

Elettrodomestici da incasso 2023



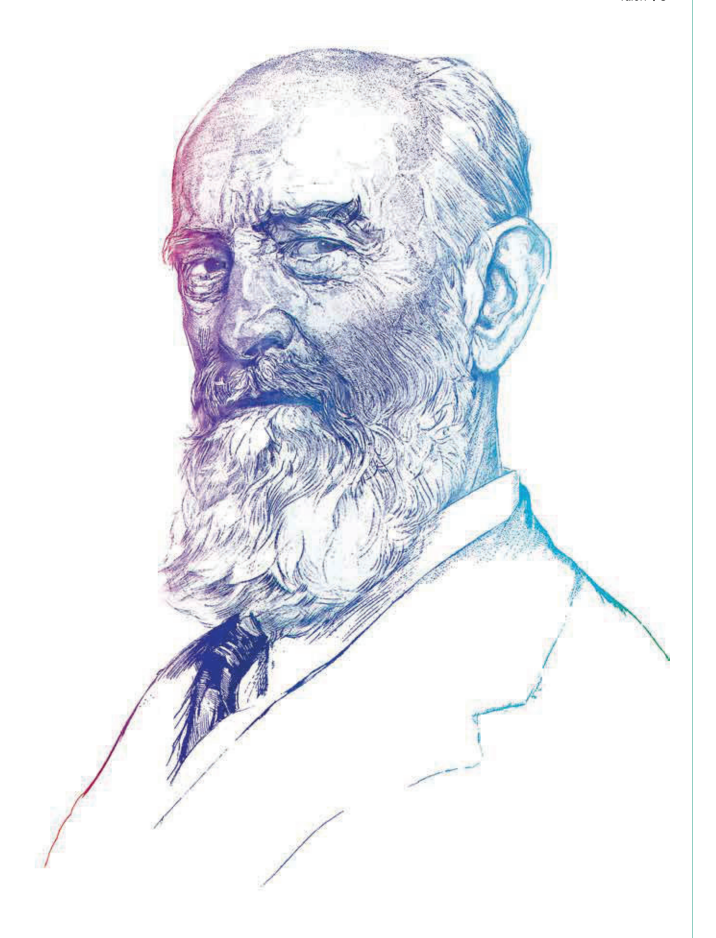
"La tecnologia è progettata e creata per aiutare l'intera umanità ad ottenere sempre il massimo dalla propria vita."

Robert Bosch

Chi smette di migliorarsi, smette di essere capace: questo è solo uno dei numerosi principi sui quali Robert Bosch ha costruito la propria vita, e su cui si fonda ancora oggi la nostra cultura aziendale.

Durante il corso della sua storia, la "famiglia Bosch" si è evoluta in un numero incredibile di prodotti e servizi: dalle soluzioni per la mobilità alle tecnologie industriali, dall'energia all'edilizia, passando per i beni di consumo. Questi mercati sono diversi tra loro, ma si contraddistinguono tutti per lo stesso obiettivo: realizzare innovazioni che hanno plasmato negli ultimi 130 anni intere realtà industriali e che definiscono quello che il marchio Bosch è ancora ai nostri giorni.

Bosch è entrato nel mercato degli apparecchi domestici nel 1933 ed è oggi uno dei principali leader a livello mondiale nella produzione di elettrodomestici.



Solo quando l'estetica si sposa con l'efficienza è... Bosch in ogni dettaglio.

I nostri ingegneri sanno perfettamente che, fin dal momento in cui viene progettato, ogni elettrodomestico Bosch ha un obiettivo ben preciso: migliorare la qualità della vita delle persone, giorno dopo giorno.

Tecnologia all'avanguardia significa, per Bosch, qualità tangibile, semplicità di utilizzo e risparmio di risorse preziose, con la garanzia di ottenere risultati sempre perfetti.

Impegno.

La missione di Bosch è offrire soluzioni concrete, innovative ed accessibili, per semplificare la vita delle persone nella loro quotidianità.

Qualità.

Affidabilità, sostanza, cura per il dettaglio: queste sono le caratteristiche che, da sempre, contraddistinguono gli elettrodomestici a marchio Bosch.

Responsabilità.

Il benessere delle persone e la tutela dell'ambiente in cui viviamo sono alla base di tutto ciò che Bosch progetta e produce con un grandissimo impegno, a partire dalle fasi di ricerca e sviluppo.

Competenza.

Con una storia lunga più di 130 anni, Bosch continua a proporre elettrodomestici innovativi, affidabili, dal design senza tempo, che semplificano la vita quotidiana di migliaia di famiglie in tutto il mondo.



Una casa connessa ti semplifica la vita.

Tramite Home Connect, gli elettrodomestici Bosch sono non solo connessi tra loro, ma anche con un numero sempre crescente di apparecchi e servizi intelligenti offerti da Aziende e Partner selezionati.

Home Connect è molto più di una App: è un nuovo modo di vivere la casa che renderà la tua vita ancora più semplice!







Assistenti vocali.

Tornare a casa e avere il forno già preriscaldato o il frigorifero alla giusta temperatura per la tua spesa?

Gli elettrodomestici connessi con la app Home Connect possono essere gestiti facilmente tramite gli assistenti vocali. Usa la tua voce per avviare i programmi, modificarli o semplicemente per sapere quando saranno pronte le tue stoviglie.

kitchen stories

ANYONE CAN COOK

La cucina è sempre più smart.

Con i partner di Home Connect trovi in modo veloce e intuitivo tantissime ricette creative e gustose; e, grazie al controllo da remoto della App, le cucinerai alla perfezione con i tuoi nuovi elettrodomestici Bosch.





Domotica e Smart Home.

Gli elettrodomestici Bosch funzionano in perfetta armonia con le soluzioni di Smart Home che desideri per la tua casa: potrai controllarne le diverse funzionalità e gestirli da remoto, in tutta comodità.



Innovative modalità di controllo.

Tramite i partner di Home Connect gestire i tuoi elettrodomestici da remoto diventa sempre più semplice e divertente. Scopri un mondo di possibilità a portata di mano!



Ottieni il massimo dal tuo impianto fotovoltaico!

Connetti, programma da remoto l'avvio e scopri quanto consuma ciascuno dei tuoi elettrodomestici. Con la funzione Smart, Edison My Sun App ti aiuta a gestire i consumi e ottenere il massimo dall'energia solare.

Il servizio è in continua evoluzione. Verifica le categorie di prodotto gestibili tramite i diversi assistenti vocali.

Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate. Google è un marchio di Google LLC.

La nostra qualità non si ferma solo al prodotto.

La soddisfazione dei nostri clienti è per noi una priorità: ecco perché offriamo un servizio post-vendita competente, veloce ed affidabile.





Servizio autorizzato Bosch. Un servizio per tutta la vita.

Attraverso la nostra rete di oltre 500 tecnici specializzati e qualificati,

ti offriamo l'attenzione e la cura necessaria perché il tuo elettrodomestico Bosch funzioni sempre al meglio. Noi li progettiamo, noi li costruiamo: solo noi ti garantiamo il migliore servizio di assistenza. I nostri centri assistenza autorizzati Exclusive Service e Service Partner coprono tutto il territorio nazionale e sono a tua disposizione per ogni tipo di consulenza sul tuo elettrodomestico: entrare in uno dei nostri 200 centri è una vera e propria esperienza di qualità.



Un mondo di prodotti e servizi dedicati al tuo elettrodomestico.

Presso i centri assistenza Bosch troverai un mondo di servizi,

professionalità e competenza. I nostri centri utilizzano esclusivamente ricambi originali che al nostro magazzino sono reperibili fino a 10 anni dall'uscita di produzione dell'elettrodomestico: Bosch garantisce tutti i pezzi di ricambio 24 mesi, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale. Presso i centri autorizzati potrai scoprire anche tutti gli accessori originali per il tuo apparecchio e i prodotti Cleaning & Care dedicati alla cura e pulizia degli elettrodomestici: testati e consigliati da Bosch, garantiscono ad ogni utilizzo il trattamento più adeguato, per una pulizia efficace e sicura.



1 anno di Assistenza supplementare.

Tutti i prodotti acquistati da privati sono coperti dalla garanzia legale di 2 anni.

Se hai acquistato un grande elettrodomestico, Bosch ti offre 1 anno di assistenza supplementare oltre ai 2 anni di garanzia convenzionale. Visita il sito Bosch per registrare il tuo prodotto entro 60 giorni dalla data di consegna e attivare gratuitamente 1 anno di assistenza supplementare.



Bosch Secure: 3 anni di protezione speciale per il tuo elettrodomestico.

Bosch Secure è il programma di assistenza supplementare che ti offre

un'opportunità unica per copertura e vantaggi: un'estensione di altri 3 anni di tutti i servizi previsti dalla garanzia convenzionale, per 5 anni di totale tranquillità.

Nessun costo per diritto di chiamata, manodopera, ricambi originali, trasporto e sostituzione sono solo alcuni dei vantaggi. Visita il sito Bosch per scoprire tutti i dettagli del programma, i prodotti coperti e come acquistare. Il Servizio Clienti Bosch e i nostri centri autorizzati saranno lieti di guidarti all'acquisto di 3 anni di protezione per il tuo elettrodomestico.



Check Up: solo il meglio per i tuoi elettrodomestici Bosch.

La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo: abbiamo sviluppato

un servizio in quattro punti per assicurare al tuo elettrodomestico le migliori prestazioni. Il programma Check Up aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico nel tempo, per risultati ottimali e duraturi nel tempo. Contatta il Servizio Clienti per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere Check Up.



Contact Center Bosch al tuo servizio.

Il nostro Servizio Clienti Bosch è a tua disposizione per offrirti completa assistenza sia nella fase di post vendita

che nell'acquisto di prodotti e accessori per i tuoi elettrodomestici. Ti poniamo al centro del nostro impegno per supportarti in caso di bisogno e garantirti un'esperienza di massima qualità, competenza e cortesia.

Lun/ven 08.00-20.00 | Sab 08.00-13.00 02 412 678 100 - info.it@bosch-home.com www.bosch-home.com/it

Qualunque sia la tua ricetta preferita, i forni Bosch hanno il vapore che fa per te.

Chi l'ha detto che il vapore consente di preparare solo pietanze sane e leggere? Verdure, carne, pesce, pane e tanto altro...
Con le diverse tecnologie dei forni a vapore Bosch è possibile preparare tantissime ricette, per soddisfare non solo chi preferisce la cucina sana e leggera, ma anche gli appassionati dei gusti più decisi.







I forni CombiVapore e ad impulsi di vapore di Bosch garantiscono sempre risultati perfetti, grazie alle tecnologie di cui sono dotati.

Serie 8: cottura Full steam 100% vapore.

Le pietanze come le verdure o il pesce manterranno tutte le loro proprietà nutritive ed il loro sapore. Per una cucina sana e gustosa allo stesso tempo.

Serie 8 e Serie 6: cottura Added steam con impulsi di vapore.

L'aggiunta di vapore durante la cottura arricchirà i tuoi piatti con sapori nuovi e gustosi. Gli arrosti, ad esempio, saranno morbidi all'interno e croccanti all'esterno.

Serie 8 e Serie 6: Rigenerazione.

Con la funzione Rigenerazione è possibile dare nuova vita ai piatti già pronti, cucinati in precedenza, nella massima

delicatezza e con un occhio per gli sprechi: gli alimenti manterranno tutta la loro consistenza ed il loro sapore, come appena cucinati.



Autopulizia pirolitica. Le cose da sapere.

OOO La pirolisi. Cos'è e che vantaggi comporta?

OOO La pirolisi è un procedimento durante il quale il forno raggiunge circa 500° C. A queste

temperature, ogni residuo di cibo o di sporco presente nel forno viene polverizzato: in questo modo la perfetta igienizzazione di tutte le superfici è garantita ad ogni utilizzo.

La pirolisi è davvero così vantaggiosa?

Pulire il forno con la funzione pirolitica è in assoluto il modo più facile, sicuro ed igienico per avere ogni volta un forno perfettamente pulito e pari al nuovo:

- ▶ È ecologica: non servono detergenti specifici o agenti chimici, dunque non ne rimane traccia sulle superfici interne, a differenza della pulizia tradizionale
- ▶ È sicura al 100%: il forno è strutturato per smaltire il calore che si genera al suo interno, senza alcun rischio per chi lo utilizza né per i mobili della cucina
- ▶ È autonoma: niente più fatica per pulire manualmente il forno, soprattutto se è posizionato sottopiano.

Esiste solo un livello di pulizia pirolitica?

Esistono 3 livelli di pulizia con pirolisi tra cui scegliere in base al grado di sporco del forno:

- ▶ Il livello 1 (durata: 1 h oltre raffreddamento) è quello più moderato, utile per eliminare ad esempio gli odori (si è preparato un piatto di pesce, e ora si desidera cucinare un dolce) o il briciolame, poco intaccato sulle superfici.
- ▶ Il livello 2 (durata: 1,5 h oltre raffreddamento) è quello intermedio, utile per pulire il forno in presenza di superfici mediamente sporche.
- ▶ Il livello 3 (durata: 2 h oltre raffreddamento) è consigliato in presenza di accumuli di sporco particolarmente difficili da eliminare, come bruciature e residui di cibo.

Quanto costa un ciclo di pulizia del forno con pirolisi?

La pulizia con pirolisi è estremamente vantaggiosa anche dal punto di vista economico. Indipendentemente dal ciclo scelto (dal più breve al più intenso) il costo è inferiore ad 1 €, meno di un caffè al bar!

Altri sistemi di pulizia dei forni Bosch.



EcoClean. La parete posteriore è quella sempre più

difficile da pulire. Grazie al rivestimento autopulente EcoClean, la parete posteriore del forno si pulisce in modo autonomo durante la cottura delle pietanze, in modo economico, ecologico e senza l'utilizzo di detersivi.

Cleaning Assistance.

Perfetto per una pulizia efficace in caso di sporco leggero. Basta versare 400 ml di acqua e una goccia di detersivo per piatti sulla base del forno e selezionare la funzione di riscaldamento inferiore impostando la temperatura a 80°C per 4 minuti. Questo ammorbidirà i residui, in modo da poterli rimuovere facilmente con un panno una volta che il forno si sarà completamente raffreddato.

Massimo comfort d'utilizzo.



Sistema di apertura e chiusura SoftMove.

Grazie ad un meccanismo di ammortizzazione intelligente, la porta del forno si apre e si chiude delicatamente e silenziosamente.

Grande comfort, grande flessibilità. Le guide telescopiche' sono sicure e precise: grazie alla funzione d'arresto integrata, scorrono facilmente, si bloccano contemporaneamente e rimangono in posizione. I modelli adatti all'autopulizia pirolitica, inoltre, consentono di avere ad ogni occasione un forno perfettamente pulito ed igienizzato, in ogni sua parte. * Le guide telescopiche sono presenti in alcuni modelli della gamma EXxtra.

Infinite possibilità di combinazione: i compatti di Bosch.

Forni compatti multifunzione, macchine da caffè, scaldavivande e microonde. Gli elementi da incasso compatti di Bosch possono essere combinati tra loro a seconda delle necessità, creando ogni volta un look armonioso e coordinato





Microonde con tecnologia inverter senza piatto rotante.



I microonde Bosch con tecnologia inverter, con soli 38 cm di altezza, rappresentano tutto ciò che cerchiamo in un moderno microonde. La tecnologia inverter senza piatto rotante consente di guadagnare spazio prezioso per posizionare piatti e teglie di grandi dimensioni.

Grazie alla base in ceramica completamente piatta e all'assenza del piatto rotante, la pulizia diventa ancora più agevole. L'illuminazione a LED permette una visualizzazione perfetta del contenuto; il display TFT è combinabile in verticale con il design dei forni della Serie 8.

Caffè, cappuccino o latte macchiato. Da casa o dal tuo smartphone.

Grazie alla tecnologia Home Connect, non solo potrai gestire la macchina da caffè dal tuo smartphone, ma potrai anche creare una Hit List per accontentare i gusti dei tuoi ospiti, sorprendendoli, dando un nome al loro caffè preferito e memorizzandolo.

Le macchine da caffè da incasso di Bosch si caratterizzano per un look elegante con finiture in nero e acciaio; sono particolarmente semplici ed intuitive da utilizzare grazie al display TFT Touch e sono perfettamente combinabili con tutti gli altri elementi da incasso Bosch della Serie 8.







PerfectFry.

Durante la frittura, il sensore tiene sotto controllo la temperatura della padella e la adegua secondo necessità. Così la tua bistecca sarà sempre cotta a puntino!

PerfectCook.

Una volta impostata la temperatura desiderata, il sensore la adegua mentre cucini, per garantirti una perfetta cottura dei cibi. E anche il latte non trabocca più!

Modulo di ventilazione.

Odori e vapori vengono aspirati in modo efficace direttamente da pentole, padelle e tegami, prima ancora che le piccolissime particelle di cui si compongono si diffondano nell'ambiente. Per risultati perfetti nella massima silenziosità.

PerfectAir.

Ti basta accendere il piano cottura e selezionare il livello di potenza per attivare la cappa aspirante, che regolerà automaticamente l'intensità di aspirazione su una scala di 17 livelli, più 2 intensivi. L'intensità della potenza di aspirazione seguirà la quantità di vapori e odori prodotti durante la cottura.

Risultati perfetti con qualsiasi installazione.



Nella configurazione con sistema ad espulsione, il tradizionale sistema di aspirazione espelle i vapori e gli odori dalla cucina attraverso una serie di tubi di raccordo che trasportano l'aria verso l'esterno.



Nell'installazione a ricircolo, i vapori passano attraverso speciali filtri a carboni attivi che eliminano gli odori e a cui si può accedere in tutta comodità direttamente dal piano cottura. I filtri, infatti, non necessitano di una installazione a sé (ad esempio dietro ai cassetti o ai mobili della cucina), pertanto consentono una maggiore libertà di progettazione.



I sistemi a ricircolo possono essere installati accanto a qualsiasi parete esterna ben isolata.



Nel caso di pareti esterne non isolate, invece, si consiglia di adottare un sistema a ricircolo con tubatura parziale o completa per eliminare la formazione di condensa.

Inoltre, possono essere installati anche a contatto con pareti interne o nelle cucine con design a isola.

Profondità di cassetti e piani lavoro.



Il sistema a ricircolo senza tubi permette di avere lo spazio disponibile per cassetti di diverse profondità.



L'installazione dei sistemi a ricircolo con tubature è possibile sia con piani di lavoro profondi 600 mm che maggiori di 600 mm grazie ai diversi kit accessori.

Progettazione della cucina per moduli e relativa profondità.





La profondità del piano aspirante è di 223 mm per le installazioni in appoggio. La profondità di installazione richiesta permette di occupare soltanto lo spazio corrispondente al primo cassetto in alto.

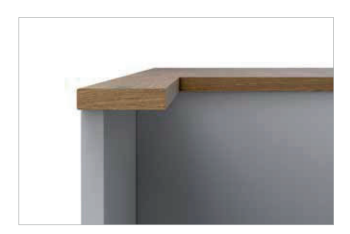
Qualora la profondità superi le dimensioni previste per il pannello frontale del primo cassetto, l'installazione è comunque possibile se la struttura, i pannelli laterali e i contenuti del secondo cassetto sono più bassi del pannello frontale. A quel punto, infatti, anche se il piano cottura dovesse occupare parzialmente l'area, non andrà a ostacolare il libero movimento del cassetto.

Se invece il pannello frontale fosse alto quanto la struttura e i contenuti del secondo cassetto, potrebbe non essere possibile utilizzarlo.





Spessore del piano di lavoro.



L'installazione del piano cottura richiede uno spessore di almeno 16 mm.



Se il piano di lavoro fosse più sottile di 16 mm, il piano cottura potrebbe comunque essere installato facilmente. Basterà assicurarsi di avere una profondità di almeno 16 mm nell'area di installazione.

Minore è lo spessore del piano di lavoro, più sarà importante verificarne la portata e la stabilità. Il piano cottura, combinato al carico di pentole, padelle e relativi contenuti, può arrivare a pesare 60 kg. Il piano di lavoro deve quindi essere in grado di garantire la necessaria stabilità. Si raccomanda di tenere da conto le specifiche sull'integrità strutturale rilasciate dal produttore del piano di lavoro.

Una vasta gamma di accessori per la massima flessibilità di progettazione.

A ricircolo - Senza tubi.



Incluso nel prodotto







Il sistema di aspirazione a ricircolo senza tubi richiede l'uso del raccordo telescopico "Plug 'n Play"incluso nel prodotto. Include:

- ▶ 4 filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni, per cotture che generano molecole odorose complesse (es. pesce). Ampie superfici di filtraggio con elevata riduzione degli odori e una durata stimata di 360 ore di utilizzo (non si rigenera). Inoltre, i filtri sono ottimizzati per mantenere al minimo il livello sonoro durante il funzionamento.
- ▶ Un elemento telescopico scorrevole con sigillatura integrata e un'intelaiatura autoadesiva per il fissaggio, per collegare facilmente la presa d'aria dell'apparecchio con l'apposita apertura nel pannello posteriore del mobile.
- ▶ Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo. La configurazione richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per una ventilazione ottimale si consiglia di lasciare liberi almeno 50 mm.

Ad espulsione.



HEZ9VEDU0*



Accessori necessari per i sistemi con tubatura completa. Includono:

- ▶ 4 filtri a elevate prestazioni con riduzione del livello sonoro per la massima silenziosità.
- ▶ Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta (la presa d'aria sul retro del mobile può essere collegata direttamente tramite condotto piatto maschio (ø 150)).

A ricircolo - Tubatura completa per top > di 70 cm.











Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > di 70 cm. Include:

- ► Tubatura completa per un'installazione su top > di 70 cm (1 curva a 90° per top > di 70 cm, 3 raccordi di connessione, 1 tubo piatto da 50 cm, 1 curva a 90°, 1 diffusore per l'uscita dell'aria).
- ▶ Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria.
- ▶ Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- ▶ Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo.

A ricircolo - Tubatura completa per top da 60 cm.



HEZ9VDKR1*







Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. Include:

- ► Tubatura completa per un'installazione su top da 60cm (1 curva a 90° per top da 60 cm, 3 raccordi di connessione, 1 tubo piatto da 50 cm, 1 curva a 90°, 1 diffusore per l'uscita dell'aria).
- ▶ Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria.
- ▶ Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- ▶ Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo.

^{*}Gli elementi di raccordo non sono inclusi nel kit. Questi elementi devono essere acquistati separatamente in base alla pianificazione della cucina.

FlexInduction e Combilnduction: l'induzione più intuitiva e flessibile di Bosch.

Con FlexInduction di Bosch dai il benvenuto alla flessibilità in cucina! Puoi utilizzare il piano cottura come un piano a induzione convenzionale con quattro zone separate, oppure creare un'ulteriore zona di cottura più ampia, semplicemente premendo un tasto. In questo modo, creerai prezioso spazio supplementare per posizionare in libertà pentole e padelle di diverse dimensioni, dal tegame per l'arrosto alla moka per il caffè: il calore verrà erogato solo dove serve, nel punto esatto in cui si trovano.



La Zona Combi dei piani a induzione Con la funzione CombiZone si potranno

combinare due zone di cottura in una sola con un semplice tocco. Non ci saranno più problemi di spazio per pentole di grosse dimensioni. Per la massima flessibilità si potranno anche usare le due zone separate disattivando semplicemente la funzione.

Piani FlexInduction con MoveMode a tre livelli

Cucinare con MoveMode non è mai stato così comodo. Con i piani a induzione convenzionali, devi essere tu a regolare la temperatura; ad esempio, se hai appena fatto bollire la tua zuppa al livello 9, devi poi lasciarla cuocere al livello 5 e successivamente a fuoco lento al livello 1. Con MoveMode invece, sarà il piano a fare tutto per te, grazie alla FlexInduction che divide l'area in 3 zone differenti preimpostate ai livelli 9, 5 e 1. Inoltre, con questa funzione potrai far scorrere la pentola su una delle zone di cottura, per cuocere o mantenere caldo il cibo, senza la necessità di ridurre di continuo il livello di potenza. Così non solo cucinerai nel modo più comodo, ma da vero professionista.

Piani Combilnduction con MoveMode a due livelli

Con MoveMode cucinare nella zona Combi sarà ancora più facile e pratico. Una volta attivato, non avrai più il compito di regolare il giusto grado di temperatura della pentola, perché la Zona Combi si divide in due aree con livelli di calore programmati. Questo significa che potrai, ad esempio, cuocere la carne al livello 9 nella zona anteriore del piano, per poi tenerla in caldo al livello 1 nella zona posteriore.



Ogni cucina avrà la sua cornice perfetta.

Per noi, un piano a induzione è perfetto solo se soddisfa i tuoi gusti di comfort e design. Qualunque sia la tua idea di cucina, siamo sicuri che troverai il piano che fa per te.



ComfortProfil: Il piano più armonioso. Con il bordo smussato e con il rivestimento in acciaio inossidabile ai lati che può essere combinato con tutti i piani cottura Domino.



Piano con profili frontale e laterali smussati: Il piano più elegante. Il bordo smussato gli dona un tocco raffinato.



Piano con profilo frontale smussato: Il design moderno. Il profilo frontale smussato dona al piano cottura un carattere distintivo ma sempre discreto, che lo rende adatto a qualsiasi tipo di ambiente in cucina.



Piano senza cornice: Tutto in vetroceramica, per una migliore integrazione con il design del piano di lavoro. Si installa in appoggio.

Nove livelli di potenza e precisione. Questo è il fuoco di Bosch.

Il fuoco ci affascina ancora oggi come mezzo milione di anni fa, quando l'uomo l'ha domato per la prima volta. Molto è accaduto da allora e i piani a gas di Bosch con FlameSelect ne sono la prova.





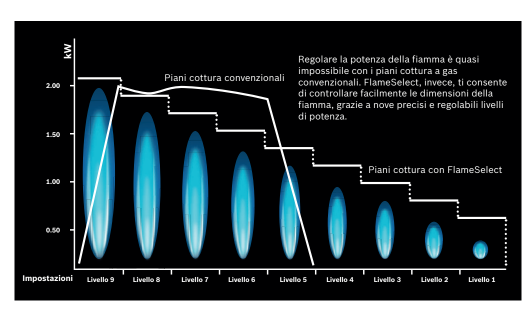


Il potere del fuoco. La precisione di Bosch.

Noi di Bosch vogliamo essere sicuri che la tua esperienza in cucina sia facile, sicura e divertente; ecco perché abbiamo creato per te FlameSelect. A differenza dei piani a gas convenzionali, FlameSelect e la sua tecnologia a valvole brevettata, ti offrono una perfetta regolazione della fiamma attraverso **9 precisi livelli di potenza**, compresi quelli intermedi. Questi livelli possono essere impostati grazie alle manopole dotate di un regolatore graduale.

Per questo, i piani a gas con FlameSelect ti offrono tutti i vantaggi della cottura a gas con il comfort e la precisione dei piani cottura elettrici.

Nove livelli di potenza, precisamente definiti.



Una meraviglia per gli occhi. E per il palato.

Grazie alla loro forma ancora più sottile, i nostri piani a gas offrono un look pulito e senza tempo, adatto ad ogni piano di lavoro. Qualunque siano i materiali, il design delle griglie o le opzioni di installazione, con Bosch sei sempre sicuro di trovare il piano cottura perfetto per te e per la tua cucina.







Le nostre griglie dal design inimitabile.

Puoi scegliere le griglie singole, facili da maneggiare e da pulire, o una griglia continua, con una stabilità maggiore per le tue pentole.

Entrambe le varianti sono disponibili in ghisa o in acciaio smaltato che ti offrono una stabilità

Tutte le nostre griglie in ghisa sono estremamente robuste e le varianti in acciaio sono leggere, maneggevoli e facili da pulire.

Alcuni modelli prevedono griglie in ghisa lavabili in lavastoviglie: una bella comodità che consente di avere non solo il piano, ma anche le griglie perfettamente pulite, anche dopo un uso intensivo del piano cottura.

Le superfici dei piani a gas.

Qualunque siano i tuoi gusti, ti offriamo differenti materiali che si abbinano perfettamente a ogni

Puoi scegliere tra vetroceramica, vetro temperato (bianco o nero), oppure acciaio.

Per i modelli in vetro temperato è possibile scegliere anche il tipo di installazione: a filo o in appoggio.

Massima sicurezza e semplicità di utilizzo.

Quando progettiamo i nostri piani a gas, non dimentichiamo mai che dovrai pulirli ogni volta dopo l'uso. Ecco perché abbiamo sviluppato dei piani che non solo ti aiutano a raggiungere sempre risultati perfetti, ma che sono anche particolarmente facili da pulire.



ComfortProfil.

Il piano più armonioso.
I piani a gas in vetroceramica sono
dotati di un bordo smussato e di un rivestimento
in acciaio inossidabile ai lati per potere essere
combinati con altri piani cottura con la stessa
finitura ComfortProfil, anche con tutti i piani cottura
Domino



Pulizia straordinaria, risultati perfetti.

I bordi arrotondati dei nostri piani a gas ti garantiscono una pulizia senza fatica. Inoltre, le superfici in acciaio inossidabile non si scoloriscono intorno ai fornelli, così neanche una pulizia intensiva riuscirà a rimuovere le indicazioni attorno alle manopole.



Custode "Il tasto protettore": per la massima sicurezza.

Basta una semplice pressione sul pulsante per spegnere immediatamente tutti i fuochi accesi, chiudendo subito l'erogazione del gas. È particolarmente utile in situazioni potenzialmente pericolose, come ad esempio, nel caso in cui si versi accidentamente dell'olio sulla superficie del piano, con un conseguente rischio di incendio.



FastWok: fuoco alla massima potenza.

È un bruciatore ad elevatissima potenza, fino a 6 kW, che permette di scaldare molto velocemente anche una pentola di grandi dimensioni. La fiamma, ad elevata intensità, consente di cucinare grandi quantità di cibo molto velocemente. Inoltre, FastWok con regolazione dual fa sì che sia possibile gestire due fiamme con una sola manopola e con elevata precisione, passando da una potenza di 6 kW a 0,3 kW. Sarà così possibile utilizzare lo stesso bruciatore per controllare sia una pentola che una moka da caffè.

La cappa come elemento d'arredo.

Oltre ad assolvere ad un'importantissima funzione, cioè quella di filtrare ed aspirare efficacemente vapori e odori mentre cuciniamo, la cappa può rivelarsi anche un oggetto di design moderno ed elegante da mostrare agli amici quando li invitiamo a casa per una cena.





A seconda che si abbia una cucina grande o di piccole dimensioni, con una zona cottura a isola, a penisola o a filo muro, l'ampia gamma di cappe Bosch è in grado di soddisfare ogni esigenza e gusto, grazie ai differenti tipi di design disponibili:

- ▶ Design a isola.
- ▶ Design a muro: inclinato e classico.
- ▶ Design integrabile: telescopico ed a scomparsa.

Le cappe integrate rappresentano una soluzione innovativa e salvaspazio, grazie alla possibilità di utilizzarle anche come ripiano per accogliere accessori da cucina o ricettari, con una capacità che arriva a 10 kg di peso per ogni lato. Si integrano perfettamente nel pensile e sono ideali per chi cerca perfetta linearità nel pensile con un occhio per il design, grazie all'elegante finitura nera.

Tecnologia innovativa, prestazioni eccellenti.

Grazie a numerose caratteristiche innovative, le cappe Bosch sono la soluzione ideale per chi è alla ricerca dell'aspirazione perfetta in cucina.

Motore EcoSilence Drive: estremamente efficiente e silenzioso.

Il motore EcoSilence Drive senza spazzole è guidato da un magnete permanente che garantisce, oltre a robustezza e durata nel tempo, prestazioni eccellenti risparmiando fino all'80% di energia all'anno* rispetto alle tradizionali cappe Bosch.

* Utilizzo medio: 1 ora al giorno al livello 2, utilizzo al livello minimo: 2 ore al giorno

Silenziose.

Non ci siamo accontentati di risparmiare solo energia: con la tecnologia senza spazzole del motore EcoSilence Drive e un flusso d'aria ottimizzato siamo riusciti anche a ridurre il rumore e prolungare la vita della cappa.

Programma di aspirazione intensiva con autoripristino.

Dopo 6 minuti di funzionamento al livello più intenso, la potenza di aspirazione ritorna automaticamente all'impostazione precedente con un conseguente risparmio di energia. È molto utile in caso di fumi o odori particolarmente intensi.

Disconnessione automatica temporizzata.

Al termine della cottura, per eliminare ogni odore residuo è possibile programmare la cappa per far sì che si spenga automaticamente, dopo un determinato periodo di tempo. Una soluzione semplice ma molto pratica ed efficace!



Tutte le tipologie di filtri delle cappe Bosch.

Filtri antigrasso.

Filtro premium antigrasso ad aspirazione perimetrale.

Questo sistema di aspirazione unico nel mercato arriva dal mondo delle cucine professionali ed offre altissime performance: una migliore efficacia di aspirazione; un'eccellente capacità di assorbimento dei grassi; il tutto con un livello sonoro particolarmente basso.

Grazie alla forma del filtro, il fumo viene aspirato sui lati ed il percorso dell'aria è diverso rispetto a quello dei filtri tradizionali. Il filtro ed il pannello in acciaio inox che lo ricopre sono un unico blocco: pratici da utilizzare e ancora di più da pulire, dato che possono essere inseriti in lavastoviglie. Grazie alla sua superficie completamente piatta, questo filtro non solo risulta particolarmente elegante, ma è anche facilmente lavabile a mano o in lavastoviglie. Come se non bastasse, il filtro di aspirazione perimetrale di Bosch ha un'efficienza di filtraggio dei grassi dell'80–92%* che lo rende tanto efficiente e potente quanto gli altri tipi di filtro. Inoltre possiede un sistema di chiusura pluribrevettato così come un sistema di filtraggio a flusso ottimizzato con 12 membrane filtranti.



* In condizioni di funzionamento medio della ventola di un'ora al giorno al livello 2 e illuminazione di 2 ore al giorno.

Filtro antigrasso con coprifiltri in acciaio inox.

Questo filtro dotato di un multistrato filtrante è realizzato in alluminio e ricoperto da una superficie di acciaio inossidabile. Grazie al suo speciale design, offre un assorbimento dei grassi ed una ritenzione degli odori particolarmente elevata. È lavabile in lavastoviglie.



Filtro metallico antigrasso.

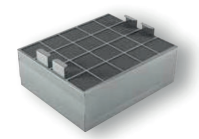
È composto da un materiale filtrante in alluminio particolarmente fitto in grado di trattenere i cattivi odori e il grasso.



Filtri a carboni attivi.

Filtro a carboni attivi CleanAir rigenerabile.

Questo nuovo filtro per le cappe con Design classico assorbe fino al 95% degli odori in modo affidabile. Perché questa proprietà possa essere preservata fino a 10 anni, è sufficiente rigenerare il filtro mettendolo in forno a 200 °C per due ore. Dopodiché il filtro sarà come nuovo.



Filtro a carboni attivi CleanAir Plus.

È uno speciale filtro a carboni attivi, posizionato all'estremità del canale di espulsione, che garantisce la massima efficacia di aspirazione e la massima silenziosità. La grande superficie del filtro, che raggiunge una dimensione pari a 50 campi da calcio ed è in grado di assorbire fino al 95% di tutti gli odori, assicura un'aspirazione totale di odori e grassi e non necessita di essere sostituito per almeno un anno. Inoltre, la sua speciale conformazione lo rende particolarmente efficace nel trattenere anche le piccolissime molecole di polline, con un aiuto importante per chi soffre di allergia. Le cappe Bosch con il sistema CleanAir Plus contribuiscono a contenere i consumi di energia, garantendo la massima efficacia di aspirazione. Il segreto? Grazie a CleanAir non è necessario avere la presa d'aria o tenere la finestra aperta ed in questo modo si riduce fortemente la dispersione di calore in cucina, con conseguente risparmio di energia. Si raccomanda di sostituirlo ogni 12 mesi.



Kit a ricircolo CleanAir Plus integrato.

Il montaggio del kit a ricircolo integrato con filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir Plus può essere realizzato sia con condotto esterno che con condotto interno.



Filtro supplementare.

Le nostre nuove cappe con design piatto e design inclinato sono dotate di un filtro aggiuntivo nella parte bassa della cappa, per garantire un'aspirazione semplicemente perfetta.



Indicatori elettronici di saturazione del filtro antigrasso e del filtro a carboni attivi.

Avvisano mediante un segnale acustico e/o visivo della necessità di pulire i filtri antigrasso oppure di sostituire i filtri a carboni attivi in caso d'installazione a ricircolo.

Struttura interna isolata: parti elettroniche isolate dai filtri.

Il design interno aerodinamico della cappa permette di ottimizzare l'estrazione dell'aria. Inoltre l'assenza di cavi o altri elementi consente una pulizia più facile e sicura. Il motore è coperto ed efficacemente protetto, per un utilizzo ancora più duraturo.

PerfectDry. Risultati di asciugatura perfetti ed un minore consumo di energia**.

Le lavastoviglie PerfectDry, grazie alla Zeolite, garantiscono risultati di asciugatura perfetti anche sulla plastica. Questo minerale trasforma infatti in modo del tutto naturale l'umidità in calore, che viene distribuito in maniera uniforme all'interno della lavastoviglie asciugando così ogni tipo di stoviglia. La tecnologia con Zeolite non solo garantisce risultati perfetti, ma è anche una soluzione sostenibile per l'asciugatura delle stoviglie.

** Lavastoviglie Bosch PerfectDry con tecnologia Zeolite (SMV6ZCX49E) con un consumo di energia pari a 75 kWh rispetto ad una lavastoviglie Bosch senza tecnologia Zeolite (SMV4HCX48E) con un consumo di energia di 85 kWh (valori di consumo di energia del programma Eco per 100 cicli - UE 2017/1369).

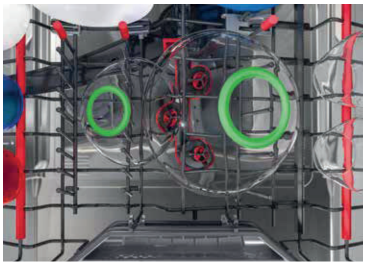


Terzo cestello Extra Space. Più spazio per le stoviglie più piccole.

Il terzo cestello Extra Space offre più spazio per le stoviglie più piccole come tazzine o ciotole che normalmente non hanno un posto dedicato nella lavastoviglie.

La sua forma permette infatti di utilizzare al massimo lo spazio in lunghezza e in profondità e garantisce un supporto stabile e sicuro. La struttura a rete inclinata garantisce risultati di asciugatura ottimali.





Extra Clean Zone. Pulizia extra per stoviglie molto sporche.

Extra Clean Zone è una zona speciale del cestello superiore, dedicata a stoviglie particolarmente sporche come ciotole o tazze con residui di cibo difficili da rimuovere. I tre getti d'acqua dedicati assicurano una pulizia ancora più intensiva e possono essere facilmente attivati e disattivati con un solo tocco.

La generazione di lavastoviglie che si connette con te.

Il controllo da remoto apre un nuovo mondo di comodità e personalizzazione. Grazie a Home Connect, puoi controllare e monitorare facilmente i tuoi elettrodomestici ovunque tu sia. Inoltre, ti consente di avere un continuo accesso a guide utente digitali e suggerimenti utili che garantiscono i migliori risultati possibili semplificando la vita di tutti i giorni.





I vantaggi del controllo da remoto.

- ► Attivabile facilmente tramite l'app Home Connect
- ► Compatibile con tutti i programmi
- ► Possibilità di gestire gli elettrodomestici con gli assistenti vocali
- ► Facile configurazione delle funzioni
- ▶ Risultati perfetti e maggiore efficienza





Personalizza la tua vita di ogni giorno.

Le nuove funzionalità che permettono di personalizzare la lavastoviglie e di semplificare la vita di tutti i giorni.



Programma Favourite

Il tuo programma preferito con un solo tocco.

Con il programma Favourite, puoi attivare la combinazione del programma e delle opzioni che usi di più con un solo tocco. Può essere attivato tramite App Home Connect a casa, da remoto o dal pannello della lavastoviglie. Imposta le tue combinazioni preferite di programmi e opzioni e la tua lavastoviglie farà il resto.



Silence on demand

Riduci il rumore in qualsiasi momento.

A volte, hai bisogno di un momento di tranquillità per concentrarti. Ecco perché abbiamo creato Silence on Demand. Si attiva tramite l'app Home Connect e rende ancora più silenziosa la lavastoviglie. È in grado di ridurre ulteriormente il rumore fino a un massimo di 30 minuti in qualsiasi momento e con qualsiasi programma.



Intelligent Programme

Scopri un lavaggio e un'asciugatura su misura.

Fornendo un feedback sulle prestazioni della lavastoviglie attraverso l'App Home Connect, Intelligent Programme suggerirà, appunto, il programma con le impostazioni di lavaggio e asciugatura più adatte alle tue esigenze. Non da ultimo, potrai accedere ad utili informazioni sul consumo di acqua ed energia del programma stesso.



Programme Download

Una lavastoviglie che si adatta al tuo stile di vita.

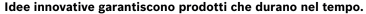
Quando si utilizza la lavastoviglie può capitare di confrontarsi con bisogni specifici. Le lavastoviglie Bosch ti permettono di scaricare programmi aggiuntivi attraverso l'app Home Connect. Con Programme Download la lavastoviglie garantisce sempre risultati perfetti per ogni tua necessità.

È facile fare promesse. Noi preferiamo dare garanzie: 10 anni di garanzia, per essere precisi.

La garanzia in caso di corrosione della vasca delle lavastoviglie Bosch è valida per 10 anni dall'acquisto. Si può attivare facilmente online nella sezione Servizio Clienti del sito www.bosch-home.com/it

La qualità arriva dall'esperienza.

Nessun elettrodomestico Bosch lascia le nostre fabbriche prima di essere stato testato per raggiungere i più alti standard di qualità, performance e sostenibilità. Per questo sviluppiamo costantemente nuovi processi di controllo della qualità e dei materiali che utilizziamo.



Bosch continua nel tempo a proporre elettrodomestici innovativi ed affidabili. Per i materiali usati per le vasche delle nostre lavastoviglie sono stati studiati esclusivi trattamenti delle superfici ed efficienti sistemi di produzione ed assemblaggio. Questo, assieme all'utilizzo di sottili fogli di acciaio inox di altissima qualità, fa sì che le nostre lavastoviglie offrano la massima protezione contro la corrosione della vasca di lavaggio. Ora potrai godere dell'innovazione Bosch grazie alla garanzia di 10 anni in caso di corrosione passante della vasca di lavaggio di tutte le nostre lavastoviglie.



Attiva la tua garanzia online

Proteggere il tuo elettrodomestico non potrebbe essere più semplice.

È possibile attivare la garanzia 10 anni entro 60 giorni dall'acquisto della tua nuova lavastoviglie Bosch. È molto semplice: basta accedere al sito **www.bosch-home.com/it** nella sezione Servizio Clienti e sottoscrivere l'anno di assistenza supplementare sulla lavastoviglie. Riceverai automaticamente anche il Certificato relativo alla garanzia supplementare di 10 anni in caso di corrosione passante della vasca di lavaggio della lavastoviglie.

Un unico click per un servizio completo.



Indicazioni di progettazione supplementari per lavastoviglie.

Altezza corpo 655 - 765 mm

Altezza corpo 705 - 815 mm

Altezza nicchia in mm

		Altez	za ni	cchia	ı in m	ım																		
		815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
_	50	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
ш	55	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
Е	60	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
.⊑	65	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
0	70	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
olo	75	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
C	80	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
00	85	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
Ž	90	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
ď	95	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
77	100	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
Alte	105	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	110	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
,	115	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	120	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	125	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	130	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	135	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5		81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	140	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5		86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	145	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5		86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	150	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	155	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	160	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	165		81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	170			81,5	81,5 81.5	81,5 81.5	81,5	81,5 81,5	81,5	81,5 81,5	81,5 81,5	81,5 81.5	81,5 81.5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5 86.5	86,5	86,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5 86,5
	175				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 81.5	86,5	86,5	86,5		86,5		86,5 86.5	86,5	86,5	86,5
	180					81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 81.5	81,5	81,5		86,5	86,5	86,5	86,5	86,5		86,5 86.5	86,5	86,5
	185						81,5	81,5	81,5			81,5	81,5	1 71			86,5	86,5 86,5	86,5	86,5	86,5		86,5	86,5
	190 195							01,5	81,5	81,5	81,5			81,5 81.5				00,3	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	200				-				81,5	81,5 81.5	81,5 81.5	81,5 81.5	81,5 81.5	81,5					86,5	86,5 86,5	86,5 86.5	86,5 86.5	86,5 86.5	86,5
	200				-					01,3	81.5	81.5	81.5	81.5						00,3	86.5	86.5	86.5	86.5
	210				-						01,3	81.5	81.5	81.5							00,5	86,5	86.5	86,5
	215				-							01,3	81.5	81,5								00,5	86.5	86,5
	220				l								01,3	81.5									00,5	86.5
	220													01,5										00,5

81,5 Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con cerniera "normale"

86,5 Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con cerniera "normale"

81,5 Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con cerniera Sliding

86,5 Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con cerniera Sliding

Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come

B6,5 Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come accessorio speciale

L'incasso sotto la linea di demarcazione per gli elettrodomestici con dispositivo TimeLight è sconsigliata, perché le informazioni proiettate da TimeLight non sarebbero visibili



Lavatrici da incasso.

Le lavatrici da incasso Bosch, grazie alle innovative tecnologie di cui sono dotate, trattano con la massima cura tutti i tessuti, anche i più delicati. Garantiscono sempre risultati di lavaggio perfetti e ottimizzano i consumi di acqua ed energia ad ogni utilizzo.



Risparmio energetico.

Le lavatrici da incasso Bosch sono davvero efficienti perchè la tecnologia in esse contenuta permette di ottimizzare i processi di lavaggio per ottenere risultati perfetti con il minimo consumo di acqua ed energia con ogni tipo carico. Raggiungono la classificazione energetica C.



Motore EcoSilence Drive.

10 anni di assistenza.

Motore con pilotaggio inverter di ultima generazione che garantisce massime prestazioni, elevata efficienza energetica e silenziosità.



ActiveWater Plus.

Un sistema intelligente di gestione dell'acqua: i sensori permettono di regolare in modo preciso la quantità d'acqua

necessaria al lavaggio ed i parametri dello stesso in base alla quantità ed al tipo di tessuto introdotto. L'obiettivo? Ottimizzare ogni goccia ed eliminare gli sprechi.



SpeedPerfect.

L'opzione SpeedPerfect è molto utile se si desidera avere il bucato pronto in poco tempo. Riduce il tempo di lavaggio fino al

65%, in base al programma selezionato, con risultati perfetti.



Cestello Wave.

Lavaggio e cura dei tessuti grazie al cestello Wave: lo speciale design del cestello permette di lavare la biancheria in modo

energico o delicato garantendo un trattamento adeguato ad ogni tipo di tessuto.



TimeLight.

Durante il lavaggio, l'indicatore TimeLight proietta direttamente sul pavimento le informazioni relative alla fase del

programma selezionato ed il tempo residuo, risultando ben leggibile su tutti i tipi di pavimento.



Silenziose.

Il motore EcoSilence Drive, il design antivibrazione dei pannelli laterali e il sistema antisbilanciamento, che durante

la fase di centrifuga corregge automaticamente i disequilibri causati da un'errata distribuzione della biancheria all'interno del cestello, fanno diminuire i rumori e le vibrazioni rendendo le nostre lavatrici particolarmente silenziose. Raggiungono infatti la classe di rumorosità A.



AquaStop.

Sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita

dell'apparecchio.





Noi di Bosch sappiamo quanto sia prezioso lo spazio in ogni cucina. Ecco perché i nostri frigoriferi XXL sono progettati per aumentare del 45%* il volume per la conservazione degli alimenti. Con 17 cm in più di larghezza e 16 cm di altezza necessari si crea uno spazio extra all'interno del frigorifero.

*Rispetto al modello da incasso KIN86VFE0 da 60 cm.





VitaFresh XXL <0°C>.

I nuovi frigoriferi XXL sono dotati della tecnologia VitaFresh XXL <0°C>, cassetti climatizzati in modo che gli alimenti freschi possano essere conservati nell'ambiente perfetto. Un cassetto con temperatura più bassa per carne e pesce e un cassetto spazioso per conservare tutta la freschezza di frutta e verdura.



No Frost. Mai più sbrinare.

Sbrinare il frigorifero può essere davvero noioso e può richiedere molto tempo. Grazie alla tecnologia No Frost, puoi eliminare per sempre questo compito dalla lista di cose da fare. Rispetto ai frigoriferi tradizionali, con la tecnologia No Frost l'umidità dell'aria viene raccolta in un'unità centralizzata che si sbrina automaticamente quando è necessario. In questo modo, il sistema No Frost mantiene il frigorifero libero dal ghiaccio e non sarà necessario sbrinarlo manualmente.

Freezer Light.

Il tuo congelatore è perfettamente illuminato grazie a Freezer Light che si accende all'apertura della porta. Gli alimenti surgelati non saranno trascurati e li potrai trovare in pochi secondi all'interno dei tuoi cassetti illuminati. Tramite l'app Home Connect*, puoi mantenere la luce accesa anche a porta chiusa per creare un'atmosfera unica all'interno della tua cucina, con la possibilità di regolare l'intensità della luce.

*Valido solo per i modelli dotati di Home Connect.



Cerniere piatte. Robustezza e stabilità.

Capita spesso di lasciare semi aperta la porta del frigorifero o congelatore. Il sistema SoftClosing garantisce una chiusura perfetta e automatica quando viene raggiunto un angolo di 20 gradi. Grazie all'ammortizzatore integrato alla cerniera piatta anche i pannelli frontali di maggior pesantezza si chiuderanno in modo sicuro permettendo che la porta dell'elettrodomestico sopporti il peso con la massima stabilità.



Un frigorifero che si inserisce perfettamente in una nicchia? Con Bosch, è possibile!





Gamma Bosch EXxtra. Tante soluzioni per una vita sana e sostenibile.

Scopri le tecnologie degli elettrodomestici Bosch, progettati per farti vivere la tua cucina in modo semplice riducendo gli sprechi di risorse preziose per noi e per l'ambiente.

Indice argomenti EXxtra.

50-67 **Forni**

68-79 Compatti e Microonde

80-97 Piani cottura a induzione

98-103 Piani cottura a gas

104-109 Lavastoviglie

110-113 Frigoriferi e Congelatori





Forni EXxtra.

		Serie 8		
			>	Display TFT
	Tipo	DishAssist	Programmi automatici	Senza cottura assistita
	Pirolisi	HRG6769S6 Impulsi di vapore	HBG675BS2	
ifunzione	EcoClean Direct (e programma EcoClean)			
Forni multifunzione	EcoClean su parete posteriore	HSG636BS1 CombiVapore		HBG633TS1
	CleaningAssistance			

Come leggere la tabella?

- Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
 Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

Serie 6 > Display LCD bianco	Serie 4	> Display LED rosso
Programmi automatici	Programmi automatici	Senza cottura assistita
HRA578BS6 Added steam Line Courses	Nuovo HBA272BB0 HBA573BS1	
Nuovo HBA257BB0 HRA558BS1 Added steam		
		Nuovo HBA2340B0 HBA533BS1
		Nuovo HBA2140B0 HBA514BR0

Forni a vapore da incasso 60 cm











Modello	HRG6769S6	HSG636BS1
Prezzo	€ 2.831,00	€ 2.208,00
EAN	4242002936963	4242002808451
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Forno ad impulsi di vapore 15 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento intensivo, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Essiccazione, Mantenere in caldo 3 Display TFT touch a colori Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi DishAssist Perfect Bake Termosonda Perfect Roast Plus Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 I Classe di efficienza energetica A¹ Home Connect	Forno full steam 12 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento Mantenere in caldo 3 Display TFT touch a colori EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi DishAssist Regolazione della temperatura da 30 a 250°C volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi, lievitazione SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna LED multilivello I livelli guide telescopiche ad estrazione totale, resistenti a pirolisi Programma decalcificazione Programma asciugatura	Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi lievitazione, scongelamento SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna LED Programma decalcificazione Programma asciugatura
Accessori inclusi	1 griglia combinata1 leccarda universale profonda smaltata1 leccarda bassa	 1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata 1 leccarda bassa 3 contenitori per cottura a vapore
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, gratuito	Ricettario su richiesta, a pagamento

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW

• Ricettario su richiesta, a pagamento

Δ+

Modello	HBG675BS2	HBG633TS1
Prezzo	€ 1.558,00	€ 1.415,00
EAN	4242005180042	4242002807652
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 13 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 1 Display TFT touch a colori Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 I Classe di efficienza energetica A+1 	10 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Scongelamento 1 Display TFT touch a colori EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena 3 livelli guide telescopiche
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata

• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW

• Ricettario su richiesta, a pagamento

Informazioni tecniche

Ricettario

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni a vapore da incasso 60 cm











Modello	HRA578BS6	HRA558BS1
Prezzo	€ 1.651,00	€ 1.474,00
EAN	4242005171583	4242005151363
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 Forno Added steam 9 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Aria calda delicata, Rigenerazione cibi Display digitale LCD bianco Autopulizia pirolitica Programmi automatici: 30 Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 71 I Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹ Home Connect 	Forno Added steam 10 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Aria caldi delicata, Rigenerazione cibi Display digitale LCD bianco EcoClean Direct: pannelli catalitici parete posteriore, laterali e cielo Cleaning Assistance: idrolisi Programmi automatici: 30 Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 71 l Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione
Accessori inclusi	• 1 leccarda universale profonda smaltata • 1 griglia	• 1 leccarda universale profonda smaltata • 1 griglia
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3.6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





Nuovo

Modello	HBA257BB0
Prezzo	€ 1.014,00
EAN	4242005351176
Materiale	Vetro nero
Caratteristiche principali	 7 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display digitale LCD bianco EcoClean Direct: pannelli catalitici parete posteriore, laterali e cielo Cleaning Assistance: idrolisi Programmi automatici: 10 Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 l Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





Α

Nuovo



Modello	HBA272BB0	HBA573BS1
Prezzo	€ 1.168,00	€ 1.145,00
EAN	4242005356683	4242005126064
Materiale	Vetro nero	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 7 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display Touch Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi Programmi automatici: 10 Regolazione della temperatura da 50 a 275 °C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A¹ 	 5 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Display digitale LED rosso Autopulizia pirolitica Programmi automatici: 10 Regolazione della temperatura da 50 a 275 °C Volume cavità: 71 l Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	 1 teglia da forno smaltata 1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata 	1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





• Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW

Modello	HBA2340B0	HBA2140B0
Prezzo	€ 849,00	€ 766,00
EAN	4242005356829	4242005356546
Materiale	Vetro nero	Vetro nero
Caratteristiche principali	 7 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display digitale LED rosso EcoClean: parete posteriore catalitica Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275 °C Volume cavità: 71 I Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹ 	 7 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display digitale LED rosso Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275 °C Volume cavità: 71 I Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena I livello di guide telescpiche FlexiClip	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena I livello di guide telescpiche FlexiClip
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata	1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata

• Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW

Informazioni tecniche

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm







	_
\boldsymbol{H}	

Modello	HBA533BS1	HBA514BR0
Prezzo	€ 766,00	€ 684,00
EAN	4242005126033	4242005033683
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 5 funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Display digitale LED rosso EcoClean: parete posteriore catalitica Regolazione della temperatura da 50 a 275 °C Volume cavità: 71 l Manopole a scomparsa Classe di efficienza energetica A¹ 	T funzioni: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display digitale LED rosso Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275 °C Volume cavità: 71 l Manopole fisse Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Accessori speciali per forni Serie | 8

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ638D30 EAN: 4242002810195 € 200,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli adatte a cottura a vapore 100% (full steam) ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni CombiVapore.	HSG636BS1
HEZ638370 EAN: 4242002810164 € 200,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli adatte a pirolisi ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HBG675BS2
HEZ638270 EAN: 4242002810140 € 153,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HBG675BS2
HEZ638170 EAN: 4242002810119 € 107,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HBG675BS2
HEZ632070 EAN:4242002810041 € 53,00	Leccarda profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 8
HEZ631070 EAN: 4242002810027 € 41,00	Leccarda bassa adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8

Accessori acquistabili separatamente

Accessori speciali per forni Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 48,00	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 70,00	Leccarda in vetro trasparente. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4 escluso HBA2340B0
HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 83,00	Pirofila in vetro trasparente per arrosti, il coperchio può essere utilizzato anche come teglia per gratinare. Volume: 5,4 litri. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 348 x 203 x 132 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 189,00	Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Non adatta alle funzioni microonde combinato, "solo microonde" e vapore 100% (full steam). Dimensioni (L x P x H): 375 x 330 x 25 mm.	Tutti i forni della Serie 8 escluso HSG636BS1 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ633070 EAN: 4242002810065 € 65,00	Leccarda extra profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Inclusa griglia combinata per leccarda extra profonda. Volume: 10 litri. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 81 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4 escluso HBA2340B0
HEZ633001 EAN: 4242002810058 € 35,00	Coperchio per leccarda extra profonda HEZ633070. Dimensioni con maniglia (L x P x H): 424 x 357 x 115 mm. Dimensioni senza maniglia (L x P x H): 424 x 357 x 74 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4 escluso HBA2340B0
HEZ532010 EAN: 4242005054428 € 65,00	Leccarda antiaderente profonda. Resistente a temperature fino a 300°C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 400 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ531010 EAN: 4242005054411 € 53,00	Leccarda antiaderente bassa. Resistente a temperature fino a 300°C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4

Accessori speciali per forni Serie | 6, Serie | 4

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ538200 EAN: 4242005054442 € 118,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard e con sistema d'arresto. Non adatte a pirolisi.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ538S00 EAN: 4242005054893 € 165,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard + guide telescopiche indipendenti FlexiClip a 1 livello, con sistema d'arresto. Non adatte a pirolisi.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ538000 EAN: 4242005054459 € 83,00	Guide telescopiche indipendenti FlexiClip con sistema d'arresto. Non adatte a pirolisi.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ532000 EAN: 4242005054473 € 48,00	Leccarda profonda. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ531000 EAN: 4242005054084 € 41,00	Leccarda bassa. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ530000 EAN: 4242005054480 € 59,00	2 leccarde profonde slim size. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 188 x 39 mm.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4
HEZ317000 EAN: 4242002328027 € 41,00	Teglia pizza lavabile in lavastoviglie. Dimensioni (Ø x H): 357 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 Tutti i forni della Serie 4

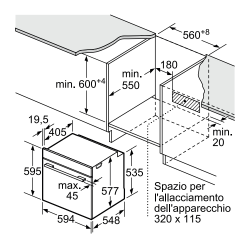
Accessori acquistabili separatamente

Disegni tecnici Forni Serie 8 HRG6769S6, HSG636BS1, HBG675BS2, HBG633TS1

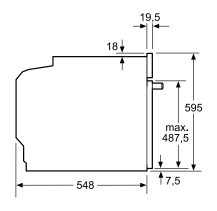
INCASSO A COLONNA

min. 550 min. 35 585+10 19,5 595 535 560+8 Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115

INCASSO SOTTOPIANO

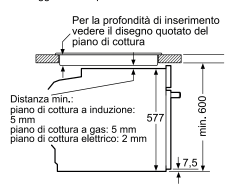


PROIEZIONE LATERALE

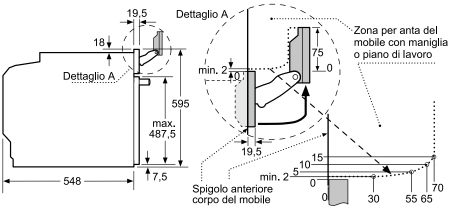


INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



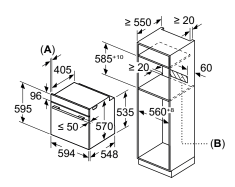
FRONTALINO FORNI CON VAPORE HSG636BS1, HRG6769S6



Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!

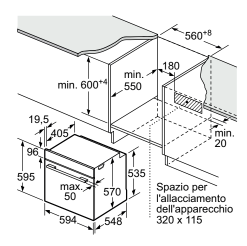
Disegni tecnici Forni Serie 6 HRA578BS6, HRA558BS1, HBA257BB0

INCASSO A COLONNA

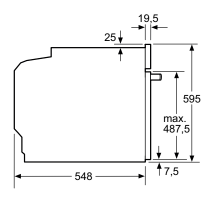


- A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

INCASSO SOTTOPIANO

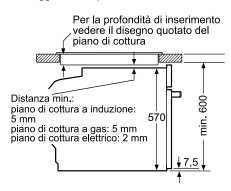


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



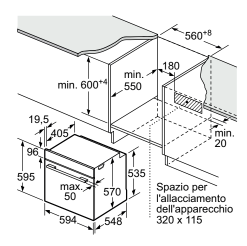
Disegni tecnici Forni Serie 4 HBA272BB0, HBA2340B0, HBA2140B0, HBA573BS1, HBA533BS1, HBA514BR0

INCASSO A COLONNA

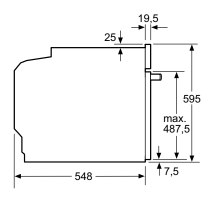
≥ 550 ≥ 20 (A) 585^{+10} ≥ 20 60 595 ≤ 50 570 ≤ 548 (B)

A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

INCASSO SOTTOPIANO

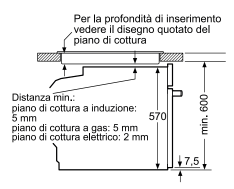


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



Informazioni tecniche per forni Serie | 8

Caratteristiche		Forni a vapore		Forno pirolitico	Forno	
Modelli						
Acciaio inox		HRG6769S6	HSG636BS1	HBG675BS2	HBG633TS1	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014						
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	87,1	81,2	81,2	87,1	
lasse di efficienza energetica*		A	A+	A+	Α	
onsumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,90	0,87	0,87	0,90	
onsumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,74	0,69	0,69	0,74	
umero di cavità		1	1	1	1	
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	
olume cavità ¹	litri	71	71	71	71	
imensioni esterne						
arghezza del prodotto	mm	594	594	594	594	
Itezza del prodotto	mm	595	595	595	595	
rofondità del prodotto	mm	548	548	548	548	
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040	
imensioni interne						
arghezza della cavità ¹	mm	480	480	480	480	
tezza della cavità 1	mm	357	355	357	357	
rofondità della cavità 1	mm	415	415	415	415	
pi di display / controlli						
display TFT touch a colori, con testi e animazione		(Home Connect)	•	-	-	
display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simbo	oli	-	-	•	•	
lodalità di funzionamento con vapore						
orno con impulsi di vapore		•		-	_	
orno CombiVapore full steam		-	•	-	_	
aratteristiche						
unzioni di cottura		15	12	13	10	
iscaldamento rapido			Automatico	Automatico		
		Automatico –	Automatico –		Automatico	
rogrammi automatici di cottura		-		10		
istema di cottura automatico DishAssist		•	•	-	-	
ensore PerfectBake		•	-	-	-	
ermosonda multisensore PerfectRoast Plus		•	-	-	-	
rogramma di decalcificazione / Funzione asciugatura		•/•	•/•	-/-	-/-	
icurezza						
utospegnimento del forno		•	•	•	•	
pia di calore residuo		•	•	•	•	
locco della porta durante la pirolisi		•	-	•	-	
icurezza bambini			•	•	•	
aratteristiche strutturali						
entola con motore senza spazzole EcoSilence Drive		•	•	•	•	
emperatura della porta ²	oC.	30	40	30	40	
umero di vetri della porta		4	3	4	3	
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•		•	
ivelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	5	
ivelli di guide telescopiche		3	-	_	3	
uide telescopiche adatte a pirolisi		•	_	_		
apacità serbatoio dell'acqua	litri	1,0	1,0	_	_	
luminazione	IIUI	1,0	1,0		_	
		LED multilinalle	LED	Alexano	Alexana	
po di illuminazione	n-	LED multilivello		Alogena	Alogena	
umero di lampadine	pz.	3	1	1	1	
ange °C	00	30	20	20	20	
emperatura minima	°C	30	30	30	30	
mperatura massima aria calda	oC	275	250	275	275	
mperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	oC.	300	250	300	300	
mperatura minima / massima vapore	oC.	30 / 100	30 / 100	-/-	-/-	
mperatura minima / massima vapore + aria calda	oC.	30 / 275	30 / 250	-/-	-/-	
rill						
uperficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	1.330	
rtenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	
ılizia						
utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli	-	3 livelli	-	
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	-	-	
oClean su parete posteriore		-	•	-	•	
eaningAssistance		•	•	•	•	
formazioni addizionali						
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	-/-	3,30 / 4,80	-/-	
urata minima / massimo della pirolisi	min	75 / 120	-/-	75/120	-/-	
	111111	13/120	-1-	13/120	-,-	
ollegamento elettrico	A	16	10	10	10	
orrente minima	A	16	16	16	16	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	1.200	
po di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	
ssorbimento massimo	kW	3,6	3,6	3,6	3,6	
ensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	

[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). ² Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Informazioni tecniche per forni Serie | 6

Caratteristiche			Forni	
Modelli				
/etro nero				HBA257BB0
Acciaio inox		HRA578BS6	HRA558BS1	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014	0/	05.0	05.0	05.0
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica* Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	A 0,99	A 0,97	A 0,97
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,99	0,97	0,97
lumero di cavità	KVVII	1	1	1
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
olume cavità 1	litri	71	71	71
imensioni esterne				
arghezza del prodotto	mm	594	594	594
Itezza del prodotto	mm	595	595	595
rofondità del prodotto	mm	548	548	548
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040
imensioni interne				
arghezza della cavità ¹	mm	480	480	480
Itezza della cavità 1	mm	357	357	357
rofondità della cavità 1	mm	415	415	415
ipi di display / controlli		• (Homo Connect)		·
isplay digitale LCD bianco lanopole a scomparsa push-pull		• (Home Connect)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
lanopole a scomparsa pusti-puli lodalità di funzionamento con vapore				
orno con impulso di vapore Added steam				-
orno CombiVapore full steam		-	<u> </u>	-
aratteristiche				
unzioni di cottura		9	10	7
igenerazione cibi		·	•	<u>-</u>
iscaldamento rapido		•	•	•
ecalcificazione		•	•	-
rogrammi automatici di cottura		30	30	10
icurezza				
utospegnimento del forno		•	•	-
pia di calore residuo		•	•	•
locco della porta durante la pirolisi		•	-	-
icurezza bambini		•	•	•
aratteristiche strutturali	00	20	40	40
emperatura della porta ²	oC .	30	40	40
umero di vetri della porta oftMove		4 -	3 -	3 -
ivelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5
ivelli di guide telescopiche		-		<u> </u>
ipo di guide telescopiche		-		_
apacità serbatoio dell'acqua	litri	0,2	0,2	-
luminazione		-,-	-,-	
ipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena
umero di lampadine	pz.	1	1	1
ange °C				
emperatura minima	oC.	30	30	50
emperatura massima aria calda	oC.	275	275	275
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	oC.	275	275	275
emperatura minima / massima vapore	oC.	80/240	80/240	-
emperatura minima / massima vapore + aria calda	oC.	80/240	80/240	-
irill	2	1.000	1,000	1 000
uperficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330
otenza grill a superficie grande / piccola ulizia	kW	2,80 / -	2,80/-	2,70/-
unzia utopulizia pirolitica		3 livelli	-	-
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		3 livelii		
coClean su pareti posteriore / laterali		-	<u>-</u>	-/-
leaningAssistance		-	•	•
formazioni addizionali				
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	-/-	-/-
urata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	-/-	-/-
ollegamento elettrico				
orrente minima	Α	16	16	16
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200
ipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
ssorbimento massimo	kW	3,6	3,6	3,4
ensione	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60

[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Informazioni tecniche per forni Serie | 4

Caratteristiche		Forni					
Modelli							
Vetro nero		HBA272BB0	HBA2340B0	HBA2140B0			
Acciaio inox					HBA573BS1	HBA533BS1	HBA514BR0
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014							
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica*		A	A	A	A	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,99	0,97	0,97	0,99	0,97	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1	1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ¹	litri	71	71	71	71	71	71
Dimensioni esterne							
_arghezza del prodotto	mm	594	594	594	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595	595	595	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040
Dimensioni interne							
Larghezza della cavità ¹	mm	480	480	480	480	480	480
Altezza della cavità 1	mm	357	357	357	357	357	357
Profondità della cavità ¹	mm	415	415	415	415	415	415
Tipi di display / controlli							
Display digitale LED rosso		-	•	•	•	•	
Display Touch		•	-	-	-	-	-
Manopole a scomparsa push-pull		-	•	•	•	•	_
Caratteristiche							
Funzioni di cottura		7	7	7	5	5	7
Riscaldamento rapido			•	•	•		
Programmi automatici di cottura		10		_	10	_	-
Sicurezza		10			10		
Autospegnimento del forno			_	-		-	-
Blocco della porta durante la pirolisi			-	_	•	_	
Sicurezza bambini							
Caratteristiche strutturali							
Temperatura della porta ²	°C	30	50	50	30	50	50
Numero di vetri della porta		4	2	2	4	2	2
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	5	5	5
Livelli di guide telescopiche		_	1 livello	1 livello	_	-	_
			FlexiClip	FlexiClip			
Tipo di guide telescopiche		-		con funzione d'arresto			
Illuminazione			CONTUNIZIONE U AFFEST	Con runzione u arresto			
Fipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena	Alogena	Alogena	Alogena
Numero di lampadine	pz.	Alogena 1	Alogena 1	Alogelia 1	Alogelia 1	Alogena 1	Alogena 1
Numero di lampadine Range °C	με.	1	1	1	1	1	1
Temperatura minima	οС	30	50	50	50	50	50
lemperatura minima Femperatura massima aria calda	•C	275	275	275	275	275	275
	°C	275	275	275	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	٥٢	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
Grill	2	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1.000
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	1.330	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80/-	2,70/-	2,70/-	2,80 / -	2,70/-	2,70/-
Pulizia					A.11		
Autopulizia pirolitica		3 livelli		-	3 livelli	-	-
EcoClean su pareti posteriore / laterali		-/-	•/-	-/-	-/-	•/-	-/-
CleaningAssistance		•		•	-	-	
nformazioni addizionali							
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	-/-	-/-	3,30 - 4,80	-/-	-/-
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	-	-	75-120	-	-
Collegamento elettrico							
Corrente minima	Α	16	16	16	16	16	16
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
lipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	4	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4
l'Ensione	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60

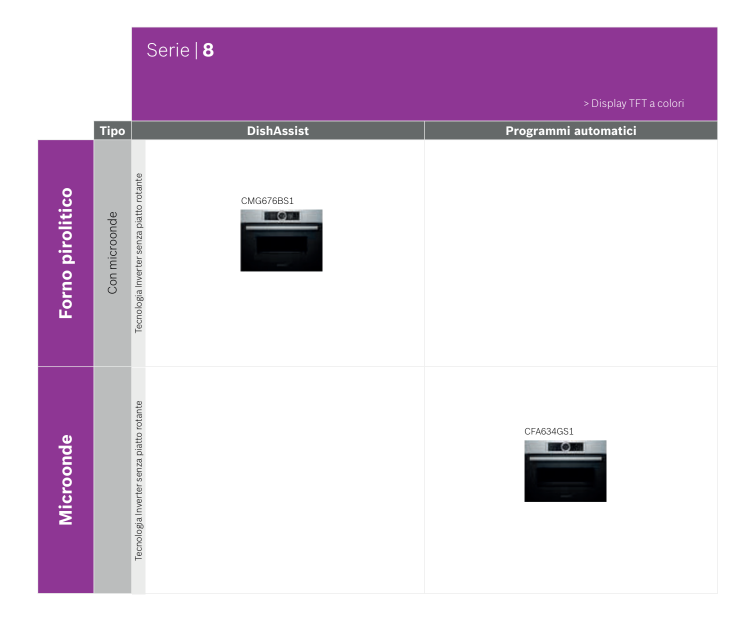
[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Compatti EXxtra.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Forno compatto da incasso a microonde 45 cm



Modello	CMG676BS1
Prezzo	€ 2.453,00
EAN	4242002817453
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	12 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 3 Display TFT touch a colori Autopulizia pirolitica • Cleaning Assistance: idrolisi • DishAssist Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Potenza massima microonde: 900 W SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Volume cavità: 45 l
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, gratuito

Microonde da incasso 45 cm



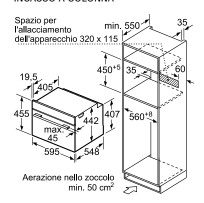
Modello	CFA634GS1
Prezzo	€ 1.656,00
EAN	4242002937885
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Solo microonde tecnologia inverter Potenza massima: 900W I Display TFT touch a colori I livelli di potenza T programmi automatici Volume cavità: 36 l
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• Pirofila in vetro
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,22 kW

Accessori speciali per forni compatti Serie | **8**

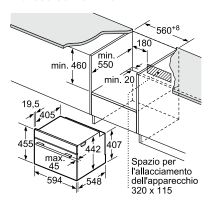
Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ632070 EAN:4242002810041 € 53,00	Leccarda profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	CMG676BS1
HEZ631070 EAN: 4242002810027 € 41,00	Leccarda bassa adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	CMG676BS1
HEZ660060 EAN: 4242002845708 € 41,00	Kit di installazione composto da: • Listello sottile per la copertura della piastra di base del forno. Dimensioni: 556 x 21 x 6 mm. • Listello frontale per la copertura del fondo del mobile. Dimensioni: 595 x 25 x 20 / 32 mm.	CMG676BS1 CFA634GS1
HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 189,00	Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Non adatta alle funzioni microonde combinato, "solo microonde" e vapore 100% (full steam). Dimensioni (L x P x H): 375 x 330 x 25 mm.	CMG676BS1
HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 70,00	Leccarda in vetro trasparente. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	CMG676BS1
HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 83,00	Pirofila in vetro trasparente per arrosti, il coperchio può essere utilizzato anche come teglia per gratinare. Volume: 5,4 litri. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 348 x 203 x 132 mm.	CMG676BS1

Disegni tecnici Forno compatto da incasso a microonde Serie 8 (45 cm) CMG676BS1

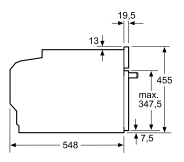
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

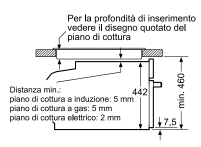


PROIEZIONE LATERALE



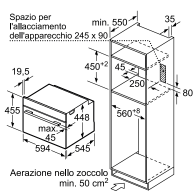
INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.

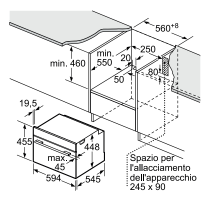


Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 8 (45 cm) CFA634GS1

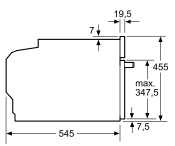
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO



PROIEZIONE LATERALE



Informazioni tecniche per forni compatti a microonde Serie | 8

Caratteristiche		Forno compatto a microonde	Microonde
		Torno computto a inicroonac	- Interconde
Modelli Acciaio inox		CMG676BS1	
Vetro nero e acciaio inox		CMIGO1 0D31	CFA634GS1
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014			
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	-	-
Classe di efficienza energetica	1144	-	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh kWh		<u>-</u>
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹ Numero di cavità	KVVII	1	
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ¹	litri	45	36
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	595
Altezza del prodotto Profondità del prodotto	mm	455 548	455 545
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm mm	920	899
Dimensioni interne		320	000
Larghezza della cavità 1	mm	480	430
Altezza della cavità 1	mm	237	242
Profondità della cavità1	mm	392	345
Tipi di display / controlli 3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		TFT	TFT
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-	•
Modalità di funzionamento con vapore			
Forno multi funzioni tradizionale		•	-
Forno con impulsi di vapore		-	-
Forno CombiVapore full steam		(Imports -)	- (Investor)
Microonde Caratteristiche	_	• (Inverter)	• (Inverter)
Funzioni di cottura		12	
Riscaldamento rapido		Automatico	-
Programmi automatici		-	7
Sistema di cottura automatico DishAssist		•	<u>-</u>
Sensore PerfectBake Termosonda multisensor PerfectRoast		-	<u>-</u> -
Programma di decalcificazione / Funzione asciugatura		- -/-	
Sicurezza			
Autospegnimento del forno		•	•
Spia di calore residuo		•	-
Blocco della porta durante la pirolisi		•	-
Sicurezza bambini Caratteristiche strutturali		•	-
Ventola con motore senza spazzole EcoSilence Drive			<u>-</u>
Temperatura della porta ²	oC.	30	-
Numero di vetri della porta		4	2
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	-
Livelli per inserire leccarde e griglie		3	5 -
Livelli di guide telescopiche Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-	<u> </u>
Illuminazione	iidi		
Tipo di illuminazione		LED	LED
Numero di lampadine	pz.	1	1
Range °C	00	20	<u>-</u>
Temperatura minima Temperatura massima	oC oC	30 300	<u>-</u>
Grill		300	
Superficie grill	cm ²	1.070	-
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	-/-
Microonde		005	
Potenza massima	W	900	900
Livelli di potenza Pulizia	_	5	5
Autopulizia pirolisi			-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffito		-	-
EcoClean su parete posteriore		-	-
CleaningAssistance		•	-
Informazioni addizionali Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	2,70 / 4,00	-/-
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	
Collegamento elettrico	111/11	10, 120	<u>'</u>
Corrente minima	Α	16	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	1.500
Tipo di spina	LAM	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo forno Tensione	kW V	3,6 220-240	1,22 220-240
Frequenza	Hz	50-60	50
1 roquonea	114	00 00	

Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

 $^{^2}$ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Microonde EXxtra.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Microonde da incasso 38 cm





Modello	BEL634GS1	BER634GS1
Prezzo	€ 1.349,00	€ 1.349,00
EAN	4242002813608	4242002813738
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Incasso a colonna / pensile I display TFT touch a colori Tecnologia inverter Potenza massima microonde: 900W I iivelli di potenza microonde Potenza massima grill: 1300W I iivelli di potenza grill Volume cavità: 21 I I programmi automatici	Incasso a colonna / pensile I display TFT touch a colori Tecnologia inverter Potenza massima microonde: 900W I livelli di potenza microonde Potenza massima grill: 1300W I livelli di potenza grill Volume cavità: 21 I I programmi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED	Apertura porta a destra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• 1 griglia • 1 pirofila in vetro	• 1 griglia • 1 pirofila in vetro
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,99 kW	Assorbimento massimo elettrico: 1,99 kW

Serie | 6 e Serie | 4

Microonde da incasso 38 cm

Serie | 6

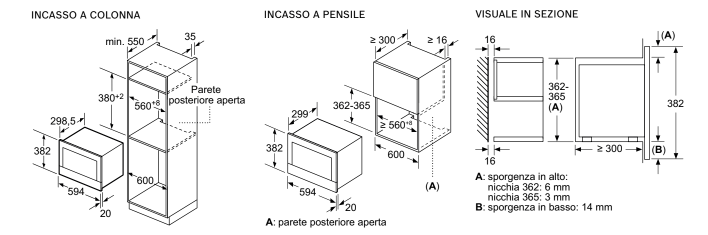


Serie | 4



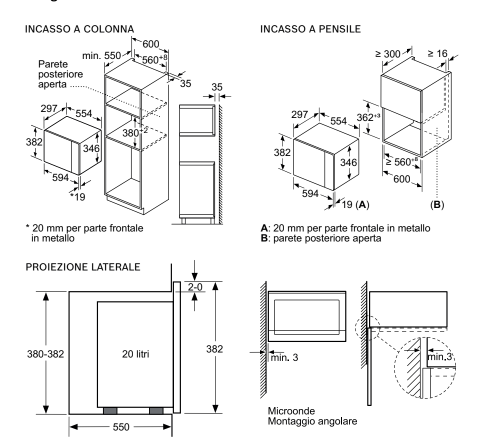
Modello	BEL524MS0	BFL523MS0
Prezzo	€ 579,00	€ 472,00
EAN	4242005038879	4242005038855
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Incasso a colonna / pensile Display LED bianco Diametro piatto rotante 25,5 cm Potenza massima microonde: 800W Ilivelli di potenza microonde Potenza massima grill: 1000W Manopole a scomparsa Volume cavità: 20 l Incompari	Incasso a colonna / pensile Display LED rosso Diametro piatto rotante 25,5 cm Potenza massima microonde: 800W Ilivelli di potenza microonde Manopole a scomparsa Volume cavità: 20 I r programmi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• 1 griglia	-
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,27 kW	Assorbimento massimo elettrico: 1,27 kW

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 8 (38 cm) BEL634GS1, BER634GS1



Disegni tecnici Microonde da incasso a pensile Serie 6 BEL524MS0

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BFL523MS0



Informazioni tecniche per microonde da incasso Serie | 8

Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm		
Modelli				
Vetro nero e acciaio inox		BEL634GS1	BER634GS1	
Vetro nero				
Vetro bianco				
Classe di prodotto		Microonde con grill	Microonde con grill	
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	
Adatto alla Installazione a incasso a colonna di 60 cm di larghezza		•	•	
Adatto alla Installazione a incasso a pensile di 60 cm di larghezza		•	•	
Apertura della porta		A sinistra	A destra	
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	
Altezza del prodotto	mm	382	382	
Profondità del prodotto	mm	318	318	
Dimensioni interne		010	010	
Larghezza della cavità	mm	350	350	
Altezza della cavità	mm	220	220	
Profondità della cavità	mm	270	270	
Volume cavità	litri	21	21	
Diametro del piatto rotante	mm	Inverter (senza piatto)	Inverter (senza piatto)	
Modalità di funzionamento		involuci (Schzu piutto)	involter (senza piatto)	
Microonde			•	
Grill		•	•	
Funzione combinate microonde + grill		•	•	
Programmi automatici	n.	10	10	
Scongelamento in funzione del peso			•	
Grill		·	·	
Potenza grill	W	1.300	1.300	
Livelli di potenza grill	VV	3	3	
Grill in quarzo				
Altre informazione			·	
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		Liettionico	Lietti oliico	
Sistema di distribuzione delle onde		Antenna rotante	Antenna rotante	
Interno in acciaio inox		Antenna rotante	Antenna rotante	
Tempo massimo programmabile	min	90	90	
Potenza massima del microonde	W	900	900	
	VV	5	5	
Numero di livelli di potenza		3	ე	
Collegamento elettrico Corrente minima	Α	10	10	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		1.500	1.500	
	mm	Schuko	Schuko	
Tipo di spina	kW	5спико 1.99		
Assorbimento massimo			1,99	
Tensione	V	220-240	220-240	
Frequenza	Hz	50-60	50-60	
Illuminazione		LED	150	
Tipo di illuminazione		LED	LED	
Numero di lampadine	n.	1	1	

[•] Sì / – No

Informazioni tecniche per microonde Serie | 6 e Serie | 4

Serie | 6 Serie | 4 Caratteristiche Microonde da incasso 38 cm Microonde da incasso 38 cm Modelli Vetro nero e acciaio inox BEL524MS0 BFL523MS0 Vetro nero Vetro bianco Classe di prodotto Tipo di costruzione Microonde con grill Incasso Incasso Adatto alla installazione a incasso a colonna di 60 cm di larghezza Adatto alla installazione a incasso a pensile di 60 cm di larghezza Apertura della porta

Dimensioni esterne

Larghezza del prodotto A sinistra A sinistra 594 382 594 382 Altezza del prodotto Profondità del prodotto mm mm Dimensioni interne Larghezza della cavità 308 201 282 mm 201 282 Altezza della cavità mm Profondità della cavità mm Volume della cavità Diametro del piatto rotante 20 255 20 255 litri mm Modalità di funzionamento Microonde Grill Funzione combinate microonde + grill Programmi automatici Scongelamento in funzione del peso Grill n. 8 Potenza grill Grill in quarzo Altre informazioni 1.000 W Tipo di controllo Tipo di display / colore del display Sistema di distribuzione delle onde Elettronico LED / Bianco Elettronico LED / Rosso Piatto rotante Piatto rotante Manopola a scomparsa Interno in acciaio inox Tempo massimo programmabile Potenza massima del microonde min W 99 800 800 Numero di livelli di potenza

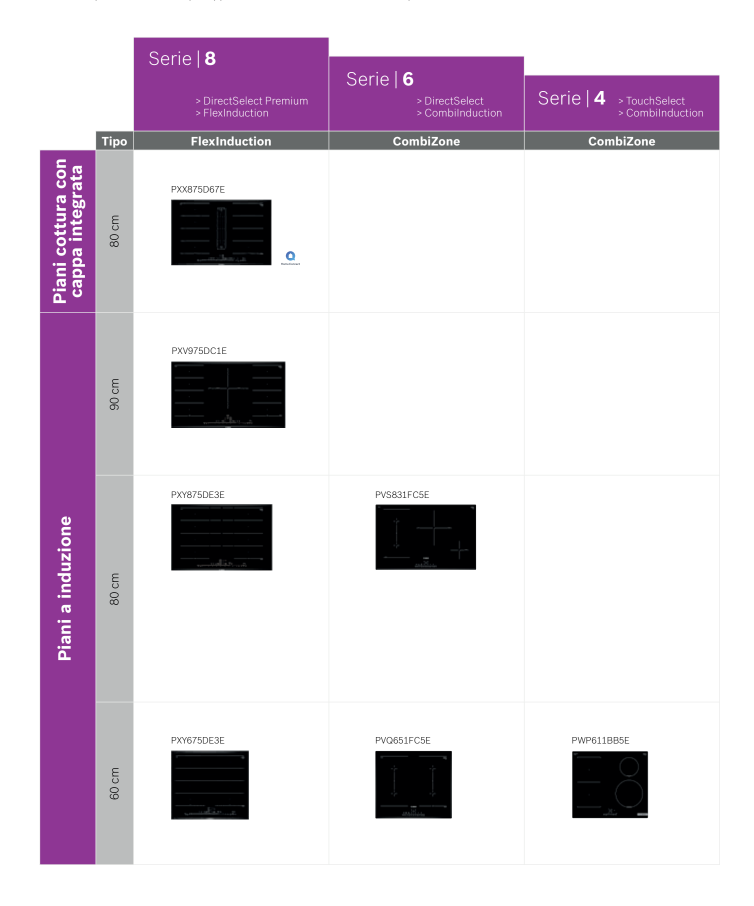
Collegamento elettrico Corrente minima Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 10 1.300 10 1.300 mm Tipo di spina Schuko 1,27 Schuko 1,27 kW Assorbimento massimo 220-230 50 Tensione 220-230 Hz Frequenza 50 Illuminazione Tipo di illuminazione LED LED

[•] Sì / – No

Piani cottura a induzione EXxtra.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm







Modello	PXX875D67E
Prezzo	€ 4.129,00
EAN	4242005192540
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80
Caratteristiche principali	Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil 2 zone FlexInduction Home Connect PerfectCook Sensor ready (sensore HEZ3905 acquistabile separatamente come accessorio PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili MoveMode a 3 livelli Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura Funzione PowerBoost per ogni zona di cottur panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente Classe di efficienza energetica: B ¹
Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata	Motore EcoSilence Drive Funzionamento ad estrazione o a ricircolo 17 velocità + 2 livelli intensivi Modalità automatica dell'unità aspirante: regolazione automatica della potenza di aspirazione in base a vapori ed aromi rilevati dal sensore Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica resistente a calore Unità filtrante completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie
Sistema di Controllo	DirectSelect Premium Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione Mantenere in caldo 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Piani cottura a induzione 90 cm e 80 cm





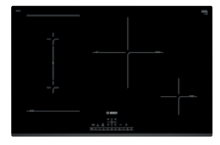
Modello	PXV975DC1E	PXY875DE3E
Prezzo	€ 2.360,00	€ 2.064,00
EAN	4242002849300	4242002939216
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	90	80
Caratteristiche principali	 Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil 2 zone FlexInduction + 1 zona centrale estendibile PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili MoveMode a 3 livelli Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente 	Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil 2 zone FlexInduction + 2 zone centrali ausiliarie PerfectCook Sensor: 1 sensore incluso (HEZ39050) PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili MoveMode a 3 livelli Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente
Sistema di Controllo	DirectSelect Premium Regolazione elettronica a 17 livelli	DirectSelect Premium Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione Mantenere in caldo 5 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW	Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione Mantenere in caldo 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW

Piani cottura a induzione 60 cm



Modello	PXY675DE3E
Prezzo	€ 1.946,00
EAN	4242002939025
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil zone FlexInduction + 1 zona centrale ausiliaria PerfectCook Sensor: 1 sensore incluso (HEZ39050) PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili MoveMode a 3 livelli Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente
Sistema di Controllo	DirectSelect Premium Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione Mantenere in caldo 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW

Piani cottura a induzione 80 cm e 60 cm





Modello	PVS831FC5E	PVQ651FC5E
Prezzo	€ 1.327,00	€ 1.297,00
EAN	4242005088782	4242005088256
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	60
Caratteristiche principali	 Profilo frontale smussato 1 combiZone + 2 zone singole PerfectFry Sensor con 4 livelli di temperatura selezionabili Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura 	 Profilo a U: angoli smussati nelle parti laterali e nella parte frontale 2 combiZone PerfectFry Sensor con 4 livelli di temperatura selezionabili MoveMode a 2 livelli Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura Regolazione elettronica a 17 livelli	DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW	Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW

Piano cottura a induzione 60 cm



Modello	PWP611BB5E
Prezzo	€ 1.062,00
EAN	4242005285334
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	 Profilo frontale smussato 1 combiZone + 2 zone singole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	TouchControl Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | **8**

	Modello	Descrizione
	HEZ9VDKR0 EAN: 4242005329410 € 205,00	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 70 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi.
	HEZ9VDKR1 EAN: 4242005329427 € 205,00	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi.
	HEZ9VRPD1 EAN: 4242005319862 € 28,00	Diffusore d'aria.
500 222	HEZ9VDSM1 EAN: 4242005253814 € 27,00	Condotto piatto 500 mm (maschio).
1000	HEZ9VDSM2 EAN: 4242005253821 € 52,00	Condotto piatto 1000 mm (maschio).
293 222	HEZ9VDSB1 EAN: 4242005253838 € 41,00	Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio).
161	HEZ9VDSB2 EAN: 4242005253845 € 31,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 70 cm (maschio).

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | **8**

	Modello	Descrizione
109 222	HEZ9VDSB3 EAN: 4242005253852 € 31,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio medio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 65 cm (maschio).
93 209 (A) 194 (A) 222	HEZ9VDSB4 EAN: 4242005286881 € 31,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio stretto per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 60 cm (maschio).
249 223 5 77 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	HEZ9VDSS1 EAN: 4242005254224 € 13,00	Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi.
223 p 90 210 \$ 230 2 140 2 140	HEZ9VDSS2 EAN: 4242005286874 € 70,00	Elemento di connessione flessibile (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi.
206 (A) 157 222 A. e 152.5	HEZ9VDSI0 EAN: 4242005254231 € 41,00	Adattatore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150 mm (maschio).
A o 152.5 222	HEZ9VDSI1 EAN: 4242005254248 € 41,00	Connettore tondo/piatto con arco a 90° (maschio).
90 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	AD750054 EAN: 4242006294076 € 501,00	Scarico a parete con tubo telescopico Ø 150. Adattatore tubo tondo incluso.

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | **8**

	Modello	Descrizione
	HEZ9VEDU0 EAN: 4242005225347 € 77,00	Filtri acustici necessari per l'installazione ad espulsione. NB: i tubi di raccordo sono da acquistare separatamente.
	HEZ9VRCR1 EAN: 4242005363582 € 94,00	Kit di sostituzione filtri anti odore CleanAir (x4). Durata 360h di utilizzo. NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo.
	AD850050 EAN: 4242006189686 € 184,00	Scarico a parete rettangolare piatto Ø 150 acciaio inox.
74 AA09449	AA010410 EAN: 4242006152611 € 210,00	Griglia di aerazione estetica inox, 90 cm.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

Accessori per piani cottura a induzione con zona FlexInduction e CombInduction

	Modello	Descrizione
	HEZ390512 EAN: 4242002728643 € 342,00	Teppan Yaki grande in acciaio inossidable 18/10 per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 26,5 cm. • Superficie utile: 37 x 20 cm.
	HEZ390522 EAN: 4242002728629 € 225,00	Grill per zone FlexInduction e Combilnduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 37 x 25 cm. • Superficie utile: 36 x 20 cm.
de la	HEZ390011 EAN: 4242002672991 € 342,00	Pentola per arrosti. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm.
	HEZ390012 EAN: 4242002728681 € 165,00	Accessorio da abbinare alla pentola HEZ390011 per cucinare a vapore. Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.
	HEZ39050 EAN: 4242002871196 € 177,00	Wireless PerfectCook Sensor + 5 ring per attacco pentola. Piani a induzione compatibili: PXX875D67E, PXY875DE3E, PXY675DE3E.

Accessori speciali acquistabili separatamente

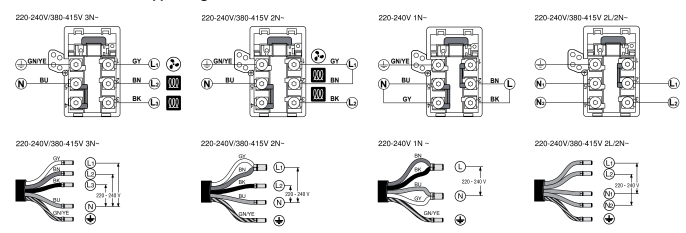
Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

Accessori per piani cottura a induzione ed elettrici

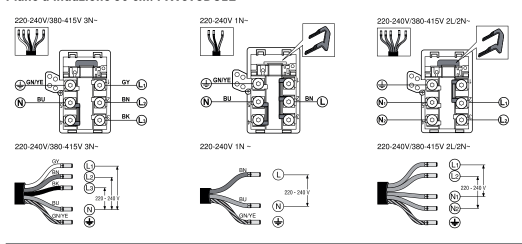
	Modello	Descrizione
	HEZ9SE060 EAN: 4242005282715 € 329,00	Set di 6 pentole antiaderenti composto da: • 1 pentola Ø 14 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 18 cm. • 1 padella Ø 24 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE040 EAN: 4242005282708 € 272,00	Set di 4 pentole antiaderenti composto da: • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 21 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 165,00	Set di 3 pentole antiaderenti composto da: • Padella Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 124,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 112,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 94,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 83,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.
Th	HEZ9ES100 EAN: 4242005282692 € 57,00	Moka Ø 9 cm.

Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

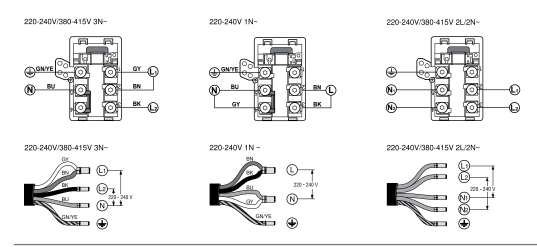
Piano a induzione con cappa integrata 80 cm: PXX875D67E



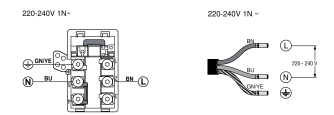
Piano a induzione 90 cm: PXV975DC1E



Piani a induzione 80 cm e 60 cm: PXY875DE3E, PXY675DE3E, PVQ651FC5E, PVS831FC5E

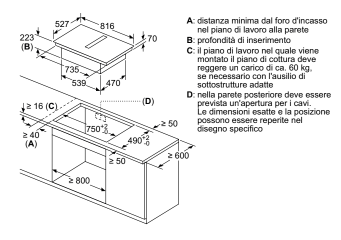


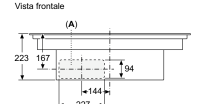
Piano a induzione 60 cm: PWP611BB5E



Legenda
BN: marrone
BU: blu
GN/YE: giallo e verde
BK: nero
GY: grigio

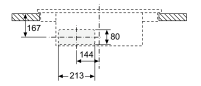
Disegni tecnici Piano cottura con cappa integrata da 80 cm Serie 8 PXX875D67E

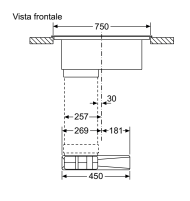


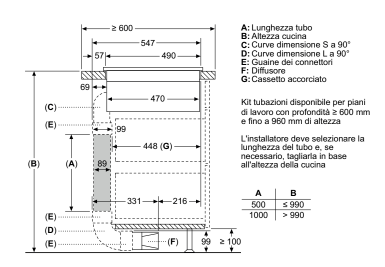


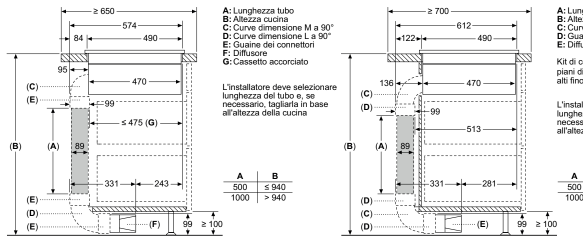
A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo









A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione L a 90° D: Guaine dei connettori

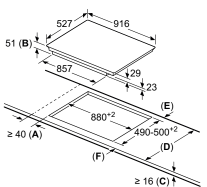
E: Diffusore

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

Disegni tecnici Piano cottura da 90 cm Serie 8

PXV975DC1E



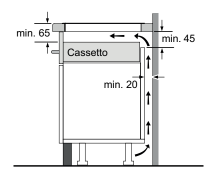
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.

