



BOSCH

Tecnologia per la vita

Elettrodomestici da incasso 2018.

Kitchen Collection.



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

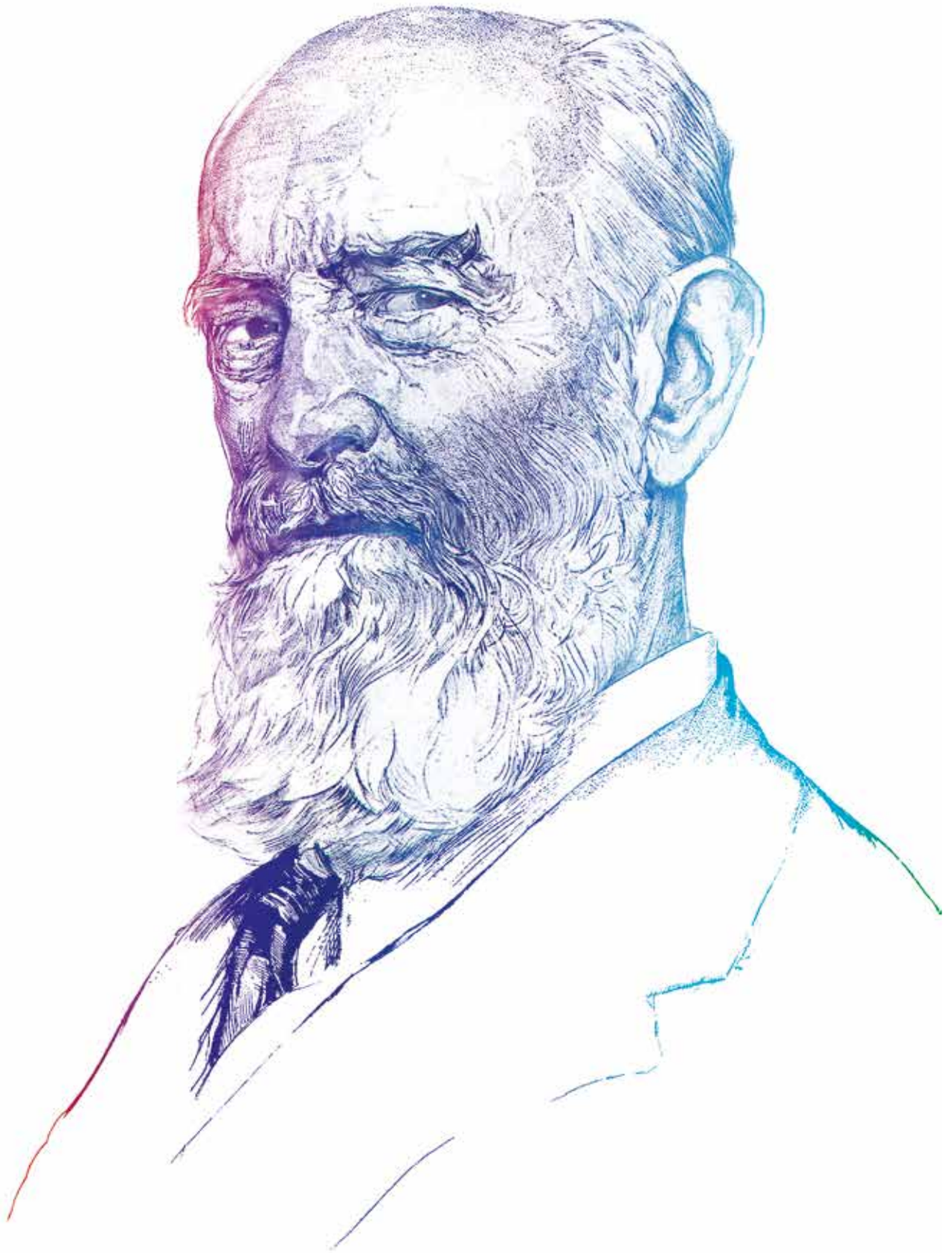
Robert Bosch

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.

Per noi un elettrodomestico deve migliorare la vita di tutti i giorni e per questo motivo ogni singolo elemento dei nostri prodotti è stato progettato, creato e testato dai nostri ingegneri con la massima cura per soddisfare pienamente i nostri elevati standard di qualità, prestazioni e comfort. Questo è per noi il significato di tecnologia all'avanguardia: design senza tempo, facilità d'uso, ottimi risultati e qualità sempre al 100%.

Impegno.

La missione di Bosch è offrire alle persone soluzioni concrete, innovative e accessibili, per migliorare la qualità della vita di tutti i giorni. Le persone, e non le caratteristiche tecniche dei prodotti, sono al centro dell'attenzione di tutto il marchio Bosch.

Qualità.

Valori essenziali, quali la sicurezza, la solidità dei materiali, l'ergonomia, la praticità: questi sono i fondamenti di un marchio storico come Bosch, che ha fatto di serietà e sostanza i suoi punti di forza unici.

Responsabilità.

L'ambiente, il benessere delle persone, il rispetto delle risorse naturali, sono alla base di tutto ciò che Bosch progetta e produce. Per migliorare la vostra vita. E quella del pianeta.

Competenza.

Fiera di una tradizione secolare, Bosch continua nel tempo a proporre elettrodomestici innovativi, affidabili, accattivanti, ma anche funzionali per le esigenze concrete della vita di tutti i giorni.



Home Connect. Elettrodomestici Bosch sempre connessi per semplificare la vita di tutti i giorni.

Home Connect è l'App che ti offre tante possibilità per rendere la tua vita più semplice. Sarà possibile utilizzare tanti servizi pratici, avere informazioni e svolgere i lavori domestici con estrema facilità tramite smartphone o tablet.



Più pratica.

Con Home Connect si possono gestire gli elettrodomestici quando e da dove vuoi in modo facile ed intuitivo, così avrai più tempo per dedicarti alle cose che ti stanno realmente a cuore.

Più semplice.

L'App è strutturata in modo semplice ed intuitivo per selezionare le impostazioni a disposizione facilmente. Avrai a tua disposizione tutti i dati, le istruzioni d'uso e i video dimostrativi.

Più connessa.

Lasciati ispirare dalle informazioni create su misura per te per i tuoi elettrodomestici: ricettari, consigli sull'uso dell'apparecchio e tanto altro ancora.

Semplice anche nell'installazione.

Non ti occorrono componenti aggiuntivi, ma solo un elettrodomestico con funzione Home Connect, il tuo solito router Wi-Fi e uno smartphone o un tablet. Tutto ciò che devi fare è scaricare l'App gratuita e configurare un account utente. Così puoi gestire l'accesso ai tuoi elettrodomestici in tutta sicurezza. Poi segui le istruzioni che ti sono state fornite insieme all'elettrodomestico.

In questo modo collega gli elettrodomestici tramite la tua rete Wi-Fi. Tutti i passaggi successivi li puoi eseguire direttamente nell'App Home Connect.



Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH. È disponibile solo in determinati paesi. Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'App Home Connect. Per maggiori informazioni visita il sito www.home-connect.com. I marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc. I marchi Google Play Store e Android appartengono a Google Inc. Wi-Fi è un marchio appartenente a Wi-Fi Alliance. Il sigillo di garanzia TÜV si basa su una certificazione di TÜV Trust IT GmbH Gruppo di impresa TÜV AUSTRIA.

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, come il primo giorno. 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 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 & Care: 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 & Care aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico nel tempo, per risultati ottimali come al primo giorno di utilizzo. Contatta il Servizio Clienti per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere Check & Care.



La tua opinione conta.

Aiutaci a migliorare il servizio che ti offriamo partecipando ai nostri sondaggi.

Dopo l'intervento di un nostro tecnico

Bosch potrai essere contattato per conoscere la tua opinione sul servizio ricevuto. Le tue risposte sono preziose per noi per offrirti sempre una maggiore qualità, competenza e cortesia, soprattutto quando veniamo a casa tua.



Indice argomenti.

14-63 **Forni**

64-111 **Compatti, Microonde,
Macchine da caffè**

112-149 **Piani cottura a induzione
ed elettrici**

150-179 **Piani cottura a gas**

180-189 **Piani cottura domino**

190-241 **Cappe aspiranti**

242-293 **Lavastoviglie e lavatrici**

294-341 **Frigoriferi e congelatori**



La cura di ogni dettaglio rende tutti grandi chef.

La preparazione di ogni ricetta, anche la più complicata, diventa subito semplice con i forni Bosch. Le numerose funzioni in dotazione misurano lo stato di cottura delle pietanze e adeguano autonomamente le impostazioni. Per risultati di cottura semplicemente perfetti.





Ognuno ha i propri gusti in cucina. Ma non sempre si tratta di una ricetta.

Acciaio, vetro, look total black o total white? Gli elettrodomestici da incasso Bosch soddisfano ogni esigenza in cucina, anche in fatto di stile, design, colore o materiale. Per una cucina su misura, moderna, affidabile e di qualità, con risultati sempre perfetti.



Tutto riesce alla perfezione con un semplice tocco.



Con un forno della Serie 8 di Bosch, la creatività in cucina non conosce limiti. Grazie all'assistente di cottura DishAssist, il forno diventa l'aiutante perfetto nella preparazione di qualsiasi ricetta, in modo automatico.

E con il sensore PerfectBake e la termosonda multisensor PerfectRoast, non dovrai fare altro che premere un tasto: ogni piatto riuscirà sempre alla perfezione, dall'arrosto di manzo alla torta al cioccolato.





DishAssist.

L'assistente di cottura DishAssist è l'ideale per chi è alle prime armi in cucina, ma anche per chi vuole fare bella figura con gli amici a cena: consente infatti di impostare automaticamente il tipo di riscaldamento, la temperatura e la durata della cottura, selezionando semplicemente il tipo di pietanza che si vuole cucinare. Semplice, no?



PerfectBake.

PerfectBake sarà il tuo alleato più prezioso in cucina, in particolare nella preparazione dei dolci e in generale di tutti gli impasti a base di lievito. Grazie a questo sensore di eccezionale precisione, il tuo forno Bosch misurerà in modo continuativo il grado di umidità delle pietanze, regolando automaticamente il processo di cottura. Non dovrai mai più impostare il tipo di riscaldamento, la durata o la temperatura, a meno che non lo desideri.





PerfectRoast Plus.

La termosonda multisensor PerfectRoast Plus rileva la temperatura interna della pietanza (es. carne arrosto) tramite la misurazione di diversi punti estremamente sensibili, con una precisione al grado e al secondo.

PerfectRoast Plus è particolarmente utile nella preparazione di piatti a base di pesce e di carne, perché consente di sapere in maniera estremamente precisa quando la carne è cotta alla perfezione.



Cucinare a vapore
ha tutto un altro gusto.
Con i forni Bosch.





Verdure, carne, pesce e tanto altro ancora. Con la cottura a vapore dei forni Bosch è possibile preparare gustose ricette, accontentando chi ama la cucina sana e leggera e anche chi non vuole rinunciare ai sapori intensi e ricchi di gusto.

I forni **CombiVapore** di Bosch garantiscono sempre risultati perfetti, grazie alla funzionalità full steam ed all'aggiunta di vapore.



Con la funzionalità **full steam** le verdure rimarranno croccanti al punto giusto e manterranno tutte le loro proprietà nutritive ed il loro sapore; cucinare alla perfezione il pesce non sarà più un segreto da Chef! Potrai dunque cimentarti in una cucina sana ma gustosa, nel massimo della leggerezza.



Con l'aggiunta di **impulsi di vapore** durante la cottura potrai impreziosire i tuoi piatti di nuovi gusti e sapori preparando, ad esempio, un succulento arrosto che rimarrà morbido all'interno e croccante all'esterno. Grazie a questa funzione basterà aggiungere un tocco di vapore al metodo di riscaldamento tradizionale per risultati di cottura perfetti. Per i palati più esigenti!



Con la funzione **rigenerazione** sarà possibile riscaldare a vapore e quindi rigenerare piatti già pronti, cucinati in precedenza, nella massima delicatezza: gli alimenti manterranno tutta la loro consistenza ed il loro sapore, come appena preparati!





La tecnologia al servizio della semplicità. Il pannello comandi dei forni Serie 8.



Anello rotante intuitivo.

Basta ruotare l'anello intuitivo per eseguire tutte le impostazioni, i simboli e i testi intuitivi permettono di avere tutto sotto controllo con estrema facilità.



Pannello comandi con 3 display TFT touch a colori, con testi ed animazioni.

L'anello rotante intuitivo e l'ampio touchscreen TFT ad alta risoluzione, con testo intuitivo e pulsanti a selezione diretta, semplificano l'utilizzo di questi elettrodomestici. Le illustrazioni e i testi informativi chiari ti guidano attraverso tutte le opzioni.

Hai in qualsiasi momento la visione completa delle funzioni e il controllo totale del tuo forno.



Pannello comandi con display TFT con pulsanti laterali touch, con testi e simboli.

L'anello rotante intuitivo e il display TFT ad alta risoluzione, con testo e pulsanti a selezione diretta, facilitano l'utilizzo del forno. I pratici simboli e i testi informativi all'interno dell'anello rotante visualizzano tutte le principali informazioni a colpo d'occhio.



Le soluzioni più semplici al servizio della creatività.

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. Sarà facile e sicuro estrarre tutto quello che cucinerai nel tuo forno Bosch. Alcuni modelli, inoltre, prevedono le guide telescopiche adatte all'autopulizia pirolitica: un'innovazione esclusiva, per avere ad ogni occasione un forno perfettamente pulito ed igienizzato, in ogni sua parte.





Cucinare alla perfezione non è semplice, è semplicissimo. Con i nuovi forni Serie 6 e Serie 4 di Bosch.

Quando si parla di forni, il design è importante. I nuovi forni della Serie 6 e della Serie 4 di Bosch non solo presentano un design moderno ed elegante, ma offrono anche ciò che davvero conta: risultati di cottura perfetti.



Con i nuovi forni Bosch, la tecnologia in cucina ci prende gusto.



Carne, pesce o verdure: AutoPilot è la funzione che cuoce ogni pietanza alla perfezione. Tu dovrai solo posizionare le pietanze nel forno, al resto penserà il programma automatico disponibile nel menu display. Per te, 30 programmi di cottura tra cui scegliere, a seconda del modello di forno. Ti basterà digitare il peso dei tuoi cibi e premere Start. Sarà AutoPilot a determinare al tuo posto la funzione, la temperatura e la durata ottima di cottura per ottenere risultati sempre perfetti. Inoltre, spegnerà automaticamente il forno al termine della cottura. Questa è semplicità in cucina!



Sistema di chiusura SoftClose

La porta del forno è dotata del sistema di chiusura ammortizzato ed integrato nella cerniera della porta. In questo modo, la porta si chiude sempre in modo delicato, sicuro e silenzioso.



Le nuove leccarde universali slim size sono ideali per cuocere contemporaneamente piccole quantità di piatti diversi. Potrai cuocere le patate al forno in una delle due vasche e allo stesso tempo preparare i pomodori ripieni nell'altra. Grazie alla loro dimensione compatta, potrai lavarle comodamente anche in lavastoviglie.



Guide telescopiche indipendenti FlexiClip

A differenza delle guide telescopiche standard, le guide FlexiClip sono facilmente smontabili e quindi possono essere posizionate a qualsiasi livello a seconda della necessità di cottura. Inoltre, grazie alla funzione d'arresto integrata le guide FlexiClip scorrono facilmente garantendo sempre la massima sicurezza e stabilità.



Nuovi forni Serie 6.



Display digitale LCD colore bianco con manopole a scomparsa push-pull ed orologio integrato. Dal display è possibile visualizzare la temperatura di cottura, la modalità di riscaldamento, la funzione AutoPilot e il programma di pulizia scelti, in modo semplicissimo.

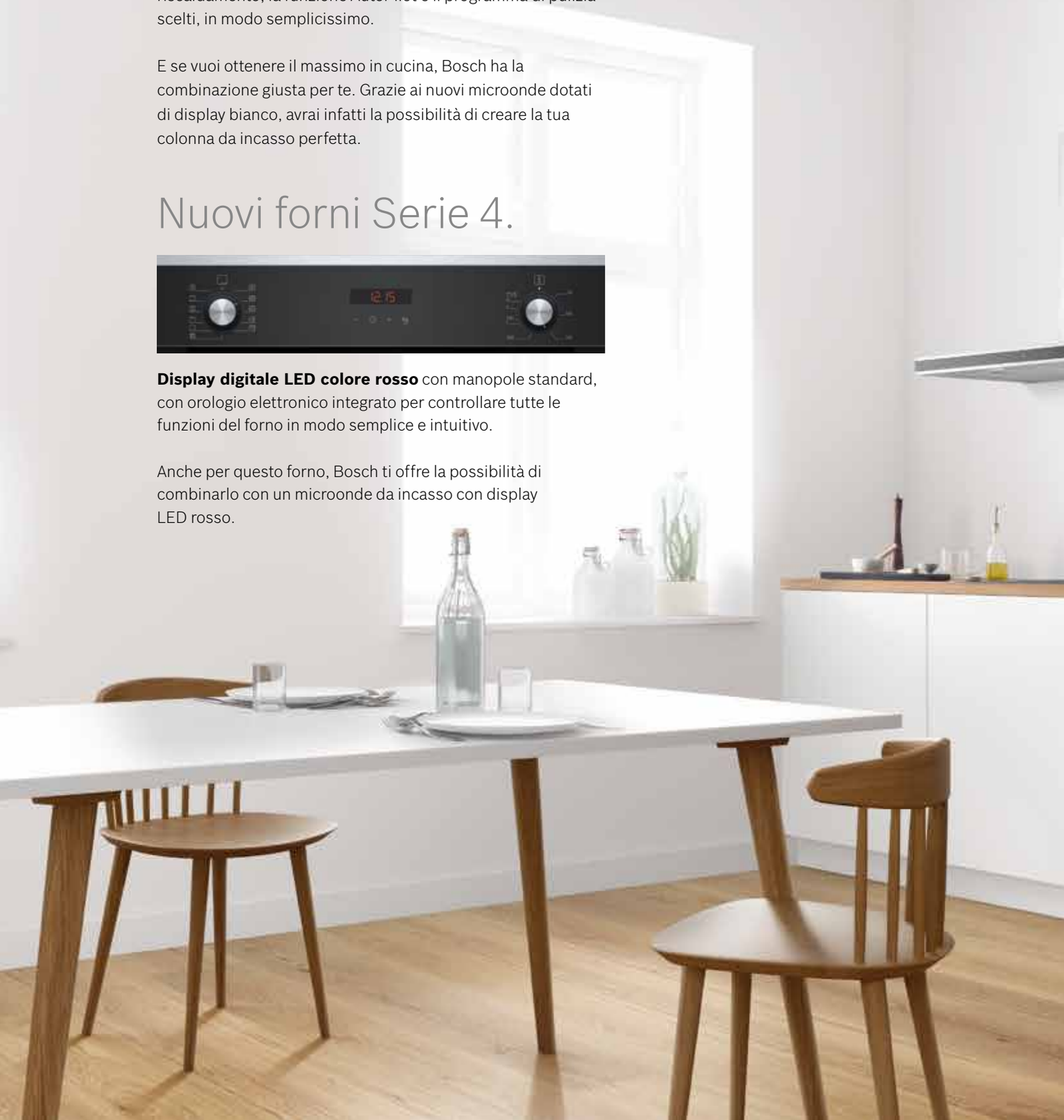
E se vuoi ottenere il massimo in cucina, Bosch ha la combinazione giusta per te. Grazie ai nuovi microonde dotati di display bianco, avrai infatti la possibilità di creare la tua colonna da incasso perfetta.

Nuovi forni Serie 4.



Display digitale LED colore rosso con manopole standard, con orologio elettronico integrato per controllare tutte le funzioni del forno in modo semplice e intuitivo.

Anche per questo forno, Bosch ti offre la possibilità di combinarlo con un microonde da incasso con display LED rosso.





Tutti vorranno mettersi alla prova in cucina con le nostre funzioni di cottura e i sistemi di impostazione automatica.



Aria calda delicata.

Ideale per una delicata cottura su un livello, di alcune tipologie di pietanze, senza preriscaldare il forno. La ventola distribuisce l'aria calda generata dalla resistenza circolare collocata nella parete posteriore del forno.



Cottura Hotair 3D.

Per la cottura al forno su uno o più livelli contemporaneamente. La ventola distribuisce il calore in maniera uniforme che si genera grazie alla resistenza circolare collocata sulla parete posteriore del forno.



Cottura Hotair 4D.

Con la cottura HotAir 4D è possibile posizionare le leccarde, oltre che su qualsiasi livello, anche su 4 livelli contemporaneamente, per preparare diverse pietanze insieme con un risultato di cottura sempre perfetto e senza commistione di odori o sapori. Tutto questo grazie alla nuova ventola che cambia direzione durante il funzionamento e distribuisce il calore in modo omogeneo su tutti i livelli. Inoltre, il nuovo motore senza spazzole garantisce massima efficienza e risparmio energetico.



Cottura a bassa temperatura.

Una preparazione delicata e lenta a una temperatura costante di 85 °C, per esempio per verdura o pollame extra teneri.



Cottura Eco.

Garantisce la circolazione ottimale dell'aria per una cottura uniforme. Ideale per una cottura con aria calda su un livello, risparmiando energia.



Essiccazione.

Con la funzione Essiccare si possono preparare in casa frutta e vegetali disidratati, erbe essiccate ed aromatizzate come pomodori secchi, fettine di mele, rosmarino e timo.



Funzione mantenere in caldo.

Grazie a una temperatura bassa costante, si mantengono calde le pietanze già pronte.



Funzione pizza.

Combinando il calore inferiore e l'aria calda, è perfetta per la cottura di prodotti come pizza e patate fritte.



Grill a superficie grande.

Per cuocere contemporaneamente più bistecche, salsicce o pesci sulla stessa griglia. Potenza regolabile su tre diversi livelli.



Grill a superficie piccola.

A potenza regolabile, è l'ideale per grigliare piccole porzioni o per gratinare.



Grill ventilato.

Per preparare croccanti tacchini, pesci interi e altre grandi pietanze arrosto.



Impulso di vapore.

Usando la cottura con i classici tipi di riscaldamento, le tue pietanze riusciranno ancora meglio se aggiungerai di tanto in tanto un po' di umidità. Ed è proprio quello che fa automaticamente la funzione impulso di vapore. Che sia per riscaldare qualcosa, far lievitare l'impasto, cuocere o arrostitire, basta impostare dall'inizio semplicemente la funzione automatica impulso di vapore. Questa funzione si può attivare anche a mano e regolare l'intensità a piacere.



Lievitazione impasti.

Per far lievitare gli impasti di pane, pizza e torte, dolcemente e a bassa temperatura. A differenza della lievitazione a temperatura ambiente, inoltre, utilizzando questa funzione del forno risparmierete anche tempo prezioso.



Preriscaldamento.

Per trovare stoviglie sempre calde.



Rigenerazione.

Rigenerare significa riscaldare le pietanze già cucinate: con il delicato riscaldamento a vapore, a una temperatura di 90-95 °C, i tuoi piatti avranno tutto il gusto e la bontà degli alimenti appena preparati.



Riscaldamento Eco.

Con Riscaldamento Eco il tuo forno passa ad un riscaldamento superiore ed inferiore particolarmente conveniente. Su un unico livello di cottura potrai preparare deliziosi biscotti, torte ed impasti a base di pasta lievitata con risultati perfetti e risparmiando energia preziosa.



Riscaldamento inferiore.

Per preparare pietanze a bagnomaria, far rosolare i piatti dal basso o cuocere perfettamente le torte di frutta.



Riscaldamento intensivo.

Combinazione tra riscaldamento superiore e riscaldamento inferiore extra forte – per ottenere i migliori risultati di cottura con un fondo croccante e una farcitura morbida.



Riscaldamento Sup./Inf.

La classica modalità di riscaldamento per cotture croccanti, dolci e sfornati.



Scongelamento.

Per scongelare delicatamente carne, pollame, pesce, pane e torte. Utile anche per lievitare l'impasto di pane e pizza.



Tutti i sistemi di pulizia dei forni Bosch.



Pirolisi: il più moderno sistema di pulizia.

Basterà un tocco per ritrovare il forno e le leccarde perfettamente puliti, senza alcun odore ma soprattutto senza utilizzare alcun prodotto chimico. Grazie alla tecnica della pirolisi il forno raggiunge la temperatura interna di quasi 500°C, rimanendo comunque sotto l'assorbimento elettrico dei 3 kW e riducendo in polvere ogni traccia di sporco. Il costo: meno di quello di un caffè.



EcoClean Direct.

Questo processo di pulizia è l'evoluzione più moderna delle pareti catalitiche. La funzione di queste pareti è quella di assorbire gli schizzi di grasso e unto durante la cottura. Quando, dopo innumerevoli cotture, vuoi effettuare una pulizia più profonda del fondo è possibile selezionare il programma di pulizia EcoClean Direct. Attraverso l'azione combinata di aria e calore lo sporco si scioglie, rendendo la parete come nuova. Queste pareti sono eterne, mantengono cioè la loro efficienza durante tutta la vita del forno, perché durante il processo di produzione lo smalto viene inserito direttamente nel materiale che compone le pareti del forno.



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.

Serie | 8

- > Display TFT
- > CombiVapore e impulso di vapore
- > DishAssist
- > Sensore PerfectBake
- > Termosonda PerfectRoast Plus

		Tipo	DishAssist	Programmi automatici	Senza cottura assistita
Forni multifunzione	Pirolisi		 HRG6769S6 Impulso di vapore 	 HRG675BS1 Impulso di vapore	
			 HRG6769S2 Impulso di vapore	 HBG675BS1J	
			 HBG676ES6 		
			 HBG676EB1		
	EcoClean Direct (e programma EcoClean)		 Nuovo HSG656RS1 CombiVapore	 HBG655BS1J	
	EcoClean su parete posteriore		 HSG636BS1 CombiVapore	 HRG635BS1 Impulso di vapore	 HBG633TS1J
			 HSG636BB1 CombiVapore	 HBG635BS1J	
			 HBG636ES1	 HBG635BB1J	
				 HBG635BW1J	
	Senza sistema di pulizia				

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

- > Display digitale LCD a colore bianco
- > Manopole a scomparsa

Serie | 4

- > Display digitale LED a colore rosso
- > Programmi automatici

Programmi automatici

Senza cottura assistita

Programmi automatici

Senza cottura assistita

Nuovo
HBT278BS0



Nuovo
HBA274BR0J



Nuovo
HBA573BR0



Nuovo
HBA257BS0



Nuovo
VBC5580S0



Nuovo
HBA2340R0J



Nuovo
HBA234BR0J



Nuovo
HBA534BR0



Nuovo
HBA214BR0J



Nuovo
HBA514BR0



Serie | 8

Forni da incasso con impulso di vapore 60 cm



HRG6769S6



Modello	HRG6769S6 € 2.340,00	HRG6769S2 € 2.215,00	HRG675BS1 € 1.612,00	HRG635BS1 € 1.383,00
EAN	4242002936963	4242002912516	4242002917498	4242002917115
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / •	- / •	- / •	- / •
Pulizia	Autopulizia pirolitica	Autopulizia pirolitica	Autopulizia pirolitica	EcoClean su parete posteriore
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	3, con funzione d'arresto, completamente estensibili, adatte al processo di pirolisi	3, con funzione d'arresto, completamente estensibili, adatte al processo di pirolisi	-	-
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori, Home Connect	3 display TFT touch a colori	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	DishAssist	DishAssist	20 programmi automatici	20 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	• / • (3 punti di misura)	• / • (3 punti di misura)	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	17 / 4D	17 / 4D	15 / 4D	15 / 4D
Illuminazione	LED multilivello	LED multilivello	LED multilivello	LED multilivello
Classe di efficienza energetica ¹	A	A	A+	A+
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,60 kW	3,60 kW	3,60 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)

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

• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 49-52

Serie | 8

Forni da incasso CombiVapore 60 cm



HSG656RS1



Nuovo



Modello	HSG656RS1 € 2.200,00	HSG636BS1 € 1.872,000	HSG636BB1 € 1.872,00
EAN	4242002808437	4242002808451	4242002808383
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Vetro nero
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	• / •	• / •	• / •
Pulizia	EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto + programma di pulizia EcoClean	EcoClean su parete posteriore	EcoClean su parete posteriore
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	1, con funzione d'arresto, completamente estensibili	-	-
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori	3 display TFT touch a colori	3 display TFT touch a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	DishAssist	DishAssist	DishAssist
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	• / • (3 punti di misura)	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	15 / 4D	15 / 4D	15 / 4D
Illuminazione	LED	LED	LED
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+	A+
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,60 kW	3,60 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa, 1 griglia e 3 contenitori per cottura a vapore	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa, 1 griglia e 3 contenitori per cottura a vapore	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa, 1 griglia e 3 contenitori per cottura a vapore
Ricettario	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)

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

• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 49-52

Serie | 8

Forni da incasso pirolitici 60 cm



HBG676ES6



Modello	HBG676ES6 € 1.924,00	HBG676EB1 € 1.768,00	HBG675BS1J € 1.321,00
EAN	4242002911335	4242002808581	4242002808574
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -	- / -
Pulizia	Autopulizia pirolitica	Autopulizia pirolitica	Autopulizia pirolitica
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	-	-	-
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori, Home Connect	3 display TFT touch a colori	1 display TFT a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	DishAssist	DishAssist	10 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	• / • (3 punti di misura)	• / • (3 punti di misura)	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	13 / 4D	13 / 4D	13 / 4D
Illuminazione	Alogena	Alogena	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+	A+
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,60 kW	2,85 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, a pagamento)

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 49-52

Serie | 8

Forni da incasso 60 cm



HBG636ES1



Modello	HBG636ES1 € 1.643,00	HBG655BS1J € 1.217,00
EAN	4242002808550	4242002807799
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -
Pulizia	EcoClean su parete posteriore	EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto + programma di pulizia EcoClean
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•
Livelli di guide telescopiche	-	-
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori	3 display TFT touch a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	DishAssist	10 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	• / • (3 punti di misura)	• / • (3 punti di misura)
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	13 / 4D	13 / 4D
Illuminazione	Alogena	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,60 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, a pagamento)

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 49-52

Serie | 8

Forni da incasso 60 cm



HBG635BW1J



Modello	HBG635BS1J € 1.123,00	HBG635BB1J € 1.123,00	HBG635BW1J € 1.123,00	HBG633TS1J € 1.092,00
EAN	4242002808925	4242002808918	4242002808949	4242002807669
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero	Vetro bianco	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -	- / -	- / -
Pulizia	EcoClean su parete posteriore			
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	-	-	-	3, con funzione d'arresto, completamente estensibili
Tipo di controllo	1 display TFT a colori			
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici	10 programmi automatici	10 programmi automatici	-
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	13 / 4D	13 / 4D	13 / 4D	10 / 4D
Illuminazione	Alogena	Alogena	Alogena	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+	A+	A
Assorbimento massimo	2,85 kW	2,85 kW	2,85 kW	2,85 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, a pagamento)			

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

• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 49-52

Serie | 6

Forni da incasso 60 cm



HBT278BS0



Nuovo



Nuovo

Modello	HBT278BS0 € 1.100,00	HBA257BS0 € 860,00
EAN	4242005029297	4242005056309
Materiale	Vetro nero con acciaio inox	Vetro nero con acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -
Pulizia	Autopulizia pirolitica	EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto + programma di pulizia EcoClean
Chiusura ammortizzata SoftClose	•	-
Livelli di guide telescopiche	-	-
Tipo di controllo	Display digitale LCD colore bianco con manopole a scomparsa	Display digitale LCD colore bianco con manopole a scomparsa
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	30 programmi automatici	10 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 3D	10 / 3D	7 / 3D
Illuminazione	Alogena	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A	A
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,40 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 2 leccarde profonde slim size e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia
Ricettario	-	-

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

• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 53-55

Serie | **6**

Forno da incasso larghezza 90 cm



VBC5580S0



Nuovo

Modello	VBC5580S0 € 1.950,00
EAN	4242005034680
Materiale	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -
Pulizia	EcoClean su pareti posteriore e laterali
Chiusura ammortizzata SoftClose	-
Livelli di guide telescopiche	1, guide indipendenti FlexiClip
Tipo di controllo	Display digitale LCD colore bianco con manopole a scomparsa
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	-
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 3D	10 / -
Illuminazione	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A+
Assorbimento massimo	3,10 kW
Accessori inclusi	1 leccarda universale, 1 leccarda bassa e 1 griglia
Ricettario	-

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

• Si / - No

Serie | 4

Forni da incasso 60 cm



HBA274BR0J



Nuovo



Nuovo



Nuovo



Nuovo

Modello	HBA274BR0J € 990,00	HBA2340R0J € 760,00	HBA234BR0J € 690,00	HBA214BR0J € 650,00
EAN	4242005033492	4242005033232	4242005033249	4242005033225
Materiale	Vetro nero con acciaio inox			
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -	- / -	- / -
Pulizia	Autopulizia pirolitica	EcoClean su parete posteriore	EcoClean su parete posteriore	-
Chiusura ammortizzata SoftClose	-	-	-	-
Livelli di guide telescopiche	-	1, guide indipendenti FlexiClip, con funzione d'arresto	-	-
Tipo di controllo	Display digitale LED colore rosso con manopole standard	Display digitale LED colore rosso con manopole standard	Display digitale LED colore rosso con manopole standard	Display digitale LED colore rosso con manopole standard
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici	-	-	-
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 3D	7 / 3D	7 / 3D	7 / 3D	7 / 3D
Illuminazione	Alogena	Alogena	Alogena	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A	A	A	A
Assorbimento massimo	2,85 kW	2,90 kW	2,90 kW	2,90 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda e 1 griglia			
Ricettario	-	-	-	-

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

• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 53-55

Serie | 4

Forni da incasso 60 cm



HBA573BR0



Nuovo



Nuovo



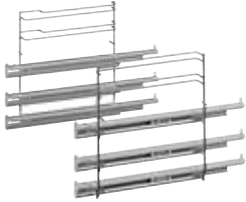
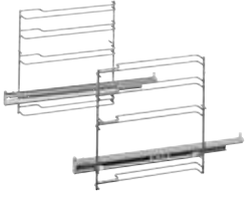
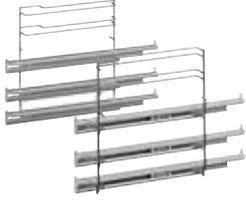
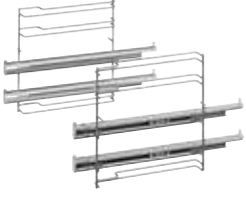
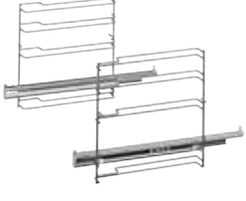
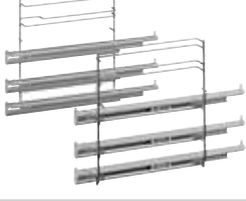
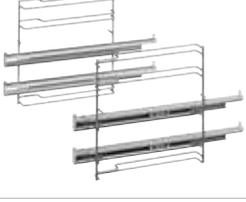
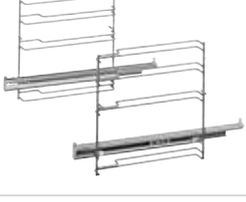
Nuovo

Modello	HBA573BR0 € 950,00	HBA534BR0 € 650,00	HBA514BR0 € 580,00
EAN	4242005033898	4242005033768	4242005033683
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -	- / -
Pulizia	Autopulizia pirolitica	EcoClean su parete posteriore	-
Chiusura ammortizzata SoftClose	-	-	-
Livelli di guide telescopiche	-	-	-
Tipo di controllo	Display digitale LED colore rosso con manopole standard	Display digitale LED colore rosso con manopole standard	Display digitale LED colore rosso con manopole standard
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici	-	-
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 3D	5 / 3D	7 / 3D	7 / 3D
Illuminazione	Alogena	Alogena	Alogena
Classe di efficienza energetica ¹	A	A	A
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,40 kW	3,40 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia
Ricettario	-	-	-

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

• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 53-55

Accessori speciali per forni Serie | 8

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ638D30 EAN: 4242002810195 € 170,00	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.	HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ638D10 EAN: 4242002810171 € 90,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello adatte a cottura a vapore 100% (full steam) ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni CombiVapore.	HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ638370 EAN: 4242002810164 € 170,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli adatte a pirolisi ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HRG6769S6 HRG6769S2 HRG675BS1 HBG676ES6 HBG676EB1 HBG675BS1J
	HEZ638270 EAN: 4242002810140 € 130,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HRG6769S6 HRG6769S2 HRG675BS1 HBG676ES6 HBG676EB1 HBG675BS1J
	HEZ638170 EAN: 4242002810119 € 90,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni pirolitici.	HRG6769S6 HRG6769S2 HRG675BS1 HBG676ES6 HBG676EB1 HBG675BS1J
	HEZ638300 EAN: 4242002810157 € 140,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	HRG635BS1 HBG636ES1 HBG655BS1J HBG635BS1J HBG635BB1J HBG635BW1J HBG633TS1J
	HEZ638200 EAN: 4242002810133 € 110,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	HRG635BS1 HBG636ES1 HBG655BS1J HBG635BS1J HBG635BB1J HBG635BW1J HBG633TS1J
	HEZ638100 EAN: 4242002810096 € 80,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	HRG635BS1 HBG636ES1 HBG655BS1J HBG635BS1J HBG635BB1J HBG635BW1J HBG633TS1J

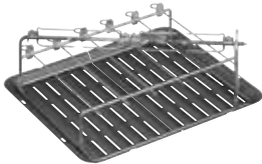
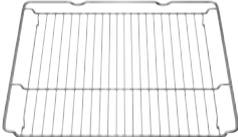
Accessori speciali per forni Serie | 8

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ632010 EAN: 4242002810034 € 60,00	Leccarda antiaderente profonda, adatta a microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Resistente a temperature fino a 250 °C. Non adatta alla funzione "solo microonde", grill e pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 8
	HEZ631010 EAN: 4242002810010 € 50,00	Leccarda antiaderente bassa, adatta a microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Resistente a temperature fino a 250 °C. Non adatta alla funzione "solo microonde", grill e pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8
	HEZ632070 EAN: 4242002810041 € 45,00	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 € 35,00	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
	HEZ633070 EAN: 4242002810065 € 55,00	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
	HEZ633001 EAN: 4242002810058 € 30,00	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
	HEZ625071 EAN: 4242002814421 € 40,00	Leccarda grill adatta a cottura con impulso di vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alle funzioni pirolisi, cottura "solo vapore", microonde combinato e "solo microonde". Dimensioni (L x P x H): 363 x 218 x 18 mm.	Tutti i forni della Serie 8
	HEZ617000 EAN: 4242002841977 € 45,00	Teglia pizza adatta a microonde combinato, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde" e pirolisi. Dimensioni (Ø x H): 357 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8

Accessori speciali per forni Serie | 8

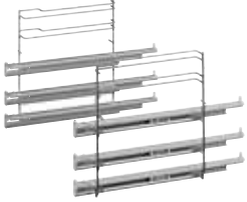
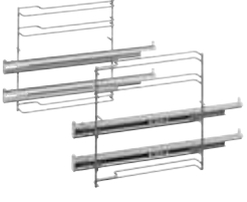
	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 160,00	Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Non adatta alle funzioni microonde combinato, "solo microonde" e vapore 100% (full steam). Dimensioni (L x P x H): 375 x 330 x 25 mm.	Tutti i forni della Serie 8
	HEZ36D663G EAN: 4242002810003 € 55,00	Contenitore extra grande per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Per essere utilizzato con la leccarda profonda. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 35 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ36D643 EAN: 4242002809984 € 50,00	Contenitore grande (2/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), non forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 354 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ36D643G EAN: 4242002809991 € 50,00	Contenitore grande (2/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 354 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ36D264 EAN: 4242002841953 € 45,00	Contenitore di media grandezza (1/2 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), non forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 265 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ36D264G EAN: 4242002809977 € 45,00	Contenitore di media grandezza (1/2 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 265 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ36D163 EAN: 4242002809953 € 40,00	Contenitore piccolo (1/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), non forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 176 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1
	HEZ36D163G EAN: 4242002809960 € 40,00	Contenitore piccolo (1/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 176 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG656RS1 HSG636BS1 HSG636BB1

Accessori speciali per forni Serie | 8

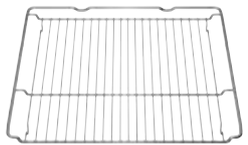
	Modello		Descrizione	Adatto a
	HEZ635000 EAN: 4242002948126 € 90,00	Nuovo	Set barbecue-grill per lo spiedo. Adatto alla cottura con impulso di vapore. Non adatto alle funzioni pirolisi, cottura "solo vapore", microonde combinato e "solo microonde".	Tutti i forni della Serie 8.
	HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 40,00	Nuovo	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 8.
	HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 60,00	Nuovo	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.
	HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 70,00	Nuovo	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.
	HEZ660060 EAN: 4242002845708 € 35,00		Accessorio decorativo per forni e forni compatti. 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.	Tutti i forni della Serie 8

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per forni Serie | 6, Serie | 4

	Modello		Descrizione	Adatto a
	HEZ638300 EAN: 4242002810157 € 140,00		Guide telescopiche fisse a 3 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ638200 EAN: 4242002810133 € 110,00		Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ538200 EAN: 4242005054442 € 100,00	Nuovo	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ538500 EAN: 4242005054893 € 140,00	Nuovo	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard + guide telescopiche indipendenti FlexiClip a 1 livello, con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ538000 EAN: 4242005054459 € 70,00	Nuovo	Guide telescopiche indipendenti FlexiClip con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ625071 EAN: 4242002814421 € 40,00		Leccarda grill lavabile in lavastoviglie. Da utilizzare in appoggio alla leccarda profonda del forno. Dimensioni (L x P x H): 363 x 218 x 18 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ317000 EAN: 4242002328027 € 35,00		Teglia pizza lavabile in lavastoviglie. Dimensioni (Ø x H): 357 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 160,00		Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 375 x 330 x 25 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.

Accessori speciali per forni Serie | 6, Serie | 4

	Modello		Descrizione	Adatto a
	HEZ532010 EAN: 4242005054428 € 55,00	Nuovo	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 6 e Serie 4.
	HEZ531010 EAN: 4242005054411 € 45,00	Nuovo	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 6 e Serie 4.
	HEZ532000 EAN: 4242005054473 € 40,00	Nuovo	Leccarda profonda. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ531000 EAN: 4242005054084 € 35,00	Nuovo	Leccarda bassa. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ530000 EAN: 4242005054480 € 50,00	Nuovo	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 e Serie 4.
	HEZ633070 EAN: 4242002810065 € 55,00		Leccarda extra profonda adatta a pirolisi, lavabile in lavastoviglie. 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 6 e Serie 4.
	HEZ633001 EAN: 4242002810058 € 30,00		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 6 e Serie 4.
	HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 40,00	Nuovo	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.

Accessori speciali per forni Serie | 6, Serie | 4

	Modello		Descrizione	Adatto a
	HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 60,00	Nuovo	Leccarda in vetro trasparente. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 70,00	Nuovo	Pirofila in vetro trasparente per arrosti, il coperchio può essere utilizzato anche come teglia per gratinare. Volume: 5,4 litri. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 348 x 203 x 132 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ660060 EAN: 4242002845708 € 35,00		Accessorio decorativo per forni e forni compatti. 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.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.

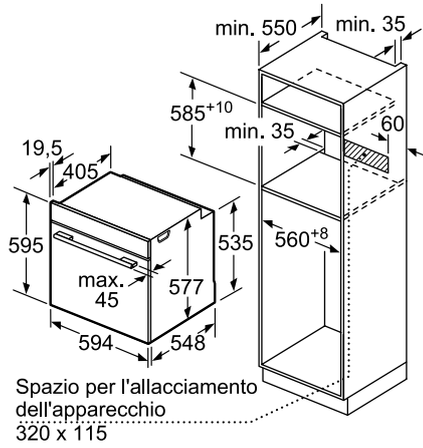
Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

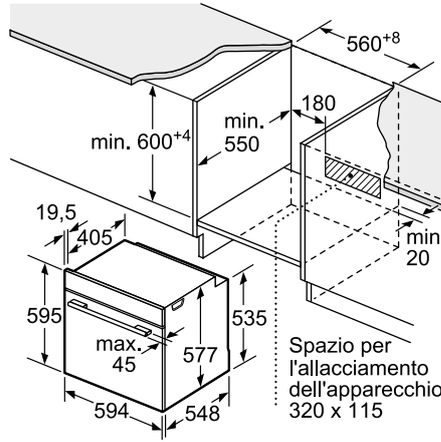
Disegni tecnici Forni Serie 8

HRG6769S6, HRG6769S2, HRG675BS1, HRG635BS1, HSG656RS1, HSG636BS1, HSG636BB1, HBG676ES6, HBG676EB1, HBG675BS1J, HBG636ES1, HBG655BS1J, HBG635BS1J, HBG635BB1J, HBG635BW1J, HBG633TS1J

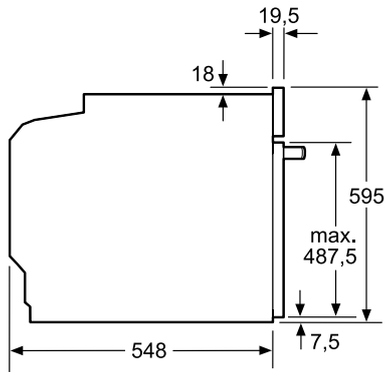
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

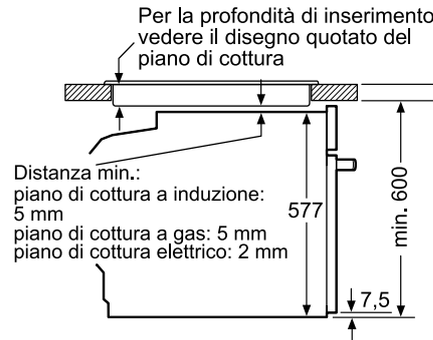


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

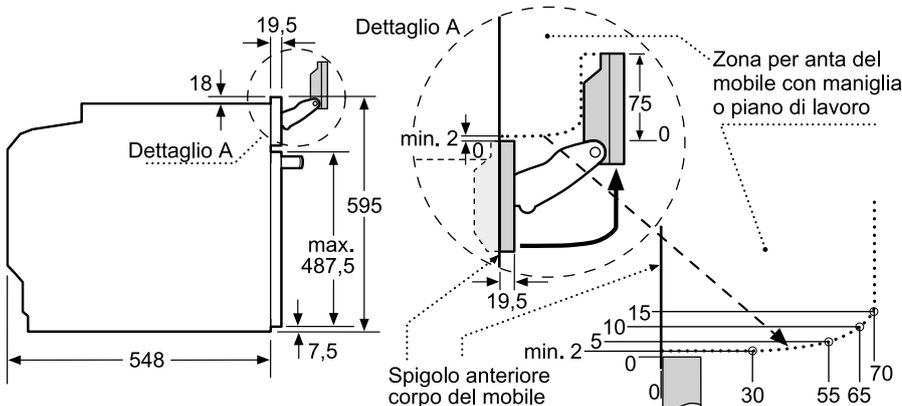
Montaggio con un piano di cottura.



Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).

Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
	rialzato	a filo
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm

FRONTALINO FORNI CON VAPORE HRG6769S6, HRG6769S2, HRG675BS1, HSG656RS1, HSG636BS1, HSG636BB1, HRG635BS1



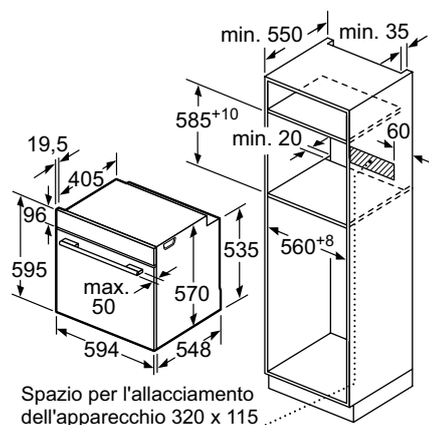
Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!

Disegni Tecnici

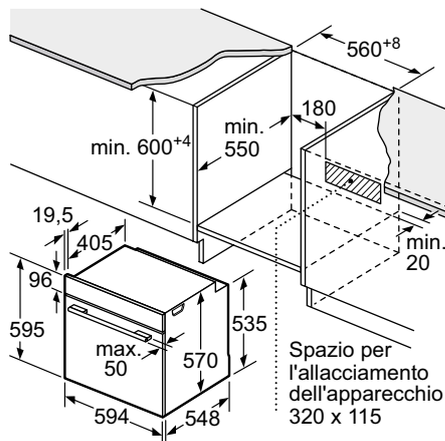
Disegni tecnici Forni Serie 6 HBT278BS0, HBA257BS0

Disegni tecnici Forni Serie 4 HBA274BR0J, HBA2340R0J, HBA234BR0J, HBA214BR0J, HBA573BR0, HBA534BR0, HBA514BR0

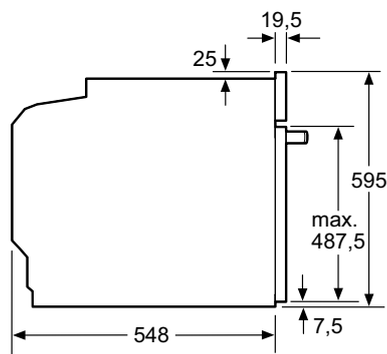
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

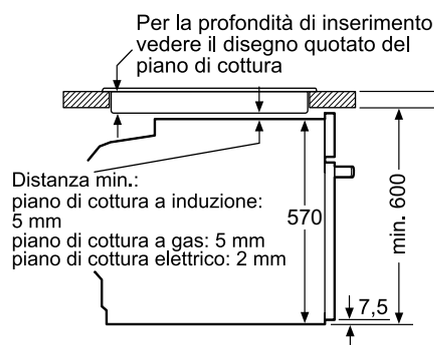


PROIEZIONE LATERALE



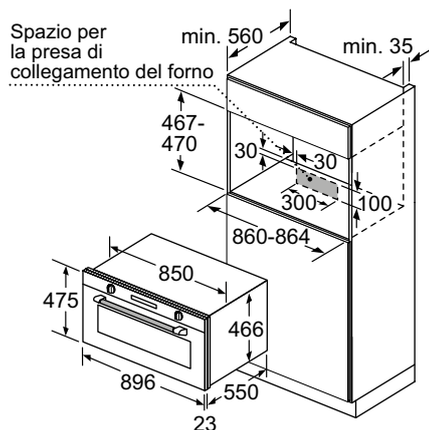
INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.

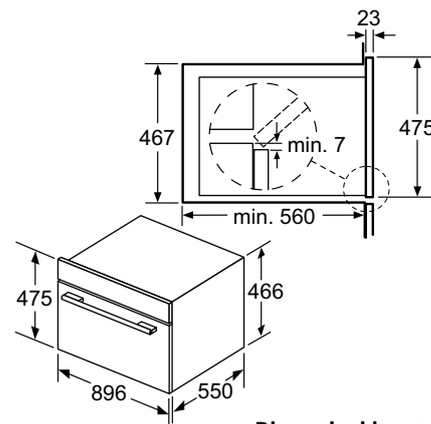
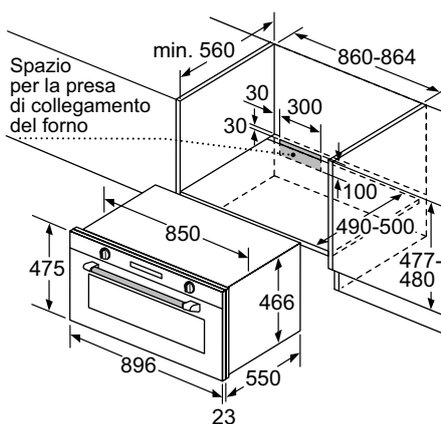


Disegni tecnici Forno Serie 6 VBC5580S0

INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO



Dimensioni in mm.

Informazioni tecniche per forni Serie | 8

Caratteristiche		Forni con impulso di vapore			
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile		HRG6769S6	HRG6769S2	HRG675BS1	HRG635BS1
Vetro nero					
Vetro bianco					
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹					
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	87,1	87,1	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica ¹		A	A	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,90	0,90	0,87	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,74	0,74	0,69	0,69
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ²	litri	71	71	71	71
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480	480
Altezza della cavità ²	mm	357	357	357	357
Profondità della cavità ²	mm	415	415	415	415
Tipi di display / controlli					
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		• (Home Connect)	•	•	•
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		•	•	•	•
Modalità di funzionamento con vapore					
Forno con impulso di vapore		•	•	•	•
Forno CombiVapore full steam		•	•	•	•
Funzioni di cottura					
Cottura HotAir 4D Professional		•	•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore Eco		•	•	•	•
Riscaldamento inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza		•/•	•/•	•/•	•/•
Grill ventilato		•	•	•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		•/•	•/•	•/•	•/•
Cottura Modo Eco su 1 livello		•	•	•	•
Scongellamento		•	•	•	•
Funzioni speciali					
Cottura bassa temperatura		•	•	•	•
Mantenere in caldo		•	•	•	•
Pre-riscaldamento stoviglie		•	•	•	•
Rigenerazione cibi		•	•	•	•
Essiccazione		•	•	•	•
Lievitazione impasti		•	•	•	•
Altre funzioni					
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Programmi automatici di cottura		•	•	•	•
Sistema di cottura automatico DishAssist		•	•	•	•
Sensore PerfectBake		•	•	•	•
Termosonda multisensore PerfectRoast Plus		•	•	•	•
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		•	•	•	•
Temperatura della porta ³	°C	30	30	30	40
Numero di vetri della porta		4	4	4	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	5
Livelli di guide telescopiche		3 livelli	3 livelli	•	•
Guide telescopiche adatte a pirolisi		•	•	•	•
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	1,0	1,0	1,0	1,0
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED multilivello	LED multilivello	LED multilivello	LED multilivello
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	3/9	3/9	3/9	3/9
Range °C					
Temperatura minima	°C	30	30	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	275	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	300	300	300	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	30 / 275	30 / 275	30 / 275	30 / 275
Grill					
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50
Pulizia					
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli d'intensità	3 livelli d'intensità	3 livelli d'intensità	•
Programma EcoClean (60 min)		•	•	•	•
EcoClean Direct su pareti posteriori, laterali e soffitto		•	•	•	•
EcoClean su parete posteriore		•	•	•	•
Informazioni aggiuntive					
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80	•/•
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	75 / 120	75 / 120	•/•
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	7,5	7,5	6,5	6,5
Durata 1° ciclo aria calda	min	5,0	5,0	4,0	4,0
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	16	16	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,600	3,600	3,600	3,600
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione					
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE			
Accessori inclusi					
Voucher per ordinare ricettario		• (Gratuito)	• (Gratuito)	• (A pagamento)	• (A pagamento)
Leccarda profonda / leccarda bassa		•/•	•/•	•/•	•/•
Griglia		•	•	•	•
Contentore grande per cottura a vapore, forato		•	•	•	•
Contentore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato		•/•	•/•	•/•	•/•

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 forni Serie | 8

Caratteristiche	Forni CombiVapore (full steam + impulso di vapore)			Forni pirolitici	
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile	HSG656RS1	HSG636BS1	HBG676ES6		HBG675BS1J
Vetro nero		HSG636BB1		HBG676EB1	
Vetro bianco					
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹					
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica ¹		A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,87	0,87	0,87	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,69	0,69	0,69	0,69
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ²	litri	71	71	71	71
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480	480
Altezza della cavità ²	mm	355	355	357	357
Profondità della cavità ²	mm	415	415	415	415
Tipi di display / controlli					
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		•	•	• (Home Connect)	•
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		–	–	–	•
Modalità di funzionamento con vapore					
Forno con impulso di vapore		•	•	–	–
Forno CombiVapore full steam		•	•	–	–
Funzioni di cottura					
Cottura HotAir 4D Professional		10	10	10	10
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore Eco		•	•	•	•
Riscaldamento inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza		–/•	–/•	–/•	–/•
Grill ventilato		•	•	•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		•/•	•/•	•/•	•/•
Cottura Modo Eco su 1 livello		•	•	•	•
Scongelamento		•	•	•	•
Funzioni speciali					
Cottura bassa temperatura		5	5	3	3
Mantenere in caldo		•	•	•	•
Pre-riscaldamento stoviglie		•	•	•	•
Rigenerazione cibi		•	•	–	–
Essiccazione		–	–	–	–
Lievitazione impasti		•	•	–	–
Altre funzioni					
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Programmi automatici di cottura		–	–	–	10
Sistema di cottura automatico DishAssist		•	•	•	–
Sensore PerfectBake		•	•	•	–
Termosonda multisensore PerfectRoast Plus		•	•	•	–
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		•	•	•	•
Temperatura della porta ³	°C	40	40	30	30
Numero di vetri della porta		3	3	4	4
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	5
Livelli di guide telescopiche		1 livello	–	–	–
Guide telescopiche adatte a pirolisi		–	–	–	–
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	1,0	1,0	–	–
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	Alogena	Alogena
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1/3	1/3	1/35	1/35
Range °C					
Temperatura minima	°C	30	30	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	250	250	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	250	250	300	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	30/100	30/100	–/–	–/–
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	30/250	30/250	–/–	–/–
Grill					
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80/1,50	2,80/1,50	2,80/1,50	2,80/1,50
Pulizia					
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		–	–	3 livelli d'intensità	3 livelli d'intensità
Programma EcoClean (60 min)		•	•	–	–
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		•	•	–	–
EcoClean su parete posteriore		–	•	–	–
Informazioni aggiuntive					
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	–/–	–/–	3,30 / 4,80	3,30 / 4,80
Durata minima / massima della pirolisi	min	–/–	–/–	75 / 120	75 / 120
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	7,0	6,5	6,5	7,5
Durata 1° ciclo aria calda	min	4,5	4,0	4,0	5,0
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	16	16	16	13
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,600	3,600	3,600	2,850
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-230
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione					
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE			
Accessori inclusi					
Voucher per ordinare ricettario		• (Gratuito)	• (A pagamento)	• (Gratuito)	• (Gratuito)
Leccarda profonda / leccarda bassa		•/•	•/•	•/•	•/•
Griglia		•	•	•	•
Contentore grande per cottura a vapore, forato		•	•	–	–
Contentore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato		•/•	•/•	–/–	–/–

• Sì / – No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 forni Serie | 8

Caratteristiche		Forni			
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile		HBG636ES1	HBG655BS1J	HBG635BS1J	HBG633TS1J
Vetro nero				HBG635BB1J	
Vetro bianco				HBG635BW1J	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹					
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2	81,2	87,1
Classe di efficienza energetica ¹		A+	A+	A+	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,87	0,87	0,87	0,90
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,69	0,69	0,69	0,74
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ²	litri	71	71	71	71
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480	480
Altezza della cavità ²	mm	357	357	357	357
Profondità della cavità ²	mm	415	415	415	415
Tipi di display / controlli					
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		•	-	-	-
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-	•	•	•
Modalità di funzionamento con vapore					
Forno con impulso di vapore		-	-	-	-
Forno CombiVapore full steam		-	-	-	-
Funzioni di cottura					
Cottura HotAir 4D Professional		•	•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore Eco		•	•	•	•
Riscaldamento inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza		- / •	- / •	- / •	- / •
Grill ventilato		•	•	•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		• / •	• / •	• / •	• / •
Cottura Modo Eco su 1 livello		•	•	•	•
Scongellamento		•	•	•	•
Funzioni speciali					
Cottura bassa temperatura		•	•	•	-
Mantenere in caldo		•	•	•	-
Pre-riscaldamento stoviglie		•	•	•	-
Rigenerazione cibi		-	-	-	-
Essiccazione		-	-	-	-
Lievitazione impasti		-	-	-	-
Altre funzioni					
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Programmi automatici di cottura		-	10	10	-
Sistema di cottura automatico DishAssist		•	-	-	-
Sensore PerfectBake		•	-	-	-
Termosonda multisensore PerfectRoast Plus		•	-	-	-
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		•	•	•	•
Temperatura della porta ³	°C	40	40	40	40
Numero di vetri della porta		3	3	3	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5	5
Livelli di guide telescopiche		-	-	-	3 livelli
Guide telescopiche adatte a pirolisi		-	-	-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-	-	-	-
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena	Alogena
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 35	1 / 35	1 / 35	1 / 35
Range °C					
Temperatura minima	°C	30	30	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	275	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	300	300	300	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	- / -	- / -	- / -	- / -
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	- / -	- / -	- / -	- / -
Grill					
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50
Pulizia					
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		-	-	-	-
Programma EcoClean (60 min)		-	-	-	-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		•	•	•	•
EcoClean su parete posteriore		•	-	•	•
Informazioni aggiuntive					
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	- / -	- / -	- / -	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	- / -	- / -	- / -	- / -
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	6,5	7,5	7,5	8,5
Durata 1° ciclo aria calda	min	4,0	5,0	5,0	6,0
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	16	13	13	13
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,600	2,850	2,850	2,850
Tensione	V	220-240	220-230	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione					
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE			
Accessori inclusi					
Voucher per ordinare ricettario		• (Gratuito)	• (A pagamento)	• (A pagamento)	• (A pagamento)
Leccarda profonda / leccarda bassa		• / •	• / •	• / •	• / •
Griglia		•	•	•	•
Contenitore grande per cottura a vapore, forato		-	-	-	-
Contenitore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato		- / -	- / -	- / -	- / -

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 forni Serie | 6

Caratteristiche	Forni		Forno larghezza 90 cm
Modelli			
Vetro nero e acciaio inossidabile	HBT278BS0	HBA257BS0	
Acciaio inossidabile			VBC5580S0
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹			
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica ¹		A	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,99	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica
Volume cavità ²	litri	71	71
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040
Dimensioni interne			
Larghezza della cavità ²	mm	480	480
Altezza della cavità ²	mm	357	357
Profondità della cavità ²	mm	415	415
Tipi di display / controlli			
Display digitale LCD a colore bianco		•	•
Display digitale LED a colore rosso		-	-
Manopole a scomparsa push-pull		•	•
Sistema di regolazione di temperatura		Elettronico	Meccanico
Funzioni di cottura			
Cottura HotAir 3D		10	10
Riscaldamento superiore e inferiore con aria calda		•	•
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•
Riscaldamento superiore e inferiore delicato		-	-
Riscaldamento inferiore		•	•
Funzione Pizza		•	•
Aria calda		•	•
Aria calda delicata		•	•
Grill ventilato		•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		• / -	• / •
Scongelamento		•	•
Cottura bassa temperatura		•	•
Mantenere in caldo		•	•
Altre funzioni			
Riscaldamento rapido		Automatico	Manuale
Programmi automatici di cottura		30	10
Termosonda PerfectRoast		-	-
Orologio / Timer			
Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura		•	•
Timer elettronico con impostazione fine cottura		-	-
Contaminuti (solo segnale acustico)		•	•
Sicurezza			
Autospegnimento del forno		•	•
Spia di calore residuo		•	•
Blocco della porta durante la pirolisi		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Caratteristiche strutturali			
Temperatura della porta ³	°C	30	40
Numero di vetri della porta		4	3
SoftClose: porta con chiusura ammortizzata		•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5
Livelli di guide telescopiche		-	-
Tipo di guide telescopiche		-	FlexiClip standard
Illuminazione			
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 25	1 / 25
Range °C			
Temperatura minima	°C	30	50
Temperatura massima aria calda	°C	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275	275
Grill			
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / -	2,70 / -
Pulizia			
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli d'intensità	-
Programma EcoClean (60 min)		-	-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		•	•
EcoClean su pareti posteriore / laterali		- / -	- / •
Informazioni aggiuntive			
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	75 / 120
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	6,0	6,5
Durata 1° ciclo aria calda	min	4,0	5,5
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200
Tipo di spina		Senza spina	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,600	3,400
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Certificati di omologazione			
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE
			E014 CE Marking
Accessori inclusi			
Leccarda profonda / leccarda bassa		• / -	• / •
Griglia		•	•
Leccarda profonda slim size		• (2 pezzi)	-

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 forni Serie | 4

Caratteristiche	Forni			
Modelli				
Vetro nero e acciaio inossidabile	HBA274BROJ	HBA2340ROJ	HBA234BROJ	HBA214BROJ
Acciaio inossidabile				
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica ¹		A	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,99	0,97	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ²	litri	71	71	71
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480
Altezza della cavità ²	mm	357	357	357
Profondità della cavità ²	mm	415	415	415
Tipi di display / controlli				
Display digitale LCD a colore bianco		-	-	-
Display digitale LED a colore rosso		•	•	•
Manopole a scomparsa push-pull		-	-	-
Sistema di regolazione di temperatura		Elettronico	Meccanico	Meccanico
Funzioni di cottura				
Cottura HotAir 3D		•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore con aria calda		-	-	-
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore delicato		-	-	-
Riscaldamento inferiore		•	•	•
Funzione Pizza		•	•	•
Aria calda		-	-	-
Aria calda delicata		•	•	•
Grill ventilato		•	•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		• / -	• / -	• / -
Scongelamento		-	-	-
Cottura bassa temperatura		-	-	-
Mantenere in caldo		-	-	-
Altre funzioni				
Riscaldamento rapido		Manuale	Manuale	Manuale
Programmi automatici di cottura		10	-	-
Termosonda PerfectRoast		-	-	-
Orologio / Timer				
Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura		•	•	•
Timer elettronico con impostazione fine cottura		-	-	-
Contaminuti (solo segnale acustico)		•	•	•
Sicurezza				
Autospegnimento del forno		•	-	-
Spia di calore residuo		-	-	-
Blocco della porta durante la pirolisi		•	-	-
Sicurezza bambini		•	•	•
Caratteristiche strutturali				
Temperatura della porta ³	°C	30	50	50
Numero di vetri della porta		4	2	2
SoftClose: porta con chiusura ammortizzata		-	-	-
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5
Livelli di guide telescopiche		-	1 livello	-
Tipo di guide telescopiche		-	FlexiClip con funzione d'arresto	-
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 25	1 / 25	1 / 25
Range °C				
Temperatura minima	°C	50	50	50
Temperatura massima aria calda	°C	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275	275	275
Grill				
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / -	2,70 / -	2,70 / -
Pulizia				
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli d'intensità	-	-
Programma EcoClean (60 min)		-	-	-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	-
EcoClean su pareti posteriore / laterali		- / -	• / -	• / -
Informazioni aggiuntive				
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	- / -	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	-	-	-
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	10,0	10,0	10,0
Durata 1° ciclo aria calda	min	7,0	7,0	7,0
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	13	13	13
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	2,850	2,900	2,900
Tensione	V	220-230	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE
Accessori inclusi				
Leccarda profonda / leccarda bassa		• / -	• / -	• / -
Griglia		•	•	•
Leccarda profonda slim size		-	-	-

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

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

³Temperatura 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 e acciaio inossidabile				
Acciaio inossidabile		HBA573BRO	HBA534BRO	HBA514BRO
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica ¹		A	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,99	0,97	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ²	litri	71	71	71
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	595	595	595
Profondità del prodotto	mm	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480
Altezza della cavità ²	mm	357	357	357
Profondità della cavità ²	mm	415	415	415
Tipi di display / controlli				
Display digitale LCD a colore bianco		-	-	-
Display digitale LED a colore rosso		•	•	•
Manopole a scomparsa push-pull		-	-	-
Sistema di regolazione di temperatura		Elettronico	Meccanico	Meccanico
Funzioni di cottura				
Cottura HotAir 3D		•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore con aria calda		n	-	-
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore delicato		-	-	-
Riscaldamento inferiore		•	•	•
Funzione Pizza		-	•	•
Aria calda		-	-	-
Aria calda delicata		•	•	•
Grill ventilato		•	•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		• / -	• / -	• / -
Scongellamento		-	-	-
Cottura bassa temperatura		-	-	-
Mantenere in caldo		-	-	-
Altre funzioni				
Riscaldamento rapido		Manuale	Manuale	Manuale
Programmi automatici di cottura		10	-	-
Termosonda PerfectRoast		-	-	-
Orologio / Timer				
Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura		•	•	•
Timer elettronico con impostazione fine cottura		-	-	-
Contaminuti (solo segnale acustico)		•	•	•
Sicurezza				
Autospegnimento del forno		•	-	-
Spia di calore residuo		•	-	-
Blocco della porta durante la pirolisi		•	-	-
Sicurezza bambini		•	•	•
Caratteristiche strutturali				
Temperatura della porta ³	°C	30	50	50
Numero di vetri della porta		4	2	2
SoftClose: porta con chiusura ammortizzata		-	-	-
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5	5
Livelli di guide telescopiche		-	-	-
Tipo di guide telescopiche		-	-	-
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena	Alogena
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 25	1 / 25	1 / 25
Range °C				
Temperatura minima	°C	50	50	50
Temperatura massima aria calda	°C	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275	275	275
Grill				
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / -	2,70 / -	2,70 / -
Pulizia				
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli d'intensità	-	-
Programma EcoClean (60 min)		-	-	-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	-
EcoClean su pareti posteriore / laterali		- / -	• / -	- / -
Informazioni aggiuntive				
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80	- / -	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	-	-	-
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	6,5	6,5	6,5
Durata 1° ciclo aria calda	min	5,5	5,5	5,5
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	16	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,600	3,400	3,400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE
Accessori inclusi				
Leccarda profonda / leccarda bassa		• / -	• / -	• / -
Griglia		•	•	•
Leccarda profonda slim size		-	-	-

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

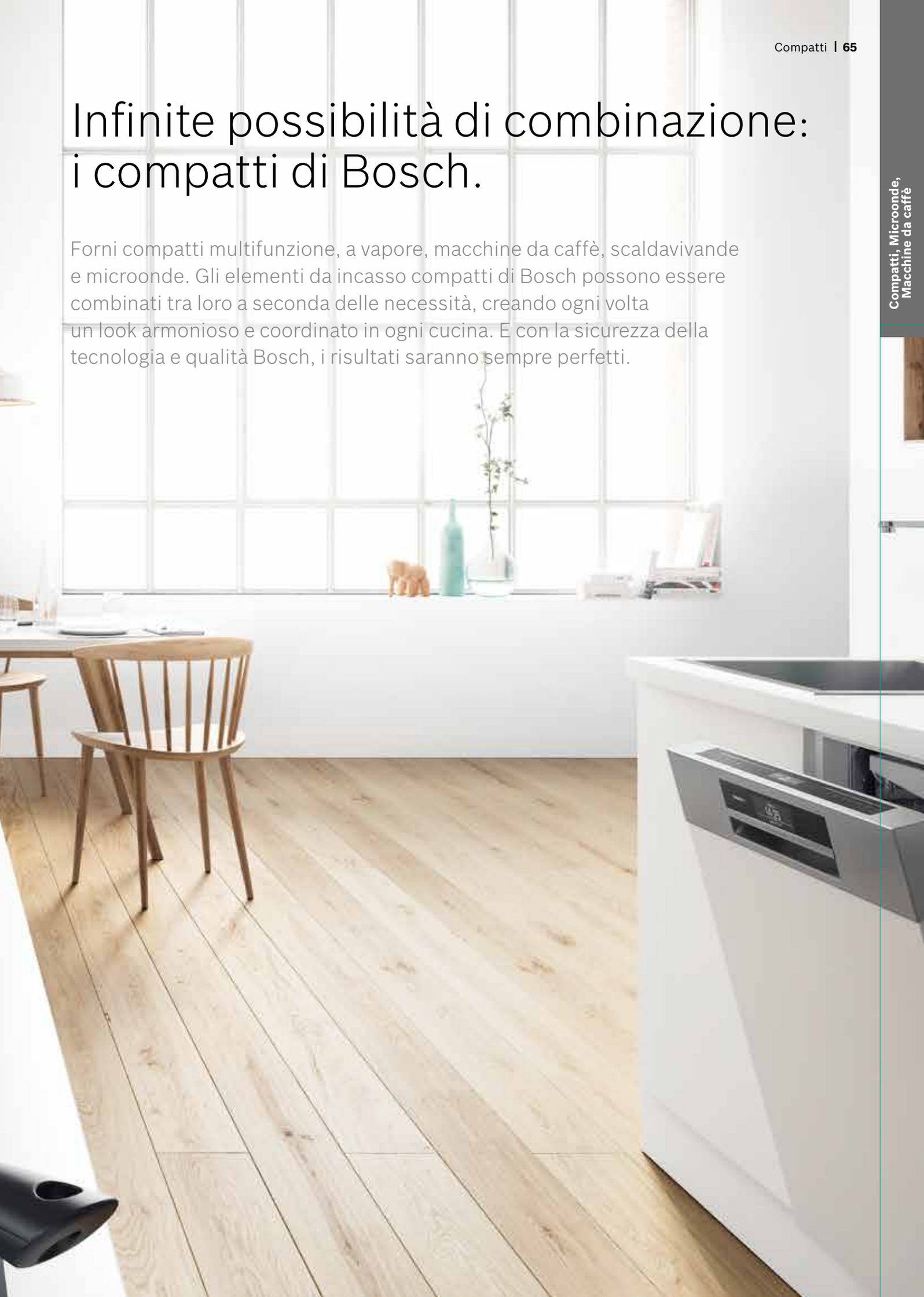
²Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

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



Infinite possibilità di combinazione: i compatti di Bosch.

Forni compatti multifunzione, a vapore, 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 in ogni cucina. E con la sicurezza della tecnologia e qualità Bosch, i risultati saranno sempre perfetti.



Orizzontale o verticale? Sottopiano o a colonna?

La risposta è semplice: Perfect Built-in di Bosch.
Non importa quale sia la tua necessità o il tuo gusto personale,
perché con gli elettrodomestici compatti Bosch
avrà sempre la soluzione più adatta ad ogni esigenza.

I vari elementi possono infatti essere combinati tra loro sia in verticale e quindi a colonna, sia in orizzontale grazie al pannello frontale della stessa altezza per forni, compatti e macchine da caffè della Serie 8.

E se hai poco spazio, con il forno compatto multifunzione (con microonde, impulso di vapore e autopulizia pirolitica) potrai contare sul top della tecnologia e delle prestazioni di un forno Bosch in formato "mini".

Inoltre, grazie al design unico e caratteristico dell'esclusivo anello rotante intuitivo degli elementi compatti Bosch, regalerai un tocco di eleganza e armonia alla tua cucina.





SCH

SCH

 BOSCH

Microonde con tecnologia inverter senza piatto rotante.

Piccoli e compatti, ma estremamente versatili e semplici da usare. I microonde Bosch con tecnologia inverter, con soli 38 cm di altezza, rappresentano la sintesi di tutto ciò che cerchiamo in un moderno microonde.

La tecnologia inverter senza piatto rotante consente di guadagnare spazio prezioso all'interno del microonde, per posizionare piatti e teglie di maggiori dimensioni. Ma anche per risparmiare tempo e garantire che le pietanze vengano riscaldate in modo omogeneo. Inoltre, grazie alla base in ceramica completamente piatta e all'assenza del piatto rotante, è possibile pulire la base del microonde in modo più agevole.

L'illuminazione a LED permette una visualizzazione perfetta ed efficiente del contenuto; il display TFT è combinabile in verticale con il design dei forni della Serie 8.

I microonde con tecnologia inverter sono predisposti per l'apertura a destra e a sinistra e sono disponibili in diversi colori, per creare un look perfettamente coordinato con gli altri elementi della cucina.





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

Con le macchine da caffè da incasso Bosch potrai finalmente pensare al tuo caffè preferito, che ti trovi a casa o a spasso.



Grazie alla tecnologia Home Connect, infatti, non solo potrai comandare la macchina da caffè a distanza e comodamente dal tuo smartphone o tablet, ma potrai anche creare una specialissima Hit List per accontentare i gusti dei tuoi ospiti, sorprendendoli dando persino un nome al loro caffè preferito e memorizzandolo.

Le macchine da caffè da incasso 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: dai forni (anche compatti) ai cassettei scaldavivande. Sono disponibili in due modelli, uno in vetro nero con pannello in acciaio inox ed un altro tutto in vetro nero: per creare diverse combinazioni a seconda delle necessità.





Compatti.

		Serie 8		Serie 6	
		> Display TFT a colori		> Display LCD	
Tipo		DishAssist	Programmi automatici	Programmi automatici	
Forni pirolitici	Con microonde	CNG6764S6  Impulso di vapore  CMG676BS1 			
	Senza microonde		CBG675BS1 		
Forni non pirolitici	Con microonde	CMG636BS1  CMG636BS2 	CMG633BS1  CMG633BB1  CMG633BW1 	CMA585MS0  Nuovo	
	Senza microonde	CSG656RS6  CombiVapore Impulso di vapore  CSG656BS1  CombiVapore Impulso di vapore	CDG634BS1  Solo vapore CBG635BS1 		

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	
		> Display TFT a colori			
		Programmi automatici			
Microonde	Tipo				
	Tecnologia Inverter senza piatto rotante	CFA634GS1 			
Macchine da caffè		CTL636ES6  			
		CTL636EB1 			
		Scaldavivande	Cassetto	Scaldavivande	
Scaldavivande e Cassetto		BIC630NS1 	BIE630NS1 	BIC510NS0 Nuovo 	
		BIC630NB1 			
		BIC630NW1 			

Serie | 8

Forni compatti da incasso a vapore 45 cm



CNG6764S6



Modello	CNG6764S6 € 2.548,00	CSG656RS6 € 2.236,00	CSG656BS1 € 2.132,00	CDG634BS1 € 1.456,00
EAN	4242002833644	4242002807560	4242002789095	4242002789132
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / •	• / •	• / •	• (solo vapore) / -
Microonde	•	-	-	-
Pulizia	Autopulizia pirolitica	EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto + programma di pulizia EcoClean	EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto + programma di pulizia EcoClean	-
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	1, adatti al processo di pirolisi	1, con funzione d'arresto, completamente estensibili	-	-
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori, Home Connect	3 display TFT touch a colori, Home Connect	3 display TFT touch a colori	1 display TFT a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	DishAssist	DishAssist	DishAssist	20 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	• / •	• / •	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	16 / 4D	17 / 4D	15 / 4D	3 / 4D
Illuminazione / Classe di efficienza energetica ¹	LED / -	LED / A+	LED / A+	Lampadina / -
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,30 kW	3,30 kW	1,90 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda, 1 leccarda bassa e 1 griglia	1 leccarda profonda, 1 griglia e 3 contenitori per cottura a vapore	1 leccarda profonda, 1 griglia e 3 contenitori per cottura a vapore	2 contenitori per cottura a vapore e 1 spugna
Ricettario	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)

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

• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 83-85

Serie | 8

Forni compatti da incasso a microonde 45 cm



CMG676BS1



Modello	CMG676BS1 € 2.080,00	CMG636BS1 € 1.872,00	CMG636BS2** € 1.872,00
EAN	4242002817453	4242002789156	4242002807430
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -	- / -
Microonde	•	•	•
Pulizia	Autopulizia pirolitica	EcoClean su parete posteriore	EcoClean su parete posteriore
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	-	-	-
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori	3 display TFT touch a colori	3 display TFT touch a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	DishAssist	DishAssist	DishAssist
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	12 / 4D	12 / 4D	12 / 4D
Illuminazione / Classe di efficienza energetica ¹	LED / -	LED / -	LED / -
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,60 kW	3,60 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, gratuito)	• (su richiesta, gratuito)

** Per montaggio senza scaldavivande sotto

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 83-85

Serie | 8

Forni compatti da incasso a microonde 45 cm



CMG633BS1



Modello	CMG633BS1 € 1.612,00	CMG633BB1 € 1.612,00	CMG633BW1 € 1.612,00
EAN	4242002789149	4242002807393	4242002807416
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero	Vetro bianco
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -	- / -
Microonde	•	•	•
Pulizia	-	-	-
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•	•
Livelli di guide telescopiche	-	-	-
Tipo di controllo	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	14 programmi automatici	14 programmi automatici	14 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	6 / 4D	6 / 4D	6 / 4D
Illuminazione / Classe di efficienza energetica ¹	LED / -	LED / -	LED / -
Assorbimento massimo	3,60 kW	3,60 kW	3,60 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 83-85

Serie | 8

Microonde da incasso 45 cm



CFA634GS1



Modello	CFA634GS1 € 1.404,00
EAN	4242002937885
Materiale	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -
Microonde	•
Pulizia	-
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	-
Livelli di guide telescopiche	-
Tipo di controllo	1 display TFT a colori
Funzioni di tempo	Timer elettronico con impostazione fine cottura
Sistema di cottura assistita	7 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	- / -
Illuminazione / Classe di efficienza energetica ¹	LED / -
Assorbimento massimo	1,22 kW
Accessori inclusi	1 pirofila in vetro
Ricettario	-

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

Serie | 8

Forni compatti da incasso 45 cm



CBG675BS1



Modello	CBG675BS1 € 1.175,00	CBG635BS1 € 1.019,00
EAN	4242002808529	4242002808512
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -	- / -
Microonde	-	-
Pulizia	Autopulizia pirolitica	EcoClean su parete posteriore
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	•	•
Livelli di guide telescopiche	-	-
Tipo di controllo	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici	10 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 4D	13 / 4D	13 / 4D
Illuminazione / Classe di efficienza energetica ¹	Alogena / A+	Alogena / A+
Assorbimento massimo	2,99 kW	2,99 kW
Accessori inclusi	1 leccarda profonda e 1 griglia	1 leccarda profonda e 1 griglia
Ricettario	• (su richiesta, a pagamento)	• (su richiesta, a pagamento)

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

• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 83-85

Serie | 6

Forno compatto da incasso a microonde 45 cm



CMA585MS0



Nuovo

Modello	CMA585MS0 € 1.475,00
EAN	4242005036622
Materiale	Acciaio inox
CombiVapore full steam / Impulso di vapore	- / -
Microonde	•
Pulizia	-
Apertura e chiusura ammortizzata SoftMove	-
Livelli di guide telescopiche	-
Tipo di controllo	1 display digitale LCD (testi in bianco) con manopole a scomparsa
Funzioni di tempo	Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
Sistema di cottura assistita	15 programmi automatici
Sensore PerfectBake / termosonda PerfectRoast	- / -
Funzioni / Sistema di cottura HotAir 3D	5 / -
Illuminazione / Classe di efficienza energetica ¹	LED / -
Assorbimento massimo	3,35 kW
Accessori inclusi	1 piatto rotante e 2 griglie
Ricettario	-

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Si / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 85

Serie | 8

Macchine da caffè da incasso 45 cm



CTL636ES6



Modello	CTL636ES6 € 2.652,00	CTL636EB1 € 2.548,00
EAN	4242002858166	4242002798264
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Apertura della porta	Cerniera laterale a sinistra	Cerniera laterale a sinistra
Tipo di controllo	3 display TFT touch a colori, Home Connect	3 display TFT touch a colori
Pressione della pompa	19 bar	19 bar
Numero di bevande OneTouch	10	10
MyCoffee: numero di bevande favorite salvabili	8	8
Preparazione simultanea di 2 tazze	•	•
Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza	Da 7 cm (minimo) a 15 cm (massimo)	Da 7 cm (minimo) a 15 cm (massimo)
Capacità contenitore chicchi di caffè con coperchio	500 gr	500 gr
Serbatoio per caffè in polvere	•	•
Capacità contenitore del latte ermetico	500 ml	500 ml
Capacità serbatoio dell'acqua estraibile	2,4 litri	2,4 litri
Illuminazione	LED	LED
Assorbimento massimo	1.600 W	1.600 W
Accessorio incluso	1 cucchiaino dosatore per caffè in polvere	1 cucchiaino dosatore per caffè in polvere

Serie | 8

Scaldavivande e Cassetto da incasso 14 cm



BIC630NS1



Modello	BIC630NS1 € 697,00	BIC630NB1 € 697,00	BIC630NW1 € 697,00	BIE630NS1 € 416,00
EAN	4242002813851	4242002813837	4242002813899	4242002813943
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero	Vetro bianco	Acciaio inox
Tipo	Scaldavivande	Scaldavivande	Scaldavivande	Cassetto
Controllo temperatura della superficie del vetro	4 livelli: ca. 40°C-80°C	4 livelli: ca. 40°C-80°C	4 livelli: ca. 40°C-80°C	-
Apertura push&pull	•	•	•	•
Carrello estraibile con guide telescopiche	•	•	•	•
Capienza massima	64 tazzine da caffè o 14 piatti			
Capacità massima	25 kg	25 kg	25 kg	15 kg
Volume cavità	20 litri	20 litri	20 litri	21 litri
Spia di funzionamento	•	•	•	-
Pre-riscaldamento stoviglie	•	•	•	-
Mantenere in caldo	•	•	•	-
Lievitazione impasti	•	•	•	-
Scongelamento	•	•	•	-
Cottura bassa temperatura	•	•	•	-
Assorbimento massimo	0,81 kW	0,81 kW	0,81 kW	-

Serie | **6**

Scaldavivande da incasso 14 cm



BIC510NS0



Nuovo

Modello	BIC510NS0 € 595,00
EAN	4242005035373
Materiale	Acciaio inox
Tipo	Scaldavivande
Controllo temperatura della superficie del vetro	ca. 40°C-80°C
Apertura push&pull	•
Carrello estraibile con guide telescopiche	•
Capienza massima	64 tazzine da caffè o 14 piatti
Capacità massima	15 kg
Volume cavità	23 litri
Spia di funzionamento	•
Pre-riscaldamento stoviglie	•
Mantenere in caldo	•
Lievitazione impasti	•
Scongelamento	•
Cottura bassa temperatura	-
Assorbimento massimo	0,40 kW

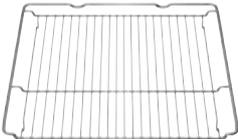
Accessori speciali per forni compatti Serie | 8

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ638D18 EAN: 4242002810188 € 70,00	Guide telescopiche a 1 livello adatte a cottura a vapore 100% (full steam) ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni compatti CombiVapore.	CSG656RS6 CSG656BS1
	HEZ638178 EAN: 4242002810126 € 70,00	Guide telescopiche a 1 livello adatte a pirolisi, ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni compatti pirolitici senza microonde.	CBG675BS1
	HEZ638108 EAN: 4242002810102 € 60,00	Guide telescopiche a 1 livello ad estrazione completa e con sistema d'arresto, per forni compatti non pirolitici e senza microonde.	CBG635BS1
	HEZ632010 EAN: 4242002810034 € 60,00	Leccarda antiaderente profonda, adatta a microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Resistente a temperature fino a 250 °C. Non adatta alla funzione "solo microonde", grill e pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ631010 EAN: 4242002810010 € 50,00	Leccarda antiaderente bassa, adatta a microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Resistente a temperature fino a 250 °C. Non adatta alla funzione "solo microonde", grill e pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ632070 EAN: 4242002810041 € 45,00	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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ631070 EAN: 4242002810027 € 35,00	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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ625071 EAN: 4242002814421 € 40,00	Leccarda grill adatta a impulso di vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alle funzioni microonde combinato, "solo microonde" e vapore 100% full steam. Dimensioni (L x P x H): 363 x 218 x 18 mm.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.

Accessori speciali per forni compatti Serie | 8

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ36D663G EAN: 4242002810003 € 55,00	Contenitore extra grande per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Per essere utilizzato con la leccarda profonda. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 35 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ36D643 EAN: 4242002809984 € 50,00	Contenitore grande (2/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), non forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 354 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ36D643G EAN: 4242002809991 € 50,00	Contenitore grande (2/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 354 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ36D264 EAN: 4242002841953 € 45,00	Contenitore di media grandezza (1/2 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), non forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 265 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ36D264G EAN: 4242002809977 € 45,00	Contenitore di media grandezza (1/2 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 265 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ36D163 EAN: 4242002809953 € 40,00	Contenitore piccolo (1/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), non forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 176 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ36D163G EAN: 4242002809960 € 40,00	Contenitore piccolo (1/3 GN) per cottura a vapore 100% (full steam), forato. Non adatto a pirolisi e microonde. Per forni e forni compatti CombiVapore. Dimensioni (L x P x H): 176 x 325 x 40 mm.	Forni a vapore 100% (full steam) CombiVapore: HSG636BS1, HSG636BB1 Forni compatti a vapore 100% (full steam) CombiVapore: CSG656RS6, CSG656BS1
	HEZ660060 EAN: 4242002845708 € 35,00	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.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8.

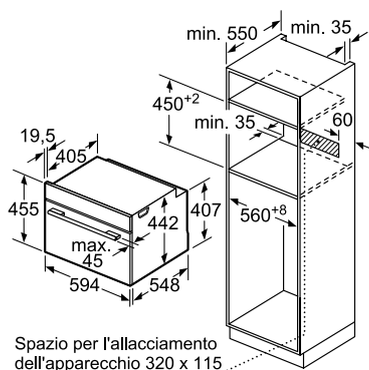
Accessori speciali per forni compatti Serie | 8 e Serie | 6

	Modello		Descrizione	Adatto a
	HEZ633070 EAN: 4242002810065 € 55,00		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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ633001 EAN: 4242002810058 € 30,00		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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ617000 EAN: 4242002841977 € 45,00		Teglia pizza adatta a microonde combinato, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione "solo microonde" e pirolisi. Dimensioni (Ø x H): 357 x 30 mm.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ327000 EAN: 4242002381800 € 160,00		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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8. Non adatta a CDG634BS1 e CFA634GS1.
	HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 40,00	Nuovo	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 8.
	HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 60,00	Nuovo	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.
	HEZ915003 EAN: 42420029964557 € 70,00	Nuovo	Pirofila in vetro trasparente per arrostiti, 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 e forno compatto combinato a microonde CMA585MS0 della Serie 6.

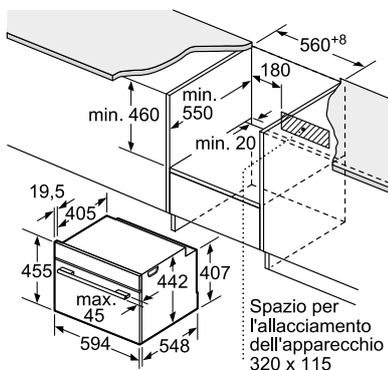
Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni tecnici Forni compatti da incasso a vapore Serie 8 (45 cm)
CNG6764S6, CSG656RS6, CSG656BS1, CDG634BS1, CBG675BS1, CBG635BS1

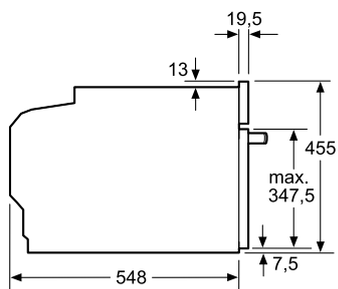
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

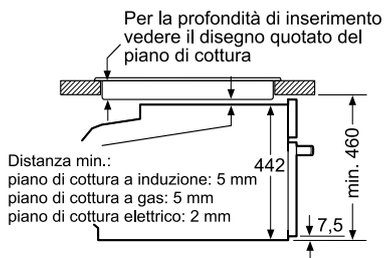


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

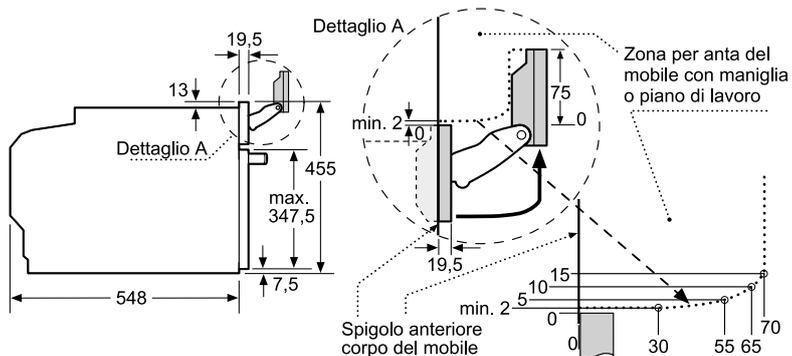
Montaggio con un piano di cottura.



Se l'apparecchio compatto viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).

Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
	rialzato	a filo
Piano di cottura a induzione	42 mm	43 mm
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	52 mm	53 mm
Piano di cottura a gas	32 mm	39 mm
Piano di cottura elettrico	32 mm	35 mm

FRONTALINO FORNO CON VAPORE

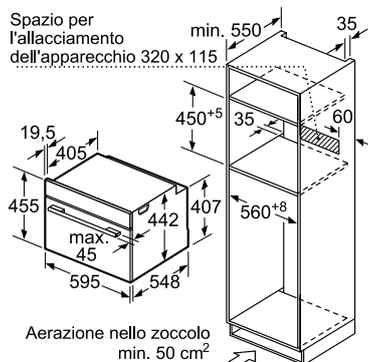


Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!

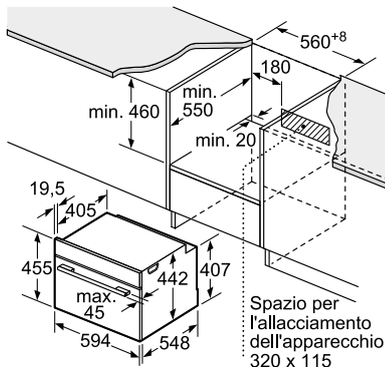
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Forni compatti da incasso a microonde Serie 8 (45 cm) CMG676BS1, CMG636BS1, CMG636BS2, CMG633BS1, CMG633BB1, CMG633BW1

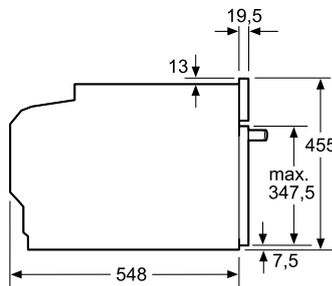
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

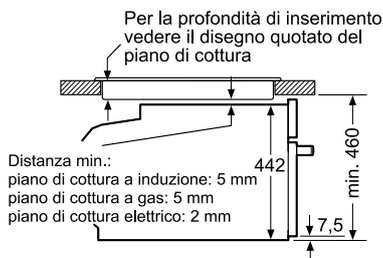


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.

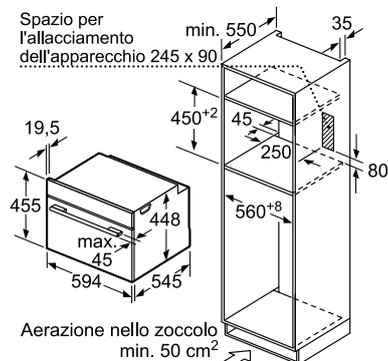


Se l'apparecchio compatto viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).

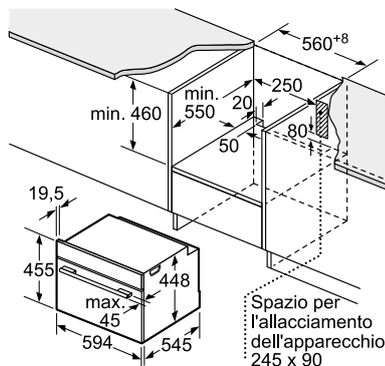
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
	rialzato	a filo
Piano di cottura a induzione	42 mm	43 mm
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	52 mm	53 mm
Piano di cottura a gas	32 mm	39 mm
Piano di cottura elettrico	32 mm	35 mm

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

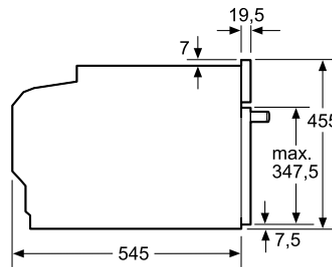
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

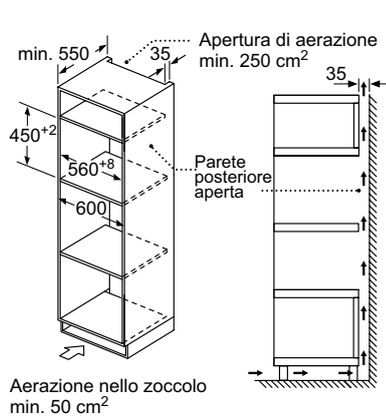


PROIEZIONE LATERALE

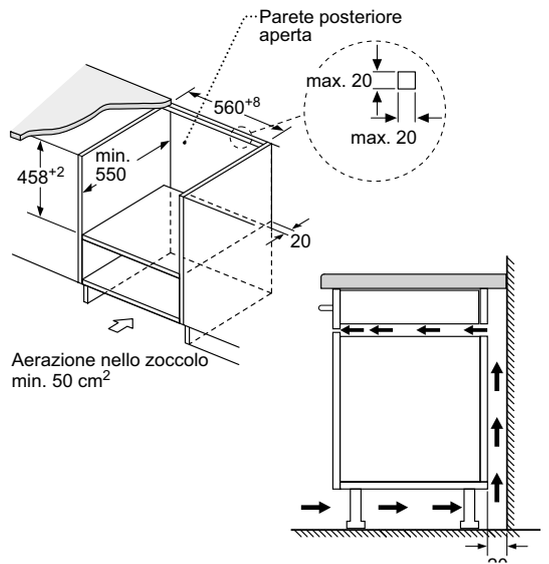


Disegni tecnici Forno compatto da incasso a microonde Serie 6 (45 cm)
CMA585MS0

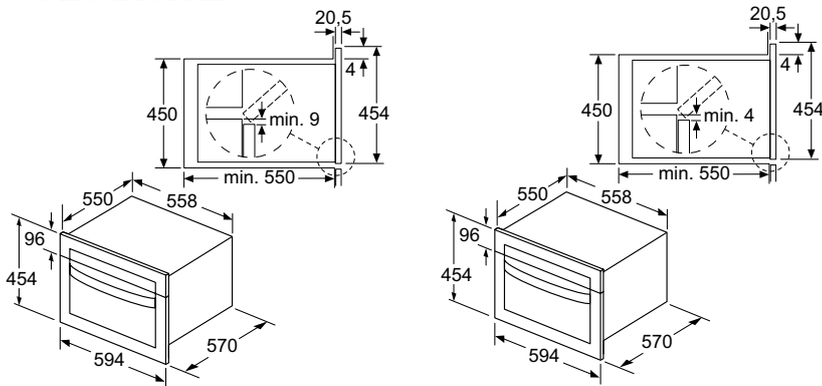
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

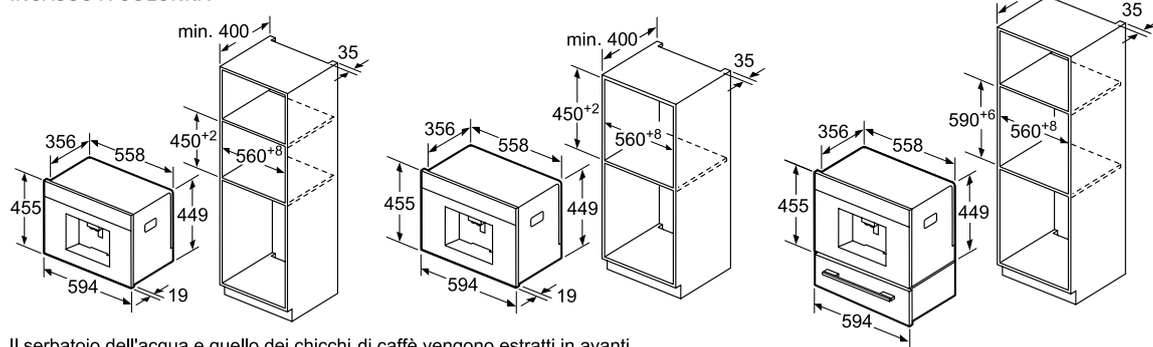


PROIEZIONE LATERALE



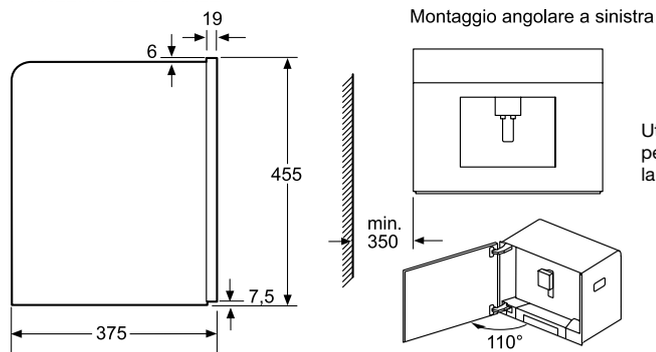
Disegni tecnici Macchine da caffè da incasso Serie 8 (45 cm)
CTL636ES6, CTL636EB1

INCASSO A COLONNA



Il serbatoio dell'acqua e quello dei chicchi di caffè vengono estratti in avanti.
Altezza di montaggio consigliata 95-145 cm.

PROIEZIONE LATERALE

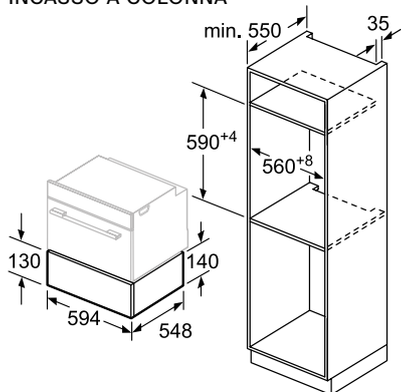


Disegni Tecnici

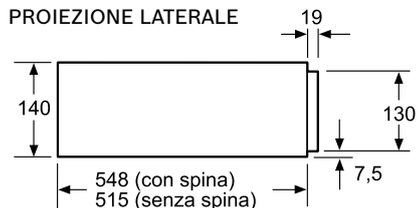
Disegni tecnici Scaldavivande e Cassetto da incasso Serie 8 (14 cm)

BIC630NS1, BIC630NB1, BIC630NW1

INCASSO A COLONNA



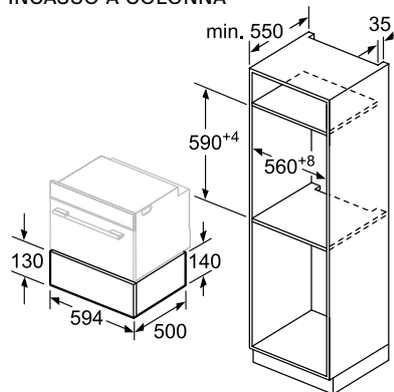
PROIEZIONE LATERALE



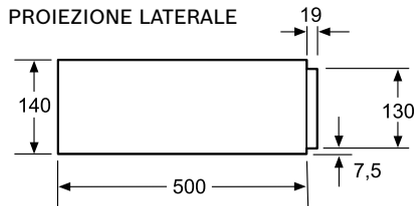
Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm.
Non è necessario un ripiano intermedio.

BIE630NS1

INCASSO A COLONNA



PROIEZIONE LATERALE

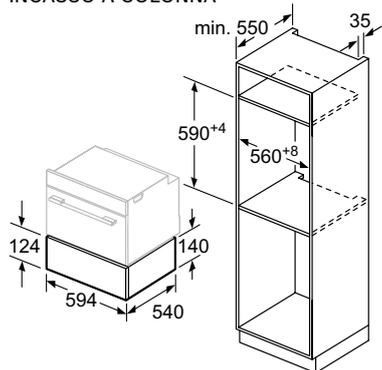


Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm.
Non è necessario un ripiano intermedio.

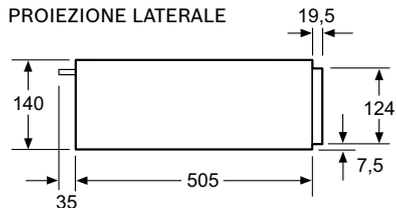
Disegni tecnici Scaldavivande da incasso Serie 6 (14 cm)

BIC510NS0

INCASSO A COLONNA



PROIEZIONE LATERALE



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 a vapore Serie | 8

Caratteristiche		Forni compatti a vapore			
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile		CNG6764S6	CSG665RS6	CSG665BS1	CDG634BS1
Vetro nero					
Vetro bianco					
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹					
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	-	81,3	81,3	-
Classe di efficienza energetica ¹		-	A+	A+	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	-	0,73	0,73	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	-	0,61	0,61	-
Numero di cavità		-	1	1	-
Tipo di alimentazione		-	Elettrica	Elettrica	-
Volume della cavità ²	litri	-	47	47	-
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	595	595	595	595
Altezza del prodotto	mm	455	455	455	455
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	920	920	920	920
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480	325
Altezza della cavità ²	mm	237	235	235	265
Profondità della cavità ²	mm	392	415	415	439
Volume cavità ²	litri	45	47	47	38
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 simboli		-	-	-	-
Modalità di funzionamento con vapore					
Forno multi funzioni tradizionale		•	•	•	-
Forno con impulso di vapore		•	•	•	-
Forno CombiVapore full steam		-	-	-	• (solo vapore)
Microonde		-	-	-	-
Funzioni di cottura					
Cottura HotAir 4D Professional		• (HotAir 4D)	• (HotAir 4D)	• (HotAir 4D)	-
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•	-
Riscaldamento superiore e inferiore Eco		•	•	•	-
Riscaldamento inferiore		•	•	•	-
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza		•/•	•/•	-/•	-/-
Grill ventilato		•	•	•	-
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		•/•	•/•	•/•	-/-
Cottura Modo Eco su 1 livello		•	•	•	-
Scongellamento		•	•	•	•
Funzioni speciali					
Cottura bassa temperatura		•	•	•	-
Mantenere in caldo		•	•	•	-
Pre-riscaldamento stoviglie		•	•	•	-
Rigenerazione cibi		•	•	•	•
Essiccazione		•	•	•	•
Lievitazione impasti		•	•	•	•
Altre funzioni					
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	-
Programmi automatici		-	-	-	20
Sistema di cottura automatico DishAssist		•	•	•	-
Sensore PerfectBake		•	•	•	-
Termosonda multisensore PerfectRoast		•	•	•	-
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		•	•	•	-
Temperatura della porta ³	°C	30	40	40	40
Numero di vetri della porta		4	3	3	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		3	3	3	4
Livelli di guide telescopiche		1 livello	1 livello	-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	1,0	1,0	1,0	1,3
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	Lampadina
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 25
Range °C					
Temperatura minima	°C	30	30	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	275	250	250	-
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	300	250	250	-
Temperatura minima / massima vapore	°C	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	30 / 275	30 / 250	30 / 250	- / -
Grill					
Superficie grill	cm ²	1.070	1.330	1.330	-
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	- / -
Microonde					
Potenza massima	W	900	-	-	-
Livelli di potenza		5	-	-	-
Pulizia					
Autopulizia pirolisi		•	-	-	-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	•	•	-
EcoClean su parete posteriore		-	-	-	-
Informazioni aggiuntive					
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	2,70 / 4,00	- / -	- / -	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	- / -	- / -	- / -
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	6,5	7,5	6,5	-
Durata 1° ciclo aria calda	min	3,5	4,5	3,5	-
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	16	16	16	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	1.500	1.500	1.500
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo forno	kW	3,600	3,300	3,300	1,900
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione					
		VDE-CE	VDE-CE	VDE-CE	VDE-CE
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE
					EOCE EAC Mark black
					E011 RCM
					EOBD Ukraine conformity 001
Accessori inclusi					
Voucher per ordinare ricettario		• (Gratuito)	• (Gratuito)	• (A pagamento)	• (A pagamento)
Leccarda profonda / leccarda bassa		•/•	•/•	•/•	-/•
Griglia / spugna		•/•	•/•	•/•	-/•
Contenitore grande per cottura a vapore, forato / non forato		-/-	•/•	•/•	•/•
Contenitore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato		-/-	•/•	•/•	-/•

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 forni compatti a microonde Serie | 8

Caratteristiche		Forni compatti a microonde			
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile		CMG676BS1	CMG636BS1	CMG636BS2	CMG633BS1
Vetro nero					CMG633BB1
Vetro bianco					CMG633BW1
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹					
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	-	-	-	-
Classe di efficienza energetica ¹		-	-	-	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	-	-	-	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	-	-	-	-
Numero di cavità		-	-	-	-
Tipo di alimentazione		-	-	-	-
Volume della cavità ²	litri	-	-	-	-
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	595	595	595	595
Altezza del prodotto	mm	455	455	455	455
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	920	920	920	920
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità ²	mm	480	480	480	480
Altezza della cavità ²	mm	237	237	237	237
Profondità della cavità ²	mm	392	392	392	392
Volume cavità ²	litri	45	45	45	45
Tipi di display / controlli					
		TFT	TFT	TFT	TFT
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		•	•	•	•
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-	-	-	-
Modalità di funzionamento con vapore					
Forno multi funzioni tradizionale		•	•	•	•
Forno con impulso di vapore		-	-	-	-
Forno CombiVapore full steam		-	-	-	-
Microonde		• (Inverter)	• (Inverter)	• (Inverter)	• (Inverter)
Funzioni di cottura					
Cottura HotAir 4D Professional		• (HotAir 4D)	• (HotAir 4D)	• (HotAir 4D)	• (HotAir 4D)
Riscaldamento superiore e inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento superiore e inferiore Eco		•	•	•	•
Riscaldamento inferiore		•	•	•	•
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza		- / •	- / •	- / •	- / -
Grill ventilato		•	•	•	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		• / •	• / •	• / •	• / •
Cottura Modo Eco su 1 livello		•	•	•	•
Scongelamento		-	-	-	-
Funzioni speciali					
Cottura bassa temperatura		3	3	3	1
Mantenere in caldo		•	•	•	•
Pre-riscaldamento stoviglie		•	•	•	•
Rigenerazione cibi		-	-	-	-
Essiccazione		-	-	-	-
Lievitazione impasti		-	-	-	-
Altre funzioni					
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Programmi automatici		-	-	-	14
Sistema di cottura automatico DishAssist		•	•	•	-
Sensore PerfectBake		-	-	-	-
Termosonda multisensor PerfectRoast		-	-	-	-
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		•	•	•	•
Temperatura della porta ³	°C	30	30	30	40
Numero di vetri della porta		4	4	4	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		3	3	3	3
Livelli di guide telescopiche		-	-	-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-	-	-	-
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	LED
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3
Range °C					
Temperatura minima	°C	30	30	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	275	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	300	300	300	-
Temperatura minima / massima vapore	°C	- / -	- / -	- / -	- / -
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	- / -	- / -	- / -	- / -
Grill					
Superficie grill	cm ²	1.070	1.070	1.070	1.070
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50
Microonde					
Potenza massima	W	900	900	900	900
Livelli di potenza		5	5	5	5
Pulizia					
Autopulizia pirolisi		•	-	-	-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-	-	-	-
EcoClean su parete posteriore		-	•	•	-
Informazioni aggiuntive					
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	2,70 / 4,00	- / -	- / -	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120	- / -	- / -	- / -
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	6,5	6,5	6,5	-
Durata 1° ciclo aria calda	min	3,5	3,5	3,5	3,5
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	16	16	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	1.500	1.500	1.500
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo forno	kW	3,600	3,600	3,600	3,600
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Certificati di omologazione					
		VDE-CE	VDE-CE	VDE-CE	VDE-CE
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE
Accessori inclusi					
Voucher per ordinare ricettario		• (Gratuito)	• (Gratuito)	• (Gratuito)	• (A pagamento)
Leccarda profonda / leccarda bassa		- / -	- / -	- / -	- / -
Griglia / spugna		• / -	• / -	• / -	• / -
Contenitore grande per cottura a vapore, forato / non forato		- / -	- / -	- / -	- / -
Contenitore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato		- / -	- / -	- / -	- / -

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 microonde e forni compatti Serie | 8

Caratteristiche	Microonde	Forni compatti
Modelli		
Vetro nero e acciaio inossidabile	CFA634GS1	CBG675BS1
Vetro nero		
Vetro bianco		CBG635BS1
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹		
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,3
Classe di efficienza energetica ¹		A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	0,73
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	0,61
Numero di cavità		1
Tipo di alimentazione		Elettrica
Volume della cavità ²	litri	47
Dimensioni esterne		
Larghezza del prodotto	mm	595
Altezza del prodotto	mm	455
Profondità del prodotto	mm	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	920
Dimensioni interne		
Larghezza della cavità ²	mm	430
Altezza della cavità ²	mm	242
Profondità della cavità ²	mm	345
Volume cavità ²	litri	36
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 impulso di vapore	-	-
Forno CombiVapore full steam	-	-
Microonde	• (Inverter)	-
Funzioni di cottura		
Cottura HotAir 4D Professional	-	• (HotAir 4D)
Riscaldamento superiore e inferiore	-	•
Riscaldamento superiore e inferiore Eco	-	•
Riscaldamento inferiore	-	•
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza	-	•
Grill ventilato	-	•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola	-	•
Cottura Modo Eco su 1 livello	-	•
Scongelamento	-	•
Funzioni speciali		
Cottura bassa temperatura	-	•
Mantenere in caldo	-	•
Pre-riscaldamento stoviglie	-	•
Rigenerazione cibi	-	•
Essiccazione	-	•
Lievitazione impasti	-	•
Altre funzioni		
Riscaldamento rapido	-	Automatico
Programmi automatici	7	10
Sistema di cottura automatico DishAssist	-	-
Sensore PerfectBake	-	-
Termosonda multisensor PerfectRoast	-	-
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	-	•
Temperatura della porta ³	°C	30
Numero di vetri della porta	2	4
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata	-	•
Livelli per inserire leccarde e griglie	-	3
Livelli di guide telescopiche	-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-
Illuminazione		
Tipo di illuminazione	LED	Alogena
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 3
Range °C		
Temperatura minima	°C	30
Temperatura massima aria calda	°C	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	- / -
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	- / -
Grill		
Superficie grill	cm ²	1,330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50
Microonde		
Potenza massima	W	900
Livelli di potenza		5
Pulizia		
Autopulizia pirolisi	-	•
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto	-	-
EcoClean su parete posteriore	-	•
Informazioni aggiuntive		
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	2,70 / 4,00
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	6,5
Durata 1° ciclo aria calda	min	3,5
Collegamento elettrico		
Corrente minima	A	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo forno	kW	1,220
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
Certificati di omologazione		
	VDE-CE	VDE-CE
	E014 CE Marking	E014 CE Marking
	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE
		E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE
Accessori inclusi		
Voucher per ordinare ricettario	-	• (A pagamento)
Leccarda profonda / leccarda bassa	- / Pirofila in vetro	• / -
Griglia / spugna	- / -	• / -
Contentore grande per cottura a vapore, forato / non forato	- / -	• / -
Contentore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato	- / -	• / -

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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 forno compatto a microonde Serie | 6

Caratteristiche	Forno compatto a microonde	
Modelli		CMA585MS0
Vetro nero e acciaio inossidabile		
Vetro nero		
Vetro bianco		
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹		
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	-
Classe di efficienza energetica ¹		-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ²	kWh	-
Numero di cavità		-
Tipo di alimentazione		-
Volume della cavità ²	litri	-
Dimensioni esterne		
Larghezza del prodotto	mm	594
Altezza del prodotto	mm	454
Profondità del prodotto	mm	570
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	603
Dimensioni interne		
Larghezza della cavità ²	mm	420
Altezza della cavità ²	mm	250
Profondità della cavità ²	mm	420
Volume cavità ²	litri	44
Tipi di display / controlli		LCD
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		-
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-
Modalità di funzionamento con vapore		
Forno multi funzioni tradizionale		•
Forno con impulso di vapore		-
Forno CombiVapore full steam		-
Microonde		• (Piatto rotante)
Funzioni di cottura		5
Cottura HotAir 4D Professional		• (HotAir 3D)
Riscaldamento superiore e inferiore		-
Riscaldamento superiore e inferiore Eco		-
Riscaldamento inferiore		-
Riscaldamento intensivo / Funzione Pizza		- / •
Grill ventilato		•
Grill a superficie grande / Grill a superficie piccola		• / -
Cottura Modo Eco su 1 livello		-
Scongellamento		•
Funzioni speciali		-
Cottura bassa temperatura		-
Mantenere in caldo		-
Pre-riscaldamento stoviglie		-
Rigenerazione cibi		-
Essiccazione		-
Lievitazione impasti		-
Altre funzioni		
Riscaldamento rapido		Automatico
Programmi automatici		15
Sistema di cottura automatico DishAssist		-
Sensore PerfectBake		-
Termosonda multisensor PerfectRoast		-
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		-
Temperatura della porta ³	°C	Secondo Norma
Numero di vetri della porta		3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		-
Livelli per inserire leccarde e griglie		- (Piatto rotante)
Livelli di guide telescopiche		-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-
Illuminazione		
Tipo di illuminazione		LED
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	pz. / W	1 / 1
Range °C		
Temperatura minima	°C	40
Temperatura massima aria calda	°C	230
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	-
Temperatura minima / massima vapore	°C	- / -
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	- / -
Grill		
Superficie grill	cm ²	960
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	1,75 / -
Microonde		
Potenza massima	W	900
Livelli di potenza		5
Pulizia		
Autopulizia pirolisi		-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-
EcoClean su parete posteriore		-
Informazioni aggiuntive		
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	- / -
Durata pre-riscaldamento funzione riscaldamento superiore e inferiore	min	-
Durata 1° ciclo aria calda	min	-
Collegamento elettrico		
Corrente minima	A	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.800
Tipo di spina		Schuko
Assorbimento massimo forno	kW	3,350
Tensione	V	220-230
Frequenza	Hz	50
Certificati di omologazione		VDE-CE
		E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE
		EOCE EAC Mark black
Accessori inclusi		
Voucher per ordinare ricettario		-
Leccarda profonda / leccarda bassa		- / -
Griglia / spugna		• / -
Contentore grande per cottura a vapore, forato / non forato		- / -
Contentore piccolo per cottura a vapore, forato / non forato		- / -

• Sì / - No Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. ¹ 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			
Vetro nero e acciaio inossidabile		CTL636ES6	CTL636EB1
Vetro nero			
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)	•
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-	-
Caratteristiche			
Macinacaffè in ceramica		•	•
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Pressione della pompa	bar	19	19
Numero di bevande		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 caffè / latte 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	1,600	1,600
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Certificati di omologazione		CE-VDE-EAC	CE-VDE-EAC
Accessorio incluso			
Cucchiaio dosatore per caffè in polvere		•	•

• Sì / - No

Informazioni tecniche per scaldavivande e cassetto Serie | 8 e scaldavivande Serie | 6

		Serie 8		Serie 6	
Caratteristiche		Scaldavivande	Cassetto	Scaldavivande	
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile		BIC630NS1	BIE630NS1	BIC510NS0	
Vetro nero		BIC630NB1			
Vetro bianco		BIC630NW1			
Tipo di prodotto					
Scaldavivande		•	-	•	
Cassetto		-	•	-	
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	595	595	594	
Altezza del prodotto	mm	140	140	140	
Profondità del prodotto	mm	548	500	540	
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	998	950	980	
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità	mm	468	458	475	
Altezza della cavità	mm	92	102	100	
Profondità della cavità	mm	458	458	490	
Volume della cavità	litri	20	21	23	
Caratteristiche					
Spia di funzionamento		•	-	•	
Apertura push&pull senza maniglia		•	•	•	
Carrello estraibile con guide telescopiche		•	•	•	
Regolazione della temperatura		Elettronica	-	Meccanica	
Controllo temperatura della superficie		4 livelli: ca. 40°C-80°C	-	ca. 40°C-80°C	
Capacità massima	kg	25	15	15	
Capacità massima di piatti	pz	12	14	14	
Capacità massima tazzine da caffè	pz	64	64	64	
Funzioni					
Pre-riscaldamento stoviglie		•	-	•	
Mantenere in caldo		•	-	•	
Scongelamento		•	-	•	
Lievitazione impasti		•	-	•	
Cottura bassa temperatura		•	-	-	
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	10	-	6	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	-	1.500	
Tipo di spina		Schuko	-	Schuko	
Assorbimento massimo	kW	0,810	-	0,400	
Tensione	V	220-240	-	220-240	
Frequenza	Hz	50-60	-	50-60	
Certificati di omologazione					
		E014 CE Marking		E014 CE Marking	
		E027 VDE - CB DE		E027 VDE - CB DE	
		EOCE EAC Mark black		EOCE EAC Mark black	
		EOBD Ukraine conformity 001		EOBD Ukraine conformity 001	

• Sì / - No

Microonde.