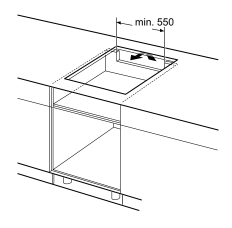
 B: profondità di inserimento
- C: lo spazio libero tra la superficie del lo spazio libero tra la superincie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

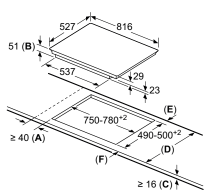
Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura da 60, 80 cm





Disegni tecnici Piano cottura da 80 cm Serie 8

PXY875DE3E



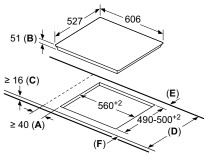
- A: distanza minima dall'apertura
- per la cucina alla parete.
- B: profondità di inserimento C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	> 50	> 50

Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 8

PXY675DE3E



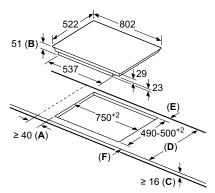
- A: Distanza minima dall'apertura per
- la cucina alla parete. **B**: Profondità di inserimento
- C: Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	> 50	> 50

Disegni tecnici Piano cottura da 80 cm Serie 6

PVS831FC5E



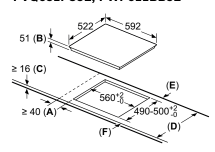
- A: distanza minima dall'apertura
- A: distanza minima dali apertura per la cucina alla parete.
 B: profondità di inserimento
 C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 6 e Serie 4

PVQ651FC5E, PWP611BB5E



- A: Distanza minima dall'apertura per
- la cucina alla parete. **B**: Profondità di inserimento
- C: Lo spazio libero tra la superficie . Lu spazio поето tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | 8

Caratteristiche			Piano cottura FlexInduction con cappa integrata 80 cm	
Modello				
Vetroceramica nera		PXX875D67E		
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹	
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia kWh	61,8
Larghezza del prodotto	mm	816	Classe di efficienza energetica*	В
Profondità del prodotto	mm	527	Efficienza fluidodinamica %	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	7,1	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa lx/W	-
Dimensioni di incasso Larghezza della nicchia	mm	750	Classe di efficienza luminosa Efficienza del filtraggio dei grassi %	94
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale m3/h	161/528
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo m3/h	644
Caratteristiche			Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale dB (A) re 1 p	W 42/69
Tipo di piano		A induzione	Potenza sonora massima dB (A) re 1 p	
Finitura del piano		ComfortProfil	Consumo di energia in modo spento W	0
Tipo di controllo			Consumo di energia in modo standby W	0,3
Livelli di potenza		17	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	
FlexInduction		•	Fattore di incremento temporale	1
CombiZone Home Connect		-	Indice di efficienza energetica Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) m3/h	57 365,8
PerfectCook Sensor ready		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza Pa	468
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza W	169,3
Numero di zone con PerfectFry sensor		Ogni zona Flex	Potenza nominale del sistema di illuminazione W	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		5	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux	-
Funzione MoveMode		• (a 3 livelli)	Capacità di aspirazione	
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 1 m3/h	154
Funzione Mantenere in caldo		•	A livello 17 m3/h	500
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 si	ec.)	•	A livello intensivo m3/h	622
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Count-up timer: cronometro		•	Funzionamento a ricircolo d'aria A livello 1 m3/h	150
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	A livello 17 m3/h	500
Selezione segnali acustici			A livello intensivo m3/h	615
Display Consumo di energia			Potenza sonora (rumorosità)	010
EnergyTutor < 3 kW		•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 p	W 42
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello 17 dB (A) re 1 p	
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello intensivo dB (A) re 1 p	W 74
Zone cottura		2 FlexInduction	Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura 2	Wh/kg		Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 p	
Zone cottura con funzione PowerBoost Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello 17 dB (A) re 1 p Rumorosità a livello intensivo dB (A) re 1 p	
Zona anteriore sinistra		Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo dB (A) re 1 p	VV /2
Consumo energetico ²	Wh/kg		Motore EcoSilence Drive	
Diametro della zona	mm	200-240	Funzionamento automatico	PerfectAir Sensor
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra			Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (r: 30 min) (e: 12 min
Consumo energetico ²	Wh/kg		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	•
Diametro della zona	mm	200-240	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso	-
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Zona estesa sinistra	VA/IL-/I	105.00	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato
Consumo energetico 2	Wh/kg		Numero di filtri antigrasso pz	2
Lunghezza Larghezza	mm	400 240	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Largnezza Potenza / Potenza PowerBoost	mm kW	3,3/3,7	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	HEZ9VEDU0
Zona anteriore destra	N. W. W.	0,0 / 0,1	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso	
Consumo energetico ²	Wh/kg		(da aggiungere raccordi)	HEZ9VRPD0
Diametro della zona	mm	200-240	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	HEZ9VRUD0
Potenza	kW	2,2/3,7	Potenza totale del motore W	170
Zona posteriore destra			Collegamento elettrico	
Consumo energetico ²	Wh/kg		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica mm	110
Diametro della zona	mm	200-240	Tipo di spina	Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Assorbimento massimo kW	7,4
Zona estesa destra Consumo energetico ²	\A/b /1-~	185.00	Tensione V Frequenza Hz	220-240
Consumo energetico ² Lunghezza	Wh/kg mm	185,00 400	Corrente minima A	50-60 2 x 16 (32)
Larghezza	mm	240	COTTCING HIIIIIIIIA	2 X 10 (32)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3/3,7		

[•] Sì / – No * In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.
 Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 8

Caratteristiche	Piano cottura FlexInduction 90 cm	Piano cottura FlexInduction 80 cm	Piano cottura FlexInduction 60 cm
Modelli	20022224		
Vetroceramica nera Dimensioni esterne	PXV975DC1E	PXY875DE3E	PXY675DE3E
Tipo di larghezza cm	90	80	60
Larghezza del prodotto mm	916	816	606
Profondità del prodotto mm Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro mm	527 6	527 6	527 6
Altezza del prodotto sopi a il piano di lavoro mm	51	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia mm	880	750-780	560
Profondità della nicchia mm Spessore minimo del piano di lavoro mm	490-500 20	490-500 20	490-500 20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto mm	30	30	30
Caratteristiche			
Tipo di piano Finitura del piano	A induzione ComfortProfil	A induzione ComfortProfil	A induzione ComfortProfil
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano	-/-	-/-	-/-
Tipo di controllo	DirectSelect Premium	DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
Livelli di potenza	17	17	17
FlexInduction CombiZone	• -	• -	· -
PerfectCook Sensor ready	-	•	
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-	1	1
Numero di zone con PerfectFry sensor	Ogni zona Flex	Ogni zona Flex	Ogni zona Flex
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor Funzione MoveMode	5 • (a 3 livelli)	5 • (a 3 livelli)	5 • (a 3 livelli)
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico	-	• (a.s. riveiri)	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•	•	•
Funzione Mantenere in caldo Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	•	•	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	•	•	•
Count-up timer: cronometro	•	•	•
Contaminuti indipendente con segnale acustico Selezione segnali acustici	<u>:</u>	•	:
Display Consumo di energia	•	•	•
EnergyTutor < 3 kW	•	•	•
Sicurezza bambini	•	•	•
Spia di calore residuo (H/h) Autospegnimento del piano	:	• •	:
Zone cottura	2 FlexInduction + 1 induzione standard	2 FlexInduction + 2 ausiliarie	2 FlexInduction + 1 ausiliaria
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano	Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹ Wh/k		175,0	175,0
Zone cottura con funzione PowerBoost Zone cottura con funzione PanBoost	Ogni singola zona Ogni singola zona	Ogni singola zona Ogni singola zona	Ogni singola zona Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra	Ogiii Siligola zolia	Opin singola zona	Ogni Singola Zona
Consumo energetico ¹ Wh/k			
Diametro della zona mm Potenza kW	200-230 2,2	200-230 2,2	190-230 2,2
PowerBoost kW	3,7	3,7	3,7
Zona posteriore sinistra	<u>-,</u> .	<u>-,</u> ,	- ,.
Consumo energetico ¹ Wh/k			
Diametro della zona mm Potenza kW	200-230 2,2	200-230 2,2	190-230 2,2
PowerBoost kW	3,7	3,7	3,7
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico ¹ Wh/k		175,0	175,0
Lunghezza mm Larghezza mm	400 230	400 230	380 230
Potenza kW	3,3	3,3	3,3
PowerBoost kW	3,7	3,7	3,7
Zona anteriore centrale Consume energetics 1 Wh/k	σ –	_	_
Consumo energetico ¹ Wh/k Diametro della zona mm	- -	_	-
Potenza kW	-	-	-
PowerBoost kW	-	-	-
Zona posteriore centrale Consumo energetico ¹ Wh/k	g 170,0	_	-
Diametro della zona mm	210-260-320	- -	_
Potenza kW	2,2-2,6-3,3	-	-
PowerBoost kW Zona anteriore destra	3,7	-	-
Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Wh/k	g		
Diametro della zona mm	200-230	200-230	190-230
Potenza kW	2,2	2,2	2,2
PowerBoost kW Zona posteriore destra	3,7	3,7	3,7
Zona posteriore destra Consumo energetico 1 Wh/k	g		
Diametro della zona mm	200-230	200-230	190-230
Potenza kW	2,2	2,2	2,2
PowerBoost kW Zona estesa destra	3,7	3,7	3,7
Consumo energetico ¹ Wh/k	g 175,0	175,0	175,0
Lunghezza mm	400	400	380
Larghezza mm	230	230	230
Potenza kW PowerBoost kW	3,3 3,7	3,3 3,7	3,3 3,7
POWEIBOOST KW Collegamento elettrico	3,1	ى, <i>ا</i>	3,1
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica mm	110	110	110
Tipo di spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	7,4	7,4
	11,1	220.240	
Assorbimento massimo kW Tensione V Frequenza Hz	220-240 50-60	220-240 50-60	220-240 50-60

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | **6** e Serie | **4**

Serie 6	Serie 4

Caratteristiche		Piano cottura CombiZone 80 cm	Piano cottura CombiZone 60 cm	Piano cottura CombiZone 60 cm
Modelli Vetroceramica nera		PVS831FC5E	PVQ651FC5E	PWP611BB5E
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza Larghezza del prodotto	cm	80 802	60	60 582
Profondità del prodotto	mm mm	522	592 522	582
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51
Dimensioni incasso Larghezza della nicchia	mm	750	560	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	20	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto Caratteristiche	mm	30	30	16
Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione
Finitura del piano		Frontale smussato	Angoli smussati	Senza cornice
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-/-	-/-	-/-
Tipo di controllo Livelli di potenza		Direct Select 17	Direct Select 17	TouchSelect 17
FlexInduction		-	-	-
CombiZone		•	•	CombiZone
PerfectCook Sensor ready Numero di sensori PerfectCook inclusi		<u>-</u>	<u>-</u>	
Numero di zone con PerfectFry sensor			Zona anteriore destra	
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		4	4	-
Funzione MoveMode			• (a 2 livelli)	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico Funzione di inizio automatico QuickStart		•	.	-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	·	•
Funzione Mantenere in caldo		-	-	-
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.) Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		· ·	-	- •
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Count-up timer: cronometro		<u> </u>	-	<u>·</u>
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•	•
Selezione segnali acustici		•		•
Display Consumo di energia EnergyTutor < 3 kW		• •	<u>:</u>	· ·
Sicurezza bambini		•	•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•		•
Autospegnimento del piano		1 CombiZone	·	1 CombiZone
Zone cottura		+ 2 induzione standard	2 CombiZone	+ 2 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	178,3	185,0	178,3
Zone cottura con funzione PowerBoost Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	100.010	185,0	404400
Diametro della zona Potenza	mm kW	190-210 2,2	190-210 2,2	194-180 1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹ Diametro della zona	Wh/kg mm	190-210	185,0 190-210	194-180
Potenza	kW	2,2	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3
Zona estesa sinistra	M. /I	105.0	105.0	105.0
Consumo energetico ¹ Lunghezza	Wh/kg mm	185,0 380	185,0 380	185,0 388
Larghezza	mm	210	210	180
Potenza	kW	3,6	3,6	3
PowerBoost Zona anteriore centrale	kW	-	-	-
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza PowerBoost	kW kW	<u>-</u>	<u>-</u>	-
Zona posteriore centrale	L/4.A		_	
Consumo energetico 1	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm kw/	-	-	-
Potenza PowerBoost	kW kW	-	-	-
Zona anteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	185,0	175,0
Diametro della zona Potenza	mm kW	145 1,4	190-210 2,2	210 2,2
PowerBoost	kW	2,2	3,7	3
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹ Diametro della zona	Wh/kg	<u>-</u>	185,0 190-210	175,0 145
Potenza	mm kW	_	2.2	145
PowerBoost	kW	-	3,7	2,2
Zona estesa destra	AARL P		105.0	
Consumo energetico ¹ Lunghezza	Wh/kg mm	-	185,0 380	- -
Larghezza	mm		210	-
Potenza	kW	-	3,6	-
PowerBoost Callegraphics	kW	-	-	-
Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	7,4	4,6
Tensione Frequenza	V Hz	220-240 50-60	220-240 50-60	220-240 50-60
Corrente minima	A A	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16
		. (/	- (/	

Piani cottura a gas EXxtra.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

	Serie 6		Serie 4
	Tipo	> FlameSelect Griglie in ghisa	Griglie in ghisa
Piani a gas in vetro temperato	60 cm	PPH6A6B20	PNH6B6B90
Piani a gas in acciaio	90 cm	PCS9A5B90	
Piani a gas	75 cm	PCS7A5M90 PCS7A5M90 PCS7A5M90	

Serie | 6 e Serie | 4

Piani cottura a gas in vetro temperato 60 cm

Serie | 6



Serie | 4





	Finosidect	
Modello	PPH6A6B20	PNH6B6B90
Prezzo	€ 943,00	€ 708,00
EAN	4242002837529	4242005134335
Materiale	Vetro temperato nero	Vetro temperato nero
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio singole in ghisa 4 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: FastWok da 3.5 kW Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW Installazione a filo o in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)	Griglie d'appoggio in ghisa Horuciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Noteriore destro: FastWok da 3.3 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Piani cottura a gas in acciaio inox 90 cm e 75 cm











Modello	PCS9A5B90	PCS7A5M90
Prezzo	€ 1.050,00	€ 833,00
EAN	4242005072545	4242002802893
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	90	75
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio in ghisa S bruciatori a gas di cui: Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW Sinistra: fuoco FastWok da 5 kW con funzione Dual Posteriore centrale: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore centrale: fuoco ausiliario 1 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Gas Protec (Termosicurezza e Custode "Il tasto protettore") Griglie d'appoggio in ghisa Sinistra: fuoco FastWok da 5 kW con funzione Dual Anteriore centrale: fuoco ausiliario 1 kW Posteriore centrale: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco rapido 3 kW Accensione ad 1 mano Termosicurezza Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Accessori speciali per piani cottura a gas Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

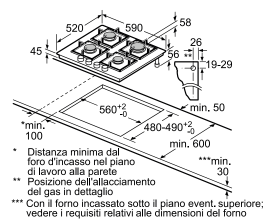
	Modello	Descrizione	Adatto a
3	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 13,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PPH6A6B20, PNH6B6B90
	HEZ298115 EAN: 4242002527789 € 13,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PCS9A5B90, PCS7A5M90
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 165,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.	Piani a gas.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 124,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.	Piani a gas.
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 112,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.	Piani a gas.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 94,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.	Piani a gas.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 83,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.	Piani a gas.

Accessori speciali acquistabili separatamente

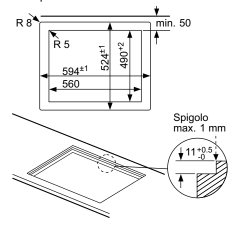
Disegni tecnici per Piani a gas in vetro temperato Serie 6 e Serie 4

PPH6A6B20, PNH6B6B90

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



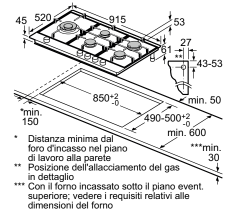
Larghezza 60 cm - Montaggio a filo solo per PPH6A6B20



Disegni tecnici per Piani a gas in acciaio Serie 6

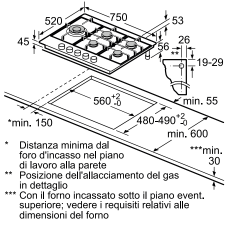
PCS9A5B90

Larghezza 90 cm - Montaggio in appoggio



PCS7A5M90

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



Informazioni tecniche per piani cottura a gas Serie | 6 e Serie | 4

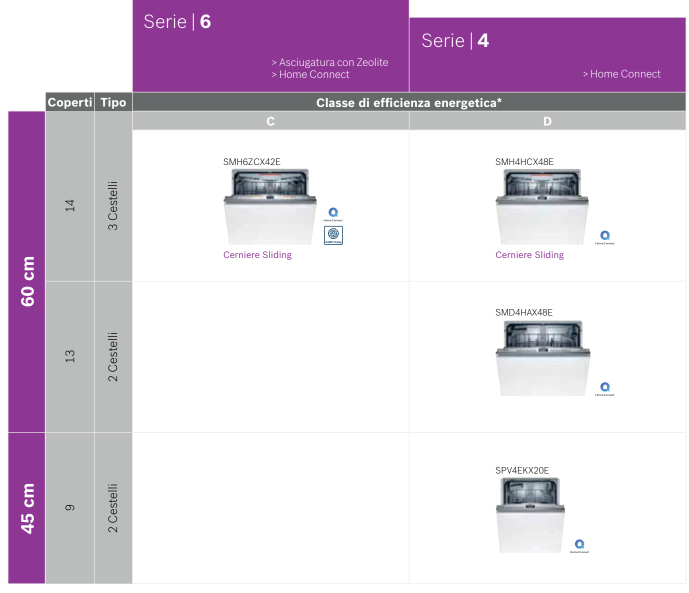
		Serie 6	Serie 4	Serie 6	
Caratteristiche		Piani cottura a	gas in vetro temperato	Piani cottura a	a gas in acciaio
Modelli					
/etro temperato nero		PPH6A6B20	PNH6B6B90		
Acciaio inossidabile				PCS9A5B90	PCS7A5M90
Dimensioni esterne					
ïpo di larghezza	cm	60	60	90	75
lontaggio in appoggio / a filo		•/•	•/-	• / -	•/-
	mm	590	590	915	750
	mm	58	58	55	55
	mm	520	520	520	520
	mm	45	45	45	45
	mm	56	56	61	56
arghezza della nicchia	mm	560	560	850	560
rofondità della nicchia	mm	480	480	490	480
pessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30	30
aratteristiche					
ameSelect con 9 livelli			-		
isplay digitale		-	-	-	-
po di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
ccensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•	•
ustode "Il tasto protettore"		_	_	-	
	kW	3,5	3,3	5	5
ruciatore wok con regolazione dual	.,,,	- 3,3	-	•	
riglie in ghisa		<u> </u>	-	•	•
riglie in grisa riglie con finitura ghisa		<u> </u>		<u>.</u>	-
riglie con mitura gnisa riglie in acciaio smaltato		<u>-</u>		-	
riglie singole per ogni bruciatore					
riglie lavabili in lavastoviglie one cottura					_
		4	1	5	5
umero di bruciatori a gas	0/		4		
	%	60	56,3	60	60
ruciatore a gas anteriore sinistro	%	61	57	58	58
	kW	0,35-1,75	0,35-1,75	0,3-5	0,3-5
	cm	14-20	14-20	≥22	≥22
ruciatore a gas posteriore sinistro	01	0.1	57		
	%	61	57	-	-
	kW	0,35-1,75	0,35-1,75	-	-
	cm	14-20	14-20	-	-
ruciatore a gas anteriore centrale					
	%	-	-		
	kW	-	-	0,3-1	0,33-1
	cm	-	-	12-14	12-14
ruciatore a gas posteriore centrale					
	%	-	-	61	61
	kW	-	-	0,3-1,75	0,35-1,75
	cm	-	-	14-20	14-20
ruciatore a gas anteriore destro					
fficienza energetica ¹	%			61	61
	kW	0,33-1	0,33-1	0,3-1,75	0,35-1,75
iametro pentole	cm	12-14	12-14	14-20	14-20
ruciatore a gas posteriore destro					
	%	58	55	60	60
	kW	1,55-3,5	1,55-3,3	0,5-3	0,5-3
	cm	≥22	22-26	22-26	22-26
ollegamento elettrico			22.20	20	22.20
	Α	3	3	3	3
	mm	100	100	150	100
po di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
	kW	0,001	0,001	0,001	0,001
	V	220-240			
			220-240	220-240	220-240
	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
ollegamento gas	LAM	0	7.0	12.5	10.5
	kW	8	7,8	12,5	12,5
gelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•	•
Igelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•	•	· · · · · ·

[•] SI / – No 1 Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione

Lavastoviglie a scomparsa totale EXxtra.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm









Cerniere Sliding

Modello	SMH6ZCX42E
Prezzo	€ 1.545,00
EAN	4242005187294
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 14 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app per dispositivi mobili Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Cerniera Sliding Status Light: illuminazione laterale AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



Modello	SMH4HCX48E	SMD4HAX48E	
Prezzo	€ 1.280,00	€ 1.163,00	
EAN	4242005173716	4242005189793	
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica D 14 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app per dispositivi mobili Cerniera Sliding Status Light: illuminazione laterale AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica D 13 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app per dispositivi mobili Sistema di apertura della porta OpenAssist AquaSensor, Sensore di carico	
Sistema di controllo	 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) 	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	
Dotazioni interne	 Terzo Cestello Cestelli Flex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox 	Cestelli Flex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox	
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55	
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	

 $^{{}^{\}scriptscriptstyle 1}\,\text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm





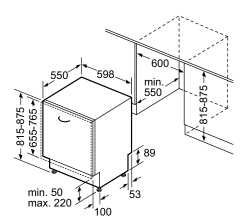


Modello	SPV4EKX20E
Prezzo	€ 1.039,00
EAN	4242005221301
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica D goperti Livello sonoro: 45 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app per dispositivi mobili AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito 4 Funzioni: Remote Start, EfficientDry, Intensive Zone, SpeedPerfectPlus Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Cestelli VarioFlex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Sistema di filtri a 3 livelli con microfiltro ondulato Scambiatore di calore e EfficientDry
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 44.8 x 55
Sicurezza	\bullet AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio 1

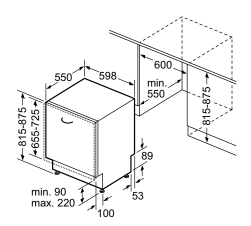
 $^{{}^{\}scriptscriptstyle 1}\,\text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

SMH6ZCX42E, SMH4HCX48E

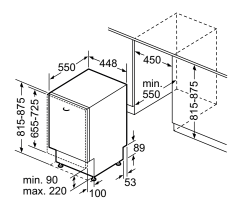


SMD4HAX48E



Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

SPV4EKX20E



Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm e 45 cm Serie | **6** e Serie | **4**

Serie | 6 Serie | 4

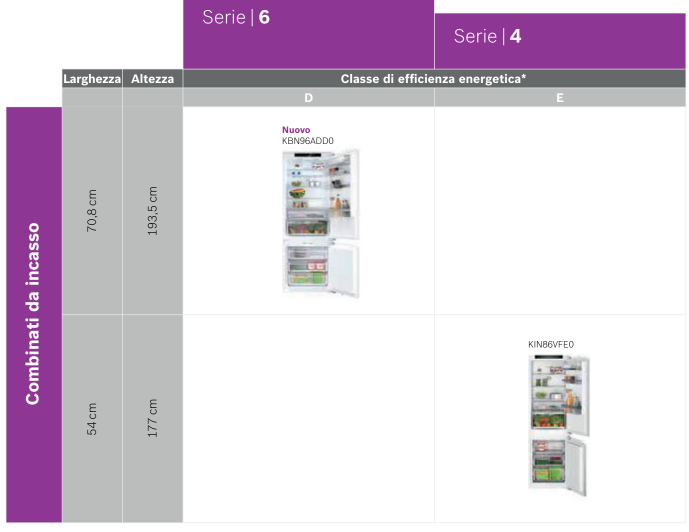
Caratteristiche		60 cm	60 cm		45 cm	
Modelli		SMH6ZCX42E	SMH4HCX48E	SMD4HAX48E	SPV4EKX20E	
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	
Tipologia		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso	
Tipo di installazione		Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMI (UE) 2017/1369"	ENTO					
Classe di efficienza energetica ¹		С	D	D	D	
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	75,0	85,0	84,0	63,0	
Numero massimo di coperti ²		14	14	13	9	
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,5	9,5	9,5	8,5	
Durata del programma ²	h:min	3:55	4:55	4:55	3:40	
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	44	44	44	45	
Classe di emissione di rumore aereo 2		В	В	В	С	
Informazioni aggiuntive						
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60	60	
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165	165	
_unghezza tubo uscita	cm	190	190	190	205	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175	
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	
Altezza del prodotto	mm	815	815	815	815	
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598	448	
Profondità del prodotto	mm	550	550	550	550	
Peso min / max anta	Kg	4,50/11,0	4,50/ 11,0	2,50 /8,50	2,50 / 7,50	
Collegamenti elettrici						
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400	
Corrente	A	10	10	10	10	
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	

 ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
 ² Per il programma eco
 ³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.
 Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

Frigoriferi EXxtra.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Serie | 6 e Serie | 4

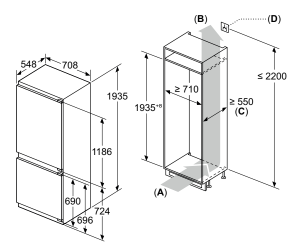
Frigoriferi combinati da incasso, cerniera piatta



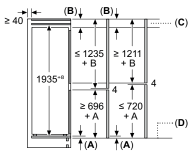
Modello	KBN96ADD0	KIN86VFE0
Prezzo	€ 2.450,00	€ 1.916,00
EAN	4242005375158	4242005267750
Tipologia	Frigorifero combinato - bianco	Frigorifero combinato - bianco
Caratteristiche principali	 Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei due vani Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento 2 circuiti di raffreddamento separati Cerniera piatta SoftClosing Cerniera piatta SoftClosing Cerniera piatta totale: 260 litri Classe di efficienza energetica D¹ 	
Vano frigorifero	 1 cassetto VitaFresh ◀0°C ▶ - mantiene carne e pesce freschi più a lungo 1 cassetto VitaFresh XXL con controllo umidità - mantiene frutta e verdura freschi più a lungo 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza Doppia illuminazione LED ad intensità crescente Capacità netta: 284 litri 1 cassetto VitaFresh ∢0°C ▶ e pesce freschi più a lungo 1 cassetto VitaFresh XXL con - mantiene frutta e verdura freschi più a lungo 3 ripiani in vetro infrangibile in altezza 3 balconcini, di cui 1 chiuso Illuminazione interna a LED Capacità netta: 184 litri 	
Vano congelatore	 No Frost Freezer Light: Luce LED ad intensità crescente 3 cassetti trasparenti Capacità netta: 98 litri 	No Frost3 cassetti trasparentiCapacità netta: 76 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 193,5 x 70,8 x 54,8	• Apparecchio: 177,2 x 54,1 x 54,8
Accessori inclusi	1 Portauova1 Vaschetta cubetti ghiaccio1 Portabottiglie	3 Portauova 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4 KBN96ADD0

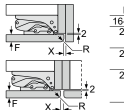


- A: Ingresso aria ≥ 200 cm²
- B: Uscita aria ≥ 200 cm²
- C: ≥ 560 mm (consigliato)
- D: Presa



- C: Sporgenza del pannello frontale
- D: Bordo inferiore del pannello frontale

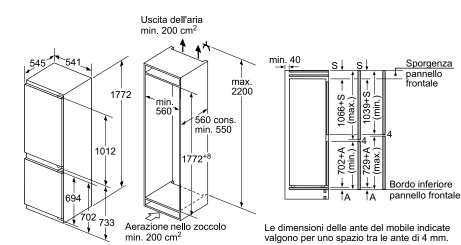
Dimensioni in mm Consiglio per la distanza per cerniera piatta



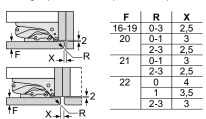
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3
	2-3	<u> </u>

Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4 KIN86VFE0



Dimensioni in mm Consiglio per la distanza per cerniera piatta



Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Informazioni tecniche per frigoriferi combinati da incasso Serie | 6, Serie | 4

	Serie 6	Serie 4
Caratteristiche		
Modelli	KBN96ADD0	KIN86VFE0
Codice EAN	4242005375158	4242005267750
Serie	Serie 6	4242003207730 Serie 4
Linea prodotto	Combinazione Frigorifero/Con	
Numero di porte	2 porte	2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso
Colore principale	Da incasso	Da Ilicasso
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO		
(UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica ¹	D	E
	(A) re 1 pW 34	35
Classe di emissioni di rumore aereo	В	В
	h/anno 204	234
Volume totale del prodotto		260
Somma del volume degli scomparti congelatore li	i 98	76
Somma del volume degli scomparti frigorifero li	i 284	184
Informazioni generali		
Altezza del prodotto m		1772
Larghezza del prodotto m	n 708	541
Profondità del prodotto m	n 548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi	1	1140
Altezza minima della nicchia m	n 1940	1775
Altezza massima della nicchia m		1775
Larghezza minima della nicchia m	n 710	560
Larghezza massima della nicchia m	n 710	560
Profondità della nicchia m	n 560	550
Peso netto k	78,8	54,6
Peso lordo k	85,0	59,4
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) k	24h 10,0	4,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica h	13	10
Funzione congelamento rapido	sì	sì
Classe climatica (UE 2017/1369) 3	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost con Multi Airflow	no	no
Sistema No Frost	Congelatore	Congelatore
Sistema Low Frost	no	no
Sistema Eco Airflow	no	sì
Funzione raffreddamento veloce	sì	no
Ventilatore interno comparto frigorifero	sì	no
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	SÌ	sì
Tipo di cerniera	cerniera piatta Soft Closi	ng cerniera piatta
Allarme porta aperta	sì	sì
Home Connect	sì	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	2	1
Numero di compressori	1	1
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico W	-	-
Corrente A	10	10
Tensione V	220-240	220-240
Frequenza H	50	50

[•] Sì / - No

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Gamma Bosch Kitchen Collection. Soluzioni semplici per risultati perfetti.





Indice argomenti Kitchen Collection.

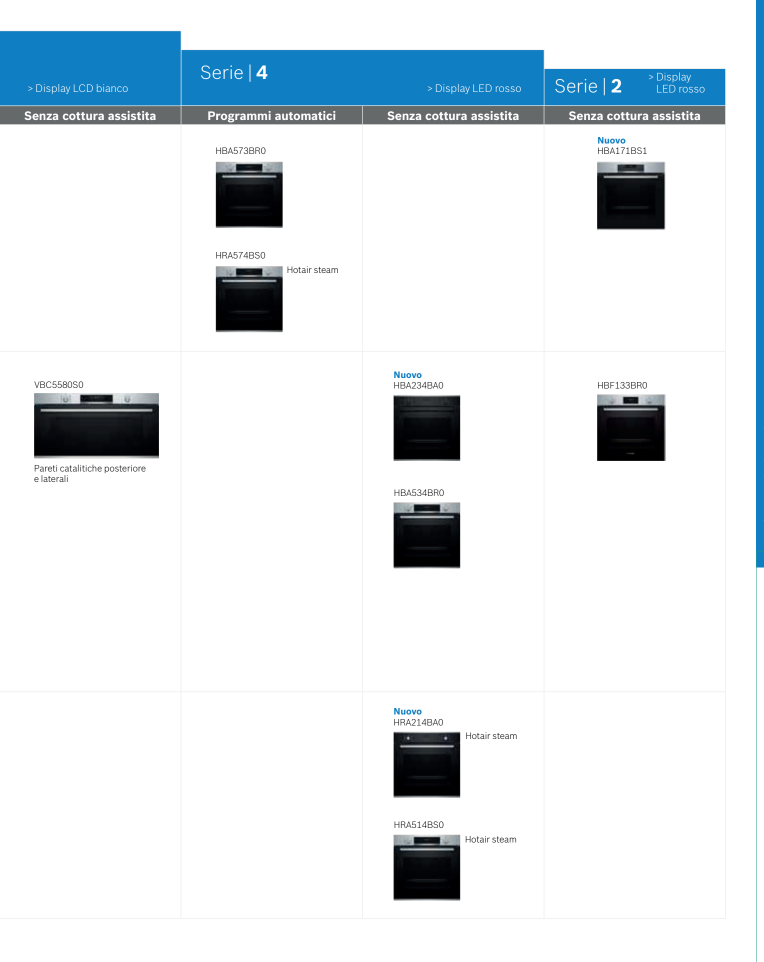
118-143	Forni
144-169	Compatti, Microonde, Macchine da caffè, Cassetti
170-199	Piani cottura a induzione ed elettrici
200-213	Piani cottura a gas
214-225	Piani cottura domino
226-265	Cappe aspiranti
266-295	Lavastoviglie e Lavatrici
296-333	Frigoriferi e Congelatori

Forni.

		Serie 8		Serie 6
			> Display TFT	
	Pirolisi	DishAssist	HRG675BS1 Impulsi di vapore HBG675BB1	Nuovo HRT278BB0 Added steam
Forni multifunzione	EcoClean su parete posteriore	HSG636BB1 CombiVapore	HBG635BS1 HBG635BB1 HBG635BW1	
	Cleaning Assistance			Nuovo HRA218BB0 Added steam

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Forno da incasso full steam 60 cm



A⁺

Modello	HSG636BB1
Prezzo	€ 2.208,00
EAN	4242002808383
Materiale	Vetro nero
Caratteristiche principali	Forno full steam 12 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 3 Display TFT touch a colori EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi DishAssist Regolazione della temperatura da 30 a 250°C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi, lievitazione, scongelamento SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna LED Programma decalcificazione Programma asciugatura
Accessori inclusi	 1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata 1 leccarda bassa 3 contenitori per cottura a vapore
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, a pagamento

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso con impulsi di vapore 60 cm







Λ		
Æ		

Modello	HRG675BS1	HRG635BS1
Prezzo	€ 2.064,00	€ 1.829,00
EAN	4242002917498	4242002917115
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Forno ad impulsi di vapore 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 1 display TFT a colori Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 20 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1	Forno ad impulsi di vapore 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo display TFT a colori EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi 20 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi, fermentazione SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna LED multilivello Programma decalcificazione	Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi, fermentazione SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna LED multilivello Programma decalcificazione
Accessori inclusi	• 1 griglia • 1 leccarda profonda • 1 leccarda bassa	1 griglia1 leccarda profonda1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, a pagamento	Ricettario su richiesta, a pagamento

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm









Modello	HBG675BB1	HBG635BS1
Prezzo	€ 1.558,00	€ 1.357,00
EAN	4242002808673	4242002808543
Materiale	Vetro nero	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 13 funzioni: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 1 Display TFT touch a colori Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1 	13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 1 display TFT a colori EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	 SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena 	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	 1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata 1 leccarda bassa 	1 griglia 1 leccarda profonda 1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, a pagamento	Ricettario su richiesta, a pagamento

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





A⁺

1	١.	٠	
r	٠		

Modello	HBG635BB1	HBG635BW1
Prezzo	€ 1.357,00	€ 1.357,00
EAN	4242002808901	4242002808932
Materiale	Vetro nero	Vetro bianco
Caratteristiche principali	• 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 display TFT a colori • EcoClean: pannello catalitico parete posteriore • Cleaning Assistance: idrolisi • 10 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica A+1	13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 1 display TFT a colori EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 71 I Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	1 griglia1 leccarda profonda1 leccarda bassa	1 griglia1 leccarda profonda1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, a pagamento	Ricettario su richiesta, a pagamento

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forno da incasso larghezza 90 cm





Modello	VBC5580S0
Prezzo	€ 2.300,00
EAN	4242005034680
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	• 10 funzioni: Aria calda, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore con aria calda, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Scongelamento, Riscaldamento superiore e inferiore delicato • Display digitale LCD bianco • Pannelli catalitici su parete posteriore e laterali • Cleaning Assistance: idrolisi • Regolazione della temperatura da 50 a 280 °C • Volume cavità: 85 l • Manopole a scomparsa • Classe di efficienza energetica A+1
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Guide telescopiche FlexiClip 1 livello
Accessori inclusi	 1 griglia combinata 1 leccarda universale profonda smaltata 1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,1 kW

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso con impulsi di vapore 60 cm





Α

Nuov



Nuovo

Modello	HRT278BB0	HRA218BB0
Prezzo	€ 1.627,00	€ 1.415,00
EAN	4242005351831	4242005351800
Materiale	Vetro nero	Vetro nero
Caratteristiche principali	 Forno Added steam 10 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Aria calda delicata, Rigenerazione cibi Display digitale LCD bianco Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 30 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 71 I Manopole a scomparsa Serbatoio da 0,2 I Classe di efficienza energetica A¹ 	Forno Added steam 10 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Aria calda delicata, Rigenerazione cibi Display digitale LCD bianco Cleaning Assistance: idrolisi 30 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 71 I Manopole a scomparsa Serbatoio da 0,2 I Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	 Funzioni combinabili con gli impulsi di vapore: Aria calda 3D, Grill ventilato, Riscaldamento statico SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione 	Funzioni combinabili con gli impulsi di vapore: Aria calda 3D, Grill ventilato, Riscaldamento statico Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione
Accessori inclusi	1 leccarda profonda2 leccarde profonde slim size1 griglia	• 1 leccarda profonda • 1 griglia
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	-	_

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm







Modello	HRA574BS0	HBA573BR0
Prezzo	€ 1.168,00	€ 1.120,00
EAN	4242005289806	4242005033898
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Hotair steam 8 funzioni: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata, Hotair steam: combinazione vapore e aria calda ventilata Display digitale LED rosso Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 Manopole a scomparsa Vaschetta dell'acqua da 0,2 Classe di efficienza energetica A¹	• 5 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata • Display digitale LED rosso • Autopulizia pirolitica • 10 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 50 a 275°C • Volume cavità: 71 I • Manopole fisse • Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 leccarda • 1 griglia	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	-	-

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm





Α

Nuovo



Nuovo

Modello	HRA214BA0	HBA234BA0
Prezzo	€ 862,00	€ 814,00
EAN	4242005356393	4242005356676
Materiale	Vetro nero	Vetro nero
Caratteristiche principali	Hotair steam B funzioni: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata, Hotair steam: combinazione vapore e aria calda ventilata Display digitale LED rosso Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 I Manopole fisse Vaschetta dell'acqua da 0,2 I Classe di efficienza energetica A¹	7 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display digitale LED rosso EcoClean: parete posteriore catalitica Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 l Manopole fisse Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 leccarda • 1 griglia	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW
Ricettario	-	-

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Forni da incasso 60 cm







Modello	HRA514BS0	HBA534BR0
Prezzo	€ 816,00	€ 766,00
EAN	4242005288953	4242005033768
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Hotair steam 8 funzioni: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata, Hotair steam: combinazione vapore e aria calda ventilata Display digitale LED rosso Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 I Manopole a scomparsa Vaschetta dell'acqua da 0,2 I Classe di efficienza energetica A¹	7 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Display digitale LED rosso EcoClean: parete posteriore catalitica Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 l Manopole fisse Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 leccarda • 1 griglia	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW
Ricettario	-	-

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

rni, Compatti, Microonde, Macchine da caffè

Serie | 2

Forni da incasso 60 cm





A (

Nuovo

Modello	HBA171BS1	HBF133BR0
Prezzo	€ 941,00	€ 566,00
EAN	4242005356492	4242005394739
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	S funzioni di cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Display Touch Autopulizia pirolitica Cleaning Assistance: idrolisi 10 programmi automatici Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 71 I Classe di efficienza energetica A¹	5 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Display digitale LED rosso EcoClean: parete posteriore catalitica Regolazione della temperatura da 50 a 275°C Volume cavità: 66 l Manopole fisse Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Riscaldamento rapido Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale profonda smaltata	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW
Ricettario	-	-

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Accessori speciali per forni Serie | 8

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ638D30 EAN: 4242002810195 € 200,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli adatte a cottura a vapore 100% (full steam) ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni CombiVapore.	HSG636BB1
HEZ638370 EAN: 4242002810164 € 200,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli adatte a pirolisi ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HRG675BS1 HBG675BB1
HEZ638270 EAN: 4242002810140 € 153,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HRG675BS1 HBG675BB1
HEZ638170 EAN: 4242002810119 € 107,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HRG675BS1 HBG675BB1
HEZ638100 EAN: 4242002810096 € 94,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	HRG635BS1 HBG635BS1 HBG635BB1 HBG635BW1
HEZ632070 EAN:4242002810041 € 53,00	Leccarda profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 8
HEZ631070 EAN: 4242002810027 € 41,00	Leccarda bassa adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8

Accessori speciali per forni Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ638300 EAN: 4242002810157 € 165,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 8 esclusi pirolitici e full steam Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ638200 EAN: 4242002810133 € 129,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 8 esclusi pirolitici e full steam Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 48,00	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 8 escluso full steam HSG636BB1 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 70,00	Leccarda in vetro trasparente. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 83,00	Pirofila in vetro trasparente per arrosti, il coperchio può essere utilizzato anche come teglia per gratinare. Volume: 5,4 litri. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 348 x 203 x 132 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 189,00	Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Non adatta alle funzioni microonde combinato, "solo microonde" e vapore 100% (full steam). Dimensioni (L x P x H): 375 x 330 x 25 mm.	Tutti i forni della Serie 8 escluso full steam HSG636BB1 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 Tutti i forni della Serie 2
HEZ633070 EAN: 4242002810065 € 65,00	Leccarda extra profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Inclusa griglia combinata per leccarda extra profonda. Volume: 10 litri. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 81 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)

Accessori speciali per forni Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

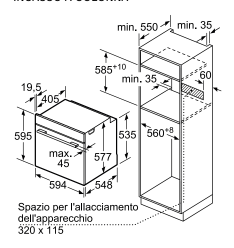
Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ633001 EAN: 4242002810058 € 35,00	Coperchio per leccarda extra profonda HEZ633070. Dimensioni con maniglia (L x P x H): 424 x 357 x 115 mm. Dimensioni senza maniglia (L x P x H): 424 x 357 x 74 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HHBA171BS1 (Serie 2)
HEZ532010 EAN: 4242005054428 € 65,00	Leccarda antiaderente profonda. Resistente a temperature fino a 300 °C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 400 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ531010 EAN: 4242005054411 € 53,00	Leccarda antiaderente bassa. Resistente a temperature fino a 300 °C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ530000 EAN: 4242005054480 € 59,00	2 leccarde profonde slim size. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 188 x 39 mm.	Tutti i forni della Serie 8 Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)

Accessori speciali per forni Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

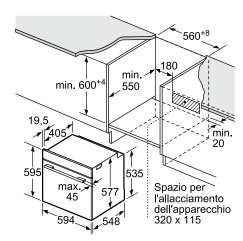
Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ538200 EAN: 4242005054442 € 118,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard e con sistema d'arresto. Non adatte a pirolisi.	Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ538S00 EAN: 4242005054893 € 165,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard + guide telescopiche indipendenti FlexiClip a 1 livello, con sistema d'arresto. Non adatte a pirolisi.	Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ538000 EAN: 4242005054459 € 83,00	Guide telescopiche indipendenti FlexiClip con sistema d'arresto. Non adatte a pirolisi.	Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ532000 EAN: 4242005054473 € 48,00	Leccarda profonda. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ531000 EAN: 4242005054084 € 41,00	Leccarda bassa. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4 HBA171BS1 (Serie 2)
HEZ431002 EAN: 4242005100255 € 41,00	Leccarda bassa.	HBF133BR0
HEZ317000 EAN: 4242002328027 € 41,00	Teglia pizza lavabile in lavastoviglie. Dimensioni (Ø x H): 357 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 escluso VBC5580S0 Tutti i forni della Serie 4

Disegni tecnici Forni Serie 8 HRG675BS1, HRG635BS1, HBG635BS1, HBG635BB1, HBG635BW1, HSG636BB1, HBG675BB1

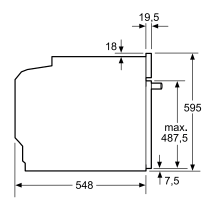
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

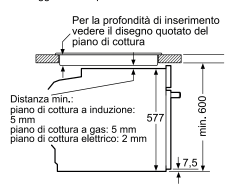


PROIEZIONE LATERALE

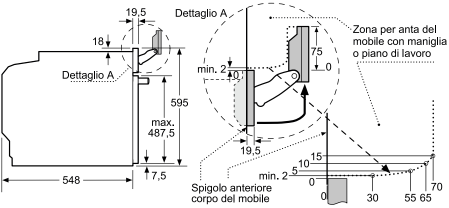


INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



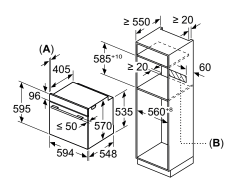
FRONTALINO FORNI SERIE 8 CON VAPORE HSG636BB1, HRG675BS1, HRG635BS1



Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!

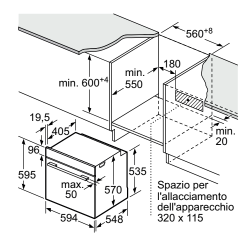
Disegni tecnici Forni Serie 6 HRT278BB0, HRA218BB0

INCASSO A COLONNA

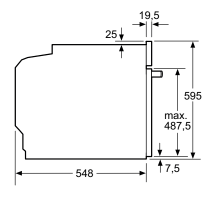


A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

INCASSO SOTTOPIANO

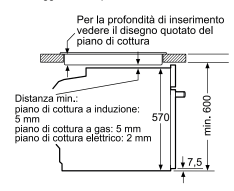


PROIEZIONE LATERALE



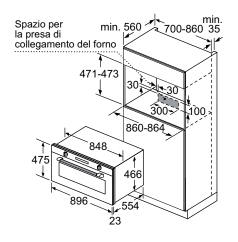
INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.

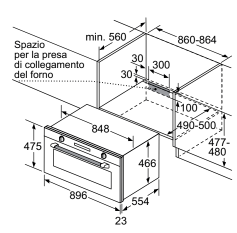


Disegni tecnici Forno Serie 6 VBC5580S0

INCASSO A COLONNA



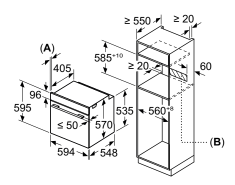
INCASSO SOTTOPIANO



Dimensioni in mm.

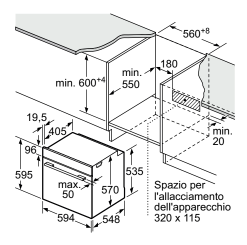
Disegni tecnici Forni Serie 4 HRA574BS0, HRA514BS0, HRA214BA0, HBA234BA0, HBA573BR0, HBA534BR0

INCASSO A COLONNA

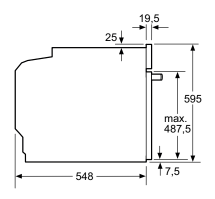


A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

INCASSO SOTTOPIANO

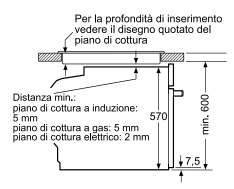


PROIEZIONE LATERALE



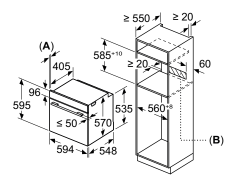
INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



Disegni tecnici Forni Serie 2 HBA171BS1, HBF133BR0

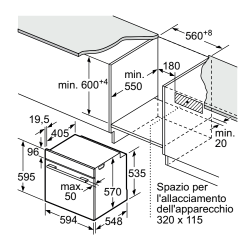
INCASSO A COLONNA



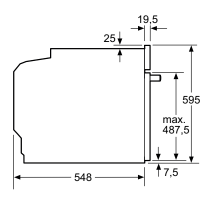
A: 19,5 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

INCASSO SOTTOPIANO

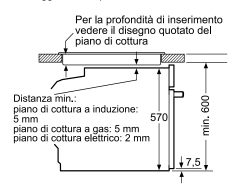


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



Caratteristiche		Forni a vapore			
1odelli					
cciaio inox		LICOCOCRD1	HRG675BS1	HRG635BS1	
etro nero etro nero e acciaio inox		HSG636BB1			
cheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
idice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2	81,2	
lasse di efficienza energetica*		A+	A+	A+	
onsumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,87	0,87	0,87	
onsumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69	0,69	0,69	
umero di cavità		1	1	1	
po di alimentazione	liau:	Elettrica	Elettrica	Elettrica	
olume cavità ¹ imensioni esterne	litri	71	71	71	
arghezza del prodotto	mm	594	594	594	
Itezza del prodotto	mm	595	595	595	
rofondità del prodotto	mm	548	548	548	
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	
imensioni interne					
arghezza della cavità ¹	mm	480	480	480	
tezza della cavità 1	mm	355	357	357	
rofondità della cavità ¹	mm	415	415	415	
pi di display / controlli			-	_	
display TFT touch a colori, con testi e animazione display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simbo	di	<u> </u>	-	-	
display 1F1 a colori con puisanti laterali touch, con testi e simbo Iodalità di funzionamento con vapore	···				
orno con impulsi di vapore				•	
orno CombiVapore full steam		•	-	-	
aratteristiche					
unzioni di cottura		12	13	13	
iscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	
rogrammi automatici di cottura		-	20	20	
istema di cottura automatico DishAssist		•	-	-	
ensore PerfectBake		<u>-</u>	-		
ermosonda multisensore PerfectRoast Plus rogramma di decalcificazione / Funzione asciugatura		•/•	•/•	•/•	
icurezza		•/•	.,.	•,•	
utospegnimento del forno					
pia di calore residuo		•		•	
locco della porta durante la pirolisi		-	•	-	
icurezza bambini		•	•	•	
aratteristiche strutturali					
entola con motore senza spazzole EcoSilence Drive		•	•	•	
emperatura della porta ²	oC.	40	30	40	
umero di vetri della porta oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		3	4	3	
velli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	
velli di guide telescopiche			-		
uide telescopiche adatte a pirolisi		-	_		
apacità serbatoio dell'acqua	litri	1,0	1,0	1,0	
luminazione					
po di illuminazione		LED	LED multilivello	LED multilivello	
umero di lampadine	pz.	1	3	3	
ange °C	20				
emperatura minima	oC	30	30	30	
emperatura massima aria calda	oC oC	250 250	275 300	275 300	
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore emperatura minima / massima vapore	oC	30 / 100	300	30 / 100	
emperatura minima / massima vapore emperatura minima / massima vapore + aria calda	oC .	30/250	30/275	30/275	
rill		55, 250	50, 215	30/213	
uperficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	
otenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	
ulizia					
utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	3 livelli	-	
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	-	
coClean su parete posteriore		•	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
eaningAssistance formazioni addizionali		· .		•	
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	-/-	3,30 / 4,80	-/-	
urata minima / massimo della pirolisi	min	-/-	75 / 120		
ollegamento elettrico		· ·	70, 120		
orrente minima	Α	16	16	16	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	
po di spina		Schuko	Schuko	Schuko	
ssorbimento massimo	kW	3,6	3,6	3,6	
ensione	V	220-240	220-240	220-240	
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60	

[•] SI / – No "Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. 1 Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscalc ${}^2 \, \text{Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180 {}^\circ\text{C}.}$

Caratteristiche		Forno pirolitico	Forni
Modelli			
Acciaio inox			HBG635BS1
/etro nero		HBG675BB1	HBG635BB1
etro nero e acciaio inox			HBG635BW1
cheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014			
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale 1	kWh	0,87	0,87
consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69	0,69
umero di cavità		1	1
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica
olume cavità 1	litri	71	71
imensioni esterne			
arghezza del prodotto	mm	594	594
ltezza del prodotto	mm	595	595
rofondità del prodotto	mm	548	548
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040
imensioni interne			
arghezza della cavità ¹	mm	480	480
ltezza della cavità 1	mm	357	357
rofondità della cavità 1	mm	415	415
ipi di display / controlli			
display TFT touch a colori, con testi e animazione		-	-
display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simbo	li	•	•
lodalità di funzionamento con vapore			
orno con impulsi di vapore		-	-
orno CombiVapore full steam		-	-
aratteristiche			
unzioni di cottura		13	13
iscaldamento rapido		Automatico	Automatico
rogrammi automatici di cottura		10	10
istema di cottura automatico DishAssist		-	-
ensore PerfectBake		-	-
ermosonda multisensore PerfectRoast Plus		-	-
rogramma di decalcificazione / Funzione asciugatura		-/-	-/-
icurezza			
utospegnimento del forno		•	•
pia di calore residuo		•	•
llocco della porta durante la pirolisi		•	-
icurezza bambini		•	•
aratteristiche strutturali			
entola con motore senza spazzole EcoSilence Drive		•	•
emperatura della porta ²	oC.	30	40
lumero di vetri della porta		4	3
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•
ivelli per inserire leccarde e griglie		5	5
ivelli di guide telescopiche		-	-
uide telescopiche adatte a pirolisi		-	-
apacità serbatoio dell'acqua	litri	-	-
luminazione			
ipo di illuminazione		Alogena	Alogena
umero di lampadine	pz.	1	1
ange °C	00	20	20
emperatura minima	0C	30	30
emperatura massima aria calda	0C	275	275
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	0C	300	300
emperatura minima / massima vapore	oC	-/-	-/-
emperatura minima / massima vapore + aria calda	oC	-/-	-/-
rill	am2	1 220	1 000
uperficie grill	cm ²	1.330	1.330
otenza grill a superficie grande / piccola ulizia	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50
ulizia utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		2 livolli	
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		3 livelli	-
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	<u>-</u>
eaningAssistance		- •	• •
eaningAssistance formazioni addizionali			<u> </u>
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3 30 / 4 80	. 1
		3,30/4,80	-/-
urata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	-/-
ollegamento elettrico	Δ.	10	10
orrente minima	Α	16	16
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200
ipo di spina	1144	Schuko	Schuko
ssorbimento massimo	kW	3,6	3,6
ensione	V Hz	220-240 50-60	220-240 50-60
requenza			

[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Caratteristiche		Forno larghezza 90 cm	Forni a vapore		
Modelli					
/etro nero			HRT278BB0	HRA218BB0	
Acciaio inox		VBC5580S0			
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,3	95,3	95,3	
classe di efficienza energetica*	LAME	A+	A	A	
onsumo di energia per ciclo in modo convenzionale 1	kWh	0,74	0,99	0,97	
onsumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹ umero di cavità	kWh	1,11 1	0,81	0,81 1	
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	
olume cavità 1	litri	85	71	71	
imensioni esterne	nu i	00	/1	71	
arghezza del prodotto	mm	896	594	594	
Itezza del prodotto	mm	475	595	595	
rofondità del prodotto	mm	572	548	548	
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	930	1040	1040	
imensioni interne					
arghezza della cavità ¹	mm	724	480	480	
tezza della cavità 1	mm	282	357	357	
rofondità della cavità ¹	mm	417	415	415	
ipi di display / controlli					
isplay digitale LCD bianco		•	•	•	
isplay digitale LED rosso		-	-	-	
lanopole a scomparsa push-pull		•	•	•	
istema di regolazione di temperatura		Elettronico	Elettronico	Elettronico	
lodalità di funzionamento con vapore					
orno con impulso di vapore Added steam orno CombiVapore full steam		-	<u> </u>	•	
aratteristiche		-	-	-	
unzioni di cottura		10	10	10	
iscaldamento rapido		•	Automatico	Automatico	
ecalcificazione		_	•	•	
rogrammi automatici di cottura		-	30	30	
icurezza			- 55	- 55	
utospegnimento del forno		•	•	•	
pia di calore residuo		•	•	•	
locco della porta durante la pirolisi		-	•	-	
icurezza bambini		•	•	•	
aratteristiche strutturali					
emperatura della porta ²	oC.	40	30	40	
umero di vetri della porta		3	4	3	
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-	•	-	
velli per inserire leccarde e griglie		4	5	5	
velli di guide telescopiche		1 livello		-	
po di guide telescopiche		FlexiClip standard	-	-	
apacità serbatoio dell'acqua Iuminazione	litri	-	0,2	0,2	
		Alogona	Alogona	Alogona	
ipo di illuminazione umero di lampadine	n7	Alogena 2	Alogena 1	Alogena 1	
ange °C	pz.	Δ	1	1	
emperatura minima	°C	50	30	30	
emperatura massima aria calda	oC	280	275	275	
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	280	275	275	
emperatura minima / massima vapore	°C	-	80/240	80/240	
emperatura minima / massima vapore + aria calda	oC _	-	80/240	80/240	
rill					
uperficie grill	cm ²	1.620	1.330	1.330	
otenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,90 / 1,70	2,80	2,80	
ulizia					
utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	3 livelli	-	
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	-	
coClean su pareti posteriore / laterali		•/•	-	-	
leaningAssistance		•	•	•	
nformazioni addizionali	LAAR	1	2 20/4 00		
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	-/-	3,30/4,80	-	
urata minima / massima della pirolisi follegamento elettrico	min	-/-	75/120	-	
oriegamento elettrico orrente minima	٨	16	16	16	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	A mm	1.150	1.200	1.200	
ipo di spina	mill	Senza spina	Schuko	Schuko	
ssorbimento massimo	kW	3,1	3,6	3,6	
ensione	V	220 - 240	220-240	220-240	