		Serie 8		Serie 6	
		> Display TFT > Tecnologia Inverter > Senza piatto rotante		> Display digitale LED colore bianco	
Tipo		36 litri	21 litri	25 litri	20 litri
Incastro	Con grill		BEL634GS1 	BEL554MS0 Nuovo 	BEL524MS0 Nuovo 
	Senza grill	CFA634GS1 	BFL634GS1  BFL634GB1  BFL634GW1 Nuovo 	BFL554MS0 Nuovo  BFL554MB0 Nuovo  BFL554MW0 Nuovo 	BFL524MS0 Nuovo  BFL524MB0 Nuovo  BFL524MW0 Nuovo 
Libero posizionamento	Con grill				

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 | 4

> Display digitale LED colore rosso

Serie | 2

> Controllo meccanico

25 litri

20 litri

25 litri

17 litri

BEL523MS0 **Nuovo**



BFL553MS0 **Nuovo**



BFL523MS0 **Nuovo**



HMT84G451



HMT82G450



HMT75G451



HMT84G461



HMT84G421



HMT72G450



Serie | 8

Microonde da incasso 45 cm e 38 cm



CFA634GS1



Modello	CFA634GS1 € 1.404,00	BEL634GS1 € 1.144,00	BER634GS1 € 1.144,00
EAN	4242002937885	4242002813608	4242002813738
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Altezza del prodotto	45 cm	38 cm	38 cm
Apertura della porta	A ribalta	A sinistra	A destra
Installazione	Incasso a colonna / Incasso sottopiano	Incasso a colonna / Incasso a pensile	Incasso a colonna / Incasso a pensile
Volume della cavità (litri)	36	21	21
Potenza massima del microonde / del grill (W)	900 / -	900 / 1.300	900 / 1.300
Numero di livelli di potenza	5	5	5
Livelli di potenza del grill	-	3	3
Tipo di controllo	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori
Sistema di cottura assistita	7 programmi automatici	10 programmi automatici	10 programmi automatici
Scongelamento in funzione del peso	•	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	Tecnologia Inverter, base in ceramica senza piatto rotante	Tecnologia Inverter, base in ceramica senza piatto rotante	Tecnologia Inverter, base in ceramica senza piatto rotante
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•
Illuminazione	LED	LED	LED
Assorbimento massimo	1,22 kW	1,99 kW	1,99 kW
Accessori inclusi	1 pirofila in vetro	1 griglia e 1 pirofila in vetro	1 griglia e 1 pirofila in vetro

Serie | 8

Microonde da incasso 38 cm



BFL634GS1



Nuovo

Modello	BFL634GS1 € 1.040,00	BFL634GB1 € 1.040,00	BFL634GW1 € 1.040,00
EAN	4242002813769	4242002813752	4242002813783
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero	Vetro bianco
Altezza del prodotto	38 cm	38 cm	38 cm
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra	A sinistra
Installazione	Incasso a colonna / Incasso a pensile	Incasso a colonna / Incasso a pensile	Incasso a colonna / Incasso a pensile
Volume della cavità (litri)	21	21	21
Potenza massima del microonde / del grill (W)	900 / -	900 / -	900 / -
Numero di livelli di potenza	5	5	5
Livelli di potenza del grill	-	-	-
Tipo di controllo	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori	1 display TFT a colori
Sistema di cottura assistita	7 programmi automatici	7 programmi automatici	7 programmi automatici
Scongelamento in funzione del peso	•	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	Tecnologia Inverter, base in ceramica senza piatto rotante	Tecnologia Inverter, base in ceramica senza piatto rotante	Tecnologia Inverter, base in ceramica senza piatto rotante
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•
Illuminazione	LED	LED	LED
Assorbimento massimo	1,22 kW	1,22 kW	1,22 kW
Accessori inclusi	-	-	-

• Si / - No

Serie | 6

Microonde da incasso 38 cm



BEL554MS0



Nuovo



Nuovo



Nuovo



Nuovo

Modello	BEL554MS0 € 720,00	BFL554MS0 € 625,00	BFL554MB0 € 535,00	BFL554MW0 € 535,00
EAN	4242005038992	4242005038954	4242005038985	4242005038978
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Vetro nero	Vetro bianco
Altezza del prodotto	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra	A sinistra	A sinistra
Installazione	Incasso a colonna	Incasso a colonna	Incasso a colonna	Incasso a colonna
Volume della cavità (litri)	25	25	25	25
Potenza massima del microonde / del grill (W)	900 / 1.200	900 / -	900 / -	900 / -
Numero di livelli di potenza	5	5	5	5
Livelli di grill	-	-	-	-
Tipo di controllo	Display digitale LED colore bianco, manopola a scomparsa	Display digitale LED colore bianco, manopola a scomparsa	Display digitale LED colore bianco, manopola a scomparsa	Display digitale LED colore bianco, manopola a scomparsa
Sistema di cottura assistita	8 programmi automatici	7 programmi automatici	7 programmi automatici	7 programmi automatici
Scongelamento in funzione del peso	•	•	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	31,5	31,5	31,5	31,5
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•	•
Illuminazione	LED	LED	LED	LED
Assorbimento massimo	1,45 kW	1,45 kW	1,45 kW	1,45 kW
Accessori inclusi	1 griglia	-	-	-

Serie | 6

Microonde da incasso 38 cm



BEL524MS0



Nuovo



Nuovo



Nuovo



Nuovo

Modello	BEL524MS0 € 600,00	BFL524MS0 € 520,00	BFL524MB0 € 460,00	BFL524MW0 € 460,00
EAN	4242005038879	4242005038732	4242005038763	4242005039104
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Vetro nero	Vetro bianco
Altezza del prodotto	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra	A sinistra	A sinistra
Installazione	Incasso a colonna / Incasso a pensile			
Volume della cavità (litri)	20	20	20	20
Potenza massima del microonde / del grill (W)	800 / 1.000	800 / -	800 / -	800 / -
Numero di livelli di potenza	5	5	5	5
Livelli di grill	-	-	-	-
Tipo di controllo	Display digitale LED colore bianco, manopola a scomparsa			
Sistema di cottura assistita	8 programmi automatici	7 programmi automatici	7 programmi automatici	7 programmi automatici
Scongelamento in funzione del peso	•	•	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	25,5	25,5	25,5	25,5
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•	•
Illuminazione	LED	LED	LED	LED
Assorbimento massimo	1,27 kW	1,27 kW	1,45 kW	1,45 kW
Accessori inclusi	1 griglia	-	-	-

Serie | 4

Microonde da incasso 38 cm



BFL553MS0



Nuovo



Nuovo



Nuovo

Modello	BFL553MS0 € 615,00	BEL523MS0 € 590,00	BFL523MS0 € 510,00
EAN	4242005038831	4242005038817	4242005038855
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Altezza del prodotto	38 cm	38 cm	38 cm
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra	A sinistra
Installazione	Incasso a colonna	Incasso a colonna / Incasso a pensile	Incasso a colonna / Incasso a pensile
Volume della cavità (litri)	25	20	20
Potenza massima del microonde / del grill (W)	900 / -	800 / 1.000	800 / -
Numero di livelli di potenza	5	5	5
Livelli di grill	-	-	-
Tipo di controllo	Display digitale LED colore rosso, manopola a scomparsa	Display digitale LED colore rosso, manopola a scomparsa	Display digitale LED colore rosso, manopola a scomparsa
Sistema di cottura assistita	7 programmi automatici	8 programmi automatici	7 programmi automatici
Scongelamento in funzione del peso	•	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	31,5	25,5	25,5
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•
Illuminazione	LED	LED	LED
Assorbimento massimo	1,45 kW	1,27 kW	1,27 kW
Accessori inclusi	-	1 griglia	-

Serie | 2

Microonde da libero posizionamento



HMT84G451



Modello	HMT84G451 € 395,00	HMT84G461 € 307,00	HMT84G421 € 307,00	HMT82G450 € 307,00
EAN	4242002490984	4242002490991	4242002490977	4242002465593
Materiale	Acciaio inox	Nero	Bianco	Acciaio inox
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra	A sinistra	A sinistra
Installazione	Libero posizionamento	Libero posizionamento	Libero posizionamento	Libero posizionamento
Volume della cavità (litri)	25	25	25	25
Potenza massima del microonde / del grill (W)	900 / 1.200	900 / 1.200	900 / 1.200	900 / 1.200
Numero di livelli di potenza	5	5	5	5
Livelli di grill	-	-	-	-
Tipo di controllo	Display digitale, manopola a scomparsa	Display digitale, manopola a scomparsa	Display digitale, manopola a scomparsa	Meccanico, manopole standard
Sistema di cottura assistita	8 programmi automatici	8 programmi automatici	8 programmi automatici	-
Scongelamento in funzione del peso	•	•	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	31,5	31,5	31,5	31,5
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•	-
Illuminazione	Lampadina	Lampadina	Lampadina	Lampadina
Assorbimento massimo	1,45 kW	1,45 kW	1,45 kW	1,45 kW
Accessori inclusi	1 griglia	1 griglia	1 griglia	1 griglia

Serie | 2

Microonde da libero posizionamento



HMT75G451



Modello	HMT75G451 € 322,00	HMT72G450 € 218,00
EAN	4242002490915	4242002419329
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra
Installazione	Libero posizionamento	Libero posizionamento
Volume della cavità (litri)	17	17
Potenza massima del microonde / del grill (W)	800 / 1.000	800 / 1.000
Numero di livelli di potenza	5	5
Livelli di grill	-	-
Tipo di controllo	Display digitale, manopola a scomparsa	Meccanico, manopole standard
Sistema di cottura assistita	8 programmi automatici	-
Scongelamento in funzione del peso	•	•
Diametro del piatto rotante (cm)	24,5	24,5
Interno in acciaio inossidabile	•	-
Illuminazione	Lampadina	Lampadina
Assorbimento massimo	1,27 kW	1,27 kW
Accessori inclusi	1 griglia	1 griglia

Accessorio speciale per microonde Serie | 6, Serie | 4

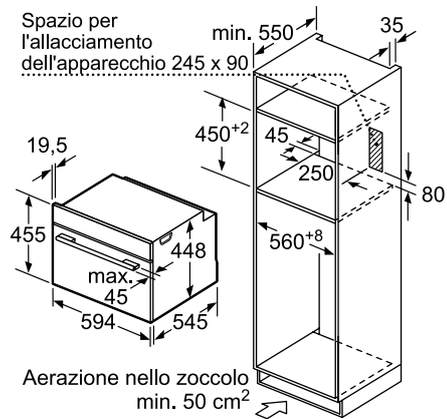
	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ86D000 EAN: 4242002449111 € 60,00	Accessorio con coperchio per cottura a vapore con microonde.	Tutti i microonde da incasso della Serie 6 e Serie 4: Volume 25 litri: BEL554MS0, BFL554MS0, BFL554MB0, BFL554MW0, BFL553MS0. Volume 20 litri: BEL524MS0, BFL524MS0, BFL524MB0, BFL524MW0, BEL523MS0, BFL523MS0.

Accessori speciali acquistabili separatamente

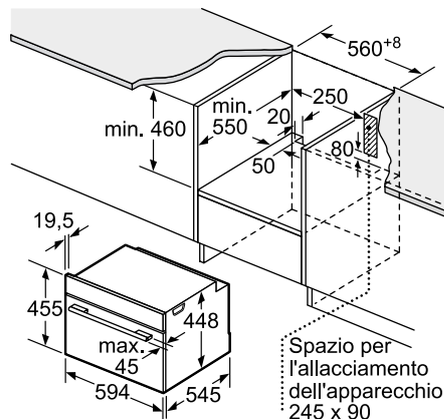
Disegni Tecnici

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

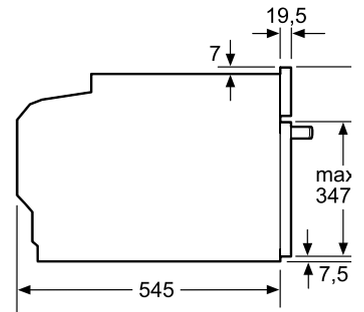
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

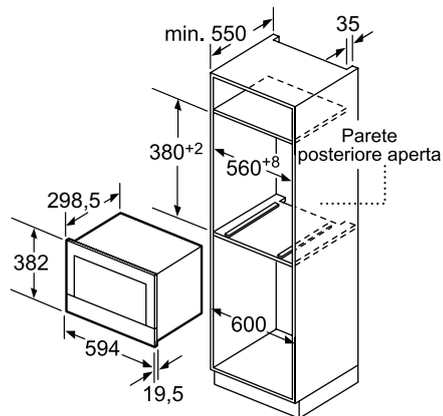


PROIEZIONE LATERALE

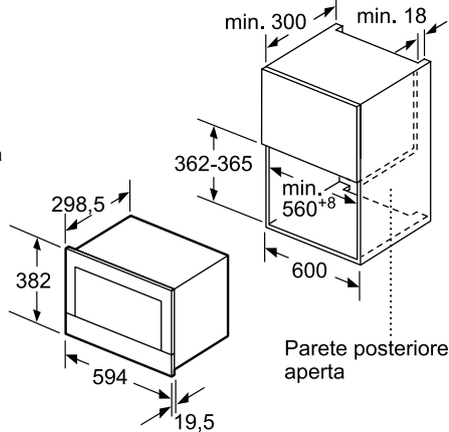


Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 8 (38 cm) BEL634GS1, BER634GS1, BFL634GS1, BFL634GB1, BFL634GW1

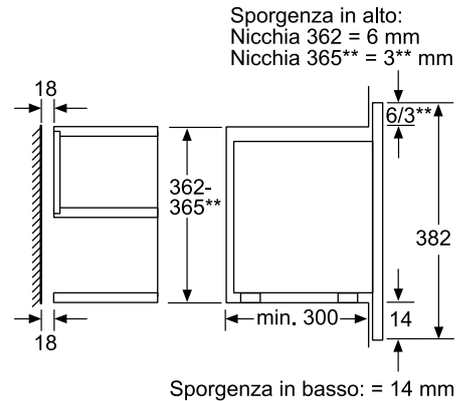
INCASSO A COLONNA



INCASSO A PENSILE



VISUALE IN SEZIONE

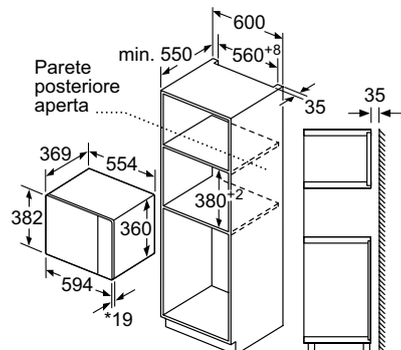


Disegni Tecnici

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 6 BEL554MS0, BFL554MS0, BFL554MB0, BFL554MW0

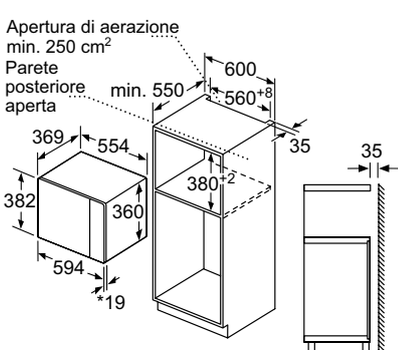
Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BFL553MS0

INCASSO A COLONNA



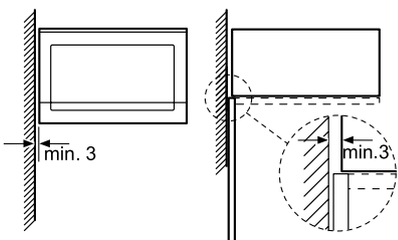
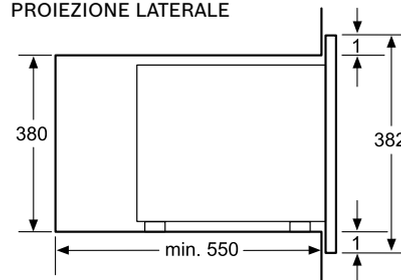
* 20 mm per parte frontale in metallo

INCASSO A SEMI COLONNA



* 20 mm per parte frontale in metallo

PROIEZIONE LATERALE

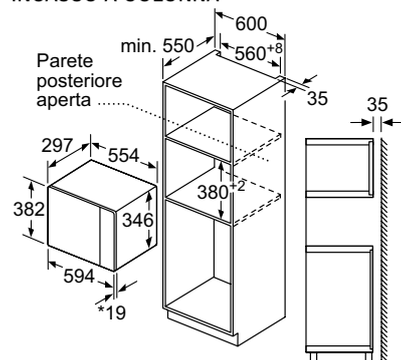


Microonde Montaggio angolare

Disegni tecnici Microonde da incasso a pensile Serie 6 BEL524MS0, BFL524MS0, BFL524MB0, BFL524MW0

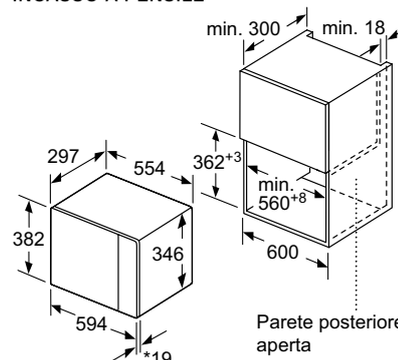
Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BEL523MS0, BFL523MS0

INCASSO A COLONNA



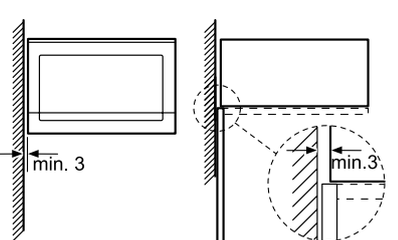
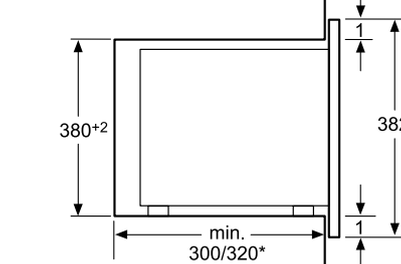
* 20 mm per parte frontale in metallo

INCASSO A PENSILE



* 20 mm per parte frontale in metallo

PROIEZIONE LATERALE



Microonde Montaggio angolare

* = Valore per apparecchi con grill

Dimensioni in mm.

Informazioni tecniche per microonde da incasso Serie | 8

Caratteristiche	Microonde da incasso 45 cm		Microonde da incasso 38 cm	
Modelli				
Vetro nero e acciaio inossidabile	CFA634GS1	BEL634GS1	BER634GS1	BFL634GS1
Vetro nero				BFL634GB1
Vetro bianco				BFL634GW1
Classe di prodotto				
Tipo di costruzione	Microonde	Microonde con grill	Microonde con grill	Microonde
Adatto alla Installazione a incasso a colonna di 60 cm di larghezza	Incasso	Incasso	Incasso	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso a pensile di 60 cm di larghezza	-	-	-	-
Apertura della porta	A ribalta	A sinistra	A destra	A sinistra
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	595	594	594
Altezza del prodotto	mm	455	382	382
Profondità del prodotto	mm	545	318	318
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità	mm	430	350	350
Altezza della cavità	mm	242	220	220
Profondità della cavità	mm	345	270	270
Volume cavità	litri	36	21	21
Diametro del piatto rotante	mm	Inverter (senza piatto)	Inverter (senza piatto)	Inverter (senza piatto)
Modalità di funzionamento				
Microonde	-	-	-	-
Grill	-	-	-	-
Funzione combinate microonde + grill	-	-	-	-
Programmi automatici	n.	7	10	10
Scongelamento in funzione del peso	-	-	-	-
Grill				
Potenza grill	W	-	1.300	-
Livelli di potenza grill	-	-	3	-
Grill in quarzo	-	-	-	-
Altre informazione				
Tipo di controllo	-	Elettronico	Elettronico	Elettronico
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli	-	-	-	-
Sistema di distribuzione delle onde	-	Antenna rotante	Antenna rotante	Antenna rotante
Interno in acciaio inossidabile	-	-	-	-
Tempo massimo programmabile	min	90	90	90
Potenza massima del microonde	W	900	900	900
Numero di livelli di potenza	-	5	5	5
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	10	10	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	1.500	1.500
Tipo di spina	-	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,220	1,990	1,220
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50-60	50-60
Illuminazione				
Tipo di illuminazione	-	LED	LED	LED
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	n. / W	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Certificati di omologazione				
		CE-VDE	CE-VDE	CE-VDE
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE
			EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black
				EOBD Ukraine conformity 001
Accessori inclusi				
Griglia	-	-	-	-
Pirofila in vetro	-	-	-	-

• Sì / - No

Informazioni tecniche per microonde Serie | 6

Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm			
Modelli					
Vetro nero e acciaio inossidabile		BEL554MSO	BFL554MSO	BEL524MSO	BFL524MSO
Vetro nero			BFL554MBO		BFL524MBO
Vetro bianco			BFL554MWO		BFL524MWO
Classe di prodotto		Microonde con grill	Microonde	Microonde con grill	Microonde
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	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 sinistra	A sinistra	A sinistra
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382	382	382
Profondità del prodotto	mm	388	388	317	317
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità	mm	328	328	308	308
Altezza della cavità	mm	208	208	201	201
Profondità della cavità	mm	369	369	282	282
Volume della cavità	litri	25	25	20	20
Diametro del piatto rotante	mm	315	315	255	255
Modalità di funzionamento					
Microonde		•	•	•	•
Grill		•	–	•	–
Funzione combinate microonde + grill		•	–	•	–
Programmi automatici	n.	8	7	8	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•	•
Grill					
Potenza grill	W	1.200	–	1.000	–
Grill in quarzo		•	–	•	–
Altre informazioni					
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Tipo di display / colore del display		LED / Bianco	LED / Bianco	LED / Bianco	LED / Bianco
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
Manopola a scomparsa		•	•	•	•
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99	99	99
Potenza massima del microonde	W	900	900	800	800
Numero di livelli di potenza		5	5	5	5
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	10	10	10	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.300	1.300	1.300	1.300
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,450	1,450	1,270	1,270
Tensione	V	220-230	220-230	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	LED
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	n. / W	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3
Certificati di omologazione					
		CE	CE	CE	CE
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black		EOCE EAC Mark black
Accessori inclusi					
Griglia		•	–	•	–

• Sì / – No

Informazioni tecniche per microonde Serie | 4

Caratteristiche	Microonde da incasso 38 cm			
Modelli		BFL553MS0	BEL523MS0	BFL523MS0
Vetro nero e acciaio inossidabile		•	•	•
Classe di prodotto		Microonde	Microonde con grill	Microonde
Tipo di costruzione		Incasso	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 sinistra	A sinistra
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382	382
Profondità del prodotto	mm	388	317	317
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità	mm	328	308	308
Altezza della cavità	mm	208	201	201
Profondità della cavità	mm	369	282	282
Volume della cavità	litri	25	20	20
Diametro del piatto rotante	mm	315	255	255
Modalità di funzionamento				
Microonde		•	•	•
Grill		-	•	-
Funzione combinate microonde + grill		-	•	-
Programmi automatici	n.	7	8	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Grill				
Potenza grill	W	-	1.000	-
Grill in quarzo		-	•	-
Altre informazioni				
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
Tipo di display / colore del display		LED / Rosso	LED / Rosso	LED / Rosso
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
Manopola a scomparsa		•	•	•
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99	99
Potenza massima del microonde	W	900	800	800
Numero di livelli di potenza		5	5	5
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	10	10	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.300	1.300	1.300
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,450	1,270	1,270
Tensione	V	220-230	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50	50	50
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	n. / W	1 / 3	1 / 3	1 / 3
Certificati di omologazione		CE	CE	CE
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
Accessori inclusi				
Griglia		-	•	-

• Sì / - No

Informazioni tecniche per microonde Serie | 2

Caratteristiche		Microonde da libero posizionamento			
Modelli					
Acciaio inossidabile		HMT84G451	HMT82G450	HMT75G451	HMT72G450
Nero		HMT84G461			
Bianco		HMT84G421			
Classe di prodotto		Microonde con grill	Microonde con grill	Microonde con grill	Microonde con grill
Tipo di costruzione		Libero posizionamento	Libero posizionamento	Libero posizionamento	Libero posizionamento
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 sinistra	A sinistra	A sinistra
Dimensioni esterne					
Larghezza del prodotto	mm	513	513	461	461
Altezza del prodotto	mm	305	305	290	290
Profondità del prodotto	mm	408	408	351	351
Dimensioni interne					
Larghezza della cavità	mm	337	337	290	290
Altezza della cavità	mm	215	215	194	194
Profondità della cavità	mm	354	354	274	274
Volume della cavità	litri	25	25	17	17
Diametro del piatto rotante	mm	315	315	245	245
Modalità di funzionamento					
Microonde		•	•	•	•
Grill		•	•	•	•
Funzione combinate microonde + grill		•	•	•	•
Programmi automatici	n.	8	-	8	-
Scongelamento in funzione del peso		•	-	•	-
Grill					
Potenza grill	W	1.200	1.200	1.000	1.000
Grill in quarzo		•	•	•	•
Altre informazioni					
Tipo di controllo		Elettronico	Meccanico	Elettronico	Meccanico
Tipo di display / colore del display		LED / Rosso	- / -	LED / Rosso	- / -
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
Manopola a scomparsa		•	-	•	-
Interno in acciaio inossidabile		•	-	•	-
Tempo massimo programmabile	min	99	60	99	60
Potenza massima del microonde	W	900	900	800	800
Numero di livelli di potenza		5	5	5	5
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	10	10	10	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.300	1.300	1.300	1.300
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,450	1,450	1,270	1,270
Tensione	V	230	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		Lampadina laterale	Lampadina laterale	Lampadina laterale	Lampadina laterale
Numero di lampadine / Potenza di illuminazione	n. / W	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25
Certificati di omologazione					
		CE	CE	CE	CE
Accessori inclusi					
Griglia		•	•	•	•

• Sì / - No

Quale sarà la cosa più difficile in cucina d'ora in poi? Fare la spesa.

Un nuovo modo di vivere la cucina in modo semplice, comodo e flessibile. I piani a induzione Bosch sono progettati per consentirti di cucinare con la massima praticità. Basta premere un pulsante e il piano cottura Bosch penserà a tutto, garantendo ogni volta un risultato perfetto.





Piano cottura a induzione con cappa integrata.

Tutto il meglio di un piano induzione e di una cappa Bosch ora in un unico prodotto. Per risultati di cottura e aspirazione semplicemente perfetti.

Un piano cottura che aspira perfettamente o una cappa che permette di cucinare altrettanto perfettamente?

La praticità, velocità e semplicità d'uso di un piano cottura a induzione Bosch si unisce all'efficienza e alle prestazioni di una cappa aspirante Bosch. Il tutto in 80 cm di larghezza, senza dover installare nessuna cappa aggiuntiva e al tocco di un pulsante. Il piano cottura, inoltre, offre tutte le funzionalità dei piani a induzione top di gamma Bosch, come ad esempio PerfectCook e PerfectFry.

Installazione a ricircolo o ad espulsione.

La cappa integrata nel piano cottura può essere installata a ricircolo o ad espulsione, a seconda delle necessità. L'aspirazione perfetta è garantita dall'esclusivo sensore PerfectAir che attiva la cappa e ne regola automaticamente il grado di aspirazione quando rileva odori o vapori. Con un conseguente risparmio di energia e, allo stesso tempo, un'aria sempre pulita e fresca in cucina.

Griglia in ghisa lavabile in lavastoviglie.

La griglia in ghisa della cappa, oltre ad essere particolarmente resistente al calore e a trasformarsi in ogni occasione in un pratico sottopentola, è anche lavabile in lavastoviglie. Una bella comodità che consente di avere la cappa – e quindi il piano cottura – sempre perfettamente puliti, anche dopo un uso intensivo.





Con la funzione PerfectCook, cucinare sarà sempre più semplice.

Quando si cucina c'è sempre un gran da fare. Per questo è importante poter contare su una funzione come PerfectCook che regola automaticamente la temperatura delle pentole. Così saprai di aver ottenuto piatti perfetti ancor prima di aver finito di cucinare.



Attivare PerfectCook è semplicissimo:



Un anello magnetico e lavabile in lavastoviglie è attaccato all'esterno della pentola.



Il sensore PerfectCook, anch'esso dotato di calamita, può essere attaccato facilmente all'anello. Quando non ne hai bisogno, potrai rimuoverlo velocemente.



Ti basterà un tocco per attivare PerfectCook e dare inizio così al piacere di cucinare.



Come ottenere risultati perfetti con i 5 livelli di temperatura del PerfectCook:



1 60-70 °C
Ideale per scaldare e tenere i cibi in caldo.



2 80-90 °C
Perfetto per stufare e per la cottura a fuoco lento.



3 90-100 °C
Adatto per bollire e cuocere a fuoco lento.



4 110-120 °C
Ottimale per la cottura al vapore.



5 170-180 °C
Consigliato per una frittura perfetta.

Sono tanti i motivi per scegliere l'induzione di Bosch.

La funzione PerfectFry è uno di questi.

Ecco come funziona il sensore di arrostitura PerfectFry:



1. Seleziona la zona di cottura che desideri.
2. Attiva PerfectFry premendo semplicemente il tasto relativo.
3. Seleziona il livello ottimale. La pentola verrà riscaldata al livello desiderato e la temperatura sarà regolata automaticamente. Una volta raggiunto il giusto grado, il piano ti avviserà attraverso segnali visivi e acustici.



La cottura perfetta di una bistecca comincia con la giusta temperatura dell'olio: ogni tipologia di olio ha un differente punto di fumo. E senza la temperatura esatta, può bruciare facilmente. Ad esempio, il punto di fumo dell'olio di girasole è 210-225 °C, mentre quello dell'olio di oliva è di 130-180 °C. Con la funzione PerfectFry conoscerai sempre la temperatura raggiunta, per cucinare tutto alla perfezione.



Come ottenere risultati perfetti con i 5 livelli di temperatura del PerfectFry:



1 Molto bassa
Ideale per ridurre le salse.



2 Bassa
Adatta per cuocere con olio di oliva o per preparare le omelettes, ad esempio.



3 Medio bassa
Per cuocere alla perfezione pesce, polpette di carne e salsicce.



4 Medio alta
Ideale per bistecche (medie o ben cotte), stufati o verdure.



5 Alta
Perfetta per patate fritte o bistecche al sangue.

Display TFT e BoschAssist: il successo in cucina è programmato.

Il nuovo display TFT è la soluzione perfetta per avere sempre sotto controllo pentole e padelle mentre cucini. Potrai scorrere le impostazioni con la massima facilità senza perdere il controllo della cottura. Il nuovo display TFT è dotato di caratteri e di immagini in alta risoluzione consentendoti di selezionare velocemente la cottura predefinita del piatto desiderato.





Bosch Assist:

Grazie al display TFT puoi selezionare il tipo di pietanza e ricercare il piatto desiderato.



Una volta selezionato il piatto da cuocere, il piano cottura definisce automaticamente le impostazioni per la cottura della pietanza fornendo utili consigli, attraverso l'assistente di cottura Assist di Bosch.



A questo punto conferma con un semplice tocco la proposta che preferisci avviando così la cottura del piatto scelto.



Home Connect.



Controllo piano – cappa:

I piani a induzione dotati della funzionalità Home Connect, ti offrono la possibilità di gestire il piano cottura in totale libertà, direttamente dal tuo smartphone o tablet.

Inoltre, piano a induzione e cappa lavorano adesso in perfetta sincronia grazie al nuovo sistema di controllo automatico della cappa attraverso l'elettronica del piano cottura. Il piano a induzione e la cappa sono dotati del sistema WiFi consentendo così di collegare il piano cottura alla cappa che si attiveranno contemporaneamente. Non ti resta che regolare i livelli di potenza della cappa e di intensità delle luci attraverso il tuo piano induzione.

I fastidiosi vapori di cottura saranno così aspirati sin dall'inizio e tu potrai dimenticarti di azionare la cappa mentre cucini i tuoi piatti. Una volta terminato il processo di cottura la cappa continua a funzionare per garantire che tutti gli odori residui svaniscano e l'aria torni così ad essere pulita.

Inoltre la cappa può essere impostata manualmente in qualsiasi momento: basta toccare il pannello di comando del piano cottura per attivare la modalità manuale.

FlexInduction e CombiInduction: massima flessibilità, risultati sempre perfetti.



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 CombiInduction 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.



Setting transfer: impostazione di trasferimento automatico

Se vuoi trasferire una pentola da una zona all'altra mentre cucini, non devi preoccuparti né di riprogrammare il livello di temperatura, né di spegnere l'area di cottura che non usi più. Questo perché una volta tolta la pentola, il calore si disattiverà automaticamente. Inoltre, ti basterà premere un tasto per confermare le vecchie impostazioni (livello di calore e tempo) nelle nuove zone di cottura.

Regalati tutto il piacere di cucinare, semplicemente con un tocco.

Quando si cucina, si hanno le mani sempre impegnate e per non farti muovere nemmeno un dito, abbiamo creato numerose pratiche funzioni.

Contaminuti indipendente con segnale acustico:

Il contaminuti funziona indipendentemente dall'utilizzo del piano di cottura, anche quando quest'ultimo non è attivo. Una volta trascorso il tempo impostato viene emesso un segnale acustico.

**Count-down timer:**

Grazie a questa funzione, sarai tu a stabilire il tempo di cottura che desideri. Una volta scaduto il tempo, verrà emesso un segnale acustico e la zona di cottura corrispondente si spegnerà automaticamente.

Count-up timer:

Vuoi conoscere da quanto tempo stanno cuocendo i tuoi spaghetti ed essere avvisato quando saranno al dente? Allora ti basterà premere Count-up timer, la funzione cronometro che ti mostrerà il tempo che impiegherai a preparare le tue ricette.





DirectSelect Premium

Selezionare le numerose funzionalità del piano cottura sarà un gioco da ragazzi, grazie all'ampio display che mostra i 17 livelli di potenza disponibili, attivabili con un semplice tocco. Quando il piano è spento, rimane visibile solo il tasto on-off; una volta acceso, si illuminano soltanto le funzioni selezionabili.



DirectSelect

Semplice da capire, semplicissimo da usare: DirectSelect ti permetterà di selezionare facilmente le diverse zone di cottura e impostare direttamente i livelli di temperatura individuali.



TouchSelect

Il controllo TouchSelect ti permetterà di regolare facilmente la zona di cottura desiderata attraverso i controlli + e -. A te toccherà solo scegliere il livello di potenza.



Funzione Clean

Avrai il controllo totale, anche nella pulizia. Potrai bloccare tutte le funzioni per 30 secondi evitando di provocare modifiche accidentali alle impostazioni di cottura. Così, pulirai il piano senza alcuna preoccupazione, nemmeno quella di dover reimpostare i programmi.



QuickStart

La funzione QuickStart rileva dove è posizionata la pentola e automaticamente ti mostrerà sul display la zona di cottura corrispondente. Così potrai iniziare subito a cucinare selezionando il livello di cottura desiderato.



ReStart

Un piano a induzione intelligente: grazie alla funzione ReStart, se qualcosa brucia o bolle fino a traboccare, si spegnerà automaticamente, memorizzando le ultime impostazioni.



PowerBoost. Perfetto per cucinare quando hai fretta.

Abbiamo ancora una volta elevato gli standard di qualità dei nostri piani a induzione per darti più potenza quando cucini. Con PowerBoost, per esempio, potrai risparmiare fino al 20% dei tempi di ebollizione rispetto ai piani convenzionali.



PanBoost

Adesso potrai scaldare pentole e padelle ancora più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa. La funzione PanBoost può essere selezionata facilmente grazie all'interfaccia del piano e combinata con le esigenze di preparazione della tua ricetta.



EnergyTutor

Grazie alla funzione autoregolante EnergyTutor sarà possibile utilizzare il piano cottura ad induzione anche con un normale contatore da 3 kW. Basterà fissare il limite di assorbimento fino ad un massimo di 1 kW ed il piano non lo supererà mai.



Display Consumo di energia

Il modo più efficiente di cucinare: grazie al display chiaro e intuitivo, potrai vedere il consumo di energia della tua ultima cottura.



Sicurezza bambini

Per rendere ulteriormente sicuro il vostro piano ad induzione Bosch, sarà possibile inibire l'accensione del piano, attivando la funzione "Sicurezza bambini" che bloccherà la selezione di qualsiasi funzione.

Funzione Mantenere in caldo

Attivando questa funzione, la potenza del piano cottura si abbassa automaticamente al livello 1: in questo modo potrai far sciogliere delicatamente il cioccolato o il burro e mantenere in caldo i piatti appena preparati, così come le stoviglie.

Test di idoneità delle stoviglie

Con questa funzione, è possibile verificare non solo l'idoneità delle stoviglie da utilizzare per la cottura a induzione ma anche la loro qualità per garantire un risultato perfetto di cottura.

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.

**Piano armonioso
con ComfortProfil**

BOSCH

**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 il bordo smussato:**

Il piano più elegante.
Il bordo smussato gli dona un tocco raffinato.

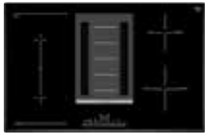
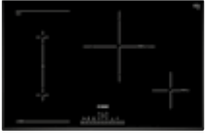
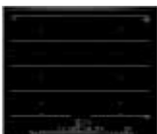
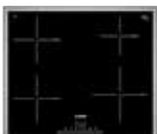
**Piano con cornice completa:**

Il design classico.
Cornice piatta in acciaio inossidabile che corre lungo tutto il perimetro. Il rivestimento in acciaio inossidabile di questa cornice può essere inserito all'interno di un piano di lavoro già esistente.

**Piano senza cornice:**

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

Piani cottura a induzione.

		Serie 8		Serie 6				
		<ul style="list-style-type: none"> > TFT > Home Connect > Controllo piano-cappa > DirectSelect Premium > FlexInduction 		<ul style="list-style-type: none"> > DirectSelect > CombiInduction 				
		FlexInduction		CombiZone		4 zone standard		
Tipo								
Piani a induzione	90 cm	 <p>PXV975DC1E</p>						
	80 cm	 <p>PXX875D34E Piano con cappa integrata</p>		 <p>Nuovo PVS851F21E Piano con cappa integrata</p>				
		 <p>Nuovo PXY875KW1E</p> 		 <p>Nuovo PVW812FB1E Disponibile da agosto 2018</p>				
		 <p>PXY875DE3E</p>		 <p>PVS851FB1E</p>				
		 <p>PXV875DC1E</p>						
	60 cm	 <p>Nuovo PXX675DV1E</p> 		 <p>PVS611FB1E</p>		 <p>PIF672FB1E</p>		
		 <p>PXY675DE3E</p>				 <p>PIE645FB1E</p>		
		 <p>PXE675DC1E</p>						
	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

Serie | 4

> TouchSelect

3 zone standard

4 zone standard



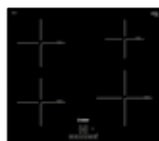
PUJ651BB1E



PUE612FF1J



PIE611B10J



PUE611BF1E



Nuovo
PKF631B17E

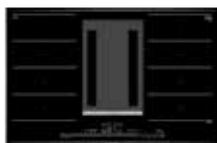
Serie | 8 e Serie | 6

Piani cottura a induzione con cappa integrata 80 cm

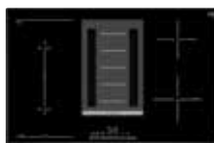


PXX875D34E

Serie | 8



Serie | 6



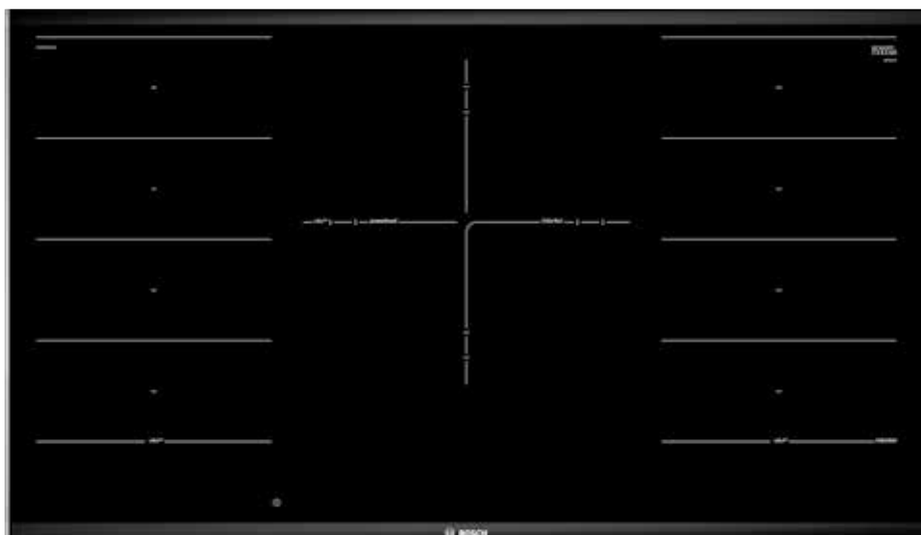
Nuovo

Modello	PXX875D34E * € 3.850,00	PVS851F21E* € 2.900,00
EAN	4242002949574	4242005049424
Larghezza (cm)	80	80
Tipo di finitura	ComfortProfil	Angoli frontale e laterali smussati
Tipo di controllo	DirectSelect Premium	DirectSelect
FlexInduction	2 di 24 x 40 cm	2 di 21 x 43,9 cm
CombiZone	-	•
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	• / • (opzionale)	• / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	- / •	• / -
Impostazione di trasferimento automatico	•	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	•	•
Funzione PowerBoost / PanBoost	• / •	• / -
Funzione Mantenere in caldo	•	-
Timer Count-down / Count-up	• / •	• / -
Assorbimento massimo / EnergyTutor	7,4 kW / •	6,9 kW / •

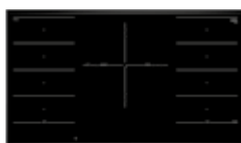
* Kit di montaggio necessari per installazione ad espulsione / a ricircolo per PXX875D34E e PVS851F21E disponibili a pagina 139
 • Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 138-139

Serie | 8

Piani cottura a induzione 90 cm



PXV975DC1E



Modello	PXV975DC1E € 1.976,00
EAN	4242002849300
Larghezza (cm)	90
Tipo di finitura	ComfortProfil
Tipo di controllo	DirectSelect Premium
FlexInduction	2 di 24 x 40 cm
CombiZone	-
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	• / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	- / •
Impostazione di trasferimento automatico	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	•
Funzione PowerBoost / PanBoost	• / •
Funzione Mantenere in caldo	•
Timer Count-down / Count-up	• / •
Assorbimento massimo / EnergyTutor	11,1 kW / •

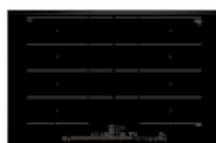
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 138-139

Serie | 8

Piani cottura a induzione 80 cm



PXY875KW1E



Nuovo



Modello	PXY875KW1E € 2.195,00	PXY875DE3E € 1.768,00	PXV875DC1E € 1.695,00
EAN	4242002949147	4242002939216	4242002871035
Larghezza (cm)	80	80	80
Tipo di finitura	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil
Tipo di controllo	TFT a colori Home Connect Controllo piano-cappa	DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
FlexInduction	2 di 23 x 40 cm e 2 induttori aggiuntivi	2 di 23 x 40 cm e 2 induttori aggiuntivi	1 di 21 x 40 cm
CombiZone	-	-	-
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	• / • (opzionale)	• / • (1 sensore incluso)	• / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	- / •	- / •	- / •
Impostazione di trasferimento automatico	•	•	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•	•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	•	•	•
Funzione PowerBoost / PanBoost	• / •	• / •	• / •
Funzione Mantenere in caldo	•	•	•
Timer Count-down / Count-up	• / •	• / •	• / •
Assorbimento massimo / EnergyTutor	7,4 kW / •	7,4 kW / •	7,4 kW / •

Serie | 8

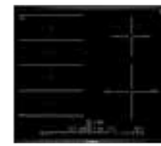
Piani cottura a induzione 60 cm



PXX675DV1E



Nuovo

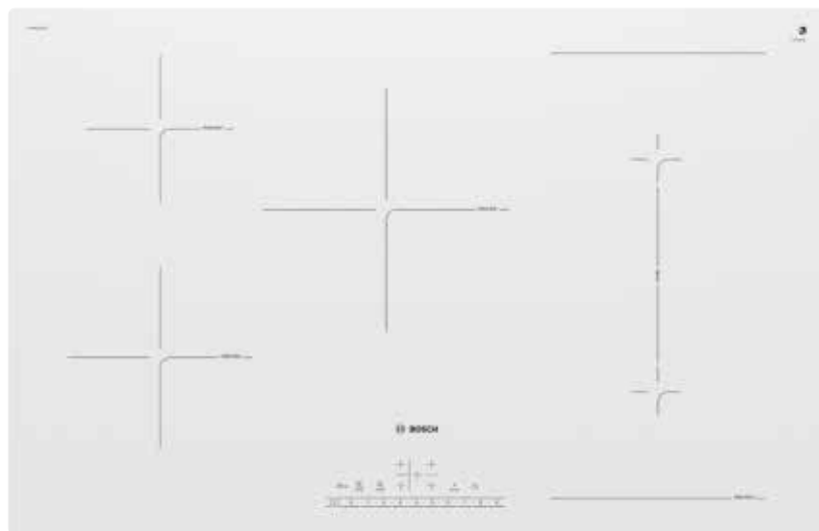


Modello	PXX675DV1E € 1.675,00	PXY675DE3E € 1.612,00	PXE675DC1E € 1.456,00
EAN	4242002943824	4242002939025	4242002849003
Larghezza (cm)	60	60	60
Tipo di finitura	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil
Tipo di controllo	DirectSelect Premium Home Connect Controllo piano-cappa	DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
FlexInduction	2 di 24 x 38 cm	2 di 23 x 38 cm e 1 induttore addizionale	1 di 24 x 38 cm
CombiZone	-	-	-
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	• / -	• / • (1 sensore incluso)	• / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	- / •	- / •	- / •
Impostazione di trasferimento automatico	-	•	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•	•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	•	•	•
Funzione PowerBoost / PanBoost	• / •	• / •	• / •
Funzione Mantenere in caldo	•	•	•
Timer Count-down / Count-up	• / •	• / •	• / •
Assorbimento massimo / EnergyTutor	7,4 kW / •	7,4 kW / •	7,4 kW / •

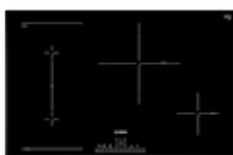
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 138-139

Serie | **6**

Piani cottura a induzione 80 cm



PVW812FB1E

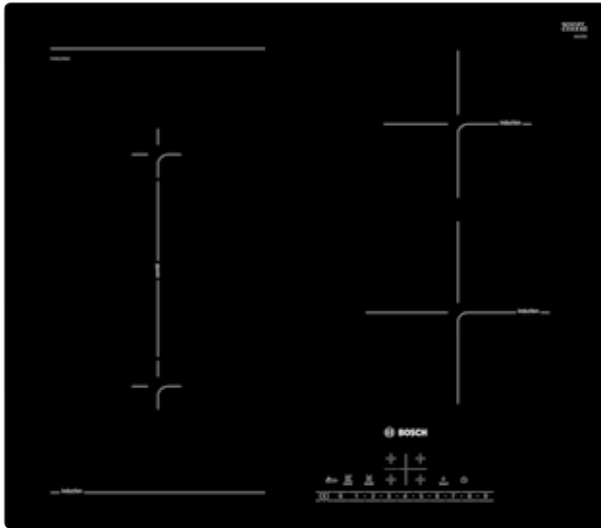
**Nuovo**

Disponibile da agosto 2018

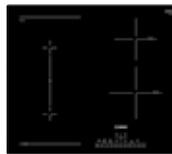
Modello	PVW812FB1E € 1.350,00	PVS851FB1E € 1.248,00
EAN	4242005069552	4242002848587
Larghezza (cm)	80	80
Tipo di finitura	Senza cornice	Angoli frontale e laterali smussati
Tipo di controllo	DirectSelect	DirectSelect
FlexInduction	-	-
CombiZone	•	•
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	-	- / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	•	• / -
Impostazione di trasferimento automatico	-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	•	-
Funzione PowerBoost / PanBoost	•	• / -
Funzione Mantenere in caldo	• / -	-
Timer Count-down / Count-up	•	• / -
Assorbimento massimo / EnergyTutor	7,4 kW	7,4 kW / •

Serie | 6

Piani cottura a induzione 60 cm



PVS611FB1E

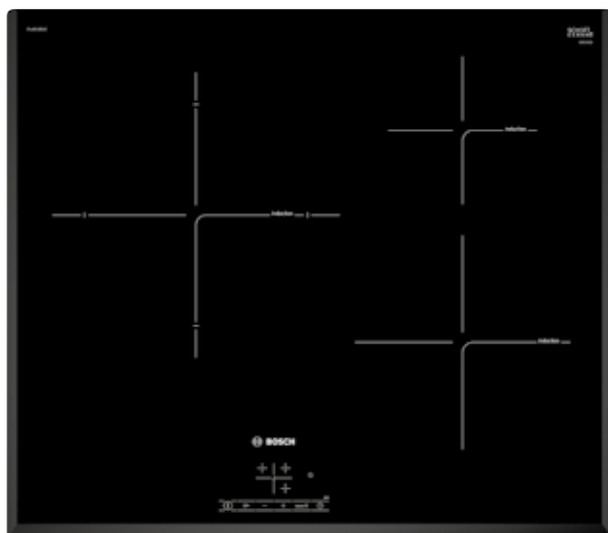


Modello	PIF672FB1E € 1.196,00	PVS611FB1E € 1.030,00	PIE645FB1E € 921,00
EAN	4242002861609	4242002870786	4242002875088
Larghezza (cm)	60	60	60
Tipo di finitura	ComfortProfil	Senza cornice	Cornice in acciaio inossidabile
Tipo di controllo	DirectSelect	DirectSelect	DirectSelect
FlexInduction	-	-	-
CombiZone	-	•	-
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	- / -	- / -	- / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	-	• / -	-
Impostazione di trasferimento automatico	-	-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•	•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	-	-	-
Funzione PowerBoost / PanBoost	• / -	• / -	• / -
Funzione Mantenere in caldo	-	-	-
Timer Count-down / Count-up	• / -	• / -	• / -
Assorbimento massimo / EnergyTutor	7,4 kW / •	6,9 kW / •	7,4 kW / •

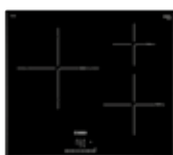
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 138-139

Serie | 4

Piani cottura a induzione 60 cm



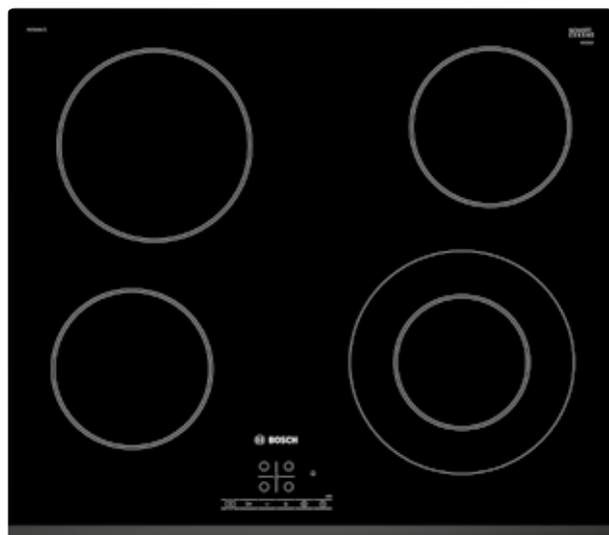
PUJ651BB1E

Profondità da incasso
480 mm

Modello	PUJ651BB1E € 884,00	PUE612FF1J € 822,00	PIE611B10J € 780,00	PUE611BF1E € 759,00
EAN	4242002982991	4242002951140	4242002826011	4242002870533
Larghezza (cm)	60	60	60	60
Tipo di finitura	Angoli frontale e laterali smussati	Senza cornice	Senza cornice	Senza cornice
Tipo di controllo	TouchSelect	DirectSelect	TouchSelect	TouchSelect
FlexInduction	-	-	-	-
CombiZone	-	-	-	-
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	- / -	- / -	- / -	- / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	- / -	- / -	- / -	- / -
Impostazione di trasferimento automatico	-	-	-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•	-	•
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•	•	-	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	-	-	•	-
Funzione PowerBoost / PanBoost	• / -	• / -	• / -	- / -
Funzione Mantenere in caldo	-	-	-	-
Timer Count-down / Count-up	• / -	• / -	• / -	• / -
Assorbimento massimo / EnergyTutor	4,6 kW / •	3,0 kW / •	4,5 kW / -	3,7 kW / •

Serie | 4

Piano cottura elettrico 60 cm



PKF631B17E



Nuovo

Modello	PKF631B17E € 590,00
EAN	4242002726434
Larghezza (cm)	60
Tipo di finitura	Angolo frontale smussato
Tipo di controllo	TouchSelect
FlexInduction	-
CombiZone	-
PerfectFry sensor / PerfectCook Sensor ready	- / -
Funzione MoveMode a due livelli / a tre livelli	- / -
Impostazione di trasferimento automatico	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	-
Funzione ReStart (ripristino di impostazioni)	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	-
Funzione PowerBoost / PanBoost	- / -
Funzione Mantenere in caldo	-
Timer Count-down / Count-up	• / -
Assorbimento massimo / EnergyTutor	6,6 kW / -

Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

Accessori per piani cottura a induzione con zona FlexInduction

	Modello	Descrizione
	HEZ390512 EAN: 4242002728643 € 290,00	Teppan Yaki grande in acciaio inossidabile 18/10 per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 26,5 cm. • Superficie utile: 37 x 20 cm.
	HEZ390522 EAN: 4242002728629 € 190,00	Grill per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 37 x 25 cm. • Superficie utile: 36 x 20 cm.
	HEZ390011 EAN: 4242002672991 € 290,00	Pentola per arrostiti. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm.
	HEZ390012 EAN: 4242002728681 € 140,00	Accessorio da abbinare alla pentola HEZ390011 per cucinare a vapore. Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.
	HEZ39050 EAN: 4242002871196 € 150,00	Wireless PerfectCook Sensor + 5 ring per attacco pentola. Piani a induzione compatibili: PXX875D34E, PXY875KW1E, PXY875DE3E e PXY675DE3E.

Accessorio per piani cottura con finitura ComfortProfil

	Modello	Descrizione
	HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 90,00	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
	HEZ390042 EAN: 4242002747453 € 189,00	Set di pentole per piani a induzione composto da: • Padella antiaderente Ø 21/24 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/22 cm. • Pentola con coperchio Ø 14,5/16 cm. • Pentolino Ø 14,5/16 cm.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 105,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 95,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 80,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 70,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.

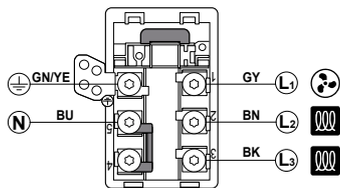
Accessori per piani cottura a induzione con cappa integrata PXX875D34E e PVS851F21E Serie | 8 e Serie | 6

	Modello	Descrizione
	HEZ381401 EAN: 4242005088416 € 90,00	Kit di montaggio opzionale necessario per l'installazione ad espulsione dei piani cottura a induzione con cappa integrata PXX875D34E e PVS851F21E.
	HEZ381501 EAN: 4242005088423 € 390,00	Kit di montaggio opzionale necessario per l'installazione a ricircolo dei piani cottura a induzione con cappa integrata PXX875D34E e PVS851F21E. Include un filtro a carboni attivi CleanAir HEZ381700.
	HEZ381700 EAN: 4242002981949 € 110,00	Filtro a carboni attivi CleanAir di ricambio per il kit di montaggio a ricircolo HEZ381500 dei piani cottura a induzione con cappa integrata PXX875D34E e PVS851F21E.
	HEZ39050 EAN: 4242002871196 € 150,00	Wireless PerfectCook Sensor + 5 ring per attacco pentola. Compatibile con il piano cottura a induzione con cappa integrata della Serie 8 PXX875D34E.