[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Caratteristiche		Forno pirolitico con funzione Hotair steam	Forno pirolitico
Modelli			
Vetro nero			
Acciaio inox		HRA574BS0	HBA573BR0
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		25.2	25.2
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica*	LAME	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale 1	kWh kWh	0,99	0,99
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato 1	KVVN	0,81	0,81
Numero di cavità Tipo di alimentazione		1 Elettrica	1 Elettrica
Volume cavità ¹	litri	71	71
Dimensioni esterne	IIUI	71	71
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548
Profondità del prodotto Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1040	1.040
Dimensioni interne	111111	1040	1.040
Larghezza della cavità ¹	mm	480	480
Altezza della cavità ¹	mm	357	357
Profondità della cavità 1	mm	415	415
Tipi di display / controlli			
Display digitale LCD bianco		-	-
Display digitale LED rosso		•	•
Manopole a scomparsa push-pull		•	_
Sistema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico
Caratteristiche			
unzioni di cottura		8	5
Riscaldamento rapido		•	Manuale
Programmi automatici di cottura		10	10
Sicurezza			
Autospegnimento del forno		•	•
Spia di calore residuo		-	-
Blocco della porta durante la pirolisi		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Caratteristiche strutturali			
Temperatura della porta ²	oC.	30	30
Numero di vetri della porta		4	4
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-	-
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5
Livelli di guide telescopiche		-	-
Fipo di guide telescopiche		-	-
lluminazione			
lipo di illuminazione		Alogena	Alogena
Numero di lampadine	pz.	1	1
Range ^o C			
Temperatura minima	oC	50	50
Temperatura massima aria calda	oC	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	oC.	275	275
Grill	2002	1 220	1 000
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande	kW	2,80	2,80
Pulizia Autopulizia pirolici (75-90-120 min)		3 livelli	3 livelli
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min) EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		3 livelii	3 livelii
coclean Direct su pareti posteriore, iaterali e sorritto CoClean su pareti posteriore / laterali		- -/-	
coclean su pareti posteriore / laterali CleaningAssistance		-1-	
nformazioni addizionali		·	-
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30-4,80	3,30 / 4,80
Durata minima / massima della pirolisi	min	75-120	75/120
Collegamento elettrico	1111(1	13-120	13/120
Corrente minima	Α	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200
Tipo di spina	111111	Shuko	Schuko
	kW	3,6	3,6
Assorhimento massimo			
Assorbimento massimo Tensione	V	220-240	220 - 240

[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Caratteristiche		Forni con funzione Hotair steam		
Aodelli .				
/etro nero		HRA214BA0		
cciaio inox			HRA514BS0	
cheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3	
Classe di efficienza energetica*		A	A	
consumo di energia per ciclo in modo convenzionale 1	kWh	0,97	0,97	
onsumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,81	0,81	
umero di cavità		1	1	
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	
olume cavità 1	litri	71	71	
imensioni esterne				
arghezza del prodotto	mm	594	594	
tezza del prodotto	mm	595	595	
rofondità del prodotto	mm	548	548	
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1040	1040	
imensioni interne		400	400	
arghezza della cavità ¹ Itezza della cavità ¹	mm	480	480	
tezza della cavità ¹ rofondità della cavità ¹	mm	357 415	357 415	
rotondita della cavita ¹ ipi di display / controlli	mm	410	415	
isplay digitale LCD bianco		-	-	
isplay digitale LCD blanco isplay digitale LED rosso		<u>-</u>	.	
lanopole a scomparsa push-pull		-	<u> </u>	
istema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico	
aratteristiche		WICCCAINCO	INICCCALIICU	
unzioni di cottura		8	8	
iscaldamento rapido		Manuale	•	
rogrammi automatici di cottura		=	_	
icurezza				
utospegnimento del forno		-	-	
pia di calore residuo		_	-	
locco della porta durante la pirolisi		-	-	
icurezza bambini		•		
aratteristiche strutturali				
emperatura della porta ²	oC.	50	50	
umero di vetri della porta		2	2	
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-	-	
ivelli per inserire leccarde e griglie		5	5	
ivelli di guide telescopiche		-	-	
po di guide telescopiche		-	-	
luminazione				
po di illuminazione		Alogena	Alogena	
umero di lampadine	pz.	1	1	
ange °C				
emperatura minima	°C	50	50	
emperatura massima aria calda	oC	275	275	
emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	oC.	275	275	
rill	2			
uperficie grill	cm ²	1.330	1.330	
otenza grill a superficie grande	kW	2,70	2,70	
ulizia				
utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	-	
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto coClean su pareti posteriore / laterali		<u> </u>		
eaningAssistance		-/- •	-/-	
eaningAssistance formazioni addizionali		·		
onsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	-/-	-/-	
urata minima / massima della pirolisi	min	-/-	- <i>j</i> -	
ollegamento elettrico	111111			
oriente minima	A	16	16	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	
ipo di spina	111111	Shuko	Shuko	
ssorbimento massimo	kW	3,4	3,4	
ensione	V	220-240	220-240	
011010110	Hz	50-60	50-60	

[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Informazioni tecniche per forni Serie | 4 e Serie | 2

Serie | 4

		00110 4		ocite =	
Caratteristiche		Forni		Forni	
Modelli					
/etro nero		HBA234BA0			
Acciaio inox		115/12045/10	HBA534BR0	HBA171BS1	HBF133BR0
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014			115/100 15/10	115/11/1501	1151 1005110
ndice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica*		A	A	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,97	0,97	0,99	0,97
consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,81	0,81	0,81	0,81
lumero di cavità		1	1	1	1
ipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
olume cavità 1	litri	71	71	71	71
limensioni esterne					
arghezza del prodotto	mm	594	594	594	594
Itezza del prodotto	mm	595	595	595	595
rofondità del prodotto	mm	548	548	548	548
rofondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040
imensioni interne		2.0 10	1.0.10	210 10	110.10
arghezza della cavità ¹	mm	480	480	480	480
Itezza della cavità 1	mm	357	357	357	357
rofondità della cavità 1	mm	415	415	415	415
ipi di display / controlli	41111	,10	710	410	710
isplay digitale LCD bianco		-	-	-	-
isplay digitale LED rosso		•		_	
isplay Touch		-	-	•	
lanopole a scomparsa push-pull				_	
istema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico	Elettronico	Elettronico
aratteristiche		Wicccarrico	Wicceanico	Elettronico	Elettronico
unzioni di cottura		7	7	5	5
iscaldamento rapido		Manuale	Manuale	Automatico	Manuale
rogrammi automatici di cottura		ivialiuale —	ivialiuale -	10	ivialiuale -
icurezza				10	
utospegnimento del forno		-	-		_
pia di calore residuo		-	_		_
locco della porta durante la pirolisi				•	
icurezza bambini		•	•	•	
aratteristiche strutturali					
emperatura della porta ²	°C	50	50	30	50
umero di vetri della porta	-0	2	2	4	2
oftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		_	_		
ivelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	5
ivelli di guide telescopiche		-		-	-
ipo di guide telescopiche		_		_	_
luminazione					
ipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena	Alogena
umero di lampadine	pz.	Alogena 1	Alogena 1	Alogena 1	Alogena 1
ange °C	με.	1	<u> </u>	1	1
emperatura minima	°C	50	50	30	50
emperatura massima aria calda	°C	275	275	275	275
emperatura massima ana caida emperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	oC	275	275	2/5	275
rill	*U	210	210		213
uperficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	1.330
uperficie griii otenza grill a superficie grande	kW	2,70	2,70	2,80	2,70
otenza grili a superficie grande ulizia	KVV	2,10	2,70	2,00	2,10
utopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	-	3 livelli	_
coClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-		3 livelii	
coClean of pareti posteriore, faterali e soffitto		•/-	•/-		
eaningAssistance		•/-	•/-	-/-	•/-
eaningAssistance formazioni addizionali				_	_
	kWh	,	,	3,30-4,80	,
onsumo minimo / massimo della pirolisi		-/-	-/-		-/-
urata minima / massima della pirolisi	min	-		75-120	_
ollegamento elettrico		40	10	10	10
orrente minima	Α	16	16	16	16
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	1.200
po di spina	1144	Schuko	Schuko	Shuko	Schuko
ssorbimento massimo	kW	3,4	3,4	3,6	3,4
ensione	V	220 - 230	220 - 240	220-240	220 - 240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60

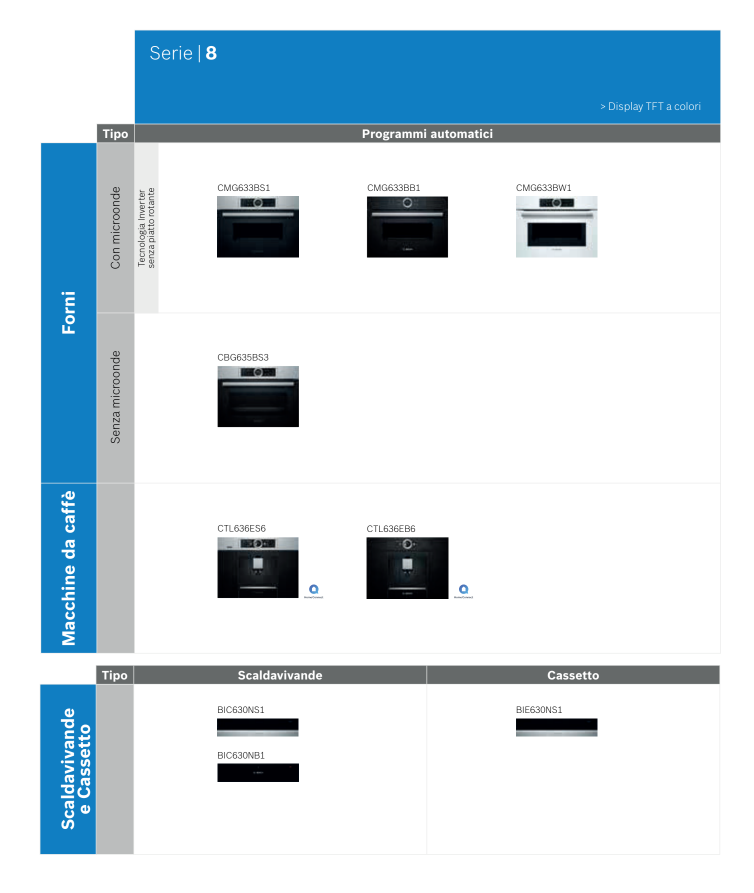
[•] SI / – No *Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009). 2 Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Compatti.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Forni compatti da incasso a microonde 45 cm





Modello	CMG633BS1	CMG633BB1
Prezzo	€ 1.901,00	€ 1.901,00
EAN	4242002789149	4242002807393
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	Forno compatto combinato a microonde funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Pre-riscaldamento 1 Display TFT touch a colori 14 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 45 l Potenza masima microonde: 900 W	Forno compatto combinato a microonde funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Pre-riscaldamento 1 Display TFT touch a colori 14 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 45 l Potenza masima microonde: 900 W
Altre caratteristiche	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Illuminazione interna LED	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• 1 griglia • 1 leccarda profonda	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, a pagamento	Ricettario su richiesta, a pagamento

Forno compatto da incasso a microonde 45 cm



Modello	CMG633BW1
Prezzo	€ 1.901,00
EAN	4242002807416
Materiale	Vetro bianco
Caratteristiche principali	Forno compatto combinato a microonde funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Pre-riscaldamento 1 Display TFT touch a colori 14 programmi automatici Regolazione della temperatura da 30 a 275°C Volume cavità: 45 l Potenza masima microonde: 900 W
Altre caratteristiche	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW

Forno compatto da incasso 45 cm



A⁺

Modello	CBG635BS3
Prezzo	€ 1.202,00
EAN	4242005110810
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo 1 Display TFT touch a colori 10 programmi automatici EcoClean: pannello catalitico parete posteriore Cleaning Assistance: idrolisi Regolazione della temperatura da 30 a 300°C Volume cavità: 47 l Classe di efficienza energetica: A+ 1
Altre caratteristiche	SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	• 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 2,99 kW
Ricettario	Ricettario su richiesta, a pagamento

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Macchine da caffè da incasso 45 cm







Modello	CTL636ES6	CTL636EB6
Prezzo	€ 3.128,00	€ 3.128,00
EAN	4242002858166	4242002916668
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	Home Connect display TFT touch a colori to bevande OneTouch Bevande preferite salvabili in MyCoffee Preparazione simultanea di 2 tazze Erogatore regolabile in altezza (7-15 cm) Contenitore da 500 g di chicchi di caffè Serbatoio per caffè in polvere	Home Connect display TFT touch a colori lo bevande OneTouch bevande preferite salvabili in MyCoffee Preparazione simultanea di 2 tazze Erogatore regolabile in altezza (7-15 cm) Contenitore da 500 g di chicchi di caffè Serbatoio per caffè in polvere
Altre caratteristiche	 Pressione della pompa 19 bar Serbatioio dell'acqua da 2,4 lt Illuminazione LED 	Pressione della pompa 19 bar Serbatioio dell'acqua da 2,4 lt Illuminazione LED
Accessori inclusi	1 cucchiaio dosatore per caffè in polvere Contenitore per latte ermetico (500 ml)	1 cucchiaio dosatore per caffè in polvere Contenitore per latte ermetico (500 ml)
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,6 kW	Assorbimento massimo elettrico: 1,6 kW

Scaldavivande da incasso 14 cm



Modello	BIC630NS1	BIC630NB1
Prezzo	€ 823,00	€ 823,00
EAN	4242002813851	4242002813837
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	Scaldavivande Ivivelli di temperatura (ca. 40-80°C) Apertura push pull Carrello estraibile su guide telescopiche Capienza di 64 tazzine o 12 piatti If funzioni: Pre-riscaldamento stoviglie, Mantenere in caldo, Scongelamento, Cottura a bassa temperatura	Scaldavivande I livelli di temperatura (ca. 40-80°C) Apertura push pull Carrello estraibile su guide telescopiche Capienza di 64 tazzine o 12 piatti I funzioni: Pre-riscaldamento stoviglie, Mantenere in caldo, Scongelamento, Cottura a bassa temperatura
Altre caratteristiche	Capacità massima 25 kg Volume cavità 20 litri	Capacità massima 25 kg Volume cavità 20 litri
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 0,81 kW	Assorbimento massimo elettrico: 0,81 kW

Cassetto da incasso 14 cm



Modello	BIE630NS1
Prezzo	€ 491,00
EAN	4242002813943
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Cassetto Apertura push pull Carrello estraibile su guide telescopiche Capienza di 64 tazzine o 14 piatti
Altre caratteristiche	Capacità massima 15 kg Volume cavità 21 litri

Accessori speciali per forni compatti Serie | 8

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ532010 EAN: 4242005054428 € 65,00	Leccarda antiaderente profonda. Resistente a temperature fino a 300°C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 400 x 38 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3
HEZ531010 EAN: 4242005054411 € 53,00	Leccarda antiaderente bassa. Resistente a temperature fino a 300°C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3
HEZ632070 EAN:4242002810041 € 53,00	Leccarda profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3
HEZ631070 EAN: 4242002810027 € 41,00	Leccarda bassa adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3
HEZ660060 EAN: 4242002845708 € 41,00	Kit di installazione composto da: • Listello sottile per la copertura della piastra di base del forno. Dimensioni: 556 x 21 x 6 mm. • Listello frontale per la copertura del fondo del mobile. Dimensioni: 595 x 25 x 20 / 32 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3
HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 189,00	Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Non adatta alle funzioni microonde combinato, "solo microonde" e vapore 100% (full steam). Dimensioni (L x P x H): 375 x 330 x 25 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3

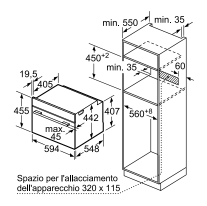
Accessori speciali per forni compatti Serie | 8

Modello	Descrizione	Adatto a
HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 48,00	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi e microonde. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	CBG635BS3
HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 70,00	Leccarda in vetro trasparente. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3
HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 83,00	Pirofila in vetro trasparente per arrosti, il coperchio può essere utilizzato anche come teglia per gratinare. Volume: 5,4 litri. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 348 x 203 x 132 mm.	CMG633BS1 CMG633BB1 CMG633BW1 CBG635BS3

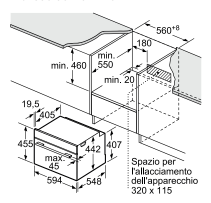
Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni tecnici Forno compatto da incasso Serie 8 (45 cm) CBG635BS3

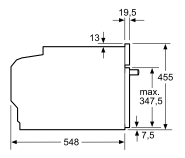
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

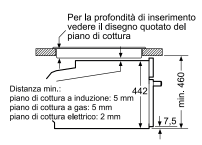


PROIEZIONE LATERALE



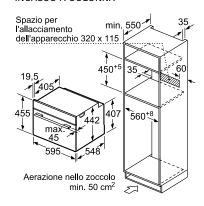
INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.

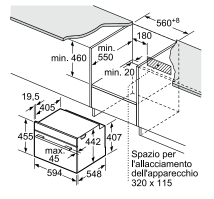


Disegni tecnici Forni compatti da incasso a microonde Serie 8 (45 cm) CMG633BS1, CMG633BB1, CMG633BW1

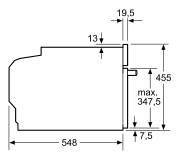
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

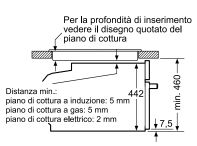


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

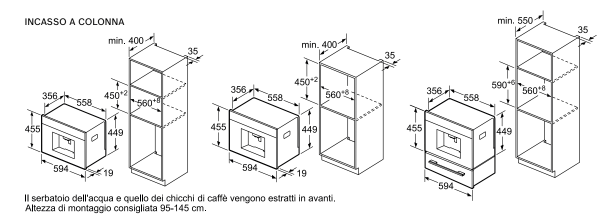
Montaggio con un piano di cottura.

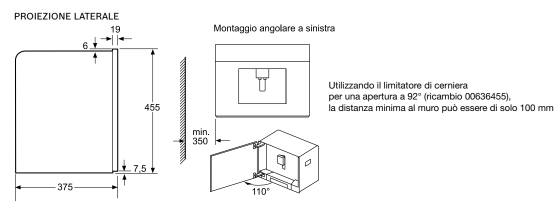




Disegni Tecnici

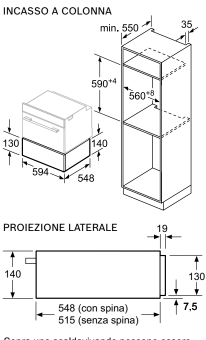
Disegni tecnici Macchine da caffè da incasso Serie 8 (45 cm) CTL636ES6, CTL636EB6





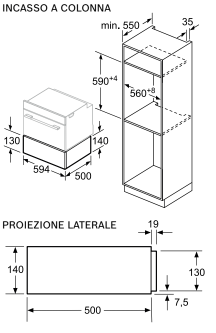
Disegni tecnici Scaldavivande e Cassetto da incasso Serie 8 (14 cm)

BIC630NS1, BIC630NB1



Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm. Non è necessario un ripiano intermedio.

BIE630NS1



Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm.
Non è necessario un ripiano intermedio.

Informazioni tecniche per forni compatti Serie | 8

Caratteristiche		Forni compatti a microonde			Forno compati
odelli					
cciaio inox		CMG633BS1			CBG635BS3
tro nero			CMG633BB1		55455555
tro bianco				CMG633BW1	
cheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
dice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	-	-	-	81,3
asse di efficienza energetica ¹		-	-	-	A+
onsumo di energia per ciclo in modo convenzionale 2	kWh	-	-	-	0,73
onsumo di energia per ciclo in modo ventilato 2	kWh	-	-	-	0,61
mero di cavità		1	1	1	1
oo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
lume della cavità ²	litri	45	45	45	47
mensioni esterne					
rghezza del prodotto	mm	594	594	594	594
ezza del prodotto	mm	455	455	455	455
ofondità del prodotto	mm	548	548	548	548
ofondità del prodotto con la porta aperta	mm	920	920	920	920
mensioni interne					
ghezza della cavità ²	mm	480	480	480	480
ezza della cavità ²	mm	237	237	237	237
fondità della cavità ²	mm	392	392	392	415
i di display / controlli		TFT	TFT	TFT	TFT
isplay TFT touch a colori, con testi e animazione		-	-	-	-
lisplay TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		•	•	•	•
odalità di funzionamento con vapore					
no multi funzione tradizionale		•	•	•	•
no con impulsi di vapore		_	-	-	-
no CombiVapore full steam		-	-	-	-
croonde		(Inverter)	• (Inverter)	(Inverter)	-
ratteristiche					
nzioni di cottura		6	6	6	13
caldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
grammi automatici		14	14	14	10
tema di cottura automatico DishAssist			-	-	_
nsore PerfectBake		<u>-</u>	-	-	-
mosonda multisensor PerfectRoast		-	-	-	<u>-</u>
ogramma di decalcificazione / Funzione asciugatura		-/-	-/-	-/-	-/-
curezza					
tospegnimento del forno		•	•	•	•
ia di calore residuo		•	•	•	•
cco della porta durante la pirolisi			-	-	-
curezza bambini	_	•		•	
ratteristiche strutturali					
ntola con motore senza spazzole EcoSilence Drive	00	•	•	•	•
mperatura della porta 3	oC.	40	40	40	40
mero di vetri della porta		3	3	3	3
ftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•	•
elli per inserire leccarde e griglie		3	3	3	3
elli di guide telescopiche	194. 1			-	-
pacità serbatoio dell'acqua	litri	-	-	-	
ıminazione		LED	150	150	A1
o di illuminazione	n7	LED 1	LED 1	LED 1	Alogena
mero di lampadine	pz.	1	1	1	1
nge °C	°C	30	30	30	30
nperatura minima	oC	275	275		300
nperatura massima aria calda	ŸÜ	213	2/5	275	300
II	om?	1.070	1.070	1.070	1 220
perficie grill	cm ²	1.070	1.070	1.070	1.330
enza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50
croonde	W	900	900	900	_
enza massima	VV	900	900	900 5	
elli di potenza izia		υ	<u> </u>	3	
opulizia pirolisi		_	-	-	-
opunzia pironsi Clean Direct su pareti posteriore, laterali e soffito				-	
Clean su parete posteriore				-	-
aningAssistance			-	-	-
ormazioni addizionali		_			
ormazioni addizionali nsumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	-/-	_ /	. /	-/-
rata minima / massimo della pirolisi			-/-	-/-	
	min	-/-	-/-	-/-	-/-
llegamento elettrico	Δ.	16	10	10	10
rrente minima	A	16	16	16	13
nghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500 Schuko	1.500 Schuko	1.500 Schuko	1.500 Schuko
o di spina sorbimento massimo forno	LW	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
SOLDIMENIO MASSIMO TORNO	kW	3,6	3,6	3,6	2,99
nsione	V	220-240	220-240	220-240	220-240

[•] Si / - No

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

² Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

³ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Informazioni tecniche per macchine da caffè Serie | **8**

Caratteristiche		Macchine da caffè	
Modelli			
Acciaio inox		CTL636ES6	
Vetro nero			CTL636EB6
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	455	455
Profondità del prodotto	mm	375	375
Dimensioni di incasso			
Larghezza della nicchia	mm	558	558
Altezza della nicchia	mm	449	449
Profondità della nicchia	mm	356	356
Tipi di display / controlli			
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		(Home Connect)	(Home Connect)
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e sir	nboli	-	-
Caratteristiche			
Macinacaffè in ceramica		•	•
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Pressione della pompa	bar	19	19
Numero di bevande selezionabili One Touch		10	10
Numero di bevande favorite salvabili		8	8
Volume tazza singola	ml	20-250	20-250
Preparazione simultanea di 2 tazze		•	•
Punto di uscita bevande regolabile in altezza	mm	70-150	70-150
Contenitore chicchi di caffè con coperchio		•	•
Capacità contenitore chicchi di caffè	gr	500	500
Serbatoio per caffè in polvere		•	•
Contenitore del latte ermetico		•	•
Capacità contenitore del latte	ml	500	500
Serbatoio dell'acqua estraibile		•	•
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	2,4	2,4
Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda		•	•
Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi		•	•
Illuminazione LED tasti, uscita caffè		•	•
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.700	1.700
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,6	1.6
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60

Informazioni tecniche per scaldavivande e cassetto Serie | 8

Caratteristiche		Scaldavivande	Cassetto
Modelli			
Vetro nero e acciaio inox		BIC630NS1	BIE630NS1
Vetro nero		BIC630NB1	
Tipo di prodotto			
Scaldavivande		•	-
Cassetto		-	•
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	140	140
Profondità del prodotto	mm	548	500
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	998	950
Dimensioni interne			
Larghezza della cavità	mm	468	458
Altezza della cavità	mm	92	102
Profondità della cavità	mm	458	458
Volume della cavità	litri	20	21
Caratteristiche			
Spia di funzionamento		•	-
Apertura push&pull senza maniglia		•	•
Carrello estraibile con guide telescopiche		•	•
Regolazione della temperatura		Elettronica	-
Controllo temperatura della superficie		4 livelli: ca. 40°C-80°C	-
Capacità massima	kg	25	15
Capacità massima di piatti	pz	12	14
Capacità massima tazzine da caffè	pz	64	64
Funzioni		4	
Pre-riscaldamento stoviglie		•	-
Mantenere in caldo		•	-
Scongelamento		•	-
Cottura bassa temperatura		•	-
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	10	-
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	-
Tipo di spina		Schuko	-
Assorbimento massimo	kW	0,81	-
Tensione	V	220-240	-
	Hz	50-60	-
Frequenza	Hz		-

Microonde.



Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti







Modello	BFL634GS1	BFL634GB1
Prezzo	€ 1.227,00	€ 1.227,00
EAN	4242002813769	4242002813752
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	Incasso a colonna / pensile Idisplay TFT touch a colori Tecnologia Inverter Potenza massima microonde: 900 W Ilivelii di potenza microonde Volume cavità: 21 I T programmi automatici	Incasso a colonna / pensile Idisplay TFT touch a colori Tecnologia Inverter Potenza massima microonde: 900 W Iivelli di potenza microonde Volume cavità: 21 I T programmi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	-	-



Modello	BFL634GW1
Prezzo	€ 1.227,00
EAN	4242002813783
Materiale	Vetro bianco
Caratteristiche principali	Incasso a colonna / pensile I display TFT touch a colori Tecnologia Inverter Potenza massima microonde: 900 W I livelli di potenza microonde Volume cavità: 21 I T programmi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	-
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,22 kW





Modello	BEL554MS0	BEL554MB0
Prezzo	€ 756,00	€ 756,00
EAN	4242005038992	4242005039067
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	Incasso a colonna Display LED bianco Diametro piatto rotante 31,5 cm Potenza massima microonde: 900 W Massima potenza grill: 1.200 W S livelli di potenza microonde Volume cavità: 25 I R programmi automatici	Incasso a colonna Display LED bianco Diametro piatto rotante 31,5 cm Potenza massima microonde: 900 W Massima potenza grill: 1.200 W I livelli di potenza microonde Volume cavità: 25 I Reprogrammi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	• 1 griglia	• 1 griglia
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,45 kW	Assorbimento massimo elettrico: 1,45 kW



Modello	BFL524MS0
Prezzo	€ 483,00
EAN	4242005038732
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Incasso a colonna / pensile Display LED bianco Diametro piatto rotante 25,5 cm Potenza massima microonde: 800 W Ivelli di potenza microonde Volume cavità: 20 I T programmi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	-
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,27 kW



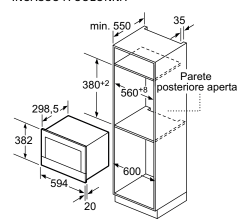


Modello	BFL553MS0	BEL523MS0
Prezzo	€ 637,00	€ 566,00
EAN	4242005038831	4242005038817
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	 Incasso a colonna Display LED rosso Diametro piatto rotante 31,5 cm Potenza massima microonde: 900 W 5 livelli di potenza microonde Volume cavità: 25 I 7 programmi automatici 	Incasso a colonna / pensile Display LED rosso Diametro piatto rotante 25,5 cm Potenza massima microonde: 800 W Massima potenza grill: 1.000 W I livelli di potenza microonde Volume cavità: 20 I Reprogrammi automatici
Altre caratteristiche	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED	Apertura porta a sinistra Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	_	• 1 griglia
Informazioni tecniche	Assorbimento massimo elettrico: 1,45 kW	Assorbimento massimo elettrico: 1,27 kW

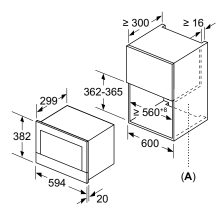
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 8 (38 cm) BFL634GS1, BFL634GB1, BFL634GW1

INCASSO A COLONNA

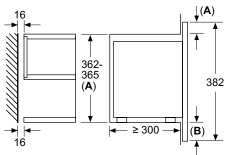


INCASSO A PENSILE



A: parete posteriore aperta

VISUALE IN SEZIONE



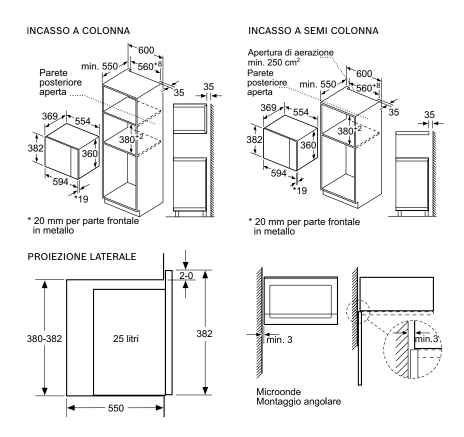
A: sporgenza in alto: nicchia 362: 6 mm nicchia 365: 3 mm

B: sporgenza in basso: 14 mm

Disegni Tecnici

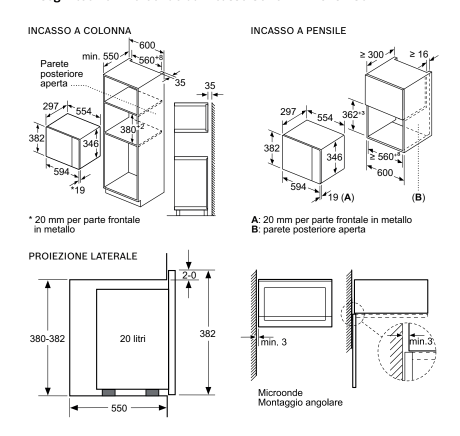
Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 6 BEL554MS0, BEL554MB0

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BFL553MS0



Disegni tecnici Microonde da incasso a pensile Serie 6 BFL524MS0

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BEL523MS0



Informazioni tecniche per microonde da incasso Serie | 8

Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm		
Modelli .				
/etro nero e acciaio inox		BFL634GS1		
/etro nero			BFL634GB1	
/etro bianco				BFL634GW1
Classe di prodotto		Microonde	Microonde	Microonde
ipo di costruzione		Incasso	Incasso	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso a colonna di 60 cm di larghe	e77a	•	•	•
Adatto alla Installazione a incasso a pensile di 60 cm di larghe		•		
Apertura della porta		A sinistra	A sinistra	A sinistra
Dimensioni esterne				
arghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382	382
Profondità del prodotto	mm	318	318	318
Dimensioni interne				
arghezza della cavità	mm	350	350	350
Altezza della cavità	mm	220	220	220
Profondità della cavità	mm	270	270	270
/olume cavità	litri	21	21	21
Diametro del piatto rotante	mm	Inverter (senza piatto)	Inverter (senza piatto)	Inverter (senza piatto)
Modalità di funzionamento		involves (bonza place)	involtor (bonza platto)	involves (conzu places)
Microonde				
Grill		<u>-</u>	_	_
unzione combinate microonde + grill		<u>-</u>	_	_
Programmi automatici	n.	7	7	7
Scongelamento in funzione del peso		•		•
Grill				
Potenza grill	W	_	_	-
ivelli di potenza grill	"	<u>-</u>	_	-
Grill in guarzo		_	_	-
Altre informazioni				
ipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
L display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e sir	mboli	•	•	•
Sistema di distribuzione delle onde		Antenna rotante	Antenna rotante	Antenna rotante
nterno in acciaio inossidabile		• •	Antenna rotante	Antenna rotante
empo massimo programmabile	min	90	90	90
Potenza massima del microonde	W	900	900	900
lumero di livelli di potenza	**	5	5	5
Collegamento elettrico		<u> </u>		,
Corrente minima	Α	10	10	10
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	1.500	1.500
ipo di spina	111111	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,22	1,22	1,22
ensione	V	220-240	220-240	220-240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Hequenza Iluminazione	112	30-00	30-00	30-00
ipo di illuminazione		LED	LED	LED
		1	1 LED	1

[•] Sì / – No

Informazioni tecniche per microonde da incasso Serie | 6

Caratteristiche			Microonde da incasso 38 cm	
Modelli				
Vetro nero e acciaio inox		BEL554MS0		BFL524MS0
Vetro nero			BEL554MB0	
Vetro bianco				
Classe di prodotto		Microonde con grill	Microonde con grill	Microonde
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso a colonna di 60 cm di larg	hezza	•		•
Adatto alla Installazione a incasso a pensile di 60 cm di largi		_	-	•
Apertura della porta		A sinistra	A sinistra	A sinistra
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382	382
Profondità del prodotto	mm	388	388	317
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità	mm	328	328	308
Altezza della cavità	mm	208	208	201
Profondità della cavità	mm	369	369	282
Volume cavità	litri	25	25	20
Diametro del piatto rotante	mm	315	315	255
Modalità di funzionamento				
Microonde				
Grill		•		-
Funzione combinate microonde + grill		•		_
Programmi automatici	n.	8	8	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Grill				
Potenza grill	W	1.200	1.200	_
Grill in quarzo	**	1.200	1.200	_
Altre informazioni				
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
Tipo di display / colore del display		LED / Bianco	LED / Bianco	LED / Bianco
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
Manopola a scomparsa		·	·	· iatto iotante
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99	99
Potenza massima del microonde	W	900	900	800
Numero di livelli di potenza	**	5	5	5
Collegamento elettrico		J	J	J
Corrente minima	A	10	10	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.300	1.300	1.300
Tipo di spina	111111	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1.45	1,45	1,27
Tensione	V	220-230	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50	50	50
Illuminazione	112	30	JU	JU
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	n.	LED	1	
numero un ampaume	n.	1	1	1

[•] Sì / – No

Informazioni tecniche per microonde Serie | 4

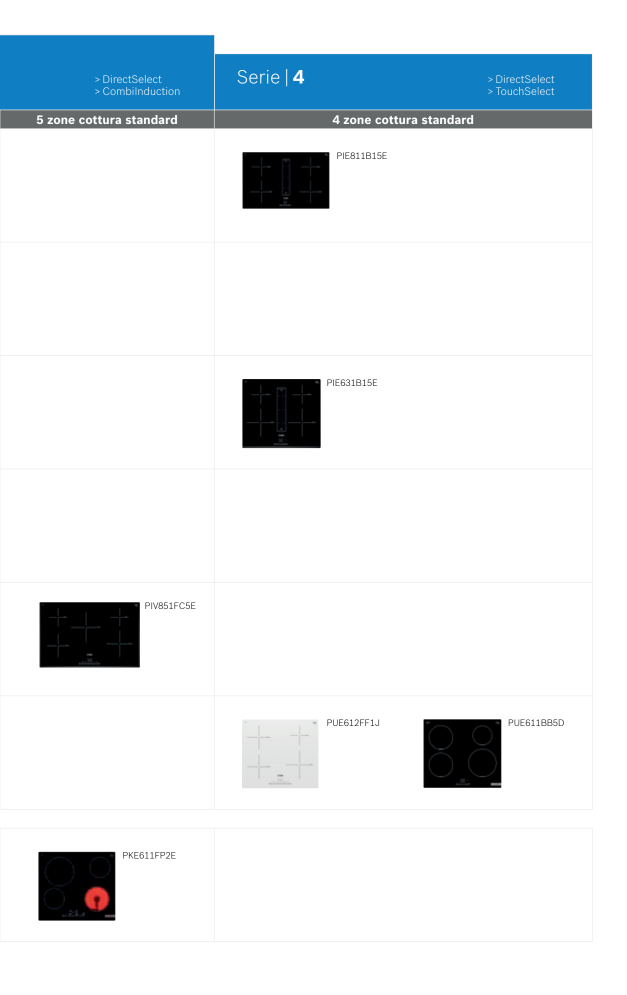
Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm		
Modelli				
Vetro nero e acciaio inox		BFL553MS0	BEL523MS0	
Classe di prodotto		Microonde	Microonde con grill	
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	
Adatto alla installazione a incasso a colonna di 60 cm di larghe	77a	•	•	
Adatto alla installazione a incasso a pensile di 60 cm di larghe		-	•	
Apertura della porta		A sinistra	A sinistra	
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	
Altezza del prodotto	mm	382	382	
Profondità del prodotto	mm	388	317	
Dimensioni interne		300	01.	
Larghezza della cavità	mm	328	308	
Altezza della cavità	mm	208	201	
Profondità della cavità	mm	369	282	
Volume della cavità	litri	25	20	
Diametro del piatto rotante	mm	315	255	
Modalità di funzionamento		313	233	
Microonde				
Grill			•	
Funzione combinate microonde + grill		-	•	
Programmi automatici	n.	7	8	
Scongelamento in funzione del peso	II.	•	•	
Grill		·	·	
Potenza grill	W	-	1.000	
Grill in quarzo	VV	-	1.000	
Altre informazioni		-	·	
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	
Tipo di display / colore del display		LED / Rosso	LED / Rosso	
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante	
Manopola a scomparsa		Platto rotante	Platto rotante	
		•	•	
Interno in acciaio inossidabile		99	• 99	
Tempo massimo programmabile	min			
Potenza massima del microonde	W	900	800	
Numero di livelli di potenza		5	5	
Collegamento elettrico		10	10	
Corrente minima	A	10	10	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.300	1.300	
Tipo di spina	LAM	Schuko	Schuko	
Assorbimento massimo	kW	1,45	1,27	
Tensione	V	220-230	220-230	
Frequenza	Hz	50	50	
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	
Numero di lampadine	n.	1	1	

Piani cottura a induzione.

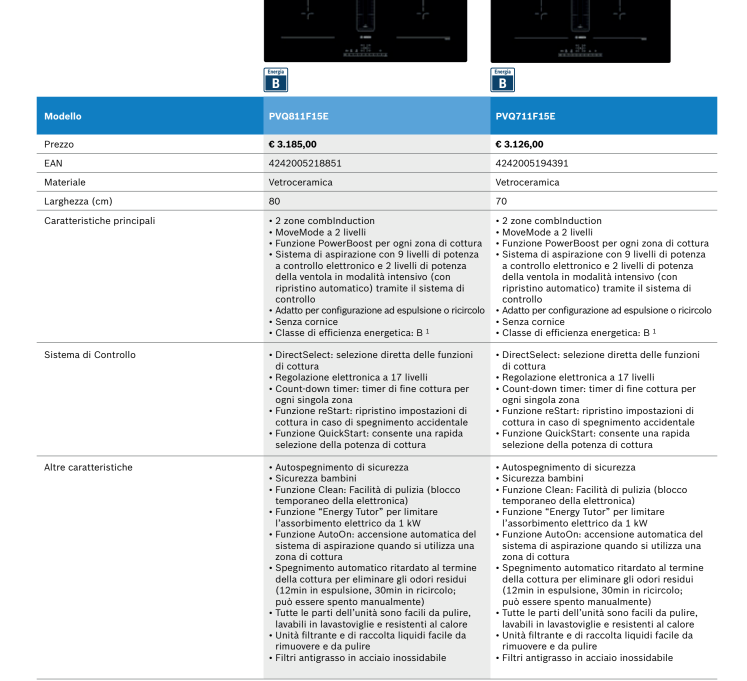
		Serie 8		
			> DirectSelect Premium > FlexInduction	Serie 6
	Tipo	FlexInduction	5 zone cottura standard	CombiZone
a integrata	80 cm			PVQ811F15E
Piani cottura con cappa integrata	70 cm			PVQ711F15E
Piani cottu	60 cm			
ле	90 cm		PIV975DC1E	
Piani a induzione	80 cm	PXV875DC1E		PVS851FB5E
a	60 cm	PXE675DC1E		PVS631FB5E
Piani elettrici	60 cm			

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Piani cottura a induzione con cappa integrata 80 e 70 cm



¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Piani cottura a induzione con cappa integrata 80 e 60 cm





rimuovere e da pulire

• Filtri antigrasso in acciaio inossidabile



B	ſ	Energia
		В

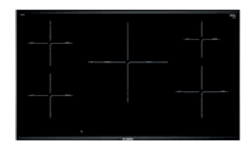
	В	В
Modello	PIE811B15E	PIE631B15E
Prezzo	€ 2.713,00	€ 2.477,00
EAN	4242005250271	4242005254385
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	60
Caratteristiche principali	 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza controllati elettronicamente e 1 livello di potenza intensivo (con ripristino automatico) Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo Senza cornice Classe di efficienza energetica: B ¹ 	4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza controllati elettronicamente e 1 livello di potenza intensivo (con ripristino automatico) Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo Profilo frontale smussato Classe di efficienza energetica: B ¹
Sistema di Controllo	Comandi frontali touchControl Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura	Comandi frontali touchControl Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da

rimuovere e da pulire

• Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Piano cottura a induzione 90 cm



Modello	PIV975DC1E
Prezzo	€ 1.887,00
EAN	4242002838854
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	90
Caratteristiche principali	 5 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Ampia zona centrale a triplo circuito Sensore PerfectFry con 5 livelli di temperatura ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa
Sistema di Controllo	DirectSelect Premium Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, ecc

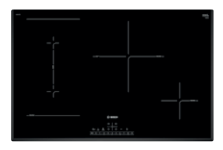
Piani cottura a induzione 80 e 60 cm





Modello	PXV875DC1E	PXE675DC1E
Prezzo	€ 1.829,00	€ 1.651,00
EAN	4242002871035	4242002849003
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	60
Caratteristiche principali	 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola 1 Flex Zone MoveMode a 3 livelli Sensore PerfectFry con 5 livelli di temperatura ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa 	4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola 1 Flex Zone MoveMode a 3 livelli Sensore PerfectFry con 5 livelli di temperatura ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa
Sistema di Controllo	DirectSelect Premium Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale	DirectSelect Premium Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, ecc	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, ecc

Piani cottura a induzione 80 e 60 cm





Modello	PVS851FB5E	PVS631FB5E	
Prezzo	€ 1.445,00	€ 1.180,00	
EAN	4242005088805	4242005088713	
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica	
Larghezza (cm)	80	60	
Caratteristiche principali	 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola 1 combiZone MoveMode a 2 livelli Profilo a U: angoli smussati nelle parti laterali e nella parte frontale Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola 1 combiZone MoveMode a 2 livelli Profilo frontale smussato Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura 		
Sistema di Controllo	DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale	DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale	
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo	

Piano cottura a induzione 80 cm



Modello	PIV851FC5E
Prezzo	€ 1.297,00
EAN	4242005090013
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80
Caratteristiche principali	 5 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Sensore PerfectFry con 4 livelli di temperatura Profilo a U: angoli smussati nelle parti laterali e nella parte frontale Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo

Piani cottura a induzione 60 cm





Modello	PUE612FF1J	PUE611BB5D
Prezzo	€ 943,00	€ 861,00
EAN	4242002951140	4242005286089
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Senza cornice Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura	4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola Senza cornice Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	Comandi frontali touchControl Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale	Comandi frontali touchControl Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo

Piano cottura elettrico 60 cm



Modello	PKE611FP2E
Prezzo	€ 658,00
EAN	4242005280346
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	 4 zone di cottura elettriche 1 zona a doppio circuito Zone espandibili tramite tasto Profilo frontale smussato
Sistema di Controllo	Comandi frontali touchControl Display elettronico Regolazione elettronica a 17 livelli Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Contaminuti indipendente con segnale acustico Funzione riaccensione
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Indicatore digitale di calore residuo

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | **6** e Serie | **4**

	Modello	Descrizione
	HEZ9VDKR0 EAN: 4242005329410 € 205,00	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 70 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi.
	HEZ9VDKR1 EAN: 4242005329427 € 205,00	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi.
	HEZ9VRPD1 EAN: 4242005319862 € 28,00	Diffusore d'aria.
500 222	HEZ9VDSM1 EAN: 4242005253814 € 27,00	Condotto piatto 500 mm (maschio).
1000	HEZ9VDSM2 EAN: 4242005253821 € 52,00	Condotto piatto 1000 mm (maschio).
233 222	HEZ9VDSB1 EAN: 4242005253838 € 41,00	Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio).
161	HEZ9VDSB2 EAN: 4242005253845 € 31,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 70 cm (maschio).

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | **6** e Serie | **4**

	Modello	Descrizione
109 2222	HEZ9VDSB3 EAN: 4242005253852 € 231,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio medio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 65 cm (maschio).
93 A: 13.5	HEZ9VDSB4 EAN: 4242005286881 € 31,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio stretto per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 60 cm (maschio).
249 223 5 90 71	HEZ9VDSS1 EAN: 4242005254224 € 13,00	Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi.
223 D 90 210 \$ 230 2 140	HEZ9VDSS2 EAN: 4242005286874 € 70,00	Elemento di connessione flessibile (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi.
206 (A) 157 222 A: o 152.5	HEZ9VDSI0 EAN: 4242005254231 € 41,00	Adattatore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150 mm (maschio).
A e 152.5 222 229	HEZ9VDSI1 EAN: 4242005254248 € 41,00	Connettore tondo/piatto con arco a 90° (maschio).
190 4 22 300 500 110 A a five 155 mm	AD750054 EAN: 4242006294076 € 501,00	Scarico a parete con tubo telescopico Ø 150. Adattatore tubo tondo incluso.

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | **6** e Serie | **4**

	Modello	Descrizione
	HEZ9VEDU0 EAN: 4242005225347 € 77,00	Filtri acustici necessari per l'installazione ad espulsione. NB: i tubi di raccordo sono da acquistare separatamente.
	HEZ9VRCR1 EAN: 4242005363582 € 94,00	Kit di sostituzione filtri anti odore CleanAir (x4). Durata 360h di utilizzo. NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo.
	AD850050 EAN: 4242006189686 € 184,00	Scarico a parete rettangolare piatto Ø 150 acciaio inox.
74 AA090 418	AA010410 EAN: 4242006152611 € 210,00	Griglia di aerazione estetica inox, 90 cm.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

Accessori per piani cottura a induzione con zona FlexInduction e CombInduction

Modello	Descrizione
HEZ390512 EAN: 4242002728643 € 342,00	Teppan Yaki grande in acciaio inossidable 18/10 per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 26,5 cm. • Superficie utile: 37 x 20 cm.
HEZ390522 EAN: 4242002728629 € 225,00	Grill per zone FlexInduction e Combilnduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 37 x 25 cm. • Superficie utile: 36 x 20 cm.
HEZ390011 EAN: 4242002672991 € 342,00	Pentola per arrosti. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm.
HEZ390012 EAN: 4242002728681 € 165,00	Accessorio da abbinare alla pentola HEZ390011 per cucinare a vapore. Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.
HEZ39050 EAN: 4242002871196 € 177,00	Wireless PerfectCook Sensor + 5 ring per attacco pentola. Piani a induzione compatibili: PXX875D67E, PXY875DE3E, PXY675DE3E.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessorio per piani cottura con finitura ComfortProfil

Modello	Descrizione
HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 107,00	Accessorio di congiunzione (36 mm) per abbinamenti di piani domino ed altri piani in vetroceramica con finitura ComfortProfil.

Accessori speciali acquistabili separatamente

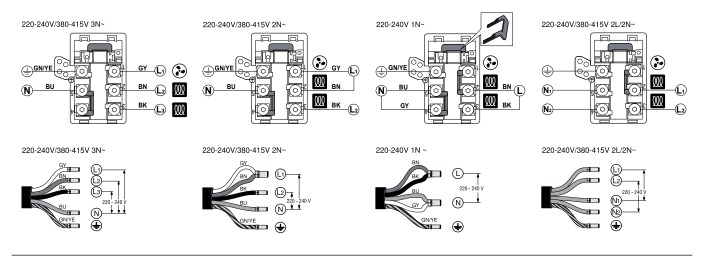
Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

Accessori per piani cottura a induzione ed elettrici

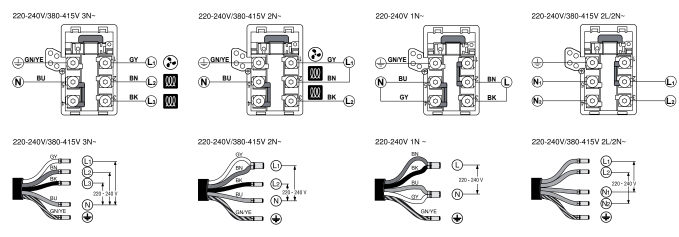
	Modello	Descrizione
	HEZ9SE060 EAN: 4242005282715 € 329,00	Set di 6 pentole antiaderenti composto da: • 1 pentola Ø 14 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 18 cm. • 1 padella Ø 24 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE040 EAN: 4242005282708 € 272,00	Set di 4 pentole antiaderenti composto da: • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 21 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 165,00	Set di 3 pentole antiaderenti composto da: • Padella Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 124,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 112,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 94,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 83,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.
Th	HEZ9ES100 EAN: 4242005282692 € 57,00	Moka Ø 9 cm.

Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione con cappa integrata

Piani a induzione con cappa integrata 80 e 60 cm: PVQ811F15E, PIE811B15E, PIE631B15E

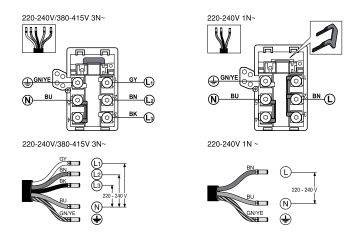


Piano a induzione con cappa integrata 80 e 70 cm: PVQ711F15E



Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

Piano a induzione 90 cm: PIV975DC1E



Legenda

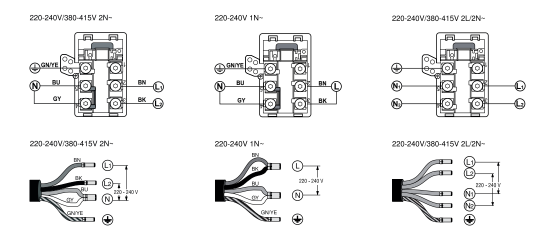
BN: marrone BU: blu

GN/YE: giallo e verde BK: nero

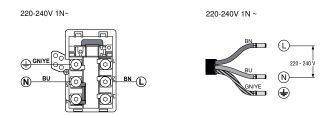
GY: grigio

Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

Piani a induzione 80 cm e 60 cm: PXV875DC1E, PXE675DC1E, PVS851FB5E, PIV851FC5E, PVS631FB5E



Piani a induzione 60 cm: PUE612FF1J, PUE611BB5D



Legenda

BN: marrone

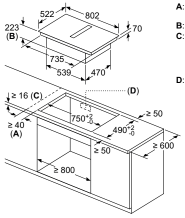
BU: blu

GN/YE: giallo e verde

BK: nero GY: grigio

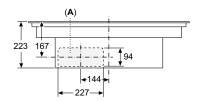
Disegni tecnici Piani cottura con cappa integrata da 80 cm Serie 6 e Serie 4

PVQ811F15E, PIE811B15E



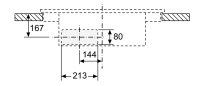
- A: distanza minima dal foro d'incasso
- nel piano di lavoro alla parete B: profondità di inserimento
- C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
- sottostrutture adatte
 nella parete posteriore deve essere
 prevista un'apertura per i cavi.
 Le dimensioni esatte e la posizione
 possono essere reperite nel
 disegno specifico

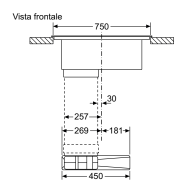
Vista frontale

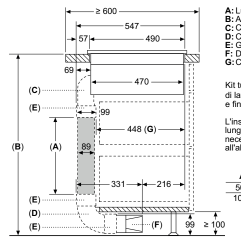


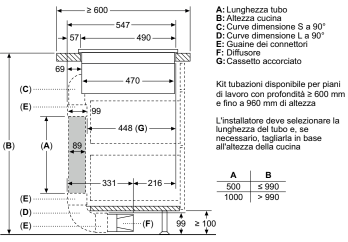
A: allacciato direttamente sul retro

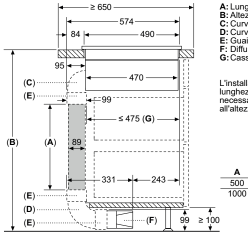
Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo











- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione M a 90° D: Curve dimensione L a 90° E: Guaine dei connettori

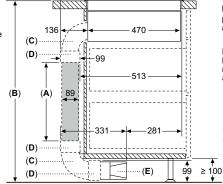
- F: Diffusore G: Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

В

≤ 940

> 940



≥ 700

∢122**>**

612

490

- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione L a 90° D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

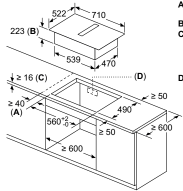
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

	Α	В
	500	≤ 960
	1000	> 960
-		

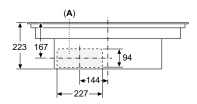
Disegni tecnici Piano cottura con cappa integrata da 70 cm Serie 6

PVQ711F15E



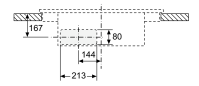
- A: distanza minima dal foro d'incasso
- nel piano di lavoro alla parete B: profondità di inserimento
- C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
- sotiostruture adatte
 D: nella parete posteriore deve essere
 prevista un'apertura per i cavi.
 Le dimensioni esatte e la posizione
 possono essere reperite nel
 disegno specifico

Vista frontale

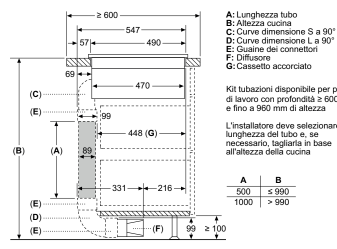


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo



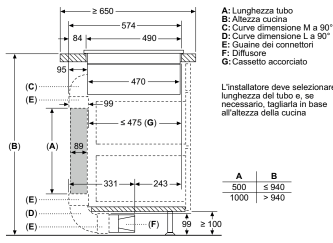




Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

	Α	В	
	500	≤ 990	
	1000	> 990	
-			



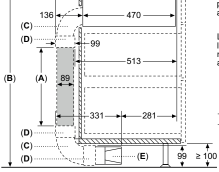
- F: Diffusore G: Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

В

≤ 940

> 940



≥ 700

∢122**>**

612

490

- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione L a 90° D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

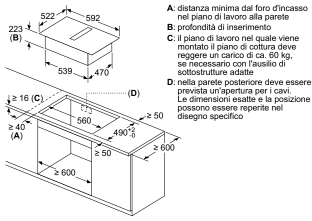
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

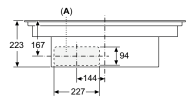


Disegni tecnici Piano cottura con cappa integrata da 60 cm Serie 4

PIE631B15E

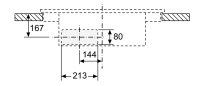


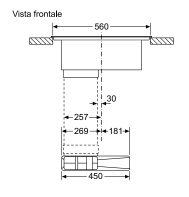


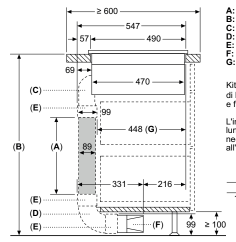


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo





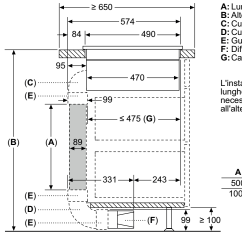


- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione S a 90° D: Curve dimensione L a 90° E: Guaine dei connettori F: Diffusore G: Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

В
≤ 990
> 990

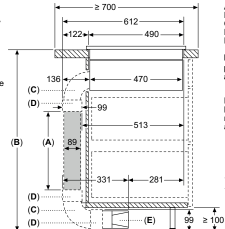


- A: Lunghezza tubo
 B: Altezza cucina
 C: Curve dimensione M a 90°
 D: Curve dimensione L a 90°
 E: Guaine dei connettori

- F: Diffusore G: Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina





- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione L a 90° D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

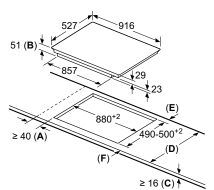
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

Α	В
500	≤ 960
1000	> 960

Disegni tecnici Piano cottura da 90 cm Serie 8

PIV975DC1E



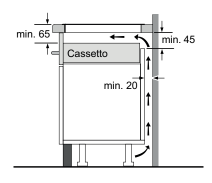
- A: distanza minima dall'apertura per
- la cucina alla parete.

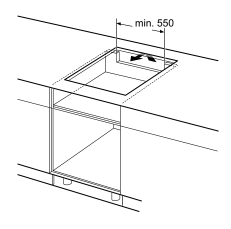
 B: profondità di inserimento
- C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

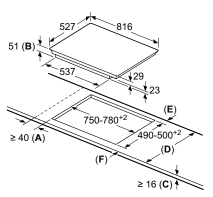
Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura da 60, 80 cm





Disegni tecnici Piano cottura da 80 cm Serie 8

PXV875DC1E



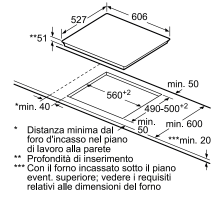
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B: profondità di inserimento C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	> 50	> 50

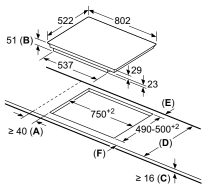
Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 8

PXE675DC1E



Disegni tecnici Piani cottura da 80 cm Serie 6

PVS851FB5E, PIV851FC5E



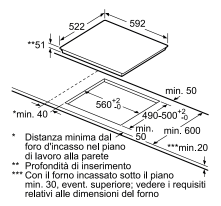
- A: distanza minima dall'apertura
- per la cucina alla parete. profondità di inserimento
- C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

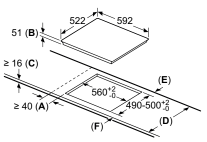
Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 6

PVS631FB5E



Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 4

PUE612FF1J, PUE611BB5D



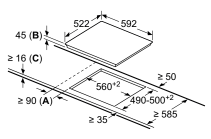
- A: Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B: Profondità di inserimentoC: Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piano cottura elettrico da 60 cm Serie 6

PKE611FP2E



- A: distanza minima dall'apertura nel piano
- di lavoro alla parete. B: profondità di inserimento
- con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | **6**

Caratteristiche			Piano cottura Combinduction con cappa integ	rata 80 cr	n
Modello					
Vetroceramica nera		PVQ811F15E			
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 1		
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Larghezza del prodotto	mm	802	Classe di efficienza energetica*		В
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica	70	Α
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso			Classe di efficienza luminosa	,	-
Larghezza della nicchia	mm	750	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		В
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	154/500
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m3/h	622
Caratteristiche			Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	42/69
Tipo di piano		A induzione	Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	74
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo spento	W	-
Tipo di controllo		Direct Select	Consumo di energia in modo standby	W	0,19
Livelli di potenza		17	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²		
FlexInduction		-	Fattore di incremento temporale		1
CombiZone		2	Indice di efficienza energetica		57
PerfectCook Sensor ready		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	365,8
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
Numero di zone con PerfectFry sensor			Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		-	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Funzione MoveMode		•	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Capacità di aspirazione		
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Livelli di aspirazione		11 (9 + 2 intensivi)
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione Mantenere in caldo		-	A livello 1	m3/h	150
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 2)		•	A livello 9	m3/h	500
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	a	-	A livello intensivo	m3/h	622
Count-up timer: cronometro		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	A livello 1	m3/h	161
Selezione segnali acustici		-	A livello 9	m3/h	529
Display Consumo di energia		•	A livello intensivo	m3/h	644
EnergyTutor < 3 kW		•	Potenza sonora (rumorosità)		
Sicurezza bambini		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Spia di calore residuo (H/h)		-	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	31
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	58
Zone cottura		2 CombiZone	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	62
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	30
Zone cottura con funzione PanBoost		-	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	56
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	61
Consumo energetico 2	Wh/kg		Caratteristiche		
Diametro della zona	mm	190-210	Motore EcoSilence Drive		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Funzionamento automatico		- (0 1)
Zona posteriore sinistra	14/1 /I		Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Consumo energetico ²	Wh/kg	100.010	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 mi
Diametro della zona	mm	190-210	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-
Zona estesa sinistra	1A/L /I:	10F 00			Alluminia multistrat
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Tipo di filtro antigrasso	n7	Alluminio multistrat
Lunghezza	mm	380	Numero di filtri antigrasso	pz	2
Larghezza	mm	210	Griglia centrale in vetroceramica		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•
Zona anteriore destra			Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)		HEZ9VEDU0
Consumo energetico ²	Wh/kg		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi)		HEZ9VRPD0
Diametro della zona	mm	190-210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VRUD0
Potenza	kW	2,2/3,7	Potenza totale del motore	W	170
Zona posteriore destra			Collegamento elettrico		
Consumo energetico 2	Wh/kg		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110
Diametro della zona	mm	190-210	Tipo di spina		Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Assorbimento massimo	kW	7,4
Zona estesa destra			Tensione	٧	220-240
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Frequenza	Hz	50-60
Lunghezza	mm	380	Corrente minima	Α	2 x 16 (32)
Larghezza	mm	210			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6			

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

 $^{^2\,}Informazioni\,del\,consumo\,energetico\,secondo\,Regolamento\,Delegato\,(UE)\,N.\,66/2014\,della\,Commissione.$

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 70 cm Serie | 6

Caratteristiche			Piano cottura Combinduction con cappa integ	rata 70 cı	n
Modello					
Vetroceramica nera		PVQ711F15E			
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 1		
Tipo di larghezza	cm	70	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Larghezza del prodotto	mm	710	Classe di efficienza energetica*		В
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica	1 /14/	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso Larghezza della nicchia	mm	560	Classe di efficienza luminosa Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	70	B
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	161/528
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m3/h	644
Caratteristiche			Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	
Tipo di piano		A induzione	Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo spento	W	0
Tipo di controllo		Direct Select	Consumo di energia in modo standby	W	0,3
Livelli di potenza		17	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²		
FlexInduction		-	Fattore di incremento temporale		1
CombiZone		•	Indice di efficienza energetica		57
PerfectCook Sensor ready		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	365,8
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
Numero di zone con PerfectFry sensor		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		-	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Funzione MoveMode		• (a 2 livelli)	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Capacità di aspirazione		
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Livelli di aspirazione		11 (9 + 2 intensivi)
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	Funzionamento ad espulsione d'aria	0.4	454
Funzione Mantenere in caldo		-	A livello 1	m3/h	154
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20	sec.)	•	A livello 9	m3/h	500
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		<u> </u>	A livello intensivo Funzionamento a ricircolo d'aria	m3/h	622
Count-up timer: cronometro Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	A livello 1	m3/h	161
Selezione segnali acustici		· · · · · · ·	A livello 9	m3/h	500
Display Consumo di energia		· · · · · · ·	A livello intensivo	m3/h	615
EnergyTutor < 3 kW		•	Potenza sonora (rumorosità)	IIIO/II	013
Sicurezza bambini			Funzionamento ad espulsione d'aria		
Spia di calore residuo (H/h)			Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	42
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	
Zone cottura		2 CombiZone	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	
Consumo energetico totale delle zone cottura 2	Wh/kg	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	41
Zone cottura con funzione PanBoost		-	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
Consumo energetico ²	Wh/kg		Caratteristiche		
Diametro della zona	mm	190-210	Motore EcoSilence Drive		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Funzionamento automatico		-
Zona posteriore sinistra			Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Consumo energetico ²	Wh/kg		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min
Diametro della zona	mm	190-210	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-
Zona estesa sinistra	VA/Is /1:	105.00	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		Alluminia multi-tu-t-
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Tipo di filtro antigrasso	n7	Alluminio multistrato
Lunghezza	mm	380	Numero di filtri antigrasso	pz	2
Larghezza Potenza / Potenza PowerBoost	mm kW	210 3,6	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•
Zona anteriore destra	KVV	3,0	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)		HEZ9VEDU0
Consumo energetico ²	Wh/kg		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VEDOO HEZ9VRPDO
		100.010	(da aggiungere raccordi)		
Diametro della zona Potenza	mm	190-210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi Potenza totale del motore	W	HEZ9VRUDO
Zona posteriore destra	kW	2,2/3,7	Collegamento elettrico	VV	170
Consumo energetico ²	Wh/kg		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110
Diametro della zona	mm	190-210	Tipo di spina	41111	Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Assorbimento massimo	kW	7,4
Zona estesa destra	D. W.W	2,2 / 5,1	Tensione	V	220-240
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Frequenza	Hz	50-60
Lunghezza	mm	380	Corrente minima	A	2 x 16 (32)
Larghezza	mm	210			- (/
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6			

^{*} In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

 $^{^2\,}Informazioni\,del\,consumo\,energetico\,secondo\,Regolamento\,Delegato\,(UE)\,N.\,66/2014\,della\,Commissione.$

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | 4

Caratteristiche		Piano cottura con cappa integrata 80 c	1111	
Modello Votroporamica pora	DIE011D155			
Vetroceramica nera Informazioni generali del piano a induzione	PIE811B15E	Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne		Left-maries in this terror with its and the LD marks (UE) N CF (00441		
	m 80	Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 Consumo annuo di energia	kWh	62,2
	nm 802	Classe di efficienza energetica*	KVVII	B
	nm 522	Efficienza fluidodinamica	%	24,7
	nm 6	Classe di efficienza fluidodinamica	70	В
	nm 223	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa	,	-
	nm 750	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	nm 490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		В
Spessore minimo del piano di lavoro	nm 16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	332 / 500
	nm –	Flusso d'aria massimo	m3/h	575
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	60/68
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	72
Finitura del piano	Senza cornice	Consumo di energia in modo spento	W	-
Tipo di controllo	TouchSelect	Consumo di energia in modo standby	W	0,19
Livelli di potenza	17	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²		
FlexInduction	-	Fattore di incremento temporale		1
CombiZone ParfectCook Conserved to	-	Indice di efficienza energetica	2 /h	55
PerfectCook Sensor ready	-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	304,8
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	249
Numero di zone con PerfectFry sensor Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	_	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	169,3
Funzione MoveMode		Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		Capacità di aspirazione	lux	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	Livelli di aspirazione		4 (3+1 intensivo)
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•	Funzionamento ad espulsione d'aria		4 (3 1 11116113140)
Funzione Mantenere in caldo	_	A livello 1	m3/h	332
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		A livello 9	m3/h	500
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	_	A livello intensivo	m3/h	575
Count-up timer: cronometro	-	Funzionamento a ricircolo d'aria		0.0
Contaminuti indipendente con segnale acustico		A livello 1	m3/h	327
Selezione segnali acustici	-	A livello 9	m3/h	500
Display Consumo di energia		A livello intensivo	m3/h	565
EnergyTutor < 3 kW	•	Potenza sonora (rumorosità)		
Sicurezza bambini	•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Spia di calore residuo (H/h)	-	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	60
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68
Zone cottura	4	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
	Vh/kg 175,00	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	58
Zone cottura con funzione PanBoost	-	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68
Zona anteriore sinistra		Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	70
	Vh/kg 2,2	Caratteristiche		
	nm 210	Motore EcoSilence Drive		•
	W 2,2/3,7	Funzionamento automatico		-
Zona posteriore sinistra		Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
	Vh/kg 1,8	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 mi
	nm 180	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
	W 1,8/3,1	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-
Zona estesa sinistra	Mh /ka	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrat
	Vh/kg	Numero di filtri antigrasso	D7	Alluminio multistrat
- 0	nm	Griglia centrale in vetroceramica	pz	2
	nm W	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•
Zona anteriore destra	YY	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)		HEZ9VEDU0
		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi		
Consumo energetico ²	Vh/kg 2,2	(da aggiungere raccordi)		HEZ9VRPD0
Diametro della zona	nm 210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VRUD0
	W 2,2/3,1	Potenza totale del motore	W	170
Zona posteriore destra	2,2, 0,1	Collegamento elettrico		110
	Vh/kg 1,8	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110
	nm 180	Tipo di spina		Senza spina
	W 1,8/3,7	Assorbimento massimo	kW	7,4
Zona estesa destra	_,_, _,,	Tensione	V	220-240
	Vh/kg	Frequenza	Hz	50-60
	nm	Corrente minima	A	2 x 16 (32)

[•] Si / – No * In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 60 cm Serie | 4

Caratteristiche			Piano cottura con cappa integrata 60		
Modello Vetroceramica nera		PIE631B15E			
Informazioni generali del piano a induzione		FIEOSIBISE	Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informacioni stick atta angustica in accorde sel Decelements (UE) N CE/2014 1		
Tipo di larghezza	cm	60	Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 Consumo annuo di energia	kWh	62,2
Larghezza del prodotto	mm	592	Classe di efficienza energetica*	KVVII	B
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	24,7
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		В
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso			Classe di efficienza luminosa		-
Larghezza della nicchia	mm	560	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490 16	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	m3/h	B 332 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm mm	- 10	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale Flusso d'aria massimo	m3/h	575
Caratteristiche	111111	_	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	
Tipo di piano		A induzione	Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo spento	W	-
Tipo di controllo		TouchSelect	Consumo di energia in modo standby	W	0,19
Livelli di potenza		17	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²		
FlexInduction		-	Fattore di incremento temporale		1,1
CombiZone		-	Indice di efficienza energetica		55
PerfectCook Sensor ready		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	304,8
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	249
Numero di zone con PerfectFry sensor		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		-	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Funzione MoveMode		-	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico Funzione di inizio automatico QuickStart		-	Capacità di aspirazione Livelli di aspirazione		4 (3+1 intensivo)
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		4 (3+1 III(elisivo)
Funzione Mantenere in caldo		-	A livello 1	m3/h	332
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec)		A livello 9	m3/h	500
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	.,	-	A livello intensivo	m3/h	575
Count-up timer: cronometro		-	Funzionamento a ricircolo d'aria	-,	
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	A livello 1	m3/h	327
Selezione segnali acustici		-	A livello 9	m3/h	500
Display Consumo di energia		•	A livello intensivo	m3/h	565
EnergyTutor < 3 kW		•	Potenza sonora (rumorosità)		
Sicurezza bambini		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Spia di calore residuo (H/h)		-	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	
Autospegnimento del piano		4	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	
Zone cottura Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	175,00	Rumorosità a livello intensivo Funzionamento a ricircolo d'aria	dB (A) re 1 pW	72
Zone cottura con funzione PowerBoost	WII/Kg	Ogni singola zona	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	58
Zone cottura con funzione PanBoost		- Ogni 31160la 2011a	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	
Consumo energetico ²	Wh/kg	2,2	Caratteristiche	GD (11) 10 1 p11	
Diametro della zona	mm	210	Motore EcoSilence Drive		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2/3,7	Funzionamento automatico		-
Zona posteriore sinistra			Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Consumo energetico ²	Wh/kg	1,4	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		 (r: 30 min) (e: 12 mir
Diametro della zona	mm	145	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4/2,2	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-
Zona estesa sinistra	144 7		Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		Allowed at a lot of a
Consumo energetico 2	Wh/kg		Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrate
Lunghezza Larghezza	mm		Numero di filtri antigrasso Griglia controlo in votrocoromica	pz	2
Potenza / Potenza PowerBoost	mm kW		Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•
Zona anteriore destra	N#V		Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)		HEZ9VEDU0
			Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi		
Consumo energetico ²	Wh/kg	2,2	(da aggiungere raccordi)		HEZ9VRPD0
Diametro della zona	mm	210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VRUD0
Potenza	kW	2,2/3,7	Potenza totale del motore	W	170
Zona posteriore destra			Collegamento elettrico		
Consumo energetico ²	Wh/kg		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110
Diametro della zona	mm	145	Tipo di spina		Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4/2,2	Assorbimento massimo	kW	7,4
Zona estesa destra	14 ft /2		Tensione	V	220-240
Consumo energetico 2	Wh/kg		Frequenza	Hz	50-60
Lunghezza	mm		Corrente minima	A	2 x 16 (32)
Larghezza	mm				

[•] Sì / – No * In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

 $^{^2\,}Informazioni\,del\,consumo\,energetico\,secondo\,Regolamento\,Delegato\,(UE)\,N.\,66/2014\,della\,Commissione.$

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 8

Caratteristiche		Piano cottura a induzione 90 cm	Piano cottura FlexInduction 80 cm	Piano cottura FlexInduction 60 cm
lodelli etroceramica nera		DIV075DC15	PXV875DC1E	PXE675DC1E
imensioni esterne		PIV975DC1E	PXV8/5DCIE	PXE6/5DC1E
po di larghezza	cm	90	80	60
arghezza del prodotto	mm	916	816	606
rofondità del prodotto Itezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	527 6	527 6	527 6
tezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm mm	51	51	51
imensioni incasso				
arghezza della nicchia	mm	880	750-780	560
rofondità della nicchia	mm	490	490-500 20	490-500
pessore minimo del piano di lavoro pessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm mm	16 30	30	20 30
aratteristiche	111111	30	30	30
po di piano		A induzione	A induzione	A induzione
nitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil
ome Connect / Controllo della cappa attraverso il piano po di controllo		- / - DirectSelect Premium	- / - DirectSelect Premium	- / - DirectSelect Premium
velli di potenza		17	17	17
exInduction		-	•	•
ombiZone		-	-	-
erfectCook Sensor ready		-	-	-
umero di zone con PerfectEry sensor			Zona Flex	– Ogni zona
umero di zone con PerfectFry sensor umero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		5	Zona Flex 5	Ogni zona 5
unzione MoveMode		-	• (a 3 livelli)	• (a 3 livelli)
etting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	-	
unzione di inizio automatico QuickStart		•	•	•
unzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni unzione Mantenere in caldo		• •	<u> </u>	· ·
unzione Mantenere in caido unzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•	•	
ount-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•		•
ount-up timer: cronometro		•	•	•
ontaminuti indipendente con segnale acustico		•	•	•
elezione segnali acustici isplay Consumo di energia		•	:	• •
nergyTutor < 3 kW		•	•	•
icurezza bambini		•		•
pia di calore residuo (H/h)		•	•	•
utospegnimento del piano		•	1 Florida direction a Conduction and and	1 Elected to the control of the cont
one cottura ecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		5 Induzione	1 FlexInduction + 3 induzione standard Induzione	1 FlexInduction + 2 induzione standard Induzione
onsumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	175	171,3	171,7
one cottura con funzione PowerBoost	,	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
one cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
ona anteriore sinistra onsumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	170.0	
iametro della zona	mm	180	170,0	190-240
ptenza	kW	1,8	1,8	2,2
owerBoost	kW	3,1	3,1	3,7
ona posteriore sinistra	AA/I-/I	175	170.0	
onsumo energetico ¹ iametro della zona	Wh/kg mm	175 180	170,0 145	190-240
otenza	kW	1,8	1,4	2,2
owerBoost	kW	3,1	2,2	3,7
ona estesa sinistra				
onsumo energetico ¹	Wh/kg	-		175,0 380
unghezza arghezza	mm mm	-		240
ptenza	kW	_	-	3,3
owerBoost	kW	-	-	3,7
ona anteriore centrale		,		
onsumo energetico ¹ iametro della zona	Wh/kg	175 210-320		-
ametro della zona otenza	mm	210-320		-
	KVV		-	-
owerBoost	kW kW	2,2 / 2,6 / 3,3 3,7 / 4,4, max / 5,5 max	-	<u>-</u>
owerBoost ona posteriore centrale	kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max	-	-
owerBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹	kW Wh/kg	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max –	- 170,0	-
owerBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ iametro della zona	kW Wh/kg mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max - -	- 170,0 240	-
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza	kW Wh/kg mm kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max –	- 170,0 240 2,2	-
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost	kW Wh/kg mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max - - -	- 170,0 240	- - -
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4,max/5,5 max - - - - - 175	- 170,0 240 2,2 3,7	- - - - -
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona	Wh/kg mm kW kW Wh/kg	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max - - - - - 175 210	- 170,0 240 2,2 3,7	- - - - - 210
overBoost na posteriore centrale nasumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost na anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max - - - - - 175 210 2,2	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2	- - - - - 210 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost	Wh/kg mm kW kW Wh/kg	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max - - - - - 175 210	- 170,0 240 2,2 3,7	- - - - - 210
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max - - - - - 175 210 2,2	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2	- - - - - 210 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona onsumo energetico ¹ ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4,max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7	- - - - - 210 2,2 3,7
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7	- - - - - 210 2,2 3,7
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost overBoost	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4,max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7	- - - - - 210 2,2 3,7
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona destesa destra	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4	200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7	- - - - - - 210 2,2 3,7
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza onsumo energetico ¹ ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ona metro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ onametro della zona otenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7	- - - - - - 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra overBoost ona genergetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹ unghezza urghezza urghezza	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 400 210	- - - - - 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona onsumo energetico ¹ ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ona metro della zona otenza	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	200-210 2.2 3,7 200-210 2.2 3,7 200-210 2.2 3,7 200-210 2.2 3,7 175 400 210 2,2	- - - - - - 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza ona anteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ametro della zona tenza onsumo energetico ¹ ona posteriore destra onsumo energetico ¹ ona estesa destra onsumo energetico sumo energetico energetico sumo energetico energetico ene	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 400 210	 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza obverBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra ona una della zona otenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹ uniquezza arghezza arghezza arghezza otenza ote	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 175 400 210 2,2 3,7	 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza otenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹ inghezza arghezza arghezza arghezza otenza overBoost oliegamento elettrico inghezza del cavo di alimentazione elettrica	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 175 400 210 2,2 3,7	- - - - - - - 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2 - - - - -
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza obverBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra ona una della zona otenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹ uniquezza arghezza arghezza arghezza otenza ote	kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 175 400 210 2,2 3,7	 210 2,2 3,7 145 1,4 2,2
overBoost ona posteriore centrale onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona anteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona posteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza ona posteriore destra onsumo energetico ¹ iametro della zona otenza overBoost ona estesa destra onsumo energetico ¹ inghezza otenza overBoost olenza overBoost olenza overBoost olenza overBoost olenza overBoost ollegamento elettrico unghezza del cavo di alimentazione elettrica po di spina	kW Wh/kg mm kW kW Mh/kg mm mm	2,2/2,6/3,3 3,7/4,4, max/5,5 max 175 210 2,2 3,7 175 145 1,4 2,2	170,0 240 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 200-210 2,2 3,7 175 400 210 2,2 3,7 110 Senza spina	

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 6

Caratteristiche		Piano cottura a induzione 80 cm	Piano cottura a induzione 60 cm	Piano cottura a induzione 80 cm
Modelli Vetroceramica nera		PVS851FB5E	PVS631FB5E	PIV851FC5E
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza Larghezza del prodotto	cm mm	80 802	60 592	80 802
Profondità del prodotto	mm	522	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm mm	6 51	6 51	6 51
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia Profondità della nicchia	mm	750	560	750
Spessore minimo del piano di lavoro	mm mm	490-500 20	490-500 20	490-500 20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	30	30
Caratteristiche Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione
Finitura del piano		Angoli, frontale e laterali smussati	Frontale smussato	Angoli, frontale e laterali smussati
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano Tipo di controllo		- / - Direct Select	– / – Direct Select	−/− Direct Select
Livelli di potenza		17	17	17
FlexInduction		-	-	-
CombiZone PerfectCook Sensor ready		•	•	-
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor		-	-	Zona anteriore destra
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor Funzione MoveMode		• (a 2 livelli)	- • (a 2 livelli)	4 -
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		- (a z nvem)	- (d 2 livelli) -	_
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione Mantenere in caldo		• -	• -	• -
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	-	-
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Count-up timer: cronometro		•	•	
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•	•
Selezione segnali acustici		•	•	•
Display Consumo di energia EnergyTutor < 3 kW		•	•	•
Sicurezza bambini		•	•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•	•	•
Autospegnimento del piano Zone cottura		CombiZone + 2 induzione standard	CombiZone + 2 induzione standard	5 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹ Zone cottura con funzione PowerBoost	Wh/kg	178,3	178,3	175,0
Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona –	Ogni singola zona –	Ogni singola zona –
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹ Diametro della zona	Wh/kg mm	190-210	190-210	175,0 180
Potenza	kW	2,2	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,1
Zona posteriore sinistra Consumo energetico ¹	Wh/kg			175,0
Diametro della zona	mm	190-210	190-210	145
Potenza PowerBoost	kW kW	2,2 3,7	2,2 3,7	1,4 2,2
Zona estesa sinistra				2,2
Consumo energetico 1	Wh/kg	185,0 380	185,0 380	-
Lunghezza Larghezza	mm mm	210	210	-
Potenza	kW	3,6	3,6	-
PowerBoost Zona anteriore centrale	kW	-	-	-
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza PowerBoost	kW kW	<u>-</u>		-
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico ¹ Diametro della zona	Wh/kg mm	<u>-</u>		175,0 240
Potenza	kW	-	-	2,2
PowerBoost	kW	-	-	3,7
Zona anteriore destra Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	175,0
Diametro della zona	mm	145	180	210
Potenza	kW	1,4	1,8	2,2
PowerBoost Zona posteriore destra	kW	2,2	3,1	3,7
Consumo energetico 1	Wh/kg	175,0	175,0	175,0
Diametro della zona Potenza	mm kW	280 2,6	145 1,4	145 1,4
PowerBoost	kW	3,7	2,2	2,2
Zona estesa destra	VA/Is /1			
Consumo energetico ¹ Lunghezza	Wh/kg mm		-	
Larghezza	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost Collegamento elettrico	kW	-		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110
Tipo di spina Assorbimento massimo	kW	Senza spina 7,4	Senza spina 6,9	Senza spina 7,4
Tensione Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Corrente minima	Α	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 4

Caratteristiche		Piani cottura a in	duzione 60 cm
Modelli			
Vetroceramica nera		DUPOLOFFIL	PUE611BB5D
Vetroceramica bianca Dimensioni esterne		PUE612FF1J	
Tipo di larghezza	cm	60	60
Larghezza del prodotto	mm	592	592
Profondità del prodotto Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm mm	522 6	522 6
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia Spessore minimo del piano di lavoro	mm mm	490-500 20	490-500 16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	16
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		Senza cornice - / -	Senza cornice - / -
Tipo di controllo		DirectSelect	TouchSelect
Livelli di potenza		17	17
FlexInduction		-	-
CombiZone PerfectCook Sensor ready		-	-
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	- -
Numero di zone con PerfectFry sensor		-	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		-	-
Funzione MoveMode Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	<u>-</u>
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Funzione Mantenere in caldo		-	-
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	-
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Count-up timer: cronometro		· -	<u> </u>
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•
Selezione segnali acustici		•	•
Display Consumo di energia		•	-
EnergyTutor < 3 kW Sicurezza bambini		·	·
Spia di calore residuo (H/h)		•	•
Autospegnimento del piano			·
Zone cottura		4 induzione standard Induzione	1 CombiZone + 2 induzione standard Induzione
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	175,0	175,0
Zone cottura con funzione PowerBoost	****/*\B	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		-	-
Zona anteriore sinistra	AA/I-/I	175.0	175.0
Consumo energetico ¹ Diametro della zona	Wh/kg mm	175,0 180	175,0 180
Potenza	kW	1,8	1,8
PowerBoost	kW	3	3,1
Zona posteriore sinistra	A41 /1	475.0	475.0
Consumo energetico ¹ Diametro della zona	Wh/kg mm	175,0 180	175,0 180
Potenza	kW	1,8	1,8
PowerBoost	kW	3	3,1
Zona estesa sinistra	NA 11 /1		
Consumo energetico ¹ Lunghezza	Wh/kg mm	-	-
Larghezza	mm	-	-
Potenza	kW	-	-
PowerBoost	kW	-	-
Zona anteriore centrale Consumo energetico ¹	Mb/ka		-
Diametro della zona	Wh/kg	-	-
Potenza	mm	-	-
PowerBoost	mm kW	-	
Zona posteriore centrale	kW kW	-	-
Consumo energetico 1	kW kW Wh/kg	-	-
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza	kW kW Wh/kg mm kW	-	-
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost	kW kW Wh/kg mm	<u>:</u>	-
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra	kW kW Wh/kg mm kW kW	- - - - -	- - - - -
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹	kW kW Wh/kg mm kW kW	- - - - - - 175,0	- - - - - - 175,0
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra	kW kW Wh/kg mm kW kW	- - - - - - 175,0 210	- - - - - - 175,0 210
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost	kW kW Wh/kg mm kW kW	- - - - - - 175,0	- - - - - - 175,0
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW	- - - - - - 175,0 210 2,2 3	- - - - - - 175,0 210 2,2 3,7
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW	- - - - - - 175,0 210 2,2 3	- - - - - - 175,0 210 2,2 3,7
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza Diametro della zona	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm	- - - - - - 175,0 210 2,2 3	- - - - - - 175,0 210 2,2 3,7 175,0 145
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW	- - - - - - 175,0 210 2,2 3	- - - - - - 175,0 210 2,2 3,7
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PomerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza Potenza Zona estesa destra Consumo energetico ¹	kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg wh/kg wh/kg kW wh/kg kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza	kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm	- - - - - - 175,0 210 2,2 3 175,0 145 1,4 2,2	
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza Larghezza	kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm mm kW kW kW wh/kg mm mm kW kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza Potenza Potenza Potenza Potenza Potenza Potenza Potenza Potenza Potenza PowerBoost	kW kW Wh/kg mm kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza Larghezza Potenza PowerBoost Collegamento elettrico	kW kW Wh/kg mm kW kW wh/kg mm kW kW wh/kg mm kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza Potenza Potenza Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza Larghezza Potenza Potenza PowerBoost Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm mm kW kW kW Wh/kg mm mm kW kW kW Wh/kg mm mm kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza PowerBoost Coneumo energetico ¹ Lunghezza PowerBoost Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm mm kW kW kW wh/kg mm mm kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza Larghezza Potenza PowerBoost Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina Assorbimento massimo	kW kW Wh/kg mm kW kW wh/kg mm kW kW wh/kg mm kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW kW kW wh/kg mm kW		
Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona anteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona posteriore destra Consumo energetico ¹ Diametro della zona Potenza PowerBoost Zona estesa destra Consumo energetico ¹ Lunghezza Larghezza PowerBoost Coneumo energetico ¹ Lunghezza PowerBoost Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina	kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW kW kW Wh/kg mm kW		

Informazioni tecniche per piano cottura elettrico Serie | 4

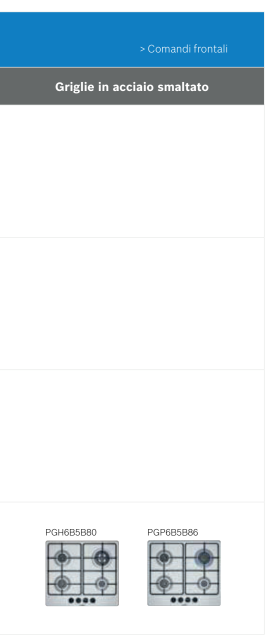
Caratteristiche		Piano cottura elettrico 60 cm
Madalli		
Modelli Vetroceramica nera		PKE611FP2E
Dimensioni esterne		TRESTITZE
Tipo di larghezza	cm	60
Larghezza del prodotto	mm	592
Profondità del prodotto	mm	522
	mm	6 45
Dimensioni incasso	mm	45
	mm	560
Profondità della nicchia	mm	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	20
Caratteristiche		Plant
Tipo di piano Finitura del piano		Elettrico Senza cornice
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		
Tipo di controllo		DirectSelect
Livelli di potenza		17
FlexInduction		-
CombiZone		-
PerfectCook Sensor ready Numero di sensori PerfectCook inclusi		-
Numero di zone con PerfectFry sensor		
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		_
Funzione MoveMode		-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-
Funzione di inizio automatico QuickStart		•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione Mantenere in caldo		•
Funzione Mantenere in caldo Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		<u> </u>
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•
Count-up timer: cronometro		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•
Selezione segnali acustici		•
Display Consumo di energia		-
EnergyTutor < 3 kW Sicurezza bambini		<u>-</u>
Spia di calore residuo (H/h)		:
Autospegnimento del piano		·
Zone cottura		4 elettriche
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Radiante
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	192,4
Zone cottura con funzione PowerBoost		· · · ·
Zone cottura con funzione PanBoost Zona anteriore sinistra		Anteriore destra
	Wh/kg	190,2
	mm	130,2 145
Potenza	kW	1,2
PowerBoost	kW	-
Zona posteriore sinistra	14/1 /1	1010
	Wh/kg	194,9
Diametro della zona Potenza	mm kW	210 2,2
PowerBoost	kW	-
Zona estesa sinistra		
	Wh/kg	-
	mm	-
Larghezza	mm	<u> </u>
Potenza PowerBoost	kW	
Zona anteriore centrale	.,,,	
Consumo energetico 1	Wh/kg	-
Diametro della zona	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost Zona posteriore centrale	kW	·
	Wh/kg	
Diametro della zona	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost	kW	-
Zona anteriore destra	MAIL II	10.1
	Wh/kg	194,4
Diametro della zona Potenza	mm kW	180 2
PowerBoost	kW	2,3
Zona posteriore destra		
Consumo energetico 1	Wh/kg	190,2
Diametro della zona	mm	145
Potenza	kW	1,2
PowerBoost Zona estesa destra	kW	·
Consumo energetico ¹	Wh/kg	
Lunghezza	mm	-
Larghezza	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost	kW	•
Collegamento elettrico	me	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina	mm	– Senza spina
Assorbimento massimo	kW	6,9
	٧	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Corrente minima	Α	

Piani cottura a gas.

		Serie 6		
		Serie G	> FlameSelect	Serie 4
	Tipo	Griglie in g	ghisa	Griglie in ghisa
Piani a gas in vetro temperato	75 cm	PPQ7A6B20	PPQ7A2B20	
Piani in vetro t	60 cm	PPP6A2B20O		
gas in acciaio	75 cm	PCQ7A5M90		PGS7B5B90
Piani a gas	60 cm	PCI6A5B90	PCH6A5B96	

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Piani cottura a gas in vetro temperato 75 cm









	Flimosdarc	Hamesdeet
Modello	PPQ7A6B20	PPQ7A2B20
Prezzo	€ 1.073,00	€ 1.073,00
EAN	4242002802725	4242002914947
Materiale	Vetro temperato nero	Vetro temperato bianco
Larghezza (cm)	75	75
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio singole in ghisa 5 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW Centrale: fuoco FastWok 4 kW Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Installazione a filo o in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio singole in ghisa 5 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW Centrale: fuoco FastWok 4 kW Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Installazione a filo o in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Piano cottura a gas in vetro temperato 60 cm





Modello	PPP6A2B20O
Prezzo	€ 885,00
EAN	4242002914787
Materiale	Vetro temperato bianco
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio singole in ghisa 4 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW Installazione a filo o in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Piano cottura a gas in acciaio 75 cm







Modello	PCQ7A5M90
Prezzo	€ 797,00
EAN	4242002802763
Materiale	Acciaio inox
Larghezza (cm)	75
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio in ghisa 5 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW Centrale: fuoco FastWok 4 kW Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Interruttore Custode: permette di spegnere l'intera zona cottura premendo un pulsante Installazione in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm









	FinneSidect	HameSciect
Modello	PCI6A5B90	PCH6A5B96
Prezzo	€ 711,00	€ 684,00
EAN	4242002802701	4242005126514
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio in ghisa 4 bruciatori a gas di cui: Sinistro: fuoco semirapido 4 kW Posteriore centrale: fuoco rapido 1.75 kW Anteriore centrale: fuoco semirapido 1 kW Destro: fuoco ausiliario 3 kW Installazione a filo o in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio in ghisa 4 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: FastWok da 3.5 kW Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW Installazione a filo o in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) Griglia per cotture lente inclusa

Piano cottura a gas in acciaio 75 cm



Modello	PGS7B5B90
Prezzo	€ 625,00
EAN	4242005096954
Materiale	Acciaio inox
Larghezza (cm)	75
Caratteristiche principali	Griglie d'appoggio in ghisa 5 bruciatori a gas di cui: Sinistro: Wok 3.3 kW Anteriore centrale: fuoco ausiliario 1 kW Posteriore centrale: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW Installazione in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm





Modello	PGH6B5B80	PGP6B5B86
Prezzo	€ 442,00	€ 354,00
EAN	4242002937915	4242005231706
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	Griglie d'appoggio in acciaio smaltato 4 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Posteriore destro: Wok 3.3 kW Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW Installazione in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)	Griglie d'appoggio in acciaio smaltato 4 bruciatori a gas di cui: Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW. Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW. Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW Installazione in appoggio Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) Griglia per cotture lente inclusa

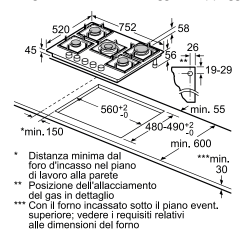
Accessori speciali per piani cottura a gas Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

	Modello	Descrizione	Adatto a
5	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 13,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PPQ7A6B20, PPQ7A2B20, PPP6A2B200, PGH6B5B80, PGP6B5B86
5	HEZ298115 EAN: 4242002527789 € 13,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PCQ7A5M90, PCH6A5B96, PCI6A5B90, PGS7B5B90
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 165,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.	Piani a gas.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 124,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.	Piani a gas.
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 112,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.	Piani a gas.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 94,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.	Piani a gas.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 83,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.	Piani a gas.
	HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 107,00	Accessorio di congiunzione (36 mm) per abbinamenti di piani domino ed altri piani in vetroceramica con finitura ComfortProfil.	Piani a gas in vetroceramica con finitura ComfortProfil.

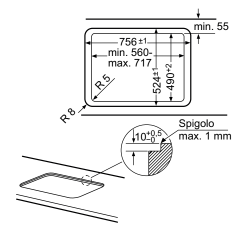
Disegni tecnici per Piani a gas in vetro temperato Serie 6

PPQ7A2B20, PPQ7A6B20

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



Larghezza 75 cm - Montaggio a filo

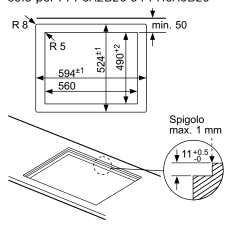


PPP6A2B20O

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



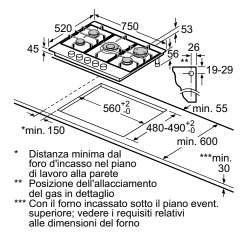
Larghezza 60 cm - Montaggio a filo solo per PPP6A2B20 e PPH6A6B20



Disegni tecnici per Piani a gas in acciaio Serie 6 e Serie 4

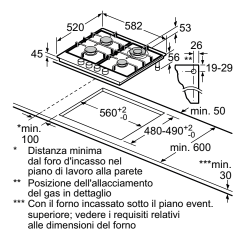
PCQ7A5M90

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



PCH6A5B96, PGH6B5B80, PGP6B5B86

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



PGS7B5B90

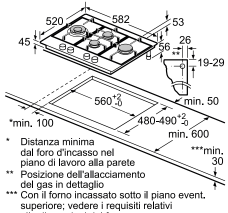
Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

PCI6A5B90

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



alle dimensioni del forno

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in vetro temperato Serie | **6**

Caratteristiche		Piani cottura a gas in vetro temperato		
Iodelli				
etro temperato nero		PPQ7A6B20		
etro temperato bianco			PPQ7A2B20	PPP6A2B200
imensioni esterne				
ipo di larghezza	cm	75	75	60
lontaggio in appoggio / a filo		•/•	•/•	•/•
arghezza del prodotto	mm	752	752	590
Itezza del prodotto	mm	58	58	58
rofondità del prodotto	mm	520	520	520
Itezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45
Itezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56
imensioni incasso	111111	30	30	30
arghezza della nicchia	mm	560	560	560
rofondità della nicchia	mm	480	480	480
		30		30
pessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30
aratteristiche				
lameSelect con 9 livelli		•	•	•
isplay digitale		Towns a last 1	Town a latter	
ipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
ccensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•
ustode "Il tasto protettore"		-	-	-
otenza massima del bruciatore wok	kW	4	4	-
ruciatore wok con regolazione dual		-	-	-
riglie in ghisa		•	-	•
riglie con finitura ghisa		-	-	-
riglie in acciaio smaltato		-	•	-
riglie singole per ogni bruciatore		•	•	•
riglie lavabili in lavastoviglie		-	-	-
one cottura				
umero di bruciatori a gas		5	5	4
fficienza energetica totale dei bruciatori a gas 1	%	60	60	60,6
ruciatore a gas anteriore sinistro				
fficienza energetica ¹	%			61
otenza	kW	0,33-1	0,33-1	0,35-1,75
iametro pentole	cm	12-14	12-14	14-20
ruciatore a gas posteriore sinistro				
fficienza energetica ¹	%	61	61	61
otenza	kW	0.35-1.75	0,35-1,75	0,35-1,75
iametro pentole	cm	14-20	14-20	14-20
ruciatore a gas anteriore centrale	CIII	14 20	14 20	14 20
fficienza energetica ¹	%	58	58	-
otenza	kW	1,55-4	1,55-4	_
iametro pentole	cm	≥22	≥22	_
ruciatore a gas posteriore centrale	CIII	244	222	
fficienza energetica ¹	%	-	-	_
otenza	76 kW	<u> </u>		
		-		
iametro pentole	cm	-	-	
ruciatore a gas anteriore destro fficienza energetica ¹	%	61	61	
				0.00.1
otenza	kW	0,35-1,75	0,35-1,75	0,33-1
iametro pentole	cm	14-20	14-20	12-14
ruciatore a gas posteriore destro	0/	00	60	22
fficienza energetica ¹	%	60	60	60
otenza	kW	0,5-3	0,5-3	0,5-3
iametro pentole	cm	22-26	22-26	22-26
ollegamento elettrico				
orrente minima	A	3	3	3
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	100
ipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
ssorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001
ensione	٧	220-240	220-240	220-240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60
ollegamento gas				
ati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,5	11,5	7,5
		•	•	•
gelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar				

[•] Sì / – No 1 Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in acciaio Serie | **6**

Caratteristiche			Piani cottura a gas in acciaio		
Modelli					
Acciaio inossidabile		PCQ7A5M90	PCI6A5B90	PCH6A5B96	
Dimensioni esterne					
Tipo di larghezza	cm	75	60	60	
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -	
arghezza del prodotto	mm	750	582	582	
Altezza del prodotto	mm	55	53	53	
Profondità del prodotto	mm	520	520	520	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45	
ltezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56	
Pimensioni incasso					
arghezza della nicchia	mm	560	560	560	
rofondità della nicchia	mm	480	480	480	
pessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30	
Caratteristiche					
lameSelect con 9 livelli		•	•	•	
Display digitale		-	-	-	
ipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	
ccensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)			•	•	
Custode "Il tasto protettore"			-		
Potenza massima del bruciatore wok	kW	4	4	3,5	
Bruciatore wok con regolazione dual		<u>-</u>	-	-	
Griglie in ghisa		•	•	•	
Griglie con finitura ghisa		-	-	-	
Griglie in acciaio smaltato		-	-	-	
Griglie singole per ogni bruciatore			_	-	
Griglie lavabili in lavastoviglie		<u>-</u>	_	-	
Cone cottura					
lumero di bruciatori a gas		5	4	4	
ifficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60	59,6	60	
Bruciatore a gas anteriore sinistro	70		00,0	00	
Efficienza energetica ¹	%		58	61	
otenza	kW	0.33-1	1,55-4	0.35-1.75	
Diametro pentole	cm	12-14	≥22	14-20	
Bruciatore a gas posteriore sinistro	CIII	12 14	522	14 20	
Efficienza energetica 1	%	61	-	61	
Potenza	kW	0,35-1,75	_	0,35-1,75	
Diametro pentole	cm	14-20	_	14-20	
Bruciatore a gas anteriore centrale	CIII	14-20	_	14-20	
Efficienza energetica 1	%	58		-	
ortenza	kW	1,55-4	0.33-1		
Diametro pentole	cm	1,35°4 ≥22	12-14		
ruciatore a gas posteriore centrale	CIII	222	12-14		
ifficienza energetica ¹	%	_	61		
otenza energetica -	kW		0,35-1,75		
viametro pentole	cm	<u> </u>	14-20		
nametro pentole Pruciatore a gas anteriore destro	UII		14-20	_	
fficienza energetica ¹	%	61	60		
	% kW			0,33-1	
otenza Diametro pentole		0,35-1,75 14-20	0,5-3 22-26	0,33-1 12-14	
	cm	14-20	22-20	12-14	
ruciatore a gas posteriore destro	0/	60	_	50	
fficienza energetica ¹	%	60		58	
otenza	kW	0,5-3	<u>-</u>	1,55-3,5	
iametro pentole	cm	22-26	-	≥22	
ollegamento elettrico		2			
orrente minima	A	3	3	3	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	100	
ipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	
ssorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001	
ensione	V	220-240	220-240	220-240	
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60	
Collegamento gas					
Oati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,5	9,75	8	
Jgelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•	
Jgelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)			•		

[·] Si / – No 1 Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in acciaio Serie | **4**

Caratteristiche		Piani cottura a gas in acciaio		
Modelli				
cciaio inossidabile		PGS7B5B90	PGH6B5B80	PGP6B5B86
Dimensioni esterne				
ipo di larghezza	cm	75	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -
arghezza del prodotto	mm	750	582	582
ltezza del prodotto	mm	53	54	54
rofondità del prodotto	mm	520	520	520
ltezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45
ltezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56
imensioni incasso				
arghezza della nicchia	mm	560	560	560
rofondità della nicchia	mm	480	480	480
pessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30
aratteristiche			00	00
lameSelect con 9 livelli		_	-	-
isplay digitale				
ipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
ccensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•
ustode "Il tasto protettore"	1144	-	-	-
otenza massima del bruciatore wok	kW	3,3	3,3	-
ruciatore wok con regolazione dual		-	-	-
riglie in ghisa		•	-	-
iriglie con finitura ghisa		-	-	-
riglie in acciaio smaltato		-	•	•
riglie singole per ogni bruciatore		-	-	-
riglie lavabili in lavastoviglie		-	-	-
one cottura				
lumero di bruciatori a gas		5	4	4
fficienza energetica totale dei bruciatori a gas 1	%	56,5	55	55
Bruciatore a gas anteriore sinistro				
fficienza energetica ¹	%	55	55	55
otenza	kW	0,3-3,3	0,35-1,75	0.35-1.75
viametro pentole	cm	14-20	14-20	14-20
Bruciatore a gas posteriore sinistro	CIII	14 20	14 20	14 20
fficienza energetica ¹	%	-	55	55
otenza	kW	<u>_</u>	0,35-1,75	0,35-1,75
		<u> </u>		
iametro pentole	cm	-	14-20	14-20
ruciatore a gas anteriore centrale				
fficienza energetica ¹	%	-	-	-
otenza	kW	0,33-1	-	-
iametro pentole	cm	12-14	-	-
ruciatore a gas posteriore centrale				
fficienza energetica ¹	%	57	-	-
otenza	kW	0,35-1,75	-	-
iametro pentole	cm	14-20	-	-
ruciatore a gas anteriore destro				
fficienza energetica ¹	%	57		
otenza	kW	0,35-1,75	0,33-1	0,33-1
iametro pentole	cm	14-20	12-14	12-14
ruciatore a gas posteriore destro			* ·	12.1.
fficienza energetica ¹	%	57	55	55
otenza	kW	0,5-3	1,55-3,3	0,5-3
iametro pentole	cm	22-26	1,55°3,5 ≥22	22-26
ollegamento elettrico	GIII	22 20	222	22-20
	٨	3	3	3
orrente minima	A			
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	150	100	100
po di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
ssorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001
ensione	V	220-240	220-240	220-240
requenza	Hz	50-60	50-60	50-60
collegamento gas				
ati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	10,8	8	7,5
gelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•
gelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)				

[•] Si / – No 1 Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Piani cottura domino.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		Serie 8	Serie 6
		> Piani a gas > FlameSelect	> Piani a induzione ed elettrici > FlexInduction
		Vetroceramica nera	Vetroceramica nera
Gas	30 cm	Nuovo PRA3A6B70 PRB3A6B70 Image: Pressure of the control of the c	
Induzione	30 cm		PXX375FB1E PIB375FB1E
Elettrico	30 cm		PKF375FP2E

Piani cottura domino a gas in vetroceramica 30 cm





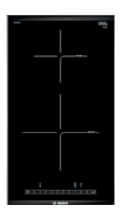




	Nuovo	Nuovo
Modello	PRA3A6B70	PRB3A6B70
Prezzo	€ 1.067,00	€ 1.006,00
EAN	4242005357284	4242005357291
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30	30
Caratteristiche principali	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie Fuoco FastWok 6 kW con funzione Dual Termosicurezza Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) Griglia per cotture lente inclusa	FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie 2 bruciatori a gas di cui: Posteriore centrale: fuoco rapido 2.8 kW Anteriore centrale: fuoco semirapido 1.9 kW Termosicurezza Accensione ad 1 mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Piani cottura domino a induzione 30 cm





Modello	PXX375FB1E	PIB375FB1E
Prezzo	€ 1.067,00	€ 859,00
EAN	4242002839738	4242002848631
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30	30
Caratteristiche principali	ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox Flex Zone Abbinabile a tutti i piani di cottura e domino con ComfortProfil 2 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola touchSlider Display elettronico Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Energy consumption (Display Consumo di energia): visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Regolazione elettronica a 17 livelli Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Energy Tutor per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Indicatore digitale di calore residuo Potenza max. assorbita: 3.7 kW	ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox Abbinabile a tutti i piani di cottura e domino con ComfortProfil zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola touchSlider Display elettronico Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Regolazione elettronica a 17 livelli Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione Energy Tutor per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW Potenza max. assorbita: 3.7 kW

Piano cottura domino elettrico 30 cm



Modello	PKF375FP2E
Prezzo	€ 809,00
EAN	4242005283286
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30
Caratteristiche principali	ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox Abbinabile a tutti i piani di cottura e domino con ComfortProfil 2 zone di cottura elettriche 1 zona a doppio circuito Display elettronico Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione PowerBoost per zona anteriore di cottura Regolazione elettronica a 17 livelli Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Indicatore digitale di calore residuo

Accessori speciali per piani cottura domino Serie | **8** e Serie | **6**

	Modello	Descrizione
	HEZ390512 EAN: 4242002728643 € 342,00	Teppan Yaki grande in acciaio inossidable 18/10 per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 26,5 cm. • Superficie utile: 37 x 20 cm.
	HEZ390522 EAN: 4242002728629 € 225,00	Grill per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 37 x 25 cm. • Superficie utile: 36 x 20 cm.
den	HEZ390011 EAN: 4242002672991 € 342,00	Pentola per arrosti. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm.
	HEZ390012 EAN: 4242002728681 € 165,00	Accessorio da abbinare alla pentola HEZ390011 per cucinare a vapore. Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.
	HEZ9SE060 EAN: 4242005282715 € 329,00	Set di 6 pentole antiaderenti composto da: • 1 pentola Ø 14 cm. • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 18 cm. • 1 padella Ø 24 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE040 EAN: 4242005282708 € 272,00	Set di 4 pentole antiaderenti composto da: • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 21 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 165,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 124,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.

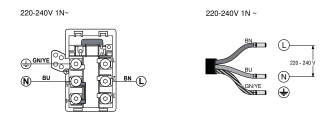
Accessori speciali per piani cottura domino Serie | **8** e Serie | **6**

	Modello	Descrizione
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 112,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 94,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 83,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.
Th	HEZ9ES100 EAN: 4242005282692 € 57,00	Moka ∅ 9 cm.
3	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 13,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni, per il piano cottura domino a gas PRB3A6B70.
	HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 107,00	Accessorio di congiunzione (36 mm) per abbinamenti di piani domino ed altri piani in vetroceramica con finitura ComfortProfil. Adatto a tutti i domino: PRA3A6B70, PRB3A6B70, PXX375FB1E, PIB375FB1E, PKF375FP2E.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione domino

Piani a induzione domino 30 cm: PXX375FB1E, PIB375FB1E



Legenda BN: marrone BU: blu GN/YE: giallo e verde BK: nero GY: grigio

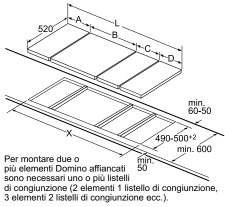
Disegni Tecnici

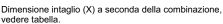
Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura domino da 30 cm

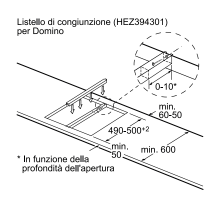
Possibilità di combinazione Domino con relative dimensioni apparecchi ed intaglio per incasso

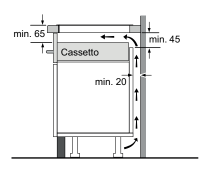
Tipo larghezza: 30 40 60 70 80 90 Larghezza apparecchio: 306 396 606 710 816 916

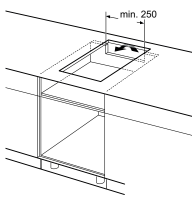
Laigholla appare	,00,110	. 000	000	000		,,,,
	A	В	С	D	l L	Х
2x30	306	306	-	-	612	576
1x30, 1x40	306	396	-	-	702	666
1x30, 1x60	306	606	-	-	912	876
1x30, 1x70	306	710	-	-	1016	980
1x30, 1x80	306	816	-	-	1122	1086
1x30, 1x90	306	916	-	-	1222	1186
2x40	396	396	-	-	792	756
1x40, 1x60	396	606	-	-	1002	966
1x40, 1x70	396	710	-	-	1106	1070
1x40, 1x80	396	816	-	-	1212	1176
1x40, 1x90	396	916	-	-	1312	1276
3x30	306	306	306	-	918	882
2x30, 1x40	306	306	396	-	1008	972
2x30, 1x60	306	306	606	-	1218	1182
2x30, 1x70	306	306	710	-	1322	1286
2x30, 1x80	306	306	816	-	1428	1392
2x30, 1x90	306	306	916	-	1528	1492
1x30, 2x40	306	396	396	-	1098	1062
1x30, 1x40, 1x60	306	396	606	-	1308	1272
1x30, 1x40, 1x70	306	396	710	-	1412	1376
1x30, 1x40, 1x80	306	396	816	-	1518	1482
1x30, 1x40, 1x90	306	396	916	-	1618	1582
2x40, 1x60	396	396	606	-	1398	1362
4x30	306	306	306	306	1224	1188
3x30, 1x40	306	306	306	396	1314	1278







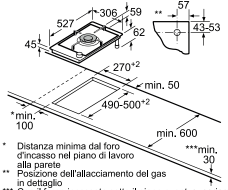




Disegni Tecnici

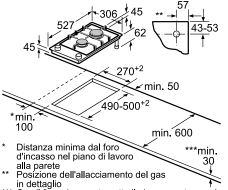
Disegni tecnici per domino a gas in vetroceramica

PRA3A6B70



*** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

PRB3A6B70

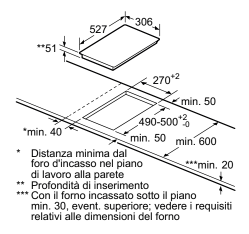


in dettaglio

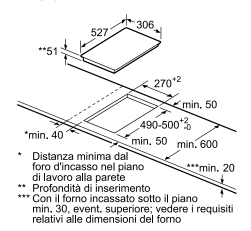
*** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore;
vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

Disegni tecnici per domino a induzione in vetroceramica

PXX375FB1E

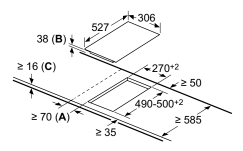


PIB375FB1E



Disegni tecnici per domino elettrico in vetroceramica

PKF375FP2E



- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B: profondità di inserimento
- C: con forno installato al di sotto min. 20, eventualmente superiore; vedere i requisiti di spazio per il forno.

Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 8

Caratteristiche		Piani cottura a gas in vetroceramica 30 cm		
Modelli				
Vetroceramica nera		PRA3A6B70	PRB3A6B70	
Dimensioni esterne		00	00	
Tipo di larghezza Montaggio in appoggio / a filo	cm	30 •/-	30 •/-	
Larghezza del prodotto	mm	306	306	
Profondità del prodotto	mm	527	527	
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	59	47	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	62	62	
Dimensioni incasso		070	270	
Larghezza della nicchia Profondità della nicchia	mm mm	270 490	490	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	-	
Caratteristiche				
Tipo di piano		A gas	A gas	
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil	
Tipo di controllo		FlameSelect	FlameSelect	
Livelli di potenza / Range di temperatura		9 -	9	
Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		<u>-</u>	-	
Impostazioni di tempo cottura per ogni zona		-	-	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	-	
Count-up timer: cronometro		-	-	
Segnale acustico		-	-	
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)		•	•	
Griglie in ghisa Griglie singole		•	<u>·</u>	
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	<u>-</u>	
Funzione Mantenere in caldo		-	-	
Display Consumo di energia		-	-	
Selezione segnali acustici		-	-	
EnergyTutor < 3 kW		-	-	
Sicurezza bambini		-	-	
Spia di calore residuo (H/h)		-	<u>-</u>	
Autospegnimento del piano Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas				
Vasca grill in acciaio inossidabile		-	-	
Rubinetto di scarico		-	-	
Coperchio in vetroceramica		-	-	
Zone cottura				
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Gas	Gas	
Efficienza energetica totale del piano a gas 1		55 -	59	
Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹ Numero di zone cottura a induzione		<u> </u>	-	
Numero di zone cottura a induzione		-	-	
Numero di bruciatori a gas		1 (Wok)	2	
Zona anteriore centrale		· · ·		
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas 1	%	55	61	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	-	-	
Diametro della zona	mm	-	14.20	
Diametro pentole Potenza	cm kW	≥22 0,3-6	14-20 0,4-1,9	
PowerBoost	kW	-	-	
Zona posteriore centrale				
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas 1	%	-	57	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	-	-	
Diametro della zona	mm	-	-	
Diametro pentole	cm	-	22-26	
Potenza PowerBoost	kW kW		0,6-2,8	
Collegamento gas	V.A.A.		-	
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo) Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar	kW	6,1	4,7	
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•	
Collegamento elettrico		100	100	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina	mm	100 Senza enina	100	
Assorbimento massimo elettrico	kW	Senza spina 0,002	Senza spina 0,002	
Assorbimento massimo elettrico Assorbimento massimo gas	kW	6,1	4,7	
	V	220-240	220-240	
Tensione	V	220-240	220-240	
Tensione Frequenza Corrente minima	Hz	50-60 3	50-60 3	

Sì / - No 1 Informazioni dell'efficienza energetica (piani a gas) e del consumo energetico (piani ad induzione e radianti) secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a induzione 30 cm		
Modelli				
Vetroceramica nera		PXX375FB1E	PIB375FB1E	
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	30	30	
Montaggio in appoggio / a filo		• / - 306	•/- 306	
Larghezza del prodotto Profondità del prodotto	mm mm	527	527	
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	-	-	
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	270	270	
Profondità della nicchia	mm	490	490	
Spessore minimo del piano di lavoro Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm mm	20 30	20 30	
Caratteristiche	111111	30	30	
Tipo di piano		A induzione	A induzione	
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil	
Tipo di controllo		DirectSelect	DirectSelect	
Livelli di potenza / Range di temperatura		17	17	
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•	
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•	
Impostazioni di tempo cottura per ogni zona		·	•	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona Count-up timer: cronometro		<u>.</u>	•	
Segnale acustico		• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)		-	_	
Griglie in ghisa		-	-	
Griglie singole		-	-	
Griglie lavabili in lavastoviglie		-	-	
Funzione Mantenere in caldo		-	-	
Display Consumo di energia		•	•	
Selezione segnali acustici		•	•	
EnergyTutor < 3 kW Sicurezza bambini		<u>.</u>	· ·	
Spia di calore residuo (H/h)		·	•	
Autospegnimento del piano		•	•	
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		-	-	
Vasca grill in acciaio inossidabile		-	-	
Rubinetto di scarico		-	-	
Coperchio in vetroceramica		-	-	
Zone cottura				
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹ Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹		175,0	 170,0	
Numero di zone cottura a induzione		173,0 1 flex	2	
Numero di zone cottura elettriche			-	
Numero di bruciatori a gas		-	-	
Zona anteriore centrale				
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas 1	%	-	-	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	175,0	170,0	
Diametro della zona	mm	210x400	210	
Diametro pentole Potenza	cm kW	3,3	2,2	
PowerBoost	kW	3,7	3,7	
Zona posteriore centrale	,	5,1		
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas 1	%	-	-	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	-	170,0	
Diametro della zona	mm	-	145	
Diametro pentole	cm	-	-	
Potenza	kW	-	1,4	
PowerBoost Collegamento gas	kW	-	2,2	
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	-	<u>-</u>	
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar	L/ A A	-	-	
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		-	-	
Collegamento elettrico				
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	
Assorbimento massimo elettrico	kW	3,7	3,7	
Assorbimento massimo gas	kW	-	-	
Tensione	V	220-240	220-240	
Frequenza Corrente minima	Hz ^	50-60 16	50-60 16	
COLLECTE HILLING	Α	10	10	

⁻ Si / – No 1 Informazioni dell'efficienza energetica (piani a gas) e del consumo energetico (piani ad induzione e radianti) secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione

Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 6

Caratteristiche		Piano cottura elettrico 30 cm
Modelli		DVFAZFFDDF
Vetroceramica nera Dimensioni esterne		PKF375FP2E
Tipo di larghezza	cm	30
Montaggio in appoggio / a filo	CIII	•/-
Larghezza del prodotto	mm	306
Profondità del prodotto	mm	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	38
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	-
Dimensioni incasso		
Larghezza della nicchia	mm	270
Profondità della nicchia	mm	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto Caratteristiche	mm	20
Tipo di piano		Elettrico
Finitura del piano		ComfortProfil
Tipo di controllo		DirectSelect
Livelli di potenza / Range di temperatura		17
Funzione di inizio automatico QuickStart		-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		·
Impostazioni di tempo cottura per ogni zona		·
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•
Count-up timer: cronometro		•
Segnale acustico		•
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)		-
Griglie in ghisa		-
Griglie singole		-
Griglie lavabili in lavastoviglie		-
Funzione Mantenere in caldo Display Consumo di energia		-
Selezione segnali acustici		:
EnergyTutor < 3 kW		
Sicurezza bambini		·
Spia di calore residuo (H/h)		
Autospegnimento del piano		·
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		-
Vasca grill in acciaio inossidabile		-
Rubinetto di scarico		-
Coperchio in vetroceramica		-
Zone cottura		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Radiante -
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹ Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹		192,0
Numero di zone cottura a induzione		192,0
Numero di zone cottura a induzione Numero di zone cottura elettriche		2
Numero di bruciatori a gas		<u> </u>
Zona anteriore centrale		
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas 1	%	-
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante 1	Wh/kg	193,7
Diametro della zona	mm	120-180
Diametro pentole	cm	
Potenza	kW	1,0-2,0
PowerBoost	kW	2,3
Zona posteriore centrale Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	
Consumo energetica dei pruciatore dei piano a gas ¹ Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	% Wh/kg	190,2
Diametro della zona	mm	145
Diametro pentole	cm	
Potenza	kW	1,2
PowerBoost	kW	7
Collegamento gas		
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	-
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		-
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		-
Collegamento elettrico		100
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina	mm	100 Convenies
Assorbimento massimo elettrico	kW	Senza spina 3,5
Assorbimento massimo elettrico Assorbimento massimo gas	kW	3,3
Tensione gas	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Corrente minima	A	16

⁻ Si / – No 1 Informazioni dell'efficienza energetica (piani a gas) e del consumo energetico (piani ad induzione e radianti) secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Cappe.

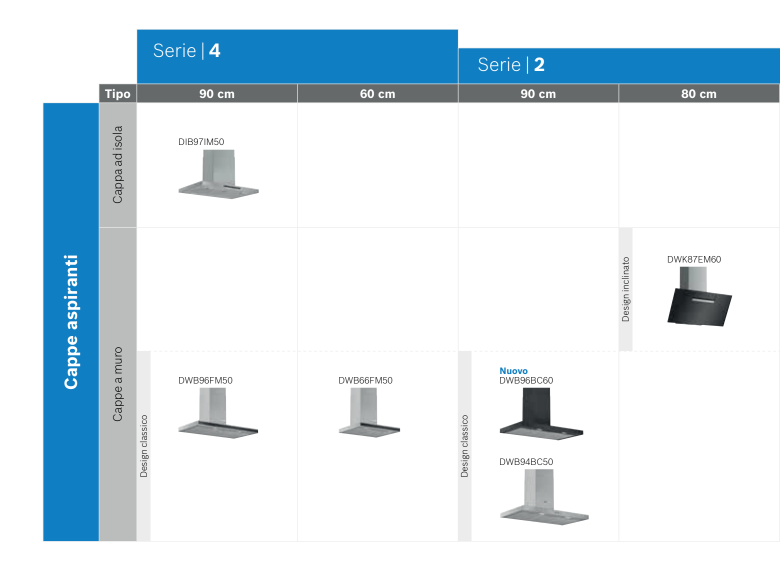
		Serie 6				Serie 4
					Air Sensor EcoSilence Drive	
	Tipo	90 cm	86 cm	60 cm	52 cm	90 cm
	Cappa ad isola					DIB97IM50
Cappe	Cappe a muro					Dwsign classico
	Cappe telescopiche					
	Cappe a scomparsa	DBB97AM60	DHL885C	DBB67AM60	DHL575C	Nuovo DBB96AF60 DBB96AF50

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

			Serie 2			
73 cm	60 cm	53 cm	90 cm	80 cm	60 cm	53 cm
				Design inclinato	DWK67EM60	
	DWB66FM50		Nuovo DWB96BC60		Nuovo DWB66BC60 DWB64BC50	
			A DWD34B030		DWB04BC30	
			DFM094W53		DFM064W54	
DHL755BL	Nuovo DBB66AF60 DBB66AF50	DHL555BL			DUL62FA51	DLN53AA70

Cappe aspiranti a isola e a muro.



Come leggere la tabella?

- Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
 Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Cappa ad isola - Design classico 90 cm



Modello	DIB97IM50
Prezzo	€ 1.191,00
EAN	4242005086269
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica B ¹ Motore a condensatore Per montaggio ad isola sopra zone di cottura TouchControl per controllo velocità ed illuminazione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti 4 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

 $^{^{1}}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Cappe a muro - Design classico 90 e 60 cm



Modello	DWB96FM50	DWB66FM50
Prezzo	€ 708,00	€ 647,00
EAN	4242005051137	4242005036073
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica B ¹ Controllo elettronico TouchSelect Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica B¹ Controllo elettronico TouchSelect Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

 $^{^{1}}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Cappe a muro - Design inclinato 80 e 60 cm



Modello	DWK87EM60	DWK67EM60
Prezzo	€ 943,00	€ 840,00
EAN	4242005180141	4242005181261
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica B ¹ Motore a condensatore TouchControl per controllo velocità ed illuminazione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica B ¹ Motore a condensatore TouchControl per controllo velocità ed illuminazione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
	normale kit di ricircolo	normale kit di ricircolo

Cappe a muro - Design classico 90 e 60 cm



Modello	DWB96BC60	DWB66BC60
Prezzo	€ 615,00	€ 565,00
EAN	4242005355051	4242005355068
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica B ¹ Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti 2 luci LED da 1,5W Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica B¹ Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti 2 luci LED da 1,5W Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

 $^{^{1}}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Cappe a muro - Design classico 90 e 60 cm



DWB94BC50	DWB64BC50
€ 412,00	€ 357,00
4242005051090	4242005050994
Classe di efficienza energetica D ¹ Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica D ¹ Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
	€ 412,00 4242005051090 • Classe di efficienza energetica D¹ • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del

 $^{^{1}}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Cappe aspiranti da incasso integrabili a pensile.

		Serie 6				
		> PerfectAir Sensor > Motore EcoSilence Drive			Serie 4	
	Tipo	90 cm	86 cm	60 cm	52 cm	90 cm
ntegrabili a pensile	Cappe telescopiche					
Cappe da incasso integrabili	Cappe a scomparsa	DBB97AM60	DHL885C	DBB67AM60	DHL575C	Nuovo DBB96AF60 DBB96AF50

Come leggere la tabella?

- Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
 Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

			Serie 2		
73 cm	60 cm	53 cm	90 cm	60 cm	53 cm
			DFM094W53	DFM064W54	
DHL755BL	Nuovo DBB66AF60 DBB66AF50	DHL555BL		DUL62FA51	DLN53AA70

Cappe integrabili a pensile - Design telescopico 90 e 60 cm









Modello	DFM094W53	DFM064W54
Prezzo	€ 506,00	€ 377,00
EAN	4242005232000	4242005231997
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C ¹ Cappa design integrato 90 cm Per installazione in pensili larghezza 60 o 90 cm Profilo in acciaio inox incluso Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento Spegnimento e accensione automatico della cappa alla chiusura e apertura del frontalino 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo Assorbimento elettrico: 108 W	Classe di efficienza energetica B¹ Cappa design integrato 60 cm Per installazione in pensili larghezza 60 cm Profilo in acciaio inox incluso Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento Spegnimento e accensione automatico della cappa alla chiusura e apertura del frontalino 2 luci LED da 1,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo Assorbimento elettrico: 108 W

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 90 e 60 cm







Energia	١
В	

Modello	DBB97AM60	DBB67AM60
Prezzo	€ 1.032,00	€ 953,00
EAN	4242005278206	4242005297931
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica B ¹ Installazione integrata nel pensile Motore a condensatore Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo 3 luci LED da 2W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica B ¹ Installazione integrata nel pensile Motore a condensatore Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo 1 luci LED da 2W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 86 e 60 cm



Modello	DHL885C	DHL575C
Prezzo	€ 708,00	€ 647,00
EAN	4242002824369	4242002824345
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C ¹ Cappa design integrato 80 cm Motore doppio flusso per alte prestazioni 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Aspirazione perimetrale Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica C ¹ Cappa design integrato 60 cm Motore doppio flusso per alte prestazioni 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Aspirazione perimetrale Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 90 e 60 cm







Nuovo

Energia	١
Α	

Nuovo

Modello	DBB96AF60	DBB66AF60
Prezzo	€ 649,00	€ 561,00
EAN	4242005393015	4242005393008
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica A ¹ Installazione integrata nel pensile Motore a condensatore Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti 2 luci LED da 2,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica A ¹ Installazione integrata nel pensile Motore a condensatore Filtro grassi metallico con cornice in alluminio lavabile in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti 2 luci LED da 2,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 90 e 60 cm



Modello	DBB96AF50	DBB66AF50
Prezzo	€ 649,00	€ 561,00
EAN	4242005163687	4242005163670
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica A ¹ Installazione integrata nel pensile Motore a condensatore Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento 2 luci LED da 2,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo	Classe di efficienza energetica A ¹ Installazione integrata nel pensile Motore a condensatore Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento 2 luci LED da 2,5W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 73 e 53 cm



DHL755BL	DHL555BL
€ 472,00	€ 420,00
4242005123377	4242005122455
 Classe di efficienza energetica C ¹ Per installazione in pensili Cappa aspirante a scomparsa, grigio metallizzato, 73 cm Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria 	Classe di efficienza energetica C ¹ Per installazione in pensili Cappa aspirante a scomparsa, grigio metallizzato, 53 cm Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
	€ 472,00 4242005123377 • Classe di efficienza energetica C¹ • Per installazione in pensili • Cappa aspirante a scomparsa, grigio metallizzato, 73 cm • Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 60 e 53 cm



Modello	DUL62FA51	DLN53AA70
Prezzo	€ 249,00	€ 230,00
EAN	4242005133895	4242005095476
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica D ¹ Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie Filtro a carboni attivi per ricircolo aria (accessorio) 3 velocità di funzionamento regolabili tramite slider meccanico 1 luce LED da 4W Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria	Classe di efficienza energetica D ¹ Installazione integrata nel pensile Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria

Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **2**

Cappe a muro Design inclinato

Cappe a muro Design inclina	Modello	Descrizione	Adatto a
	Wiodello	Descrizione	Adatto a
	DZZOXXOPO EAN: 4242002966540 € 406,00	Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio)	DWK87EM60
	DZZ1XX1B6 EAN: 4242005179930 € 92,00	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DWK87EM60 DWK67EM60
	DHZ1225 EAN: 4242002502953 € 180,00	Canale di ventilazione 1000 mm	DWK87EM60 DWK67EM60
	DHZ1235 EAN: 4242002503004 € 260,00	Canale di ventilazione 1500 mm	DWK87EM60 DWK67EM60
	DHZ9550 EAN: 4242002137117 € 173,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWK87EM60
	DHZ9551 EAN: 4242002595399 € 180,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWK87EM60
	DHZ6551 EAN: 4242002595375 € 186,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWK67EM60
	DWZ0XX0J0 EAN: 4242005099375 € 537,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno	DWK87EM60
	DWZ1DX1I6 EAN: 4242005179763 € 179,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir Plus	DWK87EM60 DWK67EM60

246 | Cappe

Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **2**

Cappe a muro Design inclinato

Modello	Descrizione	Adatto a
DWZ1EK1U1 EAN: 4242005202690 € 91,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DWK87EM60 DWK67EM60
DWZ1FX5C6 EAN: 4242005179909 € 322,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DWK87EM60 DWK67EM60

Accessori speciali per cappa aspirante Serie | **4**

Cappa ad isola

Cappa ad isola	Modello	Descrizione	Adatto a
	DHZ1231 EAN: 4242002503462 € 201,00	Adattatore per inclinazione del tetto sinistra/destra	DIB97IM50
	DHZ1241 EAN: 4242002503486 € 174,00	Adattatore per inclinazione del tetto anteriore/posteriore	DIB97IM50
	DHZ1246 EAN: 44242002634012 € 268,00	Canale di ventilazione 1100 mm	DIB97IM50
	DHZ1251 EAN: 4242002510217 € 177,00	Estensione per kit di montaggio 500 mm	DIB97IM50
	DHZ1253 EAN: 4242002510231 € 288,00	Estensione per kit di montaggio 1000 mm	DIB97IM50
	DHZ1256 EAN: 4242002634029 € 520,00	Canale di ventilazione 1600 mm	DIB97IM50
	DZZ2CB1B4 EAN: 4242005284184 € 57,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir	DIB97IM50
	DIZ2CB1I4 EAN: 4242005284085 € 80,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir	DIB97IM50
	DIZ2CX5C6 EAN: 4242005179893 € 477,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DIB97IM50

Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **4**, Serie | **2**

Cappe ad isola e a muro Design classico

Cappe ad Isola e a muro Des	Modello	Descrizione	Adatto a
	DZZ0XX0P0 EAN: 4242002966540 € 406,00	Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio)	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66BC60 DWB96BC60
	DZZ1XX1B6 EAN: 4242005179930 € 92,00	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DIB97IM50 DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66FM50 DWB64BC50 DWB66BC60 DWB96BC60
	DHZ1225 EAN: 4242002502953 € 180,00	Canale di ventilazione 1000 mm	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66FM50 DWB64BC50
	DHZ1235 EAN: 4242002503004 € 260,00	Canale di ventilazione 1500 mm	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66FM50 DWB64BC50
	DHZ9550 EAN: 4242002137117 € 173,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWB94BC50 DWB96FM50
	DHZ9551 EAN: 4242002595399 € 180,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWB94BC50 DWB96FM50
	DHZ6551 EAN: 4242002595375 € 186,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWB66FM50 DWB64BC50
	DWZ1DX1B4 EAN: 4242005284108 € 65,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66FM50 DWB64BC50 DWB66BC60 DWB96BC60

Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **4**, Serie | **2**

Cappe a muro Design classico

Modello	Descrizione	Adatto a
DWZ1DX1I4 EAN: 4242005284115 € 87,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir	DWB66FM50 DWB64BC50 DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66BC60 DWB96BC60
DWZ0XX0J0 EAN: 4242005099375 € 537,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66BC60 DWB96BC60
DWZ1DX1I6 EAN: 4242005179763 € 179,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir Plus	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66FM50 DWB64BC50 DWB66BC60 DWB96BC60
DWZ1FX5C6 EAN: 4242005179909 € 322,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB66FM50 DWB64BC50

Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

Cappe integrabili telescopiche e a scomparsa

Cappe integrabili telescopiche e a scomparsa				
	Modello	Descrizione	Adatto a	
	DWZ1IT1I4 EAN: 4242005284139 € 65,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir	DFM094W53 DFM064W54	
	DWZ1IT1B4 EAN: 4242005284122 € 45,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir	DFM094W53 DFM064W54	
****	DSZ4682 EAN: 4242005237449 € 94,00	Pannello frontale decorativo bianco 60 cm	DFM064W54	
	DSZ4686 EAN: 4242005237463 € 94,00	Pannello frontale decorativo nero 60 cm	DFM064W54	
	DSZ4982 EAN: 4242005237975 € 135,00	Pannello frontale decorativo bianco 90 cm	DFM094W53	
	DSZ4986 EAN: 4242005237999 € 135,00	Pannello frontale decorativo nero 90 cm	DFM094W53	
	DWZ0IB0U0 EAN: 4242005172535 € 125,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DBB66AF50 DBB96AF50 DBB66AF60 DBB96AF60	

Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

Cappe a scomparsa

Cappe a scomparsa			
	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ0IB5G0 EAN: 4242005172559 € 75,00	Canale di ventilazione 120 mm	DBB66AF50 DBB96AF50
	DWZ0IB5N0 EAN: 4242005172542 € 114,00	Canale di ventilazione 187-360 mm	DBB66AF50 DBB96AF50
	DWZ1IB6K1 EAN: 4242005301300 € 250,00	Canale di ventilazione 450-854 mm	DBB97AM60 DBB67AM60
	DWZ1IB6N1 EAN: 4242005301294 € 225,00	Canale di ventilazione 187-360 mm	DBB97AM60 DBB67AM60
	DWZ6IB1B4 EAN: 4242005301324 € 65,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DBB97AM60 DBB67AM60
	DWZ6IB1I4 EAN: 4242005301317 € 87,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DBB97AM60 DBB67AM60
	DWZ0IM0A0 EAN: 4242005052202 € 46,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DBB66AF50 DBB96AF50 DBB66AF60 DBB96AF60
	DWZ0IT0P0 EAN: 4242005061846 € 536,00	Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio)	DBB66AF50 DBB96AF50 DHL885C DBB66AF60 DBB96AF60
	DWZ1IT1D1 EAN: 4242005223695 € 806,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno con filtro rigenerabile in forno	DBB66AF50 DBB96AF50 DHL885C DBB66AF60 DBB96AF60
	DWZ1IX1B6 EAN: 4242005179916 € 88,00	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DBB66AF50, DBB96AF50, DBB97AM60, DBB67AM60, DHL885C, DHL575C, DBB66AF60, DBB96AF60

252 | Cappe

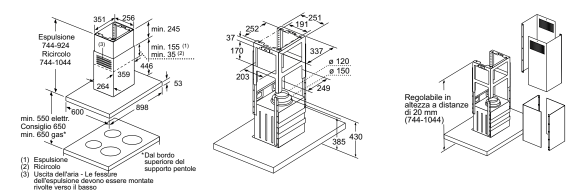
Accessori speciali per cappe aspiranti Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

Cappe a scomparsa

ouppe a scomparsa	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ1IX1C6 EAN: 4242005179879 € 394,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DBB66AF50, DBB96AF50, DBB97AM60, DBB67AM60, DHL885C, DHL575C, DBB66AF60, DBB96AF60
	DHZ7305 EAN: 4242002259871 € 35,00	Filtro antiodore a carboni attivi	DHL755BL DHL555BL
	DHZ7402 EAN: 4242002307510 € 87,00	Accessorio per installazione ad espulsione	DHL755BL DHL555BL
	DHZ5316 EAN: 4242002780351 € 119,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DHL885C DHL575C
	DHZ5605 EAN: 4242002821818 € 176,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DHL885C DHL575C
	DWZ0IN0A0 EAN: 4242005120819 € 48,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DLN53AA70
	DWZ0INOTO EAN: 4242005118960 € 67,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DLN53AA70

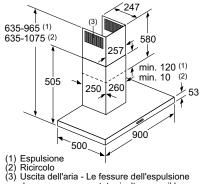
Disegni tecnici Cappa ad isola Serie 4

DIB97IM50

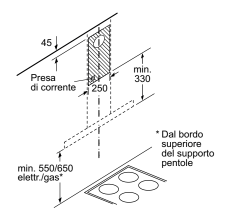


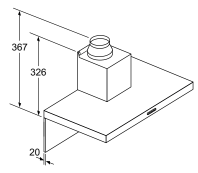
Disegni tecnici Cappe a muro Design classico Serie 4

DWB96FM50, DWB96BC60, DWB94BC50



- devono essere montate rivolte verso il basso
- 286 Dal bordo superiore del supporto pentole 31 min. 550/650 elettr./gas*

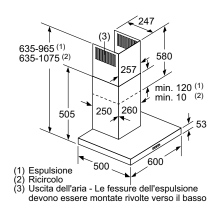


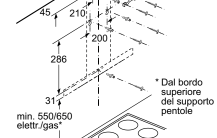


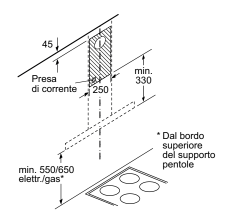
In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.

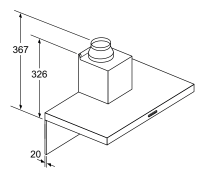
Disegni tecnici Cappe a muro Design classico Serie 2

DWB66FM50, DWB66BC60, DWB64BC50





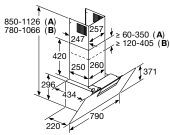




In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.

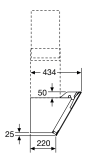
Disegni tecnici Cappe a muro Design inclinato Serie 2

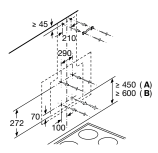
DWK87EM60



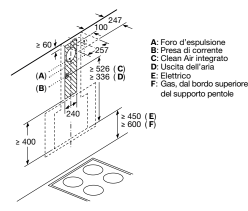
- A: Espulsione
- B: Ricircolo
- Uscita dell'aria -

Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso

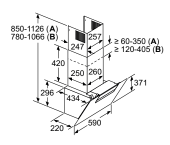




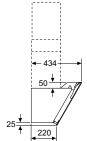
A: Elettrico
B: Gas, dal bordo superiore del supporto pentole

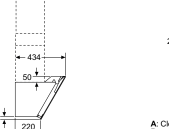


DWK67EM60

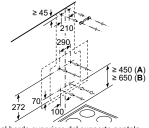


A: ricircolo
 B: espulsione - le fessure devono essere montate rivolte verso il basso

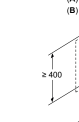


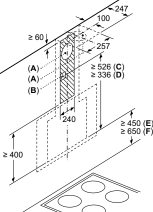


220 20 Clean Air integrato
 B: espulsione o set per ricircolo standard
 Osservare lo spessore massimo della
 parete posteriore.



- Dal bordo superiore del supporto pentola
- A: Elettrico B: Gas





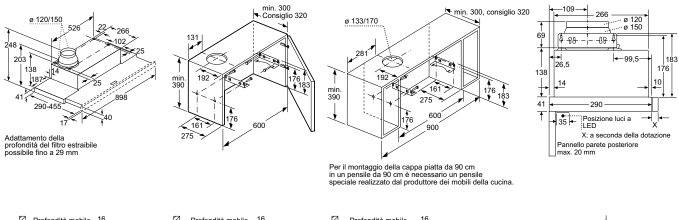
- A: Foro d'espulsione B: Presa C: Set ricircolo d'aria Clean Air Plus
- **D:** Scarico d'aria o set ricircolo d'aria standard

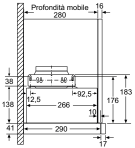
Dal bordo superiore del supporto pentola

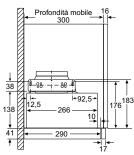
- E: Elettrico F: Gas

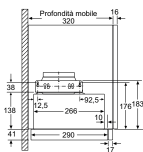
Disegni tecnici Cappe telescopiche Serie 2

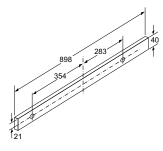
DFM094W53



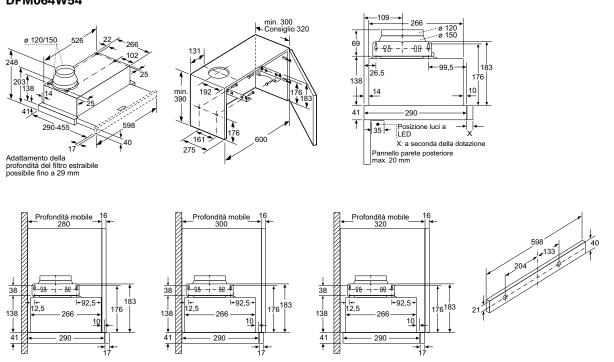






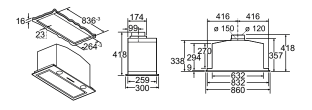


DFM064W54

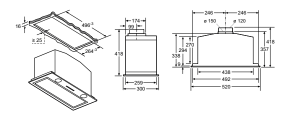


Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 6

DHL885C

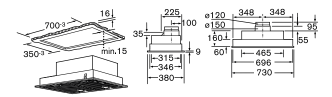


DHL575C

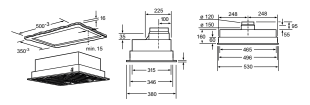


Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 4

DHL755BL

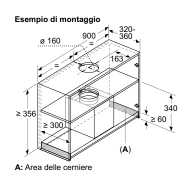


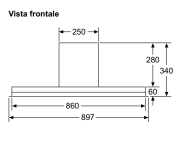
DHL555BL

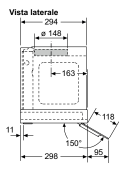


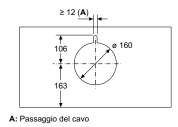
Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 6

DBB97AM60

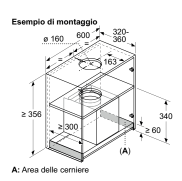


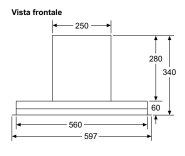


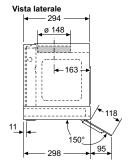




DBB67AM60



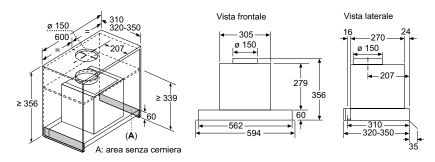




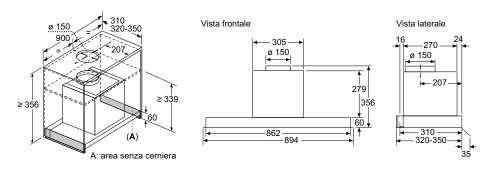


Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 4

DBB66AF60, DBB66AF50

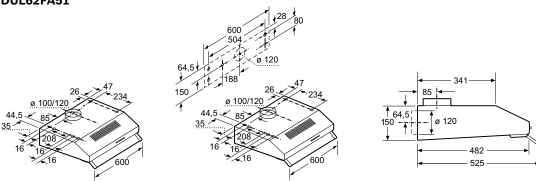


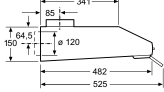
DBB96AF60, DBB96AF50



Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 2

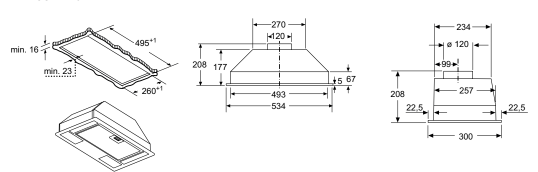
DUL62FA51





Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 2

DLN53AA70



Caratteristiche		Cappa a isola	Cappe a muro [Design classico
Modelli		DIB97IM50	DWB96FM50	DWB66FM50
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹ Consumo annuo di energia	kWh	73,6	48,5	48,1
Classe di efficienza energetica ¹	KVVII	73,6 B	40,5 B	40,1 B
Efficienza fluidodinamica	%	26,3	29	28,1
lasse di efficienza fluidodinamica		В	A	A
fficienza luminosa	lx/W	58,4	61,1	69,1
Classe di efficienza luminosa	0/	A	A 75.0	A
Efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	%	87 B	75,6 C	85,4 B
lusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	259/438	222/372	238/368
lusso d'aria massimo	m3/h	754	604	605
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	45/57	48/60	48/60
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	70	69
Consumo di energia in modo standby	W	0,20	0,25	0,26
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00
nformazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 attore di incremento temporale		1,1	1	1
actore di incremento temporale ndice di efficienza energetica		64.9	55,9	55.8
lusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	395,4	309,0	302,0
ressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	413	429	421
otenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	172,4	123,7	125,9
otenza nominale del sistema di illuminazione	W	7	3,5	3,5
lluminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione	lux	409	214	242
sulla superficie di cottura	107.	.00	-27	272
Dimensioni del prodotto Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	744-924	635-965	635-965
Altezza con installazione ad espuisione d'aria Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm mm	744-924	635-965	635-965
arghezza	mm	898	900	600
Profondità	mm	600	500	500
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-
Dimensioni di incasso				
Altezza	mm	-	-	-
arghezza	mm	-	-	-
Profondità	mm	-	-	-
nstallazione Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150 / 120	120/150	120 / 150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	550	550	550
Distanza minima da un piano cottura elettrico Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650
nstallazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•	•/•	•/•
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		<u>-</u>	-	<u>-</u>
Ootazioni				
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-/-	-/-	-/-
Motore EcoSilence Drive		-	-	
ipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fin Iella cottura	9	-	-	-
ndicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		_	-	
ndicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		_		
unzionamento automatico		-	-	-
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 min	uti	•	•	•
spirazione perimetrale		-	-	-
ipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
lumero di filtri antigrasso		3	3	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-
Capacità di aspirazione		A(2 + 1 intensive)	A(2 : 1 intensive)	A/2 : 1 intensive)
ivelli di aspirazione unzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 6158	11)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
A livello 1	m3/h	259	222	238
A livello 2	m3/h	343	293	302
A livello 3	m3/h	438	372	368
A livello intensivo min.	m3/h			
A livello intensivo max.	m3/h	754	604	605
unzionamento a ricircolo d'aria	0.11		222	• -
A livello massimo	m3/h	423	360	348
Potenza sonora (rumorosità) funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-	3)			
unzionamento ad espuisione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60/04– Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	45	48	48
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	51	54	54
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	57	60	60
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW		-	
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	70	69
unzionamento a ricircolo d'aria				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	63	75	62
Iluminazione		LED ad alta officiares	LED ad alta -ffi-i	LED and after afficial and
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza
lumero di lampadine otenza totale di illuminazione	W	6	3	2 3
emperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico	I/CIVIII	3.300	3.300	3.000
Assorbimento massimo	W	256	220	220
ensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10
requenza	Hz	60; 50	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko

[•] Sì / – No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Caratteristiche		Cappe a muro Design classico				
Modelli		DWB96BC60	DWB66BC60	DWB94BC50	DWB64BC50	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹ Consumo annuo di energia	kWh	47,4	46,5	53,4	53,1	
Classe di efficienza energetica ¹	KVVII	B	40,5 B	D	D	
Efficienza fluidodinamica	%	28,90	28,80	8,1	8,1	
Classe di efficienza fluidodinamica Efficienza luminosa	lx/W	A 32,5	A 35,4	E 32,5	E 35,4	
Classe di efficienza luminosa	IX/ VV	32,5 A	35,4 A	32,3 A	A A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	85,40	88,60	73,5	81,5	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	2 /h	B 248/619	B 242/621	D 198/365	C 198/365	
Flusso d'aria massimo	m3/h m3/h	619	621	365	365	
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	49/70	48/69	49/64	49/63	
Potenza sonora massima Consumo di energia in modo standby	dB (A) re 1 pW W	70 0.00	69 0,00	0.00	63	
Consumo di energia in modo standay Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00	0,00	
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014						
Fattore di incremento temporale Indice di efficienza energetica		1 55,3	1 55,2	1,7 85,6	1,7 85,5	
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	314,0	309,8	190,0	190,2	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	418	413	128	126	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	126,0	123,3	78,6	82,5	
Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione	W	2,8	2,8	3	2,8	
sulla superficie di cottura	lux	91	99	90	99	
Dimensioni del prodotto		005.005	***	405.005	****	
Altezza con installazione ad espulsione d'aria Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm mm	635-965 635-1.075	635-965 635-1.075	635-965 635-1.075	635-965 635-1075	
Altezza con instaliazione a ricircolo d'aria Larghezza	mm	900	600	900	600	
Profondità	mm	500	500	500	500	
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-	
Dimensioni di incasso Altezza	mm	-	-	-	_	
Larghezza	mm	-	-	-	-	
Profondità	mm	-	-	-	-	
Installazione Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120/150	120/150	120/150	120/150	
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	550	550	550	550	
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650	650	
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		•/•	•/•	•/•	•/•	
Dotazioni	_				_	
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-/-	-/-	-/-	-/-	
Motore EcoSilence Drive Tipo di controllo		- Mananian	- Meccanico	- Magaznico	– Meccanico	
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine		Meccanico	Weccarrico	Meccanico	Weccariico	
della cottura		-	-	-	-	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	-	-	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi Funzionamento automatico		<u>-</u>	-	-	-	
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minut	i	-	-	-	-	
Aspirazione perimetrale		-	-	-	-	
Tipo di filtro antigrasso Numero di filtri antigrasso		Alluminio multistrato 2	Alluminio multistrato 2	Alluminio multistrato 3	Alluminio multistrato 2	
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-	-	
Capacità di aspirazione						
Livelli di aspirazione Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591	1	3	3	3	3	
A livello 1	m3/h	248	242	198	198	
A livello 2	m3/h	314	303	263	263	
A livelle intensive min	m3/h	619	621	365	365	
A livello intensivo min. A livello intensivo max.	m3/h m3/h			-		
Funzionamento a ricircolo d'aria						
A livello massimo Potenza sonora (rumorosità)	m3/h	359	367	180	240	
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)						
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	49	48	49	49	
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	55	54	57	57	
Rumorosità a livello 3 Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	70	69	64	63	
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW			-		
Funzionamento a ricircolo d'aria						
Rumorosità a livello massimo Illuminazione	dB (A) re 1 pW	75	75	66	65	
Illuminazione Classe di illuminazione		LED	LED	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	
Numero di lampadine		2	2	2	2	
Potenza totale di illuminazione	W	3	3	3	3	
Temperatura di colore della luce Collegamento elettrico	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	
Assorbimento massimo	W	220	220	100	100	
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	
Corrente minima	A	10	10	10	10	
	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	
Frequenza Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130	130	

[•] Sì / – No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Caratteristiche		Cappe a muro Design inclinato		
Modelli		DWK87EM60	DWK67EM60	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹				
Consumo annuo di energia	kWh	59,4	59,4	
Classe di efficienza energetica ¹ Efficienza fluidodinamica	%	B 27	B 27,0	
Classe di efficienza fluidodinamica	70	В	В	
Efficienza luminosa	lx/W	29	32,5	
Classe di efficienza luminosa		A	A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	80	80	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	0 /h	C	C	
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale Flusso d'aria massimo	m3/h m3/h	245/399 669	245/399 669	
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	48/60	48/60	
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	69	69	
Consumo di energia in modo standby	W	0,25	0,24	
Consumo di energia in modo spento	W	0	0	
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014				
Fattore di incremento temporale		1,0	1,0	
Indice di efficienza energetica Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	57,8 374,4	57,8 374,4	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	403	403	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	155,1	155,1	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3	4	
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione	lux	114	130	
sulla superficie di cottura	TuA	114	130	
Dimensioni del prodotto Altrara con installazione ad espulsione d'aria	mm	790 1060	700 1000	
Altezza con installazione ad espulsione d'aria Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm mm	780-1066 850-1.126	780-1066 850-1126	
Larghezza	mm	800	600	
Profondità	mm	434	434	
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	
Dimensioni di incasso				
Altezza	mm	-	-	
Larghezza	mm	-	-	
Profondità Installazione	mm	-	-	
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120/150	120 / 150	
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	450	450	
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	600	650	
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•	•/•	
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		-	-	
Dotazioni		1	,	
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano Motore EcoSilence Drive		-/-	-/-	
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine				
della cottura		-	-	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-	-	
Funzionamento automatico	:	-	-	
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minuti Aspirazione perimetrale	l	·	:	
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	
Numero di filtri antigrasso		2	2	
Parti elettroniche isolate dai filtri		•	-	
Capacità di aspirazione				
Livelli di aspirazione	\	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591) A livello 1	m3/h	245	245	
A livello 1 A livello 2	m3/h	320	320	
A livello 3	m3/h	399	320	
A livello intensivo min.	m3/h	-		
A livello intensivo max.	m3/h	669	669	
Funzionamento a ricircolo d'aria	2 /b	.7.	222	
A livello massimo	m3/h	474	398	
Potenza sonora (rumorosità) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	48	48	
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	55	55	
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	60	60	
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-		
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	69	69	
Funzionamento a ricircolo d'aria	dD (A) so 1 c14	7.4	70	
Rumorosità a livello massimo Illuminazione	dB (A) re 1 pW	74	76	
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	
Numero di lampadine		2	2	
Potenza totale di illuminazione	W	3	3	
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	
Collegamento elettrico				
Assorbimento massimo	W	255	255	
Tensione Corrente minima	V A	220-240 10	220-240 10	
Frequenza	Hz	50-60	50;60	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina	cm	130 Schuko	130 Schuko	

Si / – No
 ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
 Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

Caratteristiche		Cappe a scomparsa				
Modelli		DHL885C	DHL575C	DBB97AM60	DBB67AM60	
icheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹						
Consumo annuo di energia	kWh	105,1	90,2	63,9	61,9	
lasse di efficienza energetica ¹ fficienza fluidodinamica	%	C 18.7	C 18,1	B 27,6	B 27,6	
lasse di efficienza fluidodinamica	70	C	C	B	B	
fficienza luminosa	lx/W	121	111,0	62,7	75,6	
lasse di efficienza luminosa		A	A	Α	A	
fficienza del filtraggio dei grassi	%	75	75	90,2	90,2	
lasse di efficienza del filtraggio dei grassi lusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	D 340/630	D 295/560	B 264/459	B 264/459	
lusso d'aria massimo	m3/h	730	615,0	749	749	
otenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	52/65	50/67	50/63	50/63	
otenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	70	73	73	
onsumo di energia in modo standby	W	0,40	0,40	0	0	
onsumo di energia in modo spento formazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	VV	0,00	0	0	U	
attore di incremento temporale		1,3	1,3	1,0	1,0	
dice di efficienza energetica		78,4	75,6	60,0	59,0	
usso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	413,0	342,0	377,1	377,1	
ressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa W	349	355 186,8	420	420 159,2	
otenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza otenza nominale del sistema di illuminazione	W	213,8	2,2	159,2 9	6,3	
uminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione						
ılla superficie di cottura	lux	266	244	571	476	
imensioni del prodotto						
tezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	418	418	340	340	
ltezza con installazione a ricircolo d'aria arghezza	mm mm	418 860	418 520	897	597	
rofondità	mm	300	300	298	298	
rofondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-	
imensioni di incasso						
ltezza	mm	418	418	340	340	
arghezza rofondità	mm mm	836 264	496 264	860 300	560 300	
nstallazione	111111	204	204	300	300	
iametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120/150	150 / 120	150 / 120	120 / 150	
istanza minima da un piano cottura elettrico	mm	500	500	430	430	
istanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650	650	
ıstallazione ad espulsione / a ricircolo d'aria ossibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		•/• -	•/• -	•/• -	•/•	
otazioni			. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
ome Connect / Controllo della cappa attraverso il piano lotore EcoSilence Drive		-/-	-/-	-/-	-/-	
ipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	
isconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine		Lictionico	Eletti offico	Lieta onico	Eletti oliileo	
ella cottura			_	-	-	
ndicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	-	-	
ndicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-	-	-	-	
unzionamento automatico Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minuti		<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	
spirazione perimetrale		•	•	<u>-</u>	_	
ipo di filtro antigrasso		Premium acciaio inox	Premium acciaio inox	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	
umero di filtri antigrasso		2	1	2	2	
arti elettroniche isolate dai filtri	_	-	-	-	-	
apacità di aspirazione velli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	
iveili di aspirazione unzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)		4 (0 · 1 IIIICIISIVU)	- (0 , T IIIIGUSIAO)	- (0 , T IIIIGUSIAN)	(O : T IIIIGII2IAO)	
A livello 1	m3/h	340	295	264	264	
A livello 2	m3/h	540	450	354	354	
A livello 3	m3/h	630	560	459	459	
A livello intensivo min. A livello intensivo max.	m3/h m3/h	730	615	749	749	
Inzionamento a ricircolo d'aria	шодп	130	010	143	143	
A livello massimo	m3/h	310	300	651	651	
otenza sonora (rumorosità)						
unzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)	ID (4)	50				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	52	50	50	50	
Rumorosità a livello 2 Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	62 65	63 67	57 63	57 63	
Rumorosità a livello si Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-			00	
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	70	73	73	
ınzionamento a ricircolo d'aria						
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	74	61	74	74	
uminazione asse di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienz	
umero di lampadine		2	2	3	2	
otenza totale di illuminazione	W	2	2	9	6	
emperatura di colore della luce	Kelvin	4.000	4.000	3.500	3.500	
ollegamento elettrico						
ssorbimento massimo	W	277	252	259	256	
ensione orrente minima	V A	220-240 3	220-240 3	220-240	220-240	
orrente minima requenza	Hz	50	50	50	50	
oquonza				130	130	
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	150	150	1,50		