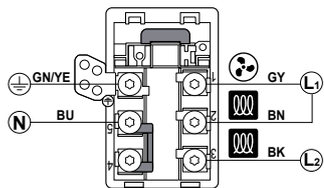
Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

Piani a induzione con cappa integrata 80 cm: PXX875D34E e PVS851F21E

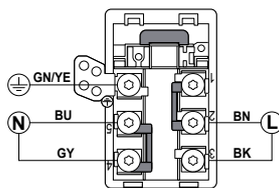
220-240V/380-415V 3N~



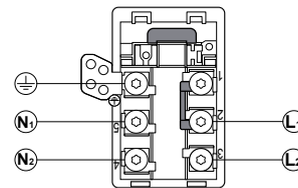
220-240V/380-415V 2N~



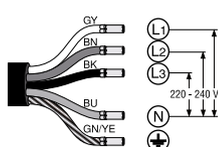
220-240V 1N~



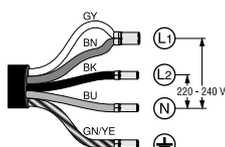
220-240V/380-415V 2L/2N~



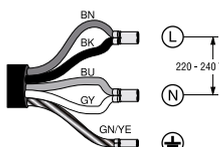
220-240V/380-415V 3N~



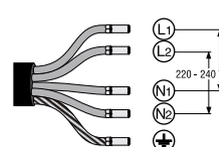
220-240V/380-415V 2N~



220-240V 1N~

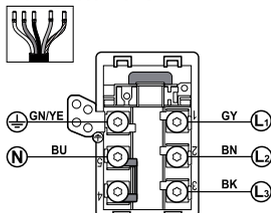


220-240V/380-415V 2L/2N~

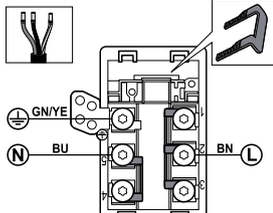


Piani a induzione 90 cm: PXV975DC1E

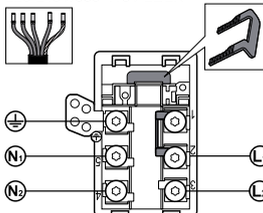
220-240V/380-415V 3N~



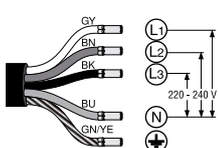
220-240V 1N~



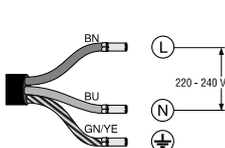
220-240V/380-415V 2L/2N~



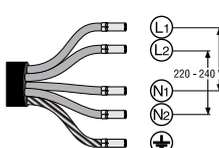
220-240V/380-415V 3N~



220-240V 1N~

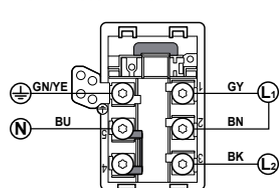


220-240V/380-415V 2L/2N~

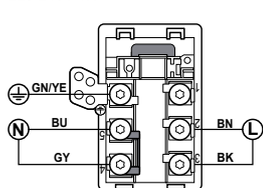


Piani a induzione 80 cm e 60 Ccm: PXY875KW1E, PXY875DE3E, PXV875DC1E, PXV875DC1E, PXX675DV1E, PXY675DE3E, PXE675DC1E, PVW812FB1E, PVS851FB1E, PIF672FB1E, PVS611FB1E, PIE645FB1E

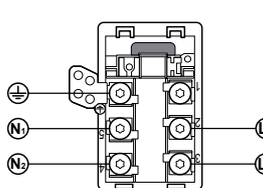
220-240V/380-415V 3N~



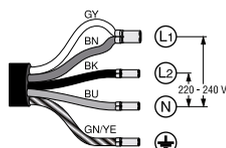
220-240V 1N~



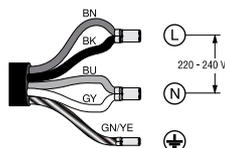
220-240V/380-415V 2L/2N~



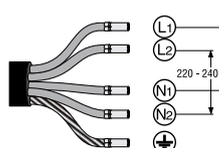
220-240V/380-415V 3N~



220-240V 1N~

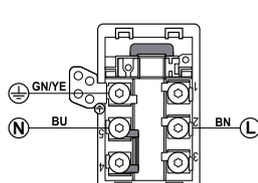


220-240V/380-415V 2L/2N~

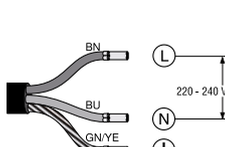


Piani a induzione 60 cm e domino 30 cm: PUJ651BB1E, PUE612FF1J, PIE611B10J, PUE611BF1E, PXX375FB1E, PIB375FB1E

220-240V 1N~



220-240V 1N~

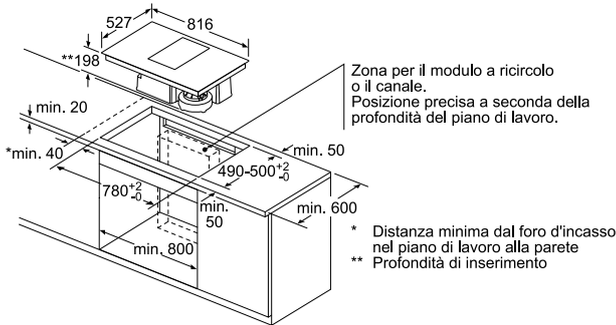


Legenda
 BN: marrone
 BU: blu
 GN/YE: giallo e verde
 BK: nero
 GY: grigio

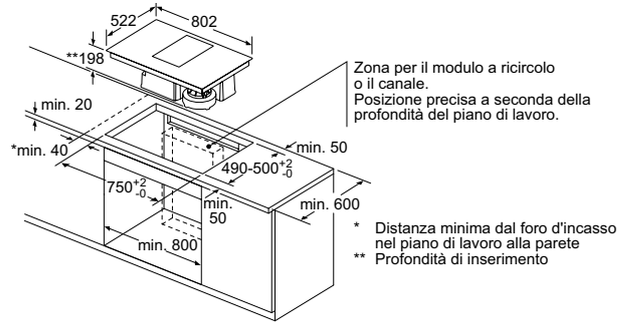
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Piani cottura con cappa integrata da 80 cm Serie 8 e Serie 6

PXX875D34E

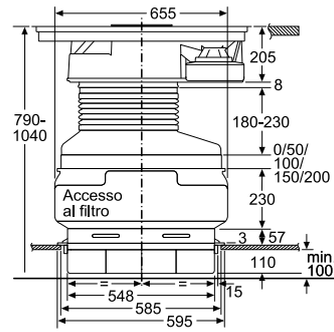
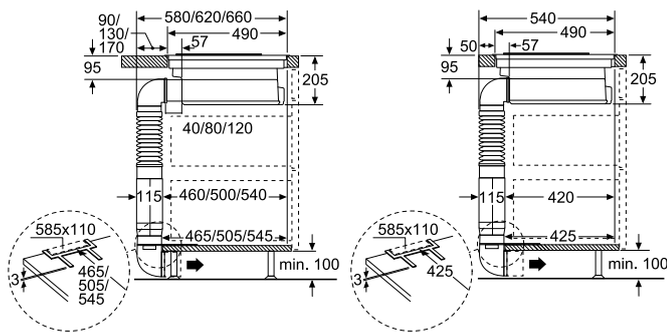


PVS851F21E

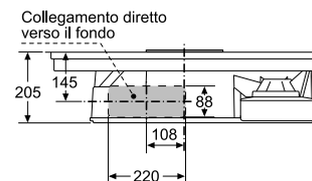
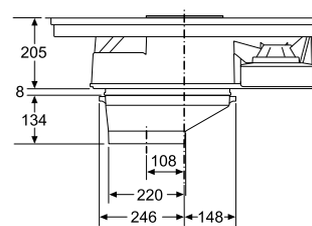
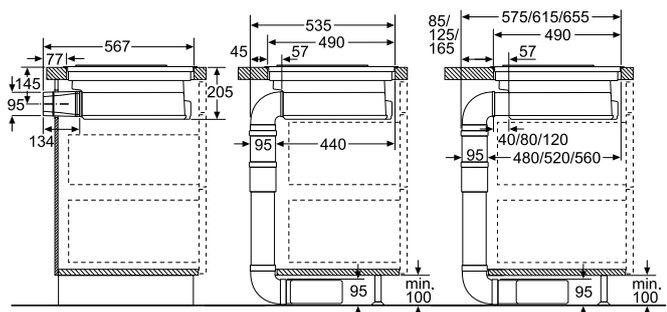


PXX875D34E, PVS851F21E

Installazione a ricircolo



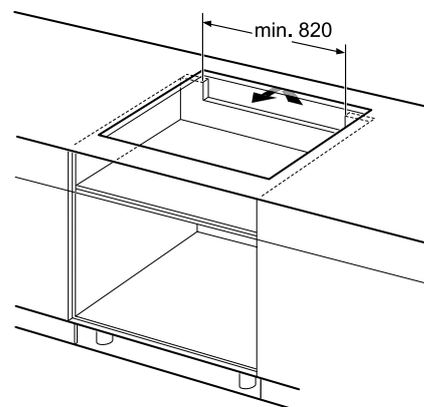
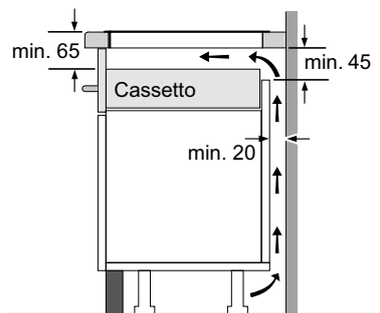
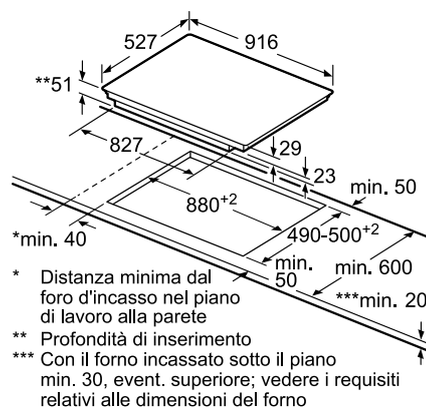
Installazione ad espulsione



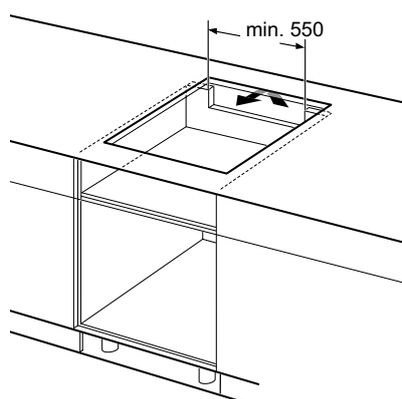
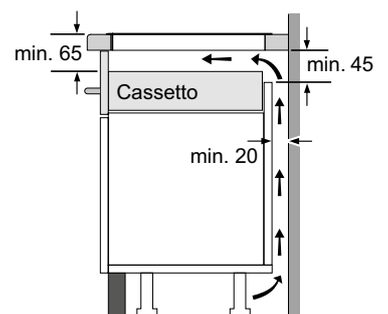
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Piano cottura da 90 cm Serie 8

PXV975DC1E

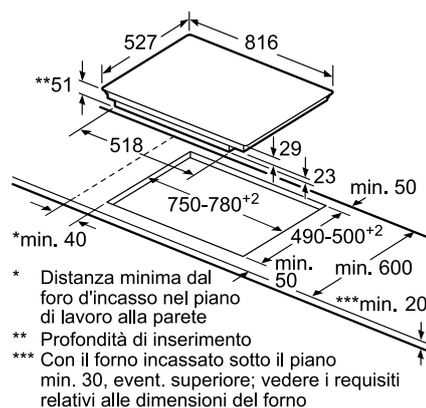


Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura da 60, 80 cm



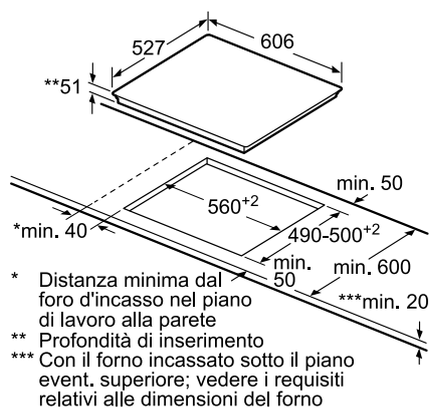
Disegni tecnici Piani cottura da 80 cm Serie 8

PXY875KW1E, PXY875DE3E, PXV875DC1E



Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 8

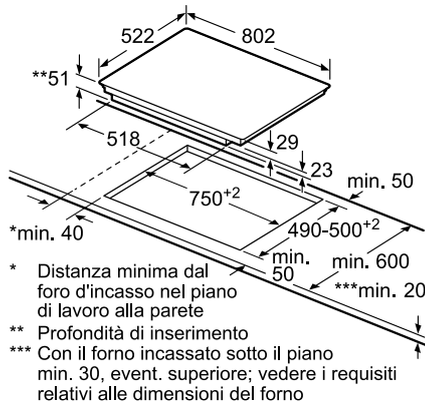
PXY675DE3E, PXX675DV1E, PXE675DC1E



Disegni Tecnici

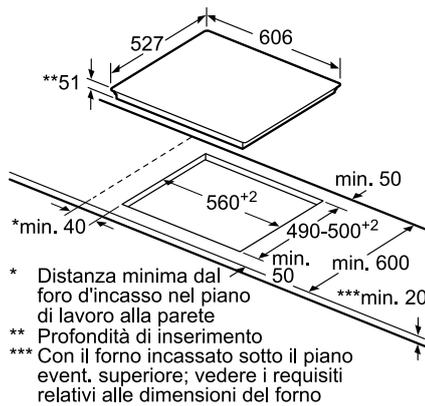
Disegni tecnici Piani cottura da 80 cm Serie 6

PVW812FB1E, PVS851FB1E

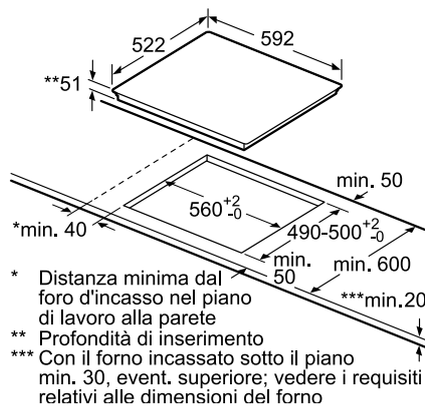


Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 6

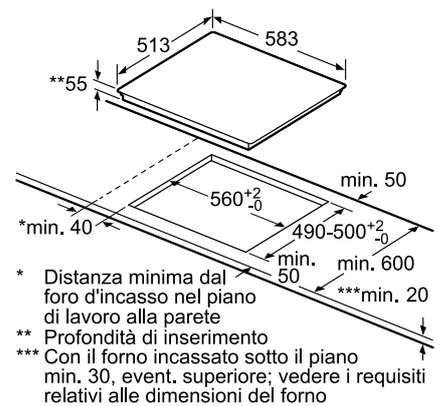
PIF672FB1E



PVS611FB1E

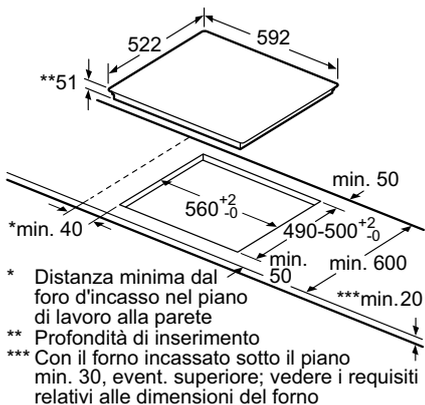


PIE645FB1E

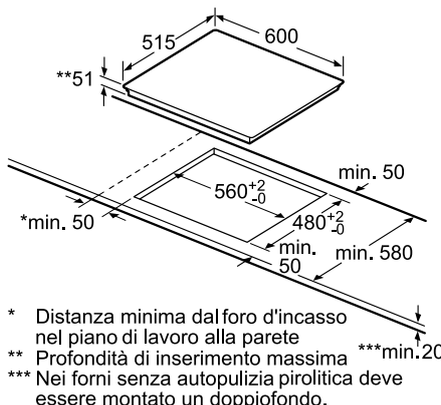


Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 4

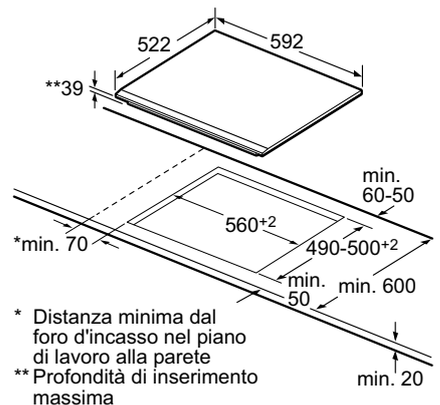
PUJ651BB1E, PUE612FF1J, PUE611BF1E



PIE611B10J



PKF631B17E



Dimensioni in mm.

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

Caratteristiche		Piano cottura FlexInduction con cappa integrata 80 cm				
Modello		PXX875D34E				
Vetroceramica nera		PXX875D34E				
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	50,8	
Larghezza del prodotto	mm	816	Classe di efficienza energetica		A	
Profondità del prodotto	mm	527	Efficienza fluidodinamica	%	29,2	
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	198	Efficienza luminosa	lx/W	-	
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa			-	
Larghezza della nicchia	mm	780	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	90	
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	169/689	
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	689	
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale		dB (A) re 1 pW	42/70	
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora massima		dB (A) re 1 pW	75	
Finitura del piano	ComfortProfil	Consumo di energia in modo spento		W	0	
Tipo di controllo	DirectSelect Premium	Consumo di energia in modo standby		W	0,42	
Livelli di potenza	17	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²				
FlexInduction	-	Fattore di incremento temporale			0,9	
CombiZone	-	Indice di efficienza energetica			50,6	
PerfectCook Sensor ready	-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)		m ³ /h	427,2	
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza		Pa	380	
Numero di zone con PerfectFry sensor	Ogni zona Flex	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza		W	154,6	
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	5	Potenza nominale del sistema di illuminazione		W	-	
Funzione MoveMode	• (a 3 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			10 (9 + 1 intensivo)	
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•	Funzionamento ad espulsione d'aria				
Funzione Mantenere in caldo	•	A livello 1		m ³ /h	169	
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	•	A livello 4		m ³ /h	551	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	•	A livello intensivo		m ³ /h	689	
Count-up timer: cronometro	•	Funzionamento a ricircolo d'aria				
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	A livello 1		m ³ /h	139	
Selezione segnali acustici	•	A livello 4		m ³ /h	557	
Display Consumo di energia	•	A livello intensivo		m ³ /h	620	
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	42	
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello 4		dB (A) re 1 pW	70	
Zona cottura		2 FlexInduction	Rumorosità a livello intensivo		dB (A) re 1 pW	75
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	175,00	Funzionamento a ricircolo d'aria			
Zona cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona		Rumorosità a livello 1		dB (A) re 1 pW	42
Zona cottura con funzione PanBoost	Ogni singola zona		Rumorosità a livello 4		dB (A) re 1 pW	73
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo		dB (A) re 1 pW	75
Consumo energetico ²	Wh/kg		Caratteristiche			
Diametro della zona	mm	200-240	Motore EcoSilence Drive		•	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico		PerfectAir Sensor	
Zona posteriore sinistra			Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)	
Consumo energetico ²	Wh/kg		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (30 min)	
Diametro della zona	mm	200-240	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			Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•	
Consumo energetico ²	Wh/kg	175,00	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	
Lunghezza	mm	400	Numero di filtri antigrasso		1	
Larghezza	mm	240	Griglia centrale in ghisa		•	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3 / 3,7	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	
Zona anteriore destra			Kit per installazione ad espulsione (acquistabile separatamente)		HEZ381401	
Consumo energetico ²	Wh/kg	170,00	Kit per installazione a ricircolo con filtro cleanAir incluso (acquistabile separatamente)		HEZ381501	
Diametro della zona	mm	200-240	Filtro di ricambio CleanAir (acquistabile separatamente)		HEZ381700	
Potenza	kW	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore		W	170
Zona posteriore destra			Collegamento elettrico			
Consumo energetico ²	Wh/kg	170,00	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			Tensione		V	220-240
Consumo energetico ²	Wh/kg	175,00	Frequenza		Hz	50-60
Lunghezza	mm	400	Corrente minima		A	2 x 16 (32)
Larghezza	mm	240	Certificati di omologazione			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3 / 3,7				E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

• Sì / - 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.

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 | 6

Caratteristiche		Piano cottura CombiInduction con cappa integrata 80 cm			
Modello		PVS851F21E			
Vetroceramica nera		PVS851F21E			
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	50,8
Larghezza del prodotto	mm	802	Classe di efficienza energetica (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)		A
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	29,2
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	198	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa			
Larghezza della nicchia	mm	750	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	90
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	169/689
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	689
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale			
Tipo di piano	A induzione		Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	42/70
Finitura del piano	Angoli smussati		Consumo di energia in modo spento	W	75
Tipo di controllo	DirectSelect		Consumo di energia in modo standby	W	0
Livelli di potenza	17		Consumo di energia in modo standby	W	0,42
FlexInduction		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²			
CombiZone		Fattore di incremento temporale			
PerfectCook Sensor ready		Indice di efficienza energetica			
Numero di sensori PerfectCook inclusi		Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)			
Numero di zone con PerfectFry sensor		Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza			
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza			
Funzione MoveMode		Potenza nominale del sistema di illuminazione			
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura			
Funzione di inizio automatico QuickStart		Capacità di aspirazione			
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		Livelli di aspirazione			
Funzione Mantenere in caldo		Funzionamento ad espulsione d'aria			
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		A livello 1			
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		A livello 4			
Count-up timer: cronometro		A livello intensivo			
Contaminuti indipendente con segnale acustico		Funzionamento a ricircolo d'aria			
Selezione segnali acustici		A livello 1			
Display Consumo di energia		A livello 4			
EnergyTutor < 3 kW		A livello intensivo			
Sicurezza bambini		Potenza sonora (rumorosità)			
Spia di calore residuo (H/h)		Funzionamento ad espulsione d'aria			
Autospegnimento del piano		Rumorosità a livello 1			
Zona cottura		Rumorosità a livello 4			
Consumo energetico totale delle zone cottura ²		Rumorosità a livello intensivo			
Zona cottura con funzione PowerBoost		Funzionamento a ricircolo d'aria			
Zona cottura con funzione PanBoost		Rumorosità a livello 1			
Zona anteriore sinistra		Rumorosità a livello 4			
Consumo energetico ²		Rumorosità a livello intensivo			
Diametro della zona		Funzionamento a ricircolo d'aria			
Potenza / Potenza PowerBoost		Rumorosità a livello 1			
Zona posteriore sinistra		Rumorosità a livello 4			
Consumo energetico ²		Rumorosità a livello intensivo			
Diametro della zona		Funzionamento automatico			
Potenza / Potenza PowerBoost		Stadio intensivo con autoripristino			
Zona estesa sinistra		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura			
Consumo energetico ²		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)			
Lunghezza		Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso			
Larghezza		Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi			
Potenza / Potenza PowerBoost		Tipo di filtro antigrasso			
Zona anteriore destra		Numero di filtri antigrasso			
Consumo energetico ²		Griglia centrale in ghisa			
Diametro della zona		Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria			
Potenza		Kit per installazione ad espulsione (acquistabile separatamente)			
Zona posteriore destra		Kit per installazione a ricircolo con filtro cleanAir incluso (acquistabile separatamente)			
Consumo energetico ²		Filtro di ricambio CleanAir (acquistabile separatamente)			
Diametro della zona		Potenza totale del motore			
Potenza / Potenza PowerBoost		Collegamento elettrico			
Zona estesa destra		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica			
Consumo energetico ²		Tipo di spina			
Diametro della zona		Assorbimento massimo			
Potenza / Potenza PowerBoost		Tensione			
Zona anteriore sinistra		Frequenza			
Consumo energetico ²		Corrente minima			
Lunghezza		Certificati di omologazione			
Larghezza		E014 CE Marking			
Potenza / Potenza PowerBoost		E027 VDE - CB DE			

• Sì / - 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.

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

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 8

Caratteristiche	Piano cottura FlexInduction 90 cm		Piani cottura FlexInduction 80 cm		
Modelli					
Vetroceramica nera		PXY975DC1E	PXY875KW1E	PXY875DE3E	PXY875DC1E
Vetroceramica bianca					
Dimensioni esterne					
Tipo di larghezza	cm	90	80	80	80
Larghezza del prodotto	mm	916	816	816	816
Profondità del prodotto	mm	527	527	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51	51
Dimensioni incasso					
Larghezza della nicchia	mm	880	750-780	750-780	750-780
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	20	20	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	30	30	30
Caratteristiche					
Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione	A induzione
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	• / •	- / -	- / -
Tipo di controllo		DirectSelect Premium	TFT a colori	DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
Livelli di potenza		17	17	17	17
FlexInduction		•	•	•	•
CombiZone		-	-	-	-
PerfectCook Sensor ready		-	-	-	-
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	-	1	-
Numero di zone con PerfectFry sensor		Ogni zona Flex	Ogni zona Flex	Ogni zona Flex	Zona Flex
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		5	5	5	5
Funzione MoveMode		• (a 3 livelli)	• (a 3 livelli)	• (a 3 livelli)	• (a 3 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-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					
		2 FlexInduction + 1 induzione standard	2 FlexInduction + 2 ausiliari	2 FlexInduction + 2 ausiliari	1 FlexInduction + 3 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	173,3	175,0	175,0	171,3
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra					
Consumo energetico ¹	Wh/kg				170,0
Diametro della zona	mm	200-230	200-230	200-230	180
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7	3,1
Zona posteriore sinistra					
Consumo energetico ¹	Wh/kg				170,0
Diametro della zona	mm	200-230	200-230	200-230	145
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7	2,2
Zona estesa sinistra					
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	175,0	-
Lunghezza	mm	400	400	400	-
Larghezza	mm	230	230	230	-
Potenza	kW	3,3	3,3	3,3	-
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7	-
Zona anteriore centrale					
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-
Zona posteriore centrale					
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	-	-	170,0
Diametro della zona	mm	210-260-320	-	-	240
Potenza	kW	2,2-2,6-3,3	-	-	2,2
PowerBoost	kW	3,7	-	-	3,7
Zona anteriore destra					
Consumo energetico ¹	Wh/kg				
Diametro della zona	mm	200-230	200-230	200-230	200-210
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Zona posteriore destra					
Consumo energetico ¹	Wh/kg				
Diametro della zona	mm	200-230	200-230	200-230	200-210
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Zona estesa destra					
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	175,0	175
Lunghezza	mm	400	400	400	400
Larghezza	mm	230	230	230	210
Potenza	kW	3,3	3,3	3,3	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Collegamento elettrico					
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	11,1	7,4	7,4	7,4
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Corrente minima	A	3 x 16	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)
Certificati di omologazione					
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 8

Caratteristiche		Piani cottura FlexInduction 60 cm		
Modelli				
Vetroceramica nera		PXX675DV1E	PXY675DE3E	PXE675DC1E
Vetroceramica bianca				
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	60	60	60
Larghezza del prodotto	mm	606	606	606
Profondità del prodotto	mm	527	527	527
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	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	20	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		ComfortProfil	ComfortProfil	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	-
Numero di zone con PerfectFry sensor		Ogni zona Flex	Ogni zona Flex	Ogni zona
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		5	5	5
Funzione MoveMode		• (a 3 livelli)	• (a 3 livelli)	• (a 3 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-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		2 FlexInduction	2 FlexInduction + 1 ausiliare	1 FlexInduction + 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	175,0	175,0	171,7
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg			
Diametro della zona	mm	190-240	190-230	190-240
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg			
Diametro della zona	mm	190-240	190-230	190-240
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	175,0
Lunghezza	mm	380	380	380
Larghezza	mm	240	230	240
Potenza	kW	3,3	3,3	3,3
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona anteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0		
Diametro della zona	mm	190-240	190-230	210
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0		
Diametro della zona	mm	190-240	190-230	145
Potenza	kW	2,2	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	3,7	2,2
Zona estesa destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	-
Lunghezza	mm	380	380	-
Larghezza	mm	240	230	-
Potenza	kW	3,3	3,3	-
PowerBoost	kW	3,7	3,7	-
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	7,4
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Corrente minima	A	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES

• Sì / - No ¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a induzione 80 cm		Piani cottura a induzione 60 cm		
Modelli						
Vetroceramica nera			PVS851FB1E		PVS611FB1E	PIE645FB1E
Vetroceramica bianca		PVW812FB1E		PIF672FB1E		
Dimensioni esterne						
Tipo di larghezza	cm	80	80	60	60	60
Larghezza del prodotto	mm	802	802	606	592	583
Profondità del prodotto	mm	522	522	527	522	513
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6	6	3
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51	51	55
Dimensioni incasso						
Larghezza della nicchia	mm	750	750	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	490-500	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	20	20	20	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	30	30	30	30
Caratteristiche						
Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione	A induzione	A induzione
Finitura del piano		Senza cornice	Angoli smussati	ComfortProfil	Senza cornice	Cornice in acciaio
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Tipo di controllo		Direct Select	Direct Select	Direct Select	Direct Select	Direct Select
Livelli di potenza		17	17	17	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		• (a 2 livelli)	• (a 2 livelli)	-	• (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-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						
		1 CombiZone + 3 induzione standard	1 CombiZone + 2 induzione standard	1 induzione espandibile + 3 induzione standard	1 CombiZone + 2 induzione standard	4 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	172,8	173,3	170,0	173,3	170,0
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		-	-	-	-	-
Zona anteriore sinistra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	-	170,0	-	170,0
Diametro della zona	mm	180	210	180	210	180
Potenza	kW	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,1	3,7	3,1	3,7	3,1
Zona posteriore sinistra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	-	170,0	-	170,0
Diametro della zona	mm	145	210	180-280	210	180
Potenza	kW	1,4	2,2	1,8-2,0	2,2	1,8
PowerBoost	kW	2,2	3,7	3,1-3,7	3,7	3,1
Zona estesa sinistra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	180,0	-	180,0	-
Lunghezza	mm	-	439	-	439	-
Larghezza	mm	-	210	-	210	-
Potenza	kW	-	3,6	-	3,6	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Zona anteriore centrale						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Zona posteriore centrale						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	-	-	-	-
Diametro della zona	mm	240	-	-	-	-
Potenza	kW	2,2	-	-	-	-
PowerBoost	kW	3,7	-	-	-	-
Zona anteriore destra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
Diametro della zona	mm	210	145	210	180	210
Potenza	kW	2,2	1,4	2,2	1,8	2,2
PowerBoost	kW	3,7	2,1	3,7	3,1	3,7
Zona posteriore destra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
Diametro della zona	mm	210	280	145	145	145
Potenza	kW	2,2	2,6	1,4	1,4	1,4
PowerBoost	kW	3,7	3,7	2,1	2,2	2,2
Zona estesa destra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	181	-	-	-	-
Lunghezza	mm	439	-	-	-	-
Larghezza	mm	210	-	-	-	-
Potenza	kW	3,6	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Collegamento elettrico						
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	7,4	7,4	6,9	7,4
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Corrente minima	A	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)
Certificati di omologazione						
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 4

Caratteristiche	Piani cottura a induzione 60 cm					Piano cottura elettrico 60 cm
Modelli	PUJ651BB1E	PUE612FF1J	PIE611B10J	PUE611BF1E	PKF631B17E	
Vetroceramica nera						
Vetroceramica bianca						
Dimensioni esterne						
Tipo di larghezza	cm	60	60	60	60	60
Larghezza del prodotto	mm	592	592	600	592	592
Profondità del prodotto	mm	522	522	515	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	4	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51	51	45
Dimensioni incasso						
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	480	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	20	20	20	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	30	30	30	20
Caratteristiche						
Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione	A induzione	Elettrico
Finitura del piano		Angoli smussati	Senza cornice	Senza cornice	Senza cornice	Angolo frontale smussato
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Tipo di controllo		TouchSelect	DirectSelect	TouchSelect	TouchSelect	TouchSelect
Livelli di potenza		17	17	9	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		-	-	-	-	-
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		1 MaxiZona Ø 28 cm + 2 induzione standard	4 induzione standard	4 induzione standard	4 induzione standard	4 elettriche
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione	Induzione	Radiante
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	170,0	170,0	170,0	170,0	189,9
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Anteriore sinistra, posteriore destra	Ogni singola zona	-
Zone cottura con funzione PanBoost		-	-	-	-	-
Zona anteriore sinistra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	170,0	170,0	170,0	190,2
Diametro della zona	mm	-	180	210	180	145
Potenza	kW	-	1,8	2,3	1,8	1,2
PowerBoost	kW	-	3,0	3,0	3,1	-
Zona posteriore sinistra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	170,0	170,0	170,0	188,8
Diametro della zona	mm	280	180	150	180	180
Potenza	kW	2,6	1,8	1,4	1,8	2,0
PowerBoost	kW	3,7	3,0	-	3,1	-
Zona estesa sinistra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-	-	-
Lunghezza	mm	-	-	-	-	-
Larghezza	mm	-	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Zona anteriore centrale						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Zona posteriore centrale						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Zona anteriore destra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	170,0	-	170,0	190,4
Diametro della zona	mm	210	210	150	210	120-210
Potenza	kW	2,2	2,2	1,4	2,2	0,75-2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,0	-	3,7	-
Zona posteriore destra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	170,0	-	170,0	190,2
Diametro della zona	mm	145	145	210	145	145
Potenza	kW	1,4	1,4	2,3	1,4	1,2
PowerBoost	kW	2,2	2,2	3,0	2,2	-
Zona estesa destra						
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-	-	-
Lunghezza	mm	-	-	-	-	-
Larghezza	mm	-	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-	-	-
Collegamento elettrico						
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110	110	100
Tipo di spina		Senza spina	Schuko	Senza spina	Schuko	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	4,6	3,0	4,5	3,7	6,6
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Corrente minima	A	20	13	2 x 16 (32)	16	-
Certificati di omologazione						
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E07F AENOR N Mark-CB ES	E07F AENOR N Mark-CB ES	E01C KEMA-KEUR-CB NL	E07F AENOR N Mark-CB ES	E027 VDE - CB DE
						EOCE EAC Mark black

• Sì / - No ¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.



 **FlameSelect**

FlameSelect: 9 livelli di potenza e precisione per un'esperienza in cucina senza pensieri.

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.



 **FlameSelect**

La potenza del fuoco è adesso nelle tue mani.

Cucinare con il gas è un piacere per tutti i sensi. Quando si tratta di regolare la fiamma però, inizia l'incertezza: 500 grammi sono sempre 500 grammi e due uova sono sempre due uova; ma cosa significa esattamente cucinare a fiamma media? Grazie ai nostri nuovi piani a gas con FlameSelect non devi più tirare ad indovinare. Dotati di 9 livelli di potenza precisamente definiti, ti consentono di regolare la fiamma in modo semplice ed affidabile.







Il potere del fuoco. La precisione di Bosch.

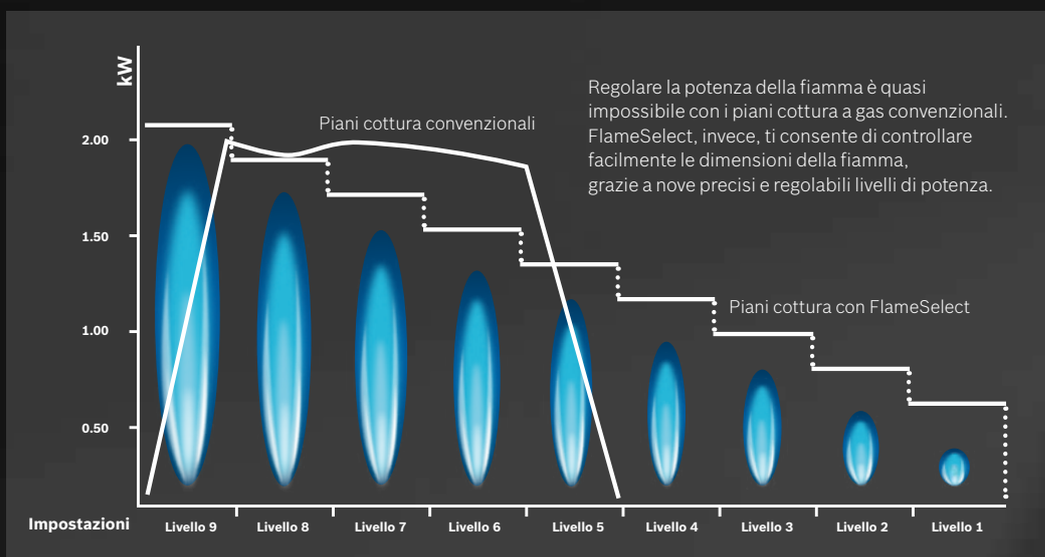
Noi di Bosch vogliamo essere sicuri che la tua esperienza in cucina sia facile, sicura e divertente; ecco perché abbiamo creato per te FlameSelect. A differenza dei piani a gas convenzionali, FlameSelect e la sua tecnologia a valvole brevettata, ti offrono una perfetta regolazione della fiamma attraverso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

Questi livelli possono essere impostati grazie alle manopole dotate di un regolatore graduale.

Il display indica il livello di potenza selezionato e, quando hai finito di cucinare, **l'indicatore di calore residuo** visualizza anche quale griglia potrebbe essere ancora calda, mantenendo così al sicuro le dita dei grandi e dei più piccoli.

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.







**Belli e pratici:
i nostri piani di cottura a filo.**

I nostri piani di cottura a filo sono incredibilmente eleganti. La superficie di vetro temperato, in cui sono integrate le griglie e i controlli, può essere incassata direttamente sul piano di lavoro. E naturalmente, può essere adattata facilmente anche su normali superfici.

Una meraviglia per gli occhi. E per il palato.

Cucinare è sempre una questione di gusti. Ecco perché i nostri piani a gas non sono solo un capolavoro di funzionalità, ma anche di design. Grazie alla loro forma ancora più sottile, ti garantiscono un look pulito e senza tempo adatto ad ogni piano di lavoro. Lo sappiamo, i gusti sono diversi ed ogni cucina ha le proprie esigenze; qualunque siano i materiali, il design delle griglie o le opzioni di installazioni, 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 elevata.

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 cucina. 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.



Facile da usare. Facile da pulire. Facile da amare.

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.

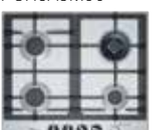
Basta una semplice pressione sul pulsante per spegnere immediatamente tutti i fuochi accesi, chiudendo subito l'erogazione del gas. È particolarmente utile in situazioni potenzialmente pericolose, come ad esempio, nel caso in cui si versi accidentalmente dell'olio sulla superficie del piano, con un conseguente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



FastWok: fuoco alla massima potenza.

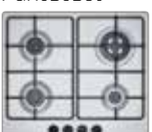
È un bruciatore ad elevatissima potenza, fino a 6 kW, che permette di scaldare molto velocemente anche una pentola di grandi dimensioni. La fiamma, ad elevata intensità, consente di cucinare grandi quantità di cibo molto velocemente. Inoltre, FastWok con regolazione dual fa sì che sia possibile gestire 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.

Piani cottura a gas.

		Serie 8		Serie 6	
		<ul style="list-style-type: none"> > FlameSelect > Vetroceramica > Display elettronico 			
		Griglie in ghisa lavabili in lavastoviglie		Griglie in ghisa	
		Tipo			
Piani a gas in vetroceramica	75 cm	PRR7A6D70			
	60 cm	PRP6A6N70			
Piani a gas in vetro temperato	75 cm	PPQ7A6B20		PPQ7A2B20	
	60 cm	PPH6A6B20		PPP6A6B20	
Piani a gas in acciaio	90 cm	PCT9A5B90		PCR9A5M90	
	75 cm	PCS7A5M90		PCQ7A5M90	
	60 cm	PCH6A5M90		PCI6A5B90	
				PCP6A5M90	

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

> FlameSelect	Serie 4		> Comandi frontali
Griglie in acciaio smaltato	Griglie in acciaio smaltato		
PPQ7A6B10  			
PPP6A6B10  	PNP6B6B80 		
PCQ7A5B80  			
PCI6A5B80  	PGH6B5B80 	PGP6B5B80 	

Serie | 8

Piani cottura a gas in vetroceramica 75 e 60 cm



PRR7A6D70



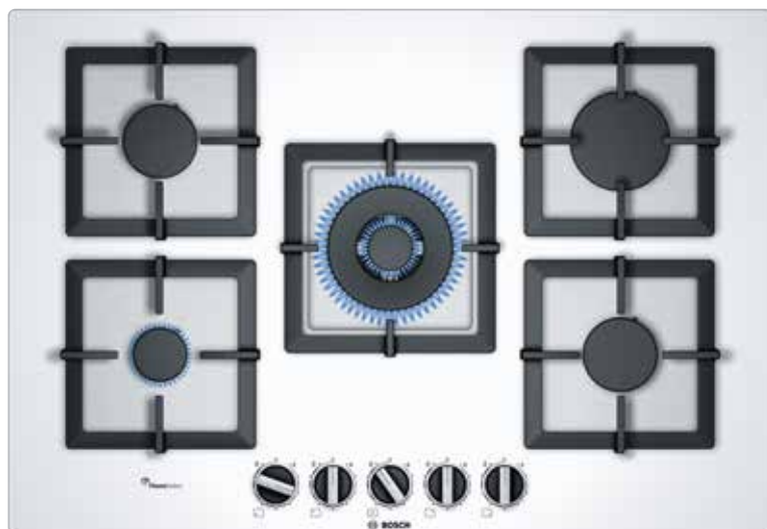
Modello	PRR7A6D70 € 1.446,00	PRP6A6N70 € 1.248,00
EAN	4242002802978	4242002839615
Larghezza (cm)	75	60
Materiale	Vetroceramica (nero)	Vetroceramica (nero)
N° di bruciatori	5	4
Accensione a 1 mano	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli e display	FlameSelect con 9 livelli e display
Wok / Regolazione duale	FastWok 4,2 kW / •	- / -
Termosicurezza	•	•
Custode "Il tasto protettore"	-	•
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	-	-
Assorbimento massimo gas	11,9 kW	7,7 kW

Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

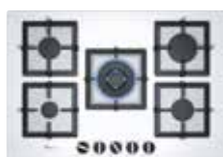
Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

Serie | 6

Piani cottura a gas in vetro temperato 75 cm



PPQ7A2B20

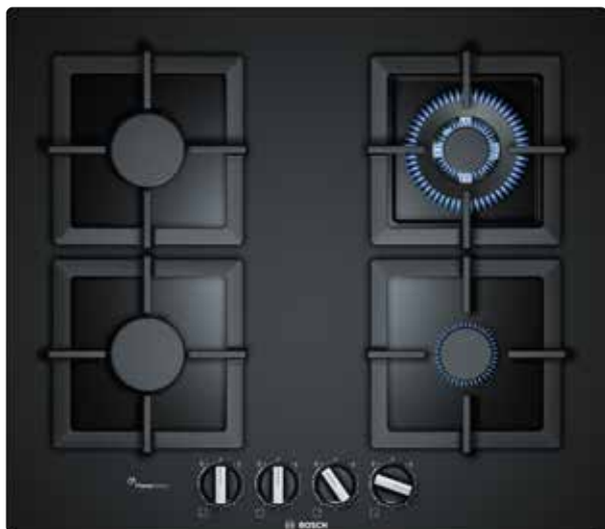


Modello	PPQ7A2B20 € 926,00	PPQ7A6B20 € 926,00	PPQ7A6B10 € 874,00
EAN	4242002914947	4242002802725	4242002914961
Larghezza (cm)	75	75	75
Materiale	Vetro temperato (bianco)	Vetro temperato (nero)	Vetro temperato (nero)
N° di bruciatori	5	5	5
Accensione a 1 mano	•	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli
Wok / Regolazione duale	FastWok 4 kW / -	FastWok 4 kW / -	FastWok 4 kW / -
Termosicurezza	•	•	•
Custode "Il tasto protettore"	-	-	-
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa (singole)	Griglie in ghisa (singole)	Griglie in acciaio smaltato (singole)
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	•	•	•
Assorbimento massimo gas	11,5 kW	11,5 kW	11,5 kW

• Sì / - No * Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)
Ulteriori accessori disponibili a pagina 171-172

Serie | **6**

Piani cottura a gas in vetro temperato 60 cm



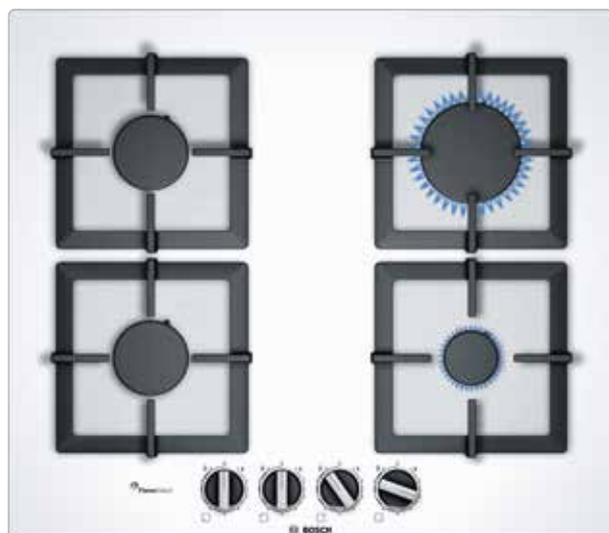
PPH6A6B20



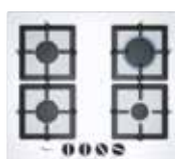
Modello	PPH6A6B20 € 853,00
EAN	4242002837529
Larghezza (cm)	60
Materiale	Vetro temperato (nero)
N° di bruciatori	4
Accensione a 1 mano	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli
Wok / Regolazione duale	FastWok 3,5 kW / -
Termosicurezza	•
Custode "Il tasto protettore"	-
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa (singole)
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	•
Assorbimento massimo gas	8 kW

Serie | 6

Piani cottura a gas in vetro temperato 60 cm



PPP6A2B200



Modello	PPP6A2B200 € 811,00	PPP6A6B20 € 811,00	PPP6A6B10 € 759,00
EAN	4242002914787	4242002914848	4242002914831
Larghezza (cm)	60	60	60
Materiale	Vetro temperato (bianco)	Vetro temperato (nero)	Vetro temperato (nero)
N° di bruciatori	4	4	4
Accensione a 1 mano	•	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli
Wok / Regolazione duale	- / -	- / -	- / -
Termosicurezza	•	•	•
Custode "Il tasto protettore"	-	-	-
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa (singole)	Griglie in ghisa (singole)	Griglie in acciaio smaltato (singole)
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	•	•	•
Assorbimento massimo gas	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW

• Sì / - No * Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)
Ulteriori accessori disponibili a pagina 171-172

Serie | **4**

Piani cottura a gas in vetro temperato 60 cm



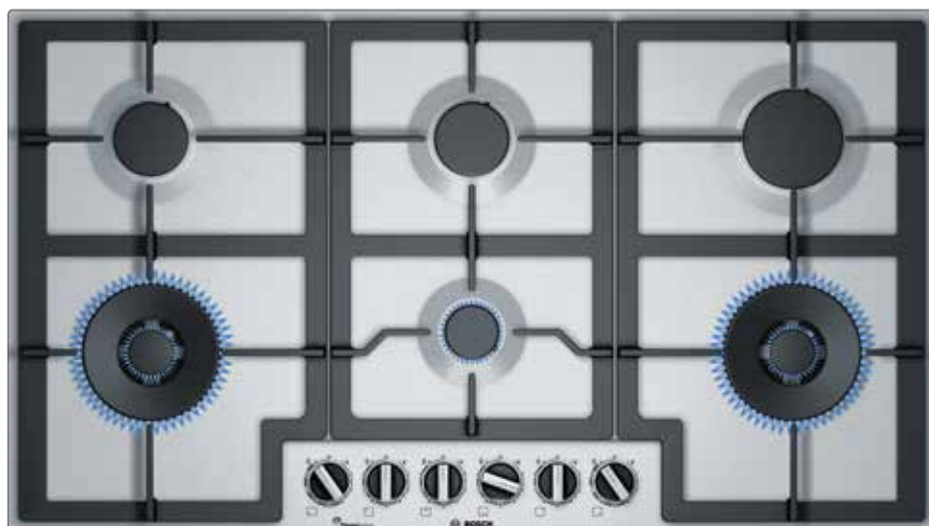
PNP6B6B80



Modello	PNP6B6B80 € 676,00
EAN	4242002928036
Larghezza (cm)	60
Materiale	Vetro temperato (nero)
N° di bruciatori	4
Accensione a 1 mano	•
Controllo	Standard
Wok / Regolazione duale	- / -
Termosicurezza	•
Custode "Il tasto protettore"	-
Materiale delle griglie	Griglie in acciaio smaltato
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	-
Assorbimento massimo gas	7,5 kW

Serie | 6

Piano cottura a gas in acciaio 90 cm



PCT9A5B90



Modello	PCT9A5B90 € 884,00	PCR9A5M90 € 842,00
EAN	4242002811024	4242002811000
Larghezza (cm)	90	90
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
N° di bruciatori	6	5
Accensione a 1 mano	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli
Wok / Regolazione duale	FastWok 5 kW / •	FastWok 5 kW / •
Termosicurezza	•	•
Custode "Il tasto protettore"	-	•
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	-	-
Assorbimento massimo gas	17,5 kW	12,5 kW

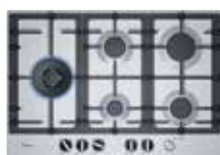
• Sì / - No * Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)
Ulteriori accessori disponibili a pagina 171-172

Serie | 6

Piani cottura a gas in acciaio 75 cm



PCS7A5M90



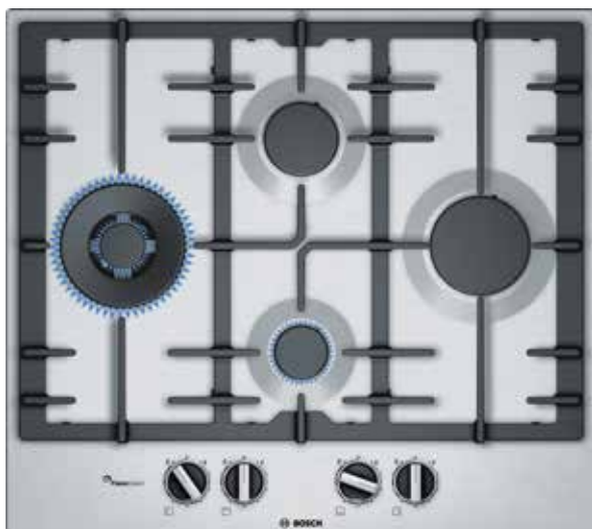
Modello	PCS7A5M90 € 707,00	PCQ7A5M90 € 676,00	PCQ7A5B80 € 603,00
EAN	4242002802893	4242002802763	4242002914428
Larghezza (cm)	75	75	75
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
N° di bruciatori	5	5	5
Accensione a 1 mano	•	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli
Wok / Regolazione duale	FastWok 5 kW / •	FastWok 4 kW / –	FastWok 4 kW / –
Termosicurezza	•	•	•
Custode "Il tasto protettore"	•	•	–
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa	Griglie in acciaio smaltato
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	–	–	–
Assorbimento massimo gas	12,5 kW	11,5 kW	11,5 kW

• Sì / – No * Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

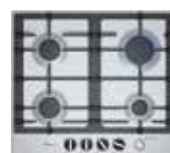
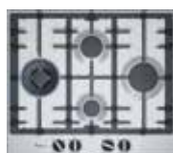
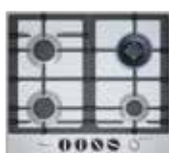
Ulteriori accessori disponibili a pagina 171-172

Serie | 6

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm



PCI6A5B90



Modello	PCH6A5M90 € 603,00	PCI6A5B90 € 603,00	PCP6A5M90 € 583,00	PCI6A5B80 € 551,00
EAN	4242002802558	4242002802701	4242002801988	4242002914213
Larghezza (cm)	60	60	60	60
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
N° di bruciatori	4	4	4	4
Accensione a 1 mano	•	•	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli			
Wok / Regolazione duale	FastWok 3,5 kW / -	FastWok 4 kW / -	- / -	FastWok 4 kW / -
Termosicurezza	•	•	•	•
Custode "Il tasto protettore"	•	-	•	-
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa	Griglie in acciaio smaltato
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)			
Possibilità d'installazione a filo	-	-	-	-
Assorbimento massimo gas	8 kW	9,75 kW	7,5 kW	9,75 kW

• Sì / - No * Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)
Ulteriori accessori disponibili a pagina 171-172

Serie | 4

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm



PGH6B5B80



Modello	PGH6B5B80 € 448,00	PGP6B5B80 € 406,00
EAN	4242002937915	4242002937687
Larghezza (cm)	60	60
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
N° di bruciatori	4	4
Accensione a 1 mano	•	•
Controllo	Standard	Standard
Wok / Regolazione duale	FastWok 3,3 kW / -	- / -
Termosicurezza	•	•
Custode "Il tasto protettore"	-	-
Materiale delle griglie	Griglie in acciaio smaltato	Griglie in acciaio smaltato
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	-	-
Assorbimento massimo gas	8 kW	7,5 kW

Accessori speciali per piani cottura a gas

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ298127 EAN: 4242002622743 € 39,00	Anello in ghisa per pentole wok (bruciatore wok di 4,0 kW).	PPQ7A6B20 PPQ7A2B20
	HEZ298107 EAN: 4242002522692 € 39,00	Anello in ghisa per pentole wok (bruciatore wok di 4,0/5,0 kW).	PCT9A5B90 PCR9A5M90 PCS7A5M90 PCQ7A5M90 PCI6A5B90
	HEZ298126 EAN: 4242002622736 € 39,00	Anello in ghisa per pentole wok (bruciatore wok di 3,5 kW).	PPH6A6B20
	HEZ298108 EAN: 4242002524245 € 39,00	Anello in ghisa per pentole wok (bruciatore wok di 3,5 kW).	PCH6A5M90
	HEZ298110 EAN: 4242002524269 € 39,00	Anello in acciaio smaltato per pentole wok (bruciatore wok di 3,3/3,5/4,0 kW).	PPQ7A6B10 PCQ7A5B80 PCI6A5B80 PGH6B5B80
	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 11,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PRR7A6D70, PRP6A6N70, PPQ7A6B20, PPQ7A2B20, PPQ7A6B10, PPH6A6B20, PPP6A6B20, PPP6A2B200, PPP6A6B10, PNP6B6B80, PGH6B5B80, PGP6B5B80, PRB3A6D70
	HEZ298115 EAN: 4242002527789 € 11,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PCT9A5B90, PCR9A5M90, PCS7A5M90, PCQ7A5M90, PCQ7A5B80, PCH6A5M90, PCI6A5B90, PCP6A5M90, PCI6A5B80
	HEZ298105 EAN: 4242002502717 € 21,00	Piastra per cotture lente.	PRR7A6D70, PRP6A6N70, PPQ7A6B20, PPQ7A2B20, PPQ7A6B10, PPH6A6B20, PPP6A6B20, PPP6A2B200, PPP6A6B10, PNP6B6B80, PCT9A5B90, PCR9A5M90, PCS7A5M90, PCQ7A5M90, PCQ7A5B80, PCH6A5M90, PCI6A5B90, PCP6A5M90, PCI6A5B80, PGH6B5B80, PGP6B5B80, PRA3A6D70, PRB3A6D70

Accessori speciali per piani cottura a gas

Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

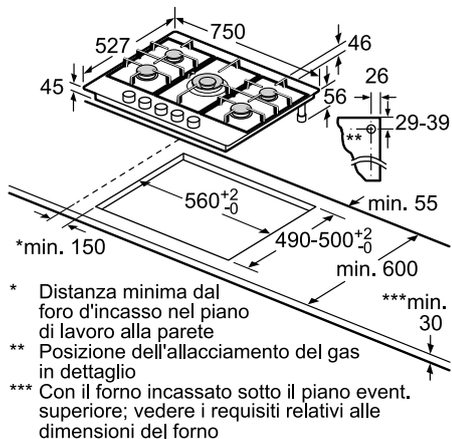
	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ298104 EAN: 4242002502656 € 21,00	Copribruciatore per cotture lente.	PNP6B6B80 PGH6B5B80 PGP6B5B80
	HEZ211310 EAN: 4242002977287 € 21,00	Copribruciatore per cotture lente.	PPQ7A6B20, PPQ7A2B20, PPQ7A6B10, PPH6A6B20, PCT9A5B90, PCR9A5M90, PCS7A5M90, PCQ7A5M90, PCQ7A5B80, PCH6A5M90, PCI6A5B90, PCI6A5B80
	HEZ390042 EAN: 4242002747453 € 189,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 21/24 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/22 cm. • Pentola con coperchio Ø 14,5/16 cm. • Pentolino Ø 14,5/16 cm.	Piani a gas.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 105,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.	Piani a gas.
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 95,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.	Piani a gas.
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 80,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.	Piani a gas.
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 70,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.	Piani a gas.
	HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 90,00	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

Disegni tecnici per Piani a gas in vetroceramica

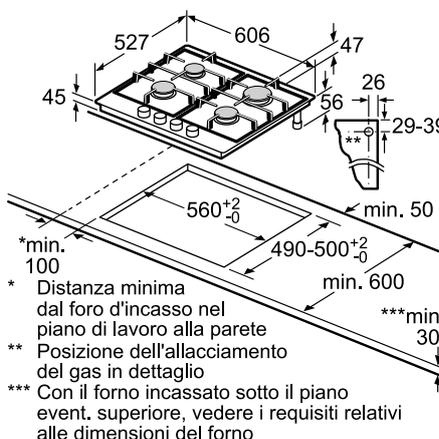
PRR7A6D70

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



PRP6A6N70

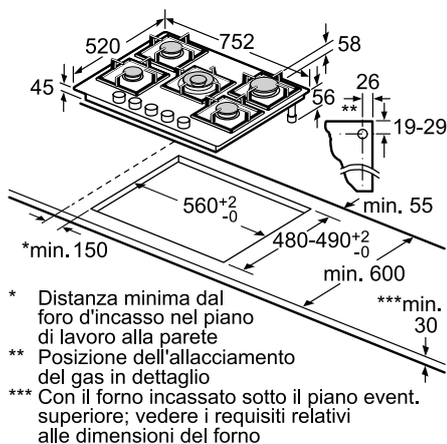
Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



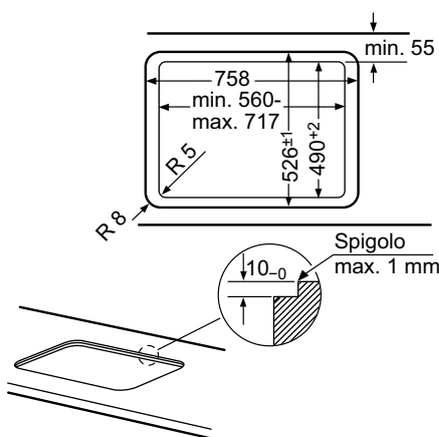
Disegni tecnici per Piani a gas in vetro temperato

PPQ7A2B20, PPQ7A6B20, PPQ7A6B10

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



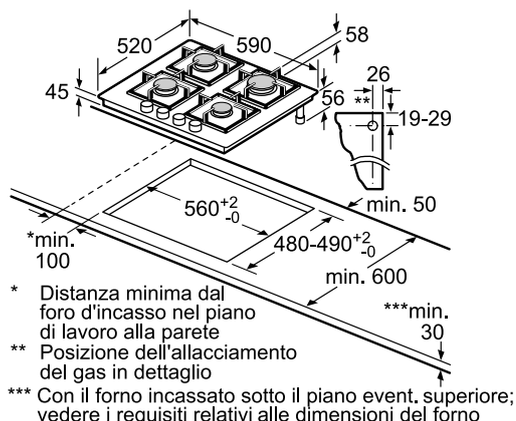
Larghezza 75 cm - Montaggio a filo



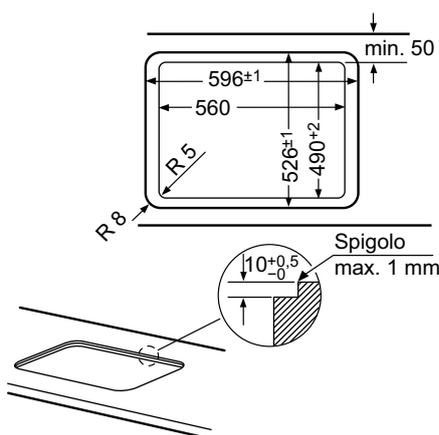
PPH6A6B20, PPP6A2B20O, PPP6A6B20, PPP6A6B10, PNP6B6B80*

*Il montaggio di PNP6B6B80 può essere fatto solo in appoggio, non può essere fatto a filo.

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



Larghezza 60 cm - Montaggio a filo



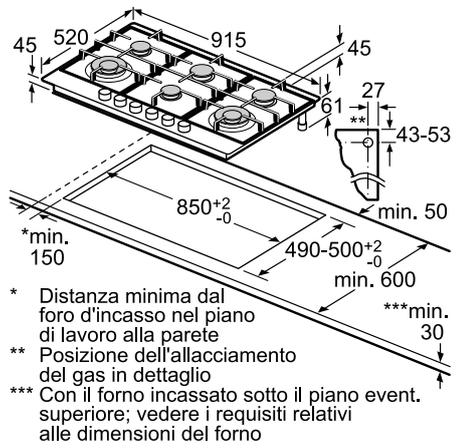
Dimensioni in mm.