Security	aratteristiche		Cappe a scomparsa		
Selection provided seconds Feedbaseman (CE) A SPO C			** *		
Commiss and efference of the might seed of the property of the			DHF1 DDRF	DHF323RF	
Efficience in Information S	Consumo annuo di energia	kWh			
Claser of efficiars of latingue of the grows S. S. S. S. Claser of efficiars of latingue of the grows S. S. S. S. S. S. S. S		0/			
File Control American Service 1972 16.04		%			
Filicipate of difference of directors of d		lx/W			
Clased of efficiency of firstage of ear pass 8 8 8 186 196		0/			
Flases de faire (fine) (any a la Priedro plane anomale (any) (an		%			
Protests sinter name 19 min 19 mi		m3/h			
Political poli	Flusso d'aria massimo	m3/h			
Consumed energial mode startedy					
Common of sergish mode species W 0.00 0.00 0.00				00	
Faither of incomession temporale incomession (a part of margine efficiency) m3h 80,2 80,0	Consumo di energia in modo spento		0,00	0	
Indeed officensor amerigetica					
Pissos de fair a financiar de junte di massima efficienza Pa 20 24 24					
Presistive delira in miserata al partide dimassima efficienza Va 150,3 147,5 Potenza effortia as cantila partide dimassima efficienza Va 150,3 147,5 Potenza effortia as cantila partide dimassima efficienza Va 150,3 147,5 Potenza effortia as cantila partide dimassima efficienza Va 150,3 147,5 Potenza effortia as cantila partide discissional difficienza Va Va Va Va Va Va Va		m3/h			
Pelecta nominale del sistema di liminazione W	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	250	248	
Municipation to medio production dis sichem dei fluminazione (as superfice of corticus) 1900 1					
Subsidiary Sub					
Dimension del producto		lux	410	438	
Allezza con installatione a nicircolo d'aria mm 255 30 350 750 1500 7500 1500 7500 1500 7500 1500 7500 1500 7500 1500 7500 1500 7500 1500 7500 1500 7500 7	Dimensioni del prodotto				
Larghezza					
Professional in florates estration					
Professional founds estatato mm					
Allezza mm 255 255 255 255 255 255 255 255 255	Profondità con il frontale estratto				
Larghezza			055	0.55	
Professional mm 350 355 Installazione Installazio					
Interlations					
Distanza minima da un piano cottura elettrico mm 650					
Distance minima da un piano cotura ags mm 650 650 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
Installazione ad espulsione / a ricircolo draía -/- - - - -					
Possibilità d'instalazione a ricircolo con o senza camino					
Forme Connect Controll oldel lacappa attraverso il piano	Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		<u>-</u>	<u>-</u>	
Motor ECOSI ence Drive			1		
Tipo di notrollo Meccanico Mecanico Meccanico Meccanico Meccanico Meccanico Meccanico			-/- -		
Comment			Meccanico	Meccanico	
Indicatore elettronic of is alturazione del filtro a carboni attivi			_	_	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi					
Funzionamento automatico					
Aspirazione perimetrale			-	-	
Tipo di Iltro antigrasso		ti	-		
Numer of if litri antigrasso Parti elatronice localate dai filtri 2 2 Capacită di aspirazione 4 (3 + 1 intensivo) 4 (3 + 1 intensivo) Livelli di aspirazione 4 (3 + 1 intensivo) 4 (3 + 1 intensivo) A livello 1 majorita de spulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591) A livello 1 majorita de spulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591) A livello 1 majorita d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704 - 3) A livello intensivo max. majorita majorita d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704 - 3) A livello intensivo max. majorita majorita d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704 - 3) Tuzioanemento aricizcolo d'aria Tuzioanemento aricizcolo d'aria Secondo Norma UNE/EN 60704 - 3) <			Alluminia multistrata		
Part elettroniche isolate dai filtri					
Livelli di aspirazione 4 (3 + 1 intensivo) 4 (3 + 1 intensivo) A livelo 1 m3/h 198 196 A livelo 2 m3/h 287 280 A livelo 3 m3/h 379 362 A livelo intensivo min. m3/h A livello intensivo max. m3/h 638 618 Funzionamento a ricircolo d'aria Fullo massimo m3/h 408 395 Potenza sonora (rumorosità) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) <			-		
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591) 198 196 196 180 196 180 196 180 196 180				1/2 11 1 2	
A livello 1 m3/h 198 196 A livello 2 m3/h 287 280 A livello 3 m3/h 379 362 A livello intensivo min. m3/h A livello intensivo min. m3/h A livello intensivo min. m3/h 638 618 Funzionamento a ricircolo d'aria A livel o massimo m3/h 408 395 Potenza sonora (rumorostià) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) Rumorosità al ivello 1 dB (A) re 1 pW 38 38 38 38 88 18 88 88 89 89 89 89 89 8		1)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	
A livello 2 m3/h 379 362 A livello intensivo min. m3/h 379 362 A livello intensivo max. m3/h 638 618 Funzionamento a ricircolo d'aria Funzionamento a ricircolo d'aria 8 A livello massimo m3/h 408 395 Potenza sonora (rumorosità) Tuzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) Tuzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) 8 38 38 Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 pW 39 49 <td></td> <td></td> <td>198</td> <td>196</td>			198	196	
A livello intensivo min. m3/h - A livello intensivo max. m3/h 638 618 Punzionamento a ricircolo d'aria Bassimo m3/h 408 395 Potenza sonora (rumorosità) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) S Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) S Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) S 38	A livello 2	m3/h	287	280	
A livello intensivo max. m3/h 638 618			379	362	
Funzionamento a ricircolo d'aria Mivello massimo m3/h 408 395 Potenza sonora (rumorosità) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 pW 38 38 Rumorosità a livello 2 dB (A) re 1 pW 49 49 49 Rumorosità a livello 10 dB (A) re 1 pW 56 56 68 Rumorosità a livello intensivo min. dB (A) re 1 pW 72 68 68 Funzionamento a ricircolo d'aria 8 72 59 56 68			638	618	
A livello massimo m3/h 408 395		шодп	000	010	
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3) Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 pW 49 49 Rumorosità a livello 2 dB (A) re 1 pW 56 56 Rumorosità a livello 3 dB (A) re 1 pW 56 56 Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 pW 76 56 Rumorosità a livello intensivo min. dB (A) re 1 pW 72 68 Rumorosità a livello intensivo max. dB (A) re 1 pW 72 68 Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello massimo dB (A) re 1 pW 72 59 Rumorosità a livello massimo dB (A) re 1 pW 72 59 Rumorosità a livello massimo Della managime ELD ad alta efficienza LED ad alta efficienza Rumoro di lampadine 2 2 2 Potenza totale di illuminazione V 6 6 6 Remperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Remperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Responsamento elettrico V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Taso		m3/h	408	395	
Rumorosità a livello 1)			
Rumorosità a livello 2 dB (A) re 1 pW 49 49 56 56 56 Rumorosità a livello 1 dB (A) re 1 pW 56 56 Rumorosità a livello intensivo min. dB (A) re 1 pW - Rumorosità a livello intensivo max. dB (A) re 1 pW 72 68 Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello massimo dB (A) re 1 pW 72 59 Illuminazione			38	38	
Rumorosità a livello 3 dB (A) re 1 pW 56 56 Rumorosità a livello intensivo min. dB (A) re 1 pW − 68 Funzionamento a ricircolo d'aria B(A) re 1 pW 72 68 Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello massimo MB (A) re 1 pW 72 59 Illuminazione LED ad alta efficienza LED ad alta efficienza Numero di lampadine 2 2 2 Potenza totale di illuminazione W 6 6 Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Collegamento elettrico Sesorbimento massimo W 206 206 Tensione V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 1330					
Rumorosità a livello intensivo max. dB (A) re 1 pW 72 68 Funzionamento a ricirciolo d'aria 59 Rumorosità a livello massimo dB (A) re 1 pW 72 59 Illuminazione LED ad lata efficienza Classe di illuminazione LED ad alta efficienza LED ad alta efficienza Numero di lampadine 2 2 Potenza totale di illuminazione W 6 6 Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Collegamento elettrico Sesorbimento massimo W 206 206 Tensione V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	56	56	
Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello massimo dB (A) re 1 pW 72 59 Illuminazione Classe di illuminazione LED ad alta efficienza LED ad alta efficienza Numero di lampadine 2 2 2 Potenza totale di illuminazione W 6 6 6 Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Collegamento elettrico Assorbimento massimo W 206 206 Tensione V 20-240 20-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130				60	
Rumorosità a livello massimo dB (A) re 1 pW 72 59 Illumizazione LED ad lata efficienza LED ad lata efficienza Numero di lampadine 2 2 2 Potenza totale di illuminazione W 6 6 6 Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 3.500 Collegamento elettrico Assorbimento massimo W 206 206 206 Tensione V 220-240 220-240 20-240 Corrente minima A 10 10 10 Frequenza Hz 50 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130 130		ub (A) re 1 pW	12	08	
Illuminazione	Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	72	59	
Numero di lampadine 2 2 Potenza totale di illuminazione W 6 6 Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500	Illuminazione				
Potenza totale di illuminazione W 6 6 Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Collegamento elettrico Assorbimento massimo W 206 206 Tensione V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130					
Temperatura di colore della luce Kelvin 3.500 3.500 Collegamento elettrico Assorbimento massimo W 206 206 Tensione V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130		W			
Collegamento elettrico Assorbimento massimo W 206 206 Tensione V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130					
Tensione V 220-240 220-240 Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica m 130 130	Collegamento elettrico				
Corrente minima A 10 10 Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130					
Frequenza Hz 50 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130					
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica cm 130 130					
Tino di spina Schuko Schuko	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		130	130	
Type of option Oction Oction	Tipo di spina		Schuko	Schuko	

Si / – No
 ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
 Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

Caratteristiche		Cappe a scomparsa				
Modelli		DBB96AF60	DBB66AF60	DBB96AF50	DBB66AF50	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹ Consumo annuo di energia	kWh	56,5	56,5 kWh	56,5	56,5	
Classe di efficienza energetica ¹	KVVII	A A	A A	A A	A A	
Efficienza fluidodinamica	%	29,20	29,20%	29,2	29,2	
Classe di efficienza fluidodinamica Efficienza luminosa	lx/W	A 68,1	A 68,1	A 68	A 68	
Classe di efficienza luminosa	10/ 10	A A	A A	A	A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	75,10	75,10%	75,1	75,1	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	C 255/620	C 255/620	C 255/620	C 255/620	
Flusso d'aria massimo	m3/h	620	620	233/020	233/020	
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	50/70	50/70	50/70	50/70	
Potenza sonora massima Consumo di energia in modo standby	dB (A) re 1 pW W	70 0.00	70	0.00	0.00	
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00	0,00	
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014						
Fattore di incremento temporale Indice di efficienza energetica		0,9 53,6	0,9 53,6	0,9 53,6	0,9 53,6	
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	380,0	380,0	380,0	380,0	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	435	435	435	435	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	157,0	157,0	157,0	157,0	
Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione		6,8	6,8	2,5	2,5	
sulla superficie di cottura	lux	463	463	463	463	
Dimensioni del prodotto		050	252	252	050	
Altezza con installazione ad espulsione d'aria Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm mm	356 356	356 356	356 356	356 356	
Larghezza	mm	894	594	894	594	
Profondità	mm	310	310	310	310	
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-	
Dimensioni di incasso Altezza	mm	356	356	356	356	
Larghezza	mm	862	562	862	562	
Profondità	mm	310	310	310	310	
Installazione Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150	150	150	150	
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	500	500	500	500	
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	500	500	
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		•/•	•/•	•/•	•/•	
Dotazioni			-		_	
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-/-	-/-	-/-	-/-	
Motore EcoSilence Drive		- Managarian	- Managina	- Mananian	- Massanias	
Tipo di controllo Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine	1	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	
della cottura		-	-	-	-	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	-	-	
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi Funzionamento automatico	_	-	-	-	-	
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 min	uti	-	-	-	-	
Aspirazione perimetrale			-			
Tipo di filtro antigrasso Numero di filtri antigrasso		Alluminio multistrato 2	Alluminio multistrato 2	Alluminio multistrato 2	Alluminio multistrato 2	
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-	-	
Capacità di aspirazione						
Livelli di aspirazione Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 6159	1)	3	3	3	3	
A livello 1	m3/h	255	255	255	255	
A livello 2	m3/h	360	355	360	360	
A livello 3	m3/h	620	620	620	620	
A livello intensivo min. A livello intensivo max.	m3/h m3/h			-	-	
Funzionamento a ricircolo d'aria						
A livello massimo	m3/h	460	460	460	460	
Potenza sonora (rumorosità) Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-:	3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	50	50	50	50	
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	57	57	57	57	
Rumorosità a livello 3 Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	70	70	70 -	70	
Rumorosità a livello intensivo min. Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW			-	-	
Funzionamento a ricircolo d'aria						
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	76	76	76	76	
Illuminazione Classe di illuminazione		LED	LED	LED	LED	
Numero di lampadine		2	2	2	2	
Potenza totale di illuminazione	W	5	5	5	5	
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	
	W	255	255	255	255	
					220-240	
Assorbimento massimo Tensione	V	220-240	220-240	220-240		
Collegamento elettrico Assorbimento massimo Tensione Corrente minima	V A			16	16	
Assorbimento massimo Tensione	V	220-240 50; 60 150	220-240 50; 60 150			

[•] Si / – No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

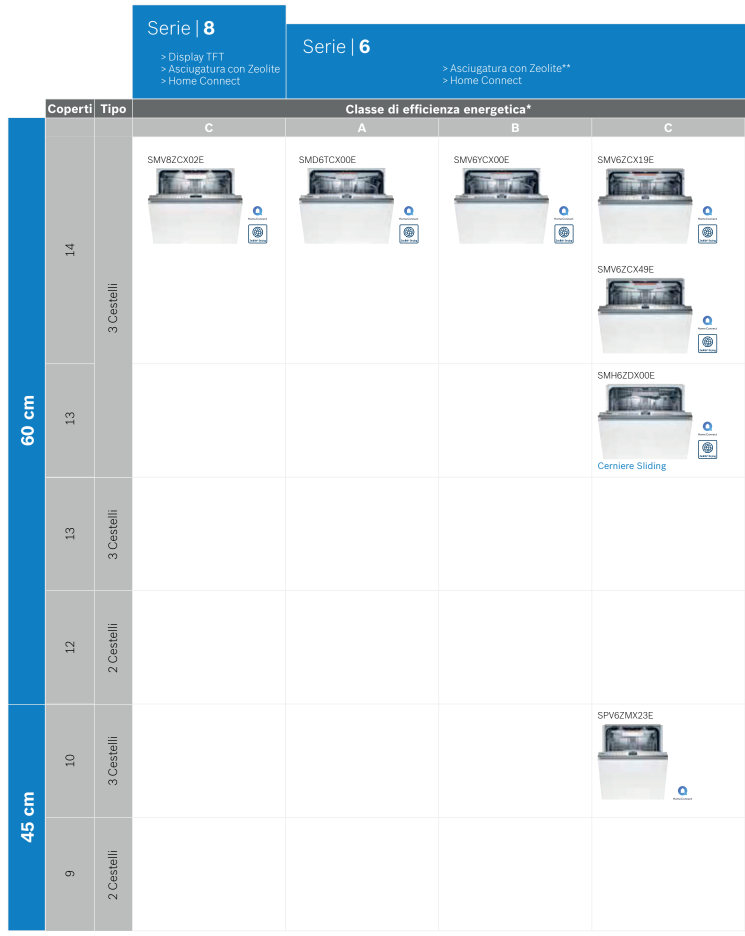
Caratteristiche		Cappe a s	comparsa	Cappe telescopiche	
Modelli		DUL62FA51	DLN53AA70	DFM094W53	DFM064W54
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹ Consumo annuo di energia	kWh	69,3	66,7	46,1	41.1
Classe di efficienza energetica ¹		D	D	C	В
fficienza fluidodinamica	%	8,1	9,3	16,6	18,7
lasse di efficienza fluidodinamica	L./M	E 11.0	E 13	D	C 42.7
fficienza luminosa Classe di efficienza luminosa	lx/W	11,0 E	13 D	39,0 A	43,7 A
ifficienza del filtraggio dei grassi	%	65,1	66,0	85,8	86,6
lasse di efficienza del filtraggio dei grassi	70	D	D	В	В
lusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	135/250	130/302	258/383	258/388
lusso d'aria massimo	m3/h	250	302	383	388,5
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	53/68	46/62	60/67	59/67
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW W	68	62 0.00	67	- 0.00
Consumo di energia in modo standby Consumo di energia in modo spento	W	0	0,00	0	0,00
nformazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	**		0,00	0	0,00
attore di incremento temporale		1,7	1,7	1,4	1,3
dice di efficienza energetica		90,7	90,6	71,8	66,2
lusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	156,0	195,0	201,4	205,4
ressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	200	175	255	269
otenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	107,0	102,0	85,9	82,1
otenza nominale del sistema di illuminazione	W	4	6	3	3
luminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione ulla superficie di cottura	lux	45	78	117	131
ulla superficie di cottura Dimensioni del prodotto					
Itezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	150	208	203	203
ultezza con instaliazione au espuisione u aria	mm	150	208	203	203
arghezza	mm	600	534	898	598
rofondità	mm	482	300	290	290
rofondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-
imensioni di incasso					
ltezza	mm	-	208	162	-
arghezza	mm		493	526	-
rofondità nstallazione	mm	-	257	290	-
iametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	100 / 120	120	120 / 150	120/150
vistanza minima da un piano cottura elettrico	mm	650	550	430	430
istanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650	650
nstallazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•	•/•	•/•	•/•
ossibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		<u>-</u>	<u>-</u>	_	_
Ootazioni					
Iome Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-/-	-/-	-/-	-/-
Notore EcoSilence Drive		-	-	-	-
ipo di controllo		Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
visconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine		-	-	-	-
ella cottura				-	_
ndicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso ndicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi				-	
unzionamento automatico				-	_
rogramma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minut	i	-	_	-	-
spirazione perimetrale		-	-	-	-
ipo di filtro antigrasso		Multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
lumero di filtri antigrasso		1	1	3	2
arti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-	-
apacità di aspirazione		2	^	_	_
ivelli di aspirazione	\	3	3	3	3
unzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591 A livello 1	m3/h	135	120	259	259
A livello 2	m3/h	175	160	313	319
A livello 3	m3/h	250	300	383	389
A livello intensivo min.	m3/h		-	250	-
A livello intensivo max.	m3/h		-		-
unzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m3/h	80	300	217	196
otenza sonora (rumorosità)					
unzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)		50	40	00	F.0
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	53	46	60	59 64
Rumorosità a livello 2 Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW dB (A) re 1 pW	60 68	50 61	64 67	67
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	UU	- 01	U I	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW		-		_
unzionamento a ricircolo d'aria	(, .o ± p++				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	77	65	73	74
luminazione					
lasse di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED
umero di lampadine		1	2	2	2
otenza totale di illuminazione	W	4	6	3	3
emperatura di colore della luce	Kelvin	3.000	2.700	3.500	3.500
Collegamento elettrico	14/	110	101	100	100
Assorbimento massimo	W	119	121	108	108
ensione Corrente minima	V A	220-240	220-240 10	220-240 10	220-240 10
requenza	Hz	50	50	50	50
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	145	150	175	175
linghezza del cavo di alimentazione elettrica					

[•] Si / – No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

Lavastoviglie a scomparsa totale.



^{*} In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

^{**} Solo per alcuni modelli

Come leggere la tabella?

- Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
 Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

				ı
	Serie 4	> Home Connect		Serie 2 > Home
	Cla	sse di efficienza energeti	ica*	Odmiode
D	C	D	E	E
SMV6ECX69E		SMV4HCX48E		
	SMH4ECX14E Cerniere Sliding	SMV4HDX52E		
			SMH4HVX31E Cerniere Sliding	
				SMV2ITX48E
		SPH4EMX28E Cerniere Sliding		
				SPV2HKX41E

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm









	Home Connect Zeelith Orging
Modello	SMV8ZCX02E
Prezzo	€ 1.738,00
EAN	4242005313860
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 14 coperti Livello sonoro: 41 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Illuminazione interna bianca EmotionLight AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	Display TFT TouchControl Representation Frogrammi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio Frunzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, Hygiene+, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Pro Cestelli Max Flex Pro con touchpoints colorati rossi Cestello inferiore con arresto fine corsa EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli TimeLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

 $^{{}^1\,\}text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



	Home Connect Zeelith' Dryles	G Home Connect Zeelte's Drying
Modello	SMV6ZCX19E	SMV6ZCX49E
Prezzo	€ 1.658,00	€ 1.621,00
EAN	4242005297030	4242005189984
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 14 coperti Livello sonoro: 42 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Illuminazione interna bianca EmotionLight AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica C 14 coperti Livello sonoro: 42 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Illuminazione interna bianca EmotionLight AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	 TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) 	TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi Sistema di scorrimento fluido nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli TimeLight Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli TimeLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	 AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹ 	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

 $^{{}^{\}scriptscriptstyle 1}\,\text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

















Cerniere Sliding

	G Home Connect Zeelith Dryleg	G Home Connect Zzolith* Drying Cerniere Sliding
Modello	SMD6TCX00E	SMH6ZDX00E
Prezzo	€ 1.601,00	€ 1.517,00
EAN	4242005278954	4242005248483
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica A 14 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica C 13 coperti Livello sonoro: 42 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Cerniera sliding Status Light: illuminazione laterale AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Flex Cestello inferiore con arresto fine corsa Sistema di apertura della porta OpenAssist EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Extra Space Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 2 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore e EfficientDry	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm















	Home Connect Zeelith* Brise	G Home Connect
Modello	SMV6YCX00E	SMV6ECX69E
Prezzo	€ 1.480,00	€ 1.428,00
EAN	4242005415748	4242005187317
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica B 14 coperti Livello sonoro: 43 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica D 14 coperti Livello sonoro: 39 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	TouchControl Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio Franzioni: Remote Start, Efficient Dry, Intensive Zone, SpeedPerfect+Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Flex Cestello inferiore con arresto fine corsa EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli TimeLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore e EfficientDry	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm















	Home Connect Cerniere Sliding	Home Connect
Modello	SMH4ECX14E	SMV4HDX52E
Prezzo	€ 1.326,00	€ 1.221,00
EAN	4242005206155	4242005173815
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 13 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Cerniera sliding Status Light: illuminazione laterale AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica D 13 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Flex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Extra Space Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 2 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	• AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm













Cerniere Sliding

	G Home Connect	G Home Connect Cerniere Sliding
Modello	SMV4HCX48E	SMH4HVX31E
Prezzo	€ 1.133,00	€ 1.030,00
EAN	4242005173808	4242005214921
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica D 14 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica E 13 coperti Livello sonoro: 46 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Cerniera sliding AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Flex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Cestelli VarioFlex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm





Modello	SMV2ITX48E
Prezzo	€ 884,00
EAN	4242005176489
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica E 12 coperti Livello sonoro: 46 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	 5 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 3 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (3, 6 o 9h)
Dotazioni interne	Cestelli Vario Locobosage InfoLight Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm









	G Home Connect Zeelith® Dryleg
Modello	SPV6ZMX23E
Prezzo	€ 1.400,00
EAN	4242005215058
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 10 coperti Livello sonoro: 43 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Illuminazione interna EmotionLight AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	 TouchControl 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Pro Cestelli VarioFlex Pro Cestello inferiore con arresto fine corsa EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli TimeLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 44.8 x 55
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Serie | 4 e Serie | 2

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm









Cerniere Sliding



Serie | 2

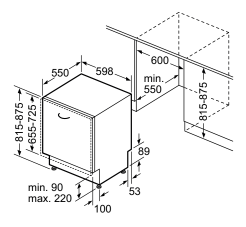


	G Home Connect Cerniere Sliding	G Home Connect
Modello	SPH4EMX28E	SPV2HKX41E
Prezzo	€ 1.109,00	€ 970,00
EAN	4242005222797	4242005206025
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica D Ocoperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Cerniere Sliding AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica E Goperti Livello sonoro: 46 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Intensive Zone, SpeedPerfect+ Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	5 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 3 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, SpeedPerfect+ Silence on demand (via app) Partenza ritardata (3,6 o 9h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli VarioFlex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox	Cestelli Vario EcoDosage InfoLight Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Sistema di filtri a 3 livelli Scambiatore di calore e Efficient Dry	Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Sistema di filtri a 3 livelli Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 44.8 x 55	• 81.5 x 44.8 x 55
Sicurezza	• AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

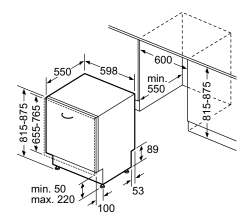
 $^{{}^1\,\}text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

SMV8ZCX02E, SMV6ZCX19E, SMV6ZCX49E, SMD6TCX00E, SMV6YCX00E, SMV6ECX69E, SMV4HDX52E, SMV4HCX48E, SMV2ITX48E

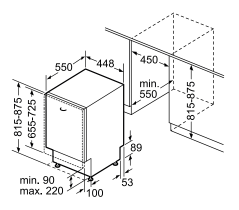


SMH6ZDX00E, SMH4ECX14E, SMH4HVX31E

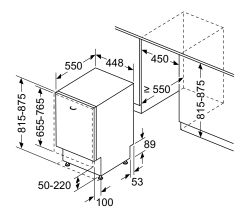


Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

SPV6ZMX23E, SPV2HKX41E



SPH4EMX28E



Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm Serie | 8 e Serie | 6

		Serie 8	Serie 6		
Caratteristiche		60 cm		60 cm	
Modelli		SMV8ZCX02E	SMV6ZCX19E	SMV6ZCX49E	SMD6TCX00E
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione		Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		· ·	ű	Ů	ů
Classe di efficienza energetica ¹		С	C	С	A
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	75,0	75,0	75,0	54,0
Numero massimo di coperti ²		14	14	14	14
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,5	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	3:55	3:55	3:55	4:55
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	41	42	42	44
Classe di emissione di rumore aereo ²		В	В	В	В
Informazioni aggiuntive					
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	550	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	2,5/8,5	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400
Corrente	Α	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm Serie | 6 e Serie | 4

		Serie 6			Serie 4
Caratteristiche			60 cm		60 cm
Modelli		SMH6ZDX00E	SMV6YCX00E	SMV6ECX69E	SMH4ECX14E
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione		Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		С	В	D	С
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	74,0	65,0	85,0	74,0
Numero massimo di coperti ²		13	14	14	13
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,5	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	3:55	3:55	4:35	4:35
missioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	42	43	39	44
Classe di emissione di rumore aereo 2		В	В	В	В
nformazioni aggiuntive					
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60	60
unghezza tubo entrata	cm	165	165	165	165
unghezza tubo uscita	cm	190	190	190	190
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175
ipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815	815
arghezza del prodotto	mm	598	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	550	550	550	550
eso min / max anta	Kg	4,5/11,0	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	4,5/11,0
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400
Corrente	Α	10	10	10	10
Tensione Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
requenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60

 ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
 ² Per il programma eco
 ³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.
 Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm Serie | 4

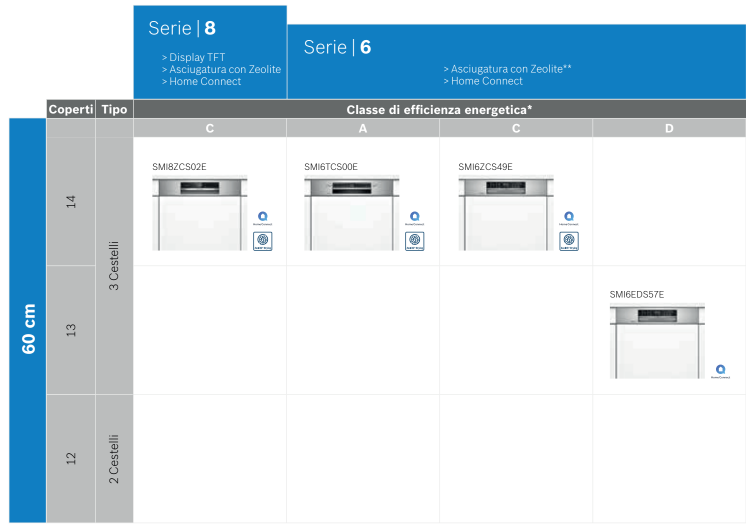
		Serie 4			Serie 2
Caratteristiche			60 cm		60 cm
Modelli		SMV4HDX52E	SMV4HCX48E	SMH4HVX31E	SMV2ITX48E
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione		Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		D	D	E	E
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	84,0	85,0	94,0	92,0
Numero massimo di coperti ²		13	14	13	12
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri	9,5	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	4:55	4:55	3:45	4:10
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	44	44	46	46
Classe di emissione di rumore aereo 2		В	В	С	С
nformazioni aggiuntive					
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Polinox	Polinox
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60	60
unghezza tubo entrata	cm	165	165	165	165
unghezza tubo uscita	cm	190	190	190	190
unghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175
ipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815	815
arghezza del prodotto	mm	598	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	550	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	4,5/11,0	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400
Corrente	Α	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm Serie | 6, Serie | 4 e Serie | 2

		Serie 6	Serie 4	Serie 2
Caratteristiche		45 cm	45 cm	45 cm
Modelli		SPV6ZMX23E	SPH4EMX28E	SPV2HKX41E
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia		Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione		Totalmente integrato	Totalmente integrato	Totalmente integrato
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹		С	D	E
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento 2	kWh	59,0	67,0	70,0
Numero massimo di coperti ²		10	10	9
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,5	9,5	8,5
Durata del programma ²	h:min	3:30	3:30	3:40
Emissioni di rumore aereo 2	dB(A) re 1 pW	43	44	46
Classe di emissione di rumore aereo 2		В	В	С
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	205	205	205
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	448	448	448
Profondità del prodotto	mm	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Corrente	Α	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60

 ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
 ² Per il programma eco
 ³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.
 Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

Lavastoviglie integrabili.

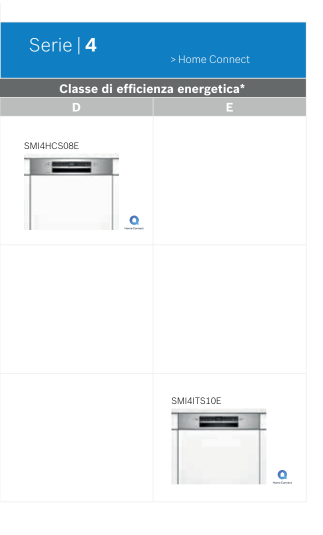


^{*} In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

^{**} Solo per alcuni modelli

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti



Serie | 8 e Serie | 6

Lavastoviglie integrabili 60 cm



	Home Connect Zealinn Britis	Home Connect Testers Brying
Modello	SMI8ZCS02E	SMI6TCS00E
Prezzo	€ 1.658,00	€ 1.629,00
EAN	4242005313853	4242005278732
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 14 coperti Livello sonoro: 41 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Illuminazione interna bianca EmotionLight AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica A 14 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Sistema di risparmio energetico ad alta efficienza AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	 Display TFT TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 5 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, Hygiene+, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) 	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Pro Cestelli Max Flex Pro con touchpoints colorati rossi Cestello inferiore con arresto fine corsa EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Cestelli Flex Cestello inferiore con arresto fine corsa EcoDosage Dispositivo Up&Down a 2 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore e EfficientDry
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 57.3	• 81.5 x 59.8 x 57.3
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

 $^{{}^1\,\}text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Serie | 6

Lavastoviglie integrabili 60 cm



	Home Connect Zeedith' Dry log	G Home Connect
Modello	SMI6ZCS49E	SMI6EDS57E
Prezzo	€ 1.545,00	€ 1.398,00
EAN	4242005173747	4242005177790
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 14 coperti Livello sonoro: 42 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore Illuminazione interna bianca EmotionLight AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica D 13 coperti Livello sonoro: 42 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	TouchControl Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)	TouchControl Representation Frought State
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox	Terzo Cestello Extra Space Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi EcoDosage Dispositivo Up&Down a 2 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore e EfficientDry
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 57.3	• 81.5 x 59.8 x 57.3
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie integrabili 60 cm



	Home Connect	Home Connect
Modello	SMI4HCS08E	SMI4ITS10E
Prezzo	€ 1.221,00	€ 1.179,00
EAN	4242005189564	4242005248520
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica D 14 coperti Livello sonoro: 44 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica E 12 coperti Livello sonoro: 46 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 3 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) 	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo Cestello Cestelli Flex EcoDosage Dispositivo Up&Down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox	Cestelli Vario EcoDosage Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 57.3	• 81.5 x 59.8 x 57.3
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

 $^{{}^1\,\}text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti}$

Lavastoviglie compatte







H. 60



H. 45

Modello	SCE52M75EU	SKE52M75EU
Prezzo	€ 1.289,00	€ 1.153,00
EAN	4242005198061	4242005198023
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica F Coperti Livello sonoro: 47 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive AquaSensor, Sensore di carico	Classe di efficienza energetica F Goperti Livello sonoro: 49 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	• 5 Programmi: Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C • 2 Funzioni: SpeedPerfect+, Purezza attiva Plus • Partenza ritardata (1-24h)	5 Programmi: Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C 2 Funzioni: SpeedPerfect+, Purezza attiva Plus Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Cestelli VarioFlex Compact: 2 cestelli colore silver, Elementi abbattibili nel cestello inferiore, Porta posate scorrevole nel cestello inferiore, Zona dedicata alle tazze nel cestello inferiore Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox	Cestello flessibile: colore silver, griglie abbattibili, cestello porta posate flessibile, ripiani porta tazzine Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	• Sistema di filtri a 3 livelli	• Sistema di filtri a 3 livelli
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 59.5 x 59.5 x 50	• 45.4 x 59.5 x 50
Sicurezza	• AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹	AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Lavastoviglie a libera installazione 60 cm







	Home Connect
Modello	SMS4ENI02E
Prezzo	€ 1.360,00
EAN	4242005352548
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica C 13 coperti Livello sonoro: 43 dB Motore senza spazzole EcoSilence Drive Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, EfficientDry, Mezzo carico, SpeedPerfect+ Programma manutenzione Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Terzo cestello Extra Space Cestelli VarioFlex Cestello inferiore con arresto fine corsa Sistema Up&Down a 2 livelli EcoDosage Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore e EfficientDry
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 84.5 x 60 x 60
Sicurezza	• AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ¹

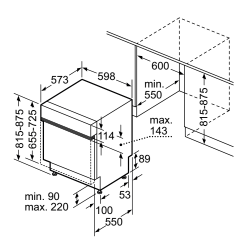
¹ Verificare i termini di garanzia al link https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti

Accessori speciali per Lavastoviglie Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

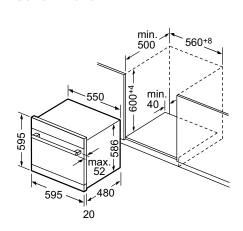
	Modello	Descrizione
	SGZ1010 EAN: 4242002137513 € 61,00	Prolunga per AquaStop.
S B B B B	SMZ5000 EAN: 4242002475486 € 29,00	Set completo per Spazio 51.
	SMZ5002 EAN: 4242002476230 € 28,00	Cestello posate d'argento.
	SMZ5100 EAN: 4242002476247 € 30,00	Cestello posate.
55	SMZ5300 EAN: 4242002771199 € 34,00	Porta bicchieri stelo lungo.
	SGZ0BI01 EAN: 4242005395088 € 48,00	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca inox H 81,5.
	SGZ0BI02 EAN: 4242005395095 € 48,00	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca in Polinox H 81,5 e lavastoviglie da 45 cm.
PA PA	SMZ5003 EAN: 4242002476254 € 234,00	Cerniera per divisione anta.

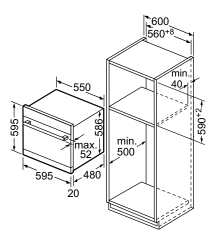
Disegni tecnici per Lavastoviglie integrabili 60 cm

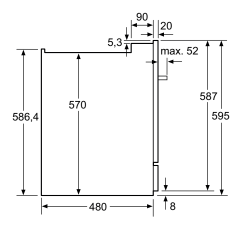
SMI8ZCS02E, SMI6TCS00E, SMI6ZCS49E, SMI6EDS57E, SMI4HCS08E, SMI4ITS10E



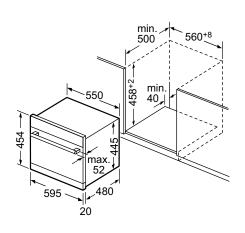
SCE52M75EU

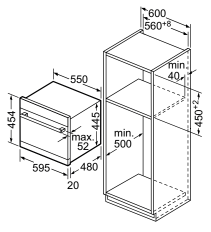


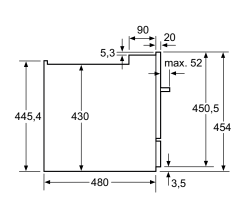




SKE52M75EU







Informazioni tecniche per Lavastoviglie integrabili 60 cm Serie | 8 e Serie | 6

		Serie 8	Serie 6	
Caratteristiche		60 cm	60 cm	
Modelli		SMI8ZCS02E	SMI6TCS00E	SMI6ZCS49E
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia		Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione		integrabile	integrabile	integrabile
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		Ů	- ·	· ·
Classe di efficienza energetica ¹		С	A	С
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	75,0	54,0	75,0
Numero massimo di coperti ²		14	14	14
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	3:55	4:55	3:55
Emissioni di rumore aereo 2	dB(A) re 1 pW	41	44	42
Classe di emissione di rumore aereo 2		В	В	В
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	573	573	573
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Corrente	Α	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60

Informazioni tecniche per Lavastoviglie integrabili 60 cm Serie | 6 e Serie | 4

		Serie	6	Serie 4	
Caratteristiche			60 cm		60 cm
Modelli			SMI6EDS57E	SMI4HCS08E	SMI4ITS10E
Linea prodotto			Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia			Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione			integrabile	integrabile	integrabile
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹			D	D	E
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh		84,0	85,0	92,0
Numero massimo di coperti ²			13	14	12
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri		9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min		4:35	4:55	4:10
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW		42	44	46
Classe di emissione di rumore aereo 2			В	В	С
Informazioni aggiuntive					
Materiale vasca			Acciaio	Acciaio	Polinox
Massima temperatura immissione acqua	°C		60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm		165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm		190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm		175	175	175
Tipo di spina			Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm		815	815	815
Larghezza del prodotto	mm		598	598	598
Profondità del prodotto	mm		573	573	573
Peso min / max anta	Kg		2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	W		2400	2400	2400
Corrente	A		10	10	10
Tensione	V		220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz		50; 60	50; 60	50; 60

 ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
 ² Per il programma eco
 ³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.
 Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

Informazioni tecniche per Lavastoviglie compatte Serie | 6

Caratteristiche		compatte		
Modelli		SCE52M75EU	SKE52M75EU	
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie	
Tipologia		Da incasso	Da incasso	
Tipo di installazione				
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹		F	F	
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento 2	kWh	67,0	61,0	
Numero massimo di coperti ²		7	6	
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,0	8,0	
Durata del programma 2	h:min	3:55	3:55	
Emissioni di rumore aereo 2	dB(A) re 1 pW	47	49	
Classe di emissione di rumore aereo 2		С	С	
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca		Polinox	Polinox	
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	
Lunghezza tubo uscita	cm	215	215	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	
Tipo di spina		Schuko	Schuko	
Altezza del prodotto	mm	595	454	
Larghezza del prodotto	mm	595	595	
Profondità del prodotto	mm	500	500	
Peso min / max anta	Kg			
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	
Corrente	A	10	10	
Tensione	٧	220-240	220-240	
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Per il programma eco

³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.

Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a libera installazione Serie | 4

Caratteristiche		libera installazione
Modelli		SMS4ENI02E
Linea prodotto		Lavastoviglie
Tipologia		A libera installazione
Tipo di installazione		A libera installazione con possibilità di incasso sottopiano
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		С
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	74
Numero massimo di coperti ²		13
Consumo di acqua del programma eco per ciclo 3	litri	9,5
Durata del programma ²	h:min	04:35
Emissioni di rumore aereo 2	dB(A) re 1 pW	44
Classe di emissione di rumore aereo 2		В
Informazioni aggiuntive		
Materiale vasca		Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175
Tipo di spina		Schuko
Altezza del prodotto	mm	845
Larghezza del prodotto	mm	600
Profondità del prodotto	mm	600
Peso min / max anta	Kg	
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50; 60

In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
 Per il programma eco
 Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.
 Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

Lavatrice da incasso a scomparsa totale

















Modello	WIW28542EU
Prezzo	€ 1.834,00
EAN	4242005348862
Caratteristiche principali	 Capacità di carico: 1 - 8 kg Classe di efficienza energetica: C ¹ Velocità di centrifuga: 400 - 1400 giri/min. ² EcoSilence Drive: motore silenzioso e affidabile nel tempo, 10 anni di assistenza Sistema SpeedPerfect: riduce il tempo di lavaggio dei programmi principali fino al 65% ⁴, con risultati di lavaggio perfetti ActiveWater Plus: utilizzo efficiente dell'acqua, anche con carichi ridotti, grazie al preciso sistema di riconoscimento automatico del carico Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto Illuminazione interna del cestello: LED Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità
Sistema di controllo	 Programmi speciali: Piumini, Pulizia cestello (con avviso), Jeans, Camicie, NightWash, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Sports/Fitness, Risciacquo, Rapido 15'/30', Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano Funzione pulizia cestello con avviso Funzione aggiungi bucato, per introdurre i capi a programma già avviato, semplicemente premendo un tasto Tasti TouchControl: Prelavaggio, Impostazione fine programma, Selezione temperatura, SpeedPerfect, Avvio/Aggiungi Bucato, Extra acqua e risciacquo, Selezione centrifuga/Esclusione centrifuga finale Display LED multifunzioni TimeLight: proiezione a pavimento per l'indicazione delle fasi di lavaggio e del tempo residuo Segnale acustico a fine programma
Sicurezza	 Bilanciamento automatico del carico in centrifuga Riconoscimento presenza schiuma Sicurezza bambini AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ³
Altre caratteristiche	 Cerniere del mobile reversibili Base regolabile in altezza: 15 cm Base regolabile in profondità: 6.5 cm Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.8 x 59.6 x 54.4

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² I valori sono arrotondati

Verificare i termini di garanzia al link [www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti]
 Confronto tra la durata del programma Sintetici 40°C e la durata del programma Sintetici 40°C con l'opzione Speed attiva.

Lavatrice da incasso a scomparsa totale















Modello	WIW24342EU
Prezzo	€ 1.472,00
EAN	4242005348848
Caratteristiche principali	 Capacità di carico: 1 - 8 kg Classe di efficienza energetica: C ¹ Velocità di centrifuga: 400 - 1200 giri/min. ² EcoSilence Drive: motore silenzioso e affidabile nel tempo, 10 anni di assistenza Sistema SpeedPerfect: riduce il tempo di lavaggio dei programmi principali fino al 65% ⁴, con risultati di lavaggio perfetti ActiveWater Plus: utilizzo efficiente dell'acqua, anche con carichi ridotti, grazie al preciso sistema di riconoscimento automatico del carico Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto Illuminazione interna del cestello: LED Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità
Sistema di controllo	 Programmi speciali: AllergyPlus, Camicie, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Risciacquo, Rapido 15'/30', Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano Funzione aggiungi bucato, per introdurre i capi a programma già avviato, semplicemente premendo un tasto Tasti TouchControl: Impostazione fine programma, SpeedPerfect, Avvio/Aggiungi Bucato, Selezione centrifuga/Esclusione centrifuga finale Display LED per visualizzazione fasi di lavaggio e tempo residuo e per impostazione centrifuga Segnale acustico a fine programma
Sicurezza	 Bilanciamento automatico del carico in centrifuga Riconoscimento presenza schiuma Sicurezza bambini AquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Bosch in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio ³
Altre caratteristiche	 Cerniere del mobile reversibili Base regolabile in altezza: 15 cm Base regolabile in profondità: 6.5 cm Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
Dimensioni in cm (hxlxp)	•81.8 x 59.6 x 54.4

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² I valori sono arrotondati

Verificare i termini di garanzia al link [www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti]
 Confronto tra la durata del programma Sintetici 40°C e la durata del programma Sintetici 40°C con l'opzione Speed attiva.

Accessori speciali per Lavatrici da incasso a scomparsa totale Serie | **8**, Serie | **6**

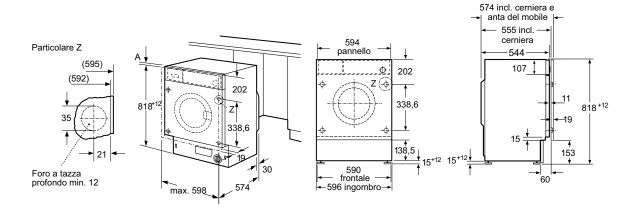
Modello	Descrizione	Adatto a
WMZ20441 EAN: 4242005028832 € 113,00	Piedini regolabili in altezza per top fino a 90 cm.	WIW28542EU WIW24342EU
WMZ2381 EAN: 4242005190720 € 66,00	Prolunga per tubo di carico lavatrici (2,5 m).	WIW28542EU WIW24342EU

Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Lavatrici da incasso a scomparsa totale

WIW28542EU, WIW24342EU



Informazioni tecniche per Lavatrici da incasso a scomparsa totale Serie | 8, Serie | 6

		Serie 8	Serie 6
Caratteristiche		Lavatrice	Lavatrice
Modelli		WIW28542EU	WIW24342EU
Serie		Serie 8	Serie 6
Linea prodotto		Lavatrice	Lavatrice
Tipo di installazione		Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
Informazioni etichetta energetica secondo il "REG DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSION			
Classe di efficienza energetica ¹		С	С
Consumo energia ²	kWh	62	62
Consumo acqua 3	litri	45	45
Capacità max. di carico	Kg	8,0	8,0
Durata del programma 4	h:min	3:26	3:26
Classe di efficienza della centrifuga		В	В
Velocità di centrifuga 5	giri/min.	1.400	1.200
Emissioni di rumore aereo	dB(A) re 1 pW	66	66
Classe di emissione di rumore aereo		A	A
Dimensione prodotto			
Altezza del prodotto	mm	818	818
Larghezza del prodotto	mm	596	596
Profondità del prodotto	mm	544	544
Peso netto	Kg	76,0	76,0
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico	W	2300	2300
Corrente	Α	10	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	210	210

In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.
 Consumo di energia in kWh per 100 cicli (nel programma Eco 40-60)
 Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo (nel programma Eco 40-60)
 Durata del programma Eco 40-60
 I valori sono arrotondati

Frigoriferi e Congelatori.