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Piani a gas in acciaio

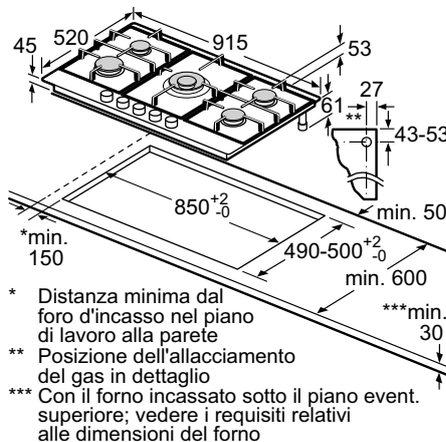
PCT9A5B90

Larghezza 90 cm - Montaggio in appoggio



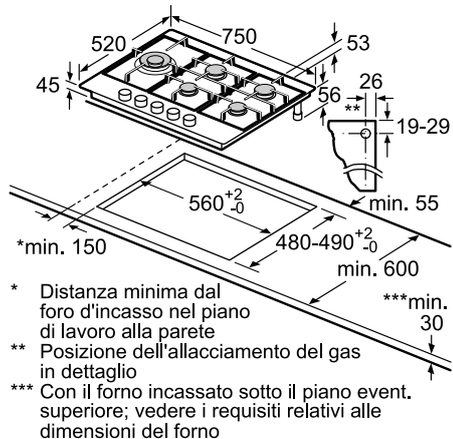
PCR9A5M90

Larghezza 90 cm - Montaggio in appoggio



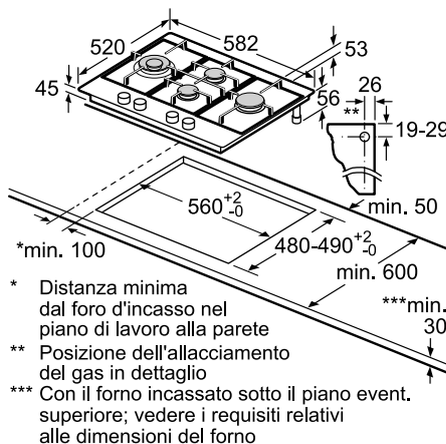
PCS7A5M90, PCQ7A5M90, PCQ7A5B80

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



PCH6A5M90, PCI6A5B90, PCP6A5M90, PCI6A5B80, PGH6B5B80, PGP6B5B80

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



Informazioni tecniche per piani cottura a gas in vetroceramica

Serie | 8

Caratteristiche	Piani cottura a gas in vetroceramica		
Modelli		PRR7A6D70	PRP6A6N70
Vetroceramica nera			
Vetro temperato nero			
Vetro temperato bianco			
Acciaio inossidabile			
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	75	60
Montaggio in appoggio / a filo		- / -	- / -
Larghezza del prodotto	mm	750	606
Altezza del prodotto	mm	47	47
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	490	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Caratteristiche			
FlameSelect con 9 livelli		•	•
Display digitale		•	•
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•
Custode "Il tasto protettore"		-	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	4,2	-
Bruciatore wok con regolazione dual		•	-
Griglie in ghisa		•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	•
Zone cottura			
Numero di bruciatori a gas		5	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60	60
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	61	61
Potenza	kW	0,40-1,90	0,40-1,90
Diametro pentole	cm	14-20	14-20
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	61	-
Potenza	kW	0,40-1,90	0,30-1,10
Diametro pentole	cm	14-20	12-16
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	58	-
Potenza	kW	0,18-4,20	-
Diametro pentole	cm	≥22	-
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Diametro pentole	cm	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	-	61
Potenza	kW	0,30-1,10	0,40-1,90
Diametro pentole	cm	12-16	14-20
Bruciatore a gas posteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	60	60
Potenza	kW	0,60-2,80	0,60-2,80
Diametro pentole	cm	22-26	22-26
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,002	0,002
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,9	7,7
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		•	•
Certificati di omologazione			
		E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR
		EOCE EAC Mark black	
		EOBD Ukraine conformity 001	

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

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in vetro temperato

Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a gas in vetro temperato				
Modelli						
Vetroceramica nera		PPQ7A6B20	PPQ7A6B10	PPH6A6B20	PPP6A6B20	PPP6A6B10
Vetro temperato nero		PPQ7A2B20			PPP6A2B200	
Vetro temperato bianco						
Acciaio inossidabile						
Dimensioni esterne						
Tipo di larghezza	cm	75	75	60	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Larghezza del prodotto	mm	752	752	590	590	590
Altezza del prodotto	mm	58	58	58	58	58
Profondità del prodotto	mm	520	520	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56	56	56
Dimensioni incasso						
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30	30	30
Caratteristiche						
FlameSelect con 9 livelli		•	•	•	•	•
Display digitale		-	-	-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione 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		-	-	-	-	-
Griglie in ghisa		•	•	•	•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-	-	-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-	-	-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		•	•	•	•	•
Griglie lavabili in lavastoviglie		-	-	-	-	-
Zone cottura						
Numero di bruciatori a gas		5	5	4	4	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60	60	60	60,6	60,6
Bruciatore a gas anteriore sinistro						
Efficienza energetica ¹	%	-	-	61	61	61
Potenza	kW	0,33-1	0,33-1	0,35-1,75	0,35-1,75	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	12-14	12-14	14-20	14-20	14-20
Bruciatore a gas posteriore sinistro						
Efficienza energetica ¹	%	61	61	61	61	61
Potenza	kW	0,35-1,75	0,35-1,75	0,35-1,75	0,35-1,75	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20
Bruciatore a gas anteriore centrale						
Efficienza energetica ¹	%	58	58	-	-	-
Potenza	kW	1,55-4	1,55-4	-	-	-
Diametro pentole	cm	≥22	≥22	-	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale						
Efficienza energetica ¹	%	-	-	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-	-	-
Diametro pentole	cm	-	-	-	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro						
Efficienza energetica ¹	%	61	61	-	-	-
Potenza	kW	0,35-1,75	0,35-1,75	0,33-1	0,33-1	0,33-1
Diametro pentole	cm	14-20	14-20	12-14	12-14	12-14
Bruciatore a gas posteriore destro						
Efficienza energetica ¹	%	60	60	58	60	60
Potenza	kW	0,5-3	0,5-3	1,55-3,5	0,5-3	0,5-3
Diametro pentole	cm	22-26	22-26	≥22	22-26	22-26
Collegamento elettrico						
Corrente minima	A	3	3	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	100	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas						
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,5	11,5	8	7,5	7,5
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•	•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•	•	•	•
Certificati di omologazione						
		E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR
		EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black
		E0BD Ukraine conformity 001	E0BD Ukraine conformity 001	E0BD Ukraine conformity 001	E0BD Ukraine conformity 001	E0BD Ukraine conformity 001

• 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					
Vetroceramica nera					
Vetro temperato nero					
Vetro temperato bianco					
Acciaio inossidabile	PCT9A5B90	PCR9A5M90	PCS7A5M90	PCQ7A5M90	PCQ7A5B80
Dimensioni esterne					
Tipo di larghezza	cm	90	90	75	75
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	915	915	750	750
Altezza del prodotto	mm	55	55	55	55
Profondità del prodotto	mm	520	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	61	61	56	56
Dimensioni incasso					
Larghezza della nicchia	mm	850	850	560	560
Profondità della nicchia	mm	490	490	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30	30
Caratteristiche					
FlameSelect con 9 livelli		•	•	•	•
Display digitale		-	-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•	•
Custode "Il tasto protettore"		-	•	•	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	5 (i 2 wok)	5	4	4
Bruciatore wok con regolazione dual		• (i 2 wok)	•	-	-
Griglie in ghisa		•	•	•	-
Griglie con finitura ghisa		-	-	-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-	-	•
Griglie singole per ogni bruciatore		-	-	-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		-	-	-	-
Zone cottura					
Numero di bruciatori a gas		6	5	5	5
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	59,6	60	60	60
Bruciatore a gas anteriore sinistro					
Efficienza energetica ¹	%	58	-	58	-
Potenza	kW	0,3-5	0,33-1	0,3-5	0,33-1
Diametro pentole	cm	≥22	12-14	≥22	12-14
Bruciatore a gas posteriore sinistro					
Efficienza energetica ¹	%	61	61	-	61
Potenza	kW	0,35-1,75	0,35-1,75	-	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	14-20	14-20	-	14-20
Bruciatore a gas anteriore centrale					
Efficienza energetica ¹	%	-	58	-	58
Potenza	kW	0,33-1	0,3-5	0,33-1	1,55-4
Diametro pentole	cm	12-14	≥22	12-14	≥22
Bruciatore a gas posteriore centrale					
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 destro					
Efficienza energetica ¹	%	58	61	61	61
Potenza	kW	0,3-5	0,35-1,75	0,35-1,75	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	≥22	14-20	14-20	14-20
Bruciatore a gas posteriore destro					
Efficienza energetica ¹	%	60	60	60	60
Potenza	kW	0,5-3	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Diametro pentole	cm	22-26	22-26	22-26	22-26
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	3	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	150	150	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas					
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	17,5	12,5	12,5	11,5
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•	•	•
Certificati di omologazione					
		E07E CE 0099 - AENOR	CE	E07E CE 0099 - AENOR EOCE EAC Mark black	E07E CE 0099 - AENOR

• 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					
Vetroceramica nera					
Vetro temperato nero					
Vetro temperato bianco					
Acciaio inossidabile		PCH6A5M90	PCI6A5B90	PCP6A5M90	PCI6A5B80
Dimensioni esterne					
Tipo di larghezza	cm	60	60	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	582	582	582	582
Altezza del prodotto	mm	53	53	53	53
Profondità del prodotto	mm	520	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56	56
Dimensioni incasso					
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30	30
Caratteristiche					
FlameSelect con 9 livelli		•	•	•	•
Display digitale		-	-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•	•
Custode "Il tasto protettore"		•	-	•	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	3,5	4	4	4
Bruciatore wok con regolazione dual		-	-	-	-
Griglie in ghisa		•	•	•	-
Griglie con finitura ghisa		-	-	-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-	-	•
Griglie singole per ogni bruciatore		-	-	-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		-	-	-	-
Zone cottura					
Numero di bruciatori a gas		4	4	4	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60	59,6	60,6	59,6
Bruciatore a gas anteriore sinistro					
Efficienza energetica ¹	%	61	58	61	58
Potenza	kW	0,35-1,75	1,55-4	0,35-1,75	1,55-4
Diametro pentole	cm	14-20	≥22	14-20	≥22
Bruciatore a gas posteriore sinistro					
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					
Efficienza energetica ¹	%	-	-	-	-
Potenza	kW	-	0,33-1	-	0,33-1
Diametro pentole	cm	-	12-14	-	12-14
Bruciatore a gas posteriore centrale					
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 destro					
Efficienza energetica ¹	%	-	60	-	60
Potenza	kW	0,33-1	0,5-3	0,33-1	0,5-3
Diametro pentole	cm	12-14	22-26	12-14	22-26
Bruciatore a gas posteriore destro					
Efficienza energetica ¹	%	58	-	60	-
Potenza	kW	1,55-3,5	-	0,5-3	-
Diametro pentole	cm	≥22	-	22-26	-
Collegamento elettrico					
Corrente minima	A	3	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001	0,002
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas					
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	8	9,75	7,5	9,75
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•	•	•
Certificati di omologazione					
		CE	E07E CE 0099 - AENOR EOCE EAC Mark black	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR

• 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 | 4

Caratteristiche	Piani cottura a gas in vetro temperato	Piani cottura a gas in acciaio	
Modelli			
Vetroceramica nera			
Vetro temperato nero	PNP6B6B80		
Vetro temperato bianco			
Acciaio inossidabile		PGH6B5B80	PGP6B5B80
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	590	582
Altezza del prodotto	mm	56	54
Profondità del prodotto	mm	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Caratteristiche			
FlameSelect con 9 livelli		-	-
Display digitale		-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•
Custode "Il tasto protettore"		-	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	-	3,3
Bruciatore wok con regolazione dual		-	-
Griglie in ghisa		-	-
Griglie con finitura ghisa		-	-
Griglie in acciaio smaltato		•	•
Griglie singole per ogni bruciatore		-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		-	-
Zone cottura			
Numero di bruciatori a gas		4	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	55	55
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	55	55
Potenza	kW	0,35-1,75	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	14-20	14-20
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	55	55
Potenza	kW	0,35-1,75	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	14-20	14-20
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Diametro pentole	cm	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Diametro pentole	cm	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	0,33-1	0,33-1
Diametro pentole	cm	12-14	12-14
Bruciatore a gas posteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	55	55
Potenza	kW	0,5-3	1,55-3,3
Diametro pentole	cm	22-26	≥22
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	7,5	8
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		•	•
Certificati di omologazione			
		E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR
		EOCE EAC Mark black	E07E CE 0099 - AENOR
			EOBD Ukraine conformity 001

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

Il design e l'eleganza incontrano
la massima versatilità in cucina.



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	Acciaio inossidabile
Gas	30 cm	PRA3A6D70 PRB3A6D70 			
	30 cm			PXX375FB1E PIB375FB1E 	
Induzione	30 cm			PKF375FP1E 	
	30 cm				PKU375FB1E 
Elettrico	30 cm				
	30 cm				
Grill barbecue a pietra lavica	30 cm				
	30 cm				

Serie | 8

Piani cottura domino a gas in vetroceramica 30 cm



PRA3A6D70



Modello	PRA3A6D70 € 905,00	PRB3A6D70 € 853,00
EAN	4242002811048	4242002811062
Larghezza (cm)	30	30
Materiale	Vetroceramica (nero)	Vetroceramica (nero)
N° di bruciatori	1	2
Accensione a 1 mano	•	•
Controllo	FlameSelect con 9 livelli	FlameSelect con 9 livelli
Wok / Regolazione duale	FastWok 6 kW / •	- / -
Termosicurezza	•	•
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa
Predisposto per*	Gas metano (20 mb)	Gas metano (20 mb)
Possibilità d'installazione a filo	-	-
Assorbimento massimo gas	6,0 kW	4,7 kW

Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

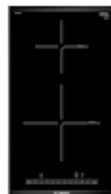
Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

Serie | 6

Piani cottura domino a induzione ed elettrico 30 cm



PXX375FB1E



Modello	PXX375FB1E € 905,00	PIB375FB1E € 728,00	PKF375FP1E € 686,00
EAN	4242002839738	4242002848631	4242002938141
Larghezza (cm)	30	30	30
Tipo di finitura	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil
Tipo di controllo	DirectSelect	DirectSelect	DirectSelect
Induzione / elettrico	• / -	• / -	- / •
FlexInduction	•	-	-
PerfectFry sensor	-	-	-
Funzione MoveMode	-	-	-
Impostazione di trasferimento automatico	-	-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•	-
Funzione ReStart	•	•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia	-	-	-
Funzione PowerBoost	•	•	•
Timer Count-down / Count-up	• / •	• / •	• / •
EnergyTutor < 3 kW	•	•	-
Assorbimento massimo	3,7 kW	3,7 kW	3,5 kW

Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

Serie | **6**

Grill barbecue domino a pietra lavica 30 cm



PKU375FB1E



Nuovo

Modello	PKU375FB1E € 875,00
EAN	4242002833880
Larghezza (cm)	30
Tipo di finitura	ComfortProfil
Tipo di controllo	DirectSelect
Materiale della griglia	Griglia in ghisa
Volume della vasca in acciaio inossidabile	2,5 litri
Vasca utilizzabile con pietre laviche o acqua	•
Spia di funzionamento	•
Rubinetto di scarico	•
Coperchio in vetroceramica	•
Assorbimento massimo	2,4 kW
Accessorio pietre laviche di ricambio	HEZ398300

Abbinabile ai piani
con finitura ComfortProfil

Accessori speciali per piani cottura domino

Serie | 8 e Serie | 6

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ390512 EAN: 4242002728643 € 290,00	Teppan Yaki grande in acciaio inossidabile 18/10 per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 26,5 cm. • Superficie utile: 37 x 20 cm.	PXX375FB1E
	HEZ390522 EAN: 4242002728629 € 190,00	Grill per zone FlexInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 37 x 25 cm. • Superficie utile: 36 x 20 cm.	PXX375FB1E
	HEZ390011 EAN: 4242002672991 € 290,00	Pentola per arrostiti. Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm.	PXX375FB1E
	HEZ390012 EAN: 4242002728681 € 140,00	Accessorio da abbinare alla pentola HEZ390011 per cucinare a vapore. Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.	PXX375FB1E
	HEZ390042 EAN: 4242002747453 € 189,00	Set di pentole per piani a induzione composto da: • Padella antiaderente Ø 21/24 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/22 cm. • Pentola con coperchio Ø 14,5/16 cm. • Pentolino Ø 14,5/16 cm.	PXX375FB1E PIB375FB1E
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 105,00	Padella antiaderente Ø 21 cm.	PRA3A6D70 PRB3A6D70 PXX375FB1E PIB375FB1E
	HEZ390220 EAN: 4242002479811 € 95,00	Padella antiaderente Ø 18 cm.	PRA3A6D70 PRB3A6D70 PXX375FB1E PIB375FB1E PKF375FP1E
	HEZ390210 EAN: 4242002479705 € 80,00	Padella antiaderente Ø 15 cm.	PRA3A6D70 PRB3A6D70 PXX375FB1E PIB375FB1E PKF375FP1E

Accessori speciali per piani cottura domino

Serie | **8** e Serie | **6**

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 70,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.	PXX375FB1E PIB375FB1E PKF375FB1E
	HEZ398300 EAN: 4242002489698 € 30,00	Pietre laviche di ricambio per il grill barbecue domino PKU375FB1E, 3 kg.	PKU375FB1E
	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 11,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni, per il piano cottura domino a gas PRB3A6D70.	PRB3A6D70
	HEZ298105 EAN: 4242002502717 € 21,00	Piastra per cotture lente, per i piani cottura domino a gas PRA3A6D70 e PRB3A6D70.	PRA3A6D70 PRB3A6D70
	HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 90,00	Accessorio di congiunzione (36 mm) per abbinamenti di piani domino ed altri piani in vetroceramica con finitura ComfortProfil.	PRA3A6D70 PRB3A6D70 PXX375FB1E PIB375FB1E PKF375FP1E PKU375FB1E

Accessori speciali acquistabili separatamente

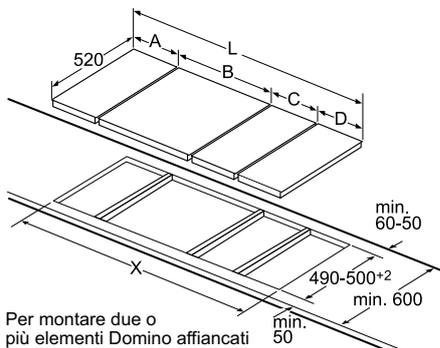
Disegni Tecnici

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

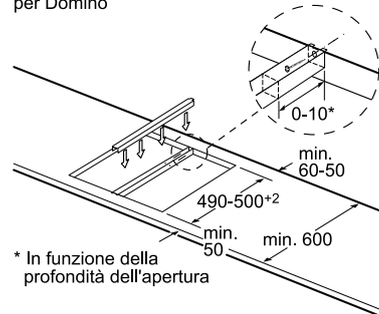
	A	B	C	D	L	X
2x30	306	306	-	-	612	576
1x30, 1x40	306	396	-	-	702	666
1x30, 1x60	306	606	-	-	912	876
1x30, 1x70	306	710	-	-	1016	980
1x30, 1x80	306	816	-	-	1122	1086
1x30, 1x90	306	916	-	-	1222	1186
2x40	396	396	-	-	792	756
1x40, 1x60	396	606	-	-	1002	966
1x40, 1x70	396	710	-	-	1106	1070
1x40, 1x80	396	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



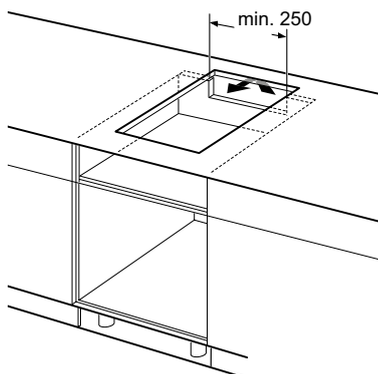
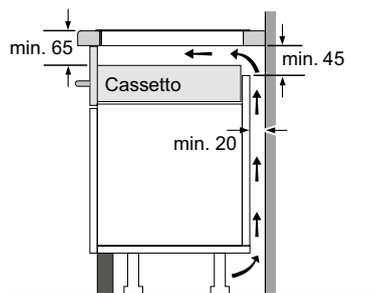
Per montare due o più elementi Domino affiancati sono necessari uno o più listelli di congiunzione (2 elementi 1 listello di congiunzione, 3 elementi 2 listelli di congiunzione ecc.).

Dimensione intaglio (X) a seconda della combinazione, vedere tabella.

Listello di congiunzione (HEZ394301) per Domino



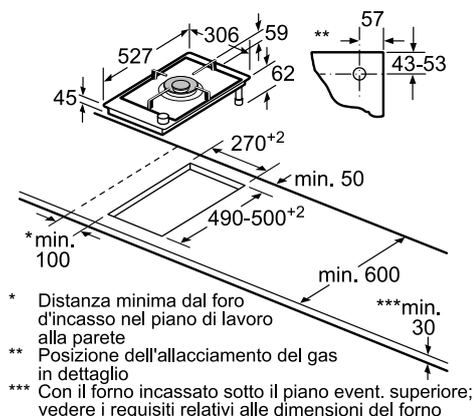
* In funzione della profondità dell'apertura



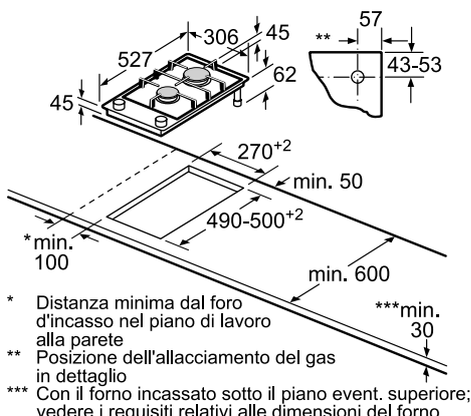
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per domino a gas in vetroceramica

PRA3A6D70

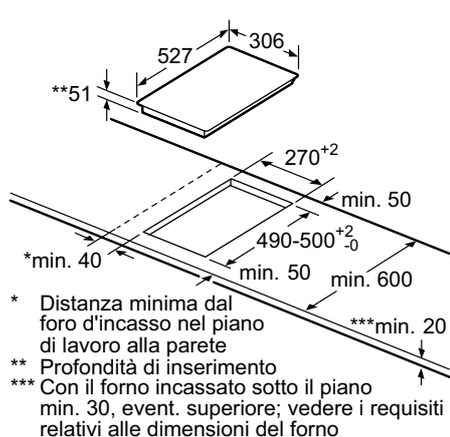


PRB3A6D70

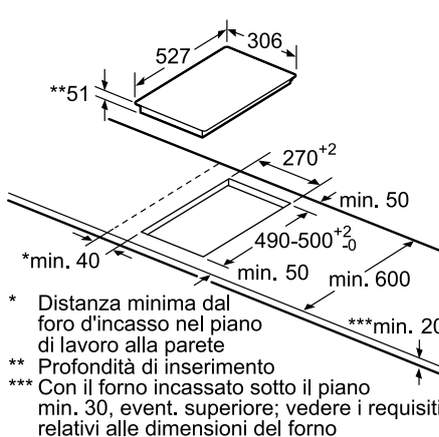


Disegni tecnici per domino a induzione in vetroceramica

PXX375FB1E

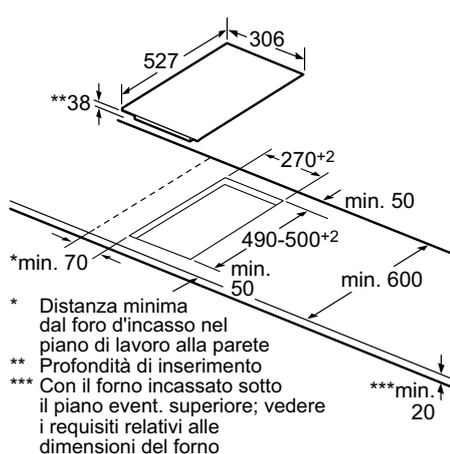


PIB375FB1E



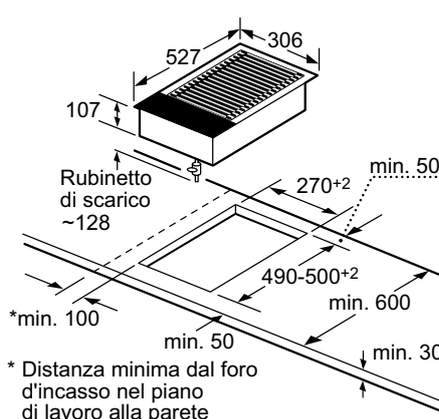
Disegni tecnici per domino elettrico in vetroceramica

PKF375FP1E



Disegni tecnici per domino grill in acciaio

PKU375FB1E



Informazioni tecniche per piani cottura domino

Serie | 8 e Serie | 6

Serie | 8

Serie | 6

Caratteristiche	Piani cottura a gas in vitroceramica 30 cm	Piani cottura a induzione 30 cm	Piano cottura elettrico 30 cm	Grill barbecue 30 cm			
Modelli	PRA3A6D70	PRB3A6D70	PXX375FB1E	PIB375FB1E	PKF375FP1E	PKU375FB1E	
Dimensioni esterne							
Tipo di larghezza	cm	30	30	30	30	30	
Montaggio in appoggio / a filo		+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	
Larghezza del prodotto	mm	306	306	306	306	306	
Profondità del prodotto	mm	527	527	527	527	527	
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	59	47	6	6	6	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	51	51	235	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	62	62	-	-	-	
Dimensioni incasso							
Larghezza della nicchia	mm	270	270	270	270	270	
Profondità della nicchia	mm	490	490	490	490	490	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	20	20	30	
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	-	30	30	-	
Caratteristiche							
Tipo di piano	A gas	A gas	A induzione	A induzione	Elettrico	Grill barbecue	
Finitura del piano	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil	ComfortProfil	
Tipo di controllo	FlameSelect	FlameSelect	DirectSelect	DirectSelect	DirectSelect	DirectSelect	
Livelli di potenza / Range di temperatura	9	9	17	17	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	-	-	•	•	•	•	
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	Termoelettrico	Termoelettrico	-	-	-	-	
Vasca grill in acciaio inossidabile	-	-	-	-	-	2,5 litri	
Rubinetto di scarico	-	-	-	-	-	•	
Coperchio in vitroceramica	-	-	-	-	-	•	
Zona cottura							
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano	Gas	Gas	Induzione	Induzione	Radiante	Elettrico	
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹	55	60,5	-	-	-	-	
Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹	-	-	175,0	170,0	192,0	-	
Numero di zone cottura a induzione	-	-	1 flex	2	-	-	
Numero di zone cottura elettriche	-	-	-	-	2	-	
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	-	-	175,0	170,0	193,7	
Diametro della zona	mm	-	-	210x400	210	120-180	
Diametro pentole	cm	≥22	14-20	-	-	-	
Potenza	kW	0,3-6	0,4-1,9	3,3	2,2	1,0-2,0	
PowerBoost	kW	-	-	3,7	3,7	2,3	
Zona posteriore centrale							
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	-	60	-	-	-	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	-	-	-	170,0	190,2	
Diametro della zona	mm	-	-	-	145	145	
Diametro pentole	cm	-	22-26	-	-	-	
Potenza	kW	-	0,6-2,8	-	1,4	1,2	
PowerBoost	kW	-	-	-	2,2	-	
Collegamento gas							
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	6	4,7	-	-	-	
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E(L) 20 (25) mbar	•	•	•	•	•	•	
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)	•	•	•	•	•	•	
Collegamento elettrico							
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	110	110	100	
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	
Assorbimento massimo elettrico	kW	0,002	0,002	3,7	3,7	3,5	
Assorbimento massimo gas	kW	6,0	4,7	-	-	-	
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	
Corrente minima	A	3	3	16	16	16	
Certificati di omologazione							
		CE	CE	AENOR-CE	AENOR-CE	AENOR-CE	VDE-CE
		E07E CE 0099 AENOR	E07E CE 0099 AENOR	E014 CE Marking	E014 CE Marking	CE	E014 CE Marking
		EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black	E07F AENOR N Mark CB ES	E07F AENOR N Mark CB ES	AENOR	E027 VDE - CB DE
		E0BD Ukraine conformity 001	E0BD Ukraine conformity 001				E011 RCM
		E11D Morocco Conformity Mark	E11D Morocco Conformity Mark				E11D Morocco Conformity Mark

• 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.



Potenza, efficienza e massima silenziosità.

Queste sono le principali caratteristiche che oggi ricerchiamo in una cappa, soprattutto quando la zona cucina si unisce alla zona living, come spesso accade nelle case moderne. Bosch offre un'ampia gamma di cappe per rispondere alle esigenze quotidiane dei nostri tempi.



Con Home Connect, anche la cappa oggi si controlla dallo smartphone.



Le cappe Bosch sono al passo con i tempi non solo da un punto di vista estetico, ma anche nel loro utilizzo: grazie ad Home Connect è possibile gestirle in piena libertà e direttamente dal proprio smartphone o tablet.

Tante sono le funzionalità che potrai attivare e consultare da remoto: dall'accensione e lo spegnimento dell'aspirazione, alla verifica del grado di saturazione dei filtri.

Inoltre, avrai sempre sotto mano utili informazioni e consigli pratici sull'utilizzo della tua cappa, per avere sempre un'aria fresca e pulita in cucina.



Controllo perfetto della cappa attraverso il piano cottura.

È possibile adesso controllare le funzionalità della cappa direttamente dall'elettronica del piano cottura a induzione (modelli compatibili). La cappa sarà sempre sotto controllo: dalla potenza di aspirazione, alla disconnessione automatica temporizzata fino al livello di illuminazione della cappa.



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 o 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: piatto, inclinato, classico, piramidale e piramidale sottile.**
- **Design integrabile: telescopico ed a scomparsa.**

Le nuove cappe a muro con design piatto e inclinato possono essere installate con o senza camino e sono disponibili in vetro bianco e nero, rendendole perfettamente abbinabili al design degli altri elementi della Serie 8.

Naturalmente sono disponibili anche cappe con finitura in acciaio inossidabile: non resta che scegliere quella più adatta alla propria cucina!





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.

EcoSensor.

EcoSensor misura l'intensità dei fumi e degli odori e regola di conseguenza la potenza di aspirazione in modo completamente automatico, garantendo efficienza e risparmio energetico. Al termine della cottura la cappa passa automaticamente a una potenza inferiore e il sensore prolunga la funzione di aspirazione per altri 10 minuti, prima di spegnersi completamente.

PerfectAir Sensor.

Questo nuovo sensore, ubicato proprio all'imbocco del passaggio dell'aria in corrispondenza del motore della cappa, misura l'intensità e la tipologia degli odori e dei vapori. Consente di selezionare la modalità automatica e, grazie al motore EcoSilence Drive, il livello di aspirazione si adatta progressivamente alle necessità del momento.

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 spegna automaticamente, dopo un determinato periodo di tempo. Una soluzione semplice ma molto pratica ed efficace!

Illuminazione a LED.

L'illuminazione a LED combina efficacia e massima efficienza: garantisce consumi ridottissimi e dura per tutta la vita della cappa. Inoltre, alcuni modelli hanno illuminazione a LED ad intensità regolabile, per raggiungere la luminosità desiderata in ogni momento.



Motore EcoSilence Drive: potente, efficiente e silenzioso.

Efficienza, robustezza e silenziosità si coniugano perfettamente con il motore EcoSilence Drive delle cappe Bosch.



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 a ridurre anche il rumore e prolungare la vita della cappa.

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 rigenerabile.

È un filtro particolarmente innovativo che dura fino a 10 anni: non necessita di filtri di ricambio perché si pulisce e si rigenera nel forno, nel massimo del comfort e del risparmio. È sufficiente mettere il filtro in forno e attivare un programma ad aria calda per due ore a circa 200 °C. Questo processo ripristinerà il potere assorbente del filtro. Le nostre nuove cappe con Design piatto e con Design inclinato sono dotate di due filtri rigenerabili a carboni attivi: il filtro supplementare è perfetto per un maggiore assorbimento nella parte bassa della cappa.

Filtro a carboni attivi CleanAir.

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. Le cappe Bosch con il sistema CleanAir 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 integrato.

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

Filtro a carboni attivi.

Il filtro a carboni attivi tradizionale filtra il grasso e altre sostanze grasse dall'aria e trattiene gli odori. A seconda dell'utilizzo, si raccomanda di sostituirlo ogni 4-6 mesi per garantire un corretto funzionamento della cappa.

Filtro supplementare.

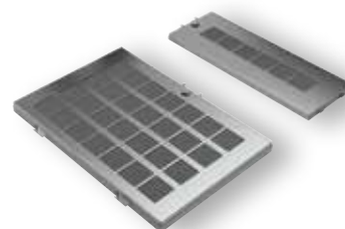
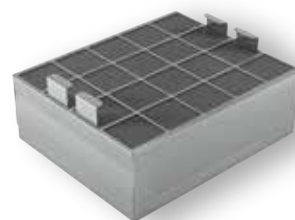
Le nostre nuove cappe con design piatto e design inclinato sono dotate di un filtro aggiuntivo nella parte bassa della cappa, per garantire un'aspirazione semplicemente perfetta.

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.



Aria pulita a portata di mano.

I comandi delle cappe Bosch ne garantiscono un utilizzo semplice ed intuitivo e, grazie ad un design moderno e accattivante, le rende ideali anche nelle cucine più eleganti. Dalle funzioni standard, come la regolazione dei livelli di potenza e dell'intensità della luce, alle funzioni aggiuntive come il sensore di qualità dell'aria PerfectAir, è facile avere sempre tutto sotto controllo.

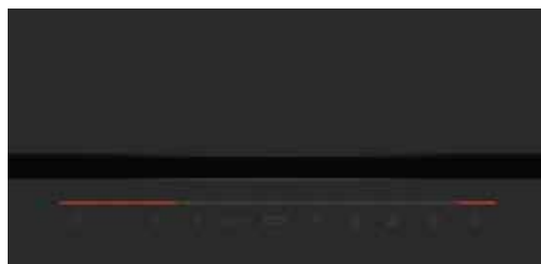
Anello rotante intuitivo con display digitale.

Come i forni della Serie 8, anche le cappe della stessa serie sono dotate dell'anello rotante intuitivo in acciaio inox. Basta far ruotare l'anello per selezionare il livello di potenza desiderato della cappa, visualizzato sul display digitale all'interno dell'anello. Inoltre è possibile impostare anche altre funzioni, come ad esempio lo spegnimento ritardato della ventola o l'illuminazione. Un indicatore di saturazione del filtro ti segnala quando il filtro deve essere pulito.



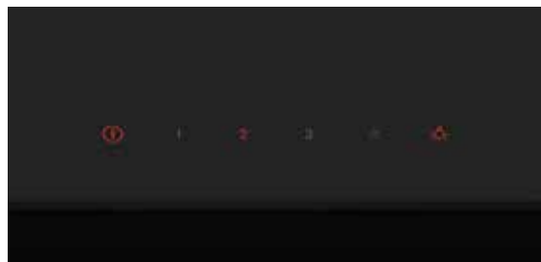
DirectSelect con LightLine.

Oggi è possibile regolare e controllare la cappa con la stessa praticità del piano cottura: il nuovo comando DirectSelect permette di impostare direttamente il livello di potenza e le funzioni desiderate, come ad esempio il sensore di qualità dell'aria PerfectAir, lo spegnimento ritardato della ventola e l'illuminazione. Con altrettanta facilità si può leggere l'indicatore di saturazione del filtro che segnala quando il filtro deve essere pulito.



DirectSelect con indicatore LED.

Con il nuovo e intuitivo comando DirectSelect con indicatore LED si possono attivare direttamente i tre livelli di potenza e il livello intensivo. È inoltre possibile accendere e spegnere facilmente l'illuminazione con un tasto.



DirectSelect.

Stesso design dei piani di cottura ad induzione con DirectSelect. 3 livelli di potenza, 2 livelli intensivi supplementari e 1 EcoSensor sono solo alcune delle tante funzioni che è possibile selezionare.



TouchSelect.

Controllo elettronico della cappa estremamente semplice da utilizzare. È possibile regolare facilmente le funzioni della cappa al tocco di un solo dito. L'unica cosa che farai sarà soltanto scegliere il livello di potenza desiderato.



Controllo elettronico a tasti.

Con i comandi intuitivi puoi selezionare molto più dei 3 livelli di potenza e dei 2 livelli intensivi. Se attivi ad esempio il ripristino automatico, dopo 6 minuti di funzionamento al livello intensivo la potenza torna all'impostazione precedente. Se attivi lo spegnimento ritardato della ventola, la cappa funziona per altri 10 minuti e si spegne automaticamente. È possibile anche regolare singolarmente l'intensità delle luci.

**Controllo elettronico a pulsanti.**

Con questo tipo di controllo puoi selezionare 3 livelli di potenza e 1 livello intensivo. Puoi inoltre accendere e spegnere l'illuminazione facilmente con un pulsante. E per aiutarti a tenere tutto sotto controllo, i pulsanti sono retroilluminati.

**Controllo meccanico a pulsanti.**

Controllo pratico, semplice ed intuitivo della cappa dal design moderno e lineare.

**Interruttori a bilanciere.**

I comandi della cappa non potevano essere più chiari di così: 3 pulsanti per 3 livelli di potenza e uno per accendere e spegnere l'illuminazione.

**Interruttori con cursore.**

Un comando semplice da usare: 2 posizioni per i livelli di potenza e una per accendere e spegnere l'illuminazione.



Cappe aspiranti.

		Serie 8 > Home Connect > Controllo piano-cappa > EcoSensor		Serie 6 > PerfectAir Sensor > Design piatto		Serie 4			
Tipo		90 cm		90 cm	86 cm	90 cm			
Cappe aspiranti	Cappa ad isola	 <p>DIB091K50</p>  							
	Design piatto	 <p>DWF97RV60</p>    		 <p>DWF97KQ60</p>  					
		 <p>DWF97RV20</p>    							
	Cappe a muro	Design inclinato	 <p>DWK98PR60</p>    		Design inclinato	 <p>DWK97JM60</p> 		Design inclinato	 <p>DWK97HM60</p>
		Design classico	 <p>DWB091K50</p>  				Design classico	 <p>DWB097A51</p>   <p>DWB96FM50 Nuovo</p>	
	 <p>DWB097J50</p> 					 <p>DWB96IM50 Nuovo</p>			
	Design piramidale					 <p>DWQ96DM50 Nuovo</p>			
	Cappe telescopiche					 <p>DFS097A50</p> 			
	Cappe a scomparsa				 <p>DHL885C</p>				

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

> Controllo elettronico > Motore EcoSilence Drive > Diverse opzioni di design			Serie 2 > Controllo meccanico		
73 cm	60 cm	53 cm	90 cm	60 cm	53 cm
			Design classico DWB94BC50  Nuovo		
			Design piramidale DWP94BC50  Nuovo	Design piramidale DWP64BC50  Nuovo	
	DFS067A50  			DFM064W50 	
DHL755B 		DHL545S 			DHL535C 

Cappe aspiranti a isola e a muro.

		Serie 8		Serie 6	
		<ul style="list-style-type: none"> > Home Connect > Controllo piano-cappa > Eco Sensor 		<ul style="list-style-type: none"> > PerfectAir Sensor > Design piatto 	
Tipo		90 cm		90 cm	
Cappa ad isola	Cappa ad isola	DIB091K50   			
	Cappe a muro Design piatto	DWF97RV60     	DWF97RV20     	DWF97KQ60   	
Cappe a muro	Cappe a muro Design inclinato	DWK98PR60     			DWK97JM60  
	Cappe a muro Design classico	DWB091K50   	DWB097J50  		
	Cappe a muro Design piramidale				

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 4	Serie 2	
> Motore EcoSilence Drive > Diverse opzioni di design	> Controllo meccanico	
90 cm	90 cm	60 cm
<p>DWK97HM60</p> 		
<p>DWB097A51</p>  <p>DWB96FM50 Nuovo</p>  <p>DWB96IM50 Nuovo</p> 	<p>DWB94BC50 Nuovo</p> 	
<p>DWQ96DM50 Nuovo</p> 	<p>DWP94BC50 Nuovo</p> 	<p>DWP64BC50 Nuovo</p> 

Serie | 8 e Serie | 6

Cappe a muro - Design piatto 90 cm



DWF97RV60

Serie | 8



Serie | 8



Serie | 6



Modello	DWF97RV60 € 1.621,00	DWF97RV20 € 1.621,00	DWF97KQ60 € 1.247,00
EAN	4242002946580	4242002946573	4242002946528
Larghezza (cm)	90	90	90
Design	Piatto in vetro nero	Piatto in vetro bianco	Piatto in vetro nero
Tipo di controllo	Anello rotante intuitivo, display digitale e DirectSelect con indicatore LED. Home Connect Controllo piano-cappa	Anello rotante intuitivo, display digitale e DirectSelect con indicatore LED. Home Connect Controllo piano-cappa	DirectSelect con LightLine
Funzionamento automatico	PerfectAir Sensor	PerfectAir Sensor	PerfectAir Sensor
Motore EcoSilence Drive	•	•	•
Classe di efficienza energetica ¹	A	A	A
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	730 m3/h	730 m3/h	730 m3/h
Livelli di aspirazione	5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•	•	•
Disconnessione automatica temporizzata	•	•	•
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	57 dB (A)	57 dB (A)	57 dB (A)
Aspirazione perimetrale	•	•	•
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	• / •	• / •	• / •
Classe di illuminazione	LED ad intensità regolabile (2 x 3 W)	LED ad intensità regolabile (2 x 3 W)	LED ad intensità regolabile (2 x 3 W)

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

• Sì / - No Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | 8, Serie | 6 e Serie | 4

Cappe a muro - Design inclinato 90 cm



DWK98PR60

Serie | 8



Serie | 6



Serie | 4



Modello	DWK98PR60 € 1.559,00	DWK97JM60 € 1.039,00	DWK97HM60 € 935,00
EAN	4242002966755	4242002946825	4242002946771
Larghezza (cm)	90	90	90
Design	Inclinato in vetro nero	Inclinato in vetro nero	Inclinato in vetro nero
Tipo di controllo	DirectSelect con LightLine. Home Connect Controllo piano-cappa	DirectSelect con indicatore LED	DirectSelect con indicatore LED
Funzionamento automatico	PerfectAir Sensor	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•	-
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+	A
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	840 m ³ /h	730 m ³ /h	680 m ³ /h
Livelli di aspirazione	5 (3 + 2 intensivi)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•	•	•
Disconnessione automatica temporizzata	•	-	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	54 dB (A)	54 dB (A)	57 dB (A)
Aspirazione perimetrale	•	•	•
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	• / •	- / -	- / -
Classe di illuminazione	LED ad intensità regolabile (2 x 3 W)	LED (2 x 1,5 W)	LED (2 x 1,5 W)

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

• Sì / - No Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | 8

Cappa ad isola - Design classico 90 cm



DIB091K50



Modello	DIB091K50 € 1.352,00
EAN	4242002812205
Larghezza (cm)	90
Design	Classico in acciaio inox
Tipo di controllo	DirectSelect
Funzionamento automatico	EcoSensor
Motore EcoSilence Drive	•
Classe di efficienza energetica ¹	A
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	850 m3/h
Livelli di aspirazione	5 (3 + 2 intensivi)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•
Disconnessione automatica temporizzata	•
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	62 dB (A)
Aspirazione perimetrale	•
Tipo di filtro metallico antigrasso	Premium con pannello in acciaio inox
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	• / •
Classe di illuminazione	LED ad intensità regolabile (4 x 3 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | 8

Cappe a muro - Design classico 90 cm



DWB091K50



Modello	DWB091K50 € 1.144,00	DWB097J50 € 988,00
EAN	4242002812199	4242002812465
Larghezza (cm)	90	90
Design	Classico in acciaio inox	Classico in acciaio inox
Tipo di controllo	DirectSelect	DirectSelect
Funzionamento automatico	EcoSensor	-
Motore EcoSilence Drive	•	•
Classe di efficienza energetica ¹	A	A+
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	790 m3/h	730 m3/h
Livelli di aspirazione	5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•	•
Disconnessione automatica temporizzata	•	•
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	66 dB (A)	55 dB (A)
Aspirazione perimetrale	•	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Premium con pannello in acciaio inox	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	• / •	• / -
Classe di illuminazione	LED ad intensità regolabile (3 x 3 W)	LED ad intensità regolabile (3 x 3 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | 4

Cappe a muro - Design classico 90 cm



DWB96FM50



Nuovo



Nuovo

Modello	DWB097A51 € 676,00	DWB96FM50 € 600,00	DWB96IM50 € 550,00
EAN	4242002774800	4242005051137	4242005051144
Larghezza (cm)	90	90	90
Design	Classico in acciaio inox	Classico in acciaio inox / nero	Classico in acciaio inox
Tipo di controllo	Controllo elettronico a pulsanti	Controllo elettronico TouchSelect	Controllo elettronico TouchSelect
Funzionamento automatico	-	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	-	-
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A	A
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	730 m3/h	580 m3/h	580 m3/h
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•	•	•
Disconnessione automatica temporizzata	-	-	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	55 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Aspirazione perimetrale	-	-	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -	- / -	- / -
Classe di illuminazione	LED (3 x 3 W)	LED (2 x 1,5 W)	LED (2 x 1,5 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | 2

Cappe a muro - Design classico 90 cm



DWB94BC50



Nuovo

Modello	DWB94BC50 € 415,00
EAN	4242005051090
Larghezza (cm)	90
Design	Classico in acciaio inox
Tipo di controllo	Controllo meccanico a pulsanti
Funzionamento automatico	-
Motore EcoSilence Drive	-
Classe di efficienza energetica ¹	D
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	330 m3/h
Livelli di aspirazione	3
Aspirazione intensiva con autoripristino	-
Disconnessione automatica temporizzata	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	64 dB (A)
Aspirazione perimetrale	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -
Classe di illuminazione	LED (2 x 1,5 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | **4**

Cappe a muro - Design piramidale sottile 90 cm



DWQ96DM50



Nuovo

Modello	DWQ96DM50 € 550,00
EAN	4242005039623
Larghezza (cm)	90
Design	Piramidale sottile in acciaio inox
Tipo di controllo	Controllo elettronico TouchSelect
Funzionamento automatico	-
Motore EcoSilence Drive	-
Classe di efficienza energetica ¹	A
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	610 m3/h
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•
Disconnessione automatica temporizzata	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	61 dB (A)
Aspirazione perimetrale	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -
Classe di illuminazione	LED (2 x 1,5 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Serie | 2

Cappe a muro - Design piramidale 90 e 60 cm



DWP94BC50



Nuovo



Nuovo

Modello	DWP94BC50 € 310,00	DWP64BC50 € 275,00
EAN	4242005032013	4242005031450
Larghezza (cm)	90	60
Design	Piramidale in acciaio inox	Piramidale in acciaio inox
Tipo di controllo	Controllo meccanico a pulsanti	Controllo meccanico a pulsanti
Funzionamento automatico	-	-
Motore EcoSilence Drive	-	-
Classe di efficienza energetica ¹	C	C
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	360 m3/h	360 m3/h
Livelli di aspirazione	3	3
Aspirazione intensiva con autoripristino	-	-
Disconnessione automatica temporizzata	-	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	65 dB (A)	66 dB (A)
Aspirazione perimetrale	-	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -	- / -
Classe di illuminazione	LED (2 x 1,5 W)	LED (2 x 1,5 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 222-225

Cappe aspiranti da incasso integrabili a pensile.

		Serie 6		Serie 4	
		> Aspirazione perimetrale > Filtri premium acciaio inox			
Tipo		86 cm	90 cm	90 cm	73 cm
Cappe da incasso integrabili a pensile	Cappe telescopiche		DFS097A50  		
	Cappe a scomparsa	DHL885C 		DHL755B 	

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	
		> Controllo meccanico	
> Motore EcoSilence Drive > Diverse opzioni di design		60 cm	53 cm
60 cm	53 cm	60 cm	53 cm
DFS067A50  		DFM064W50 	
	DHL545S 		DHL535C 

Serie | 4

Cappe integrabili a pensile - Design telescopico 90 e 60 cm



DFS097A50



Modello	DFS097A50 € 728,00	DFS067A50 € 624,00
EAN	4242002878171	4242002878140
Larghezza (cm)	90	60
Design	Telescopico in grigio metallizzato	Telescopico in grigio metallizzato
Tipo di controllo	Controllo elettronico a tasti	Controllo elettronico a tasti
Funzionamento automatico	•	•
Motore EcoSilence Drive	•	•
Classe di efficienza energetica ¹	A	A
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	740 m3/h	740 m3/h
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•	•
Disconnessione automatica temporizzata	•	•
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	55 dB (A)	55 dB (A)
Aspirazione perimetrale	-	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -	- / -
Classe di illuminazione	LED (2 x 3 W)	LED (2 x 3 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 224-227

Serie | 2

Cappe integrabili a pensile - Design telescopico 60 cm



DFM064W50



Modello	DFM064W50 € 312,00
EAN	4242002872674
Larghezza (cm)	60
Design	Telescopico in grigio metallizzato
Tipo di controllo	Interruttori meccanici a bilanciere
Funzionamento automatico	•
Motore EcoSilence Drive	-
Classe di efficienza energetica ¹	C
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	400 m3/h
Livelli di aspirazione	3
Aspirazione intensiva con autoripristino	-
Disconnessione automatica temporizzata	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	68 dB (A)
Aspirazione perimetrale	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -
Classe di illuminazione	Lampadina alogena (2 x 20 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 224-227

Serie | **6**

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 86 cm



DHL885C



Modello	DHL885C € 614,00
EAN	4242002824369
Larghezza (cm)	86 (incasso 84)
Design	A scomparsa in acciaio inox
Tipo di controllo	Controllo elettronico a pulsanti
Funzionamento automatico	-
Motore EcoSilence Drive	-
Classe di efficienza energetica ¹	C
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	730 m3/h
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)
Aspirazione intensiva con autoripristino	•
Disconnessione automatica temporizzata	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	65 dB (A)
Aspirazione perimetrale	•
Tipo di filtro metallico antigrasso	Premium con pannello in acciaio inox
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -
Classe di illuminazione	LED (2 x 1 W)

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

• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 224-227

Serie | 4 e Serie | 2

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



DHL755B

Serie | 4



Serie | 4



Serie | 2



Modello	DHL755B € 468,00	DHL545S € 328,00	DHL535C € 224,00
EAN	4242002258522	4242002258478	4242002258461
Larghezza (cm)	73 (incasso 70)	53 (incasso 50)	53 (incasso 50)
Design	A scomparsa in grigio metallizzato	A scomparsa in grigio metallizzato	A scomparsa in grigio metallizzato
Tipo di controllo	Meccanico tramite cursore	Meccanico tramite cursore	Interruttori meccanici a bilanciere
Funzionamento automatico	-	-	-
Motore EcoSilence Drive	-	-	-
Classe di efficienza energetica ¹	D	E	E
Capacità di espulsione aria (a livello massimo)	640 m3/h	490 m3/h	250 m3/h
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3 (2 + 1 intensivo)
Aspirazione intensiva con autoripristino	-	-	-
Disconnessione automatica temporizzata	-	-	-
Rumorosità a livello 3 (max. posizione normale)	59 dB (A)	61 dB (A)	-
Aspirazione perimetrale	-	-	-
Tipo di filtro metallico antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Indicatore di saturazione dei filtri antigrasso / a carboni attivi	- / -	- / -	- / -
Classe di illuminazione	Lampadina alogena (2 x 20 W)	Lampadina alogena (2 x 20 W)	Lampadina alogena (2 x 30 W)

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

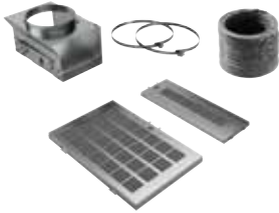
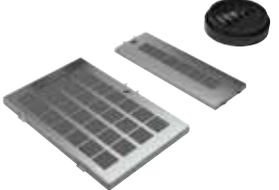
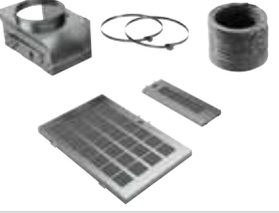
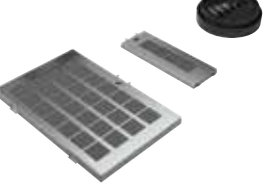
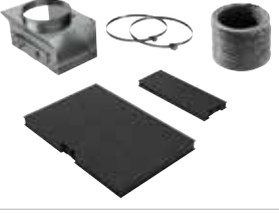
• Sì / - No

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo ed altri accessori disponibili a pagina 224-227

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

Kit di primo montaggio a ricircolo per cappe a muro Design piatto e inclinato

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ0AF0S0 EAN: 4242002966427 € 449,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi rigenerabile in forno. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design piatto con camino.	DDWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60
	DWZ0AF0R0 EAN: 4242002966410 € 399,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi rigenerabile in forno. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design piatto senza camino.	DWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60
	DWZ0AF0U0 EAN: 4242002966441 € 149,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design piatto con camino.	DWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60
	DWZ0AF0T0 EAN: 4242002966434 € 99,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design piatto senza camino.	DWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60
	DWZ0AK0S0 EAN: 4242002966489 € 449,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi rigenerabile in forno. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design inclinato con camino.	DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60
	DWZ0AK0R0 EAN: 4242002966472 € 399,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi rigenerabile in forno. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design inclinato senza camino.	DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60
	DWZ0AK0U0 EAN: 4242002966502 € 149,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design inclinato con camino.	DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60
	DWZ0AK0T0 EAN: 4242002966496 € 99,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro. Design inclinato senza camino.	DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

Kit di primo montaggio a ricircolo per cappe ad isola e a muro Design classico e piramidale

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DSZ6230 EAN: 4242002755380 € 299,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con modulo e filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir. Per installazione a ricircolo di cappe ad isola Design classico a camino.	DIB091K50
	DHZ5385 EAN: 4242002633879 € 89,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtro a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe ad isola Design classico a camino.	DIB091K50
	DSZ6240 EAN: 4242002755366 € 299,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con modulo e filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir. Per installazione a ricircolo di cappe a muro Design classico e Design piramidale sottile a camino delle Serie 8, Serie 6 e Serie 4.	DWB091K50 DWB097J50 DWB097A51
	DHZ5345 EAN: 4242002633824 € 89,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtro a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro Design classico e Design piramidale sottile a camino delle Serie 8, Serie 6 e Serie 4.	DWB091K50 DWB097J50 DWB097A51
	DSZ6200 EAN: 42420027553289 € 299,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con modulo e filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir. Per installazione a ricircolo di cappe a muro Design classico della Serie 2.	DWB94BC50
	DWZ0DX0U0 EAN: 4242005054039 € 89,00	Nuovo Kit di primo montaggio a ricircolo con filtro a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro Design classico della Serie 2.	DWB94BC50
	DHZ5275 EAN: 4242002713984 € 89,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtri a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe a muro Design piramidale della Serie 2.	DWP94BC50 DWP64BC50

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

Kit di primo montaggio a ricircolo per cappe integrabili telescopiche e a scomparsa

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DSZ4683 EAN: 4242002966205 € 189,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con modulo e filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir. Per installazione a ricircolo di cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 e Design a scomparsa della Serie 6.	DFS097A50 DFS067A50 DHL885C
	DSZ4565 EAN: 4242002882314 € 99,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtro a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4.	DFS097A50 DFS067A50
	DSZ4545 EAN: 4242002882284 € 69,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtro a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 2.	DFM064W50
	DHZ5605 EAN: 4242002821818 € 79,00	Kit di primo montaggio a ricircolo con filtro a carboni attivi. Per installazione a ricircolo di cappe integrabili a pensile Design a scomparsa della Serie 6.	DHL885C

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe a muro Design piatto e inclinato

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ0AF0A0 EAN: 4242002966243 € 99,00	Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe a muro Design piatto con e senza camino. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DWZ0AF0U0 (montaggio con camino) e DWZ0AF0T0 (montaggio senza camino).	DWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60
	DWZ0AK0A0 EAN: 4242002966458 € 99,00	Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe a muro Design inclinato con e senza camino. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DWZ0AK0U0 (montaggio con camino) e DWZ0AK0T0 (montaggio senza camino).	DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

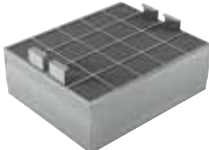
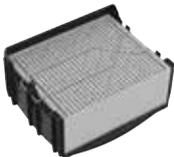
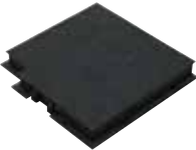
Altri accessori per cappe a muro Design piatto e inclinato

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ0AX5K0 EAN: 4242002966519 € 239,00	Camino estensibile 1.000 mm per cappe a muro Design piatto ed inclinato.	DWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60 DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60
	DWZ0AX5L0 EAN: 4242002966526 € 299,00	Camino estensibile 1.500 mm per cappe a muro Design piatto ed inclinato.	DWF97RV60 DWF97RV20 DWF97KQ60 DWK98PR60 DWK97JM60 DWK97HM60

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

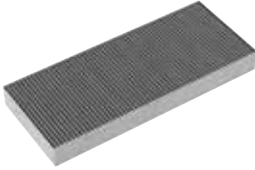
Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe ad isola e a muro Design classico, piramidale e con schermo in vetro

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DZZ0XX0P0 EAN: 4242002966540 € 319,00	Filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir rigenerabile in forno. Ricambio per cappe ad isola e a muro Design classico con modulo a ricircolo CleanAir DSZ6200, DSZ6230 e DSZ6240.	DIB091K50 DWB091K50 DWB097J50 DWB097A51 DWB94BC50
	DWZ0XX0I0 EAN: 4242005054046 € 129,00	Nuovo Kit di ricircolo CleanAir integrato, con filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir. Montaggio con condotto esterno oppure con condotto interno. Per installazione a ricircolo di cappe a muro Design classico.	DWB94BC50
	DSZ5201 EAN: 4242002557922 € 69,00	Filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir di ricambio per cappe ad isola e a muro Design classico, piramidale sottile ed in vetro. Ricambio per i moduli a ricircolo CleanAir DSZ6200, DSZ6230 e DSZ6240.	DIB091K50 DWB091K50 DWB097J50 DWB097A51 DWB94BC50
	DHZ5346 EAN: 4242002633916 € 49,00	Filtro a carboni attivi di ricambio per cappe ad isola, cappe a muro Design classico e Design piramidale sottile a camino delle Serie 8, Serie 6 e Serie 4. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DHZ5385 e DHZ5345.	DIB091K50 DWB091K50 DWB097J50 DWB097A51
	DWZ0DX0A0 EAN: 4242005054022 € 49,00	Nuovo Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe a muro Design classico della Serie 2. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DWZ0DX0U0.	DWB94BC50
	DHZ5276 EAN: 4242002714004 € 39,00	Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe a muro Design piramidale della Serie 2. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DHZ5275.	DWP94BC50 DWP64BC50

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

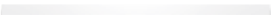
Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe integrabili telescopiche ed a scomparsa

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DSZ4681 EAN: 4242002882451 € 59,00	Filtro a carboni attivi ad alta efficienza CleanAir di ricambio per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 e Design a scomparsa della Serie 6. Ricambio per il modulo a ricircolo CleanAir DSZ4683.	DFS097A50 DFS067A50 DHL885C
	DSZ4561 EAN: 4242002882307 € 49,00	Filtro a carboni attivi di ricambio per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DSZ4565.	DFS097A50, DFS067A50
	DSZ4551 EAN: 4242002882291 € 49,00	Filtro a carboni attivi di ricambio per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 2. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DSZ4545.	DFM064W50
	DHZ5316 EAN: 4242002780351 € 39,00	Filtri a carboni attivi di ricambio per cappe integrabili a pensile Design a scomparsa della Serie 6. Ricambio per kit di primo montaggio a ricircolo DHZ5605.	DHL885C
	DHZ7305 EAN: 4242002259871 € 39,00	Filtro a carboni attivi di ricambio per cappe integrabili a pensile Design a scomparsa della Serie 4.	DHL755B, DHL545S
	DHZ7304 EAN: 4242002259864 € 39,00	Filtro a carboni attivi di ricambio per cappe integrabili a pensile Design a scomparsa della Serie 2.	DHL535C

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 4, Serie | 2

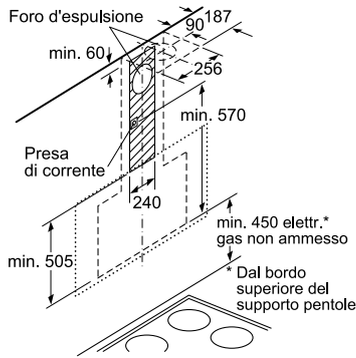
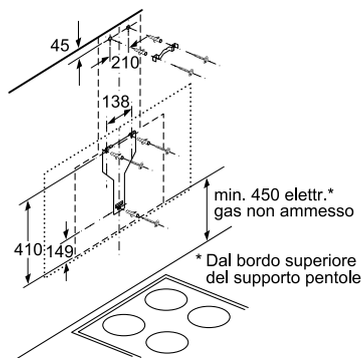
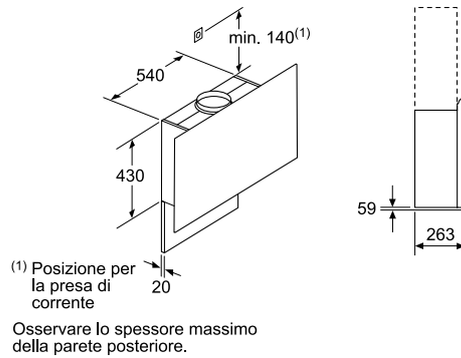
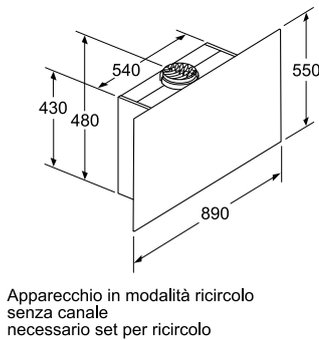
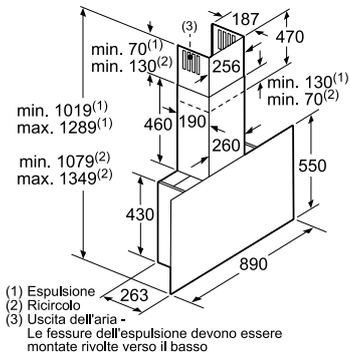
Altri accessori per cappe integrabili telescopiche

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DSZ4960 EAN: 4242002882529 € 199,00	Cornice di abbassamento scomparsa "Push&Hide" per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 larghezza 90 cm.	DFS097A50
	DSZ4660 EAN: 4242002882390 € 179,00	Cornice di abbassamento scomparsa "Push&Hide" per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 larghezza 60 cm.	DFS067A50
	DSZ4920 EAN: 4242002882475 € 59,00	Kit di montaggio mobile a pensile (unità di parete) per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 larghezza 90 cm.	DFS097A50
	DSZ4956 EAN: 4242002882512 € 69,00	Pannello frontale decorativo nero per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 larghezza 90 cm.	DFS097A50
	DSZ4952 EAN: 4242002882482 € 69,00	Pannello frontale decorativo bianco per cappe integrabili a pensile Design telescopico della Serie 4 larghezza 90 cm.	DFS097A50
	DSZ4656 EAN: 4242002882376 € 59,00	Pannello frontale decorativo nero per cappe integrabili a pensile Design telescopico delle Serie 4 e Serie 2 larghezza 60 cm.	DFS067A50 DFM064W50
	DSZ4652 EAN: 4242002882338 € 59,00	Pannello frontale decorativo bianco per cappe integrabili a pensile Design telescopico delle Serie 4 e Serie 2 larghezza 60 cm.	DFS067A50 DFM064W50

Disegni Tecnici

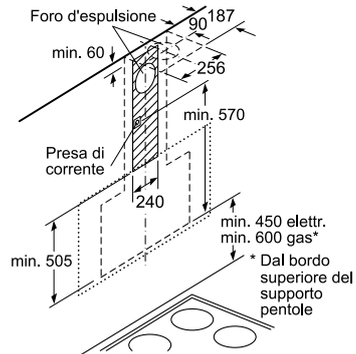
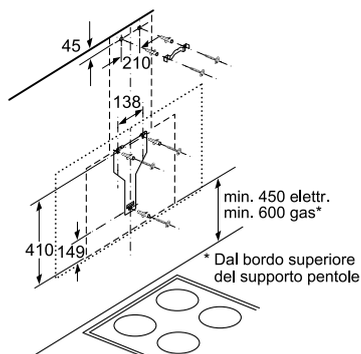
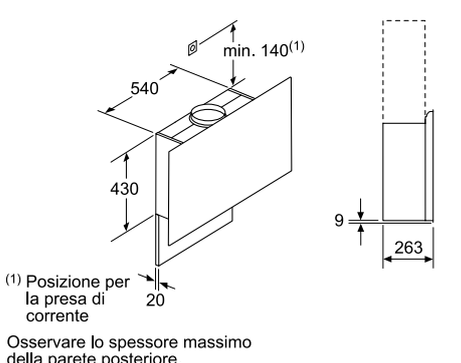
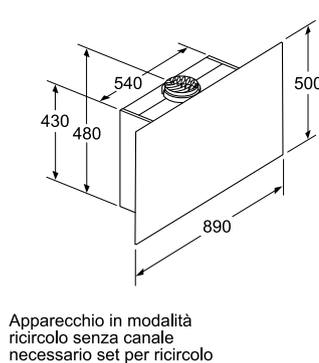
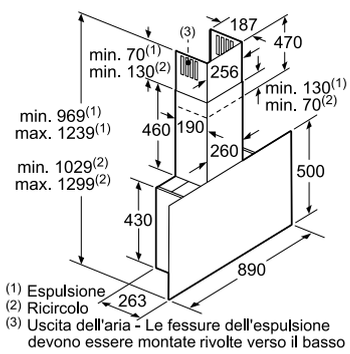
Disegni tecnici Cappe a muro Design piatto Serie 8

DWF97RV60, DWF97RV20



Disegni tecnici Cappa a muro Design piatto Serie 6

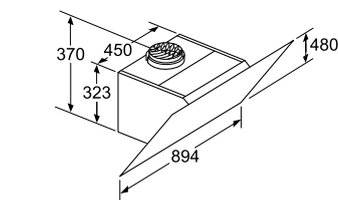
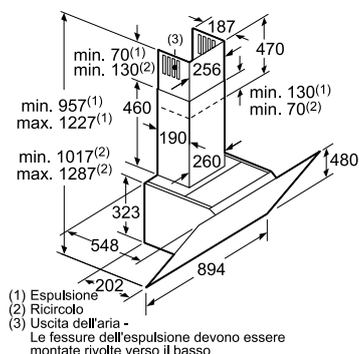
DWF97KQ60



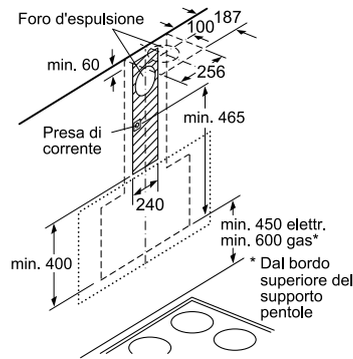
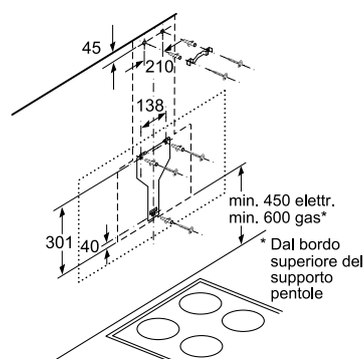
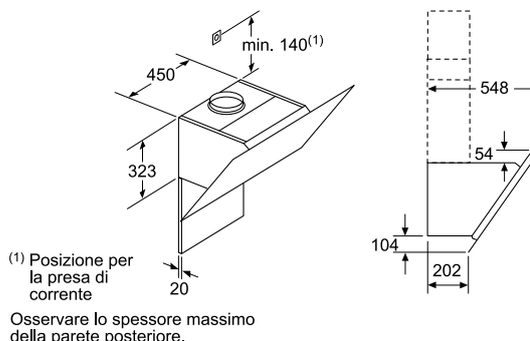
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 8

DWK98PR60

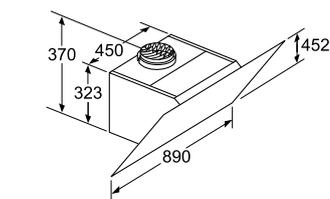
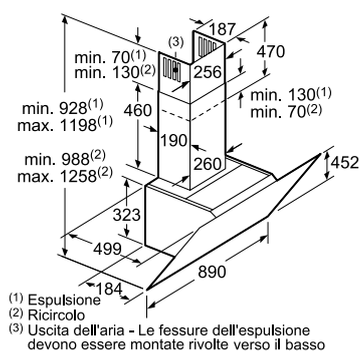


Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo

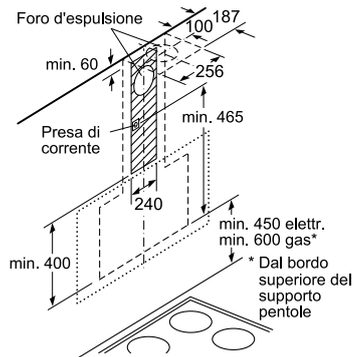
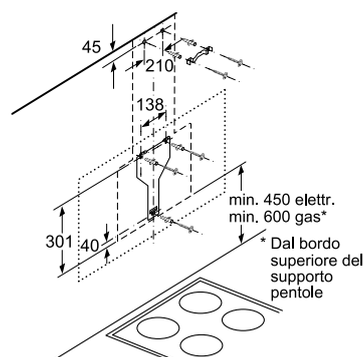
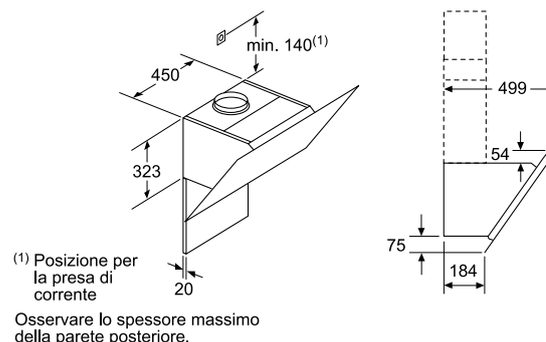


Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 6

DWK97JM60



Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo

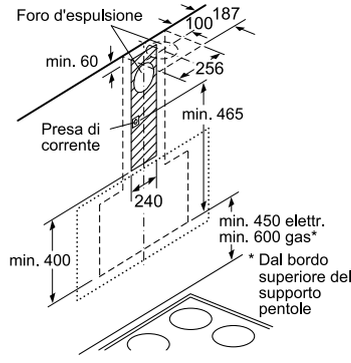
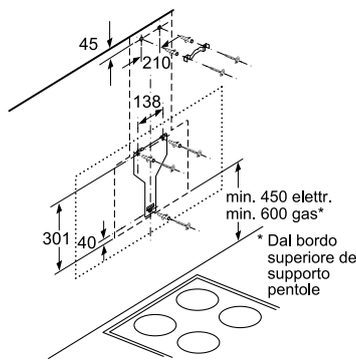
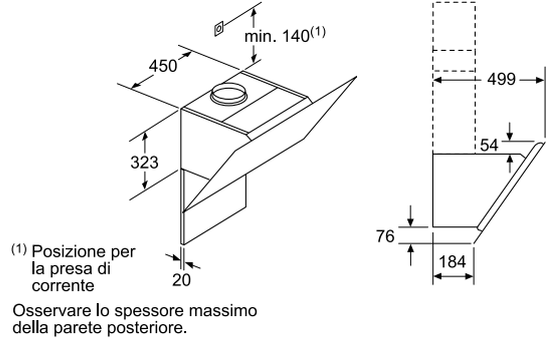
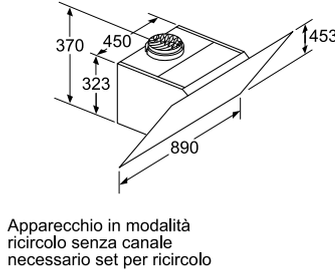
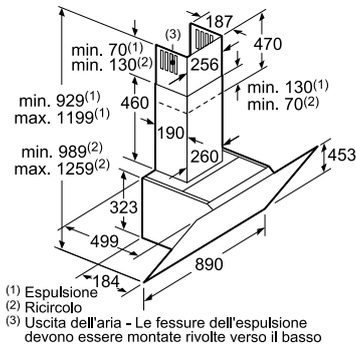


Dimensioni in mm.

Disegni Tecnici

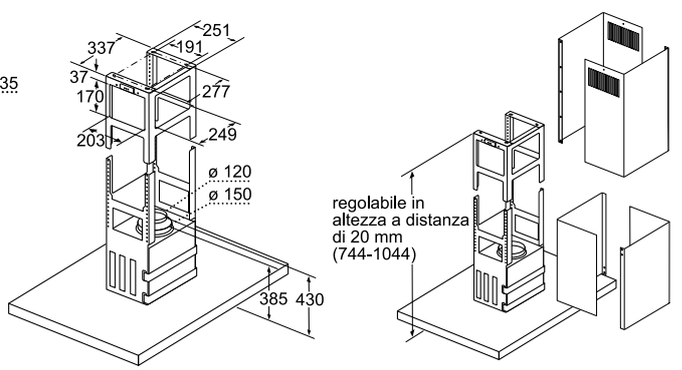
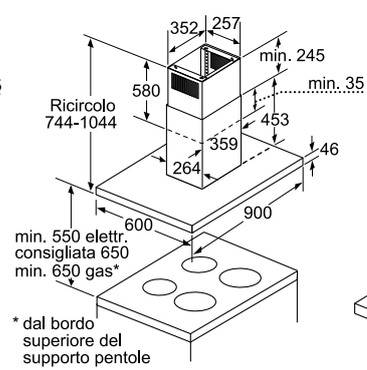
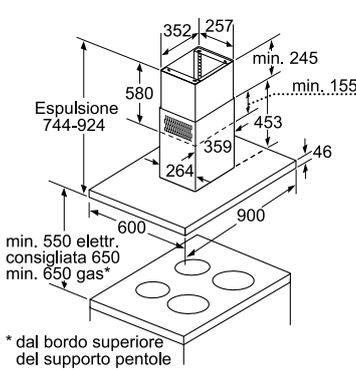
Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 4

DWK97HM60



Disegni tecnici Cappa ad isola Serie 8

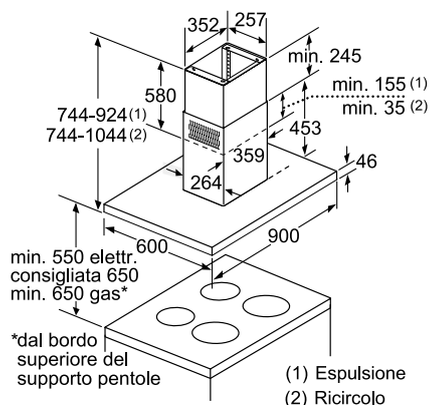
DIB091K50



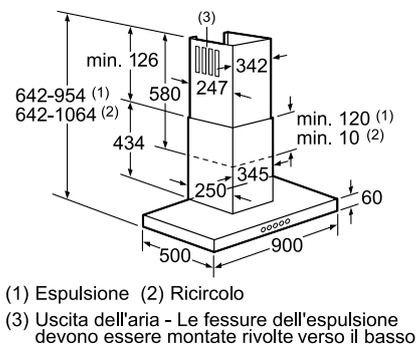
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappe a muro Design classico Serie 8, Serie 4, Serie 2

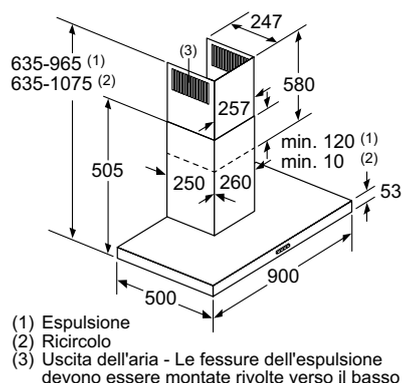
DWB091K50, DWB097J50



DWB097A51

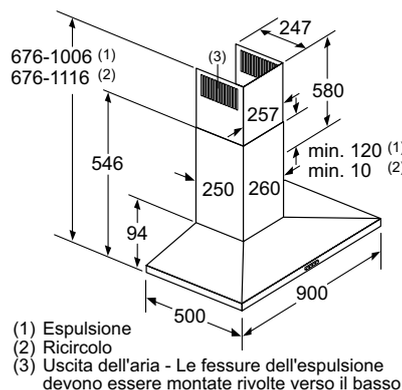


DWB96FM50, DWB96IM50, DWB94BC50



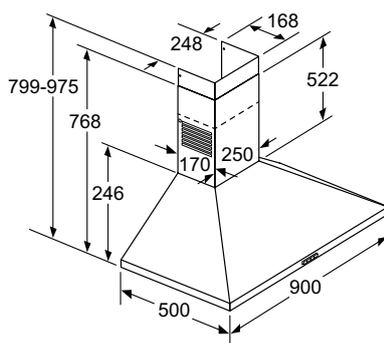
Disegni tecnici Cappa a muro Design piramidale sottile Serie 4

DWQ96DM50

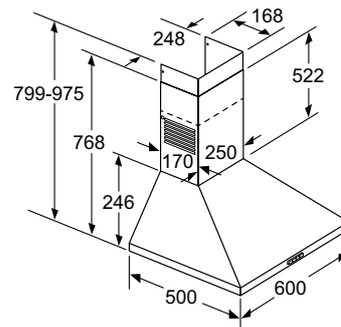


Disegni tecnici Cappa a muro Design piramidale Serie 2

DWP94BC50



DWP64BC50

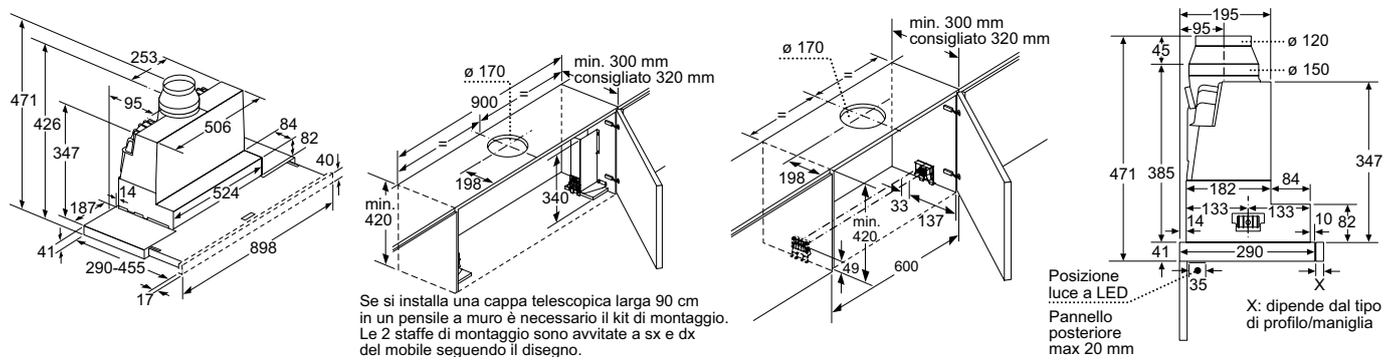


Dimensioni in mm.

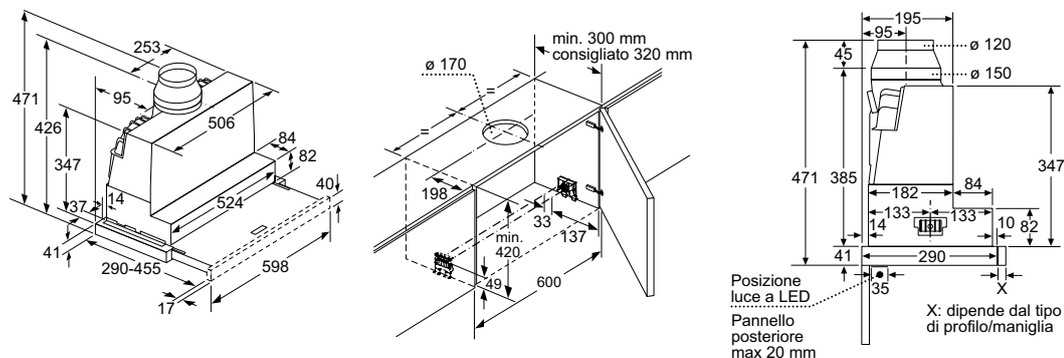
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappe telescopiche Serie 4

DFS097A50

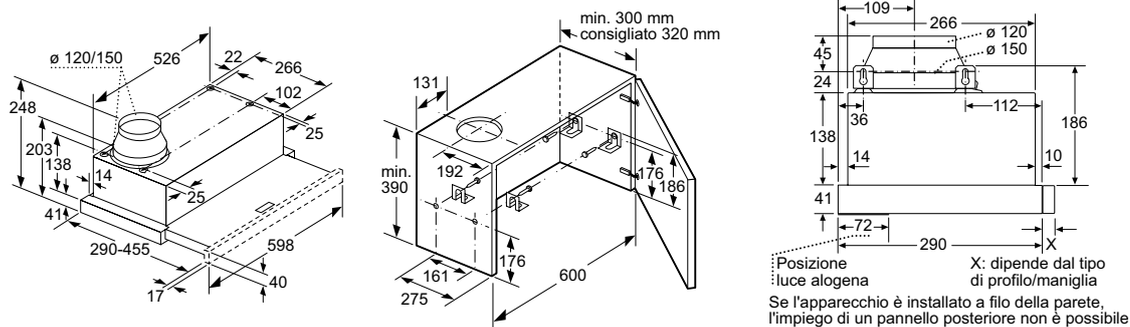


DFS067A50



Disegni tecnici Cappa telescopica Serie 2

DFM064W50



INSTALLAZIONE CON CORNICE DI ABBASSAMENTO CAPPE TELESCOPICHE 90 CM

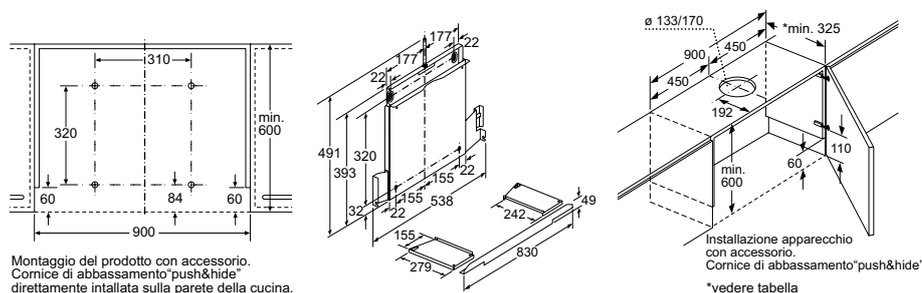


Tabella di installazione per prodotti larghi 90 cm e Cornice di abbassamento "push&hide"

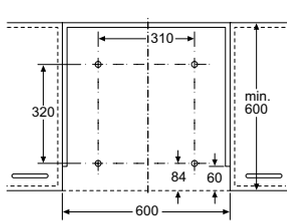
Design apparecchio	Profondità con Cornice di abbassamento "push&hide"	Profondità profilo/maniglia (X)	Profondità di installazione	Profondità mobile
Design A	305	17	322	min. 325
	305	22	327	min. 330
	305	32	337	min. 340

Misure in mm

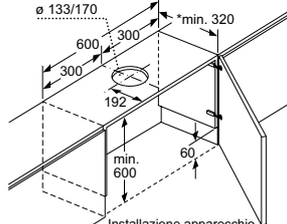
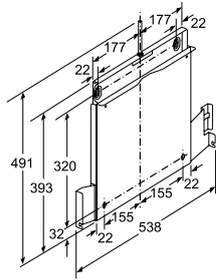
Dimensioni in mm.

Disegni Tecnici

INSTALLAZIONE CON CORNICE DI ABBASSAMENTO CAPPE TELESCOPICHE 60 CM



Montaggio del prodotto con accessorio. Cornice di abbassamento "push&hide" direttamente installata sulla parete della cucina.



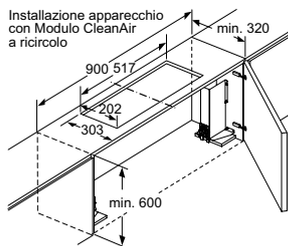
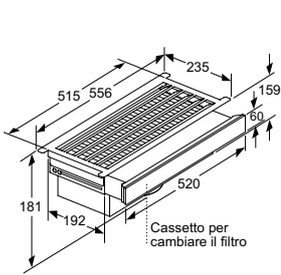
Installazione apparecchio con accessorio. Cornice di abbassamento "push&hide" *vedere tabella

Tabella di installazione per prodotti larghi 60 cm e Cornice di abbassamento "push&hide"

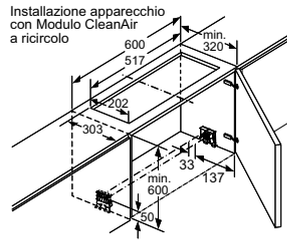
Design apparecchio	Profondità con Cornice di abbassamento "push&hide"	Profondità profilo/maniglia (X)	Profondità di installazione	Profondità mobile
Design A	301	17	318	min. 320
	301	20	321	min. 323
	301	32	333	min. 335

Misure in mm

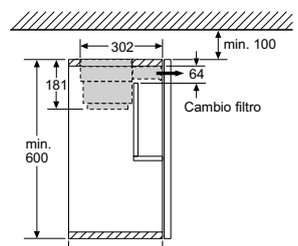
INSTALLAZIONE CON MODULO CLEANAIR PER CAPPE 90 CM E 60 CM



Il modulo a ricircolo CleanAir delle Cappe telescopiche non può essere installato con tipologie di pensile con chiusura basculante. Vedi esempio **



Il modulo a ricircolo CleanAir delle Cappe telescopiche non può essere installato con tipologie di pensile con chiusura basculante. Vedi esempio **

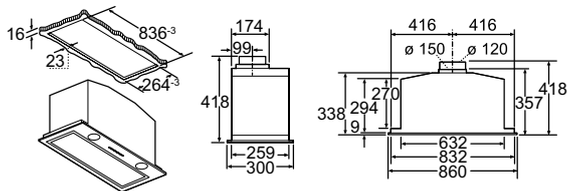


Installazione apparecchio con Modulo CleanAir a ricircolo



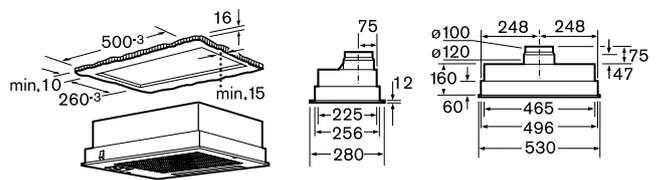
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 6

DHL885C



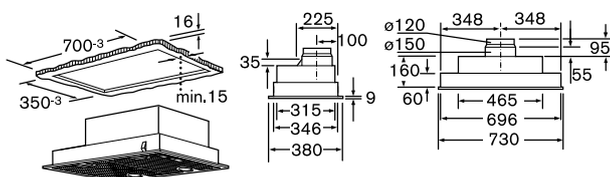
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 2

DHL535C

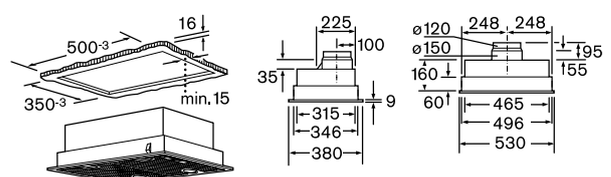


Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 4

DHL755B



DHL545S



Dimensioni in mm.

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

Caratteristiche		Piano cottura FlexInduction con cappa integrata 80 cm				
Modello		PXX875D34E				
Vetroceramica nera		PXX875D34E				
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	50,8	
Larghezza del prodotto	mm	816	Classe di efficienza energetica		A	
Profondità del prodotto	mm	527	Efficienza fluidodinamica	%	29,2	
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	198	Efficienza luminosa	lx/W	-	
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa			-	
Larghezza della nicchia	mm	780	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	90	
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	169/689	
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	689	
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale		dB (A) re 1 pW	42/70	
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora massima		dB (A) re 1 pW	75	
Finitura del piano	ComfortProfil	Consumo di energia in modo spento		W	0	
Tipo di controllo	DirectSelect Premium	Consumo di energia in modo standby		W	0,42	
Livelli di potenza	17	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²				
FlexInduction	-	Fattore di incremento temporale			0,9	
CombiZone	-	Indice di efficienza energetica			50,6	
PerfectCook Sensor ready	-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)		m ³ /h	427,2	
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza		Pa	380	
Numero di zone con PerfectFry sensor	Ogni zona Flex	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza		W	154,6	
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	5	Potenza nominale del sistema di illuminazione		W	-	
Funzione MoveMode	• (a 3 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			10 (9 + 1 intensivo)	
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•	Funzionamento ad espulsione d'aria				
Funzione Mantenere in caldo	•	A livello 1		m ³ /h	169	
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	•	A livello 4		m ³ /h	551	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	•	A livello intensivo		m ³ /h	689	
Count-up timer: cronometro	•	Funzionamento a ricircolo d'aria				
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	A livello 1		m ³ /h	139	
Selezione segnali acustici	•	A livello 4		m ³ /h	557	
Display Consumo di energia	•	A livello intensivo		m ³ /h	620	
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	42	
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello 4		dB (A) re 1 pW	70	
Zone cottura		2 FlexInduction	Rumorosità a livello intensivo		dB (A) re 1 pW	75
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/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	42
Zone cottura con funzione PanBoost	Ogni singola zona		Rumorosità a livello 4		dB (A) re 1 pW	73
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo		dB (A) re 1 pW	75
Consumo energetico ²	Wh/kg		Caratteristiche			
Diametro della zona	mm	200-240	Motore EcoSilence Drive		•	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico		PerfectAir Sensor	
Zona posteriore sinistra			Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)	
Consumo energetico ²	Wh/kg		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (30 min)	
Diametro della zona	mm	200-240	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			Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•	
Consumo energetico ²	Wh/kg	175,00	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	
Lunghezza	mm	400	Numero di filtri antigrasso		1	
Larghezza	mm	240	Griglia centrale in ghisa		•	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3 / 3,7	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	
Zona anteriore destra			Kit per installazione ad espulsione (acquistabile separatamente)		HEZ381401	
Consumo energetico ²	Wh/kg	170,00	Kit per installazione a ricircolo con filtro cleanAir incluso (acquistabile separatamente)		HEZ381501	
Diametro della zona	mm	200-240	Filtro di ricambio CleanAir (acquistabile separatamente)		HEZ381700	
Potenza	kW	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore		W	170
Zona posteriore destra			Collegamento elettrico			
Consumo energetico ²	Wh/kg	170,00	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			Tensione		V	220-240
Consumo energetico ²	Wh/kg	175,00	Frequenza		Hz	50-60
Lunghezza	mm	400	Corrente minima		A	2 x 16 (32)
Larghezza	mm	240	Certificati di omologazione			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3 / 3,7				E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

• Sì / - 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.

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 | 6

Caratteristiche		Piano cottura CombiInduction con cappa integrata 80 cm			
Modello		PVS851F21E			
Vetroceramica nera		PVS851F21E			
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata			
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014¹			
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	50,8
Larghezza del prodotto	mm	802	Classe di efficienza energetica (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)		A
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	29,2
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	198	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa			
Larghezza della nicchia	mm	750	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	90
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	169/689
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	689
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	Angoli smussati		Consumo di energia in modo spento	W	
Tipo di controllo	DirectSelect		Consumo di energia in modo standby	W	
Livelli di potenza	17		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014²		
FlexInduction	-		Fattore di incremento temporale		
CombiZone	-		Indice di efficienza energetica	0,9	
PerfectCook Sensor ready	-		Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-		Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	
Numero di zone con PerfectFry sensor	Ogni zona		Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	4		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	10 (9 + 1 intensivo)	
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•		Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione Mantenere in caldo	•		A livello 1	m ³ /h	
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	•		A livello 4	m ³ /h	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	•		A livello intensivo	m ³ /h	
Count-up timer: cronometro	-		Funzionamento a ricircolo d'aria		
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•		A livello 1	m ³ /h	
Selezione segnali acustici	•		A livello 4	m ³ /h	
Display Consumo di energia	•		A livello intensivo	m ³ /h	
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	•		Rumorosità a livello 4	dB (A) re 1 pW	
	•		Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	
Zone cottura		1 CombiZona + 2 induzione standard		Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	173,30	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	-	Rumorosità a livello 4	dB (A) re 1 pW	
Zone cottura con funzione PanBoost	-	-	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	
Zona anteriore sinistra		Caratteristiche			
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Motore EcoSilence Drive	•	
Diametro della zona	mm	210	Funzionamento automatico	-	
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			
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	• (30 min)	
Diametro della zona	mm	210	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		Tipo di filtro antigrasso			
Consumo energetico ²	Wh/kg	180,00	Numero di filtri antigrasso	pz	
Lunghezza	mm	439	Griglia centrale in ghisa	-	
Larghezza	mm	210	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Kit per installazione ad espulsione (acquistabile separatamente)	HEZ381401	
Zona anteriore destra		Kit per installazione a ricircolo con filtro cleanAir incluso (acquistabile separatamente)			
Consumo energetico ²	Wh/kg	170,00	Filtro di ricambio CleanAir (acquistabile separatamente)	HEZ381700	
Diametro della zona	mm	180	Potenza totale del motore	W	
Potenza	kW	1,8 / 3,1	Collegamento elettrico		
Zona posteriore destra		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica			
Consumo energetico ²	Wh/kg	170,00	Tipo di spina	mm	
Diametro della zona	mm	145	Assorbimento massimo	kW	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4 / 2,2	Tensione	V	
Zona estesa destra		Frequenza			
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Corrente minima	A	
Lunghezza	mm	-	Certificati di omologazione		
Larghezza	mm	-	E014 CE Marking		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	- / -	E027 VDE - CB DE		

• Sì / - 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.

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

Informazioni tecniche per cappe Serie | 8, Serie | 6

Serie | 8

Serie | 6

Caratteristiche	Cappe a muro Design piatto			
	DWF97RV60	DWF97RV20	DWF97KQ60	
Modelli				
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Consumo annuo di energia	kWh	37,2	37,2	37,2
Classe di efficienza energetica ¹		A	A	A
Efficienza fluidodinamica	%	30,1	30,1	30,1
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	A
Efficienza luminosa	lx/W	79	79	79
Classe di efficienza luminosa		A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	86,1	86,1	86,1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B	B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	230/420	230/420	230/420
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	730	730	730
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	44/57	44/57	44/57
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	70	70	70
Consumo di energia in modo spento	W	0,41	0,41	0,49
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014				
Fattore di incremento temporale		0,9	0,9	0,9
Indice di efficienza energetica		50,5	50,5	50,5
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	391,2	391,2	391,2
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	277	277	277
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	100,0	100,0	100,0
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6	6	6
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	460	460	230
Dimensioni del prodotto				
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	1.019-1.289	1.019-1.289	969-1.239
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	1.079-1.349	1.079-1.349	1.029-1.299
Larghezza	mm	890	890	890
Profondità	mm	263	263	263
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
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	450	450	450
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	Non possibile	Non possibile	600
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	Elettronico	Elettronico	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	PerfectAir Sensor	PerfectAir Sensor	PerfectAir Sensor	PerfectAir Sensor
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minuti		•	•	•
Aspirazione perimetrale		•	•	•
Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso	2	2	2	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		•	•	•
Capacità di aspirazione				
Livelli di aspirazione		5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)				
A livello 1	m ³ /h	230	230	230
A livello 2	m ³ /h	330	330	330
A livello 3	m ³ /h	420	420	420
A livello intensivo min.	m ³ /h	570	570	570
A livello intensivo max.	m ³ /h	730	730	730
Funzionamento a ricircolo d'aria				
A livello massimo	m ³ /h	520	520	520
Potenza sonora (rumorosità)				
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	44	44	44
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	52	52	52
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	57	57	57
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	70	70	70
Funzionamento a ricircolo d'aria				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	73	73	73
Illuminazione				
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	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	3.500
Collegamento elettrico				
Assorbimento massimo	W	146	146	143
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione				
		CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE

• Sì / - 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.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

	Serie 8	Serie 6	Serie 4	Serie 8	
Caratteristiche	Cappe a muro Design inclinato			Cappa ad isola	
Modelli	DWK98PR60	DWK97JM60	DWK97HM60	DIB091K50	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹					
Consumo annuo di energia	kWh	28,0	26,9	52,8	46,7
Classe di efficienza energetica ¹		A+	A+	A	A
Efficienza fluidodinamica	%	38,8	36,9	30,8	33,9
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	A	A
Efficienza luminosa	lx/W	74	73	32	74
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	85,2	85,6	79,6	93,3
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B	C	B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	290/500	300/460	260/420	250/620
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	840	730	680	850
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	41/54	45/54	50/57	40/62
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	65	64	66	69
Consumo di energia in modo spento	W	0,47	0,25	0,21	0,40
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014					
Fattore di incremento temporale		0,6	0,7	0,9	0,8
Indice di efficienza energetica		35,9	38,3	52,0	50,1
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	479,4	433,2	396,8	442,5
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	314	297	431	357
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	107,8	96,8	154,0	129,7
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6	3	3	12
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	440	210	90	888
Dimensioni del prodotto					
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	957-1.227	928-1.198	929-1.199	744-924
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	1.017-1.287	988-1.258	989-1.259	744-1.044
Larghezza	mm	894	890	890	900
Profondità	mm	548	499	499	600
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	450	450	450	550
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	600	600	600	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		Elettronico	Elettronico	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		PerfectAir Sensor	-	-	EcoSensor
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minuti		•	•	•	•
Aspirazione perimetrale		•	•	•	•
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Premium acciaio inox
Numero di filtri antigrasso		2	2	2	3
Parti elettroniche isolate dai filtri		•	•	•	•
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		5 (3 + 2 intensivi)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	5 (3 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)					
A livello 1	m ³ /h	290	300	260	250
A livello 2	m ³ /h	360	360	340	430
A livello 3	m ³ /h	500	460	420	620
A livello intensivo min.	m ³ /h	650	-	-	750
A livello intensivo max.	m ³ /h	840	730	680	850
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m ³ /h	590	560	560	470
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	41	45	50	40
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	46	48	54	54
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	54	54	57	62
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	59	-	-	66
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	65	64	66	69
Funzionamento a ricircolo d'aria					
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	75	75	75	75
Illuminazione					
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza
Numero di lampadine		2	2	2	4
Potenza totale di illuminazione	W	6	3	3	12
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico					
Assorbimento massimo	W	166	143	263	272
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione					
		CE/VDE-CB DE/EAC	CE/VDE-CB DE/EAC	CE/VDE-CB DE/EAC/Morocco Conformity Mark	CE/VDE-CB DE/EAC

• Sì / - 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.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 8, Serie | 4, Serie | 2

Serie | 8

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche	Cappe a muro Design classico						
	DWB091K50	DWB097J50	DWB097A51	DWB96FM50	DWB96IM50	DWB94BC50	
Modelli							
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹							
Consumo annuo di energia	kWh	33,3	32,5	32,5	43,9	43,9	53,4
Classe di efficienza energetica ¹		A	A+	A+	A	A	D
Efficienza fluidodinamica	%	33,1	34,8	34,8	31	31	8,1
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	A	A	A	E
Efficienza luminosa	lx/W	100	100	100	74	74	30
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	87,3	80	80	72	72	70,5
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	C	C	D	D	D
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	240/600	310/460	310/460	210/360	210/360	180/330
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	790	730	730	580	580	-
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	44/66	45/55	45/55	48/60	48/60	49/64
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	72	65	65	70	70	-
Consumo di energia in modo spento	W	0,40	0,25	0,22	0,25	0,25	0,00
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014							
Fattore di incremento temporale		0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	1,7
Indice di efficienza energetica		47,2	42,7	42,7	50,6	50,6	85,6
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	271,6	403,8	403,8	333,6	333,6	187,5
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	401	315	315	425	425	128
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	91,5	101,6	101,6	127,0	127,0	82,6
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	9	9	9	3	3	3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	897	897	897	221	221	90
Dimensioni del prodotto							
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	628-954	628-954	642-954	635-965	635-965	635-965
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	628-1.064	628-1.064	642-1.064	635-1.075	635-1.075	635-1.075
Larghezza	mm	900	900	900	900	900	900
Profondità	mm	500	500	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	120/150	120/150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	550	550	550	550	550	550
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	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		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Meccanico
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		EcoSensor	-	-	-	-	-
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minuti		•	•	•	•	•	-
Aspirazione perimetrale		•	-	-	-	-	-
Tipo di filtro antigrasso		Premium acciaio inox	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		3	3	3	3	3	3
Parti elettroniche isolate dai filtri		•	•	•	-	-	-
Capacità di aspirazione							
Livelli di aspirazione		5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)							
A livello 1	m ³ /h	240	310	310	210	210	180
A livello 2	m ³ /h	430	360	360	280	280	250
A livello 3	m ³ /h	600	460	460	360	360	330
A livello intensivo min.	m ³ /h	710	560	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	790	730	730	580	580	-
Funzionamento a ricircolo d'aria							
A livello massimo	m ³ /h	480	440	430	350	350	180
Potenza sonora (rumorosità)							
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)							
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	44	45	45	48	48	49
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	59	49	49	54	54	57
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	66	55	55	60	60	64
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	69	60	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	72	65	65	70	70	-
Funzionamento a ricircolo d'aria							
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	75	73	72	75	75	66
Illuminazione							
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza
Numero di lampadine		3	3	3	2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	9	9	9	3	3	3
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico							
Assorbimento massimo	W	269	139	139	220	220	100
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione							
		CE/VDE-CB DE/EAC	CE/VDE-CB DE/EAC/ Ukraine conformity 001	CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE/EAC/ Morocco Conformity Mark/ Ukraine conformity 001	CE/VDE-CB DE

• Sì / - 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.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 4, Serie | 2

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche	Cappe a muro Design piramidale sottile	Cappe a muro Design piramidale	Cappe a muro Design piramidale	
	DWQ96DM50	DWP94BC50	DWP64BC50	
Modelli				
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Consumo annuo di energia	kWh	39,9	51,3	51,4
Classe di efficienza energetica ¹		A	C	C
Efficienza fluidodinamica	%	32,7	9,0	8,7
Classe di efficienza fluidodinamica		A	E	E
Efficienza luminosa	lx/W	74	31	35
Classe di efficienza luminosa		A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	81	71,6	78,2
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		C	D	C
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	240/380	190/360	180/360
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	610	-	-
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	48/61	0,8	50/66
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	70	-	-
Consumo di energia in modo spento	W	0,25	0,00	0,00
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00
Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014				
Fattore di incremento temporale		0,8	1,7	1,7
Indice di efficienza energetica		45,3	84,8	84,8
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	370,8	201,8	208,0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	411	127	120
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	129,3	79,2	79,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3	3	3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	221	94	104
Dimensioni del prodotto				
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	676-1.006	799-975	799-975
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	676-1.116	799-975	799-975
Larghezza	mm	900	900	600
Profondità	mm	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
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	550	550	550
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	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		Elettronico	Meccanico	Meccanico
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		-	-	-
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		3	3	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-
Capacità di aspirazione				
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	3	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)				
A livello 1	m ³ /h	240	190	180
A livello 2	m ³ /h	310	250	240
A livello 3	m ³ /h	380	360	360
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	610	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria				
A livello massimo	m ³ /h	370	200	200
Potenza sonora (rumorosità)				
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	48	50	50
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	55	57	58
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	61	65	66
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	70	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	75	67	67
Illuminazione				
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza
Numero di lampadine		2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	3	3	3
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3500	3.500	3.500
Collegamento elettrico				
Assorbimento massimo	W	220	100	100
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione				
		CE/VDE-CB DE/Ukraine conformity 001	CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE/EAC

• Sì / - 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.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 4, Serie | 2

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche	Cappe telescopiche			
	DFS097A50	DFS067A50	DFM064W50	
Modelli				
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Consumo annuo di energia	kWh	35,1	35,3	66,3
Classe di efficienza energetica ¹		A	A	C
Efficienza fluidodinamica	%	30,7	29,6	21,3
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	C
Efficienza luminosa	lx/W	95	114	10
Classe di efficienza luminosa		A	A	E
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	86,2	85,3	86,6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B	B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	230/420	220/400	280/400
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	740	740	-
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	43/55	43/55	59/68
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	68	-
Consumo di energia in modo spento	W	0,19	0,19	0,00
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014				
Fattore di incremento temporale		0,9	0,9	1,2
Indice di efficienza energetica		50,1	50,2	79,1
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	382,0	374,8	205,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	271	267	315
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	93,6	94,0	84,6
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6	6	40
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	659	683	403
Dimensioni del prodotto				
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	426	426	203
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	426	426	203
Larghezza	mm	898	598	598
Profondità	mm	290	290	290
Profondità con il frontale estratto	mm	458	458	455
Dimensioni di incasso				
Altezza	mm	385	385	162
Larghezza	mm	524	524	526
Profondità	mm	290	290	290
Installazione				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120/150	120/150	120/150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	430	430	430
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	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	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Meccanico
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		-	-	-
Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso	3	2	2	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-
Capacità di aspirazione				
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)				
A livello 1	m ³ /h	230	220	280
A livello 2	m ³ /h	340	330	340
A livello 3	m ³ /h	420	400	400
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	740	740	-
Funzionamento a ricircolo d'aria				
A livello massimo	m ³ /h	510	490	190
Potenza sonora (rumorosità)				
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	43	43	59
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	50	50	64
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	55	55	68
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	68	-
Funzionamento a ricircolo d'aria				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	74	73	74
Illuminazione				
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	Illuminazione alogena
Numero di lampadine		2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	6	6	40
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	2.700
Collegamento elettrico				
Assorbimento massimo	W	146	146	145
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione		CE/VDE-CB DE/Morocco Conformity Mark	CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE/Morocco Conformity Mark/ Ukraine conformity 001

• Sì / - 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.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

		Serie 6	Serie 4	Serie 2	
Caratteristiche		Cappe a scomparsa			
Modelli		DHL885C	DHL755B	DHL545S	DHL535C
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹					
Consumo annuo di energia	kWh	105,1	107,5	171,9	129,2
Classe di efficienza energetica ¹		C	D	E	E
Efficienza fluidodinamica	%	18,7	17,4	7,8	5,8
Classe di efficienza fluidodinamica		C	D	F	F
Efficienza luminosa	lx/W	121	9	8	3
Classe di efficienza luminosa		A	E	F	G
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	75	88,6	87,7	53,4
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		D	B	B	F
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	340/630	200/390	270/380	130/170
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	730	640	490	250
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	52/65	42/59	53/61	49/55
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	69	67	65
Consumo di energia in modo spento	W	0,40	0,00	0,00	0,00
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014					
Fattore di incremento temporale		1,3	1,4	1,7	1,8
Indice di efficienza energetica		78,4	88,5	104,9	107,8
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	413,0	393,3	270,6	177,4
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	349	244	237	154
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	213,8	153,1	230,0	130,0
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	2	40	40	60
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	266	345	335	196
Dimensioni del prodotto					
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	418	255	255	235
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	418	255	255	235
Larghezza	mm	860	730	530	530
Profondità	mm	300	380	380	280
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-
Dimensioni di incasso					
Altezza	mm	418	255	255	235
Larghezza	mm	836	700	500	500
Profondità	mm	264	350	350	260
Installazione					
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120/150	120/150	120/150	120
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	500	650	650	650
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		Elettronico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
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		•	-	-	-
Tipo di filtro antigrasso		Premium acciaio inox	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		2	2	2	1
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-	-
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3 (2 + 1 intensivo)
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)					
A livello 1	m ³ /h	340	200	270	130
A livello 2	m ³ /h	540	320	270	170
A livello 3	m ³ /h	630	390	380	-
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	730	640	490	250
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m ³ /h	310	430	380	240
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	52	42	53	49
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	62	51	57	55
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	65	59	61	-
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	69	67	65
Funzionamento a ricircolo d'aria					
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	74	72	71	67
Illuminazione					
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	Illuminazione alogena	Illuminazione alogena	Lampadina alogena
Numero di lampadine		2	2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	2	40	40	60
Temperatura di colore della luce	Kelvin	4.000	2.800	2.800	2.700
Collegamento elettrico					
Assorbimento massimo	W	277	240	310	230
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	3	10	10	10
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	150	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione		CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE	CE/VDE-CB DE/EAC	CE/VDE-CB DE/RCM

• Sì / - 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.



Tutti lavano le stoviglie. I numeri 1 lo fanno alla perfezione.

Le lavastoviglie Bosch, grazie a tecnologie straordinariamente innovative, offrono soluzioni uniche in fatto di sicurezza e flessibilità, per risultati di lavaggio e asciugatura da veri numeri 1*.

**WORLD'S
BRAND NO. 1** *

* Bosch: N° 1 al mondo nel mercato delle lavastoviglie.
Fonte: Euronitor, Volume Retail, 2017

Il nostro punto di partenza
sono sempre le persone.



Il 97% dei consumatori vuole trovare le stoviglie ben asciutte al termine del programma di lavaggio in lavastoviglie.*

Al giorno d'oggi quasi tutti i materiali con cui sono fatti piatti, pentole, bicchieri e così via, sono lavabili in lavastoviglie. Così come i contenitori e le stoviglie in plastica, ormai di comune utilizzo, che però richiedono spesso un ulteriore passaggio a mano per essere asciugate alla perfezione.

Il 78% dei consumatori avvia la lavastoviglie nelle ore serali.*

Sempre più famiglie sfruttano le tariffe convenienti della sera per utilizzare gli elettrodomestici. E sempre più spesso gli ambienti domestici vedono la zona giorno insieme alla zona cottura. Ecco perché il livello di rumorosità delle lavastoviglie sta diventando una discriminante particolarmente importante al momento dell'acquisto.

Il 76% dei consumatori è preoccupato del fatto che i propri bicchieri possano rovinarsi a causa del lavaggio in lavastoviglie.*

I bicchieri di alta qualità sono sempre più uno standard in casa e, di norma, oggi sono lavabili anche in lavastoviglie.

Il fatto che si possano rompere o rovinare è particolarmente antipatico, a tal punto che se questo accade, non vengono più messi in lavastoviglie o addirittura riacquistati.

** Fonte: Ricerca interna Bosch, Settembre/Ottobre 2015, N=1.612*



Molte lavastoviglie lavano la plastica.

Che si tratti di contenitori per un pranzo fuori casa, insalatiere o biberon, le stoviglie in plastica sono particolarmente pratiche nell'uso quotidiano. Ma per quanto utili, il loro lavaggio in lavastoviglie a volte crea più lavoro: al termine del lavaggio infatti, può capitare che risultino ancora bagnate e devono quindi essere asciugate a mano.



Le lavastoviglie Bosch la asciugano anche alla perfezione.

PerfectDry

Lavaggio perfetto, asciugatura perfetta:
le nuove lavastoviglie PerfectDry di Bosch con Zeolite.

Le lavastoviglie PerfectDry di Bosch, grazie alla Zeolite, si prenderanno carico del lavoro al tuo posto, perché la Zeolite trasforma in modo naturale l'umidità in calore secco. Grazie al delicato flusso di aria calda, il calore viene distribuito in modo uniforme all'interno della lavastoviglie. Il risultato? Un'asciugatura perfetta, ogni volta, su tutte le stoviglie. Anche quelle in plastica.

L'opzione Asciugatura Extra, inoltre, aumenta ulteriormente l'efficacia di asciugatura quando necessario. In questo modo, le stoviglie saranno pronte per essere riposte nell'armadio appena il ciclo di lavaggio si conclude senza doverle ripassare a mano.

PerfectDry di Bosch è la soluzione più semplice per risultati di lavaggio ed asciugatura perfetti!

Per bicchieri delicati. E orecchie sensibili.

Programmi Bicchieri 40 °C e Silence 50 °C: le lavastoviglie Bosch hanno a cuore i tuoi bicchieri più preziosi, ma anche la tua serenità.

Cura dei bicchieri

Il programma bicchieri 40 °C si prende cura dei bicchieri più delicati e li asciuga alla perfezione. Inoltre, l'apposito accessorio Porta Bicchieri è l'ideale per i bicchieri a stelo lungo: li mantiene in posizione e previene eventuali graffi durante il lavaggio.

Silenzio

Le lavastoviglie Bosch sono particolarmente silenziose, grazie al programma Silence 50 °C che riduce ulteriormente il livello di rumorosità: perfetto se si vuole azionare la lavastoviglie nelle ore notturne sfruttando così le tariffe energetiche più convenienti o per le case che hanno la zona giorno unita alla cucina.





La qualità per Bosch è di... Serie: uno sguardo alla nostra gamma.

	Serie 8	Serie 6	Serie 4	Serie 2
				
Risultati di asciugatura	<p>PerfectDry con Zeolite Risultati di asciugatura perfetti, anche sulla plastica.</p> <p>Opzione ExtraDry Asciugatura extra per carichi particolarmente difficili da asciugare.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	
Silenzio	<p>Programma Silence Il modo più silenzioso di lavare le stoviglie.</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
Cura dei bicchieri	<p>Protezione bicchieri Bilanciatura automatica tra acqua dolce e salata.</p> <p>Accessorio Porta Bicchieri Protezione dei bicchieri preziosi a stelo lungo.</p> <p>Programma Bicchieri 40°C Bicchieri brillanti e asciugatura senza residui.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	
Connettività	<p>Home Connect Elettrodomestici connessi, per una vita più semplice.</p>	<p>✓</p>		

Design innovativo, risultati brillanti.

Per noi di Bosch l'estetica è importante, ma solo se accompagnata alla semplicità d'uso. Questo significa che ogni dettaglio è studiato per far sì che i nostri prodotti durino nel tempo e, al contempo, siano facili da utilizzare. Le lavastoviglie non solo hanno un design rinnovato e particolarmente accattivante, ma semplificano la vita anche nelle piccole cose.



Display TFT.

Il display TFT consente di selezionare i programmi in maniera intuitiva e di avere sempre tutto sotto controllo, grazie al menu leggibile e facilmente navigabile.



Display LED bianco multifunzione.

I display LED sono particolarmente semplici da utilizzare; indicano il tempo residuo e lo stato del programma di lavaggio in maniera sintetica.



Display LED rosso.

Il display indica il tempo residuo oltre a dare le principali informazioni, come ad esempio la mancanza di sale o brillantante.

Tutte le soluzioni Bosch per il massimo comfort d'utilizzo.

Asciugatura con Zeolite.

La Zeolite è un minerale che trasforma in modo naturale l'umidità in calore secco. Grazie al delicato flusso di aria calda, il calore viene distribuito in modo uniforme all'interno della lavastoviglie. Il risultato? Un'asciugatura perfetta su tutte le stoviglie. La Zeolite non va sostituita perché si rigenera ad ogni ciclo di asciugatura, durando per tutta la vita del prodotto.



Motore EcoSilence Drive.

Il motore senza spazzole EcoSilence Drive è estremamente efficiente, veloce e silenzioso e dosa millimetricamente la pressione dell'acqua sulle stoviglie per un trattamento adeguato ad ogni tipo di carico. Tutto questo per utilizzare meno acqua, meno energia e avere sempre risultati perfetti.



Sensore di carico.

Un ottimale utilizzo dell'acqua è possibile anche in caso di carichi ridotti, con un conseguente risparmio di acqua ed energia. Uno speciale sensore infatti riconosce il carico presente nella lavastoviglie e dosa la quantità di acqua necessaria al lavaggio.



Sistema Rackmatic.

Massima flessibilità di carico, che si tratti di tazzine da caffè o pentole di grandi dimensioni: il cestello superiore può essere regolato in 3 diverse posizioni consentendo di guadagnare, a seconda delle necessità, fino a 5 cm in altezza.





EmotionLight.

Un'innovazione che si accompagna a un design moderno, una luce sofisticata per illuminare l'interno della lavastoviglie in modo elegante.



TimeLight.

Durante il lavaggio, TimeLight proietta direttamente sul pavimento le informazioni relative alla fase del programma selezionato ed il tempo residuo. L'indicatore risulta ben leggibile su tutti i tipi di pavimento ed è particolarmente pratico per le lavastoviglie a scomparsa totale.



InfoLight.

Grazie al punto luce rosso, basta uno sguardo al pavimento per sapere se la lavastoviglie è in funzione.



OpenAssist.

Finalmente potrai aprire lo sportello della tua lavastoviglie con una semplice carezza. Grazie ad uno speciale sensore, questa semplice ma utile innovazione è molto comoda nelle cucine moderne senza maniglie a vista.



La competenza nel lavaggio può dare solo un risultato: assoluta brillantezza.

Le lavastoviglie Bosch hanno il programma giusto per ogni esigenza.

Programmi

Il consumo d'acqua, la temperatura dell'acqua e il tempo di risciacquo vengono adeguati perfettamente al grado di sporcizia delle stoviglie. Per un risultato brillante con il minimo consumo energetico.

Auto 45-65 °C

Raggiunge automaticamente i migliori risultati di lavaggio con un grado di sporco normale e carico misto, ottimizzando i consumi.

Intensivo 70 °C

Un programma speciale per stoviglie molto sporche, in particolare pentole e padelle. La temperatura di lavaggio elevata assicura inoltre la massima igiene.

Eco 50 °C

Programma con consumi ridotti per lavaggi con stoviglie normalmente sporche.

Bicchieri 40 °C

Programma di lavaggio a 40 °C per bicchieri: il programma di lavaggio per una pulizia delicata, un'asciugatura perfetta e una brillantezza impeccabile.

Rapido 45 °C

Le stoviglie poco sporche sono lavate perfettamente a 45 °C in soli 29 minuti.

Rapido 60 °C

Questo programma è ideale per stoviglie molto sporche, garantendo sempre un'asciugatura brillante e una pulizia perfetta. La pressione dell'acqua all'interno della lavastoviglie, più elevata rispetto ai programmi standard, consente di eliminare ogni residuo di sporco.

1h 65 °C

Il programma veloce perfetto per stoviglie mediamente sporche.

Prelavaggio

Le stoviglie vengono spruzzate per lo più con acqua fredda e senza aggiunta di detersivo.

Silence 50 °C

Con questo nuovo programma la tua lavastoviglie sarà ancora più silenziosa, riducendo ulteriormente la rumorosità e ti permetterà di sfruttare i vantaggi delle tariffe notturne dell'elettricità.



Funzioni speciali

Per un lavaggio particolarmente igienico, maggiore rapidità o risultati brillanti: le nostre funzioni speciali ti rendono la vita facile.



IntensiveZone

Potente pressione dell'acqua e temperatura elevata in tutto il cestello inferiore. Nel cestello superiore la pressione dell'acqua corrisponde al programma selezionato. Elimina lo sporco tenace da padelle e pentole nel cestello inferiore e pulisce perfettamente le stoviglie delicate nel cestello superiore.



VarioSpeed Plus

Con l'opzione VarioSpeed Plus, un carico completo di stoviglie si lava e si asciuga in pochissimo tempo e in modo ottimale. Basta premere un tasto e la durata di lavaggio si riduce fino al 66 %, mantenendo la stessa elevata performance di lavaggio a cui sei abituato. Attiva la funzione VarioSpeed Plus quando hai fretta, per esempio per una festa di famiglia o un party di compleanno.



VarioSpeed

Con l'opzione VarioSpeed è possibile ridurre fino al 50% i tempi dei programmi standard.



Mezzo carico

La funzione ideale per un ciclo di lavaggio con meno stoviglie che garantisce una riduzione del consumo di energia, acqua e risparmio di tempo. È possibile disporre le stoviglie nel cestello superiore e inferiore.



Purezza Attiva Plus

La nuova funzione speciale Purezza Attiva Plus può essere attivata in diversi cicli di lavaggio e garantisce elevate prestazioni d'igiene grazie a un lavaggio antibatterico. Questo risultato si ottiene aumentando il livello della temperatura fino a 70 °C durante il risciacquo e mantenendolo a lungo. Purezza Attiva Plus è pertanto ideale per tutti coloro che esigono standard di massima igiene, per esempio in caso di bambini piccoli o persone allergiche.



Asciugatura Extra

L'uso di temperature più elevate durante il risciacquo prolunga automaticamente la fase di asciugatura. Con questa funzione si ottengono migliori risultati, il che si nota soprattutto per le parti in plastica di grandi dimensioni.



Programma Manutenzione

Per pulire la vasca della lavastoviglie, si utilizza normalmente un prodotto specifico. Con questo speciale programma potrai apprezzare una pulizia ancora più profonda ed efficace: la tua lavastoviglie ti ringrazierà!

Tipico di Bosch: mettiamo ordine persino dove c'è già.

VarioFlex Pro

Sistema di cestelli VarioFlex Pro

L'innovativo sistema di cestelli VarioFlex Pro ti offre tantissime possibilità di regolazione. Grazie ai touchpoint rossi e al sistema Rackmatic puoi individuare subito dove e come si possono regolare i cestelli con molta flessibilità in funzione delle stoviglie da caricare. Così aumenta il numero di stoviglie pulite e brillanti. Il tutto in un unico ciclo.



Terzo cestello Pro

Il terzo cestello estraibile Pro offre molto spazio: per i grandi utensili da cucina, nel cestello sono integrate delle apposite fessure molto utili; per le piccole stoviglie i fianchi abbassabili creano più spazio. Grazie ai touchpoint rossi e ai tasti rossi di abbassamento puoi individuare subito dove e come regolare il cestello per le posate da caricare. Questo terzo piano di carico rende superfluo il cestello portaposate e trasforma le lavastoviglie in un miracolo di spazio: puoi infatti caricare fino a 14 coperti standard.



VarioFlex

Sistema di cestelli VarioFlex

Il sistema di cestelli VarioFlex color argento è sinonimo di grande flessibilità e comfort: nel cestello superiore questo è garantito da elementi mobili (supporti arcuati dei calici a stelo lungo, rastrelliere e ripiani); in quello inferiore ci sono diversi elementi mobili (lato posteriore rialzato per i supporti arcuati dei calici a stelo lungo, rastrelliere ribaltabili e ripiani).



Terzo cestello

Il terzo cestello estraibile offre molto spazio: per i grandi utensili da cucina, come fruste o mestoli, nel cestello sono integrate delle apposite fessure molto utili. Questo terzo piano di carico rende superfluo il cestello portaposate nel cestello inferiore e trasforma le lavastoviglie in un miracolo di spazio: puoi infatti caricare fino a 14 coperti standard.



I nostri sistemi di cestelli possono contenere fino a 14 coperti standard e offrono spazio e stabilità a ogni stoviglia.

Vario

Sistema di cestelli Vario

Il sistema di cestelli Vario color argento è sinonimo di grande flessibilità. Il cestello superiore è composto da alcuni elementi mobili e offre spazio per bicchieri, piattini, tazze e posate, ma anche per calici a stelo lungo e pentole. Nel cestello inferiore, grazie alle rastrelliere ribaltabili mobili c'è anche spazio per pentole e padelle grandi.



Terzo cestello

Con il terzo cestello estraibile, ossia il terzo piano di carico, le lavastoviglie diventano ancora più pratiche.

Il cestello è il posto ideale per le posate e i piccoli utensili da cucina, per maggiore flessibilità e spazio all'interno. Il cestello portaposate nel cestello inferiore è sostituito dal terzo cestello.

In questo modo la lavastoviglie da 60 cm ha una capienza fino ai 14 coperti standard, quella da 45 cm fino a 10.



Normal

Sistema di cestelli Normal

I cestelli Normal rendono semplice e veloce il compito di posizionare le stoviglie: grazie al fianco abbassabile, nel cestello superiore è possibile riporre anche tazze e bicchieri a stelo lungo. Il cestello inferiore, grazie alle due rastrelliere abbattibili e al cestello portaposate, è l'ideale per piatti, posate e pentole di varie dimensioni.



Cestello portaposate

Cestello portaposate

Il cestello portaposate è collocato in modo flessibile nel cestello inferiore e fornisce altro spazio per caricare le posate. In tutti i modelli senza il terzo cestello, il cestello portaposate fa parte della dotazione di serie.



Home Connect: lavastoviglie connesse per una vita più semplice.

Per semplificare la vita di tutti i giorni, c'è Home Connect. Con l'esclusiva App è infatti possibile controllare ed azionare da remoto gli elettrodomestici, accedere ai manuali di utilizzo in formato digitale e consultare utili consigli e suggerimenti direttamente dal proprio smartphone o tablet. Per una vita più semplice e, naturalmente, risultati perfetti.

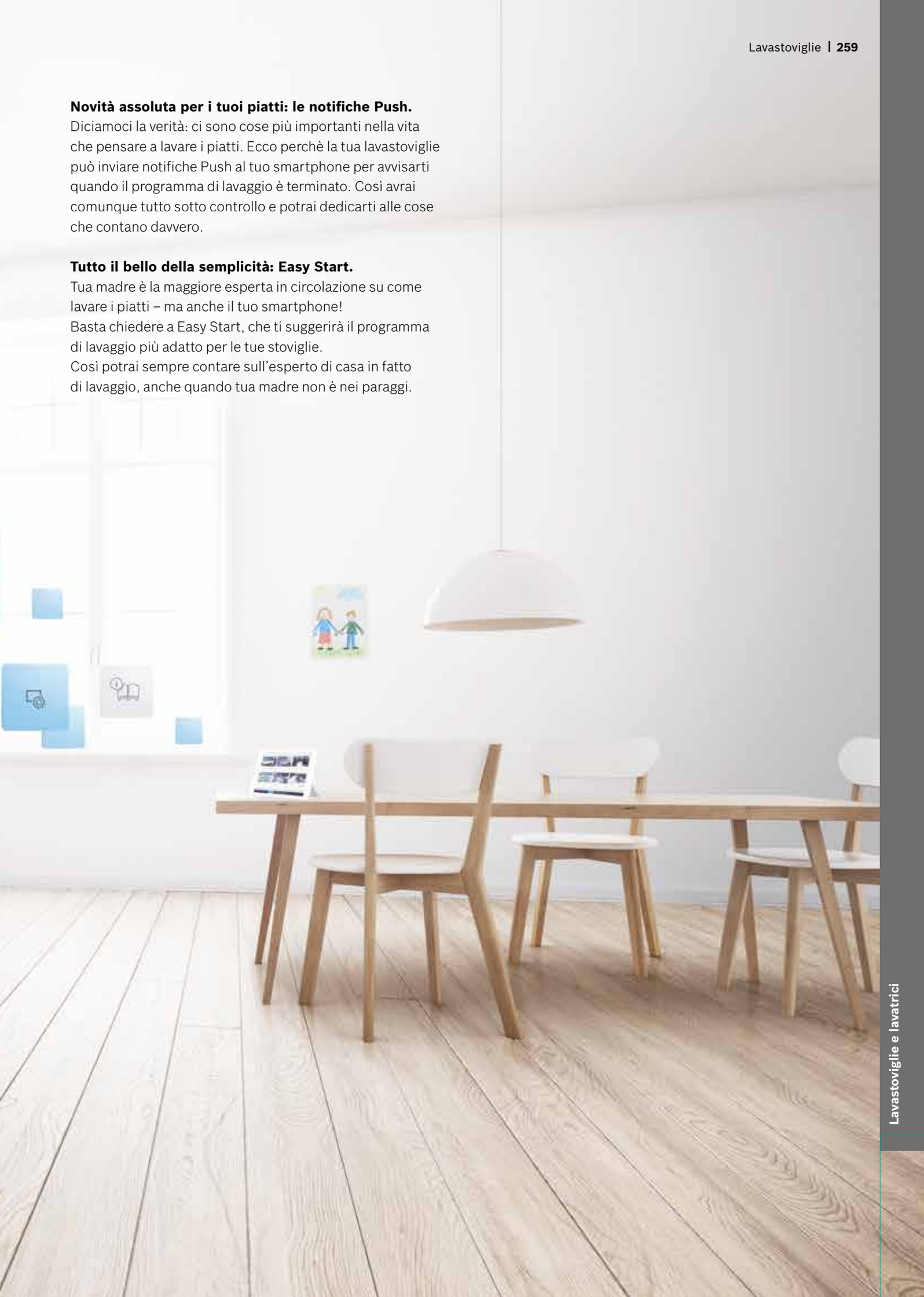


Novità assoluta per i tuoi piatti: le notifiche Push.

Diciamoci la verità: ci sono cose più importanti nella vita che pensare a lavare i piatti. Ecco perchè la tua lavastoviglie può inviare notifiche Push al tuo smartphone per avvisarti quando il programma di lavaggio è terminato. Così avrai comunque tutto sotto controllo e potrai dedicarti alle cose che contano davvero.

Tutto il bello della semplicità: Easy Start.

Tua madre è la maggiore esperta in circolazione su come lavare i piatti – ma anche il tuo smartphone! Basta chiedere a Easy Start, che ti suggerirà il programma di lavaggio più adatto per le tue stoviglie. Così potrai sempre contare sull'esperto di casa in fatto di lavaggio, anche quando tua madre non è nei paraggi.



È facile fare promesse. Noi preferiamo dare delle 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 dell'esperienza.

Nessun elettrodomestico Bosch lascia le nostre fabbriche prima di essere stato testato a 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.

Idee innovative garantiscono prodotti che durano nel tempo.

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 innovativi sistemi di produzione ed assemblaggio.

Questo, assieme all'utilizzo di sottili fogli di acciaio inox di altissima qualità, fa sì che le nostre lavastoviglie possano offrire la massima protezione contro la corrosione della vasca di lavaggio.

Ora potrai approfittare dell'innovazione Bosch grazie alla garanzia di 10 anni in caso di corrosione della vasca di lavaggio di tutte le nostre lavastoviglie.

Attiva la tua garanzia online

Attivare la garanzia non potrebbe essere più semplice.

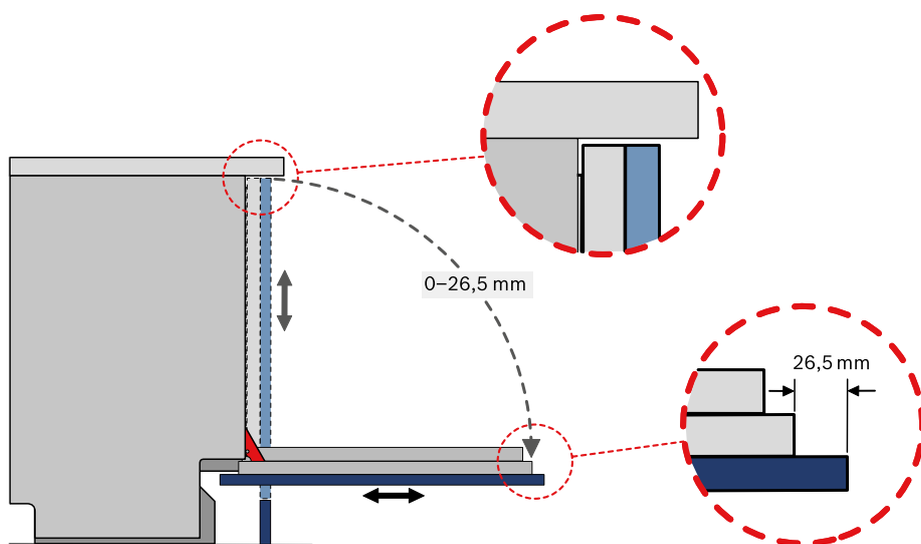
È possibile attivare la garanzia entro 30 giorni dall'acquisto della vostra nuova lavastoviglie Bosch. È molto semplice: basta accedere al sito **www.bosch-home.it** nella sezione Servizio Clienti e attivare l'anno di assistenza supplementare sulla lavastoviglie. Riceverai automaticamente anche il Certificato relativo alla garanzia supplementare di 10 anni in caso di corrosione della vasca di lavaggio della lavastoviglie. Un unico click per un servizio completo.



La soluzione perfetta per ogni idea di cucina. Le cerniere Sliding.

Cosa sono le cerniere Sliding?

Sono un sistema di cerniere nato per semplificare l'installazione dell'anta della lavastoviglie in ogni situazione.



Come funzionano?

Le cerniere Sliding permettono all'anta del mobile di scivolare sulla porta della lavastoviglie durante l'apertura garantendo la massima adesione, così da non lasciare spazio tra le superfici.



Quali sono i vantaggi?

La possibilità di utilizzare i classici pannelli da 72 cm senza effettuare l'intaglio nello zoccolo della cucina e di soddisfare le nuove tendenze che tendono ad aumentare l'altezza delle ante e a ridurre la dimensione dello zoccolo. Grazie alla cerniera Sliding è possibile, inoltre, installare le lavastoviglie nelle cucine con zoccolo a partire da 6,5 cm e ante da 65 a 75 cm.



Indicazioni di progettazione supplementari per lavastoviglie.

Altezza corpo 655-750 mm												Altezza corpo 705-800mm											
Altezza nicchia in mm																							
	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
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
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
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
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
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
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
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
100	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
105	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
110	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
115	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
120	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
125	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
130	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
135	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
140	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
145	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
150	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
155	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
160	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
165		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
170			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
175				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
180					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
185						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
190							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
195								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
200									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
205										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
210											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
215												86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
220													86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5

- 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 Vario
- 86,5** Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con cerniera Vario
- 81,5** Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come accessorio speciale
- 86,5** 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

Lavastoviglie a scomparsa totale.

		Serie 8		Serie 6			
				<ul style="list-style-type: none"> > Asciugatura con Zeolite > Display TFT > Motore EcoSilence Drive 		<ul style="list-style-type: none"> > Asciugatura con Zeolite* > Display > Motore EcoSilence Drive 	
	Coperti	Tipo	A+++	A+++	A++	A+	
60 cm	14	3° Cestello		SMV68MX03E  	SMV68TX02E 		
	13		SMV88TX36E   	SMV68MX00E Nuovo 			
	12						
45 cm	10	3° Cestello			SPV66TX00E Nuovo 		
	9						
Compatte	8					SCE52M65EU 	
	6					SKE52M65EU 	

* 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 | 4

> Display con pulsanti
> Motore EcoSilence Drive

A++

SBE46MX03E



H.86,5 Cerniere Sliding

SME46MX03E



Cerniere Sliding

SMV46MD00E



OpenAssist

SMV46MX03E



SMV46KX05E



SMV46CX00E



SMV46GX01E



SPV46IX07E



Nuovo

Serie | 2

> Motore EcoSilence Drive

A+

SMV25AX00E



SMV40D70EU



SPV25CX03E



Nuovo

Serie | 8

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



SMV88TX36E



Modello	SMV88TX36E € 1.560,00
EAN	4242002957630
Classe di efficienza energetica ¹	A+++
Ulteriore riduzione di consumo energetico rispetto alla classe di efficienza energetica dichiarata ²	-10%
Livello sonoro	42 db
Numero di coperti	13
Sistema di asciugatura con Zeolite	•
Motore EcoSilence Drive	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Rapido 60 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio
Funzioni	Remote Start, IntensiveZone, VarioSpeed Plus, Purezza Attiva Plus, Asciugatura Extra
Programma Manutenzione	•
Terzo cestello	•
Tipo di cestelli	VarioFlex Pro con TouchPoint colorati
Partenza ritardata	24 h
Indicazione di funzionamento	TimeLight
Tipo di controllo	TFT + Touch
Materiale vasca	Inox

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

² -10%: consumo inferiore del 10% (211 kWh/anno) rispetto al valore di classe energetica A+++ (235 kWh/anno) secondo la Normativa Europea 1061/2010

• Sì / – No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | **6**

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



SMV68MX03E



Nuovo

Modello	SMV68MX03E € 1.165,00	SMV68MX00E € 1.080,00	SMV68TX02E € 1.060,00
EAN	4242002962726	4242005093014	4242002992747
Classe di efficienza energetica ¹	A+++	A+++	A++
Livello sonoro	44 db	44 db	44 db
Numero di coperti	14	13	14
Sistema di asciugatura con Zeolite	•	–	–
Motore EcoSilence Drive	•	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Rapido 60 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, 1h 65 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio
Funzioni	IntensiveZone, VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra	VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra	IntensiveZone, VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra
Programma Manutenzione	•	•	•
Terzo cestello	•	•	•
Tipo di cestelli	VarioFlex con touchpoint colorati	VarioFlex	VarioFlex Pro con touchpoint colorati
Partenza ritardata	24 h	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	TimeLight	InfoLight	TimeLight
Tipo di controllo	Display + touch	Display + touch	Display + touch
Materiale vasca	Inox	Inox	Inox

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / – No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 4

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



SBE46MX03E



H.86,5 Cerniere Sliding



Cerniere Sliding



OpenAssist



Modello	SBE46MX03E € 1.040,00	SME46MX03E € 1.009,00	SMV46MD00E € 988,00	SMV46MX03E € 936,00
EAN	4242002960036	4242002958842	4242002995106	4242002953526
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A++	A++
Livello sonoro	44 db	44 db	44 db	44 db
Numero di coperti	14	14	14	14
Sistema di asciugatura con Zeolite	-	-	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio
Funzioni	VarioSpeed Plus, Purezza Attiva Plus, Asciugatura Extra			
Programma Manutenzione	•	•	•	•
Terzo cestello	•	•	•	•
Tipo di cestelli	VarioFlex	VarioFlex	VarioFlex	VarioFlex
Partenza ritardata	24 h	24 h	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	InfoLight	InfoLight	InfoLight	InfoLight
Tipo di controllo	Display+pulsanti	Display + pulsanti	Display + pulsanti	Display + pulsanti
Materiale vasca	Inox	Inox	Inox	Inox

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 4

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



SMV46CX00E



Possibilità di aggiungere il terzo cestello disponibile come accessorio

Modello	SMV46CX00E € 884,00	SMV46KX05E € 884,00	SMV46GX01E € 832,00
EAN	4242002962467	4242002977829	4242002960173
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A++
Livello sonoro	46 db	44 db	46 db
Numero di coperti	13	13	12
Sistema di asciugatura con Zeolite	-	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio
Funzioni	VarioSpeed Plus, Asciugatura Extra	VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra	VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra
Programma Manutenzione	•	•	•
Terzo cestello	Disponibile come accessorio	•	-
Tipo di cestelli	Vario	VarioFlex	VarioFlex
Partenza ritardata	24 h	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	InfoLight	InfoLight	InfoLight
Tipo di controllo	Display + pulsanti	Display + pulsanti	Display + pulsanti
Materiale vasca	Inox	Polinox, laterali in acciaio	Polinox, laterali in acciaio

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 2

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



SMV25AX00E



Modello	SMV25AX00E € 811,00	SMV40D70EU € 738,00
EAN	4242002957876	4242002773551
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+
Livello sonoro	48 db	54 db
Numero di coperti	12	12
Sistema di asciugatura con Zeolite	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio	Normale 65 °C, Eco 50 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio
Funzioni	VarioSpeed	-
Programma Manutenzione	-	-
Terzo cestello	-	-
Tipo di cestelli	Vario	Normal
Partenza ritardata	3, 6 o 9 h	-
Indicazione di funzionamento	InfoLight	InfoLight
Tipo di controllo	Pulsanti + indicatori luminosi	Pulsanti + indicatori luminosi
Materiale vasca	Polinox, laterali in acciaio	Polinox, laterali in acciaio

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 6

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm



SPV66TX00E



Nuovo

Modello	SPV66TX00E € 1.050,00
EAN	4242005068609
Classe di efficienza energetica ¹	A++
Livello sonoro	44 db
Numero di coperti	10
Sistema di asciugatura con Zeolite	-
Motore EcoSilence Drive	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, 1h 65 °C, Bicchieri 40 °C
Funzioni	Purezza attiva Plus, VarioSpeed Plus, Asciugatura Extra
Programma Manutenzione	•
Terzo cestello	•
Tipo di cestelli	VarioFlex Pro con touchpoint colorati
Partenza ritardata	24 h
Indicazione di funzionamento	TimeLight
Tipo di controllo	Display e pulsanti
Materiale vasca	Inox

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 4 e Serie | 2

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm



SPV46IX07E

Serie | 4



Nuovo

Serie | 2



Nuovo

Modello	SPV46IX07E € 825,00	SPV25CX03E € 759,00
EAN	4242005060009	4242005061334
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A+
Livello sonoro	44 db	46 db
Numero di coperti	9	9
Sistema di asciugatura con Zeolite	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, 1h 65 °C, Bicchieri 40 °C	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Bicchieri 40 °C
Funzioni	VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra	VarioSpeed Plus, Asciugatura Extra
Programma Manutenzione	•	-
Terzo cestello	-	-
Tipo di cestelli	VarioFlex	Vario
Partenza ritardata	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	InfoLight	-
Tipo di controllo	Display e pulsanti	Pulsanti + indicatori luminosi
Materiale vasca	Inox	Inox

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 6

Lavastoviglie compatte



SCE52M65EU



H. 60



H. 45

Modello	SCE52M65EU € 1.092,00	SKE52M65EU € 978,00
EAN	4242002841656	4242002841663
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+
Livello sonoro	47 db	47 db
Numero di coperti	8	6
Sistema di asciugatura con Zeolite	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Delicato 40 °C, Rapido 45 °C	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Delicato 40 °C, Rapido 45 °C
Funzioni	VarioSpeed Plus, Purezza Attiva Plus	VarioSpeed Plus, Purezza Attiva Plus
Programma Manutenzione	-	-
Terzo cestello	-	-
Tipo di cestelli	VarioFlex Compact	Normal
Partenza ritardata	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	-	-
Tipo di controllo	Led + pulsanti	Led + pulsanti
Materiale vasca	Polinox, laterali in acciaio	Polinox, laterali in acciaio

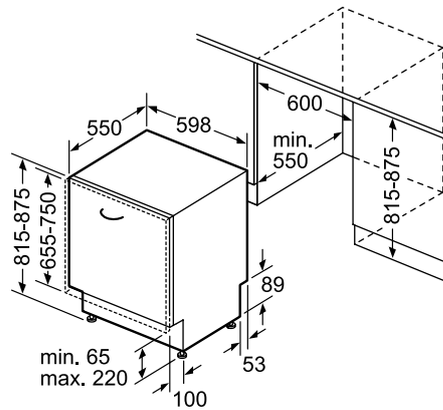
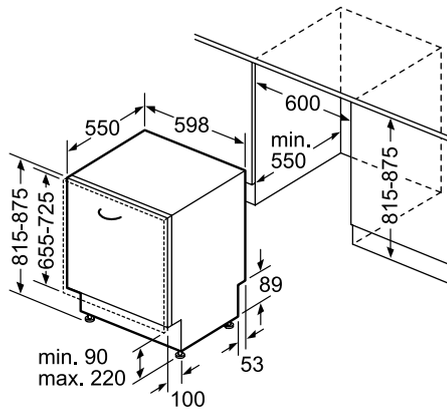
¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Disegni Tecnici

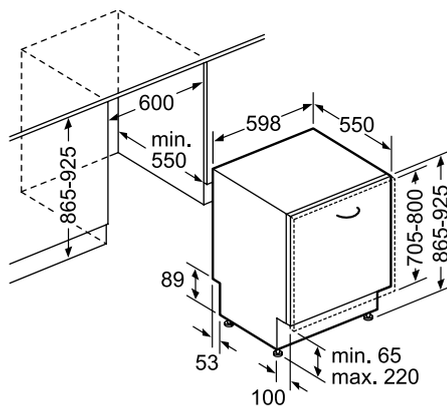
Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

SMV88TX36E, SMV68MX03E, SMV68MX00E, SMV68TX02E, SMV46MD00E, SMV46MX03E, SMV46CX00E, SMV46KX05E, SMV46GX01E, SMV25AX00E, SMV40D70EU

SME46MX03E

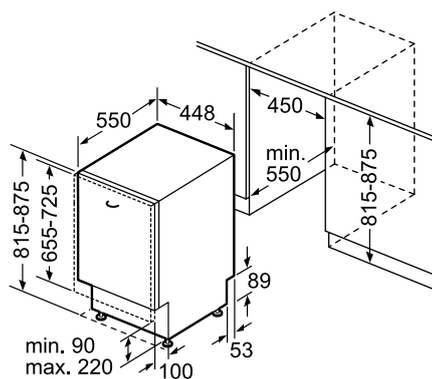


SBE46MX03E



Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

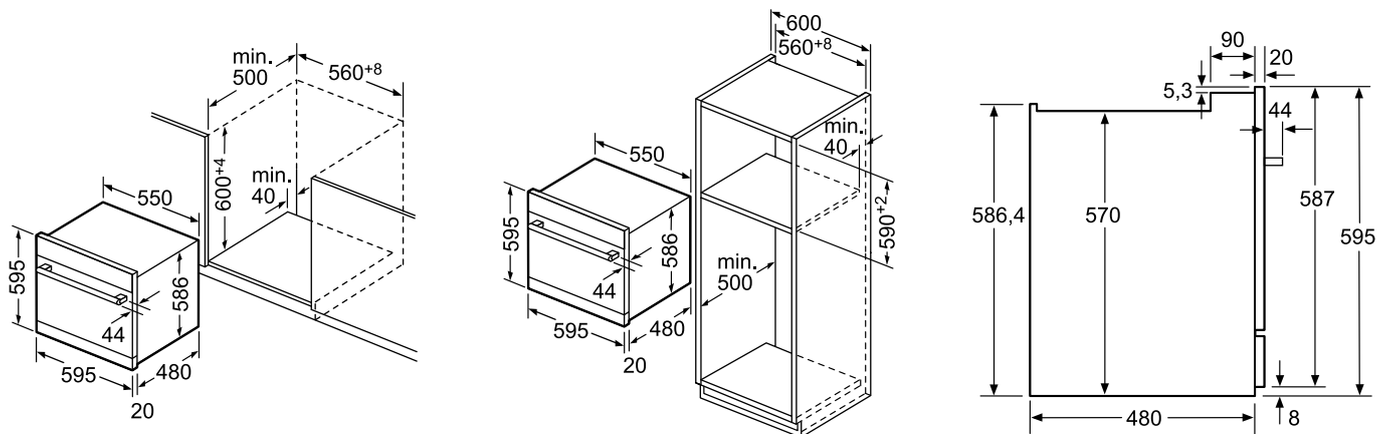
SPV66TX00E, SPV46IX07E, SPV25CX03E



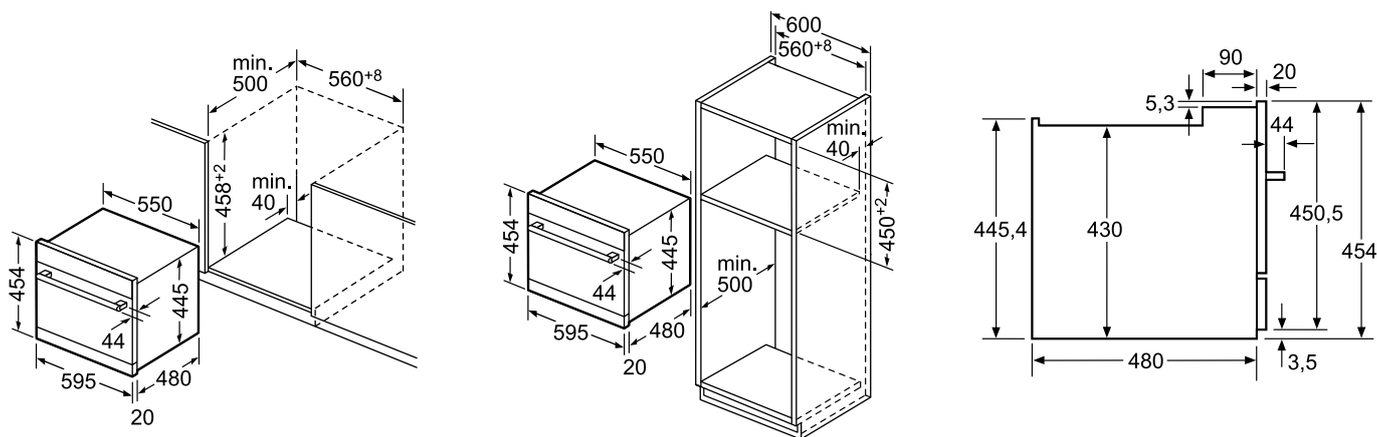
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Lavastoviglie compatte

SCE52M65EU



SKE52M65EU



Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 8 e Serie | 6

	Serie 8	Serie 6	60 cm	
Caratteristiche	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Modelli	SMV88TX36E	SMV68MX03E	SMV68MX00E	SMV68TX02E
Tipo di installazione	scomparsa totale			
Informazioni Etichetta Energetica				
Numero di coperti	13	14	14	14
Classe di efficienza energetica ¹	A+++	A+++	A+++	A++
Consumo energia annuale ²	211 kWh	237	234	266
Consumo energia nel singolo ciclo	0,73 kWh	0,83	0,82	0,93
Consumo energia in modalità stand-by	0,50 W	0,50	0,50	0,50
Consumo energia in modalità spento	0,50 W	0,50	0,50	0,50
Consumo d'acqua annuo ³	2100 litri	2660	2660	2660
Classe di efficienza di asciugatura ⁴	A	A	A	A
Programma standard di riferimento ⁵	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C
Durata del ciclo nel programma di riferimento	225 min	195	235	210
Durata della modalità stand-by	0 min	0	0	0
Livello sonoro	42 dB(A) re 1 pW	44	44	44
Classe di efficienza di lavaggio	A	A	A	A
Consumo d'acqua nel singolo ciclo	7,5 litri	9,5	9,5	9,5
Prestazioni				
Motore Eco Silence Drive	•	•	•	•
Sistema di asciugatura	Zeolith	Zeolith	scambiatore di calore	scambiatore di calore
DryingAssist	-	-	•	-
Sistema protezione cristalli	•	•	•	•
Sistema protezione cristalli con valvola	•	-	-	-
Auto "3 in 1": Sistema riconoscimento detergente	•	•	•	•
Sistema di apertura OpenAssist	•	-	-	-
Dotazioni interne				
AquaStop garantito a vita	•	•	•	•
AquaSensor	•	•	•	•
Sensore di carico	•	•	•	•
Terzo cestello	•	•	•	•
Tipo di cestello	VarioFlex Pro con touchpoint colorati	VarioFlex	VarioFlex	VarioFlex Pro con touchpoint colorati
Griglie abbattibili cestello superiore/inferiore	6/8	2/4	2/4	6/8
Cestello superiore regolabile in altezza	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi
TimeLight/InfoLight	-/-	-/-	-/-	-/-
Illuminazione interna EmotionLight	•	-	-	-
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipi di display / controlli				
Home Connect	•	-	-	-
TouchControl	•	•	•	•
Indicatore ripristino sale/brillantante	-/•	-/•	-/•	-/•
Partenza ritardata	24 h	24	24	24
Segnale acustico di fine programma	•	•	•	•
Indicazione tempo residuo (min.)	•	•	•	•
Dimensione prodotto				
Altezza del prodotto	815 mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	598 mm	598	598	598
Profondità del prodotto	550 mm	550	550	550
Regolazione massima dei piedini	60 mm	60	60	60
Collegamento elettrico/acqua				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente	A	10	10	10
Frequenza	Hz	50; 60	60; 50	50; 60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza tubi d'entrata acqua	cm	165	165	165
Lunghezza tubi uscita acqua	cm	190	190	190
Certificati di omologazione	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.³ Consumo di acqua basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.⁴ Scala da G (efficienza minima) a A (efficienza massima)⁵ Programma al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta energetica, adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale.

È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 4

Serie | 4

Caratteristiche	60 cm			
	SBE46MX03E	SME46MX03E	SMV46MD00E	SMV46MX03E
Modelli	scomparsa totale			
Tipo di installazione	scomparsa totale			
Informazioni Etichetta Energetica				
Numero di coperti	14	14	14	14
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A++	A++
Consumo energia annuale ²	266 kWh	266	266	266
Consumo energia nel singolo ciclo	0,93 kWh	0,93	0,93	0,93
Consumo energia in modalità stand-by	0,10 W	0,10	0,20	0,10
Consumo energia in modalità spento	0,10 W	0,10	0,20	0,10
Consumo d'acqua annuo ³	2660 litri	2660	2660	2660
Classe di efficienza di asciugatura ⁴	A	A	A	A
Programma standard di riferimento ⁵	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C
Durata del ciclo nel programma di riferimento	210 min	210	210	210
Durata della modalità stand-by	0 min	0	0	0
Livello sonoro	44 dB(A) re 1 pW	44	44	44
Classe di efficienza di lavaggio	A	A	A	A
Consumo d'acqua nel singolo ciclo	9,5 litri	9,5	9,5	9,5
Prestazioni				
Motore Eco Silence Drive	•	•	•	•
Sistema di asciugatura	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore
DryingAssist	-	-	-	-
Sistema protezione cristalli	•	•	•	•
Sistema protezione cristalli con valvola	-	-	-	-
Auto "3 in 1": Sistema riconoscimento detersivo	•	•	•	•
Sistema di apertura OpenAssist	-	-	•	-
Dotazioni interne				
AquaStop garantito a vita	•	•	•	•
AquaSensor	•	•	•	•
Sensore di carico	•	•	•	•
Terzo cestello	•	•	•	•
Tipo di cestello	VarioFlex	VarioFlex	VarioFlex	VarioFlex
Griglie abbattibili cestello superiore/inferiore	2/4	2/4	2/4	2/4
Cestello superiore regolabile in altezza	Rackmatik a 3 gradi			
TimeLight/InfoLight	-/•	-/•	-/•	-/•
Illuminazione interna EmotionLight	-	-	-	-
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipi di display / controlli				
Home Connect	-	-	-	-
TouchControl	-	-	-	-
Indicatore ripristino sale/brillantante	-/•	-/•	-/•	-/•
Partenza ritardata	24 h	24	24	24
Segnale acustico di fine programma	•	•	•	•
Indicazione tempo residuo (min.)	•	•	•	•
Dimensione prodotto				
Altezza del prodotto	865 mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	598 mm	598	598	598
Profondità del prodotto	550 mm	550	550	550
Regolazione massima dei piedini	60 mm	60	60	60
Collegamento elettrico/acqua				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente	A	10	10	10
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza tubi d'entrata acqua	cm	165	165	165
Lunghezza tubi uscita acqua	cm	190	190	190
Certificati di omologazione	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

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

² Consumo di energia basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

³ Consumo di acqua basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴ Scala da G (efficienza minima) a A (efficienza massima)

⁵ Programma al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta energetica, adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale. È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 4 e Serie | 2

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche	60 cm			60 cm	
	SMV46CX00E	SMV46KX05E	SMV46GX01E	SMV25AX00E	SMV40D70EU
Modelli					
Tipo di installazione	scomparsa totale	scomparsa totale	scomparsa totale	scomparsa totale	scomparsa totale
Informazioni Etichetta Energetica					
Numero di coperti	13	13	12	12	12
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A++	A+	A+
Consumo energia annuale ²	262 kWh	262	258	290	290
Consumo energia nel singolo ciclo	0,92 kWh	0,92	0,90	1,02	1,02
Consumo energia in modalità stand-by	0,10 W	0,10	0,10	0,10	0,10
Consumo energia in modalità spento	0,10 W	0,10	0,10	0,10	0,10
Consumo d'acqua annuo ³	2660 litri	2660	2660	3300	3920
Classe di efficienza di asciugatura ⁴	A	A	A	A	A
Programma standard di riferimento ⁵	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C
Durata del ciclo nel programma di riferimento	210 min	210	210	210	210
Durata della modalità stand-by	0 min	0	0	0	0
Livello sonoro	46 dB(A) re 1 pW	44	46	48	54
Classe di efficienza di lavaggio	A	A	A	A	A
Consumo d'acqua nel singolo ciclo	9,5 litri	9,5	9,5	11,7	14,0
Prestazioni					
Motore Eco Silence Drive	•	•	•	•	•
Sistema di asciugatura	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore	-	-
DryingAssist	-	-	-	-	-
Sistema protezione cristalli	•	•	•	•	•
Sistema protezione cristalli con valvola	-	-	-	-	-
Auto "3 in 1": Sistema riconoscimento detersivo	•	•	•	•	•
Sistema di apertura OpenAssist	-	-	-	-	-
Dotazioni interne					
AquaStop garantito a vita	•	•	•	•	•
AquaSensor	•	•	•	•	-
Sensore di carico	•	•	•	•	•
Terzo cestello	-	-	-	-	-
Tipo di cestello	Vario	VarioFlex	VarioFlex	Vario	Normal
Griglie abbattibili cestello superiore/inferiore	0/2	2/4	2/4	0/2	0/0
Cestello superiore regolabile in altezza	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	Semplice	no
TimeLight/InfoLight	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Illuminazione interna EmotionLight	-	-	-	-	-
Materiale vasca	Acciaio	Polinox	Polinox	Polinox	Polinox
Tipi di display / controlli					
Home Connect	-	-	-	-	-
TouchControl	-	-	-	-	-
Indicatore ripristino sale/brillantante	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Partenza ritardata	24 h	24	24	3, 6 o 9	-
Segnale acustico di fine programma	•	•	•	•	•
Indicazione tempo residuo (min.)	•	•	•	•	-
Dimensione prodotto					
Altezza del prodotto	815 mm	815	815	815	815
Larghezza del prodotto	598 mm	598	598	598	598
Profondità del prodotto	550 mm	550	550	550	550
Regolazione massima dei piedini	60 mm	60	60	60	60
Collegamento elettrico/acqua					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente	A	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza tubi d'entrata acqua	cm	165	165	165	165
Lunghezza tubi uscita acqua	cm	190	190	190	190
Certificati di omologazione					
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

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

² Consumo di energia basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

³ Consumo di acqua basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴ Scala da G (efficienza minima) a A (efficienza massima)

⁵ Programma al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta energetica, adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale.

È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

Serie | 6 e Serie | 4 e Lavastoviglie compatte Serie | 6

	Serie 6	Serie 4	Serie 2	Serie 6	
Caratteristiche	45 cm	45 cm	45 cm	compatte	
Modelli	SPV66TX00E	SPV46IX07E	SPV25CX03E	SCE52M65EU	SKE52M65EU
Tipo di installazione	scomparsa totale	scomparsa totale	scomparsa totale	compatta	compatta
Informazioni Etichetta Energetica					
Numero di coperti	10	9	9	8	6
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A+	A+	A+
Consumo energia annuale ²	211 kWh	197	220	205	174
Consumo energia nel singolo ciclo	0,75 kWh	0,7	0,78	0,72	0,61
Consumo energia in modalità stand-by	0,10 W	0,10	0,10	0,10	0,10
Consumo energia in modalità spento	0,10 W	0,10	0,10	0,10	0,10
Consumo d'acqua annuo ³	2660 litri	2380	2380	2520	2240
Classe di efficienza di asciugatura ⁴	A	A	A	A	A
Programma standard di riferimento ⁵	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C
Durata del ciclo nel programma di riferimento	195 min	195	195	215	200
Durata della modalità stand-by	0 min	0	0	0	0
Livello sonoro	44 dB(A) re 1 pW	44	46	47	47
Classe di efficienza di lavaggio	A	A	A	A	A
Consumo d'acqua nel singolo ciclo	9,5 litri	8,5	8,5	9,0	8,0
Prestazioni					
Motore Eco Silence Drive	•	•	•	•	•
Sistema di asciugatura	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore
DryingAssist	•	•	•	•	•
Sistema protezione cristalli	•	•	•	•	•
Sistema protezione cristalli con valvola	-	-	-	-	-
Auto "3 in 1": Sistema riconoscimento detersivo	•	•	•	•	•
Sistema di apertura OpenAssist	-	-	-	-	-
Dotazioni interne					
AquaStop garantito a vita	•	•	•	•	•
AquaSensor	•	•	•	•	•
Sensore di carico	•	•	•	•	•
Terzo cestello	-	-	-	-	-
Tipo di cestello	VarioFlex Pro con touchpoint colorati	VarioFlex	Vario	VarioFlex Compact	VarioFlex Compact
Griglie abbattibili cestello superiore/inferiore	3/4	2/2	0/2	0/4	0/4
Cestello superiore regolabile in altezza	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	semplice	no	no
TimeLight/InfoLight	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Illuminazione interna EmotionLight	•	•	•	•	•
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Plastica	Plastica
Tipi di display / controlli					
Home Connect	-	-	-	-	-
TouchControl	-	-	-	-	-
Indicatore ripristino sale/brillantante	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Partenza ritardata	24 h	24	-	24	24
Segnale acustico di fine programma	•	•	•	-	-
Indicazione tempo residuo (min.)	•	•	•	-	-
Dimensione prodotto					
Altezza del prodotto	815 mm	815	815	595	454
Larghezza del prodotto	448 mm	448	448	595	595
Profondità del prodotto	550 mm	550	550	500	500
Regolazione massima dei piedini	60 mm	60	60	-	-
Collegamento elettrico/acqua					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente	A	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	170	170
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza tubi d'entrata acqua	cm	165	165	165	165
Lunghezza tubi uscita acqua	cm	205	205	205	226
Certificati di omologazione	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

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

² Consumo di energia basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

³ Consumo di acqua basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴ Scala da G (efficienza minima) a A (efficienza massima)

⁵ Programma al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta energetica, adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale.

È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

Lavastoviglie integrabili.

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		Serie 4		Serie 2	
		> Asciugatura con Zeolite > Display TFT > Motore EcoSilence Drive		> Asciugatura con Zeolite > Display > Motore EcoSilence Drive		> Display con pulsanti > Motore EcoSilence Drive		> Motore EcoSilence Drive	
		A+++		A++		A++		A++	
Coperti	Tipo								
60 cm	14			SMI68MS02E 	SMI46MB03E 				
	13	3° Cestello SMI88TS36E   						SMI25CB01E 	
45 cm	10	3° Cestello				SPI46IS05E  Nuovo			



Serie | **8** e Serie | **6**

Lavastoviglie integrabili 60 cm



SMI88TS36E

Serie | **8**Serie | **6**

Modello	SMI88TS36E € 1.560,00	SMI68MS02E € 1.258,00
EAN	4242002957616	4242002953533
Classe di efficienza energetica ¹	A+++	A++
Ulteriore riduzione di consumo energetico rispetto alla classe di efficienza energetica dichiarata ²	-10%	
Livello sonoro	42 db	42 db
Numero di coperti	13	14
Sistema di asciugatura con Zeolite	•	–
Motore EcoSilence Drive	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Rapido 60 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Rapido 45 °C, Prelavaggio
Funzioni	Remote Start, IntensiveZone, VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra	IntensiveZone, VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra
Programma Manutenzione	•	•
Terzo cestello	•	•
Tipo di cestelli	VarioFlex Pro con TouchPoint colorati	VarioFlex
Partenza ritardata	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	–	–
Tipo di controllo	TFT	Display e pulsanti
Materiale vasca	Inox	Inox

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

² -10%: consumo inferiore del 10% (211 kWh/anno) rispetto al valore di classe energetica A+++ (235 kWh/anno) secondo la Normativa Europea 1061/2010

• Sì / – No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | 4 e Serie | 2

Lavastoviglie integrabili 60 cm



SMI46MB03E

Serie | 4

Serie | 2



Modello	SMI46MB03E € 1.040,00	SMI25CB01E € 905,00
EAN	4242002994758	4242002994574
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Livello sonoro	44 db	46 db
Numero di coperti	14	13
Sistema di asciugatura con Zeolite	-	-
Motore EcoSilence Drive	•	•
Programmi	Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio	Intensivo 70 °C, Normale 65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Prelavaggio
Funzioni	VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura Extra	VarioSpeed Plus, Mezzo carico
Programma Manutenzione	•	-
Terzo cestello	•	-
Tipo di cestelli	VarioFlex	Vario
Partenza ritardata	24 h	24 h
Indicazione di funzionamento	-	-
Tipo di controllo	Display e pulsanti	Display e pulsanti
Materiale vasca	Inox	Inox

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

Serie | **4**

Lavastoviglie integrabile 45 cm



SPI46IS05E



Nuovo

Modello	SPI46IS05E € 990,00
EAN	4242005068586
Classe di efficienza energetica ¹	A++
Livello sonoro	46 db
Numero di coperti	9
Sistema di asciugatura con Zeolite	-
Motore EcoSilence Drive	•
Programmi	Intensive 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Glass 40 °C, 1h 65 °C
Funzioni	VarioSpeed Plus, Purezza attiva Plus, Asciugatura extra
Programma Manutenzione	•
Terzo cestello	-
Tipo di cestelli	VarioFlex
Partenza ritardata	24 h
Indicazione di funzionamento	-
Tipo di controllo	Display e pulsanti
Materiale vasca	Inox

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 285

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

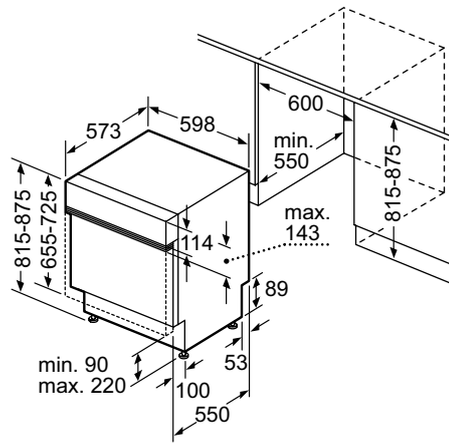
	Modello	Descrizione
	SGZ1010 EAN: 4242002137513 € 52,00	Prolunga per AcquaStop.
	SMZ5000 EAN: 4242002475486 € 24,00	Set completo per Spazio 51.
	SMZ5002 EAN: 4242002476230 € 23,00	Cestello posate d'argento.
	SMZ5100 EAN: 4242002476247 € 25,00	Cestello posate.
	SMZ5300 EAN: 4242002771199 € 29,00	Porta bicchieri stelo lungo.
	SMZ2060 EAN: 4242002919720 € 60,00	Terzo cestello.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

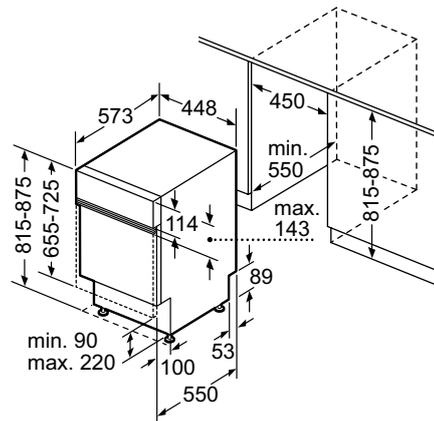
Disegni tecnici per Lavastoviglie integrabili 60 cm

SMI88TS36E, SMI68MS02E, SMI46MB03E, SMI25CB01E



Disegni tecnici per Lavastoviglie integrabili 45 cm

SPI46IS05E



Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm e 45 cm Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4 e Serie | 2

	Serie 8	Serie 6	Serie 4	Serie 2	Serie 4
Caratteristiche	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	45 cm
Modelli	SMI88TS36E	SMI68MS02E	SMI46MB03E	SMI25CB01E	SPI46IS05E
Tipo di installazione	Integrabili	Integrabili	Integrabili	Integrabili	Integrabili
Informazioni Etichetta Energetica					
Numero di coperti	13	14	14	13	9
Classe di efficienza energetica ¹	A+++	A++	A++	A++	A++
Consumo energia annuale ²	211 kWh	266	266	262	197
Consumo energia nel singolo ciclo	0,73 kWh	0,93	0,93	0,92	0,7
Consumo energia in modalità stand-by	0,50 W	0,50	0,10	0,10	0,1
Consumo energia in modalità spento	0,50 W	0,50	0,10	0,10	0,1
Consumo d'acqua annuo ³	2100 litri	2660	2660	2660	2380
Classe di efficienza di asciugatura ⁴	A	A	A	A	A++
Programma standard di riferimento ⁵	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C	Eco 50 °C
Durata del ciclo nel programma di riferimento	225 min	195	210	210	195
Durata della modalità stand-by	0 min	0	0	0	0
Livello sonoro	42 dB(A) re 1 pW	42	44	46	46
Classe di efficienza di lavaggio	A	A	A	A	A++
Consumo d'acqua nel singolo ciclo	7,5 litri	9,5	9,5	9,5	8,5
Prestazioni					
Motore Eco Silence Drive	•	•	•	•	•
Sistema di asciugatura	Zeolith	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore	scambiatore di calore
DryingAssist	-	-	-	-	•
Sistema protezione cristalli	•	•	•	•	•
Sistema protezione cristalli con valvola	•	•	•	•	•
Auto "3 in 1": Sistema riconoscimento detersivo	•	•	•	•	•
Sistema di apertura OpenAssist	-	-	-	-	-
Dotazioni interne					
AquaStop garantito a vita	•	•	•	•	•
AquaSensor	•	•	•	-	•
Sensore di carico	•	•	•	•	•
Terzo cestello	•	•	•	-	•
Tipo di cestello	VarioFlex Pro	VarioFlex	VarioFlex	Vario	VarioFlex
Griglie abbattibili cestello superiore/inferiore	6/8	2/4	2/4	0/2	2/2
Cestello superiore regolabile in altezza	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	Rackmatik a 3 gradi	Semplice	Rackmatik a 3 gradi
TimeLight/InfoLight	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Illuminazione interna EmotionLight	•	-	-	-	-
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipi di display / controlli					
Home Connect	•	-	-	-	-
TouchControl	•	-	-	-	-
Indicatore ripristino sale/brillantante	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Partenza ritardata	24 h	24	24	-	24
Segnale acustico di fine programma	•	-	-	-	-
Indicazione tempo residuo (min.)	•	•	•	•	•
Dimensione prodotto					
Altezza del prodotto	815 mm	815	815	815	815
Larghezza del prodotto	598 mm	598	598	598	448
Profondità del prodotto	573 mm	573	573	573	573
Regolazione massima dei piedini	60 mm	60	60	60	60
Collegamento elettrico/acqua					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente	A	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50; 60	60; 50	60; 50	60; 50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza tubi d'entrata acqua	cm	165	165	165	165
Lunghezza tubi uscita acqua	cm	190	190	190	208
Certificati di omologazione	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

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

² Consumo di energia basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

³ Consumo di acqua basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴ Scala da G (efficienza minima) a A (efficienza massima)

⁵ Programma al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta energetica, adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale.

È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

Lavatrici da incasso.

Qualunque tessuto vuoi lavare, abbiamo le migliori soluzioni per trattarne con delicatezza le fibre, anche le più delicate. Tutto questo garantendo sempre risultati di pulizia perfetti ed ottimizzando l'uso di acqua, detersivo ed energia.





Oltre il massimo risparmio energetico.

Absolutamente efficienti!

Le nuove lavatrici Bosch fanno risparmiare fino al 30% in più di energia rispetto alla massima classe di efficienza energetica A+++.



Motore EcoSilence Drive. 10 anni di assistenza.

Motore con pilotaggio inverter di ultima generazione che garantisce massime prestazioni, elevato risparmio energetico 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.



VarioPerfect.

A seconda del programma selezionato, permette di risparmiare fino al 65% di tempo (TurboPerfect) o fino al 50% di energia (EcoPerfect).



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 dei pannelli laterali antivibrazione e il sistema antisbilanciamento che corregge automaticamente i disequilibri che si possono creare a causa di una errata distribuzione della biancheria all'interno del cestello, fanno diminuire i rumori e le vibrazioni rendendo le nostre lavatrici particolarmente silenziose.



AquaStop.

Garanzia a vita contro i danni provocati dall'acqua: il sistema di sicurezza AquaStop evita qualunque genere di danno provocato dall'acqua, inerente al tubo di carico o derivante da una perdita nell'apparecchio.

Bosch garantisce questa sicurezza per tutta la vita della lavatrice.

Serie | 8

Lavatrice carica frontale standard, a scomparsa totale



WIW28540EU



Modello	WIW28540EU € 1.555,00
EAN	4242002958699
Classe di efficienza energetica ¹	A+++
Ulteriore riduzione di consumo energetico rispetto alla classe di efficienza energetica dichiarata ²	-30%
Capacità di carico nominale	8 kg
Velocità massima di centrifuga	1400 giri/min
EcoSilence Drive: motore silenzioso e affidabile nel tempo	•
10 anni di assistenza sul motore EcoSilence Drive	•
Sistema ActiveWater™Plus: Ottimizza ogni goccia di acqua per eliminare gli sprechi	•
Sensore di flusso: misurazione precisa dell'acqua introdotta	•
Sistema VarioPerfect con due opzioni a scelta: EcoPerfect per il massimo risparmio di energia TurboPerfect per il massimo risparmio di tempo	•
Funzione pulizia cestello con avviso	•
Funzione Aggiungi bucato, per introdurre i capi a programma avviato, semplicemente premendo un tasto	•
Display	LED multifunzioni
TimeLight: proiezione a pavimento per l'indicazione delle fasi di lavaggio e del tempo residuo	•
Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto	•
Illuminazione interna con LED	•
AquaStop con garanzia a vita	•

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

² -30%: consumo inferiore del 30% (137 kWh/anno, 8 kg) rispetto al valore di classe energetica A+++ (196 kWh/anno, 8 kg) secondo la Normativa Europea 1061/2010

• Sì / - No Ulteriori accessori disponibili a pagina 292

Serie | 6

Lavatrice carica frontale standard, a scomparsa totale



WIW24340EU



Modello	WIW24340EU € 1.248,00
EAN	4242002958705
Classe di efficienza energetica ¹	A+++
Ulteriore riduzione di consumo energetico rispetto alla classe di efficienza energetica dichiarata ²	-20%
Capacità di carico nominale	7 kg
Velocità massima di centrifuga	1200 giri/min
EcoSilence Drive: motore silenzioso e affidabile nel tempo	•
10 anni di assistenza sul motore EcoSilence Drive	•
Sistema ActiveWater™Plus: Ottimizza ogni goccia di acqua per eliminare gli sprechi	•
Sensore di flusso: misurazione precisa dell'acqua introdotta	•
Sistema VarioPerfect con due opzioni a scelta: EcoPerfect per il massimo risparmio di energia TurboPerfect per il massimo risparmio di tempo	•
Funzione pulizia cestello con avviso	–
Funzione Aggiungi bucato, per introdurre i capi a programma avviato, semplicemente premendo un tasto	•
Display	LED per visualizzazione fasi di lavaggio e tempo residuo e per impostazione centrifuga
TimeLight: proiezione a pavimento per l'indicazione delle fasi di lavaggio e del tempo residuo	–
Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto	•
Illuminazione interna con LED	•
AquaStop con garanzia a vita	•

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

² -20%: consumo inferiore del 20% (139 kWh/anno, 7 kg) rispetto al valore di classe energetica A+++ (174 kWh/anno, 7 kg) secondo la Normativa Europea 1061/2010

• Sì / – No Ulteriori accessori disponibili a pagina 292

Accessori speciali per Lavatrici carica frontale standard, a scomparsa totale Serie | 8, Serie | 6

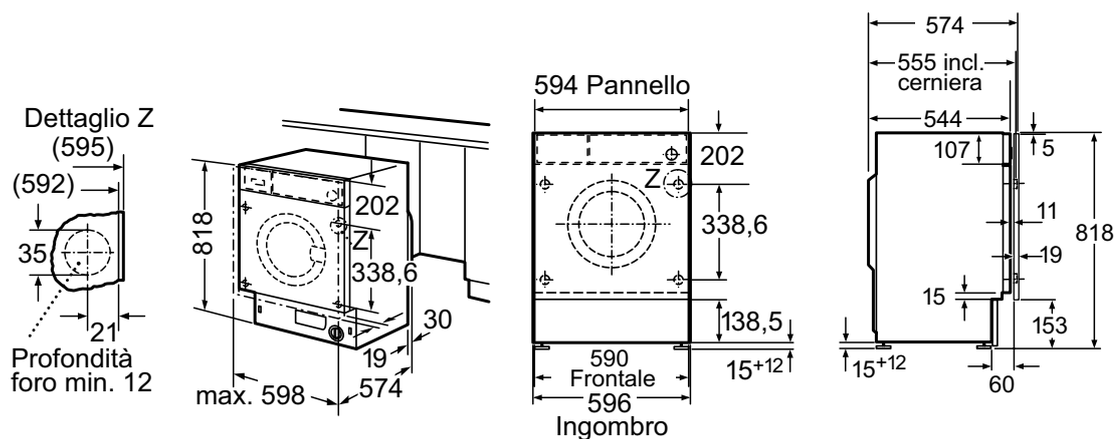
	Modello	Descrizione	Adatto a
	WMZ20441 EAN: 4242005028832 € 96,00	Piedini regolabili in altezza per top fino a 90 cm.	WIW28540EU WIW24340EU
	WMZ2380 EAN: 4242002085050 € 56,00	Prolunga per tubo di carico lavatrici (2,5 m).	WIW28540EU WIW24340EU

Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Lavatrici carica frontale standard, a scomparsa totale

WIW28540EU, WIW24340EU



Dimensioni in mm.

Informazioni tecniche per Lavatrici carica frontale standard, a scomparsa totale Serie | 8, Serie | 6

		Serie 8	Serie 6
Caratteristiche		Lavabiancheria	Lavabiancheria
Modelli		WIW28540EU	WIW24340EU
Tipo di installazione		scomparsa totale	scomparsa totale
Informazioni Etichetta Energetica			
Capacità di carico nominale	Kg	8,0	7,0
Classe di efficienza energetica ¹		A+++	A+++
Consumo energetico ponderato annuo ²	kWh/anno	137	139
Consumo energetico programma "cotone" 60°C a pieno carico	kWh	0,78	0,74
Consumo energetico programma "cotone" 60°C a carico parziale	kWh	0,58	0,65
Consumo energetico programma "cotone" 40°C a carico parziale	kWh	0,38	0,40
Consumo di energia in modo spento	W	0,12	0,12
Consumo di energia in modo lasciato acceso	W	0,50	0,50
Consumo ponderato di acqua annuo ³	l/anno	9.900	8.800
Classe di efficienza della centrifuga ⁴		B	B
Velocità massima di centrifuga	giri/min.	1.355	1.200
Grado di umidità residua	%	53	53
Programmi standard di riferimento ⁵		Cotone 60°C Eco, Cotone 40°C Eco + EcoPerfect	Cotone 60°C Eco, Cotone 40°C Eco + EcoPerfect
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 60°C a pieno carico	min.	270	240
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 60°C a carico parziale	min.	270	240
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 40°C a carico parziale	min.	255	240
Durata della modalità lasciato acceso	min.	15	15
Livello sonoro durante la fase di lavaggio	dB(A) re 1 pW	41	42
Livello sonoro durante la fase di centrifuga	dB(A) re 1 pW	67	65
Dimensione prodotto			
Altezza del prodotto	mm	818	818
Larghezza del prodotto	mm	596	596
Profondità del prodotto	mm	574	574
Peso netto	Kg	76	76
Collegamento elettrico			
Dati nominali collegamento elettrico	W	2300	2300
Tensione	V	220-240	220-240
Corrente	A	10	10
Frequenza	Hz	50	50
Certificati di omologazione		CE, VDE	CE, VDE

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

² Basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale.

³ Basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

⁴ Scala da G (efficienza minima) a A (efficienza massima)

⁵ Questi programmi sono adatti al lavaggio di biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e sono i programmi più efficienti in termini di consumo di energia e acqua.

Sappiamo che cerchi molto più di un frigorifero. Per questo abbiamo creato il centro di conservazione ideale.

I frigoriferi Bosch sono i perfetti alleati di chi è attento ad un'alimentazione sana, è sensibile al risparmio delle risorse e cerca massima flessibilità in cucina.





Nuovi frigoriferi Bosch con tecnologia VitaFresh Plus. Per cibi sani e freschi, molto più a lungo.



Vita Fresh^{plus}

Diciamoci la verità, nessuno di noi mangia sano proprio tutti i giorni, ma da oggi tutto cambia grazie alla tecnologia VitaFresh Plus. Nell'apposito cassetto, frutta e verdura si conservano nella maniera più adeguata e mantengono la loro freschezza fino a 2 volte più a lungo.



Non sappiamo quali cibi ci metterete dentro, ma sappiamo che questi sono i frigoriferi giusti per voi.



I nuovi frigoriferi Bosch non soltanto danno più gusto alla vita quotidiana, ma la rendono anche più semplice: con la particolare disposizione dei ripiani ed i vani spaziosi e dedicati, ritroverete sempre e in un attimo tutti i cibi. Vassoi e ripiani scorrono con facilità grazie alle guide telescopiche, così riporre ed estrarre gli alimenti sarà un gioco da ragazzi.



NoFrost.

Grazie alla tecnologia NoFrost, non dovrete più sbrinare il congelatore: l'innovativo sistema di circolazione dell'aria trasporta l'umidità all'esterno del vano congelatore in un collettore di evaporazione, che garantisce l'interruzione della formazione di ghiaccio.



Ripiano EasyAccess.

I ripiani in vetro di sicurezza sono estensibili fino a 12 cm, rendendo particolarmente facile riporre e rimuovere oggetti. Al tempo stesso, avrai un'ottima visuale sul contenuto, senza dimenticare gli oggetti che si trovano in fondo.



VarioZone.

Maggiore flessibilità grazie alla multifunzionalità dei ripiani in vetro e dei cassetti del comparto congelatore.



VarioShelf.

Il VarioShelf separato in vetro di sicurezza è facilmente regolabile in modo da riporre e rimuovere gli alimenti dal frigorifero. È ideale per i prodotti più ingombranti, come bottiglie posizionate in verticale o insalatiere, e conferisce la massima flessibilità quando serve più spazio. L'altra metà del ripiano scorre regolarmente sotto il primo, risultando particolarmente pratica.



C'è spazio per tutti i tuoi cibi. E per tutte le vitamine.

Qualunque siano i cibi che conservi, abbiamo il frigorifero giusto per ogni esigenza: che tu sia single o che tu abbia una famiglia numerosa, troverai sempre il modello perfetto per te.



BigBox.

Cassetto per riporre comodamente le confezioni di alimenti congelati o i prodotti ingombranti come torte o pizze. Non importa se devi organizzare un compleanno o surgelare una torta di nozze: con BigBox avrai sempre spazio sufficiente per tutto.



A+++.

I frigoriferi da incasso Bosch arrivano alla classe di efficienza energetica A+++; questo significa garantire una conservazione ottimale dei cibi con un consumo energetico fino al 60% inferiore rispetto ai frigoriferi in classe A. Per sempre.



Frigoriferi e Congelatori.

		Larghezza		Altezza		Serie 8		Serie 6			
						A++		A+++	A++		A+
Combinati e monoporta da incasso	56 cm	177 cm	GIN38P60 	KIF42P60 	KIS86AD40 	KIN86AF30F 	KIS87AF30 	KIS86AF30 			
						GIN81AE30 	KIR81AF30 	KIL82AF30 			
	54 cm	177 cm									
	54 cm	122 cm									
	56 cm	102 cm				KIR31AF30 					
	54 cm	88 cm									
60 cm	82 cm					KUR15A60 	KUL15A60 	GUD15A55 			

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 4		Serie 2	
A++	A+	A++	A+
<p>KIN86VS30S KIV86VS30S</p> 			<p>KIV34V21FF KIV34X20</p> 
		<p>KIL24X30 KIR24X30</p> 	
	<p>GID18A20</p> 		

Serie | 8

Congelatori e frigoriferi da incasso monoporta Coolprofessional



Modello	GIN38P60 € 2.215,00	KIF42P60 € 2.766,00
EAN	4242002526959	4242002527024
Tipologia	Congelatore monoporta	Frigorifero monoporta
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	-	Ventilato
Tipologia di raffreddamento freezer	NoFrost	-
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	177,2 x 55,6 x 54,5	177,2 x 55,6 x 54,5
Capacità netta (lt)	210	302
Illuminazione	-	LED laterali
Tipo di cerniera	Piatta SoftClosing	Piatta SoftClosing
Circuiti di raffreddamento	1	2
Controllo	Elettronico LED (touch control)	Elettronico LED (touch control)
Numero di cassetti	2 scomparti a ribalta per congelamento rapido 5 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox	2 cassetti completamente estraibili Zona VitaFresh 0°C composta da: 2 cassetti VitaFresh freddo "asciutto" (max 50% di umidità) per carne e pesce su guide telescopiche completamente estraibili; 1 Cassetto VitaFresh freddo "umido" (ca. 95% di umidità) per frutta e verdura con fondo ondulato su guide telescopiche completamente estraibili
Numero di ripiani	6 ripiani in vetro removibili	6 ripiani in vetro regolabili in altezza di cui 1 ripiano con sistema Easylift e 2 estensibili
Funzioni / caratteristiche speciali	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super congelamento Aerazione posizionata nell'area zoccolo	Allarme porta aperta Super raffreddamento Aerazione posizionata nell'area zoccolo
Accessori	2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio	Snackbox 2 portauova

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

• Sì / - No

Serie | 6

Frigoriferi combinati



Modello	KIS86AD40 € 1.768,00	KIN86AF30F € 1.768,00
EAN	4242002722467	4242002983981
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A+++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Ventilato	Ventilato
Tipologia di raffreddamento freezer	LowFrost	NoFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	177,2 x 55,8 x 54,5	177,2 x 55,8 x 54,5
Capacità netta (lt)	260 (186+74)	254 (187+67)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	Piatta SoftClosing	Piatta
Circuiti di raffreddamento	2	2
Controllo	Elettronico (touch control)	Elettronico (touch control)
Numero di cassetti	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 ripiano divisibile VarioShelf ed 1 estensibile EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 ripiano divisibile VarioShelf ed 1 estensibile EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	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	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday
Accessori	1 portauova 2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio	2 portauova 2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio

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

Serie | **6**

Frigoriferi combinati



Modello	KIS87AF30 € 1.456,00	KIS86AF30 € 1.456,00
EAN	4242002707013	4242002707020
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Statico	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	LowFrost	LowFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	177,2 x 55,8 x 54,5	177,2 x 55,8 x 54,5
Capacità netta (lt)	270 (209+61)	265 (191+74)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	Piatta	Piatta
Circuiti di raffreddamento	2	2
Controllo	Elettronico (touch control)	Elettronico (touch control)
Numero di cassette	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità Vano congelatore: 2 cassette trasparenti di cui 1 BigBox	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità Vano congelatore: 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 ripiano divisibile VarioShelf ed 1 estensibile EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 ripiano divisibile VarioShelf ed 1 estensibile EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Funzione Holiday
Accessori	1 portauova 2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio	2 portauova 2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio

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

• Sì / – No

Serie | 4

Frigoriferi combinati



Modello	KIN86VS30S € 1.196,00	KIV86VS30S € 1.092,00
EAN	4242002873145	4242002873138
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Statico	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	NoFrost	LowFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	177,2 x 54,1 x 54,5	177,2 x 54,1 x 54,5
Capacità netta (lt)	255 (188+67)	267 (191+76)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	A traino	A traino
Circuiti di raffreddamento	1	1
Controllo	Elettronico (touch control)	Elettronico (LED)
Numero di cassetti	Vano frigorifero: 1 MultiBox Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox	Vano frigorifero: 1 MultiBox Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti di cui 1 BigBox
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Freshsense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Super congelamento Allarme porta aperta	Freshsense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura Super congelamento
Accessori	2 portauova 2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio	-

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

Serie | **2**

Frigoriferi combinati



Modello	KIV34V21FF € 863,00	KIV34X20 € 905,00
EAN	4242002521930	4242002635699
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Statico	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	Statico	Statico
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	177,2 x 54,1 x 54,5	177,2 x 54,1 x 54,5
Capacità netta (lt)	265 (199+66)	265 (199+66)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	A traino	A traino
Circuiti di raffreddamento	1	1
Controllo	Meccanico	Meccanico
Numero di cassetti	Vano frigorifero: 1 MultiBox Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti	Vano frigorifero: 1 MultiBox Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto	Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto
Accessori	1 portauova	1 portauova 1 portaburro 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie

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

• Sì / – No

Serie | 6

Frigoriferi e congelatori monoporta



Modello	GIN81AE30 € 1.830,00	KIR81AF30 € 1.196,00	KIL82AF30 € 1.196,00
EAN	4242002898827	4242002711270	4242002734606
Tipologia	Congelatore monoporta	Frigorifero monoporta	Frigorifero monoporta con cella freezer
Colore	Bianco	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	-	Ventilato	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	NoFrost	-	Statico
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	177,2 x 55,8 x 54,5	177,2 x 55,8 x 54,5	177,2 x 55,8 x 54,5
Capacità netta (lt)	211	319	286 (252+34)
Illuminazione	-	LED	LED
Tipo di cerniera	Piatta	Piatta	Piatta
Circuiti di raffreddamento	1	1	1
Controllo	Elettronico (touch control)	Elettronico (touch control)	Elettronico (touch control)
Numero di cassetti	2 scomparti a ribalta per congelamento rapido 5 cassetti trasparenti di cui 2 BigBox	2 cassetti di cui 1 VitaFresh Plus	2 cassetti di cui 1 VitaFresh Plus
Numero di ripiani	-	7 ripiani in vetro di cui 6 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili	Comparto frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili Cella freezer: 1 ripiano removibile in vetro infrangibile
Funzioni / caratteristiche speciali	Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super congelamento Allarme porta aperta FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura	Super raffreddamento Allarme porta aperta FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura	Super raffreddamento Allarme porta aperta FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura
Accessori	2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio	1 portauova Portabottiglie	1 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
• Si / - No

Serie | **6**

Frigoriferi monoporta



Modello	KIR31AF30 € 827,00
EAN	4242002735290
Tipologia	Frigorifero monoporta
Colore	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	-
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	102,1 x 55,8 x 54,5
Capacità netta (lt)	172
Illuminazione	LED
Tipo di cerniera	Piatta
Circuiti di raffreddamento	1
Controllo	Elettronico (touch control)
Numero di cassette	1 cassetto VitaFresh Plus
Numero di ripiani	5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili
Funzioni / caratteristiche speciali	Super raffreddamento Allarme porta aperta FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura
Accessori	1 portauova

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

Serie | 2

Frigoriferi monoporta



Modello	KIL24X30 € 863,00	KIR24X30 € 816,00
EAN	4242002752365	4242002752372
Tipologia	Frigorifero monoporta con cella freezer	Frigorifero monoporta
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Statico	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	Statico	-
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	122,1 x 54,1 x 54,2	122,1 x 54,1 x 54,2
Capacità netta (lt)	200 (183+17)	221
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	A traino	A traino
Circuiti di raffreddamento	1	1
Controllo	Meccanico	Meccanico
Numero di cassette	1 cassetto MultiBox	1 cassetto MultiBox
Numero di ripiani	5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza	6 ripiani in vetro di cui 5 regolabili in altezza
Funzioni / caratteristiche speciali	-	-
Accessori	1 portaburro 1 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio	1 portaburro 1 portauova

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

Serie | **6**

Frigoriferi sottopiano



Modello	KUR15A60 € 941,00	KUL15A60 € 941,00
EAN	4242002690186	4242002690179
Tipologia	Frigorifero sottopiano	Frigorifero sottopiano con cella freezer
Colore	Bianco	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Statico	Statico
Tipologia di raffreddamento freezer	-	Statico
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	82 x 59,8 x 54,8	82 x 59,8 x 54,8
Capacità netta (lt)	137	123 (108+15)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	Piatta	Piatta
Circuiti di raffreddamento	1	1
Controllo	Meccanico	Meccanico
Numero di cassetti	1 cassetto	1 cassetto MultiBox
Numero di ripiani	3 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza	2 ripiani in vetro di cui 1 regolabile in altezza
Funzioni / caratteristiche speciali	Aerazione posizionata nell'area zoccolo	Aerazione posizionata nell'area zoccolo
Accessori	1 portauova	1 vaschetta per il ghiaccio 1 portauova

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

• Sì / - No

Serie | 6

Congelatore sottopiano



Modello	GUD15A55 € 1.066,00
EAN	4242002647159
Tipologia	Congelatore sottopiano
Colore	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A+
Tipologia di raffreddamento frigorifero	-
Tipologia di raffreddamento freezer	Statico
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	82 x 59,8 x 54,8
Capacità netta (lt)	98
Illuminazione	-
Tipo di cerniera	Piatta SoftClosing
Circuiti di raffreddamento	1
Controllo	Meccanico
Numero di cassetti	3 cassetti trasparenti
Numero di ripiani	-
Funzioni / caratteristiche speciali	Aerazione posizionata nell'area zoccolo Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super congelamento
Accessori	2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio

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

Serie | **4**

Congelatore a colonna



Modello	GID18A20 € 868,00
EAN	4242002422480
Tipologia	Congelatore a colonna
Colore	Bianco
Classe di efficienza energetica ¹	A+
Tipologia di raffreddamento frigorifero	-
Tipologia di raffreddamento freezer	Statico
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	87,4 x 54,1 x 54,2
Capacità netta (lt)	94
Illuminazione	-
Tipo di cerniera	A traino
Circuiti di raffreddamento	1
Controllo	Meccanico
Numero di cassetti	4 cassetti trasparenti
Numero di ripiani	-
Funzioni / caratteristiche speciali	Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super congelamento Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto
Accessori	2 accumulatori di freddo 1 vaschetta per il ghiaccio

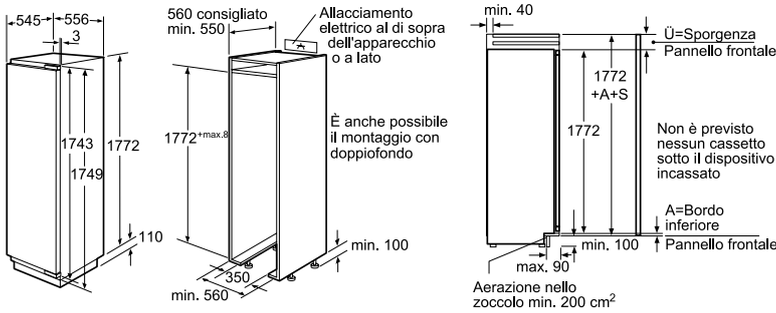
¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

• Sì / - No

Disegni Tecnici

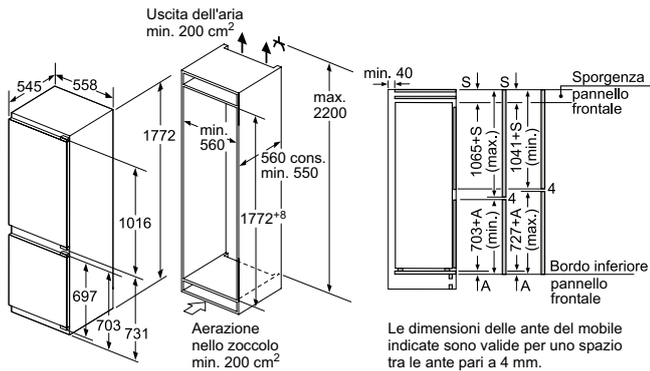
Disegni tecnici per Congelatore e Frigorifero monoporta Coolprofessional Serie 8

GIN38P60, KIF42P60



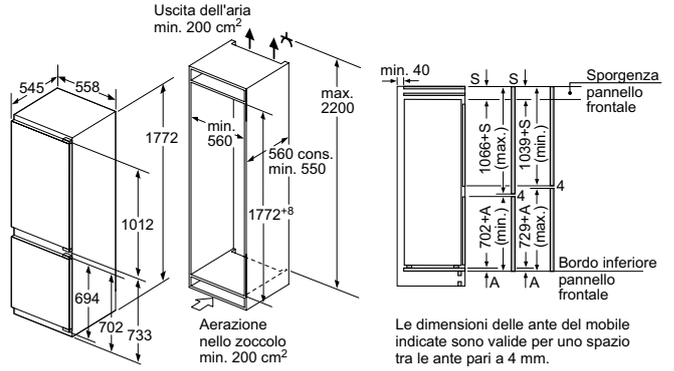
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6

KIS86AD40



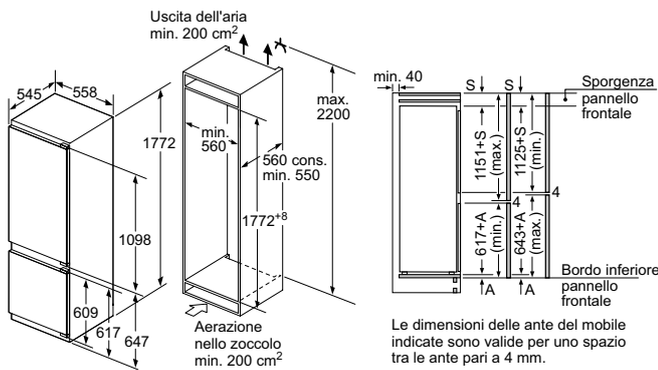
Disegni tecnici per Frigoriferi combinati Serie 6

KIN86AF30F, KIS86AF30



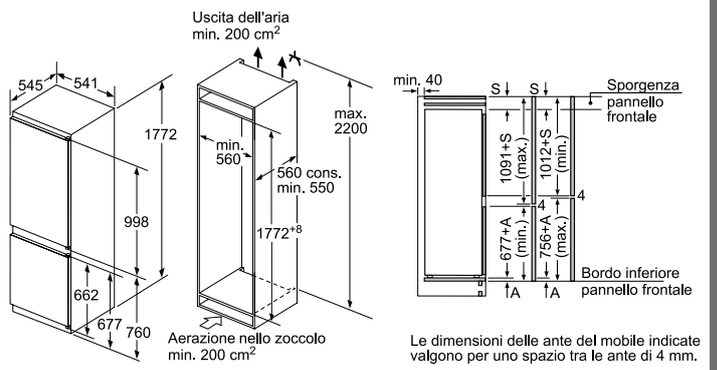
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6

KIS87AF30



Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4

KIN86VS30S

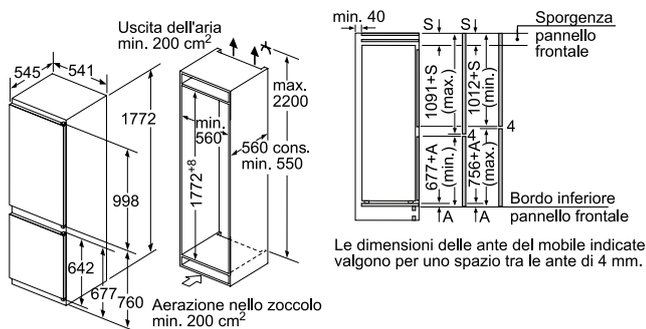


Dimensioni in mm.

Disegni Tecnici

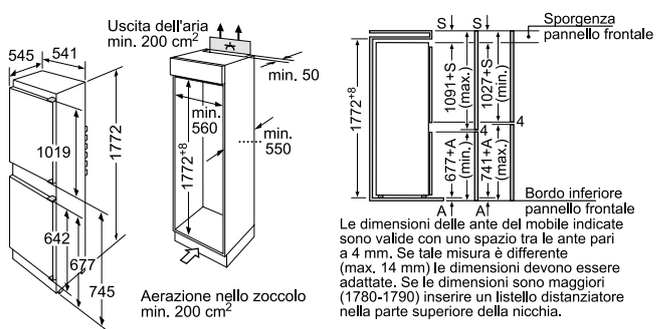
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4

KIV86VS30S



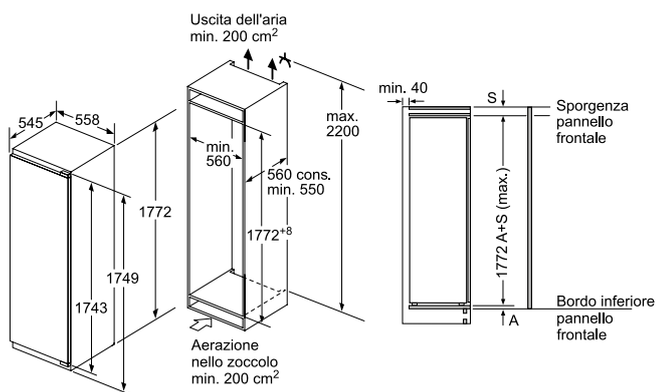
Disegni tecnici per Frigoriferi combinati Serie 2

KIV34V21FF, KIV34X20



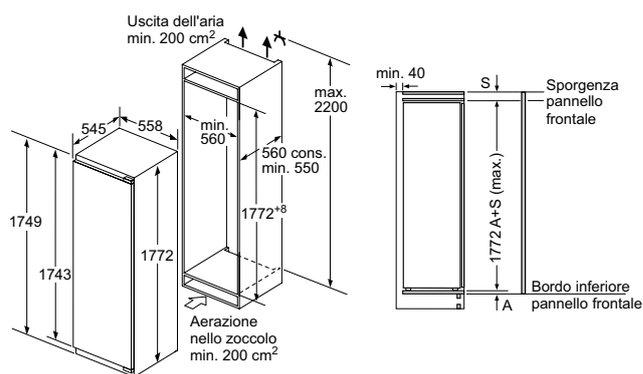
Disegni tecnici per Congelatore monoporta Serie 6

GIN81AE30



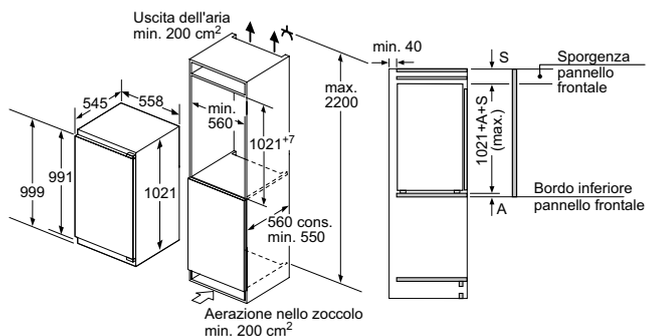
Disegni tecnici per Frigoriferi monoporta Serie 6

KIR81AF30, KIL82AF30



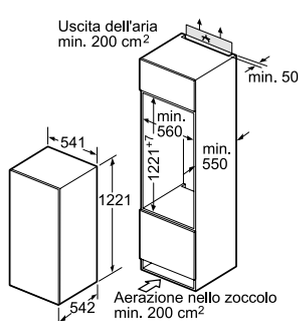
Disegni tecnici per Frigorifero monoporta Serie 6

KIR31AF30



Disegni tecnici per Frigoriferi monoporta Serie 2

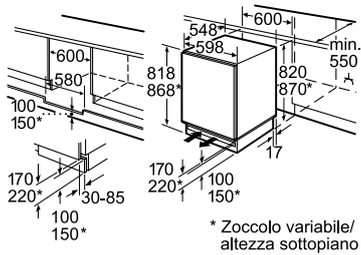
KIL24X30, KIR24X30



Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Frigoriferi sottopiano Serie 6

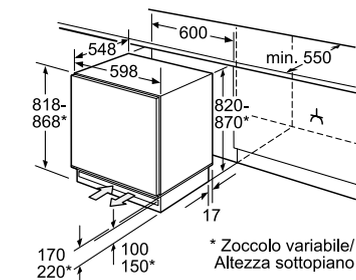
KUR15A60, KUL15A60



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

Disegni tecnici per Congelatore sottopiano Serie 6

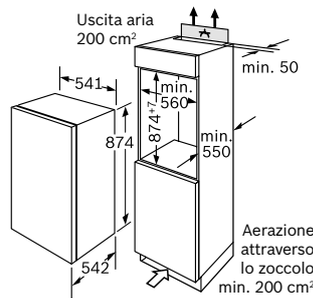
GUD15A55



Spazio per l'allacciamento elettrico a destra o a sinistra dell'apparecchio.
Aerazione nello zoccolo.

Disegni tecnici per Congelatore a colonna Serie 4

GID18A20



Informazioni tecniche per congelatore e frigorifero Serie | 8

Caratteristiche		Coolprofessional	
Modelli		GIN38P60	KIF42P60
Categoria		Congelatore monoporta	Frigorifero monoporta
Codice EAN		4242002526959	4242002527024
Abbinabile a		KIF42P60	GIN38P60
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"			
Classe di efficienza energetica ¹		A++	A++
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	242	133
Volume utile comparto frigorifero	litri	-	302
Volume utile comparto congelatore	litri	210	-
Antibrina		•	-
Tempo di risalita della temperatura	h	20	-
Capacità di congelamento	kg/24h	18	-
Classe climatica ³		SN-T	SN-T
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	42	39
Apparecchio da incasso		•	•
Capacità			
Volume utile totale	litri	210	302
Volume lordo totale	litri	237	316
Volume lordo comparto frigorifero	litri	-	316
Volume lordo comparto freezer	litri	237	-
Dimensioni			
Altezza	mm	1772	1772
Larghezza	mm	556	556
Profondità senza maniglia	mm	545	545
Profondità con maniglia	mm	-	-
Altezza della nicchia	mm	1775	1775
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550
Altre caratteristiche			
Raffreddamento comparto frigorifero		-	ventilato
Raffreddamento comparto congelatore		No Frost	-
Scongelamento comparto frigorifero		-	automatico
Scongelamento comparto congelatore		automatico	-
Lato apertura porta		sinistro	destra
Porta reversibile		•	•
Tipo di cerniera		piatta SoftClosing	piatta SoftClosing
Circuiti refrigeranti		1	2
Numero di stelle comparto congelatore		4	-
Controlli		elettronici	elettronici
Illuminazione		-	LED
Funzioni aggiuntive			
Home connect		-	-
Funzione super raffreddamento		-	•
Funzione super congelamento		•	-
Funzione holiday		-	-
Segnale di avviso porta aperta		•	•
Sensori FreshSense		-	-
Filtro AirFresh		-	•
Allestimenti interni			
Frigorifero			
Cassetti		-	5
Balconcini		-	4
Balconcini coperti		-	1
Ripiani		-	6
Ripiani estensibili EasyAccess		-	2
Ripiani divisibili VarioShelf		-	-
Portabottiglie		-	•
Congelatore			
Cassetti		5	-
Scomparti a ribalta		2	-
Collegamento elettrico			
Dati nominali collegamento elettrico	W	120	120
Corrente	A	10	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50
Certificato di omologazione		VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	230	230
Accessori			
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-
Portauova		-	2
Portaburro		-	-
Vaschetta per il ghiaccio		1	-
Accumulatori di freddo		2	-

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla 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.

Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C

Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C

Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C

Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

Informazioni tecniche per frigoriferi combinati Serie | 6

Caratteristiche					
Modelli		KIS86AD40	KIN86AF30F	KIS87AF30	KIS86AF30
Categoria		Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Codice EAN		4242002722467	4242002983981	4242002707013	4242002707020
Abbinabile a					
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"					
Classe di efficienza energetica ¹		A+++	A++	A++	A++
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	151	221	225	218
Volume utile comparto frigorifero	litri	186	187	209	191
Volume utile comparto congelatore	litri	74	67	61	74
Antibrina		-	congelatore	-	-
Tempo di risalita della temperatura	h	33	13	26	32
Capacità di congelamento	kg/24h	10	8	7	7
Classe climatica ³		SN-T	SN-ST	SN-T	SN-ST
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38	39	36	36
Apparecchio da incasso		•	•	•	•
Capacità					
Volume utile totale	litri	260	254	270	265
Volume lordo totale	litri	272	273	276	272
Volume lordo comparto frigorifero	litri	195	189	212	195
Volume lordo comparto freezer	litri	77	84	64	77
Dimensioni					
Altezza	mm	1772	1772	1772	1772
Larghezza	mm	558	558	558	558
Profondità senza maniglia	mm	545	545	545	545
Profondità con maniglia	mm	-	-	-	-
Altezza della nicchia	mm	1775	1775	1775	1775
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Altre caratteristiche					
Raffreddamento comparto frigorifero		ventilato	ventilato	statico	statico
Raffreddamento comparto congelatore		LowFrost	No Frost	LowFrost	LowFrost
Scongelamento comparto frigorifero		automatico	automatico	automatico	automatico
Scongelamento comparto congelatore		manuale	automatico	manuale	manuale
Lato apertura porta		destra	destra	destra	destra
Porta reversibile		•	•	•	•
Tipo di cerniera		piatta SoftClosing	piatta	piatta	piatta
Circuiti refrigeranti		2	2	2	2
Numero di stelle comparto congelatore		4	4	4	4
Controlli		elettronici	elettronici	elettronici	elettronici
Illuminazione		LED	LED	LED	LED
Funzioni aggiuntive					
Home connect		-	-	-	-
Funzione super raffreddamento		•	•	•	•
Funzione super congelamento		•	•	•	•
Funzione holiday		•	•	•	•
Segnale di avviso porta aperta		•	•	•	•
Sensori FreshSense		•	-	•	-
Filtro AirFresh		•	-	-	-
Allestimenti interni					
Frigorifero					
Cassetti		1	1	1	1
Balconcini		4	4	4	4
Balconcini coperti		1	1	1	1
Ripiani		5	5	5	5
Ripiani estensibili EasyAccess		1	1	1	1
Ripiani divisibili VarioShelf		1	1	1	1
Portabottiglie		-	-	-	-
Congelatore					
Cassetti		3	3	2	3
Scomparti a ribalta		-	-	-	-
Collegamento elettrico					
Dati nominali collegamento elettrico	W	120	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
Certificato di omologazione		VDE	VDE	VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	230	230	230	230
Accessori					
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-	-	-
Portauova		1	2	1	2
Portaburro		-	-	-	-
Vaschetta per il ghiaccio		1	1	1	1
Accumulatori di freddo		2	2	2	2

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla 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.

Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C

Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C

Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C

Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

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

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche		Serie 4		Serie 2	
Modelli		KIN86VS30S		KIV86VS30S	
Categoria		Frigorifero combinato		Frigorifero combinato	
Codice EAN		4242002873145		4242002873138	
Abbinabile a				KIV34V21FF	
				Frigorifero combinato	
				KIV34X20	
				Frigorifero combinato	
				4242002635699	
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"					
Classe di efficienza energetica ¹		A++	A++	A+	A+
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	222	231	274	274
Volume utile comparto frigorifero	litri	188	191	199	199
Volume utile comparto congelatore	litri	67	76	66	66
Antibrina	congelatore		-	-	-
Tempo di risalita della temperatura	h	13	24	16	16
Capacità di congelamento	kg/24h	8	3,5	3	3
Classe climatica ³		SN-ST	SN-T	ST	ST
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	39	38	40	40
Apparecchio da incasso		•	•	•	•
Capacità					
Volume utile totale	litri	255	267	265	265
Volume lordo totale	litri	273	270	285	285
Volume lordo comparto frigorifero	litri	189	193	205	205
Volume lordo comparto freezer	litri	84	77	80	80
Dimensioni					
Altezza	mm	1772	1772	1772	1772
Larghezza	mm	541	541	541	541
Profondità senza maniglia	mm	545	545	545	545
Profondità con maniglia	mm	-	-	-	-
Altezza della nicchia	mm	1775	1775	1775	1775
Larghezza della nicchia	mm	560	560	562	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Altre caratteristiche					
Raffreddamento comparto frigorifero		statico	statico	statico	statico
Raffreddamento comparto congelatore		No Frost	Low Frost	statico	statico
Scongelamento comparto frigorifero		automatico	automatico	automatico	automatico
Scongelamento comparto congelatore		automatico	manuale	manuale	manuale
Lato apertura porta		destra	destra	destra	destra
Porta reversibile		•	•	•	•
Tipo di cerniera		a traino	a traino	a traino	a traino
Circuiti refrigeranti		1	1	1	1
Numero di stelle comparto congelatore		4	4	4	4
Controlli		elettronici	elettronici	meccanici	meccanici
Illuminazione		LED	LED	LED	LED
Funzioni aggiuntive					
Home connect		-	-	-	-
Funzione super raffreddamento		-	-	-	-
Funzione super congelamento		•	•	-	-
Funzione holiday		-	-	-	-
Segnale di avviso porta aperta		•	-	-	-
Sensori FreshSense		•	•	-	-
Filtro AirFresh		-	-	-	-
Allestimenti interni					
Frigorifero					
Cassetti		1	1	1	1
Balconcini		4	4	4	4
Balconcini coperti		-	-	-	-
Ripiani		4	4	4	5
Ripiani estensibili EasyAccess		-	-	-	-
Ripiani divisibili VarioShelf		-	-	-	-
Portabottiglie		-	-	-	•
Congelatore					
Cassetti		3	3	3	3
Scomparti a ribalta		-	-	-	-
Collegamento elettrico					
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
Certificato di omologazione		VDE	VDE	VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	230	230	230	230
Accessori					
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-	-	-
Portauova		2	-	1	1
Portaburro		-	-	-	1
Vaschetta per il ghiaccio		1	-	-	1
Accumulatori di freddo		2	-	-	-

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.
Il consumo effettivo dipende dalla 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.
Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C
Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C
Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C
Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

Informazioni tecniche per frigoriferi e congelatori monoporta

Serie | 6

Caratteristiche					
Modelli		GIN81AE30	KIR81AF30	KIL82AF30	KIR31AF30
Categoria		Congelatore monoporta	Frigorifero monoporta	Frigorifero monoporta con cassetta freezer	Frigorifero monoporta
Codice EAN		4242002898827	4242002711270	4242002734606	4242002735290
Abbinabile a		KIL82AF30 KIR81AF30	GIN81AE30	GIN81AE30	GIV11AF30 GIV21AF30
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"					
Classe di efficienza energetica ¹		A++	A++	A++	A++
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	243	116	209	100
Volume utile comparto frigorifero	litri	-	319	252	172
Volume utile comparto congelatore	litri	211	-	34	-
Antibrina		*	-	-	-
Tempo di risalita della temperatura	h	22	-	22	-
Capacità di congelamento	kg/24h	20	-	3	-
Classe climatica ³		SN-T	SN-T	SN-ST	SN-T
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	36	37	36	33
Apparecchio da incasso		*	*	*	*
Capacità					
Volume utile totale	litri	211	319	286	172
Volume lordo totale	litri	235	321	288	176
Volume lordo comparto frigorifero	litri	-	321	254	176
Volume lordo comparto freezer	litri	235	-	34	-
Dimensioni					
Altezza	mm	1772	1772	1772	1021
Larghezza	mm	558	558	558	558
Profondità senza maniglia	mm	545	545	545	545
Profondità con maniglia	mm	-	-	-	-
Altezza della nicchia	mm	1775	1775	1775	1025
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Altre caratteristiche					
Raffreddamento comparto frigorifero		-	ventilato	statico	statico
Raffreddamento comparto congelatore		No Frost	-	statico	-
Scongelamento comparto frigorifero		-	automatico	automatico	automatico
Scongelamento comparto congelatore		automatico	-	manuale	-
Lato apertura porta		sinistro	destra	destra	destra
Porta reversibile		*	*	*	*
Tipo di cerniera		piatta	piatta	piatta	piatta
Circuiti refrigeranti		1	1	1	1
Numero di stelle comparto congelatore		4	-	4	-
Controlli		elettronici	elettronici	elettronici	elettronici
Illuminazione		-	LED	LED	LED
Funzioni aggiuntive					
Home connect		-	-	-	-
Funzione super raffreddamento		-	*	*	*
Funzione super congelamento		*	-	-	-
Funzione holiday		-	-	-	-
Segnale di avviso porta aperta		*	*	*	*
Sensori FreshSense		*	-	*	*
Filtro AirFresh		-	*	-	-
Allestimenti interni					
Frigorifero					
Cassetti		-	2	2	1
Balconcini		-	5	5	4
Balconcini coperti		-	1	-	1
Ripiani		-	7	5	5
Ripiani estensibili EasyAccess		-	2	2	2
Ripiani divisibili VarioShelf		-	1	1	1
Portabottiglie		-	*	-	-
Congelatore					
Cassetti		5	-	-	-
Scoperti a ribalta		2	-	-	-
Collegamento elettrico					
Dati nominali collegamento elettrico	W	120	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
Certificato di omologazione		VDE	VDE	VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	230	230	230	230
Accessori					
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-	-	-
Portauova		-	1	1	1
Portaburro		-	-	-	-
Vaschetta per il ghiaccio		1	-	1	-
Accumulatori di freddo		2	-	-	-

* Sì / - No

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla 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.

Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C

Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C

Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C

Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

Informazioni tecniche per frigoriferi monoporta Serie | 2

Caratteristiche			
Modelli		KIL24X30	KIR24X30
Categoria		Frigorifero monoporta con cella freezer	Frigorifero monoporta
Codice EAN		4242002752365	4242002752372
Abbinabile a			
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"			
Classe di efficienza energetica ¹		A++	A++
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	174	103
Volume utile comparto frigorifero	litri	183	221
Volume utile comparto congelatore	litri	17	-
Antibrina		-	-
Tempo di risalita della temperatura	h	10	-
Capacità di congelamento	kg/24h	2	-
Classe climatica ³		ST	SN-ST
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	37	37
Apparecchio da incasso		•	•
Capacità			
Volume utile totale	litri	200	221
Volume lordo totale	litri	210	227
Volume lordo comparto frigorifero	litri	193	227
Volume lordo comparto freezer	litri	17	-
Dimensioni			
Altezza	mm	1221	1221
Larghezza	mm	541	541
Profondità senza maniglia	mm	542	542
Profondità con maniglia	mm	-	-
Altezza della nicchia	mm	1225	1225
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550
Altre caratteristiche			
Raffreddamento comparto frigorifero		statico	statico
Raffreddamento comparto congelatore		statico	-
Scongelamento comparto frigorifero		automatico	automatico
Scongelamento comparto congelatore		manuale	-
Lato apertura porta		destra	destra
Porta reversibile		•	•
Tipo di cerniera		a traino	a traino
Circuiti refrigeranti		1	1
Numero di stelle comparto congelatore		4	-
Controlli		meccanici	meccanici
Illuminazione		LED	LED
Funzioni aggiuntive			
Home connect		-	-
Funzione super raffreddamento		-	-
Funzione super congelamento		-	-
Funzione holiday		-	-
Segnale di avviso porta aperta		-	-
Sensori FreshSense		-	-
Filtro AirFresh		-	-
Allestimenti interni			
Frigorifero			
Cassetti		1	1
Balconcini		5	5
Balconcini coperti		-	-
Ripiani		5	6
Ripiani estensibili EasyAccess		-	-
Ripiani divisibili VarioShelf		-	-
Portabottiglie		-	-
Congelatore			
Cassetti		-	-
Scoperti a ribalta		-	-
Collegamento elettrico			
Dati nominali collegamento elettrico	W	90	90
Corrente	A	10	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50
Certificato di omologazione		VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	230	230
Accessori			
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-
Portauova		1	1
Portaburro		1	1
Vaschetta per il ghiaccio		1	-
Accumulatori di freddo		-	-

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla 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.
Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C
Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C
Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C
Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

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

Serie | 6

Serie | 4

Caratteristiche	sottopiano			a colonna
	KUR15A60	KUL15A60	GUD15A55	GID18A20
Modelli				
Categoria	Frigorifero sottopiano	Frigorifero sottopiano con cella freezer	Congelatore sottopiano	Congelatore a colonna
Codice EAN	4242002690186	4242002690179	4242002647159	4242002422480
Abbinabile a				
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"				
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A+	A+
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	92	140	184
Volume utile comparto frigorifero	litri	137	108	-
Volume utile comparto congelatore	litri	-	15	98
Antibrina	-	-	-	-
Tempo di risalita della temperatura	h	-	10	23
Capacità di congelamento	kg/24h	-	2	12
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38	38	38
Apparecchio da incasso	•	•	•	•
Capacità				
Volume utile totale	litri	137	123	98
Volume lordo totale	litri	139	131	114
Volume lordo comparto frigorifero	litri	139	116	-
Volume lordo comparto freezer	litri	-	15	114
Dimensioni				
Altezza	mm	820	820	820
Larghezza	mm	598	598	598
Profondità senza maniglia	mm	548	548	548
Profondità con maniglia	mm	-	-	-
Altezza della nicchia	mm	820	820	820
Larghezza della nicchia	mm	600	600	600
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Altre caratteristiche				
Raffreddamento comparto frigorifero	statico	statico	-	-
Raffreddamento comparto congelatore	-	statico	statico	statico
Scongellamento comparto frigorifero	automatico	automatico	-	-
Scongellamento comparto congelatore	-	manuale	manuale	manuale
Lato apertura porta	destro	destro	destro	destro
Porta reversibile	•	•	•	•
Tipo di cerniera	piatta	piatta	piatta SoftClosing	a traino
Circuiti refrigeranti	1	1	1	1
Numero di stelle comparto congelatore	-	4	4	4
Controlli	meccanici	meccanici	meccanici	meccanici
Illuminazione	LED	LED	-	-
Funzioni aggiuntive				
Home connect	-	-	-	-
Funzione super raffreddamento	-	-	-	-
Funzione super congelamento	-	-	•	•
Funzione holiday	-	-	-	-
Segnale di avviso porta aperta	-	-	-	-
Sensori FreshSense	-	-	-	-
Filtro AirFresh	-	-	-	-
Allestimenti interni				
Frigorifero				
Cassetti	1	1	-	-
Balconcini	3	3	-	-
Balconcini coperti	-	-	-	-
Ripiani	3	2	-	-
Ripiani estensibili EasyAccess	-	-	-	-
Ripiani divisibili VarioShelf	-	-	-	-
Portabottiglie	-	-	-	-
Congelatore				
Cassetti	-	-	3	4
Scoperti a ribalta	-	1	-	-
Collegamento elettrico				
Dati nominali collegamento elettrico	W	90	90	90
Corrente	A	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50
Certificato di omologazione	VDE	VDE	VDE	VDE
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	230	230	230
Accessori				
Dongle: cavo per connessione wi-fi	-	-	-	-
Portauova	1	1	-	-
Portaburro	-	-	-	-
Vaschetta per il ghiaccio	-	1	1	1
Accumulatori di freddo	-	-	2	2

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla 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.

Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C

Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C

Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C

Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

Frigoriferi da libero posizionamento.

I nuovi trend in fatto di design d'interni vedono sempre più spesso la presenza del frigorifero da libero posizionamento in cucina. Bosch propone, anche nel canale Arredo, un'ampia gamma di frigoriferi freestanding che offrono soluzioni intelligenti per la perfetta conservazione degli alimenti.







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

I frigoriferi combinati NoFrost da libero posizionamento sono dotati della tecnologia **Perfect Fit**, ovvero sono gli unici sul mercato a poter essere posizionati all'interno di una nicchia. Grazie agli innovativi condensatori posti nei fianchi del frigorifero, **non è richiesta alcuna distanza** tra l'apparecchio, la parete posteriore e le pareti laterali del mobile. Tutto questo si traduce in numerosi vantaggi:



I frigoriferi NoFrost di Bosch, compresi i modelli con maniglia esterna, garantiscono completa accessibilità a cassetti e ripiani anche se l'apparecchio è posizionato a ridosso di una parete.



328 | Frigoriferi libero posizionamento

VitaFresh
fish and meat

VitaFresh
fish and meat

VitaFresh
vegetables and fruit

HumidityControl

Praticità e design vanno di pari passo.

I frigoriferi da libero posizionamento NoFrost di Bosch sono l'alleato ideale per chi cerca il massimo della praticità d'utilizzo e un design intelligente, al servizio della comodità.



VarioZone.

Con VarioZone, è possibile estrarre tutti i cassetti ed i ripiani del congelatore, creando così uno spazio extra di grandi dimensioni per poter riporre, all'occorrenza, cibi e contenitori voluminosi.



Luce LED.

Ogni volta che li aprirai, rimarrai a bocca aperta! Grazie all'illuminazione a LED (ad intensità crescente nei modelli NoFrost), avrai perfetta visibilità degli alimenti conservati in frigorifero. E, grazie alla tecnologia LED, per tutta la vita del frigorifero.

Inventato per essere reinventato.

Nuovo frigorifero Vario Style: 19 pannelli colorati, magnetici e facilmente intercambiabili.
Per una cucina unica, come la tua personalità.

variostyle





Il primo frigorifero che ne fa di tutti i colori.

Un vivace rosso ciliegia, un intenso blu notte, un delicato rosa chiaro o un colore puro e naturale come l'acqua?

Con i frigoriferi Vario Style ora è possibile **rinfrescare il look della cucina in ogni momento** grazie a ben **19 pannelli magnetici ed intercambiabili**.

I ganci posizionati nella parte superiore dei pannelli e i magneti permettono di cambiare in modo facile e autonomo la cover del frigorifero. Questo è Bosch: soluzioni intelligenti, per una vita più semplice.



3, 2, 1... fatto!

Cambiare il pannello magnetico dei frigoriferi Vario Style è facile e veloce.
Basteranno 3 semplici gesti.

Staccare il pannello colorato partendo dall'angolo inferiore destro.



Sollevarre il pannello verso l'alto.



Attaccare il nuovo pannello colorato.



Frigoriferi combinati 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

Combinati da libero posizionamento		Serie 4		A++					
		Larghezza	Altezza						
70 cm	203 cm	KGN49XI30 							
60 cm	203 cm	KGN39XI38 							
60 cm	186 cm	KGN36XI3P Nuovo 	KGV36VR32S 	KGV36VH32S 	KGV36VE32S 	KGV36VB32S 			
60 cm	186 cm	Vario Style KGN36IJ3A Nuovo 							

Serie | 4

Frigoriferi combinati da libero posizionamento



KGN49XI30



Nuovo

Modello	KGN49XI30 € 1.413,00	KGN39XI38 € 1.309,00	KGN36XI3P € 1.205,00
EAN	4242002942742	4242002879321	4242002972831
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Inox	Inox	Inox
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Tipologia di raffreddamento freezer	NoFrost	NoFrost	NoFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	203x70x67	203x760x66	186x60x66
Capacità netta (lt)	435 (330+105)	366 (279+87)	324 (237+87)
Illuminazione	LED ad intensità crescente	LED ad intensità crescente	LED ad intensità crescente
Tipo di cerniera	-	-	-
Circuiti di raffreddamento	2	2	2
Controllo	Elettronico (display LED)	Elettronico (display LED)	Elettronico (display LED)
Numero di cassetti	Vano frigorifero: 3 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti	Vano frigorifero: 3 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti	Vano frigorifero: 3 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Apertura porta a filo muro	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Apertura porta a filo muro	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Apertura porta a filo muro
Accessori	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie

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

• Sì / - No

Serie | 4

Frigoriferi combinati da libero posizionamento



KGV36VR32S

Modello	KGV36VR32S € 749,00	KGV36VH32S € 749,00
EAN	4242002971742	4242002799377
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Rosso	Lime green
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Ventilato	Ventilato
Tipologia di raffreddamento freezer	LowFrost	LowFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	186x60x65	186x60x65
Capacità netta (lt)	307 (213+94)	307 (213+94)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	-	-
Circuiti di raffreddamento	1	1
Controllo	Elettronico	Elettronico
Numero di cassette	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Vano congelatore: 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Vano congelatore: 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza e 3 estensibili Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Super congelamento	Super congelamento
Accessori	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie

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

• Sì / - No

Serie | 4

Frigoriferi combinati da libero posizionamento



KGV36VE32S



Modello	KGV36VE32S € 749,00	KGV36VB32S € 749,00
EAN	4242002799360	4242002799346
Tipologia	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Colore	Stone grey	Nero antracite
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	Ventilato	Ventilato
Tipologia di raffreddamento freezer	LowFrost	LowFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	186x60x65	186x60x65
Capacità netta (lt)	307 (213+94)	307 (213+94)
Illuminazione	LED	LED
Tipo di cerniera	-	-
Circuiti di raffreddamento	1	1
Controllo	Elettronico	Elettronico
Numero di cassette	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Vano congelatore: 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox	Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh Vano congelatore: 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Super congelamento	Super congelamento
Accessori	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie	3 portauova 1 vaschetta per il ghiaccio Portabottiglie

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

• Sì / - No

Serie | 4

Frigorifero combinato Vario Style da libero posizionamento



KGN36IJ3A



Nuovo

Modello	KGN36IJ3A € 910,00
EAN	4242002961590
Tipologia	frigorifero combinato
Colore	19 pannelli colorati disponibili
Classe di efficienza energetica ¹	A++
Tipologia di raffreddamento frigorifero	NoFrost
Tipologia di raffreddamento freezer	NoFrost
Dimensioni prodotto (H x L x P) cm	186x60x66
Capacità netta (lt)	324 (237+87)
Illuminazione	LED ad intensità crescente
Tipo di cerniera	-
Circuiti di raffreddamento	2
Controllo	elettronico (LED)
Numero di cassetti	Vano frigorifero: 3 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° Vano congelatore: 3 cassetti trasparenti
Numero di ripiani	Vano frigorifero: 4 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza ed 1 EasyAccess Vano congelatore: 2 ripiani in vetro
Funzioni / caratteristiche speciali	Allarme porta aperta Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura Super raffreddamento Super congelamento Apertura porta a filo muro
Accessori	3 portauova Portabottiglie 1 vaschetta per il ghiaccio

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

• Sì / - No

Accessori speciali per frigorifero combinato Vario Style Serie | 4

	Modello		Modello
	Pannelli porte Magnetici ed intercambiabili per frigorifero-congelatore combinato Vario Style Dimensioni: 186 x 60 cm.		KSZ1AVN00 Pearl night blue EAN: 4242005059614 € 190,00
	KSZ1AVD00 Espresso brown EAN: 4242002975788 € 190,00		KSZ1AVO00 Orange EAN: 4242002975740 € 190,00
	KSZ1AVD10 Coffee brown EAN: 4242002975795 € 190,00		KSZ1AVP00 Light rosé EAN: 4242005066032 € 190,00
	KSZ1AVE00 Raspberry EAN: 4242005066018 € 190,00		KSZ1AVR00 Cherry red EAN: 4242002975733 € 190,00
	KSZ1AVF00 Sunflower EAN: 4242002976433 € 190,00		KSZ1AVT00 Light blue EAN: 4242005066179 € 190,00
	KSZ1AVG00 Stone grey EAN: 4242005066216 € 190,00		KSZ1AVU00 Aqua EAN: 4242002975764 € 190,00
	KSZ1AVH00 Lime green EAN: 4242002975757 € 190,00		KSZ1AVU10 Petrol EAN: 4242002975771 € 190,00
	KSZ1AVJ00 Mint green EAN: 4242005059591 € 190,00		KSZ1AVV00 Pearl white EAN: 4242005066056 € 190,00
	KSZ1AVK00 Champagne EAN: 4242002976419 € 190,00		KSZ1AVX00 Pearl gold EAN: 4242005066193 € 190,00
	KSZ1AVL00 Plum EAN: 4242005059577 € 190,00		KSZ1AVZ00 Black matt EAN: 4242002975801 € 190,00

Informazioni tecniche per frigoriferi da libero posizionamento

Serie | 4

Caratteristiche					
Modelli		KGN49XI30	KGN39XI38	KGN36XI3P	KGV36VR32S
Categoria		Frigorifero combinato InoxDoor	Frigorifero combinato InoxDoor	Frigorifero combinato InoxDoor	Frigorifero combinato Rosso
Codice EAN		4242002942742	4242002879321	4242002972831	4242002971742
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"					
Classe di efficienza energetica ¹		A++	A++	A++	A++
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	303	273	260	226
Volume utile comparto frigorifero	litri	330	279	237	213
Volume utile comparto congelatore	litri	105	87	87	94
Antibrina		•	•	•	-
Tempo di risalita della temperatura	h	20	16	16	23
Capacità di congelamento	kg/24h	14	16	16	7
Classe climatica ³		SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	40	39	39	39
Apparecchio da incasso		-	-	-	-
Capacità					
Volume utile totale	litri	435	366	324	307
Volume lordo totale	litri	466	400	357	312
Volume lordo comparto frigorifero	litri	338	290	247	217
Volume lordo comparto freezer	litri	128	110	110	95
Dimensioni					
Altezza	mm	2030	2030	1860	1860
Larghezza	mm	700	600	600	600
Profondità senza maniglia	mm	670	660	660	650
Profondità con maniglia	mm	670	700	700	650
Altezza della nicchia	mm	-	-	-	-
Larghezza della nicchia	mm	-	-	-	-
Profondità della nicchia	mm	-	-	-	-
Altre caratteristiche					
Raffreddamento comparto frigorifero		No Frost	No Frost	No Frost	ventilato
Raffreddamento comparto congelatore		No Frost	No Frost	No Frost	Low Frost
Scongelamento comparto frigorifero		automatico	automatico	automatico	automatico
Scongelamento comparto congelatore		automatico	automatico	automatico	manuale
Lato apertura porta		destra	destra	destra	destra
Porta reversibile		•	•	•	•
Tipo di cerniera		-	-	-	-
Circuiti refrigeranti		2	2	2	1
Numero di stelle comparto congelatore		4	4	4	4
Controlli		elettronici	elettronici	elettronici	elettronici
Illuminazione		LED ad intensità crescente	LED ad intensità crescente	LED ad intensità crescente	LED
Funzioni aggiuntive					
Home connect		-	-	-	-
Funzione super raffreddamento		•	•	•	•
Funzione super congelamento		•	•	•	•
Funzione holiday		-	-	-	-
Segnale di avviso porta aperta		•	•	•	•
Sensori FreshSense		-	-	-	-
Filtro AirFresh		•	•	•	•
Allestimenti interni					
Frigorifero					
Cassetti		3	3	3	1
Balconcini		4	4	3	3
Balconcini coperti		-	-	-	-
Ripiani		5	5	4	4
Ripiani estensibili EasyAccess		4	3	2	3
Ripiani divisibili VarioShelf		-	-	-	-
Portabottiglie		•	•	•	•
Congelatore					
Cassetti		3	3	3	3
Scomparti a ribalta		-	-	-	-
Collegamento elettrico					
Dati nominali collegamento elettrico	W	100	100	100	90
Corrente	A	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Certificato di omologazione		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	240	240	240	240
Accessori					
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-	-	-
Portauova		3	3	3	3
Portaburro		-	-	-	-
Vaschetta per il ghiaccio		1	1	1	1
Accumulatori di freddo		-	-	-	-

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.
Il consumo effettivo dipende dalla 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.
Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C
Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C
Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C
Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

Informazioni tecniche per frigoriferi da libero posizionamento

Serie | 4

Caratteristiche					
Modelli		KGV36VH32S	KGV36VE32S	KGV36VB32S	KGN36IJ3A
Categoria		Frigorifero combinato Lime green	Frigorifero combinato Stone grey	Frigorifero combinato Nero antracite	Frigorifero combinato Vario Style
Codice EAN		4242002799377	4242002799360	4242002799346	4242002961590
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE"					
Classe di efficienza energetica ¹		A++	A++	A++	A++
Consumo di energia totale annuo ²	kWh/anno	226	226	226	260
Volume utile comparto frigorifero	litri	213	213	213	237
Volume utile comparto congelatore	litri	94	94	94	87
Antibrina		-	-	-	•
Tempo di risalita della temperatura	h	23	23	23	16
Capacità di congelamento	kg/24h	7	7	7	14
Classe climatica ³		SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	39	39	39	39
Apparecchio da incasso		-	-	-	-
Capacità					
Volume utile totale	litri	307	307	307	324
Volume lordo totale	litri	312	312	312	357
Volume lordo comparto frigorifero	litri	217	217	217	247
Volume lordo comparto freezer	litri	95	95	95	110
Dimensioni					
Altezza	mm	1860	1860	1860	1860
Larghezza	mm	600	600	600	600
Profondità senza maniglia	mm	650	650	650	660
Profondità con maniglia	mm	650	650	650	660
Altezza della nicchia	mm	-	-	-	-
Larghezza della nicchia	mm	-	-	-	-
Profondità della nicchia	mm	-	-	-	-
Altre caratteristiche					
Raffreddamento comparto frigorifero		ventilato	ventilato	ventilato	No frost
Raffreddamento comparto congelatore		Low Frost	Low Frost	Low Frost	No Frost
Scongelamento comparto frigorifero		automatico	automatico	automatico	automatico
Scongelamento comparto congelatore		manuale	manuale	manuale	automatico
Lato apertura porta		destra	destra	destra	destra
Porta reversibile		•	•	•	•
Tipo di cerniera		-	-	-	-
Circuiti refrigeranti		1	1	1	2
Numero di stelle comparto congelatore		4	4	4	4
Controlli		elettronici	elettronici	elettronici	elettronici
Illuminazione		LED	LED	LED	LED ad intensità crescente
Funzioni aggiuntive					
Home connect		-	-	-	-
Funzione super raffreddamento		-	-	-	•
Funzione super congelamento		•	•	•	•
Funzione holiday		-	-	-	-
Segnale di avviso porta aperta		-	-	-	•
Sensori FreshSense		-	-	-	-
Filtro AirFresh		-	-	-	•
Allestimenti interni					
Frigorifero					
Cassetti		1	1	1	3
Balconcini		3	3	3	3
Balconcini coperti		-	-	-	-
Ripiani		4	4	4	4
Ripiani estensibili EasyAccess		3	3	3	1
Ripiani divisibili VarioShelf		-	-	-	2
Portabottiglie		•	•	•	•
Congelatore					
Cassetti		3	3	3	3
Scomparti a ribalta		-	-	-	-
Collegamento elettrico					
Dati nominali collegamento elettrico	W	90	90	90	100
Corrente	A	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Certificato di omologazione		VDE	VDE	VDE	VDE
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	240	240	240	240
Accessori					
Dongle: cavo per connessione wi-fi		-	-	-	-
Portauova		3	3	3	3
Portaburro		-	-	-	-
Vaschetta per il ghiaccio		1	1	1	1
Accumulatori di freddo		-	-	-	-

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla 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.

Classe climatica SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C

Classe climatica N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C

Classe climatica ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C

Classe climatica T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato

Classe climatica SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C

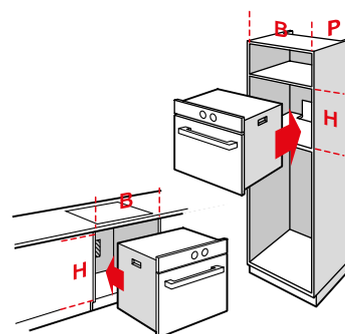
Classe climatica SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

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.

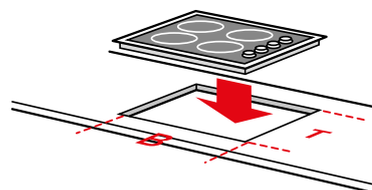
Le dimensioni da rilevare sulla propria cucina e da confrontare con il modello scelto sono individuate da H, B, P



Piani cottura

I piani cottura vengono incassati negli intagli della cucina.

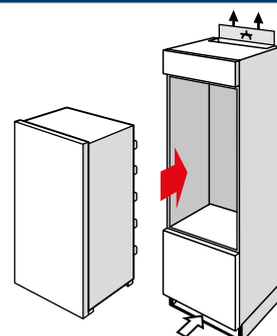
In Italia nella maggior parte dei casi i piani cottura sono a gas, ma possono essere sostituiti con i piani ad induzione senza aggravio in termini di costo per una famiglia. Con l'induzione, inoltre non è necessario avere il foro di sicurezza in cucina se non vi sono altri elementi a gas.



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.

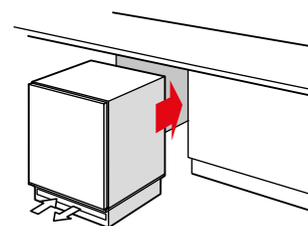
- ▶ 60 cm di larghezza
- ▶ Viene incassato in mobili specifici con misure di serie di serie
- ▶ È importante conoscere esattamente la misura della nicchia
- ▶ Necessita del pannello frontale come il mobile cucina



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.

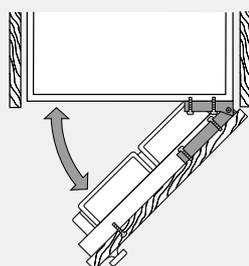
- ▶ 60 cm di larghezza
- ▶ Inseribile sotto il piano di lavoro o alla fine dei vari moduli della cucina
- ▶ Necessita del pannello frontale come il mobile cucina



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.

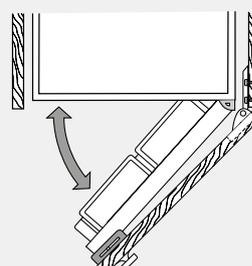


Tabella ecocontributi RAEE*

Tipologia	Prezzi € senza IVA	Prezzi € con IVA
Freddo (frigoriferi, frigo-congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo-bar, cantinette funzionanti con compressore e altri elettrodomestici non portatili utilizzabili per la conservazione degli alimenti)	6,20	7,56
Lavaggio (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici, lavasciuga)	2,10	2,56
Forni e cucine (esclusi piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a gas)	1,30	1,59
Microonde	0,60	0,73
Piani cottura (esclusi piani funzionanti esclusivamente a gas)	0,40	0,49
Cappe	0,40	0,49
Piccoli elettrodomestici (incl. macchine da caffè e scaldavivande. Il peso va inteso inclusivo degli accessori elettrici ed elettronici ma al netto di imballaggi, manuali, batterie rimovibili ed accessori non elettrici o elettronici)		
≤ 1 kg	0,02	0,02
> 1 kg e ≤ 3 kg	0,06	0,07
> 3 kg e ≤ 10 kg	0,20	0,24
> 10 kg e ≤ 50 kg	0,80	0,98
> 50 kg	2,00	2,44

*Valori in vigore a partire dal 1° febbraio 2018

Più trasparenza, meno consumi.

L'etichetta energetica europea.

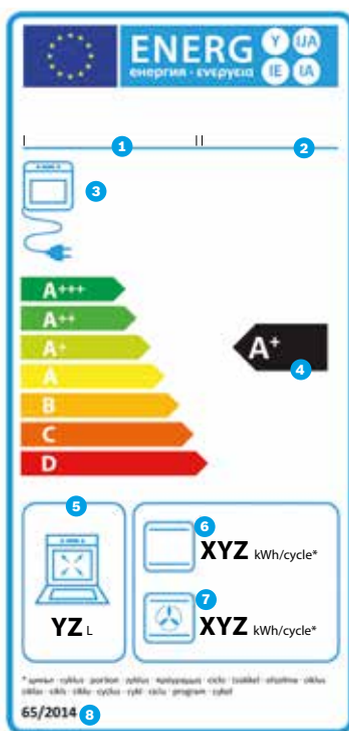
Gli elettrodomestici incidono mediamente per il 50% sui consumi domestici. L'aumento dei costi dell'energia non grava solo sull'ambiente, ma anche sul budget familiare. Utilizzare apparecchi a basso consumo contribuisce a risparmiare risorse preziose ed è un investimento tangibile che dura nel tempo.

L'etichetta europea per forni.

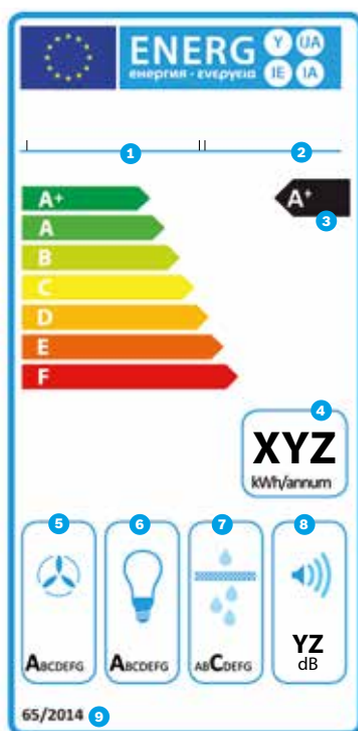
Dal 1.1.2015 tutti i forni immessi sul mercato sono provvisti di una nuova etichetta. Il regolamento non si applica ai forni con funzione microonde ed ai forni che utilizzano il vapore come funzione primaria di riscaldamento.

L'etichetta europea per cappe.

Dal 1.1.2015 tutte le cappe immesse sul mercato sono provviste di una nuova etichetta. La classe di efficienza energetica si basa su un indice che consiste nel rapporto tra il consumo annuo di energia dell'apparecchio e il consumo annuo standard di energia (valore di riferimento). Si ipotizza una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti.



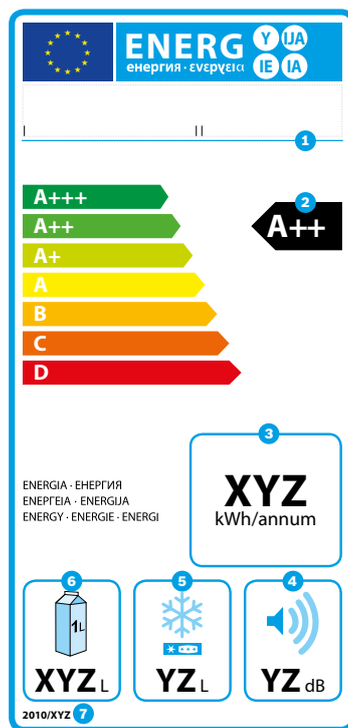
- 1 Nome e marchio del fornitore
- 2 Codice/modello identificativo del prodotto
- 3 Fonte energetica del forno
- 4 Classe di efficienza energetica della cavità
- 5 Volume della cavità
- 6 Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento convenzionale (resistenza sopra e sotto)
- 7 Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento ventilato
- 8 Numero normativa



- 1 Nome e marchio del fornitore
- 2 Codice/modello identificativo del prodotto
- 3 Classe di efficienza energetica
- 4 Consumo annuo di energia (kWh)
- 5 Classe di efficienza fluidodinamica
- 6 Classe di efficienza luminosa
- 7 Classe di efficienza filtraggio grassi
- 8 Livello rumore (liv. max. funz. normale)
- 9 Numero normativa

L'etichetta europea per frigoriferi e congelatori.

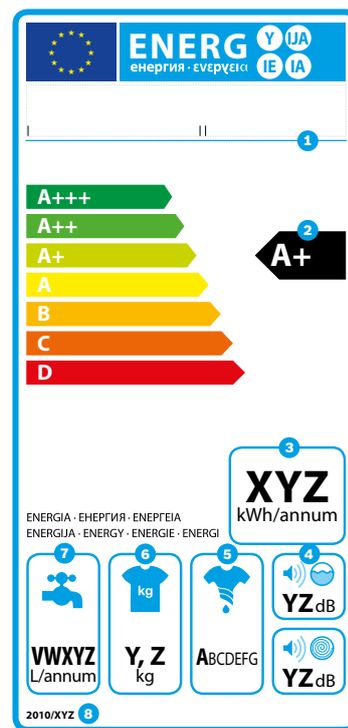
Per frigoriferi e congelatori l'etichetta prevede la classificazione energetica A+, A++ e A+++. Un apparecchio in classe A+++ ha bisogno del 47,6% in meno di energia rispetto ad un prodotto con le stesse dimensioni in classe A+.



- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico annuo in kWh basato su test standard durante 24 ore
- 4 Rumorosità in decibel
- 5 Somma del volume di tutti i compartimenti di conservazione per alimenti surgelati
- 6 Somma del volume di tutti i compartimenti di conservazione per alimenti freschi
- 7 Numero normativa

L'etichetta europea per lavatrici.

Per le lavatrici l'etichetta energetica prevede 3 classi di efficienza (A+, A++, A+++). Una lavatrice in classe A++ ha un consumo fino al 24% inferiore rispetto ad una in classe A, mentre una lavatrice in classe A+++ utilizzerà fino al 32% in meno di energia. I valori di consumo annuo si basano su tre diverse modalità di rilevazione: programma cotone 60°C a pieno carico, programma cotone 60°C a carico parziale e programma cotone 40°C a carico parziale. Il valore di consumo energetico include il consumo dell'apparecchio in modalità spento e lasciato acceso.



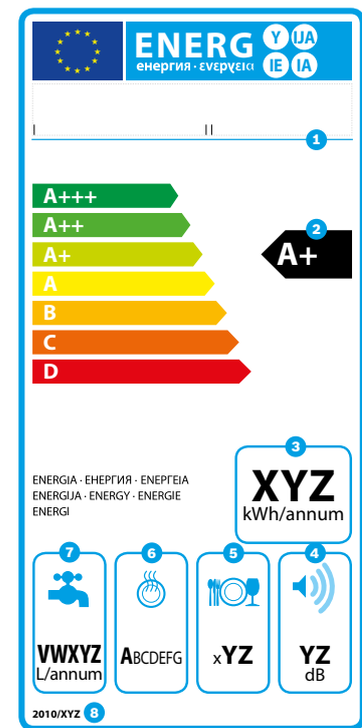
- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard
- 4 Rumorosità in decibel durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard 60°C cotone a pieno carico
- 5 Classe di efficienza di centrifuga (asciugatura)
- 6 Capacità in kg
- 7 Consumo idrico annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard
- 8 Numero normativa

L'etichetta europea per lavastoviglie.

Per le lavastoviglie sono previste 3 classi di efficienza energetica: A+, A++, A+++.

Una lavastoviglie in classe A+++ consuma fino al 30% di energia in meno ad una in classe A, mentre la classe A++ consuma fino al 21% in meno.

Il valore di consumo energetico include il consumo dell'apparecchio in modalità spento e lasciato acceso.



- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico annuo basato su 280 cicli di lavaggio standard
- 4 Rumorosità in decibel
- 5 Capacità di carico espressa in coperti
- 6 Classe di efficienza di asciugatura
- 7 Consumo idrico annuo basato su 280 cicli di lavaggio standard
- 8 Numero normativa

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.



www.erele.it

Ingresso elettrodomestici normali e da incasso - manufatti in acciaio inox
20053 Muggiò (Mi) - via Indipendenza 1 - Tel 039.793424 r.a. - Fax 039.793234 - Email: info@erele.it