\sim \cdot	
Serie	
.) (-) (-)	
00110	$\overline{}$

	Larghezza	Altezza			
ati	70,8 cm	193,5 cm	D	Е	F
Combinati	54/56 cm	177 cm	Nuovo KIN86ADDO KIS86ADDO	KIS86AFEO KIS87AFEO	
	56 cm	177 cm		KIR81AFE0	GIN81AEFO KIL82AFFO
ta	54 cm	122 cm			
Monoporta	56 cm	102 cm			
	54 cm	88 cm			
	60 cm	82 cm			KUR15AFFO KUL15AFFO GUD15ADFO
Vino	60 cm	82 cm			

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

- Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
 Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

	Serie 4	Serie 2
G	E	F
	Nuovo KBN96VFE0	
	KIV86VSE0 KIN86VSE0	KIV86NSFO KIN865SFO
		Nuovo KIL42NSEO Nuovo KIR41NSEO
	Nuovo KIR31VFE0	
	GIV21VSE0	
KUW21AHG0		





Modello	KIN86ADD0	KIS86ADD0
Prezzo	€ 2.250,00	€ 2.086,00
EAN	4242005356614	4242005170432
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei due vani Eco Airflow: garantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento c circuiti di raffreddamento separati Cerniera piatta SoftClosing Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale 260 litri Classe di efficienza energetica D¹	Controllo elettronico (touch control) FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday circuiti di raffreddamento separati Cerniera piatta SoftClosing Capacità netta totale 265 litri Classe di efficienza energetica D¹
Vano frigorifero	 1 cassetto VitaFresh ◀0°C▶ - mantiene carne e pesce freschi più a lungo 1 cassetto VitaFresh XXL con controllo umidità - mantiene frutta e verdura freschi più a lungo 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED Capacità netta 184 litri 	 Raffreddamento ventilato 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza 1 ripiano divisibile VarioShelf 1 estensibile EasyAccess Illuminazione interna a LED Capacità netta 191 litri
Vano congelatore	 No Frost Freezer Light: Luce LED ad intensità crescente 3 cassetti trasparenti Capacità netta 76 litri 	 Low Frost 3 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox 2 ripiani in vetro Capacità netta 74 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,8	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	1 Vaschetta cubetti ghiaccio1 Portauova1 Portabottiglie	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 3 Portauova

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G





Modello	KIS87AFE0	KIS86AFE0
Prezzo	€ 1.717,00	€ 1.717,00
EAN	4242005170425	4242005188536
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico (touch control) Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday circuiti di raffreddamento separati Cerniera piatta Capacità netta totale 272 litri Classe di efficienza energetica E¹	Controllo elettronico (touch control) Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday Cerniera piatta Capacità netta totale 266 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza 1 ripiano divisibile VarioShelf 1 estensibile EasyAccess Illuminazione interna a LED Capacità netta 209 litri 	 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezz 1 ripiano divisibile VarioShelf 1 estensibile EasyAccess Illuminazione interna a LED Capacità netta 192 litri
Vano congelatore	 Low Frost 2 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox 2 ripiani in vetro Capacità netta 63 litri 	Low Frost 3 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox 2 ripiani in vetro Capacità netta 74 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 3 Portauova	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 3 Portauova



Modello	KBN96VFE0
Prezzo	€ 1.980,00
EAN	4242005351039
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei due vani Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento circuiti di raffreddamento separati Cerniera piatta Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale: 381 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 1 cassetto VitaFresh ◀0°C▶ - mantiene carne e pesce freschi più a lungo 1 cassetto VitaFresh XXL con controllo umidità - mantiene frutta e verdura freschi più a lungo 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza Illuminazione LED ad intensità crescente Capacità netta: 284 litri
Vano congelatore	No Frost 3 cassetti trasparenti Capacità netta: 98 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 193,5 x 70,8 x 54,8
Accessori inclusi	1 Portauova1 Vaschetta cubetti ghiaccio1 Portabottiglie

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G







Modello	KIN86VSE0	KIV86VSE0
Prezzo	€ 1.583,00	€ 1.300,00
EAN	4242005264636	4242005241910
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico a LED Eco Airflow: garantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Super congelamento Porta a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale: 260 litri Classe di efficienza energetica E¹	Controllo elettronico a LED Controllo elettronico a LED Controllo egarantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogene nel vano frigo FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Super congelamento Porta a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale 267 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 1 cassetto VitaFresh ◀0°C ▶ - mantiene carne e pesce freschi più a lungo 1 cassetto VitaFresh XXL con controllo umidità - mantiene frutta e verdura freschi più a lungo 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza 3 balconcini, di cui 1 chiuso Illuminazione interna a LED Capacità netta: 184 litri 	1 cassetto VitaFresh XXL con controllo umidit mantiene frutta e verdura freschi più a lungo 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza 3 balconcini, di cui 1 chiuso Illuminazione interna a LED Capacità netta 184 litri
Vano congelatore	No Frost3 cassetti trasparentiCapacità netta: 76 litri	Low Frost 3 cassetti trasparenti di cui 1 Big Box Capacità netta 84 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 54,1 x 54,8	• Apparecchio: 177,2 x 54,1 x 54,8
Accessori inclusi	• 3 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio	• 3 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio







Modello	KIN865SF0	KIV86NSF0
Prezzo	€ 1.435,00	€ 1.080,00
EAN	4242005269693	4242005202171
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico a LED Eco Airflow: garantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Super congelamento Porta a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale: 260 litri Classe di efficienza energetica F¹	Controllo elettronico a LED Eco Airflow: garantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogene nel vano frigo FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Super congelamento Porta a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale 267 litri Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	 1 cassetto Multi Box XXL - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza 3 balconcini Illuminazione interna a LED Capacità netta: 184 litri 	1 cassetto Multi Box XXL - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza 3 balconcini Illuminazione interna a LED Capacità netta 183 litri
Vano congelatore	No Frost3 cassetti trasparentiCapacità netta: 76 litri	Low Frost 3 cassetti trasparenti di cui 1 Big Box Capacità netta 84 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 54,1 x 54,8	• Apparecchio: 177,2 x 54,1 x 54,8
Accessori inclusi	• 3 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio	• 3 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigoriferi e congelatori monoporta









		4
Modello	GIN81AEF0	KIR81AFE0
Prezzo	€ 2.158,00	€ 1.411,00
EAN	4242005183487	4242005238347
Tipologia	Congelatore monoporta - Bianco	Frigorifero monoporta - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico (touch control) FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super congelamento Cerniera piatta Capacità netta totale 211 litri Classe di efficienza energetica F¹	Controllo elettronico (touch control) Allarme porta aperta FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Super raffreddamento Cerniera piatta Capacità netta totale 319 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	_	 Raffreddamento ventilato 2 cassetti di cui 1 VitaFresh Plus 7 ripiani in vetro di cui 6 regolabili in altezza 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili Illuminazione interna a LED
Vano congelatore	 No Frost 2 scomparti a ribalta per congelamento rapido 5 cassetti trasparenti di cui 2 BigBox 	-
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio	• 2 Portauova • 1 Portabottiglie

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigoriferi monoporta





Modello	KIL82AFF0
Prezzo	€ 1.470,00
EAN	4242005215423
Tipologia	Frigorifero monoporta con cella freezer - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico (touch control) FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Allarme porta aperta Super raffreddamento Cerniera piatta Capacità netta totale 286 litri Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	 2 cassetti di cui 1 VitaFresh Plus 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili Illuminazione interna a LED Cella freezer: 1 ripiano removibile in vetro infrangibile Capacità netta frigo 252 litri
Vano congelatore	Capacità netta congelatore 34 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 3 Portauova

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigoriferi monoporta





N	 ^	11

Modello	KIR31VFE0
Prezzo	€ 975,00
EAN	4242005290024
Tipologia	Frigorifero monoporta - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico a LED Controllo elettronico a LED Continuale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo Allarme acustico porta aperta Super raffreddamento Cerniera piatta Cerniera a destra, reversibili Capacità netta totale 165 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 1 cassetto Multi Box XXL - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza 3 balconcini di cui 1 chiuso Illuminazione interna a LED
Vano congelatore	-
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 102,1 x 54,1 x 54,8
Accessori inclusi	• 3 Portauova

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigoriferi monoporta









Modello	KIL42NSE0	KIR41NSE0
Prezzo	€ 1.058,00	€ 962,00
EAN	4242005325030	4242005323227
Tipologia	Frigorifero monoporta con cella freezer - Bianco	Frigorifero monoporta - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo elettronico a LED Controllo elettronico a LED Controllo ell'aria e una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo Allarme acustico porta aperta Super raffreddamento Porta a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale 187 litri Classe di efficienza energetica E¹	Controllo elettronico a LED Controllo elettronico a LED Controllo elell'aria e una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo Allarme acustico porta aperta Super raffreddamento Porta a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale 204 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 1 cassetto Multi Box XXL - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza 4 balconcini Illuminazione interna a LED Capacità netta frigo 172 litri 	1 cassetto Multi Box XXL - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza 4 balconcini Illuminazione interna a LED
Vano congelatore	Cella freezer con 1 cerniera Capacità netta 15 litri	-
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 122,1 x 54,1 x 54,8	• Apparecchio: 122,1 x 54,1 x 54,8
Accessori inclusi	• 3 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio	• 3 Portauova

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Congelatore sottopiano



Modello	GUD15ADF0
Prezzo	€ 1.258,00
EAN	4242005126613
Tipologia	Congelatore sottopiano - Bianco
Caratteristiche principali	Controllo meccanico Aerazione posizionata nell'area zoccolo Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super congelamento Cerniera piatta SoftClosing Capacità netta totale 98 litri Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	-
Vano congelatore	• 3 cassetti trasparenti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 82 x 59,8 x 54,8
Accessori inclusi	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigoriferi sottopiano







Modello	KUL15AFF0	KUR15AFF0		
Prezzo	€ 1.169,00	€ 1.111,00		
EAN	4242005199617	4242005142842		
Tipologia	Frigorifero sottopiano con cella freezer - Bianco	Frigorifero sottopiano - Bianco		
Caratteristiche principali	Controllo elettronico Aerazione posizionata nell'area zoccolo Cerniera a piatta Capacità netta totale 123 litri Classe di efficienza energetica F¹	Controllo meccanico Aerazione posizionata nell'area zoccolo Cerniera piatta Capacità netta totale 137 litri Classe di efficienza energetica F¹		
Vano frigorifero	 1 cassetto Multi Box 2 ripiani in vetro di cui 1 regolabile in altezza Illuminazione interna a LED Capacità netta frigo 108 litri 	1 cassetto 3 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED		
Vano congelatore	Capacità netta congelatore 15 litri	-		
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 82 x 59,8 x 54,8	• Apparecchio: 82 x 59,8 x 54,8		
Accessori inclusi	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portauova	• 1 Portauova		

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Congelatore a colonna



Modello	GIV21VSE0
Prezzo	€ 1.070,00
EAN	4242005257010
Tipologia	Congelatore a colonna - Bianco
Caratteristiche principali	Low Frost Super congelamento Allarme ottico e acustico per aumento della temperatura Cerniera a traino Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale: 97 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	-
Vano congelatore	• 3 cassetti trasparenti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 87,4 x 54,1 x 54,5
Accessori inclusi	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Vino Cantina





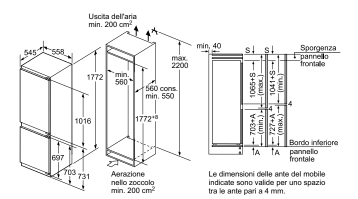
Modello	KUW21AHG0
Prezzo	€ 2.357,00
EAN	4242005196135
Tipologia	Vino Cantina da sottopiano
Caratteristiche principali	Porta trasparente in vetro Numero di zone a temperatura regolabile: 2 Allarme acustico porta aperta Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale: 120 litri Classe di efficienza energetica G¹
Vano Vino cantina	Porta in vetro a tre strati Filtro anti UV Tripiani di cui 3 in legno Illuminazione LED con modalità presentazione
Altre Caratteristiche	Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90° Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1 cm Ventilazione posizionata sullo zoccolo
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 81,8 x 59,8 x 58,1
Accessori inclusi	-

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

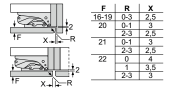
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Frigoriferi combinati Serie 6

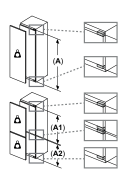
KIS86ADD0, KIN86ADD0



Consiglio per la distanza per cerniera piatta



Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

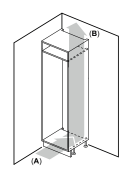


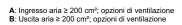
Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

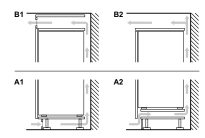
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere à Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

- mm B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+37 C+3
A2	15	19	



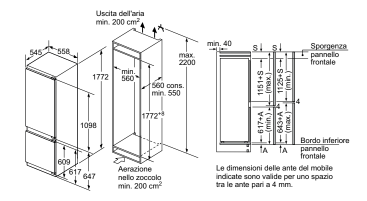




Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6 KIS86AFE0

Uscita dell'aria min. 200 cm² min. max. 2200 560 cons min. 550 1012 Le dimensioni delle ante del mobile Aerazione nello zoccolo indicate sono valide per uno spazio min. 200 cm² tra le ante pari a 4 mm.

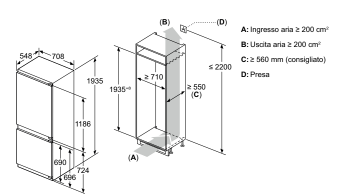
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6 KIS87AFE0

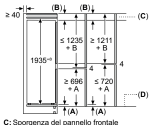


Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6

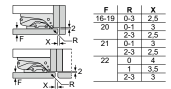
KBN96VFE0





D: Bordo inferiore del pannello frontale

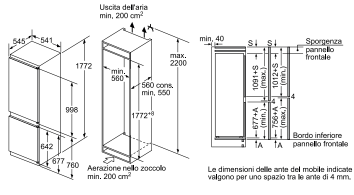
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



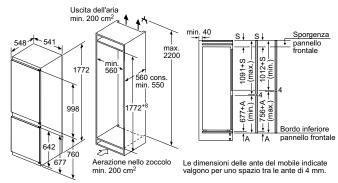
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4

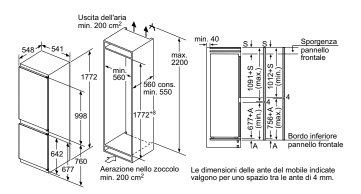
KIN86VSE0



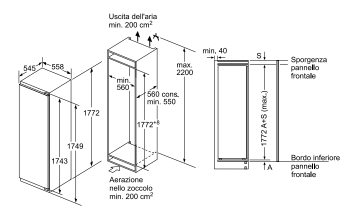
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4 KIV86VSE0



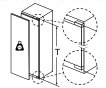
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 2 KIV86NSF0, KIN865SF0



Disegni tecnici per Congelatore monoporta Serie 6 GIN81AEF0



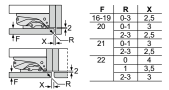
peso massimo consentito dei frontali del mobile



Le ante del mobile montate che superano il peso consentito possono causare danni e anomalie di funzionamento alla cerniera.

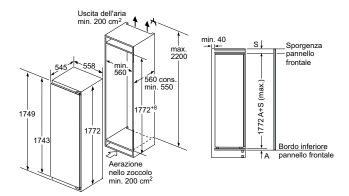
del mobile inclusa	ammortizzata,	cerniera ammortizzata anta in kg:
1500-1750	22	22

Dimensioni in mm Consiglio per la distanza per cerniera piatta

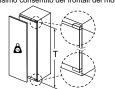


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Disegni tecnici per Frigoriferi monoporta Serie 6 KIR81AFE0, KIL82AFF0



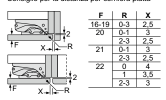
peso massimo consentito dei frontali del mobile



Le ante del mobile montate che superano il peso consentito possono causare danni e anomalie di funzionamento alla cerniera.

T: altezza anta del mobile inclusa		cerniera ammortizzata
cerniera in mm:	anta in kg:	anta in kg:
1500-1750	22	22

Dimensioni in mm Consiglio per la distanza per cerniera piatta

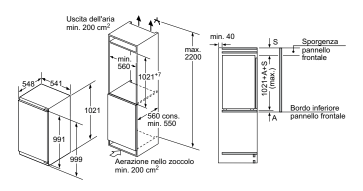


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

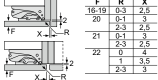
Disegni Tecnici

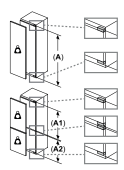
Disegni tecnici per Frigorifero monoporta Serie 4

KIR31VFE0



Consiglio per la distanza per cerniera piatta



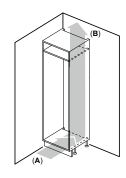


Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

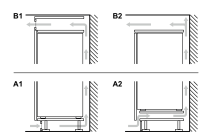
- mm

 B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	C	עו
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3 / C+3
A2	15	19	

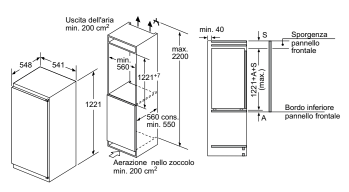


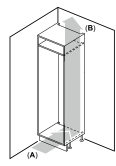
A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



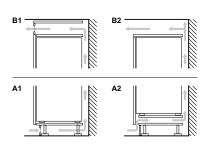
Disegni tecnici per Frigoriferi monoporta Serie 2

KIL42NSE0, KIR41NSE0





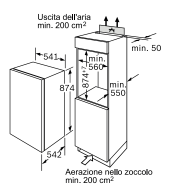
A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



Disegni Tecnici

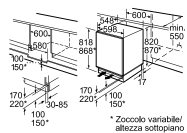
Disegni tecnici per Congelatore a colonna Serie 4

GIV21VSE0



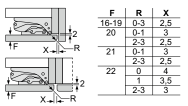
Disegni tecnici per Frigoriferi e Congelatore sottopiano Serie 6

KUR15AFF0, KUL15AFF0, GUD15ADF0



Spazio per il collegamento elettrico a destra o a sinistra dell'apparecchio. Aerazione nello zoccolo.

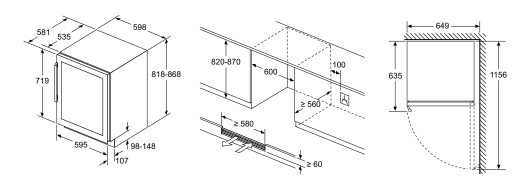
Dimensioni in mm Consiglio per la distanza per cerniera piatta



Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Disegni tecnici per Vino Cantina Serie 6

KUW21AHG0



Informazioni tecniche per frigoriferi combinati Serie | 6

Caratteristiche					
Modelli		KIN86ADD0	KIS86ADD0	KIS87AFE0	KIS86AFE0
Codice EAN		4242005356614	4242005170432	4242005170425	4242005188536
Serie		Serie 6	Serie 6	Serie 6	Serie 6
Linea prodotto		Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore
Numero di porte		2 porte	2 porte	2 porte	2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale		-	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		D	D	E	E
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	35	38	36	36
Classe di emissioni di rumore aereo	` ,	В	С	С	С
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	186	164	207	219
Volume totale del prodotto	litri	260	265	272	266
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	76	74	63	74
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	184	191	209	192
Informazioni generali					
Altezza del prodotto	mm	1772	1772	1772	1772
Larghezza del prodotto	mm	558	558	558	558
Profondità del prodotto	mm	548	545	545	545
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1140	1140	1140	1140
Altezza minima della nicchia	mm	1775	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia	mm	1775	1775	1775	1775
Larghezza minima della nicchia	mm	560	560	560	560
Larghezza massima della nicchia	mm	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Peso netto	kg	54,7	67,2	63,7	62,9
Peso lordo	kg	59,4	72,6	69,0	68,2
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	8,0	7,0	5,0	7,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	11	10	12	9
Funzione congelamento rapido		sì	sì	sì	sì
Classe climatica (UE 2017/1369) ³			SN-T	SN-T	SN-ST
Sistema No Frost con Multi Airflow		no	no	no	no
Sistema No Frost		Congelatore	no	no	no
Sistema Low Frost		no	sì	sì	sì
Sistema Eco Airflow		sì	no	no	no
Funzione raffreddamento veloce		sì	sì	sì	sì
Ventilatore interno comparto frigorifero		no Decreasibile e de char	SÌ	no Decreasibile e de des	no Decembrile de destre
Cerniera porta		Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Tipo di cerniera		cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Allarme porta aperta		sì	sì	sì	sì
Home Connect		no	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		2	2	2	2
Numero di compressori		1	1	1	1
Collegamenti elettrici	14/		120	00	00
Dati nominali collegamento elettrico	W	-	120	90	90
Corrente	A V	10 220-240	10 220-240	10 220-240	10 220-240
Tensione	Hz	50	50	220-240 50	
Frequenza	HZ	50	50	50	50

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Informazioni tecniche per frigoriferi combinati Serie | 4, Serie | 2

Serie | 4 Serie | 2

Caratteristiche						
Modelli		KBN96VFE0	KIN86VSE0	KIV86VSE0	KIN865SF0	KIV86NSF0
Codice EAN		4242005351039	4242005264636	4242005241910	4242005269693	4242005202171
Serie		Serie 4	Serie 4	Serie 4	Serie 2	Serie 2
Linea prodotto		Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore	Combinazione Frigorifero/Congelatore
Numero di porte		2 porte				
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso				
Colore principale		-	-	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"						
Classe di efficienza energetica ¹		Е	E	Е	F	F
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	34	35	35	39	39
Classe di emissioni di rumore aereo	, , ,	В	В	В	C	С
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno 2	kWh/anno	256	234	229	293	286
Volume totale del prodotto	litri	381	260	267	260	267
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	98	76	84	76	84
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	284	184	183	184	183
Informazioni generali						
Altezza del prodotto	mm	1935	1772	1772	1772	1772
Larghezza del prodotto	mm	708	541	541	541	541
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm		1140	1140	1140	1140
Altezza minima della nicchia	mm	1940	1775	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia	mm	1940	1775	1775	1775	1775
Larghezza minima della nicchia	mm	710	560	560	560	560
Larghezza massima della nicchia	mm	710	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	560	550	550	550	550
Peso netto	kg	78,8	52,6	51,3	50,9	51,2
Peso lordo	kg	85,0	57,3	56,1	55,6	56,0
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	9,5	4,0	4,2	4,0	4,2
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	13	10	9	10	9
Funzione congelamento rapido		sì	sì	sì	sì	sì
Classe climatica (UE 2017/1369) 3			SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost con Multi Airflow		no	no	no	no	no
Sistema No Frost		Congelatore	Congelatore	no	Congelatore	no
Sistema Low Frost		no	no	sì	no	sì
Sistema Eco Airflow		no	sì	sì	sì	sì
Funzione raffreddamento veloce		sì	no	no	no	no
Ventilatore interno comparto frigorifero		sì	no	no	no	no
Cerniera porta		Reversibile a destra				
Porta/e reversibile/i		sì	sì	sì	sì	sì
Tipo di cerniera		cerniera piatta	porta a traino	porta a traino	porta a traino	porta a traino
Allarme porta aperta		sì	sì	sì	sì	sì
Home Connect		sì	no	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		2	1	1	1	1
Numero di compressori		1	1	1	1	1
Collegamenti elettrici						
Dati nominali collegamento elettrico	W	-	90	90	90	90
Corrente	Α	10	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Informazioni tecniche per frigoriferi e congelatori monoporta Serie | 6

Modelli		GIN81AEF0	KIR81AFE0	KIL82AFF0
Codice EAN		4242005183487	4242005238347	4242005215423
Serie		Serie 6	Serie 6	Serie 6
inea prodotto		Congelatore	Frigorifero	Frigorifero
lumero di porte		1 porta	1 porta	1 porta
ipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale		-	-	-
nformazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹		F	E	F
missioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	36	37	36
Classe di emissioni di rumore aereo	` ' '	С	С	С
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno 2	kWh/anno	294	115	222
/olume totale del prodotto	litri	212	319	286
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	212	0	34
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	0	319	252
nformazioni generali				
Altezza del prodotto	mm	1772	1772	1772
arghezza del prodotto	mm	558	558	558
Profondità del prodotto	mm	545	545	545
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1140	1140	1140
Altezza minima della nicchia	mm	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia	mm	1775	1775	1775
arghezza minima della nicchia	mm	560	560	560
arghezza massima della nicchia	mm	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Peso netto	kg	65.1	61.5	61.6
Peso lordo	kg	70,3	66.8	66.8
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	13.8	-	4.0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	8	_	16
unzione congelamento rapido		sì	no	no
Classe climatica (UE 2017/1369) 3		SN-T	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost		sì	no	no
Sistema F.co Airflow		no	no	no
unzione raffreddamento veloce		no	Sì	sì
/entilatore interno comparto frigorifero		no	Sì	no
Cerniera porta		Reversibile a sinistra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		Sì	Sì	sì
ipo di cerniera		cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Allarme porta aperta		Sì	Sì	sì
Home Connect		no	no	no
lumero di sistemi indipendenti di raffreddamento		1	1	1
lumero di compressori		<u>+</u> 1	1	1
Collegamenti elettrici		*	-	*
Dati nominali collegamento elettrico	W	120	90	90
Corrente	A	10	10	10
ensione	V	220-240	220-240	220-240
requenza	Hz	50	50	50

 $^{^{1}\,}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Informazioni tecniche per frigoriferi monoporta Serie | 4, Serie | 2

Serie | 4 Serie | 2

Caratteristiche				
Modelli		KIR31VFE0	KIL42NSE0	KIR41NSE0
Codice EAN		4242005290024	4242005325030	4242005323227
Serie		Serie 4	Serie 2	Serie 2
Linea prodotto		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Numero di porte		1 porta	1 porta	1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale		_	_	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹		E	E	E
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	35	35	35
Classe di emissioni di rumore aereo	(, , ,	В	В	В
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	96	147	101
/olume totale del prodotto	litri	165	187	204
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	0	15	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	165	172	204
Informazioni generali				
Altezza del prodotto	mm	1021	1221	1221
arghezza del prodotto	mm	541	541	541
Profondità del prodotto	mm	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1140	1140	1140
Altezza minima della nicchia	mm	1025	1225	1225
Altezza massima della nicchia	mm	1025	1225	1225
arghezza minima della nicchia	mm	560	560	560
arghezza massima della nicchia	mm	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Peso netto	kg	34,4	39,1	38,0
Peso lordo	kg	37,5	42,3	41,3
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	-	3,0	-
utonomia di conservazione senza energia elettrica	h	-	10	-
unzione congelamento rapido		no	no	no
Classe climatica (UE 2017/1369) 3		SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost		no	no	no
Sistema Eco Airflow		sì	sì	sì
Funzione raffreddamento veloce		sì	sì	sì
/entilatore interno comparto frigorifero		no	no	no
Cerniera porta		Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		sì	sì	sì
Fipo di cerniera		cerniera piatta	porta a traino	porta a traino
Allarme porta aperta		sì	SÌ	sì
Home Connect		no	no	no
lumero di sistemi indipendenti di raffreddamento		1	1	1
Numero di compressori		1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	90	90	90
Corrente	Α	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50

[•] Sì / - No

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Informazioni tecniche per frigoriferi e congelatori monoporta Serie | 6, Serie | 4

Serie | 6 Serie | 4

Caratteristiche			sottopiano		a colonna
Modelli		KUR15AFF0	KUL15AFF0	GUD15ADF0	GIV21VSE0
Codice EAN		4242005142842	4242005199617	4242005126613	4242005257010
Serie		Serie 6	Serie 6	Serie 6	Serie 4
Linea prodotto		Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore
Numero di porte		1 porta	1 porta	1 porta	1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso, sottopiano	Da incasso, sottopiano	Da incasso sottopiano	Da incasso
Colore principale		-	-	- '	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		F	F	F	E
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38	38	38	36
Classe di emissioni di rumore aereo	. , ,	С	С	C	С
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	114	180	224	176
Volume totale del prodotto	litri	137	123	106	96
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	0	15	106	96
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	137	108	0	0
Informazioni generali	aut	101	100		
Altezza del prodotto	mm	820	820	820	874
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598	541
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	545
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1150	1150	1150	1140
Altezza minima della nicchia	mm	820	820	820	880
Altezza massima della nicchia	mm	820	820	820	880
Larghezza minima della nicchia	mm	600	600	600	560
_arghezza massima della nicchia	mm	600	600	600	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Peso netto	kg	34.4	35.0	37.1	34.9
Peso lordo	kg	37,4	38.0	40.0	37.8
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	-	3,4	7.4	4,3
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	<u>_</u>	8	10	11
-unzione congelamento rapido	"	no	no	SÌ	SÌ
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST
Sistema No Frost		NO 214-21	NO 2N-21	2IV-I	NO 21V-21
Sistema F.co Airflow		no	no	no	no
Funzione raffreddamento veloce			no		
		no no	no no	no no	no no
/entilatore interno comparto frigorifero		no Reversibile a destra	no Reversibile a destra	no Reversibile a destra	no Reversibile a destra
Cerniera porta Porta/e reversibile/i			Reversibile a destra sì	Reversibile a destra sì	Reversibile a destra sì
Fortaje reversibileji Fipo di cerniera		sì cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta	porta a traino
Allarme porta aperta			no	Si	
Niarme porta aperta Home Connect		no			no
lome Connect Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		no 1	no 1	no 1	no 1
Numero di compressori		1	1	1	1
Collegamenti elettrici	14/	00	00	00	00
Dati nominali collegamento elettrico	W	90	90	90	90
Corrente	A	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Caratteristiche		
Modelli		KUW21AHG0
Codice EAN		4242005196135
Serie		Serie 6
Linea prodotto		Frigorifero cantina per vini
Numero di porte		1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso, sottopiano
Colore principale		Nero
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		G
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38
Classe di emissioni di rumore aereo		C
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno 2	kWh/anno	130
Volume totale del prodotto	litri	120
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	120
Informazioni generali		
Altezza del prodotto	mm	818
Larghezza del prodotto	mm	598
Profondità del prodotto	mm	581
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1156
Altezza minima della nicchia	mm	820
Altezza massima della nicchia	mm	820
Larghezza minima della nicchia	mm	600
Larghezza massima della nicchia	mm	600
Profondità della nicchia	mm	560
Peso netto	kg	45,0
Peso lordo	kg	50,0
Capacità in 0.75L (Bottiglia bordeaux)	n.	44
Zone temperatura	n.	2
Range temperatura	C°	5°-20°
Filtro UV		sì
Funzione congelamento rapido		no
Classe climatica (UE 2017/1369) 3		SN-ST
Ventilatore interno comparto frigorifero		sì
Cerniera porta		Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		sì
Home Connect		
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		2
Numero di compressori		1
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	W	60
Corrente	A	6
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
110quoneu	- 12	00 00

[•] Sì / - No

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

class clinidaticite: questa classe indica i intervallo di temperatura a miniente in cui il prodotto è de la temperata (s N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10° C e 32° C; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16° C e 32° C; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16° C e 38° C; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16° C e 43° C.

Frigoriferi combinati, Side by Side e Vino Cantina da libero posizionamento.

Come leggere la tabella?

- 1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
- 2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
- 3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

			Serie 6			
						Serie 4
	Larghezza	Altezza				
			С	Е	G	Е
mento	86 cm	186 cm				Nuovo KGB86XIEP
ero posiziona	70 cm	203 cm				KGN49XIEA
Combinati da libero posizionamento	60 cm	203 cm	Nuovo KGN39AICT			KGN397IEQ
Con	60 cm	186 cm				Nuovo KGN36MLEB
Side by side	91 cm	179 cm		Nuovo KAD93AIEP		
Vino Cantina Side by side	82 cm	60 cm			Nuovo KWK16ABGA	

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigorifero combinato da libero posizionamento





odello	KGN39AICT
rezzo	€ 1.930,00
AN	424200527415

Modello	KGN39AICI
Prezzo	€ 1.930,00
EAN	4242005274154
Tipologia	Frigorifero combinato - Inox - easyclean
Caratteristiche principali	Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Controllo elettronico (display LED) per la regolazione della temperatura dei 2 vani Allarme ottico e dacustico porta aperta Allarme ottico e acustico per aumento della temperatura nel freezer Super raffreddamento Super congelamento ci circuiti di raffreddamento separati Apertura porta a filo muro Capacità netta totale: 363 litri Classe di efficienza energetica C¹
Vano frigorifero	Sistema Multi Airflow con Metal backwall capacità di cui 1 VitaFresh XXL per frutta e verdura e 1 Vitafresh ◀0°℃▶ per carne e pesce fripiani in vetro infrangibile, 3 regolabili in altezza, di cui Flex Shelf, ripiano divisibile e pieghevole Illuminazione LED ad intensità crescente Capacità netta 260 litri
Vano congelatore	No Frost3 cassetti trasparentiCapacità netta 103 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 203 x 60 x 66,5
Accessori inclusi	 3 Portauova 1 Vaschetta cubetti ghiaccio 1 Portabottiglie

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigorifero combinato da libero posizionamento



Nuovo

Modello	KGB86XIEP
Prezzo	€ 2.500,00
EAN	4242005327690
Tipologia	Frigorifero combinato - Inox - easyclean
Caratteristiche principali	Controllo elettronico (display LED) per la regolazione della temperatura dei 2 vani Allarme ottico ed acustico porta aperta Allarme ottico e acustico per aumento della temperatura nel freezer Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday 2 circuiti di raffreddamento separati Apertura porta a filo muro Capacità netta totale: 631 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 Sistema Multi Airflow 4 cassetti di cui 2 VitaFresh plus ◀0°C ► con controllo temperatura su ripiano Easy Access - mantiene carne e pesce freschi più a lungo 3 ripiani in vetro infrangibile, 2 regolabili in altezza, di cui 2 ripiani scorrevoli Easy Access Illuminazione LED ad intensità crescente Capacità netta 479 litri
Vano congelatore	 No Frost Apertura a cassetto 2 scomparti trasparenti Capacità netta 152 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 186 x 86 x 81
Accessori inclusi	3 Portauova 2 Vaschetta cubetti ghiaccio

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Frigoriferi combinati da libero posizionamento



Modello	KGN49XIEA	KGN397IEQ	
Prezzo	€ 1.533,00	€ 1.414,00	
EAN	4242005161997	4242005208371	
Tipologia	Frigorifero combinato - Inox - easyclean	Frigorifero combinato - Inox - easyclean	
Caratteristiche principali	Controllo elettronico (display LED) per la regolazione della temperatura dei 2 vani Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento circuiti di raffreddamento separati Apertura porta a filo muro Capacità netta totale 438 litri Classe di efficienza energetica E¹	Controllo elettronico (display LED) per la regolazione della temperatura dei 2 vani Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento circuiti di raffreddamento separati Apertura porta a filo muro Capacità netta totale 368 litri Classe di efficienza energetica E¹	
Vano frigorifero	Sistema Multi Airflow Cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° Tipiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess Illuminazione interna LED ad intensità crescente Capacità netta 330 litri	Sistema Multi Airflow Cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° Tipiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess Illuminazione interna LED ad intensità crescente Capacità netta 279 litri	
Vano congelatore	 No Frost 3 cassetti trasparenti 2 ripiani in vetro Capacità netta 108 litri 	 No Frost 3 cassetti trasparenti 2 ripiani in vetro Capacità netta 89 litri 	
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 203 x 70 x 67	• Apparecchio: 203 x 60 x 66	
Accessori inclusi	 3 Portauova 1 Vaschetta cubetti ghiaccio 1 Portabottiglie	 3 Portauova 1 Vaschetta cubetti ghiaccio 1 Portabottiglie	

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Serie | 4

Frigorifero combinato da libero posizionamento







N	uο	VΩ
	-	••

Modello	KGN36MLEB
Prezzo	€ 1.280,00
EAN	4242005320882
Tipologia	Frigorifero combinato - Inox look
Caratteristiche principali	Controllo elettronico (display LED) per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Allarme ottico ed acustico porta aperta Super raffreddamento Super congelamento curiti di raffreddamento separati Apertura porta a filo muro Capacità netta totale 326 litri Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	 Sistema Multi Airflow 2 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 1 VitaFresh ◀0°C► 4 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza Illuminazione LED ad intensità crescente Capacità netta 237 litri
Vano congelatore	No Frost3 cassetti trasparentiCapacità netta 89 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 186 x 60 x 66
Accessori inclusi	• 2 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Serie | 6

Frigorifero Side by side







Nuovo

	Nuovo
Modello	KAD93AIEP
Prezzo	€ 3.530,00
EAN	4242005192229
Tipologia	Frigorifero Side by side - Inox - easyclean
Caratteristiche principali	Display LED digitale integrato nella porta per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Allarme ottico ed acustico porta aperta Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday Capacità netta totale: 562 litri Classe di efficienza energetica E¹
Distributore acqua e ghiaccio	Dispenser illuminato per acqua fredda, cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato Produttore di ghiaccio automatico Filtro acqua
Vano frigorifero	Sistema Multi Airflow Multi Box su rotelle - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura fripani in vetro infrangibile di cui 0 regolabili in altezza Malconcini di ampie dimensioni Illuminazione interna a LED Capacità netta 371 litri
Vano congelatore	No Frost 2 cassetti trasparenti 3 balconcini Capacità netta 191 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 178,7 x 90,8 x 70,7
Accessori inclusi	Tubo di raccordo Tortauova Portabottiglie

 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Serie | 6

Vino Cantina





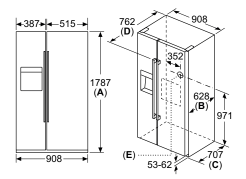
Nuovo

Modello	KWK16ABGA
Prezzo	€ 2.380,00
EAN	4242005196173
Tipologia	Vino Cantina - cornice nera
Caratteristiche principali	Numero di zone a temperatura regolabile: 2 Allarme ottico ed acustico porta aperta Slcurezza bambini Cerniere a destra, reversibili Capacità netta totale: 120 litri Classe di efficienza energetica G¹
Vano Vino cantina	Porta in vetro a tre strati Filtro anti UV Tripiani in legno Ripiani portabottiglie per un totale massimo di 44 da 0,75 Illuminazione LED con modalità presentazione Freddo ventilato Range di temperatura: 5-20 °C
Altre Caratteristiche	 Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90° Ventilazione posizionata sullo zoccolo
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 81,8 x 60 x 59,3
Accessori inclusi	-

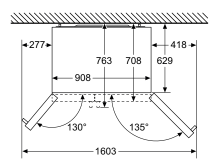
 $^{^{\}rm 1}$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

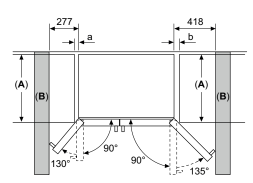
Disegni tecnici per Frigorifero Side by side Serie 6

KAD93AIEP



	Specifiche
Α	Il lato frontale è regolabile da 1783 a 1792
В	Profondità mobile
С	Profondità inclusa anta, senza maniglia
D	Profondità inclusa anta, con maniglia
E	Allacciamento dell'acqua all'apparecchio





Α	а	b
600	50	50
650	50	50
700	53	96

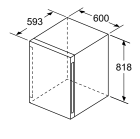
A: Profondità unità **B:** Parete

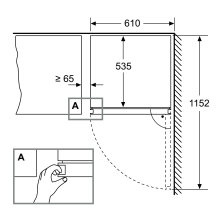
È possibile estrarre i cassetti con lo sportello aperto a 90°

È possibile estrarre i cassetti con lo sportello completamente aperto

Disegni tecnici per Vino Cantina Serie 6

KWK16ABGA





Informazioni tecniche per frigorifero combinato da libero posizionamento Serie | 6

Caratteristiche		
Modelli		KGN39AICT
Codice EAN		4242005274154
Serie		Serie 6
Linea prodotto		Combinazione Frigorifero/Congelatore
Numero di porte		2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione
Colore principale		Inox-easyclean
		ilioxeasyclean
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		C
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	35
Classe di emissioni di rumore aereo		В
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno 2	kWh/anno	162
Volume totale del prodotto	litri	363
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	103
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	260
Informazioni generali		
Altezza del prodotto	mm	2030
Larghezza del prodotto	mm	600
Profondità del prodotto	mm	665
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1220
Altezza minima della nicchia	mm	
Altezza massima della nicchia	mm	-
Larghezza minima della nicchia	mm	_
Larghezza massima della nicchia	mm	_
Profondità della nicchia	mm	_
Peso netto	kg	73.7
Peso lordo	kg	80.0
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	10.0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	15.
Funzione congelamento rapido		sì
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		SN-T
Sistema No Frost con Multi Airflow		sì
Sistema No Frost		Congelatore
Sistema Low Frost		no no
Sistema Eco Airflow		no no
Funzione raffreddamento veloce		si
Ventilatore interno comparto frigorifero		no
Cerniera porta		Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		neversibile a destra
Tipo di cerniera		51
Allarme porta aperta		
Home Connect		
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		2
Numero di compressori		1
Collegamenti elettrici		1
Dati nominali collegamento elettrico	W	
Corrente	A	- 10
Tensione	V	220-240
Frequenza	V Hz	50
ΠΕΥΝΕΙΙΖά	ITZ	30

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Caratteristiche					
Modelli		KGB86XIEP	KGN49XIEA	KGN397IEQ	KGN36MLEB
Codice EAN		4242005327690	4242005161997	4242005208371	4242005320882
Serie		Serie 4	Serie 4	Serie 4	Serie 4
Linea prodotto		Combinazione	Combinazione	Combinazione	Combinazione
Linea prodotto		Frigorifero/Congelatore	Frigorifero/Congelatore	Frigorifero/Congelatore	Frigorifero/Congelator
Numero di porte		2 porte	2 porte	2 porte	2 porte
Fipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione	A libera installazione	A libera installazione	A libera installazione
Colore principale		Inox-easyclean	Inox-easyclean	Inox-easyclean	Inox look
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		E	E	E	E
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	40	40	39	39
Classe di emissioni di rumore aereo	, , ,	C	С	С	С
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno 2	kWh/anno	307	259	238	238
/olume totale del prodotto	litri	631	438	368	326
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	152	108	89	89
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	479	330	279	237
Informazioni generali				2.2	
Altezza del prodotto	mm	1860	2030	2030	1860
arghezza del prodotto	mm	860	700	600	600
Profondità del prodotto	mm	810	670	660	660
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1610	1310	1210	1210
Altezza minima della nicchia	mm	-	-	-	-
Altezza massima della nicchia	mm	_	_	-	-
arghezza minima della nicchia	mm	_	_	-	-
arghezza massima della nicchia	mm	_	_	_	_
Profondità della nicchia	mm	_	_	_	_
Peso netto	kg	105.7	84.5	74.3	66.4
Peso lordo	kg	113.1	90.5	80,3	72.1
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	10.0	12.0	10.0	10.0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	17	16	12	13
Funzione congelamento rapido		sì	sì	sì	sì
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Sistema No Frost con Multi Airflow		sì	sì	sì	sì
Sistema No Frost		Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore
Sistema Low Frost		no	no	no	no
Sistema Eco Airflow		no	no	no	no
Funzione raffreddamento veloce		sì	sì	sì	sì
/entilatore interno comparto frigorifero		no	no	no	no
Cerniera porta		Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		sì	sì	sì	sì
lipo di cerniera		-	_	-	-
Allarme porta aperta		sì	sì	sì	sì
Home Connect		no	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		2	2	2	2
Numero di compressori		1	1	1	1
Collegamenti elettrici		-	-	-	-
Dati nominali collegamento elettrico	W	_	100	100	60
Corrente	A	10	10	10	10
Tensione	Ÿ	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50-60

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.
 Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Informazioni tecniche per frigorifero da libero posizionamento Side by side Serie | 6

Caratteristiche		
Modelli		KAD93AIEP
Codice EAN		4242005192229
Serie		Serie 6
Linea prodotto		Side by side
Numero di porte		2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione
Colore principale		Inox-easyclean
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		E
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	42
Classe di emissioni di rumore aereo		D
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	323
Volume totale del prodotto	litri	562
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	191
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	371
Informazioni generali	IIUI	3/1
Altezza del prodotto	mm	1787
Larghezza del prodotto	mm	908
Profondità del prodotto		707
	mm	
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1171
Altezza minima della nicchia	mm	-
Altezza massima della nicchia	mm	-
Larghezza minima della nicchia	mm	-
Larghezza massima della nicchia	mm	-
Profondità della nicchia	mm	-
Peso netto	kg	114,0
Peso lordo	kg	124,0
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle)	kg/24h	12,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	h	3
Funzione congelamento rapido		sì
Classe climatica (UE 2017/1369) 3		SN-T
Sistema No Frost con Multi Airflow		sì
Sistema No Frost		Congelatore
Sistema Low Frost		no
Sistema Eco Airflow		no
Funzione raffreddamento veloce		sì
Ventilatore interno comparto frigorifero		no
Cerniera porta		Destra e sinistra
Porta/e reversibile/i		no
Tipo di cerniera		"
Allarme porta aperta		si
Home Connect		no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		1
Numero di compressori		1
Collegamenti elettrici		·
Dati nominali collegamento elettrico	W	240
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
i i educiiza	172	50

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Caratteristiche		
		WWW.
Modelli		KWK16ABGA
Codice EAN		4242005196173
Serie		Serie 6
Linea prodotto		Frigorifero cantina per vini
Numero di porte		1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione
Colore principale		Nero
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica 1		G
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38
Classe di emissioni di rumore aereo	` ' '	C
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno 2	kWh/anno	150
Volume totale del prodotto	litri	120
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	120
Informazioni generali		•
Altezza del prodotto	mm	818
Larghezza del prodotto	mm	600
Profondità del prodotto	mm	593
Profondità con porta aperta a 90 gradi	mm	1152
Altezza minima della nicchia	mm	-
Altezza massima della nicchia	mm	
Larghezza minima della nicchia	mm	
Larghezza massima della nicchia	mm	
Profondità della nicchia	mm	
Peso netto	kg	46.0
Peso lordo	kg	51.0
Capacità in 0.75L (Bottiglia bordeaux)	n.	44
Zone temperatura	n.	2
Range temperatura	C°	5°-20°
Filtro UV		si
Funzione congelamento rapido		no
Classe climatica (UE 2017/1369) 3		SN-ST
Ventilatore interno comparto frigorifero		લે
Cerniera porta		Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i		Sì
Allarme porta aperta		Sì
Home Connect		no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento		2
Numero di compressori		1
Collegamenti elettrici		·
Dati nominali collegamento elettrico	W	60
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
i i equetiza	T1Z	30*00

 $^{^{\}rm 1}~$ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia espresso in kW/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende alla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

 $^{^{3}\,}$ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare

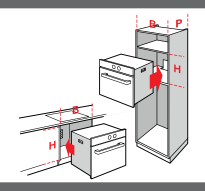
⁻ la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $10\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $32\,^{\circ}\text{C}$; - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $38\,^{\circ}\text{C}$; e - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra $16\,^{\circ}\text{C}$ e $43\,^{\circ}\text{C}$.

Informazioni per la sostituzione degli apparecchi

Forni

Progettare la cucina e scegliere da soli il forno migliore che risponde alle proprie esigenze. I forni Bosch possono essere incassati facilmente a colonna o sotto il piano di lavoro.

Le dimensioni da rilevare sulla propria cucina e da confrontare con il modello scelto sono individuate da H, B, P

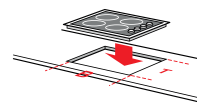


Piani cottura

I piani cottura vengono incassati negli intagli della cucina.

In Italia nella maggior parte dei casi i piani cottura sono a gas, ma possono essere sostituiti con i piani ad induzione senza aggravio in termini di costo per una famiglia.

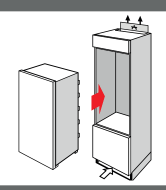
Con l'induzione, inoltre non è necessario avere il foro di sicurezza in cucina se non vi sono altri elementi a gas.



Frigoriferi da incasso

Da inserire all'interno di un mobile della cucina (prestare attenzione all'altezza della nicchia), per chi ama avere un look omogeneo della propria cucina.

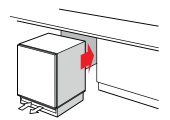
- ▶ 60 cm di larghezza
- ▶ Viene incassato in mobili specifici con misure di serie di serie
- ▶ È importante conoscere esattamente la misura della nicchia
- ▶ Necessita del pannello frontale come il mobile cucina



Frigoriferi o congelatori sottopiano da incasso

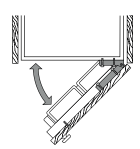
Questi apparecchi vengono montati sotto il piano di lavoro tra due armadietti o alla fine dei vari moduli della cucina.

- ▶ 60 cm di larghezza
- ▶ Inseribile sotto il piano di lavoro o alla fine dei vari moduli della cucina
- ▶ Necessita del pannello frontale come il mobile cucina



Tecnica delle cerniere

Con le cerniere piatte la porta del frigorifero è agganciata completamente alla porta del mobile. È ideale per aperture con un raggio fino a 115°.



Con le cerniere a traino la porta del frigorifero è agganciata al frigo, la porta del mobile è agganciata al mobile. Vi è una slitta che collega le due porte. È il sistema più diffuso in Italia.

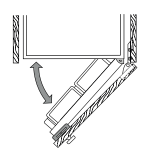
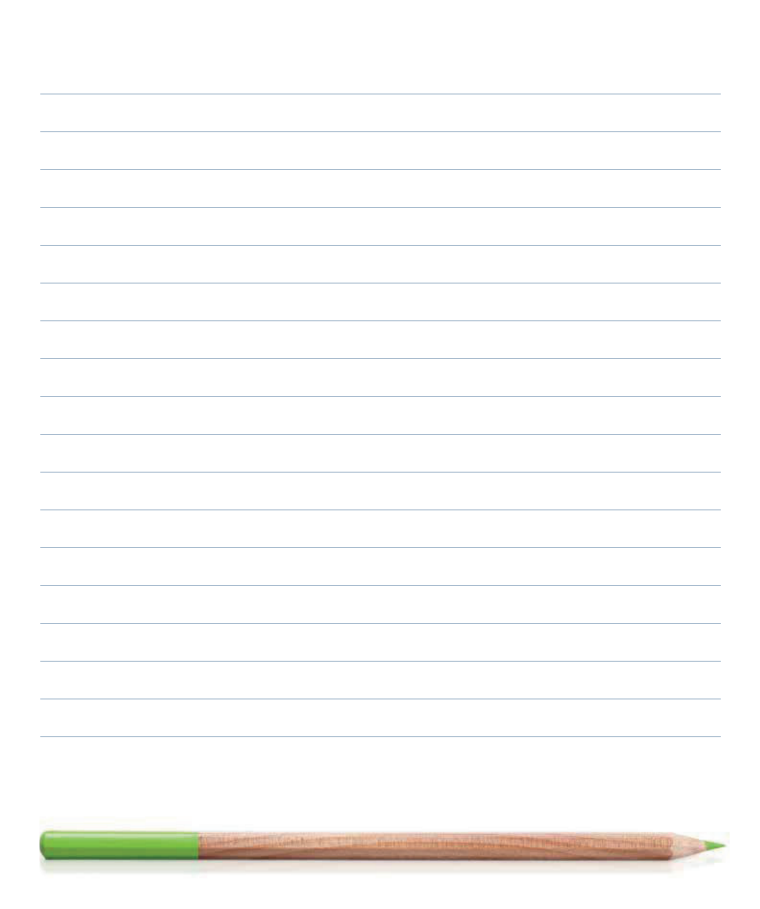


Tabella ecocontributi RAEE

Tipologia		Prezzi € senza IVA	Prezzi € con IVA
Freddo (frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad ari cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici n utilizzabili per la conservazione degli alimenti)			
	fino a 35 kg tra 36 e 55 kg tra 56 e 70 kg tra 71 e 90 kg oltre 90 kg	4,50 6,60 8,60 11,60 15,60	5,49 8,05 10,49 14,15 19,03
Lavaggio (asciugatrici con pompa di calore)		8,10	9,88
Lavaggio (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici trac pompa di calore e lavasciuga)	dizionali senza	5,80	7,08
Cottura con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas (cucine e forni)	e cucine a gas	4,20	5,12
Microonde e Combinati Microonde		0,64	0,78
Piani cottura (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas a di qualche accessorio elettrico)	nche se provvisti	1,90	2,32
Cappe	fino a 25 kg tra 26 e 50 kg tra 51 e 100 kg tra 101 e 150 kg tra 151 e 200 kg superiore ai 200 kg	0,40 1,40 2,90 4,10 5,70 7,90	0,49 1,71 3,54 5.00 6,95 9,64
Macchine da caffè			
	fino a 1 kg tra 1 e 3 kg tra 3 e 10 kg oltre i 10 kg	0,11 0,22 0,32 0,54	0,13 0,27 0,39 0,66

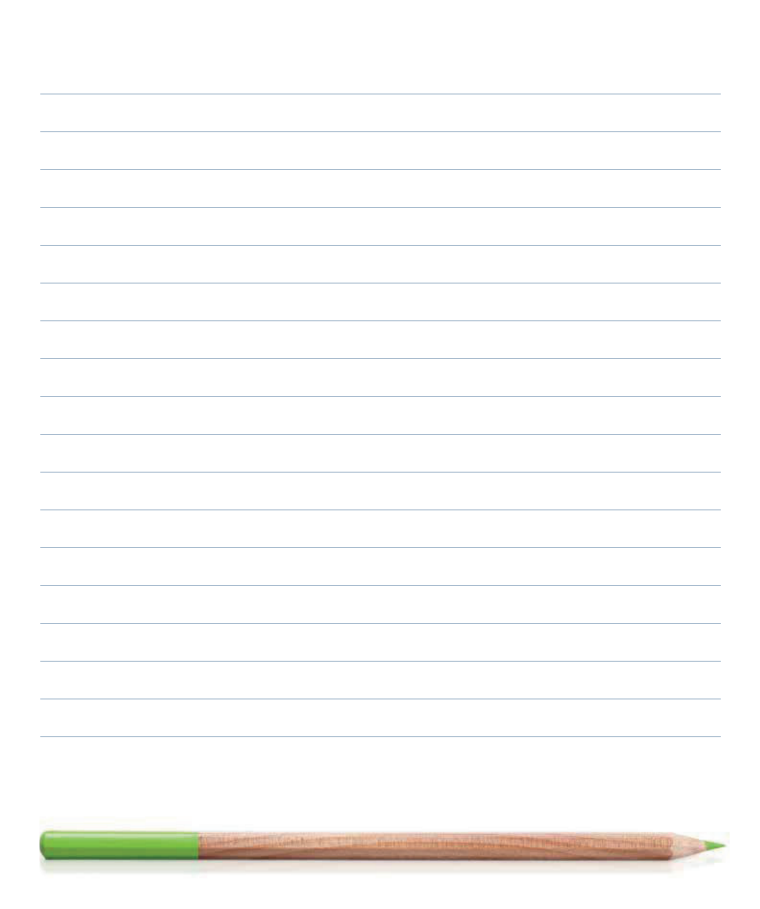
Valori in vigore a partire dal 1° febbraio 2023

N	ote.	
\mathbf{I}	010 .	



Note.			
	AN ALEX MUNICIPALITY		(I de l'house

N	ote.	
\mathbf{I}	010 .	











Ingrosso elettrodomestici normali e da incasso

Uffici e magazzino: Via Indipendenza, 1 - 20835 Muggiò (MB) Telefono: 039 793424 r.a. Fax: 039 793234 - info@erel.it Sede legale: Via Fratelli Cairoli, 17 - 20851 Lissone (MB) c.c.i.a.a. 846317 - c.f. 01539660157 - p.i. IT00716710967





Bosch su Facebook:

facebook.com/BoschHomeltalia



Bosch su instagram:

instagram.com/boschitalia_official



Sito Bosch:

www.bosch-home.com/it

Bosch BSH Elettrodomestici S.p.A. | Via Marcantonio Colonna, 35 | 20149 Milano | www.bosch-home.com/it

Bosch offre sui suoi prodotti 1 anno di assistenza supplementare oltre ai 2 anni di garanzia convenzionale, attivabili anche online attraverso il sito www.bosch-home.com/it. I prodotti Bosch sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania. Bosch offre la massima sicurezza di impiego, salvaguardando la vostra incolumità. La tecnica di stampa può determinare differenze di colore. I modelli sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso. I dati tecnici non sono impegnativi. I prezzi esposti sono consigliati e non vincolanti. IVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi.