



BOSCH

Tecnologia per la vita

Elettrodomestici da incasso 2021.

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.

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

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

Impegno.

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

Qualità.

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

Responsabilità.

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

Competenza.

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





PerfectAir

Imposta automaticamente la potenza di aspirazione in base all'intensità degli odori e dei vapori durante la cottura.



PerfectFry

Per una cottura in padella uniforme e perfetta, senza bruciature.



PerfectCook

Regola la temperatura della pentola in modo automatico a seconda della ricetta.



VitaFresh

Il sistema che mantiene la freschezza degli alimenti molto più a lungo. Per un'alimentazione sana, senza sprechi.



La soluzione più semplice per risultati perfetti.

Libera la tua creatività in cucina: a tutto il resto penserà la tecnologia degli elettrodomestici Bosch. Dai forni ai piani cottura, passando per le lavastoviglie, le cappe ed i frigoriferi, tutti i nostri prodotti sono progettati per farti vivere un'esperienza in cucina ai massimi livelli. In tutta semplicità e con la certezza di raggiungere sempre risultati perfetti.

PerfectDry

Asciuga perfettamente tutte le stoviglie, anche quelle in plastica.

PerfectRoast

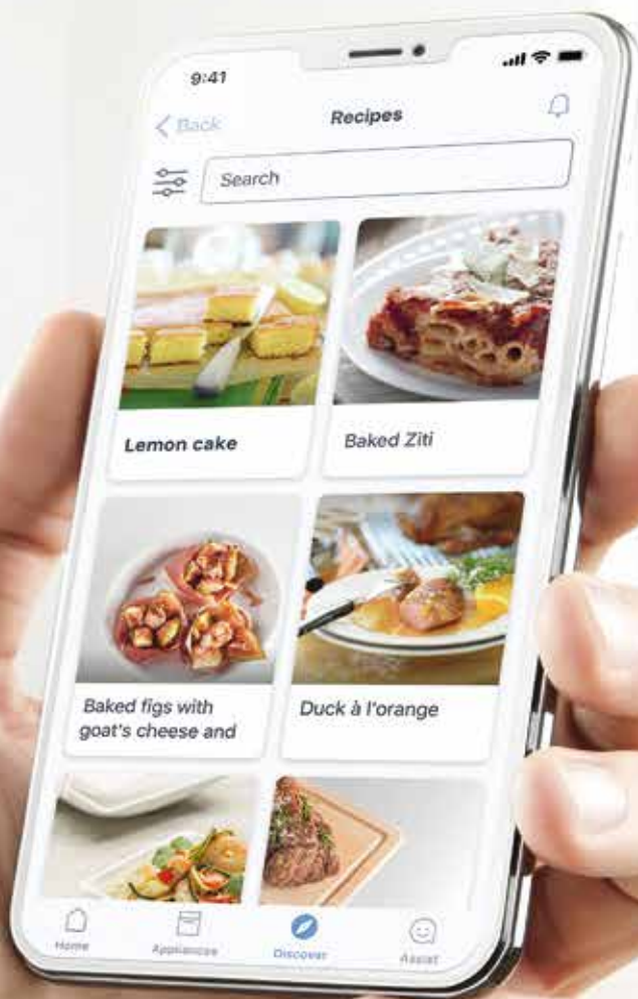
La termosonda che rileva in modo estremamente preciso la temperatura interna della pietanza, per una cottura perfetta di carne e pesce.

PerfectBake

Il sensore che misura in modo continuativo il grado di umidità delle pietanze, regolando automaticamente il processo di cottura. Il top per la preparazione di dolci.

Una casa connessa ti semplifica la vita.

Tramite Home Connect, gli elettrodomestici Bosch sono non solo connessi tra loro, ma anche con un numero sempre crescente di apparecchi e servizi intelligenti offerti da Partner selezionati. Home Connect è molto più di una App: è un nuovo modo di vivere la casa che renderà la tua vita ancora più semplice!



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.

Google e Google Play sono marchi di Google LLC.

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.



Kitchen Stories.



Comandi vocali.

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

Con Home Connect puoi controllare i tuoi elettrodomestici e scoprire tante nuove ricette. Lasciati ispirare dalle possibilità e dai spazio alla tua immaginazione in cucina. Potrai inoltre controllare i tuoi elettrodomestici connessi attraverso i comandi vocali.

La cucina è sempre più smart.

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

Domotica e Smart Home.

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

Innovative modalità di controllo.

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

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.

- 16-53 **Forni**

- 54-87 **Compatti, Microonde,
Macchine da caffè, Cassetti**

- 88-135 **Piani cottura a induzione
ed elettrici**

- 136-159 **Piani cottura a gas**

- 160-171 **Piani cottura domino**

- 172-217 **Cappe aspiranti**

- 218-265 **Lavastoviglie e Lavatrici**

- 266-305 **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.





BOSCH

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





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



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!





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 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.





Scopri un nuovo modo di cucinare, con i forni Serie 6 con impulsi di vapore.

I forni Serie 6 di Bosch non solo si distinguono per un design moderno ed elegante, ma offrono risultati di cottura sempre perfetti. Oggi con un alleato in più: il vapore.



Il nostro punto di partenza sono sempre le persone.

Il **72%**

delle persone si avvale di speciali accorgimenti per cuocere il pane al forno.*

Quasi il 40% dei consumatori nebulizza dell'acqua sulla teglia durante la cottura per ottenere una crosta più croccante e dorata. Il 23% ammorbidisce prima l'impasto con l'acqua del rubinetto. Altri posizionano un contenitore pieno d'acqua sulla base del forno. Tutte queste tecniche vengono spesso applicate in modo non accurato, ad esempio usando troppa acqua o troppo poca, nel momento sbagliato durante il processo di cottura.



Le case hanno dimensioni sempre più ridotte. **

I nuclei familiari numerosi diminuiscono, aumentano i single e le giovani coppie: oggi, più di ieri, si tende a preparare ricette innovative, mixando diversi tipi di ingredienti, ma si cucina in quantità inferiori. Le teglie tradizionali hanno una dimensione spesso non adatta alla nuova "famiglia tipo".



* Fonte: Concept Test forni da incasso 2016. (Usi qualche forma di supporto, consiglio o accorgimento particolare quando cuoci il pane al forno?) N=1.647. Testato in 5 Paesi Europei.

** Fonte: Eurostat, ricerca EU-SILC, 2017.

Le soluzioni più semplici per risultati perfetti.

Partendo dalle tante abitudini ed esigenze dei consumatori abbiamo progettato e creato gli elettrodomestici da incasso Serie 6, Serie 4 e Serie 2. Per rispondere a tutte le diverse necessità, combinando design e caratteristiche tecniche al top. Che si tratti di un forno tradizionale, compatto o un forno a microonde, Bosch ha la soluzione che fa per tutti. E, da oggi, i nuovi forni sono dotati dell'esclusiva tecnologia ad impulsi di vapore Bosch, che consentirà agli appassionati in cucina di raggiungere risultati sempre perfetti - come una pagnotta morbida e soffice dentro, e dorata e croccante fuori.

Le principali caratteristiche dei forni da incasso Bosch Serie 6, Serie 4 e Serie 2*:

Novità



Impulsi di vapore: i lievitati e gli arrosti diventano croccanti all'esterno e mantengono la loro morbidezza all'interno.



Autopulizia pirolitica: i residui di cibo più ostinati vengono polverizzati, eliminando l'incombenza della pulizia manuale del forno.



AutoPilot 10-30: fino a 30 programmi pre-impostati per risultati sempre perfetti.



EcoClean: uno speciale rivestimento delle pareti assorbe e scioglie il grasso in maniera continua ed efficace.



HotAir 3D: distribuzione ottimale del calore per risultati di cottura perfetti su 3 livelli contemporaneamente.



Accessori: le leccarde universali slim size sono particolarmente flessibili e quindi ideali per la preparazione di numerose ricette.



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

* a seconda del modello

I forni Serie 6, 4 e 2 a colpo d'occhio.

Ciascuna Serie dei forni Bosch si contraddistingue per particolari funzionalità e caratteristiche. Lo schema qui di seguito le riassume in modo semplice ed immediato.

	Serie 6	Serie 4	Serie 2
Semplicità di utilizzo	2 manopole con display LCD bianco	2 manopole con display LED rosso	2 manopole con display LED rosso
	AutoPilot 30*	AutoPilot 10*	
	EcoClean*	EcoClean*	
	Autopulizia pirolitica*	Autopulizia pirolitica*	
Risultati perfetti	HotAir 3D	HotAir 3D	HotAir 3D
	Fino a 10 funzioni di cottura	Fino a 7 funzioni di cottura	Fino a 5 funzioni di cottura
	Impulsi di vapore*		

* a seconda del modello

Il tuo ingrediente segreto da oggi in poi? Il vapore!

Scopri l'innovativa tecnologia ad impulsi di vapore dei nuovi forni Serie 6 di Bosch e libera la tua creatività in cucina!



Novità

Tecnologia ad impulsi di vapore.

In combinazione con una delle funzioni di cottura tradizionali, le ricette verranno ancora meglio se si aggiunge un po' di vapore durante la cottura. Questo è esattamente ciò che fanno gli impulsi di vapore dei nuovi forni Serie 6: si possono combinare funzioni di cottura come ad esempio HotAir 3D, Riscaldamento superiore/inferiore e Grill ventilato con gli impulsi di vapore.



La funzione Rigenerazione.

Il vapore può essere usato anche per rigenerare i cibi già pronti o congelati, facendoli tornare gustosi come appena cucinati - con un occhio di riguardo alla riduzione degli sprechi alimentari.

Serbatoio integrato estraibile.

L'apposito serbatoio per l'acqua, integrato nel pannello comandi, può essere rimosso completamente in modo semplice e veloce e ricaricato direttamente dal rubinetto. L'erogazione del vapore, gestita con il comando manuale oppure in modo automatico da AutoPilot, avviene in modo professionale dalla parete posteriore del forno per una diffusione uniforme grazie alla ventola interna.



I display della gamma di forni Serie 6, 4 e 2.

Forni Serie 6.



Display digitale LCD 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.

Forni Serie 4.



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

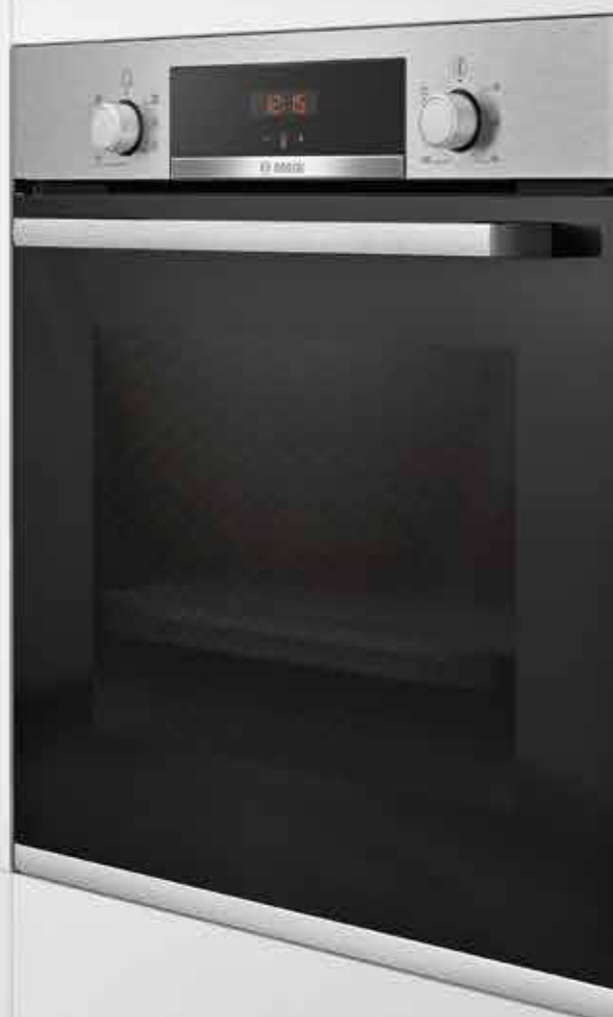
Anche per questo forno, Bosch ti offre la possibilità di combinarlo con un microonde da incasso con display LED rosso.



Forni Serie 2.



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



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, 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.

Se alla cottura tradizionale aggiungi di tanto in tanto un po' di umidità le tue pietanze

saranno ancora più succose. Ed è proprio quello che fa automaticamente la funzione impulso di vapore. Può essere usato per riscaldare, cuocere o arrostitire, basta impostare dall'inizio semplicemente la funzione automatica impulso di vapore. È possibile attivare questa funzione anche manualmente regolando a piacere l'intensità del vapore emesso.



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, 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, o far rosolare gli alimenti nella parte inferiore.



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.



Scongellamento.

Per scongelare delicatamente carne, pollame, pesce, pane e torte.

Autopulizia pirolitica. Le cose da sapere.



La pirolisi. Cos'è e che vantaggi comporta?

La pirolisi è un procedimento durante il quale il forno raggiunge circa 500° C. A queste temperature, ogni residuo di cibo o di sporco presente nel forno viene polverizzato: in questo modo la perfetta igienizzazione di tutte le superfici è garantita ad ogni utilizzo.

La pirolisi è davvero così vantaggiosa?

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

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

Esiste solo un livello di pulizia pirolitica?

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

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

Quanto costa un ciclo di pulizia del forno con pirolisi?

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

Altri sistemi di pulizia dei forni Bosch.



EcoClean.

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

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.



Forni.

		Serie 8		Serie 6	
		> Display TFT		> Display LCD bianco	
Tipo		Programmi automatici		Programmi automatici	
Forni multifunzione	Pirolisi	<p>HRG675BS1</p>  <p>Impulsi di vapore</p>		<p>HRT278BS1</p>  <p>Impulsi di vapore</p>	
	EcoClean su parete posteriore	<p>HRG635BS1</p>  <p>Impulsi di vapore</p>			
		<p>HBG635BS1</p> 	<p>HBG635BB1</p> 	<p>HBG635BW1</p> 	
	Senza sistema di pulizia			<p>HRA218BS1</p>  <p>Impulsi di vapore</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

Serie 4		Serie 2	
		> Display LED rosso	
Programmi automatici	Senza cottura assistita	Senza cottura assistita	
HBA573BR0 			
	HBA234BR0J 		
	HBA534BR0 		
		HBF133BR0 	

Serie | 8

Forni da incasso con impulsi di vapore 60 cm



Modello	HRG675BS1	HRG635BS1
Prezzo	€ 1.750,00	€ 1.550,00
EAN	4242002917498	4242002917115
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Forno ad impulsi di vapore • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 display TFT a colori • Autopulizia pirolitica • 20 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica A¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Forno ad impulsi di vapore • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 display TFT a colori • EcoClean: pannello catalitico parete posteriore • 20 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi, fermentazione • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna LED multilivello • Programma decalcificazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori funzioni presenti grazie alla combinazione con vapore: rigenerazione cibi, fermentazione • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna LED multilivello • Programma decalcificazione
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda • 1 leccarda bassa 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda • 1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	• Ricettario su richiesta, a pagamento	• Ricettario su richiesta, a pagamento

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

Serie | 8

Forni da incasso 60 cm



Modello	HBG635BS1	HBG635BB1
Prezzo	€ 1.150,00	€ 1.150,00
EAN	4242002808543	4242002808901
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 display TFT a colori • EcoClean: pannello catalitico parete posteriore • 10 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica A⁺ 	<ul style="list-style-type: none"> • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 display TFT a colori • EcoClean: pannello catalitico parete posteriore • 10 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica A⁺
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena 	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda • 1 leccarda bassa 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda • 1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	• Ricettario su richiesta, a pagamento	• Ricettario su richiesta, a pagamento

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

Serie | 8

Forni da incasso 60 cm



Modello	HBG635BW1
Prezzo	€ 1.150,00
EAN	4242002808932
Materiale	Vetro bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 display TFT a colori • EcoClean: pannello catalitico parete posteriore • 10 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda • 1 leccarda bassa
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	• Ricettario su richiesta, a pagamento

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

Serie | 6

Forni da incasso con impulsi di vapore 60 cm



Modello	HRT278BS1	HRA218BS1
Prezzo	€ 1.380,00	€ 1.200,00
EAN	4242005151479	4242005151301
Materiale	Vetro nero e acciaio inox	Vetro nero e acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Forno Added Steam • 10 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Aria calda delicata, Rigenerazione cibi • Display digitale LCD bianco • Autopulizia pirolitica • 30 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 275°C • Volume cavità: 71 l • Manopole a scomparsa • Classe di efficienza energetica A¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Forno Added Steam • 10 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Aria calda delicata, Rigenerazione cibi • Display digitale LCD bianco • 30 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 275°C • Volume cavità: 71 l • Manopole a scomparsa • Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni combinabili con gli impulsi di vapore: Aria calda 3D, Grill ventilato, Riscaldamento statico • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena • Programma decalcificazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni combinabili con gli impulsi di vapore: Aria calda 3D, Grill ventilato, Riscaldamento statico • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena • Programma decalcificazione
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda profonda • 2 leccarde profonde slim size • 1 griglia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda profonda • 1 griglia
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	-	-

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

Serie | 4

Forni da incasso 60 cm



Modello	HBA573BR0	HBA234BR0J
Prezzo	€ 950,00	€ 690,00
EAN	4242005033898	4242005033249
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero e acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 5 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata • Display digitale LED rosso • Autopulizia pirolitica • 10 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 50 a 275°C • Volume cavità: 71 l • Manopole fisse • Classe di efficienza energetica A¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata • Display digitale LED rosso • EcoClean: parete posteriore catalitica • Regolazione della temperatura da 50 a 275°C • Volume cavità: 71 l • Manopole fisse • Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena 	<ul style="list-style-type: none"> • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 2,9 kW
Ricettario	-	-

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

Serie | 4 e Serie | 2

Forni da incasso 60 cm

Serie | 4



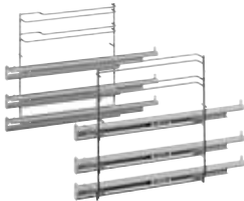
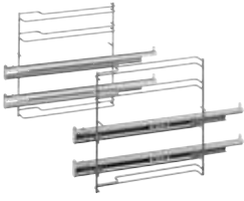
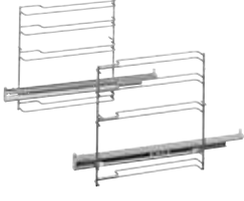
Serie | 2



Modello	HBA534BR0	HBF133BR0
Prezzo	€ 650,00	€ 480,00
EAN	4242005033768	4242005047369
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 7 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata • Display digitale LED rosso • EcoClean: parete posteriore catalitica • Regolazione della temperatura da 50 a 275°C • Volume cavità: 71 l • Manopole fisse • Classe di efficienza energetica A¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 funzioni di cottura: Aria calda 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata • Display digitale LED rosso • EcoClean: parete posteriore catalitica • Regolazione della temperatura da 50 a 275°C • Volume cavità: 66 l • Manopole fisse • Classe di efficienza energetica A¹
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena 	<ul style="list-style-type: none"> • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Riscaldamento rapido • Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,4 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,3 kW
Ricettario	-	-

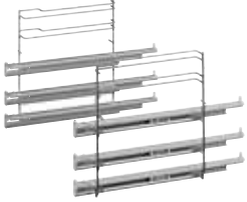
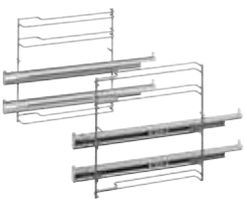
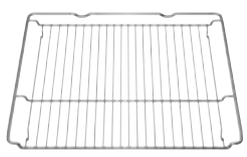
¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Accessori speciali per forni Serie | 8

	Modello	Descrizione	Adatto a
	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.	HRG675BS1
	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.	HRG675BS1
	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.	HRG675BS1
	HEZ638100 EAN: 4242002810096 € 80,00	Guide telescopiche fisse a 1 livello ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	HRG635BS1 HBG635BS1 HBG635BB1 HBG635BW1
	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

Accessori acquistabili separatamente

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

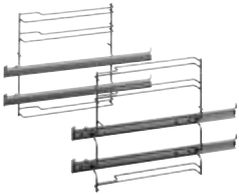
	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ638300 EAN: 4242002810157 € 140,00	Guide telescopiche fisse a 3 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.
	HEZ638200 EAN: 4242002810133 € 110,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione completa e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.
	HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 40,00	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.
	HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 60,00	Leccarda in vetro trasparente. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.
	HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 70,00	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. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della 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 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della 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. 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. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4. Tutti i forni della Serie 2.
	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. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.

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

	Modello	Descrizione	Adatto a
	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. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.
	HEZ532010 EAN: 4242005054428 € 55,00	Leccarda antiaderente profonda. Resistente a temperature fino a 300 °C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 400 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.
	HEZ531010 EAN: 4242005054411 € 45,00	Leccarda antiaderente bassa. Resistente a temperature fino a 300 °C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8. Tutti i forni della Serie 6. Tutti i forni della Serie 4.

Accessori acquistabili separatamente

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

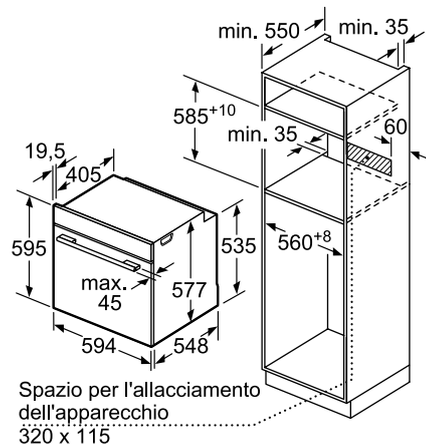
	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ538200 EAN: 4242005054442 € 100,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard e con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ538S00 EAN: 4242005054893 € 140,00	Guide telescopiche fisse a 2 livelli ad estrazione standard + guide telescopiche indipendenti FlexiClip a 1 livello, con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ538000 EAN: 4242005054459 € 70,00	Guide telescopiche indipendenti FlexiClip con sistema d'arresto.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ532000 EAN: 4242005054473 € 40,00	Leccarda profonda. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 38 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ531000 EAN: 4242005054084 € 35,00	Leccarda bassa. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ530000 EAN: 4242005054480 € 50,00	2 leccarde profonde slim size. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 188 x 39 mm.	Tutti i forni della Serie 6 e Serie 4.
	HEZ431002 EAN: 4242005100255 € 35,00	Leccarda bassa.	Tutti i forni della Serie 2.
	HEZ317000 EAN: 4242002328027 € 35,00	Teglia pizza lavabile in lavastoviglie. Dimensioni (Ø x H): 357 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 6, Serie 4 e Serie 2.

Disegni Tecnici

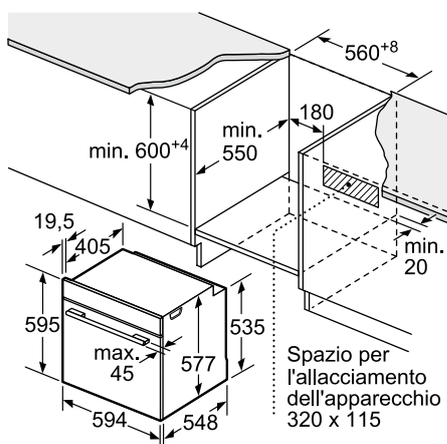
Disegni tecnici Forni Serie 8

HRG675BS1, HRG635BS1, HBG635BS1, HBG635BB1, HBG635BW1

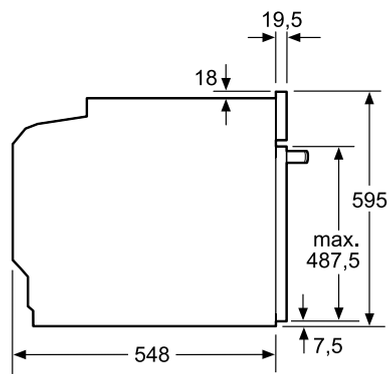
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

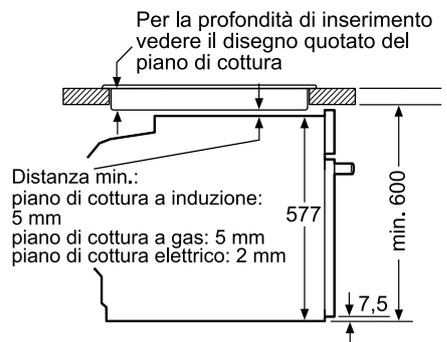


PROIEZIONE LATERALE

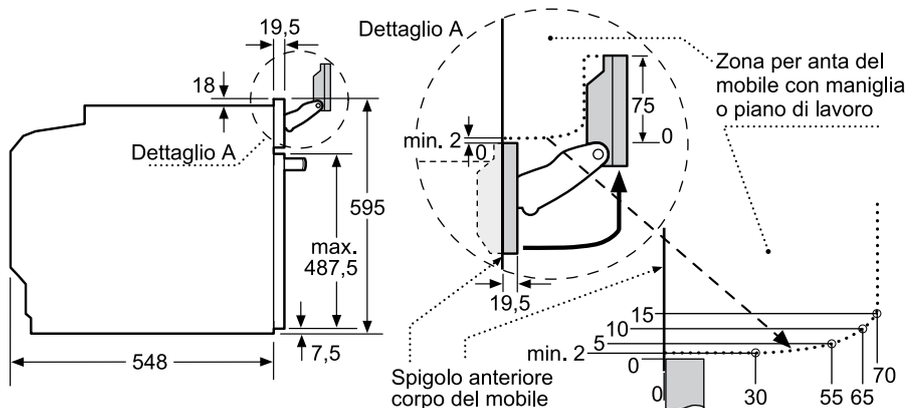


INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



FRONTALINO FORNI CON VAPORE HRG675BS1, HRG635BS1



Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!

Informazioni tecniche per forni Serie | 8

Caratteristiche	Forni a vapore	
Modelli		
Acciaio inox	HRG675BS1	HRG635BS1
Vetro nero		
Vetro bianco		
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69
Numero di cavità		1
Tipo di alimentazione		Elettrica
Volume cavità ²	litri	71
Dimensioni esterne		
Larghezza del prodotto	mm	594
Altezza del prodotto	mm	595
Profondità del prodotto	mm	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	1.040
Dimensioni interne		
Larghezza della cavità ¹	mm	480
Altezza della cavità ¹	mm	357
Profondità della cavità ¹	mm	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 impulsi di vapore		•
Forno CombiVapore full steam		-
Caratteristiche		
Funzioni di cottura		13
Riscaldamento rapido	Automatico	Automatico
Programmi automatici di cottura	20	20
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 ²	°C	30
Numero di vetri della porta		4
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•
Livelli per inserire leccarde e griglie		5
Livelli di guide telescopiche		-
Guide telescopiche adatte a pirolisi		-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	1,0
Illuminazione		
Tipo di illuminazione		LED multiivello
Numero di lampadine	pz.	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	30 / 100
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	30 / 275
Grill		
Superficie grill	cm ²	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50
Pulizia		
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffitto		-
EcoClean su parete posteriore		•
Informazioni aggiuntive		
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,30 / 4,80
Durata minima / massima della pirolisi	min	75 / 120
Collegamento elettrico		
Corrente minima	A	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200
Tipo di spina		Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,6
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Certificati di omologazione		
		E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE

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

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

Informazioni tecniche per forni Serie | 8

Caratteristiche	Forni		
Modelli			
Acciaio inox	HBG635BS1		
Vetro nero		HBG635BB1	
Vetro bianco			HBG635BW1
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014			
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,87	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69	0,69
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 ¹	mm	480	480
Altezza della cavità ¹	mm	357	357
Profondità della cavità ¹	mm	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 impulsi di vapore		-	-
Forno CombiVapore full steam		-	-
Caratteristiche			
Funzioni di cottura		13	13
Riscaldamento rapido	Automatico	Automatico	Automatico
Programmi automatici di cottura	10	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 ²	°C	40	40
Numero di vetri della porta		3	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5
Livelli di guide telescopiche		-	-
Guide telescopiche adatte a pirolisi		-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-	-
Illuminazione			
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena
Numero di lampadine	pz.	1	1
Range °C			
Temperatura minima	°C	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	300	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	- / -	- / -
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	- / -	- / -
Grill			
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50	2,80 / 1,50
Pulizia			
Autopulizia pirolisi (75-90-120 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	- / -	- / -
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,6	3,6
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

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

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

Informazioni tecniche per forni Serie | 6

Caratteristiche		Forni a vapore	
Modelli			
Vetro nero		HRT278BS1	HRA218BS1
Acciaio inox			
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014			
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 ¹	kWh	0,99	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica
Volume cavità ¹	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	1040	1040
Dimensioni interne			
Larghezza della cavità ¹	mm	480	480
Altezza della cavità ¹	mm	357	357
Profondità della cavità ¹	mm	415	415
Tipi di display / controlli			
Display digitale LCD bianco		•	•
Display digitale LED rosso		-	-
Manopole a scomparsa push-pull		•	•
Sistema di regolazione di temperatura		Elettronico	Elettronico
Modalità di funzionamento con vapore			
Forno con impulsi di vapore		•	•
Forno Combivapore full steam		-	-
Caratteristiche			
Funzioni di cottura		10	10
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico
Decalcificazione		•	•
Programmi automatici di cottura		30	30
Sicurezza			
Autospegnimento del forno		•	•
Spia di calore residuo		•	•
Blocco della porta durante la pirolisi		•	-
Sicurezza bambini		•	•
Caratteristiche strutturali			
Temperatura della porta ²	°C	30	40
Numero di vetri della porta		4	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	-
Livelli per inserire leccarde e griglie		5	5
Livelli di guide telescopiche		-	-
Tipo di guide telescopiche		-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	0,2	0,2
Illuminazione			
Tipo di illuminazione		Alogena	Alogena
Numero di lampadine	pz.	1	1
Range °C			
Temperatura minima	°C	30	30
Temperatura massima aria calda	°C	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore	°C	275	275
Temperatura minima / massima vapore	°C	80/240	80/240
Temperatura minima / massima vapore + aria calda	°C	80/240	80/240
Grill			
Superficie grill	cm ²	1.330	1.330
Potenza grill a superficie grande	kW	2,80	2,80
Pulizia			
Autopulizia pirolisi (75-90-120 min)		3 livelli	-
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	-
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,6	3,6
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

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

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

Informazioni tecniche per forni Serie | 4 e Serie | 2

	Serie 4		Serie 2	
Caratteristiche	Forni			
Modelli				
Vetro nero				
Acciaio inox	HBA573BRO	HBA234BROJ	HBA534BRO	HBF133BRO
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
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 ¹	kWh	0,99	0,97	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume cavità ¹	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 ¹	mm	480	480	480
Altezza della cavità ¹	mm	357	357	357
Profondità della cavità ¹	mm	415	415	415
Tipi di display / controlli				
Display digitale LCD bianco		-	-	-
Display digitale LED rosso		•	•	•
Manopole a scomparsa push-pull		-	-	-
Sistema di regolazione di temperatura		Meccanico	Meccanico	Meccanico
Caratteristiche				
Funzioni di cottura		5	7	7
Riscaldamento rapido		Manuale	Manuale	Manuale
Programmi automatici di cottura		10	-	-
Sicurezza				
Autospegnimento del forno		•	-	-
Spia di calore residuo		-	-	-
Blocco della porta durante la pirolisi		•	-	-
Sicurezza bambini		•	•	•
Caratteristiche strutturali				
Temperatura della porta ²	°C	30	50	50
Numero di vetri della porta		4	2	2
SoftMove: porta con chiusura e apertura 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	pz.	1	1	1
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	-	-
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	-	-
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	16	13	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.200	1.200	1.200
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	3,6	2,9	3,4
Tensione	V	220 - 240	220 - 230	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

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

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



Infinite possibilità di combinazione: i compatti di Bosch.

Forni compatti multifunzione, macchine da caffè, scaldavivande e microonde. Gli elementi da incasso compatti di Bosch possono essere combinati tra loro a seconda delle necessità, creando ogni volta un look armonioso e coordinato in ogni cucina. E con la sicurezza della tecnologia e qualità Bosch, i risultati saranno sempre perfetti.



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 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 preparare il tuo caffè preferito anche a distanza.

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

Le macchine da caffè da incasso 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 cassetti 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.

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			
		> Display TFT a colori			
		Tipo	Programmi automatici		
Forni	Con microonde	Con microonde Tecnologia Inverter senza piatto rotante	CMG633BS1 	CMG633BB1 	CMG633BW1 
	Senza microonde		CBG635BS3 		
Macchine da caffè			CTL636ES6 	CTL636EB6 	
Scaldavivande e Cassetto	Tipo	Scaldavivande	Cassetto		
		BIC630NS1  BIC630NB1 	BIE630NS1 		

Serie | 8

Forni compatti da incasso a microonde 45 cm



Modello	CMG633BS1	CMG633BB1
Prezzo	€ 1.612,00	€ 1.612,00
EAN	4242002789149	4242002807393
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Forno compatto combinato a microonde • 6 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Pre-riscaldamento • 1 Display TFT touch a colori • 14 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 275°C • Volume cavità: 45 l • Potenza massima microonde: 900 W 	<ul style="list-style-type: none"> • Forno compatto combinato a microonde • 6 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Pre-riscaldamento • 1 Display TFT touch a colori • 14 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 275°C • Volume cavità: 45 l • Potenza massima microonde: 900 W
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Illuminazione interna LED 	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	• Ricettario su richiesta, a pagamento	• Ricettario su richiesta, a pagamento

Serie | 8

Forno compatto da incasso a microonde 45 cm



Modello	CMG633BW1
Prezzo	€ 1.612,00
EAN	4242002807416
Materiale	Vetro bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Forno compatto combinato a microonde • 6 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Pre-riscaldamento • 1 Display TFT touch a colori • 14 programmi automatici • Regolazione della temperatura da 30 a 275°C • Volume cavità: 45 l • Potenza massima microonde: 900 W
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Assorbimento massimo elettrico: 3,6 kW
Ricettario	<ul style="list-style-type: none"> • Ricettario su richiesta, a pagamento

Serie | 8

Forno compatto da incasso 45 cm



Modello	CBG635BS3
Prezzo	€ 1.019,00
EAN	4242005110810
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo • 1 Display TFT touch a colori • 10 programmi automatici • EcoClean: pannello catalitico parete posteriore • Regolazione della temperatura da 30 a 300°C • Volume cavità: 47 l • Classe di efficienza energetica: A+ ¹
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • SoftMove: apertura e chiusura porta ammortizzate • Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura • Illuminazione interna alogena
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia • 1 leccarda profonda
Informazioni tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Assorbimento massimo elettrico: 2,99 kW
Ricettario	<ul style="list-style-type: none"> • Ricettario su richiesta, a pagamento

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

Serie | 8

Macchine da caffè da incasso 45 cm



Modello	CTL636ES6	CTL636EB6
Prezzo	€ 2.652,00	€ 2.652,00
EAN	4242002858166	4242002916668
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 3 display TFT touch a colori • 10 bevande OneTouch • 8 bevande preferite salvabili in MyCoffee • Preparazione simultanea di 2 tazze • Erogatore regolabile in altezza (7-15 cm) • Contenitore da 500 g di chicchi di caffè • Serbatoio per caffè in polvere 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 3 display TFT touch a colori • 10 bevande OneTouch • 8 bevande preferite salvabili in MyCoffee • Preparazione simultanea di 2 tazze • Erogatore regolabile in altezza (7-15 cm) • Contenitore da 500 g di chicchi di caffè • Serbatoio per caffè in polvere
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione della pompa 19 bar • Serbatoio dell'acqua da 2,4 lt • Illuminazione LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione della pompa 19 bar • Serbatoio dell'acqua da 2,4 lt • Illuminazione LED
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cucchiaino dosatore per caffè in polvere • Contenitore per latte ermetico (500 ml) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cucchiaino dosatore per caffè in polvere • Contenitore per latte ermetico (500 ml)
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 1,6 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 1,6 kW

Serie | 8

Scaldavivande da incasso 14 cm



Modello	BIC630NS1	BIC630NB1
Prezzo	€ 697,00	€ 697,00
EAN	4242002813851	4242002813837
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Scaldavivande • 4 livelli di temperatura (ca. 40-80°C) • Apertura push pull • Carrello estraibile su guide telescopiche • Capienza di 64 tazzine o 12 piatti • 4 funzioni: Pre-riscaldamento stoviglie, Mantenere in caldo, Scongelamento, Cottura a bassa temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Scaldavivande • 4 livelli di temperatura (ca. 40-80°C) • Apertura push pull • Carrello estraibile su guide telescopiche • Capienza di 64 tazzine o 12 piatti • 4 funzioni: Pre-riscaldamento stoviglie, Mantenere in caldo, Scongelamento, Cottura a bassa temperatura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità massima 25 kg • Volume cavità 20 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità massima 25 kg • Volume cavità 20 litri
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 0,81 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 0,81 kW

Serie | 8

Cassetto da incasso 14 cm

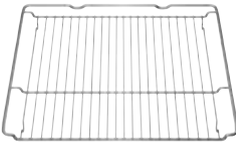


Modello	BIE630NS1
Prezzo	€ 416,00
EAN	4242002813943
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Cassetto• Apertura push pull• Carrello estraibile su guide telescopiche• Capienza di 64 tazzine o 14 piatti
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Capacità massima 15 kg• Volume cavità 21 litri

Accessori speciali per forni compatti Serie | 8

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ532010 EAN: 4242005054428 € 55,00	Leccarda antiaderente profonda. Resistente a temperature fino a 300 °C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 400 x 38 mm.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8.
	HEZ531010 EAN: 4242005054411 € 45,00	Leccarda antiaderente bassa. Resistente a temperature fino a 300 °C. Non adatta alle funzioni pirolisi e grill. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 30 mm.	Tutti i forni di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm 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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm 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 di altezza standard 60 cm e forni compatti di altezza 45 cm della Serie 8.
	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.
	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.

Accessori speciali per forni compatti Serie | 8

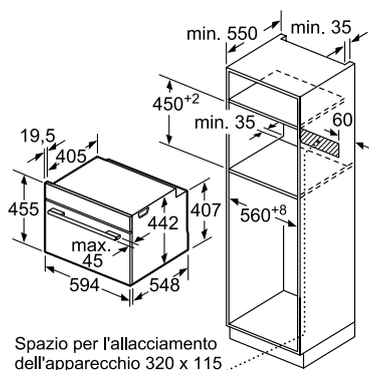
	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ634000 EAN: 4242002823317 € 40,00	Griglia combinata. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 375 x 31 mm.	Tutti i forni della Serie 8.
	HEZ636000 EAN: 4242002842400 € 60,00	Leccarda in vetro trasparente. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 455 x 364 x 30 mm.	Tutti i forni della Serie 8.
	HEZ915003 EAN: 4242002996455 € 70,00	Pirofila in vetro trasparente per arrosti, il coperchio può essere utilizzato anche come teglia per gratinare. Volume: 5,4 litri. Adatta alla cottura a vapore ed a microonde. Non adatta a pirolisi. Dimensioni (L x P x H): 348 x 203 x 132 mm.	Tutti i forni della Serie 8.

Accessori speciali acquistabili separatamente

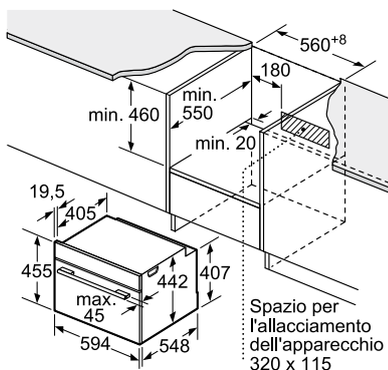
Disegni Tecnici

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

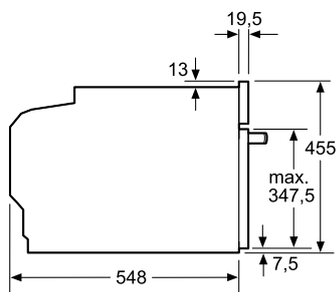
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

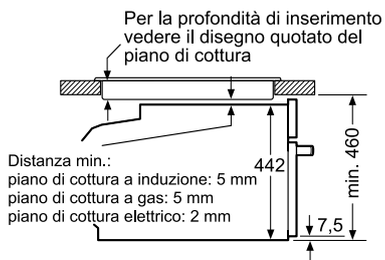


PROIEZIONE LATERALE



INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

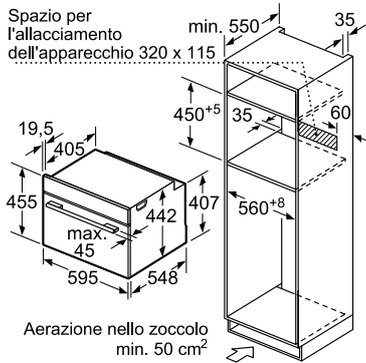
Montaggio con un piano di cottura.



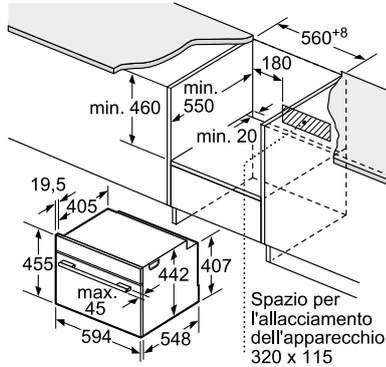
Disegni Tecnici

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

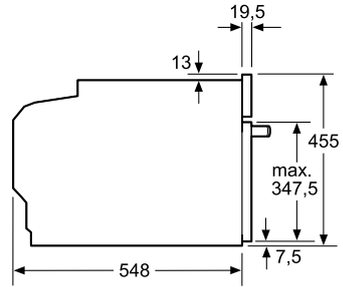
INCASSO A COLONNA



INCASSO SOTTOPIANO

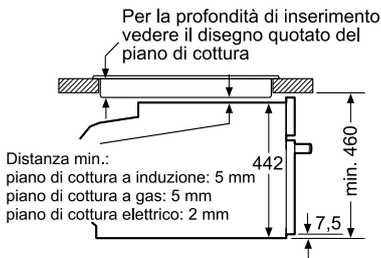


PROIEZIONE LATERALE



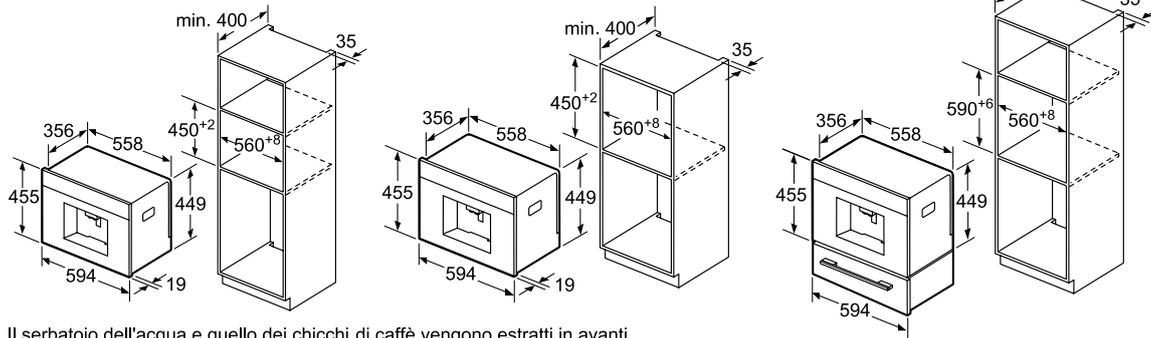
INCASSO SOTTO PIANO COTTURA

Montaggio con un piano di cottura.



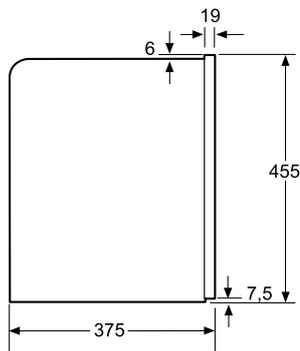
Disegni tecnici Macchine da caffè da incasso Serie 8 (45 cm) CTL636ES6, CTL636EB6

INCASSO A COLONNA

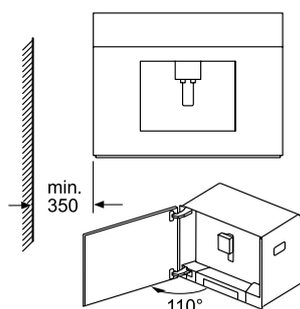


Il serbatoio dell'acqua e quello dei chicchi di caffè vengono estratti in avanti.
Altezza di montaggio consigliata 95-145 cm.

PROIEZIONE LATERALE



Montaggio angolare a sinistra



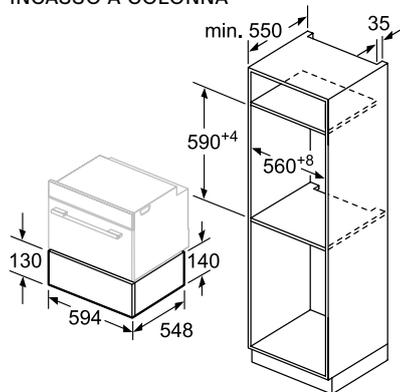
Utilizzando il limitatore di cerniera per una apertura a 92° (ricambio 00636455), la distanza minima al muro può essere di solo 100 mm

Disegni Tecnici

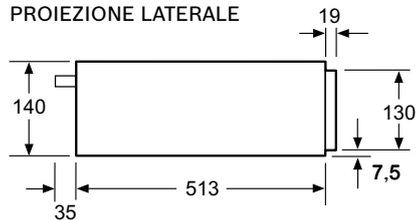
Disegni tecnici Scaldavivande e Cassetto da incasso Serie 8 (14 cm)

BIC630NS1, BIC630NB1

INCASSO A COLONNA



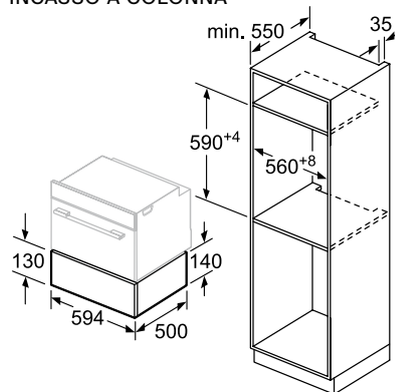
PROIEZIONE LATERALE



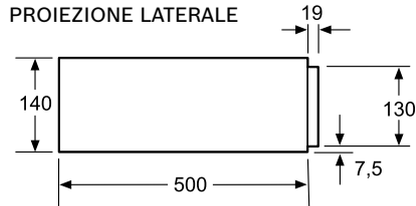
Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm.
Non è necessario un ripiano intermedio.

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.

Informazioni tecniche per forni compatti a microonde Serie | 8

Caratteristiche		Forni compatti a microonde		
Modelli				
Acciaio inox		CMG633BS1		
Vetro nero			CMG633BB1	
Vetro bianco				CMG633BW1
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	-	-	-
Classe di efficienza energetica		-	-	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	-	-	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	-	-	-
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ¹	litri	45	45	45
Dimensioni esterne				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	455	455	455
Profondità del prodotto	mm	548	548	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	920	920	920
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità ¹	mm	480	480	480
Altezza della cavità ¹	mm	237	237	237
Profondità della cavità ¹	mm	392	392	392
Tipi di display / controlli				
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		TFT	TFT	TFT
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-	-	-
Modalità di funzionamento con vapore				
Forno multi funzioni tradizionale		•	•	•
Forno con impulsi di vapore		-	-	-
Forno CombiVapore full steam		-	-	-
Microonde		• (Inverter)	• (Inverter)	• (Inverter)
Caratteristiche				
Funzioni di cottura		6	6	6
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico
Programmi automatici		14	14	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 ²	°C	40	40	40
Numero di vetri della porta		3	3	3
SoftMove: porta con chiusura e apertura ammortizzata		•	•	•
Livelli per inserire leccarde e griglie		3	3	3
Livelli di guide telescopiche		-	-	-
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	-	-	-
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	pz.	1	1	1
Range °C				
Temperatura minima	°C	30	30	30
Temperatura massima	°C	275	275	275
Grill				
Superficie grill	cm ²	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
Microonde				
Potenza massima	W	900	900	900
Livelli di potenza		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	- / -	- / -	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	- / -	- / -	- / -
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	16	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	1.500	1.500
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo forno	kW	3,6	3,6	3,6
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

• Sì / - No

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

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

Informazioni tecniche per forno compatto Serie | 8

Caratteristiche	Forno compatto	
Modelli		
Acciaio inox		CBG635BS3
Vetro nero		
Vetro bianco		
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	%	81,3
Classe di efficienza energetica*		A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,73
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,61
Numero di cavità		1
Tipo di alimentazione		Elettrica
Volume della cavità ¹	litri	47
Dimensioni esterne		
Larghezza del prodotto	mm	594
Altezza del prodotto	mm	455
Profondità del prodotto	mm	548
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	920
Dimensioni interne		
Larghezza della cavità ¹	mm	480
Altezza della cavità ¹	mm	237
Profondità della cavità ¹	mm	415
Tipi di display / controlli		
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		TFT
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-
Modalità di funzionamento con vapore		
Forno multi funzioni tradizionale		•
Forno con impulsi di vapore		-
Forno CombiVapore full steam		-
Microonde		-
Caratteristiche		
Funzioni di cottura		13
Riscaldamento rapido		Automatico
Programmi automatici		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 ²	°C	40
Numero di vetri della porta		3
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		Alogena
Numero di lampadine	pz.	1
Range °C		
Temperatura minima	°C	30
Temperatura massima r	°C	300
Grill		
Superficie grill	cm ²	1.330
Potenza grill a superficie grande / piccola	kW	2,80 / 1,50
Microonde		
Potenza massima	W	-
Livelli di potenza		-
Pulizia		
Autopulizia pirolisi		-
EcoClean Direct su pareti posteriore, laterali e soffito		-
EcoClean su parete posteriore		•
Informazioni aggiuntive		
Consumo minimo / massimo della pirolisi	kWh	- / -
Durata minima / massima della pirolisi	min	- / -
Collegamento elettrico		
Corrente minima	A	13
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500
Tipo di spina		Schuko
Assorbimento massimo forno	kW	2,99
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Certificati di omologazione		
		E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE

• Sì / - No

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

¹ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

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

Informazioni tecniche per macchine da caffè Serie | 8

Caratteristiche		Macchine da caffè	
Modelli			
Acciaio inox		CTL636ES6	
Vetro nero			CTL636EB6
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	455	455
Profondità del prodotto	mm	375	375
Dimensioni di incasso			
Larghezza della nicchia	mm	558	558
Altezza della nicchia	mm	449	449
Profondità della nicchia	mm	356	356
Tipi di display / controlli			
3 display TFT touch a colori, con testi e animazione		• (Home Connect)	• (Home Connect)
1 display TFT a colori con pulsanti laterali touch, con testi e simboli		-	-
Caratteristiche			
Macinacaffè in ceramica		•	•
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Pressione della pompa	bar	19	19
Numero di bevande selezionabili One Touch		10	10
Numero di bevande favorite salvabili		8	8
Volume tazza singola	ml	20-250	20-250
Preparazione simultanea di 2 tazze		•	•
Punto di uscita bevande regolabile in altezza	mm	70-150	70-150
Contenitore chicchi di caffè con coperchio		•	•
Capacità contenitore chicchi di caffè	gr	500	500
Serbatoio per caffè in polvere		•	•
Contenitore del latte ermetico		•	•
Capacità contenitore del latte	ml	500	500
Serbatoio dell'acqua estraibile		•	•
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	2,4	2,4
Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda		•	•
Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi		•	•
Illuminazione LED tasti, uscita caffè		•	•
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	16	16
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.700	1.700
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,6	1,6
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Certificati di omologazione			
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

• Sì / - No

Informazioni tecniche per scaldavivande e cassetto Serie | 8

Caratteristiche		Scaldavivande	Cassetto
Modelli			
Vetro nero e acciaio inox		BIC630NS1	BIE630NS1
Vetro nero		BIC630NB1	
Tipo di prodotto			
Scaldavivande		•	-
Cassetto		-	•
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	140	140
Profondità del prodotto	mm	548	500
Profondità del prodotto con la porta aperta	mm	998	950
Dimensioni interne			
Larghezza della cavità	mm	468	458
Altezza della cavità	mm	92	102
Profondità della cavità	mm	458	458
Volume della cavità	litri	20	21
Caratteristiche			
Spia di funzionamento		•	-
Apertura push&pull senza maniglia		•	•
Carrello estraibile con guide telescopiche		•	•
Regolazione della temperatura		Elettronica	-
Controllo temperatura della superficie		4 livelli: ca. 40°C-80°C	-
Capacità massima	kg	25	15
Capacità massima di piatti	pz	12	14
Capacità massima tazzine da caffè	pz	64	64
Funzioni			
Pre-riscaldamento stoviglie		•	-
Mantenere in caldo		•	-
Scongelamento		•	-
Cottura bassa temperatura		•	-
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	10	-
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.500	-
Tipo di spina		Schuko	-
Assorbimento massimo	kW	0,81	-
Tensione	V	220-240	-
Frequenza	Hz	50-60	-
Certificati di omologazione			
		E014 CE Marking	
		E027 VDE - CB DE	

• Sì / - No

Microonde.

		Serie 8		Serie 6	
		> Display TFT > Tecnologia Inverter > Senza piatto rotante		> Display digitale LED bianco	
Tipo		21 litri	25 litri	25 litri	20 litri
Incasso	Con grill		BEL554MS0  BEL554MB0 		
	Senza grill	BFL634GS1  BFL634GB1  BFL634GW1 			BFL524MS0 

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 rosso

25 litri

20 litri

BEL523MS0



BFL553MS0



Serie | 8

Microonde da incasso 38 cm



Modello	BFL634GS1	BFL634GB1
Prezzo	€ 1.040,00	€ 1.040,00
EAN	4242002813769	4242002813752
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna / pensile • 1 display TFT touch a colori • Tecnologia Inverter • Potenza massima microonde: 900 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 21 l • 7 programmi automatici 	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna / pensile • 1 display TFT touch a colori • Tecnologia Inverter • Potenza massima microonde: 900 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 21 l • 7 programmi automatici
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	-	-
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 1,22 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 1,22 kW

Serie | 8

Microonde da incasso 38 cm



Modello	BFL634GW1
Prezzo	€ 1.040,00
EAN	4242002813783
Materiale	Vetro bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna / pensile • 1 display TFT touch a colori • Tecnologia Inverter • Potenza massima microonde: 900 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 21 l • 7 programmi automatici
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	-
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 1,22 kW

Serie | 6

Microonde da incasso 38 cm



Modello	BEL554MS0	BEL554MB0
Prezzo	€ 640,00	€ 640,00
EAN	4242005038992	4242005039067
Materiale	Acciaio inox	Vetro nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna • Display LED bianco • Diametro piatto rotante 31,5 cm • Potenza massima microonde: 900 W • Massima potenza grill: 1.200 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 25 l • 8 programmi automatici 	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna • Display LED bianco • Diametro piatto rotante 31,5 cm • Potenza massima microonde: 900 W • Massima potenza grill: 1.200 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 25 l • 8 programmi automatici
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia
Informazioni tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Assorbimento massimo elettrico: 1,45 kW 	<ul style="list-style-type: none"> • Assorbimento massimo elettrico: 1,45 kW

Serie | **6**

Microonde da incasso 38 cm



Modello	BFL524MS0
Prezzo	€ 410,00
EAN	4242005038732
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna / pensile • Display LED bianco • Diametro piatto rotante 25,5 cm • Potenza massima microonde: 800 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 20 l • 7 programmi automatici
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	-
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 1,27 kW

Serie | **4**

Microonde da incasso 38 cm

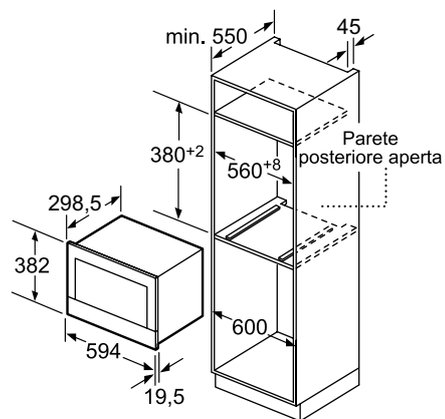


Modello	BFL553MS0	BEL523MS0
Prezzo	€ 540,00	€ 480,00
EAN	4242005038831	4242005038817
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna • Display LED rosso • Diametro piatto rotante 31,5 cm • Potenza massima microonde: 900 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 25 l • 7 programmi automatici 	<ul style="list-style-type: none"> • Incasso a colonna / pensile • Display LED rosso • Diametro piatto rotante 25,5 cm • Potenza massima microonde: 800 W • Massima potenza grill: 1.000 W • 5 livelli di potenza microonde • Volume cavità: 20 l • 8 programmi automatici
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura porta a sinistra • Illuminazione interna LED
Accessori inclusi	–	• 1 griglia
Informazioni tecniche	• Assorbimento massimo elettrico: 1,45 kW	• Assorbimento massimo elettrico: 1,27 kW

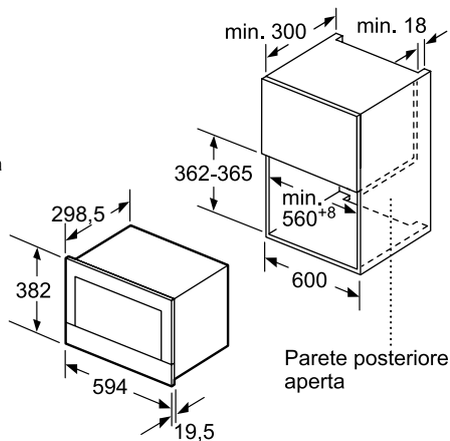
Disegni Tecnici

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

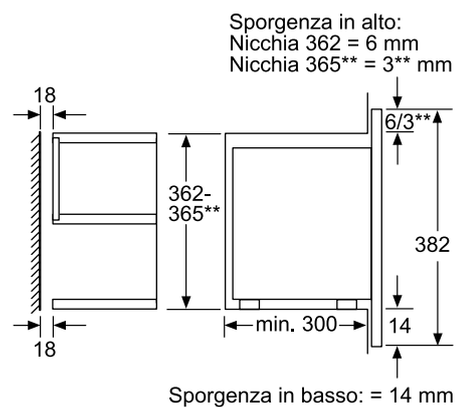
INCASSO A COLONNA



INCASSO A PENSILE



VISUALE IN SEZIONE

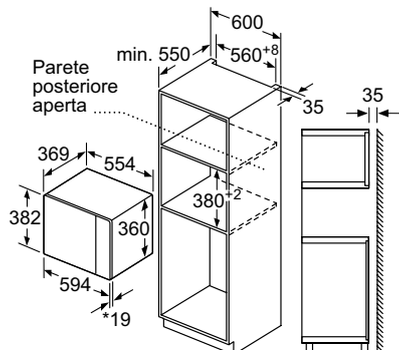


Disegni Tecnici

Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 6 BEL554MS0, BEL554MB0

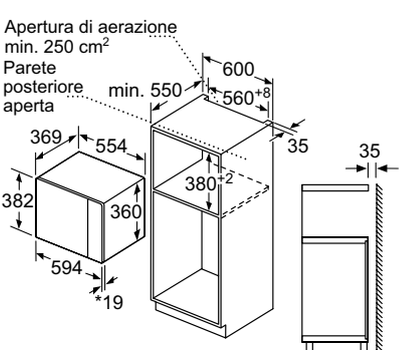
Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BFL553MS0

INCASSO A COLONNA



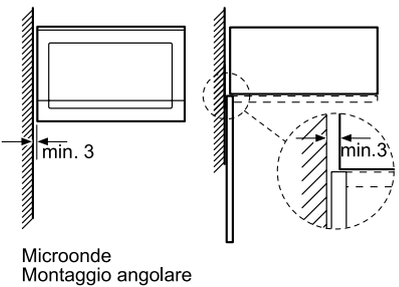
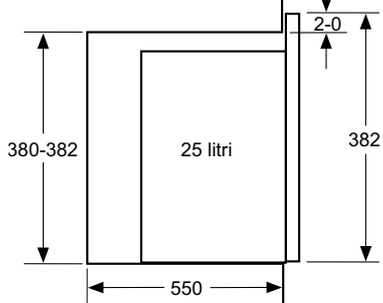
* 20 mm per parte frontale in metallo

INCASSO A SEMI COLONNA



* 20 mm per parte frontale in metallo

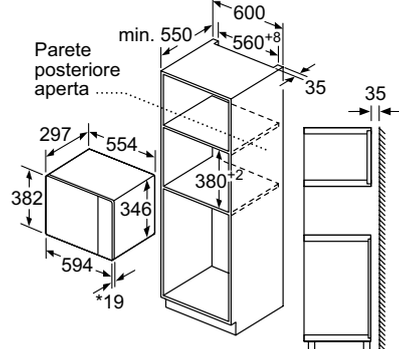
PROIEZIONE LATERALE



Disegni tecnici Microonde da incasso a pensile Serie 6 BFL524MS0

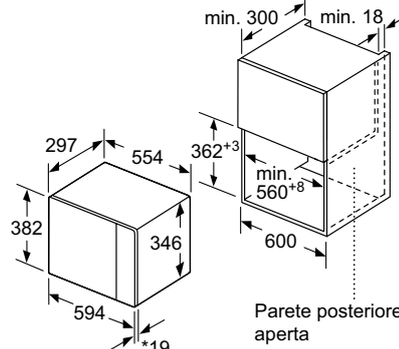
Disegni tecnici Microonde da incasso Serie 4 BEL523MS0

INCASSO A COLONNA



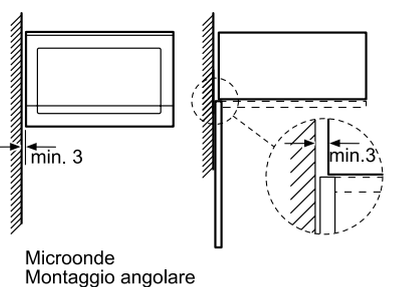
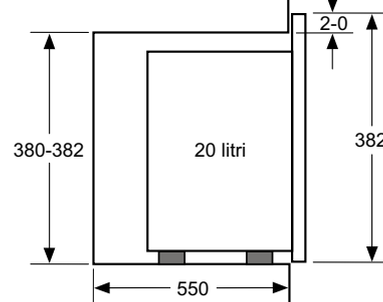
* 20 mm per parte frontale in metallo

INCASSO A PENSILE



* 20 mm per parte frontale in metallo

PROIEZIONE LATERALE



Informazioni tecniche per microonde da incasso Serie | 8

Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm		
Modelli				
Vetro nero e acciaio inox		BFL634GS1		
Vetro nero			BFL634GB1	
Vetro bianco				BFL634GW1
Classe di prodotto		Microonde	Microonde	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	318	318	318
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità	mm	350	350	350
Altezza della cavità	mm	220	220	220
Profondità della cavità	mm	270	270	270
Volume cavità	litri	21	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	7	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Grill				
Potenza grill	W	-	-	-
Livelli di potenza grill		-	-	-
Grill in quarzo		-	-	-
Altre informazioni				
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	1,22	1,22	1,22
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	n.	1	1	1
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

• Sì / - No

Informazioni tecniche per microonde da incasso Serie | 6

Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm		
Modelli				
Vetro nero e acciaio inox		BEL554MS0		BFL524MS0
Vetro nero			BEL554MB0	
Vetro bianco				
Classe di prodotto		Microonde con grill	Microonde con grill	Microonde
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso a colonna di 60 cm di 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	388	317
Dimensioni interne				
Larghezza della cavità	mm	328	328	308
Altezza della cavità	mm	208	208	201
Profondità della cavità	mm	369	369	282
Volume cavità	litri	25	25	20
Diametro del piatto rotante	mm	315	315	255
Modalità di funzionamento				
Microonde		•	•	•
Grill		•	•	-
Funzione combinate microonde + grill		•	•	-
Programmi automatici	n.	8	8	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Grill				
Potenza grill	W	1.200	1.200	-
Grill in quarzo		•	•	-
Altre informazioni				
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
Tipo di display / colore del display		LED / Bianco	LED / Bianco	LED / Bianco
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
Manopola a scomparsa		•	•	•
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99	99
Potenza massima del microonde	W	900	900	800
Numero di livelli di potenza		5	5	5
Collegamento elettrico				
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	1,45	1,45	1,27
Tensione	V	220-230	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50	50	50
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	n.	1	1	1
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking

• Sì / - No

Informazioni tecniche per microonde Serie | 4

Caratteristiche		Microonde da incasso 38 cm	
Modelli			
Vetro nero e acciaio inox		BFL553MSO	BEL523MSO
Classe di prodotto		Microonde	Microonde con grill
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso
Adatto alla installazione a incasso a colonna di 60 cm di larghezza		•	•
Adatto alla installazione a incasso a pensile di 60 cm di larghezza		-	•
Apertura della porta		A sinistra	A sinistra
Dimensioni esterne			
Larghezza del prodotto	mm	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382
Profondità del prodotto	mm	388	317
Dimensioni interne			
Larghezza della cavità	mm	328	308
Altezza della cavità	mm	208	201
Profondità della cavità	mm	369	282
Volume della cavità	litri	25	20
Diametro del piatto rotante	mm	315	255
Modalità di funzionamento			
Microonde		•	•
Grill		-	•
Funzione combinate microonde + grill		-	•
Programmi automatici		7	8
Scongelamento in funzione del peso		•	•
Grill			
Potenza grill	W	-	1.000
Grill in quarzo		-	•
Altre informazioni			
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico
Tipo di display / colore del display		LED / Rosso	LED / Rosso
Sistema di distribuzione delle onde		Piatto rotante	Piatto rotante
Manopola a scomparsa		•	•
Interno in acciaio inossidabile		•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99
Potenza massima del microonde	W	900	800
Numero di livelli di potenza		5	5
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	10	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	1.300	1.300
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	1,45	1,27
Tensione	V	220-230	220-230
Frequenza	Hz	50	50
Illuminazione			
Tipo di illuminazione		LED	LED
Numero di lampadine	n.	1	1
Certificati di omologazione			
		E014 CE Marking	E014 CE Marking

• Sì / - No

Raggiungi il massimo grado di perfezione in cucina.

I piani cottura a induzione Bosch sono progettati e creati per consentirti di cucinare con la massima praticità. Basta premere un tasto e il piano penserà a tutto, garantendo ogni volta un risultato perfetto.





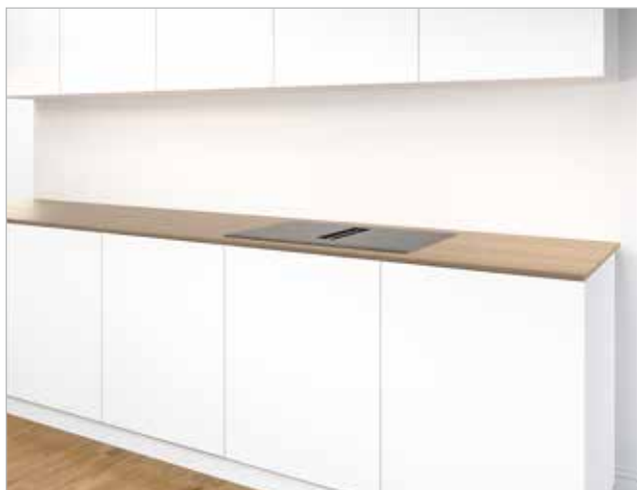
Piano cottura a induzione con cappa integrata. Nuovo design, prestazioni sempre al top.

Tutto il meglio di un piano a induzione e di una cappa Bosch in un unico prodotto, senza dover installare nessuna cappa aggiuntiva e con tutti i vantaggi di un piano con funzionalità Combi. Per risultati di cottura e aspirazione semplicemente perfetti.



Risultati perfetti con qualsiasi installazione.

Il nuovo piano cottura a induzione con cappa integrata può essere installato a ricircolo o ad espulsione ed è quindi perfetto in ogni tipo di cucina, da quella tradizionale abitabile alle più moderne soluzioni open space.



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

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

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

A ricircolo – Senza tubi.



Il sistema di aspirazione a ricircolo senza tubi richiede l'uso del raccordo telescopico "Plug 'n Play", che consente installazioni facili e veloci. Include:

- 4 filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni, per cotture che generano molecole odorose complesse (es. pesce). Ampie superfici di filtraggio con elevata riduzione degli odori e una durata stimata di 360 ore di utilizzo (non si rigenera). Inoltre, i filtri sono ottimizzati per mantenere al minimo il livello sonoro durante il funzionamento.
- Un elemento telescopico scorrevole con sigillatura integrata e un'intelaiatura autoadesiva per il fissaggio, per collegare facilmente la presa d'aria dell'apparecchio con l'apposita apertura nel pannello posteriore del mobile.

È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo. La configurazione richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per una ventilazione ottimale si consiglia di lasciare liberi almeno 50 mm.

Ad espulsione – Tubatura completa.



Accessori necessari per i sistemi con tubatura completa. Includono:

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

A ricircolo – Tubatura parziale.**A ricircolo – Tubatura completa.**

Accessori necessari per sistemi di aspirazione a ricircolo con tubatura parziale o completa. Includono:

- 4 filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni, per cotture che generano molecole odorose complesse (es. pesce). Ampie superfici di filtraggio con elevata riduzione degli odori e una durata stimata di 360 ore di utilizzo (non si rigenera). Inoltre, i filtri sono ottimizzati per mantenere al minimo il livello sonoro durante il funzionamento.
- Un diffusore da collegare direttamente ai condotti piatti che, nelle configurazioni a ricircolo con tubatura parziale, espelle l'aria in uscita nell'area dello zoccolo. In alternativa, nelle configurazioni con tubatura completa, il diffusore può essere collegato direttamente all'apertura per l'uscita dell'aria con il nastro adesivo.
- Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria, come una griglia a lamelle o una griglia fornita dall'azienda produttrice dei mobili della cucina.
- Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta (la presa d'aria sul retro del mobile può essere collegata direttamente tramite condotto piatto maschio (Ø 150)).

Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (Ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo.

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

Progettazione dei muri esterni ed installazione per i sistemi a ricircolo.



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



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

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

Profondità di cassetti e piani lavoro.



L'installazione dei sistemi a ricircolo senza tubi è possibile per i piani di lavoro profondi 600 mm, per arrivare ad almeno 700 mm per i sistemi a ricircolo con tubatura parziale o completa.



L'installazione dei sistemi a ricircolo senza tubi è possibile per i piani di lavoro profondi 600 mm, per arrivare ad almeno 700 mm per i sistemi a ricircolo con tubatura parziale o completa.

Progettazione della cucina per moduli e relativa profondità.



La profondità del piano aspirante è di 223 mm per le installazioni in appoggio.

La profondità di installazione richiesta permette di occupare soltanto lo spazio corrispondente al primo cassetto in alto.

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

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



Spessore del piano di lavoro.



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



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

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

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



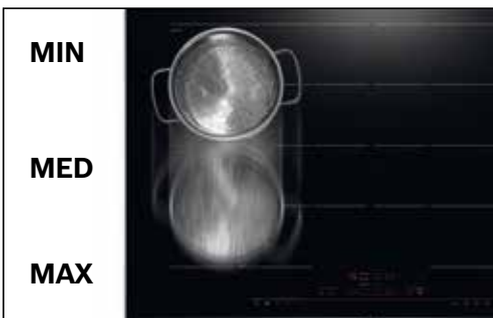
Con FlexInduction di Bosch dai il benvenuto alla flessibilità in cucina! Puoi utilizzare il piano cottura come un piano a induzione convenzionale con quattro zone separate, oppure creare un'ulteriore zona di cottura più ampia, semplicemente premendo un tasto. In questo modo, creerai prezioso spazio supplementare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





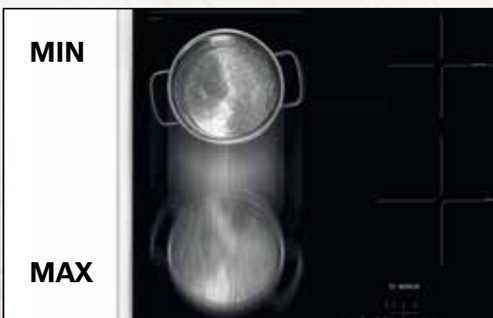
La Zona Combi dei piani a induzione

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



Piani FlexInduction con MoveMode a tre livelli

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



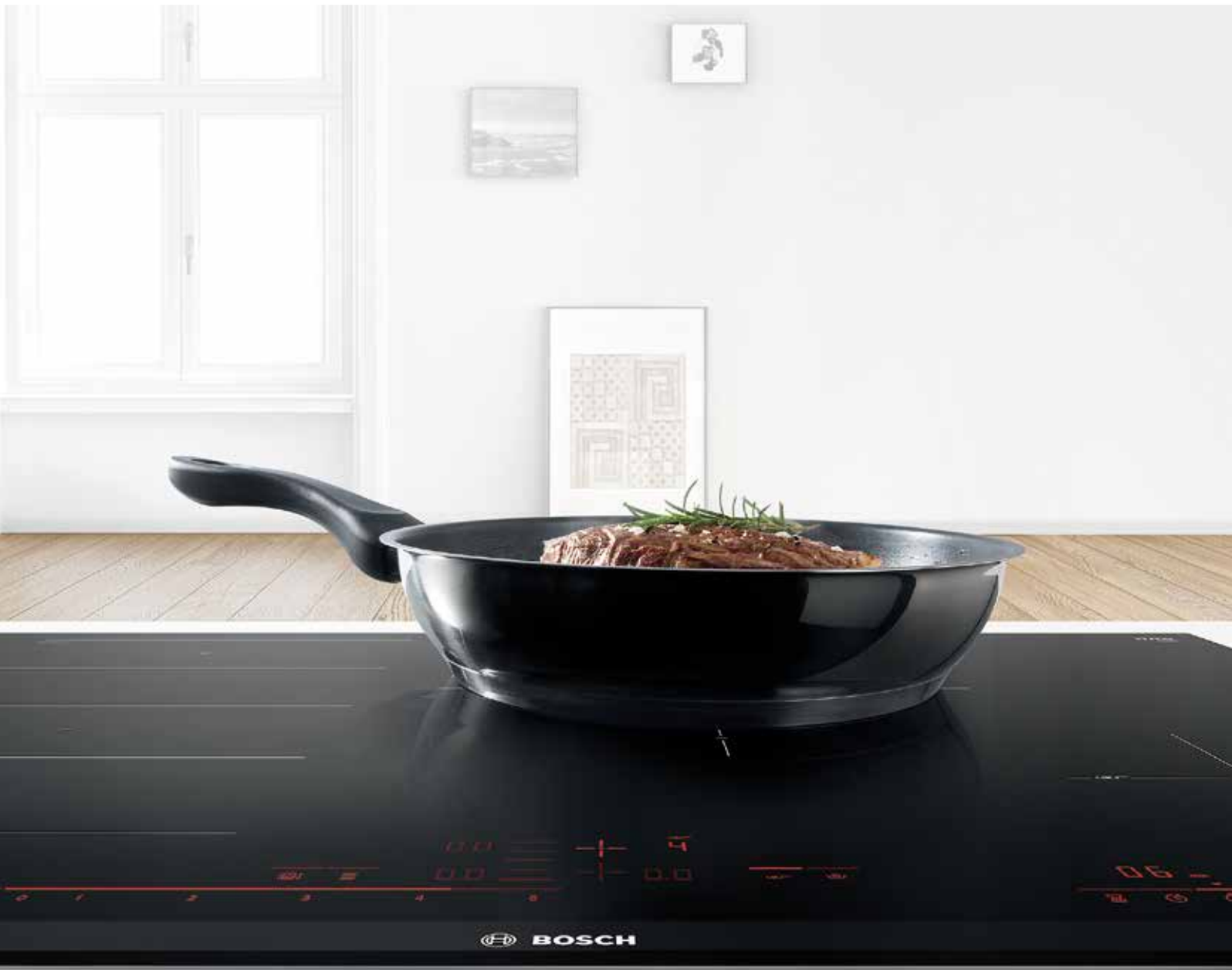
Piani CombiInduction con MoveMode a due livelli

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.

Funzione PerfectFry: controllo e precisione per una cottura sempre perfetta.

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 omelette, 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.



Seleziona la zona di cottura che desideri.



Attiva PerfectFry premendo semplicemente il tasto relativo.



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.

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

Quando si cucina, le mani sono sempre impegnate. 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.



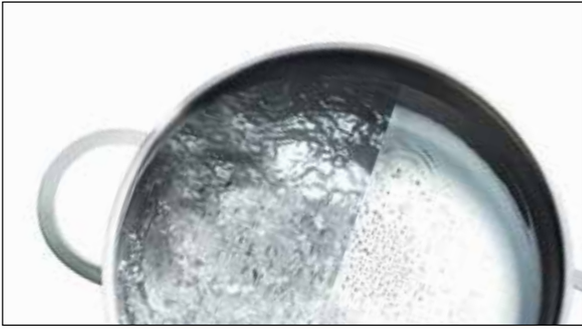
QuickStart

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 profili frontale e laterali smussati:**

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

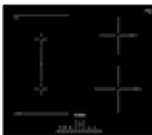
**Piano con profilo frontale smussato:**

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

**Piano senza cornice:**

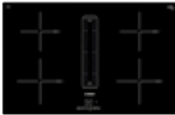
Tutto in vetroceramica, per una migliore integrazione con il design del piano di lavoro. Si installa in appoggio.

Piani cottura a induzione.

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

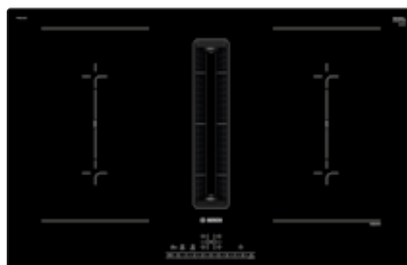
Come leggere la tabella?

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

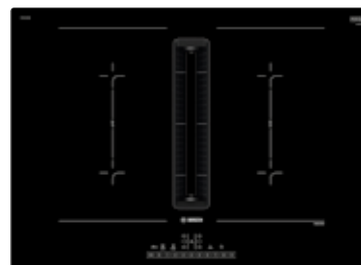
> DirectSelect > CombiInduction	Serie 4 > DirectSelect > TouchSelect	
5 zone cottura standard	4 zone cottura standard	
		Nuovo PIE811B15E
		Nuovo PIE631B15E
	PIV851FC5E	
		PUE612FF1J  PUE611BF1E
		PKF631B17E

Serie | 6

Piani cottura a induzione con cappa integrata 80 e 70 cm



Nuovo

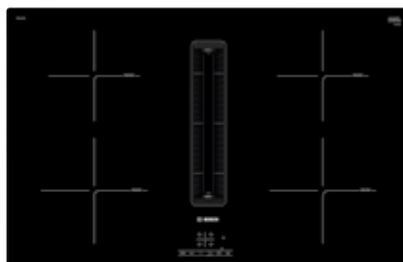


Modello	PVQ811F15E	PVQ711F15E
Prezzo	€ 2.700,00	€ 2.650,00
EAN	4242005218851	4242005194391
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	70
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 2 zone combInduction • MoveMode a 2 livelli • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 9 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli di potenza della ventola in modalità intensivo (con ripristino automatico) tramite il sistema di controllo • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Senza cornice • Classe di efficienza energetica: B ¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 zone combInduction • MoveMode a 2 livelli • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 9 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli di potenza della ventola in modalità intensivo (con ripristino automatico) tramite il sistema di controllo • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Senza cornice • Classe di efficienza energetica: B ¹
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

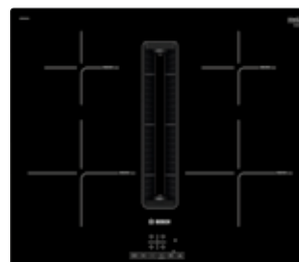
¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Serie | 4

Piani cottura a induzione con cappa integrata 80 e 60 cm



Nuovo



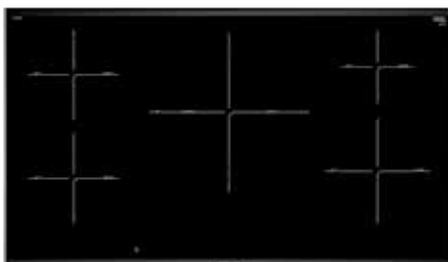
Nuovo

Modello	PIE811B15E	PIE631B15E
Prezzo	€ 2.300,00	€ 2.100,00
EAN	4242005250271	4242005254385
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza controllati elettronicamente e 1 livello di potenza intensivo (con ripristino automatico) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Senza cornice • Classe di efficienza energetica: B ¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza controllati elettronicamente e 1 livello di potenza intensivo (con ripristino automatico) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Profilo frontale smussato • Classe di efficienza energetica: B ¹
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchControl • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchControl • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

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

Serie | 8

Piano cottura a induzione 90 cm



Nuovo

Modello	PIV975DC1E
Prezzo	€ 1.600,00
EAN	4242002838854
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	90
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 5 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Ampia zona centrale a triplo circuito • Sensore PerfectFry con 5 livelli di temperatura • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, ecc

Serie | 8

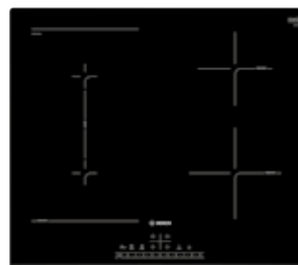
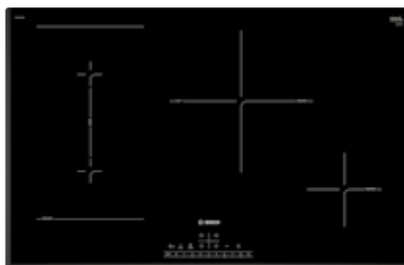
Piani cottura a induzione 80 e 60 cm



Modello	PXV875DC1E	PXE675DC1E
Prezzo	€ 1.550,00	€ 1.400,00
EAN	4242002871035	4242002849003
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 Flex Zone • MoveMode a 3 livelli • Sensore PerfectFry con 5 livelli di temperatura • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 Flex Zone • MoveMode a 3 livelli • Sensore PerfectFry con 5 livelli di temperatura • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente, senza la paura di bruciare qualcosa
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, ecc 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo: ideale per fondere il cioccolato, il burro, per mantenere caldo il cibo, ecc

Serie | **6**

Piani cottura a induzione 80 e 60 cm



Modello	PVS851FB5E	PVS631FB5E
Prezzo	€ 1.225,00	€ 1.000,00
EAN	4242005088805	4242005088713
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 combiZone • MoveMode a 2 livelli • Profilo a U: angoli smussati nelle parti laterali e nella parte frontale • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 combiZone • MoveMode a 2 livelli • Profilo frontale smussato • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | **6**

Piano cottura a induzione 80 cm



Modello	PIV851FC5E
Prezzo	€ 1.100,00
EAN	4242005090013
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 5 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Sensore PerfectFry con 4 livelli di temperatura • Profilo a U: angoli smussati nelle parti laterali e nella parte frontale • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo della elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | 4

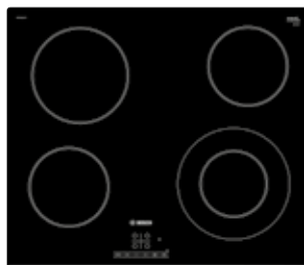
Piani cottura a induzione 60 cm



Modello	PUE612FF1J	PUE611BF1E
Prezzo	€ 800,00	€ 730,00
EAN	4242002951140	4242002870533
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Senza cornice • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Senza cornice • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchControl • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchControl • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | **4**

Piano cottura elettrico 60 cm

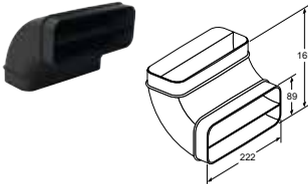
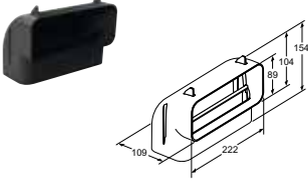
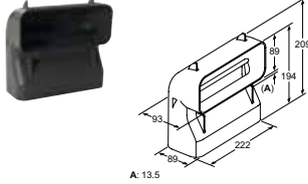
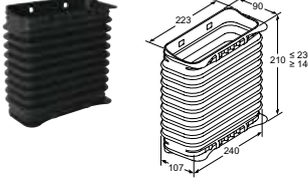
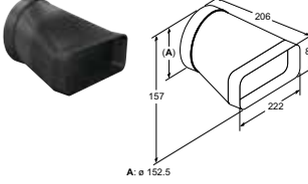
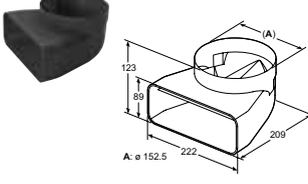


Modello	PKF631B17E
Prezzo	€ 590,00
EAN	4242002726434
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura elettriche • 1 zona a doppio circuito • Zone espandibili tramite tasto • Profilo frontale smussato
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchControl • Display elettronico • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Contaminuti indipendente con segnale acustico • Funzione riaccensione
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Indicatore digitale di calore residuo

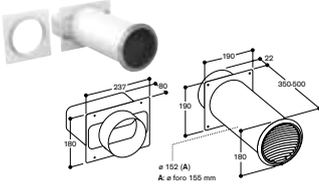
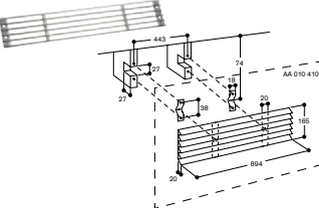
Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | 6 e Serie | 4

	Modello	Descrizione
	HEZ9VRUD0 EAN: 4242005225361 € 115,00	Kit di montaggio necessario per l'installazione a riciclo (non canalizzato). Sistema Plug&Play semplice e veloce da installare. Comprensivo di 4 filtri anti odore CleanAir (durata 360h di utilizzo).
	HEZ9VRPDD0 EAN: 4242005225774 € 140,00	Kit di montaggio necessario per l'installazione a riciclo (canalizzato). Diffusore d'aria incluso. I tubi di raccordo sono da acquistare separatamente. Comprensivo di 4 filtri anti odore CleanAir (durata 360h di utilizzo).
	HEZ9VEDU0 EAN: 4242005225347 € 65,00	Filtri acustici necessari per l'installazione ad espulsione. NB: i tubi di raccordo sono da acquistare separatamente.
	HEZ9VRCRO EAN: 4242005225781 € 80,00	Kit di sostituzione filtri anti odore CleanAir (x4). Durata 360h di utilizzo. NB: Da utilizzare solo per sistemi a riciclo.
	HEZ9VDSM1 EAN: 4242005253814 € 22,00	Condotto piatto 500 mm (maschio).
	HEZ9VDSM2 EAN: 4242005253821 € 44,00	Condotto piatto 1000 mm (maschio).
	HEZ9VDSB1 EAN: 4242005253838 € 35,00	Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio).

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

	Modello	Descrizione
	HEZ9VDSB2 EAN: 4242005253845 € 26,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 70 cm (maschio).
	HEZ9VDSB3 EAN: 4242005253852 € 26,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio medio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 65 cm (maschio).
	HEZ9VDSB4 EAN: 4242005286881 € 26,00	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio stretto per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 60 cm (maschio).
	HEZ9VDS1 EAN: 4242005254224 € 11,00	Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi.
	HEZ9VDS2 EAN: 4242005286874 € 60,00	Elemento di connessione flessibile (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi.
	HEZ9VDS10 EAN: 4242005254231 € 35,00	Adattatore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150 mm (maschio).
	HEZ9VDS11 EAN: 4242005254248 € 35,00	Connettore tondo/piatto con arco a 90° (maschio).

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

	Modello	Descrizione
	<p>AD750054 EAN: 4242006294076 € 425,00</p>	<p>Scarico a parete con tubo telescopico Ø 150. Adattatore tubo tondo incluso.</p>
	<p>AD850050 EAN: 4242006189686 € 157,00</p>	<p>Scarico a parete rettangolare piatto Ø 150 acciaio inox.</p>
	<p>AA010410 EAN: 4242006152611 € 178,00</p>	<p>Griglia di aerazione estetica inox, 90 cm.</p>

Accessori speciali acquistabili separatamente

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

Accessori per piani cottura a induzione con zona FlexInduction e Comblnduction

	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.

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

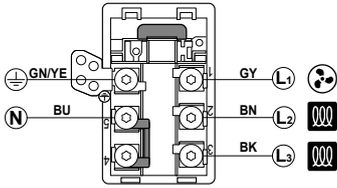
Accessori per piani cottura a induzione ed elettrici

	Modello	Descrizione
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 140,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 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.

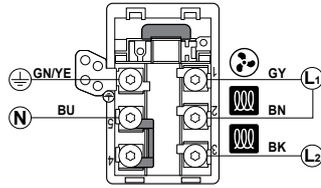
Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione con cappa integrata

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

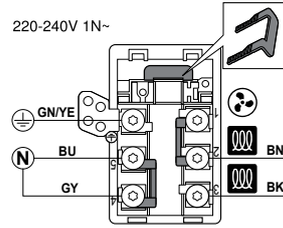
220-240V/380-415V 3N~



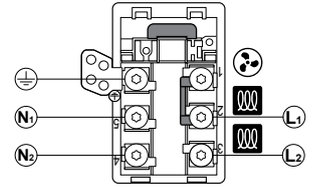
220-240V/380-415V 2N~



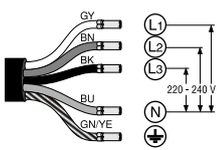
220-240V 1N~



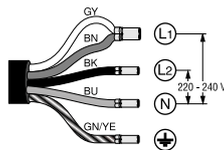
220-240V/380-415V 2L/2N~



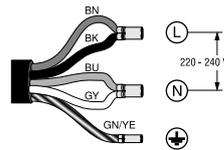
220-240V/380-415V 3N~



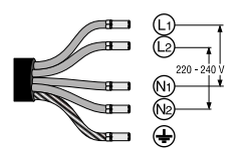
220-240V/380-415V 2N~



220-240V 1N~

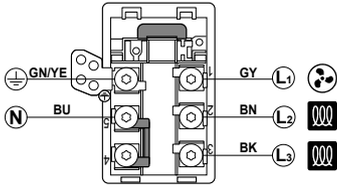


220-240V/380-415V 2L/2N~

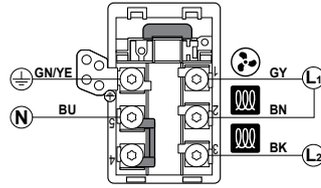


Piano a induzione con cappa integrata 70 cm: PVQ711F15E

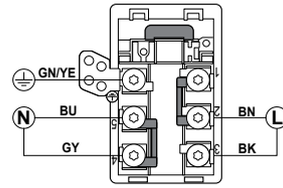
220-240V/380-415V 3N~



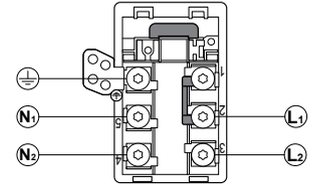
220-240V/380-415V 2N~



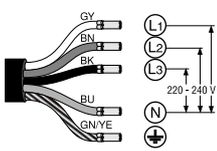
220-240V 1N~



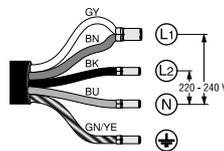
220-240V/380-415V 2L/2N~



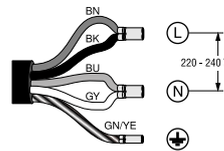
220-240V/380-415V 3N~



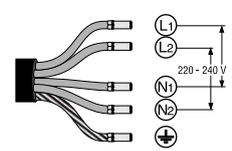
220-240V/380-415V 2N~



220-240V 1N~



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



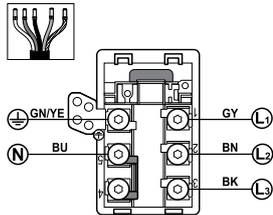
Legenda

- BN: marrone
- BU: blu
- GN/VE: giallo e verde
- BK: nero
- GY: grigio

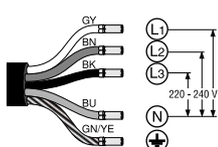
Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

Piano a induzione 90 cm: PIV975DC1E

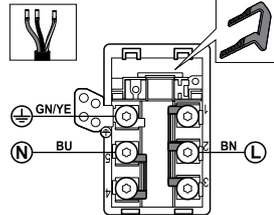
220-240V/380-415V 3N~



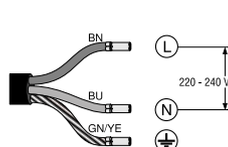
220-240V/380-415V 3N~



220-240V 1N~

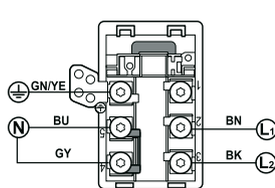


220-240V 1N~

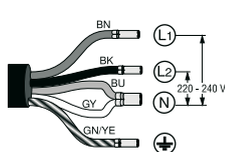


Piani a induzione 80 cm e 60 cm: PXV875DC1E, PXE675DC1E, PVS851FB5E, PIV851FC5E, PVS631FB5E

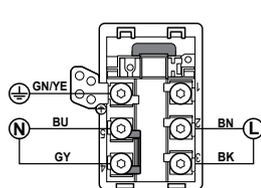
220-240V/380-415V 2N~



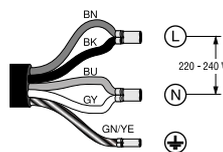
220-240V/380-415V 2N~



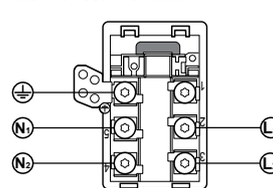
220-240V 1N~



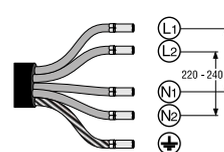
220-240V 1N~



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

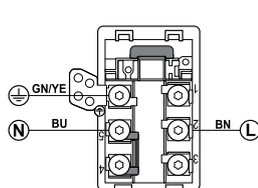


220-240V/380-415V 2L/2N~

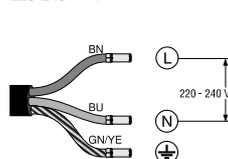


Piani a induzione 60 cm: PUE612FF1J, PUE611BF1E

220-240V 1N~



220-240V 1N~

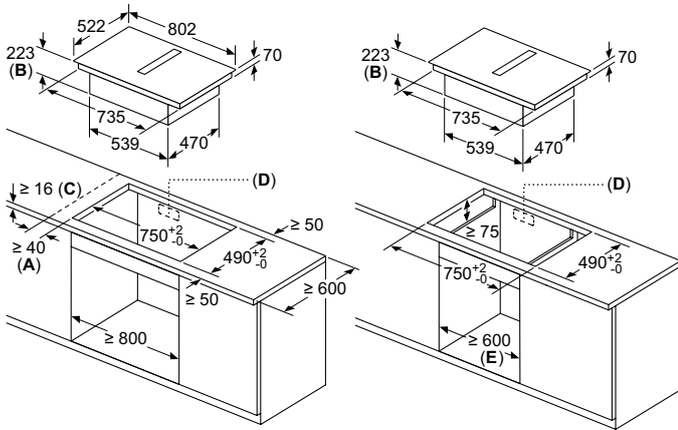


Legenda
 BN: marrone
 BU: blu
 GN/YE: giallo e verde
 BK: nero
 GY: grigio

Disegni Tecnici

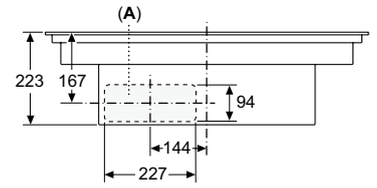
Disegni tecnici Piani cottura con cappa integrata da 80 cm Serie 6 e Serie 4

PVQ811F15E, PIE811B15E



- A:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B:** profondità di inserimento
- C:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
- D:** nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico
- E:** i modelli di larghezza 80 cm possono essere installati in una base larga 60 cm adattando i pannelli laterali

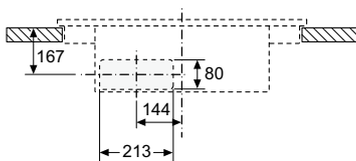
Vista frontale



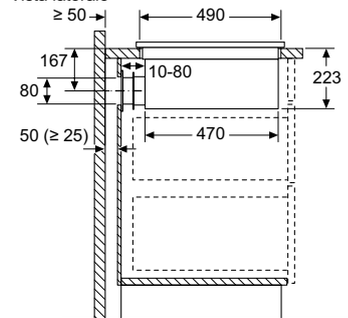
A: allacciato direttamente sul retro

Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



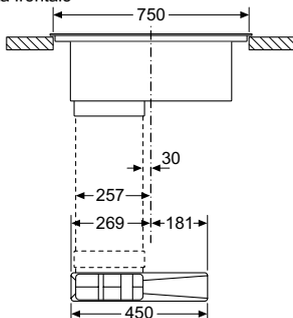
Vista laterale



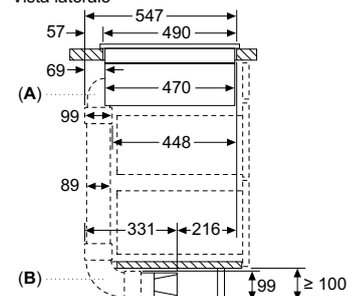
Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ($\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Installazione a ricircolo canalizzato

Vista frontale

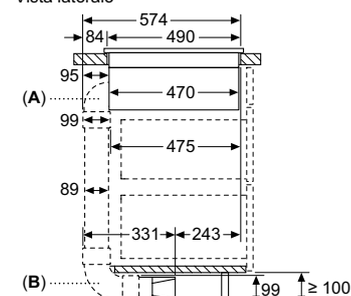


Vista laterale



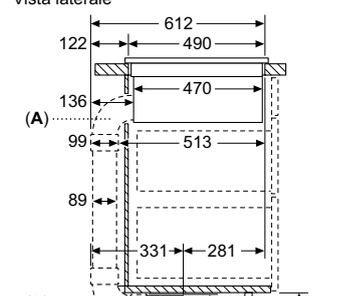
A: con connettore HEZ9VDSB4
B: con connettore HEZ9VDSB2

Vista laterale



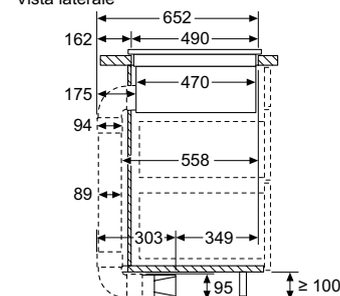
A: con connettore HEZ9VDSB3
B: con connettore HEZ9VDSB2

Vista laterale



A: con connettori HEZ9VDSB2

Vista laterale



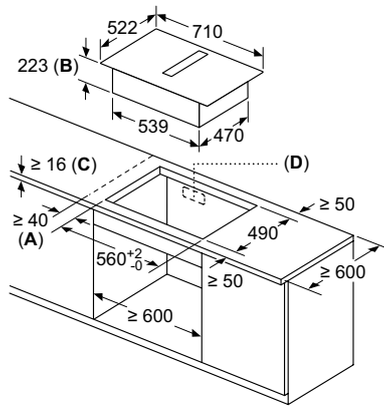
Con connettori standard

Dimensioni in mm.

Disegni Tecnici

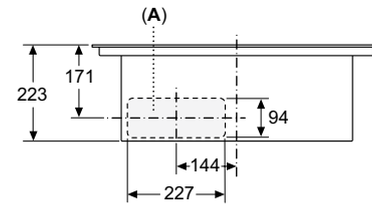
Disegni tecnici Piano cottura con cappa integrata da 70 cm Serie 6

PVQ711F15E



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

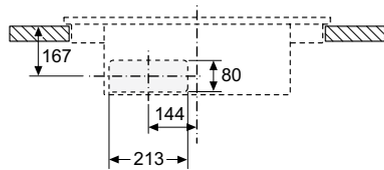
Vista frontale



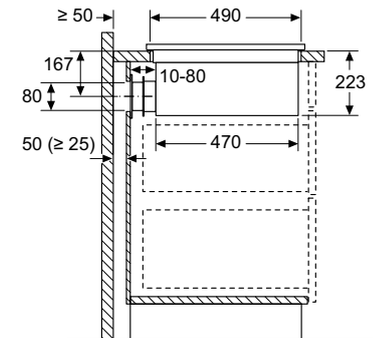
A: allacciato direttamente sul retro

Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo non canalizzato

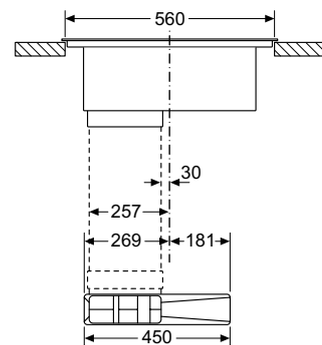


Vista laterale

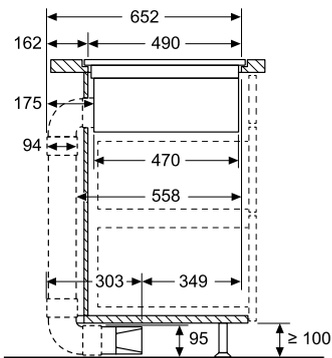


Installazione a ricircolo canalizzato

Vista frontale



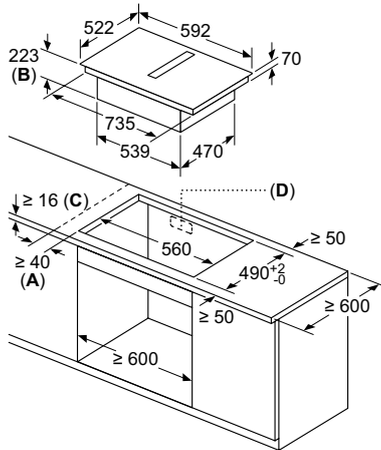
Vista laterale



Disegni Tecnici

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

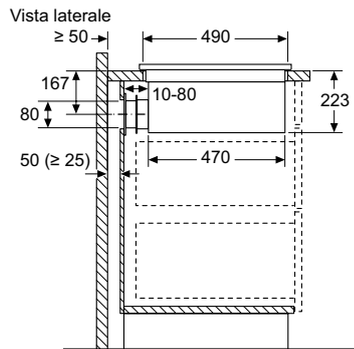
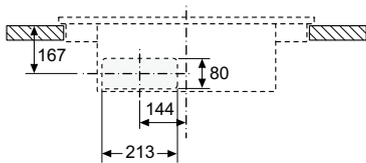
PIE631B15E



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

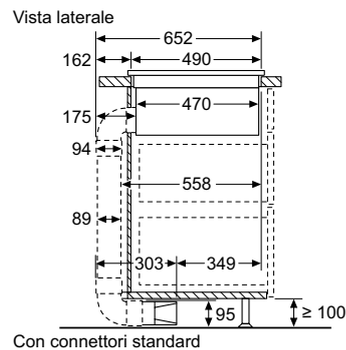
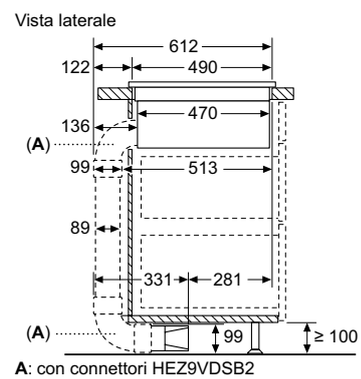
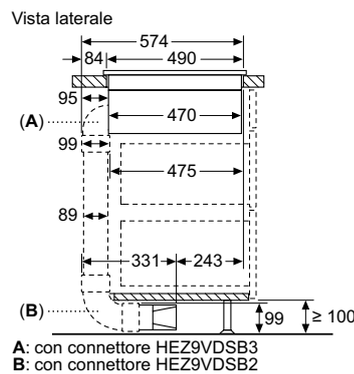
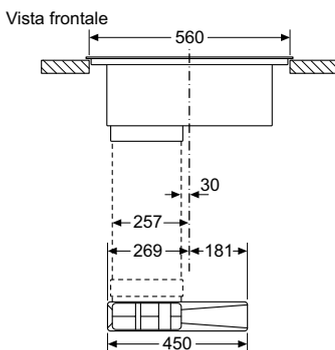
Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

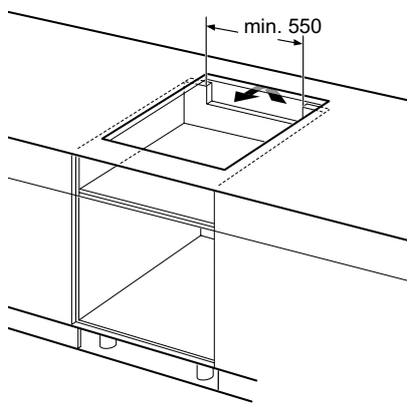
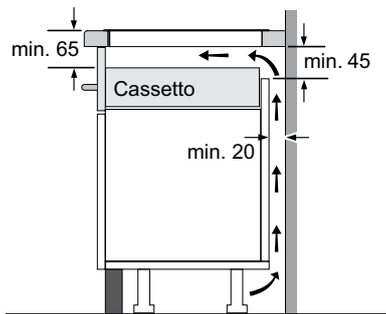
Installazione a ricircolo canalizzato



Dimensioni in mm.

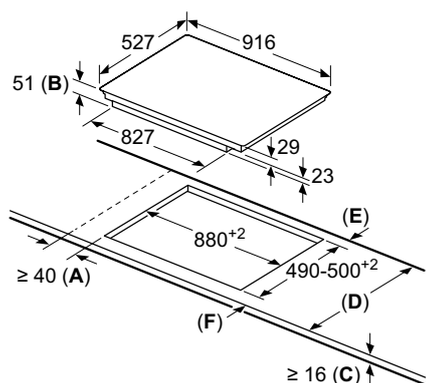
Disegni Tecnici

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



Disegni tecnici Piano cottura da 90 cm Serie 8

PIV975DC1E



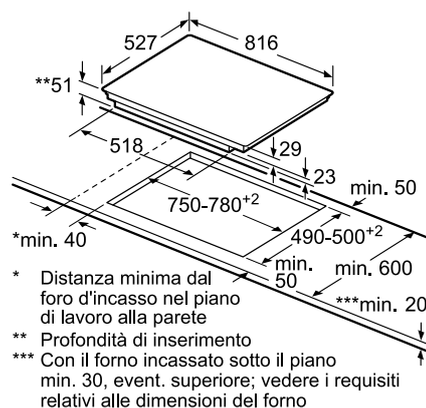
- A:** distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B:** profondità di inserimento
- C:** lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

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

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piano cottura da 80 cm Serie 8

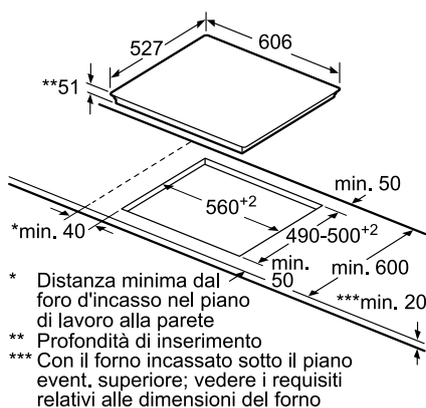
PXV875DC1E



- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Profondità di inserimento
- *** Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 8

PXE675DC1E

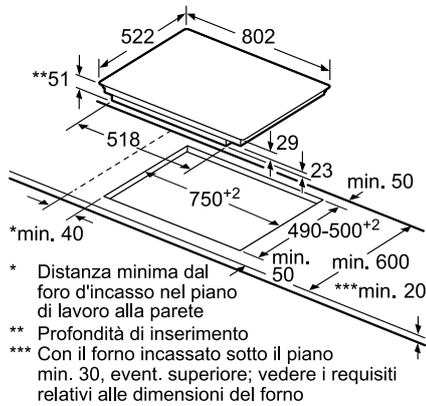


- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Profondità di inserimento
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

Disegni Tecnici

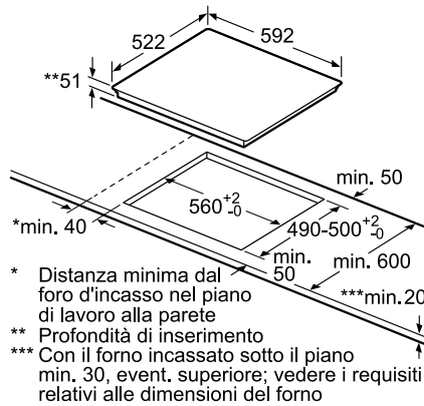
Disegni tecnici Piani cottura da 80 cm Serie 6

PVS851FB5E, PIV851FC5E



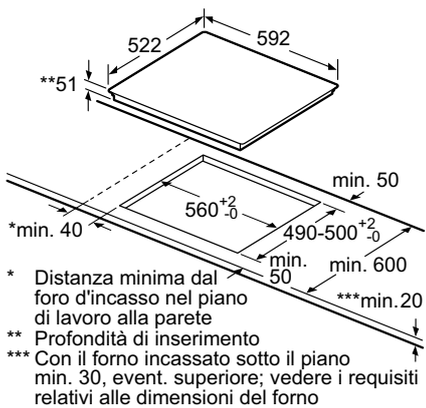
Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 6

PVS631FB5E

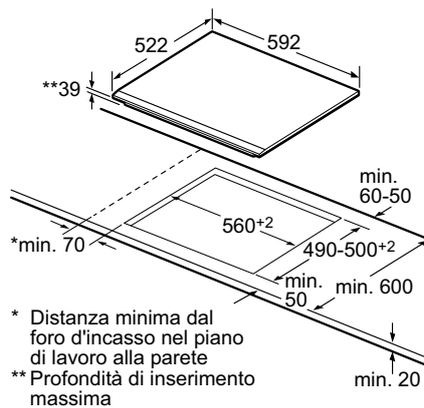


Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 4

PUE612FF1J, PUE611BF1E



PKF631B17E



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

Caratteristiche		Piano cottura CombiInduction con cappa integrata 80 cm				
Modello		PVQ811F15E				
Vetroceramica nera		PVQ811F15E				
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata				
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹				
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	61,8	
Larghezza del prodotto	mm	802	Classe di efficienza energetica*		B	
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	28,1	
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		A	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-	
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa				
Larghezza della nicchia	mm	750	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94	
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	154 / 500	
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	622	
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale				
Tipo di piano	A induzione		Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	42 / 69	
Finitura del piano	Senza cornice		Consumo di energia in modo spento	W	-	
Tipo di controllo	Direct Select		Consumo di energia in modo standby	W	0,19	
Livelli di potenza		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²				
FlexInduction	-		Fattore di incremento temporale		1	
CombiZone	2		Indice di efficienza energetica		57	
PerfectCook Sensor ready	-		Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8	
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-		Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468	
Numero di zone con PerfectFry sensor	-		Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3	
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	-		Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-	
Funzione MoveMode	•		Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-	
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico	-		Capacità di aspirazione			
Funzione di inizio automatico QuickStart	•		Livelli di aspirazione		11 (9 + 2 intensivi)	
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•		Funzionamento ad espulsione d'aria			
Funzione Mantenere in caldo	-		A livello 1	m ³ /h	150	
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	-		A livello 9	m ³ /h	500	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	-		A livello intensivo	m ³ /h	622	
Count-up timer: cronometro	-		Funzionamento a ricircolo d'aria			
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•		A livello 1	m ³ /h	161	
Selezione segnali acustici	-		A livello 9	m ³ /h	529	
Display Consumo di energia	•		A livello intensivo	m ³ /h	644	
EnergyTutor < 3 kW	•		Potenza sonora (rumorosità)			
Sicurezza bambini	•		Funzionamento ad espulsione d'aria			
Spia di calore residuo (H/h)	-		Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	31	
Autospegnimento del piano	-		Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	58	
Zone cottura		2 CombiZone		Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	62
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria			
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	30	
Zone cottura con funzione PanBoost		-	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	56	
Zona anteriore sinistra				Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	61
Consumo energetico ²	Wh/kg		Caratteristiche			
Diametro della zona	mm	190-210	Motore EcoSilence Drive		•	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico		-	
Zona posteriore sinistra				Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)	
Consumo energetico ²	Wh/kg		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)	
Diametro della zona	mm	190-210	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		-	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	
Zona estesa sinistra				Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•	
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	
Lunghezza	mm	380	Numero di filtri antigrasso	pz	2	
Larghezza	mm	210	Griglia centrale in vetroceramica		•	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	
Zona anteriore destra				Filtri acustici per installazione ad espulsione (racordi acquistabili separatamente)	HEZ9VEDUO	
Consumo energetico ²	Wh/kg		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi)		HEZ9VRPDO	
Diametro della zona	mm	190-210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VRUDO	
Potenza	kW	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore	W	170	
Zona posteriore destra				Collegamento elettrico		
Consumo energetico ²	Wh/kg		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	
Diametro della zona	mm	190-210	Tipo di spina		Senza spina	
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Assorbimento massimo	kW	7,4	
Zona estesa destra				Tensione	V	220-240
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Frequenza	Hz	50-60	
Lunghezza	mm	380	Corrente minima	A	2 x 16 (32)	
Larghezza	mm	210	Certificati di omologazione			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6	CE			
			VDE			

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

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

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

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

Caratteristiche			Piano cottura CombiInduction con cappa integrata 70 cm		
Modello			PVQ711F15E		
Vetroceramica nera			PVQ711F15E		
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 ¹		
Tipo di larghezza	cm	70	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Larghezza del prodotto	mm	710	Classe di efficienza energetica*		B
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-
Dimensioni di incasso			Classe di efficienza luminosa		
Larghezza della nicchia	mm	560	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	161/528
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	644
Caratteristiche			Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale		
Tipo di piano		A induzione	Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	42/69
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo spento	W	0
Tipo di controllo		Direct Select	Consumo di energia in modo standby	W	0,3
Livelli di potenza		17	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²		
FlexInduction		-	Fattore di incremento temporale		1
CombiZone		-	Indice di efficienza energetica		57
PerfectCook Sensor ready		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
Numero di zone con PerfectFry sensor		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		-	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Funzione MoveMode		• (a 2 livelli)	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Capacità di aspirazione		
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Livelli di aspirazione		11 (9 + 2 intensivi)
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione Mantenere in caldo		•	A livello 1	m ³ /h	154
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•	A livello 9	m ³ /h	500
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	A livello intensivo	m ³ /h	622
Count-up timer: cronometro		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	A livello 1	m ³ /h	161
Selezione segnali acustici		•	A livello 9	m ³ /h	500
Display Consumo di energia		•	A livello intensivo	m ³ /h	615
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 9	dB (A) re 1 pW	69
Zona cottura			Rumorosità a livello intensivo		
Consumo energetico totale delle zone cottura ²			dB (A) re 1 pW		
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria		74
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	41
Zona cottura con funzione PanBoost		-	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo		
Consumo energetico ²			dB (A) re 1 pW		
Consumo energetico ²	Wh/kg		Caratteristiche		
Diametro della zona	mm	190-210	Motore EcoSilence Drive		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico		-
Zona posteriore sinistra			Stadio intensivo con autoripristino		
Consumo energetico ²	Wh/kg		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (6 min)
Diametro della zona	mm	190-210	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		• (r: 30 min) (e: 12 min)
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	185,00	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Lunghezza	mm	380	Numero di filtri antigrasso	pz	2
Larghezza	mm	210	Griglia centrale in vetroceramica		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Zona anteriore destra			Filtri acustici per installazione ad espulsione (racordi acquistabili separatamente)		
Consumo energetico ²	Wh/kg		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi)		HEZ9VEDUO
Diametro della zona	mm	190-210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VRUDO
Potenza	kW	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore	W	170
Zona posteriore destra			Collegamento elettrico		
Consumo energetico ²	Wh/kg		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110
Diametro della zona	mm	190-210	Tipo di spina		Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Assorbimento massimo	kW	7,4
Zona estesa destra			Tensione		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185,00	Frequenza	Hz	220-240
Lunghezza	mm	380	Corrente minima	A	50-60
Larghezza	mm	210	Certificati di omologazione		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6	E014 CE Marking		
			E027 VDE - CB DE		

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

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

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

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

Caratteristiche				Piano cottura con cappa integrata 80 cm			
Modello				PIE811B15E			
Vetroceramica nera				PIE811B15E			
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	62,2		
Larghezza del prodotto	mm	802	Classe di efficienza energetica*		B		
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	24,7		
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		B		
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-		
Dimensioni di incasso				Classe di efficienza luminosa			
Larghezza della nicchia	mm	750	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94		
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B		
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	332 / 500		
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	575		
Caratteristiche				Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale			
Tipo di piano	A induzione		Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	60 / 68		
Finitura del piano	Senza cornice		Consumo di energia in modo spento	W	-		
Tipo di controllo	TouchSelect		Consumo di energia in modo standby	W	0,19		
Livelli di potenza	17		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014²				
FlexInduction	-		Fattore di incremento temporale		1		
CombiZone	-		Indice di efficienza energetica		55		
PerfectCook Sensor ready	-		Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	304,8		
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-		Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	249		
Numero di zone con PerfectFry sensor	-		Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3		
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	-		Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-		
Funzione MoveMode	-		Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-		
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico	-		Capacità di aspirazione				
Funzione di inizio automatico QuickStart	-		Livelli di aspirazione		4 (3+1 intensivo)		
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	-		Funzionamento ad espulsione d'aria				
Funzione Mantenere in caldo	-		A livello 1	m ³ /h	332		
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	-		A livello 9	m ³ /h	500		
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	-		A livello intensivo	m ³ /h	575		
Count-up timer: cronometro	-		Funzionamento a ricircolo d'aria				
Contaminuti indipendente con segnale acustico	-		A livello 1	m ³ /h	327		
Selezione segnali acustici	-		A livello 9	m ³ /h	500		
Display Consumo di energia	-		A livello intensivo	m ³ /h	565		
EnergyTutor < 3 kW	-		Potenza sonora (rumorosità)				
Sicurezza bambini	-		Funzionamento ad espulsione d'aria				
Spia di calore residuo (H/h)	-		Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	60		
Autospegnimento del piano	-		Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68		
Zone cottura				Rumorosità a livello intensivo			
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	58		
Zone cottura con funzione PanBoost		-	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68		
Zona anteriore sinistra				Rumorosità a livello intensivo			
Consumo energetico ²	Wh/kg	2,2	Caratteristiche				
Diametro della zona	mm	210	Motore EcoSilence Drive		-		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico		-		
Zona posteriore sinistra				Stadio intensivo con autoripristino			
Consumo energetico ²	Wh/kg	1,8	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)		
Diametro della zona	mm	180	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		-		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,8 / 3,1	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-		
Zona estesa sinistra				Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi			
Consumo energetico ²	Wh/kg		Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato		
Lunghezza	mm		Numero di filtri antigrasso	pz	2		
Larghezza	mm		Griglia centrale in vetroceramica		-		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW		Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •		
Zona anteriore destra				Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)			
Consumo energetico ²	Wh/kg	2,2	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi)		HEZ9VEDUO		
Diametro della zona	mm	210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi		HEZ9VRUDO		
Potenza	kW	2,2 / 3,1	Potenza totale del motore	W	170		
Zona posteriore destra				Collegamento elettrico			
Consumo energetico ²	Wh/kg	1,8	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110		
Diametro della zona	mm	180	Tipo di spina		Senza spina		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,8 / 3,7	Assorbimento massimo	kW	7,4		
Zona estesa destra				Tensione			
Consumo energetico ²	Wh/kg		Frequenza	Hz	50-60		
Lunghezza	mm		Corrente minima	A	2 x 16 (32)		
Larghezza	mm		Certificati di omologazione				
Potenza / Potenza PowerBoost	kW		CE				
			VDE				

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

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

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

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

Caratteristiche		Piano cottura con cappa integrata 60 cm				
Modello						
Vetroceramica nera	PIE631B15E					
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	60	Consumo annuo di energia kWh	62,2		
Larghezza del prodotto	mm	592	Classe di efficienza energetica*	B		
Profondità del prodotto	mm	522	Efficienza fluidodinamica	%	24,7	
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Classe di efficienza fluidodinamica		B	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Efficienza luminosa	lx/W	-	
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa				
Larghezza della nicchia	mm	560	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94	
Profondità della nicchia	mm	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	332 / 500	
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	575	
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale		dB (A) re 1 pW	60 / 68	
Tipo di piano	A induzione		Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	72	
Finitura del piano	Senza cornice		Consumo di energia in modo spento	W	-	
Tipo di controllo	TouchSelect		Consumo di energia in modo standby	W	0,19	
Livelli di potenza	17		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014²			
FlexInduction	-		Fattore di incremento temporale		1,1	
CombiZone	-		Indice di efficienza energetica		55	
PerfectCook Sensor ready	-		Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	304,8	
Numero di sensori PerfectCook inclusi	-		Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	249	
Numero di zone con PerfectFry sensor	-		Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3	
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor	-		Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-	
Funzione MoveMode	-		Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-	
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico	-		Capacità di aspirazione			
Funzione di inizio automatico QuickStart	•		Livelli di aspirazione	4 (3+1 intensivo)		
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•		Funzionamento ad espulsione d'aria			
Funzione Mantenere in caldo	-		A livello 1	m ³ /h	332	
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)	•		A livello 9	m ³ /h	500	
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	-		A livello intensivo	m ³ /h	575	
Count-up timer: cronometro	-		Funzionamento a ricircolo d'aria			
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•		A livello 1	m ³ /h	327	
Selezione segnali acustici	-		A livello 9	m ³ /h	500	
Display Consumo di energia	•		A livello intensivo	m ³ /h	565	
EnergyTutor < 3 kW	•		Potenza sonora (rumorosità)			
Sicurezza bambini	•		Funzionamento ad espulsione d'aria			
Spia di calore residuo (H/h)	-		Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	60	
Autospegnimento del piano	•		Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68	
Zone cottura		4		Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
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	58	
Zone cottura con funzione PanBoost	-		Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68	
Zona anteriore sinistra		-		Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	70
Consumo energetico ²	Wh/kg	2,2	Caratteristiche			
Diametro della zona	mm	210	Motore EcoSilence Drive	•		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico	-		
Zona posteriore sinistra		-		Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)	
Consumo energetico ²	Wh/kg	1,4	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (r: 30 min) (e: 12 min)		
Diametro della zona	mm	145	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	-		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4 / 2,2	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso	•		
Zona estesa sinistra		-		Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•	
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato		
Lunghezza	mm	-	Numero di filtri antigrasso	pz	2	
Larghezza	mm	-	Griglia centrale in vetroceramica	•		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	-	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •		
Zona anteriore destra		-		Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	HEZ9VEDUO	
Consumo energetico ²	Wh/kg	2,2	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi)	HEZ9VRPDO		
Diametro della zona	mm	210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri cleanAir inclusi	HEZ9VRUDO		
Potenza	kW	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore	W	170	
Zona posteriore destra		-		Collegamento elettrico		
Consumo energetico ²	Wh/kg	1,4	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	
Diametro della zona	mm	145	Tipo di spina	Senza spina		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4 / 2,2	Assorbimento massimo	kW	7,4	
Zona estesa destra		-		Tensione	V	220-240
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Frequenza	Hz	50-60	
Lunghezza	mm	-	Corrente minima	A	2 x 16 (32)	
Larghezza	mm	-	Certificati di omologazione			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	-	CE			
				VDE		

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

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

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

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione Serie | 8

Caratteristiche		Piano cottura a induzione 90 cm	
Modelli			
Vetroceramica nera			PIV975DC1E
Vetroceramica bianca			
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm		90
Larghezza del prodotto	mm		916
Profondità del prodotto	mm		527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm		6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm		51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm		880
Profondità della nicchia	mm		490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm		16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm		30
Caratteristiche			
Tipo di piano			A induzione
Finitura del piano			ComfortProfil
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano			- / -
Tipo di controllo			DirectSelect Premium
Livelli di potenza			17
FlexInduction			-
CombiZone			-
PerfectCook Sensor ready			-
Numero di sensori PerfectCook inclusi			-
Numero di zone con PerfectFry sensor			5
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor			5
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			5
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano			Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg		175
Zone cottura con funzione PowerBoost			Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost			Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		175,0
Diametro della zona	mm		180
Potenza	kW		1,8
PowerBoost	kW		3,1
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		175
Diametro della zona	mm		180
Potenza	kW		1,8
PowerBoost	kW		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		175
Diametro della zona	mm		210-320
Potenza	kW		2,2 / 2,6 / 3,3
PowerBoost	kW		3,7 / 4,4, max / 5,5 max
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		
Diametro della zona	mm		
Potenza	kW		
PowerBoost	kW		
Zona anteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		175
Diametro della zona	mm		210
Potenza	kW		2,2
PowerBoost	kW		3,7
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		175
Diametro della zona	mm		145
Potenza	kW		1,4
PowerBoost	kW		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
Tipo di spina			Senza spina
Assorbimento massimo	kW		11,1
Tensione	V		220-240
Frequenza	Hz		50-60
Corrente minima	A		2 x 16 (32)
Certificati di omologazione			
			CE, AENOR

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 8

Caratteristiche		Piano cottura FlexInduction 80 cm	Piano cottura FlexInduction 60 cm
Modelli			
Vetroceramica nera		PXV875DC1E	PXE675DC1E
Vetroceramica bianca			
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	80	60
Larghezza del prodotto	mm	816	606
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	750-780	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	30
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -
Tipo di controllo		DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
Livelli di potenza		17	17
FlexInduction		•	•
CombiZone		-	-
PerfectCook Sensor ready		-	-
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor		Zona Flex	Ogni zona
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		5	5
Funzione MoveMode		• (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			
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		1 FlexInduction + 3 induzione standard	1 FlexInduction + 2 induzione standard
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹		Induzione 171,3	Induzione 171,7
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	
Diametro della zona	mm	180	190-240
Potenza	kW	1,8	2,2
PowerBoost	kW	3,1	3,7
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	170,0	
Diametro della zona	mm	145	190-240
Potenza	kW	1,4	2,2
PowerBoost	kW	2,2	3,7
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175,0
Lunghezza	mm	-	380
Larghezza	mm	-	240
Potenza	kW	-	3,3
PowerBoost	kW	-	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	-
Diametro della zona	mm	240	-
Potenza	kW	2,2	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Zona anteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		
Diametro della zona	mm	200-210	210
Potenza	kW	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg		
Diametro della zona	mm	200-210	145
Potenza	kW	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	2,2
Zona estesa destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	-
Lunghezza	mm	400	-
Larghezza	mm	210	-
Potenza	kW	2,2	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Collegamento elettrico			
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	7,4
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Corrente minima	A	2 x 16 (32)	2 x 16 (32)
Certificati di omologazione			
		E014 CE Marking E07F AENOR N Mark-CB ES	E014 CE Marking 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		Piano cottura a induzione 80 cm	Piano cottura a induzione 60 cm	Piano cottura a induzione 80 cm
Modelli				
Vetroceramica nera		PVS851FB5E	PVS631FB5E	PIV851FC5E
Vetroceramica bianca				
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	80	60	80
Larghezza del prodotto	mm	802	592	802
Profondità del prodotto	mm	522	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	750	560	750
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		Angoli, frontale e laterali smussati	Frontale smussato	Angoli, frontale e laterali smussati
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -	- / -
Tipo di controllo		Direct Select	Direct Select	Direct Select
Livelli di potenza		17	17	17
FlexInduction		-	-	-
CombiZone		-	-	-
PerfectCook Sensor ready		-	-	-
Numero di sensori PerfectCook inclusi		-	-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor		-	-	Zona anteriore destra
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor		-	-	4
Funzione MoveMode		• (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 + 2 induzione standard	1 CombiZone + 2 induzione standard	5 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	178,3	178,3	175,0
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		-	-	-
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	175,0
Diametro della zona	mm	190-210	190-210	180
Potenza	kW	2,2	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,1
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	175,0
Diametro della zona	mm	190-210	190-210	145
Potenza	kW	2,2	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	3,7	2,2
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185,0	185,0	-
Lunghezza	mm	380	380	-
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	-	-	175,0
Diametro della zona	mm	-	-	240
Potenza	kW	-	-	2,2
PowerBoost	kW	-	-	3,7
Zona anteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	175,0
Diametro della zona	mm	145	180	210
Potenza	kW	1,4	1,8	2,2
PowerBoost	kW	2,2	3,1	3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	175,0
Diametro della zona	mm	280	145	145
Potenza	kW	2,6	1,4	1,4
PowerBoost	kW	3,7	2,2	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
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	6,9	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 E07F AENOR N Mark-CB ES	E014 CE Marking E07F AENOR N Mark-CB ES	E014 CE Marking 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				
Vetroceramica nera			PUE611BF1E	PKF631B17E
Vetroceramica bianca		PUE612FF1J		
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	60	60	60
Larghezza del prodotto	mm	592	592	592
Profondità del prodotto	mm	522	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	45
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	20
Caratteristiche				
Tipo di piano		A induzione	A induzione	Elettrico
Finitura del piano		Senza cornice	Senza cornice	Angolo frontale smussato
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -	- / -
Tipo di controllo		DirectSelect	TouchSelect	TouchSelect
Livelli di potenza		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		-	-	-
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				
		4 induzione standard	4 induzione standard	4 elettriche
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Radiante
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	175,0	175,0	189,9
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	-
Zone cottura con funzione PanBoost		-	-	-
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	190,2
Diametro della zona	mm	180	180	145
Potenza	kW	1,8	1,8	1,2
PowerBoost	kW	3	3,1	-
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	188,8
Diametro della zona	mm	180	180	180
Potenza	kW	1,8	1,8	2,0
PowerBoost	kW	3	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	175,0	175,0	190,4
Diametro della zona	mm	210	210	120-210
Potenza	kW	2,2	2,2	0,75-2,2
PowerBoost	kW	3	3,7	-
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175,0	175,0	190,2
Diametro della zona	mm	145	145	145
Potenza	kW	1,4	1,4	1,2
PowerBoost	kW	2,2	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	100
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	3	3,7	6,6
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Corrente minima	A	13	16	-
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E07F AENOR N Mark-CB ES	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**

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

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





Il potere del fuoco. La precisione di Bosch.

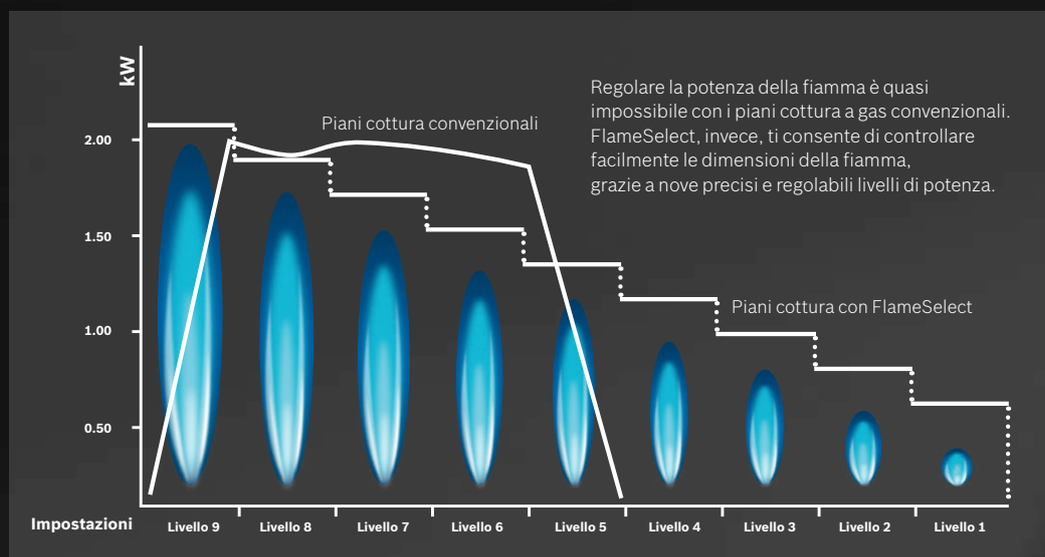
Noi di Bosch vogliamo essere sicuri che la tua esperienza in cucina sia facile, sicura e divertente; ecco perché abbiamo creato per te FlameSelect. A differenza dei piani a gas convenzionali, FlameSelect e la sua tecnologia a valvole brevettata, ti offrono una perfetta regolazione della fiamma attraverso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

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

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.

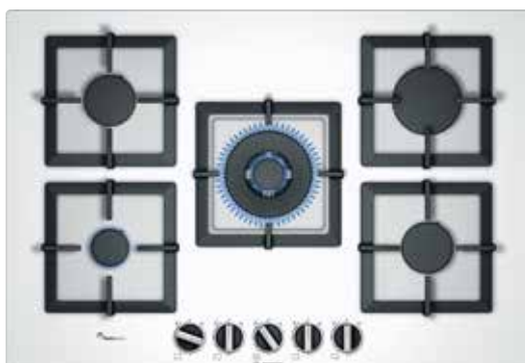
Una meraviglia per gli occhi. E per il palato.

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.



Massima sicurezza e semplicità di utilizzo.

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





ComfortProfil.

Il piano più armonioso.

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



Pulizia straordinaria, risultati perfetti.

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



Custode “Il tasto protettore”: per la massima sicurezza.

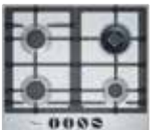
Basta una semplice pressione sul pulsante per spegnere immediatamente tutti i fuochi accesi, chiudendo subito l'erogazione del gas. È particolarmente utile in situazioni potenzialmente pericolose, come ad esempio, nel caso in cui si versi accidentalmente dell'olio sulla superficie del piano, con un conseguente 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 		<ul style="list-style-type: none"> > FlameSelect 	
		Griglie in ghisa lavabili in lavastoviglie		Griglie in ghisa	
Tipo					
Piani a gas in vetroceramica	75 cm	PRR7A6D70  			
	75 cm			PPQ7A6B20  	
Piani a gas in vetro temperato	75 cm			PPQ7A2B20  	
	60 cm			PPP6A2B200  	
Piani a gas in acciaio	75 cm			PCQ7A5M90   	
	60 cm			PCI6A5B90  	
				PCH6A5B96  	

Come leggere la tabella?

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

Serie | 4

> Comandi frontali

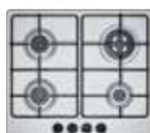
Griglie in ghisa

Griglie in acciaio smaltato

PGS7B5B90



PGH6B5B80



PGP6B5B86



Serie | 8

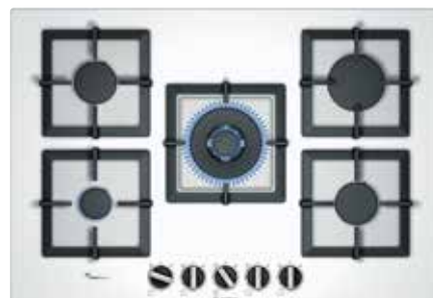
Piano cottura a gas in vetroceramica 75 cm



Modello	PRR7A6D70
Prezzo	€ 1.275,00
EAN	4242002802978
Materiale	Vetroceramica nera
Larghezza (cm)	75
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • Display elettronico: per indicare il livello di potenza scelto e il calore residuo • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.9 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 2.8 kW - Centrale: fuoco FastWok 4.2 kW con funzione Dual - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.9 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1.1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | 6

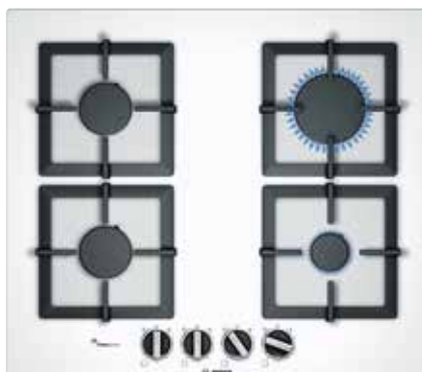
Piani cottura a gas in vetro temperato 75 cm



Modello	PPQ7A6B20	PPQ7A2B20
Prezzo	€ 910,00	€ 910,00
EAN	4242002802725	4242002914947
Materiale	Vetro temperato nero	Vetro temperato bianco
Larghezza (cm)	75	75
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio singole in ghisa • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Centrale: fuoco FastWok 4 kW - Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione a filo o in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio singole in ghisa • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Centrale: fuoco FastWok 4 kW - Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione a filo o in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | **6**

Piano cottura a gas in vetro temperato 60 cm



Modello	PPP6A2B200
Prezzo	€ 750,00
EAN	4242002914787
Materiale	Vetro temperato bianco
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio singole in ghisa • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione a filo o in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | **6**

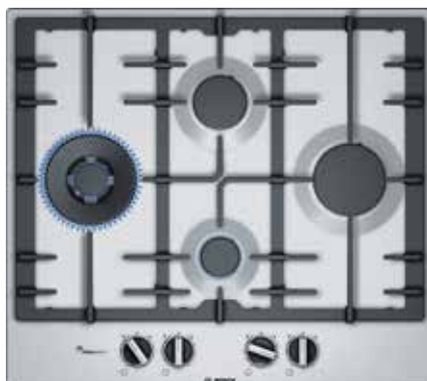
Piano cottura a gas in acciaio 75 cm



Modello	PCQ7A5M90
Prezzo	€ 676,00
EAN	4242002802763
Materiale	Acciaio inox
Larghezza (cm)	75
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio in ghisa • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Centrale: fuoco FastWok 4 kW - Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Interruttore Custode: permette di spegnere l'intera zona cottura premendo un pulsante • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | **6**

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm



Modello	PCI6A5B90	PCH6A5B96
Prezzo	€ 603,00	€ 580,00
EAN	4242002802701	4242005126514
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio in ghisa • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Sinistro: fuoco semirapido 4 kW - Posteriore centrale: fuoco rapido 1.75 kW - Anteriore centrale: fuoco semirapido 1 kW - Destro: fuoco ausiliario 3 kW • Installazione a filo o in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Griglie d'appoggio in ghisa • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: FastWok da 3.5 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione a filo o in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) • Griglia per cotture lente inclusa

Serie | **4**

Piano cottura a gas in acciaio 75 cm



Modello	PGS7B5B90
Prezzo	€ 530,00
EAN	4242005096954
Materiale	Acciaio inox
Larghezza (cm)	75
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Griglie d'appoggio in ghisa • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Sinistro: Wok 3.3 kW - Anteriore centrale: fuoco ausiliario 1 kW - Posteriore centrale: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | **4**

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm



Modello	PGH6B5B80	PGP6B5B86
Prezzo	€ 375,00	€ 300,00
EAN	4242002937915	4242005231706
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Griglie d'appoggio in acciaio smaltato • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: Wok 3.3 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • Griglie d'appoggio in acciaio smaltato • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) • Griglia per cotture lente inclusa

Accessori speciali per piani cottura a gas

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 11,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PRR7A6D70, PPQ7A6B20, PPQ7A2B20, PPQ7A6B10, PPP6A2B20O, PNP6B6B90, PGH6B5B80, PGP6B5B86
	HEZ298115 EAN: 4242002527789 € 11,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	PCQ7A5M90, PCH6A5B96, PCI6A5B90, PGS7B5B90
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 140,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.	Piani a gas.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 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.

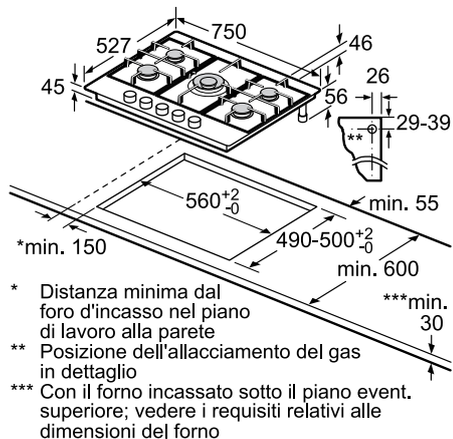
Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Piani a gas in vetroceramica

PRR7A6D70

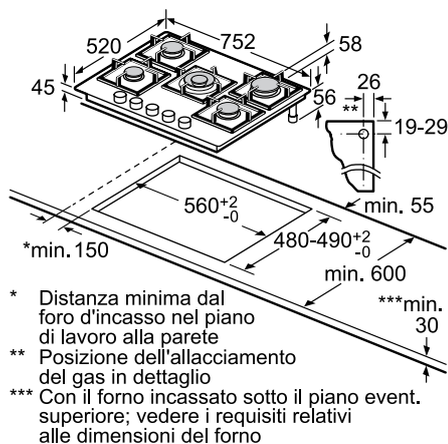
Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



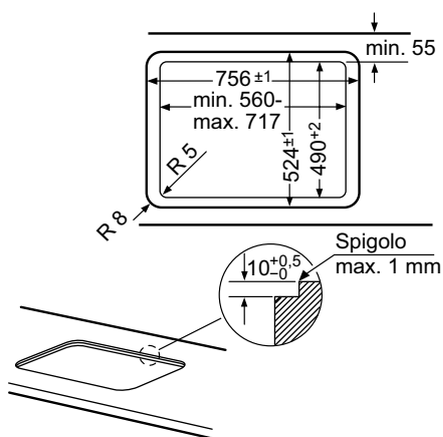
Disegni tecnici per Piani a gas in vetro temperato

PPQ7A2B20, PPQ7A6B20

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio

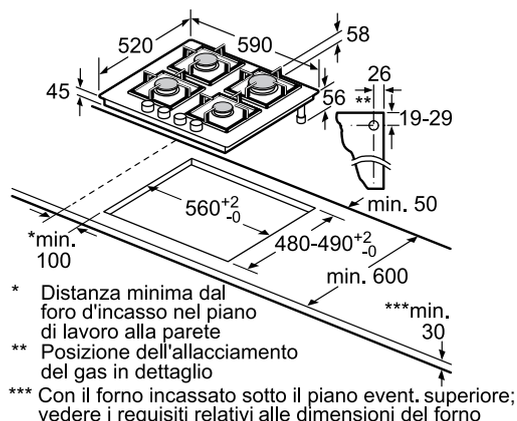


Larghezza 75 cm - Montaggio a filo

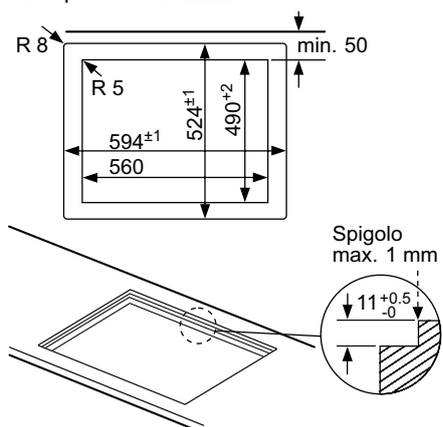


PPP6A2B200

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



Larghezza 60 cm - Montaggio a filo solo per PPP6A2B200

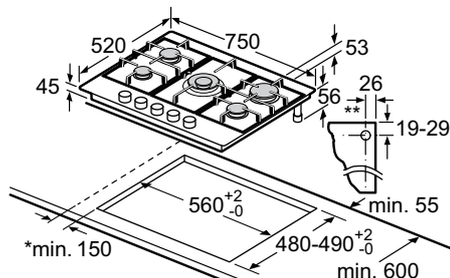


Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Piani a gas in acciaio

PCQ7A5M90

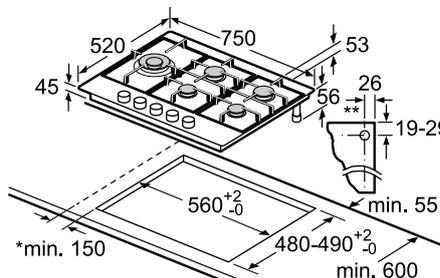
Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

PGS7B5B90

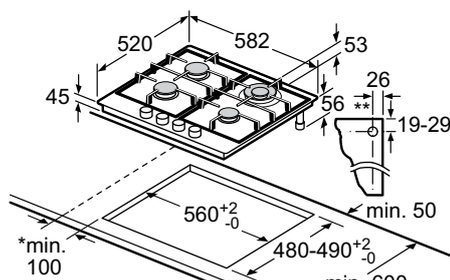
Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio



- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

PCH6A5B96, PGH6B5B80, PGP6B5B86

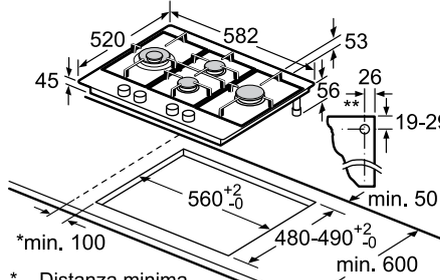
Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

PCI6A5B90

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio



- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

Informazioni tecniche per piano cottura a gas in vetroceramica

Serie | 8

Caratteristiche	Piano cottura a gas in vetroceramica	
Modelli	PRR7A6D70	
Vetroceramica nera		
Dimensioni esterne		
Tipo di larghezza	cm	75
Montaggio in appoggio / a filo		• / -
Larghezza del prodotto	mm	750
Altezza del prodotto	mm	47
Profondità del prodotto	mm	527
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56
Dimensioni incasso		
Larghezza della nicchia	mm	560
Profondità della nicchia	mm	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30
Caratteristiche		
FlameSelect con 9 livelli		•
Display digitale		•
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		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
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60
Bruciatore a gas anteriore sinistro		
Efficienza energetica ¹	%	61
Potenza	kW	0,40-1,90
Diametro pentole	cm	14-20
Bruciatore a gas posteriore sinistro		
Efficienza energetica ¹	%	61
Potenza	kW	0,40-1,90
Diametro pentole	cm	14-20
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	%	-
Potenza	kW	0,30-1,10
Diametro pentole	cm	12-16
Bruciatore a gas posteriore destro		
Efficienza energetica ¹	%	60
Potenza	kW	0,60-2,80
Diametro pentole	cm	22-26
Collegamento elettrico		
Corrente minima	A	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100
Tipo di spina		Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,002
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Collegamento gas		
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,9
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	
	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		PPQ7A6B20	PPQ7A2B20	PPP6A2B200
Vetro temperato nero				
Vetro temperato bianco				
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	75	75	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / •	• / •	• / •
Larghezza del prodotto	mm	752	752	590
Altezza del prodotto	mm	58	58	58
Profondità del prodotto	mm	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30
Caratteristiche				
FlameSelect con 9 livelli		•	•	•
Display digitale		-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•
Custode "Il tasto protettore"		-	-	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	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		5	5	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60	60	60,6
Bruciatore a gas anteriore sinistro				
Efficienza energetica ¹	%	-	-	61
Potenza	kW	0,33-1	0,33-1	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	12-14	12-14	14-20
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	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
Diametro pentole	cm	14-20	14-20	12-14
Bruciatore a gas posteriore destro				
Efficienza energetica ¹	%	60	60	60
Potenza	kW	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Diametro pentole	cm	22-26	22-26	22-26
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas				
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,5	11,5	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
		EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black
		EOBD Ukraine conformity 001	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 acciaio

Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a gas in acciaio					
Modelli		PCQ7A5M90		PCI6A5B90		PCH6A5B96	
Acciaio inossidabile							
Dimensioni esterne							
Tipo di larghezza	cm	75		60		60	
Montaggio in appoggio / a filo		• / -		• / -		• / -	
Larghezza del prodotto	mm	750		582		582	
Altezza del prodotto	mm	55		53		53	
Profondità del prodotto	mm	520		520		520	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45		45		45	
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56		56		56	
Dimensioni incasso							
Larghezza della nicchia	mm	560		560		560	
Profondità della nicchia	mm	480		480		480	
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30		30		30	
Caratteristiche							
FlameSelect con 9 livelli		•		•		•	
Display digitale		-		-		-	
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		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		4		4	
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	60		59,6		60	
Bruciatore a gas anteriore sinistro							
Efficienza energetica ¹	%	-		58		61	
Potenza	kW	0,33-1		1,55-4		0,35-1,75	
Diametro pentole	cm	12-14		≥22		14-20	
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	%	58		-		-	
Potenza	kW	1,55-4		0,33-1		-	
Diametro pentole	cm	≥22		12-14		-	
Bruciatore a gas posteriore centrale							
Efficienza energetica ¹	%	-		61		-	
Potenza	kW	-		0,35-1,75		-	
Diametro pentole	cm	-		14-20		-	
Bruciatore a gas anteriore destro							
Efficienza energetica ¹	%	61		60		-	
Potenza	kW	0,35-1,75		0,5-3		0,33-1	
Diametro pentole	cm	14-20		22-26		12-14	
Bruciatore a gas posteriore destro							
Efficienza energetica ¹	%	60		-		58	
Potenza	kW	0,5-3		-		1,55-3,5	
Diametro pentole	cm	22-26		-		≥22	
Collegamento elettrico							
Corrente minima	A	3		3		3	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100		100		100	
Tipo di spina		Senza spina		Senza spina		Senza spina	
Assorbimento massimo	kW	0,001		0,001		0,001	
Tensione	V	220-240		220-240		220-240	
Frequenza	Hz	50-60		50-60		50-60	
Collegamento gas							
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,5		9,75		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		CE	

• 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 acciaio		
Modelli		PGS7B5B90	PGH6B5B80	PGP6B5B86
Acciaio inossidabile				
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	75	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	750	582	582
Altezza del prodotto	mm	53	54	54
Profondità del prodotto	mm	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	56	56	56
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30
Caratteristiche				
FlameSelect con 9 livelli		-	-	-
Display digitale		-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•
Custode "Il tasto protettore"		-	-	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	3,3	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		5	4	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	56,5	55	55
Bruciatore a gas anteriore sinistro				
Efficienza energetica ¹	%	55	55	55
Potenza	kW	0,3-3,3	0,35-1,75	0,35-1,75
Diametro pentole	cm	14-20	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	0,33-1	-	-
Diametro pentole	cm	12-14	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale				
Efficienza energetica ¹	%	57	-	-
Potenza	kW	0,35-1,75	-	-
Diametro pentole	cm	14-20	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro				
Efficienza energetica ¹	%	57	-	-
Potenza	kW	0,35-1,75	0,33-1	0,33-1
Diametro pentole	cm	14-20	12-14	12-14
Bruciatore a gas posteriore destro				
Efficienza energetica ¹	%	57	55	55
Potenza	kW	0,5-3	1,55-3,3	0,5-3
Diametro pentole	cm	22-26	≥22	22-26
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	150	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas				
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	10,8	8	7,5
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				
		CE	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR E0BD 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		
Gas	30 cm	PRA3A6D70  	PRB3A6D70  			
	Induzione	30 cm			PXX375FB1E 	PIB375FB1E 
		Electrico	30 cm			PKF375FP1E 

Serie | 8

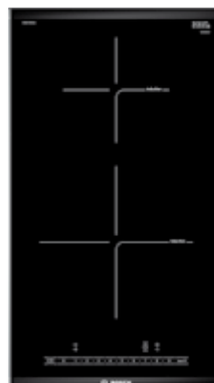
Piani cottura domino a gas in vetroceramica 30 cm



Modello	PRA3A6D70	PRB3A6D70
Prezzo	€ 905,00	€ 853,00
EAN	4242002811048	4242002811062
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30	30
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Display elettronico • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • Fuoco FastWok 6 kW con funzione Dual • Termosicurezza • Spia di calore residuo 1 stadio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) • Griglia per cotture lente inclusa 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Display elettronico • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • 2 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore centrale: fuoco rapido 2.8 kW - Anteriore centrale: fuoco semirapido 1.9 kW • Termosicurezza • Spia di calore residuo 2 stadi • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | 6

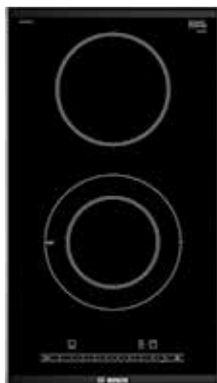
Piani cottura domino a induzione 30 cm



Modello	PXX375FB1E	PIB375FB1E
Prezzo	€ 905,00	€ 728,00
EAN	4242002839738	4242002848631
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30	30
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • Flex Zone • Abbinabile a tutti i piani di cottura e domino con ComfortProfil • 2 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • touchSlider • Display elettronico • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Energy consumption (Display Consumo di energia): visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Energy Tutor per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Potenza max. assorbita: 3.7 kW 	<ul style="list-style-type: none"> • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • Abbinabile a tutti i piani di cottura e domino con ComfortProfil • 2 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • touchSlider • Display elettronico • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Regolazione elettronica a 17 livelli • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Energy Tutor per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Potenza max. assorbita: 3.7 kW

Serie | **6**

Piano cottura domino elettrico 30 cm



Modello	PKF375FP1E
Prezzo	€ 686,00
EAN	4242002938141
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox• Flex Zone• Abbinabile a tutti i piani di cottura e domino con ComfortProfil• 2 zone di cottura elettriche• 1 zona a doppio circuito• Display elettronico• Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona• Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale• Funzione PowerBoost per zona anteriore di cottura• Regolazione elettronica a 17 livelli• Autospegnimento di sicurezza• Sicurezza bambini• Indicatore digitale di calore residuo

Accessori speciali per piani cottura domino

Serie | 8 e Serie | 6

	Modello	Descrizione
	HEZ390512 EAN: 4242002728643 € 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.
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596 € 140,00	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	HEZ390230 EAN: 4242002479828 € 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.

Accessori speciali per piani cottura domino

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

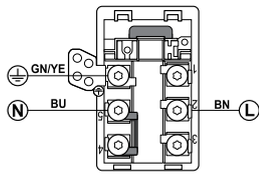
	Modello	Descrizione
	HEZ390090 EAN: 4242002459837 € 70,00	Pentola wok con coperchio Ø 14,5/36 cm.
	HEZ298114 EAN: 4242002527772 € 11,00	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni, per il piano cottura domino a gas PRB3A6D70.
	HEZ394301 EAN: 4242002480183 € 90,00	Accessorio di congiunzione (36 mm) per abbinamenti di piani domino ed altri piani in vetroceramica con finitura ComfortProfil. Adatto a tutti i domino: PRA3A6D70, PRB3A6D70, PXX375FB1E, PIB375FB1E, PKF375FP1E.

Accessori speciali acquistabili separatamente

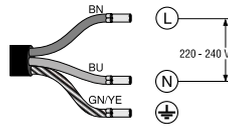
Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione domino

Piani a induzione domino 30 cm: PXX375FB1E, PIB375FB1E

220-240V 1N~



220-240V 1N ~



Legenda

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

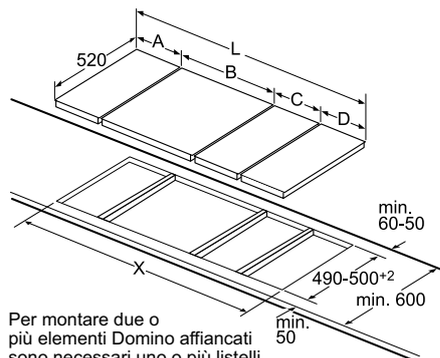
Disegni Tecnici

Disegni tecnici 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

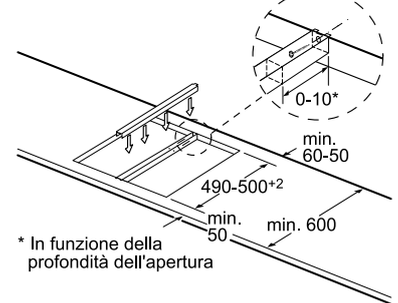
	A	B	C	D	L	X
2x30	306	306	-	-	612	576
1x30, 1x40	306	396	-	-	702	666
1x30, 1x60	306	606	-	-	912	876
1x30, 1x70	306	710	-	-	1016	980
1x30, 1x80	306	816	-	-	1122	1086
1x30, 1x90	306	916	-	-	1222	1186
2x40	396	396	-	-	792	756
1x40, 1x60	396	606	-	-	1002	966
1x40, 1x70	396	710	-	-	1106	1070
1x40, 1x80	396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



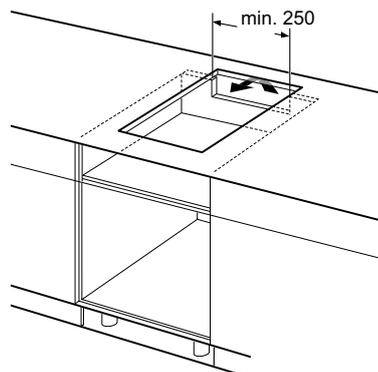
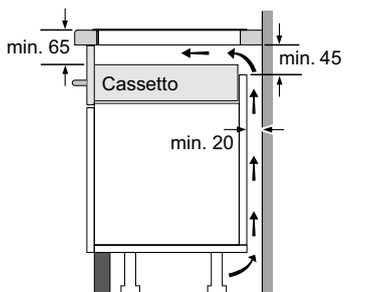
Per montare due o più elementi Domino affiancati sono necessari uno o più listelli di congiunzione (2 elementi 1 listello di congiunzione, 3 elementi 2 listelli di congiunzione ecc.).

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

Listello di congiunzione (HEZ394301) per Domino



* In funzione della profondità dell'apertura

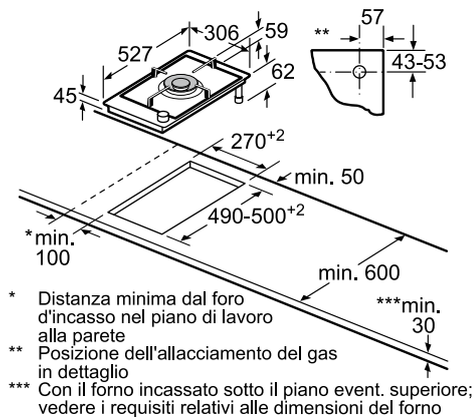


Dimensioni in mm.

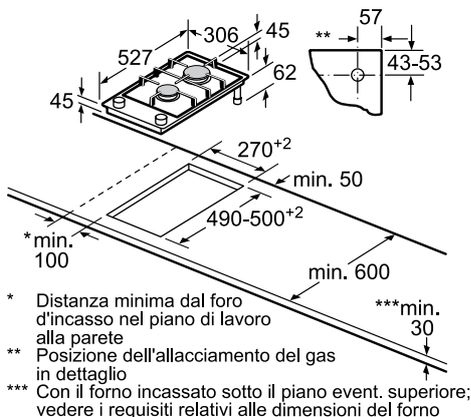
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per domino a gas in vetroceramica

PRA3A6D70

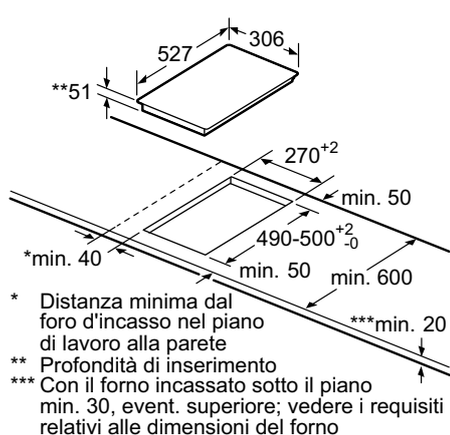


PRB3A6D70

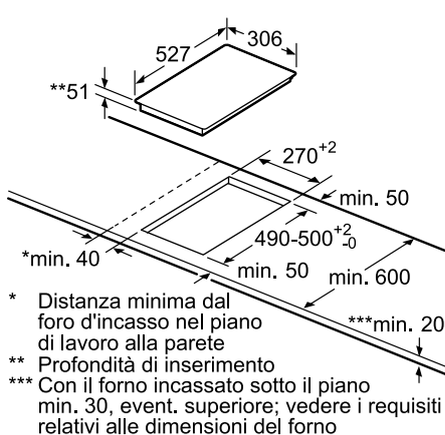


Disegni tecnici per domino a induzione in vetroceramica

PXX375FB1E

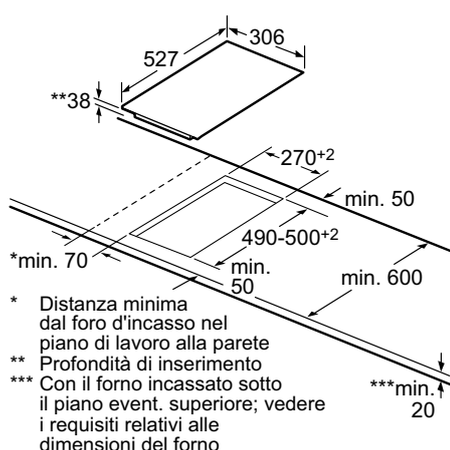


PIB375FB1E



Disegni tecnici per domino elettrico in vetroceramica

PKF375FP1E



Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 8

Caratteristiche	Piani cottura a gas in vetroceramica 30 cm		
Modelli		PRA3A6D70	PRB3A6D70
Vetroceramica nera			
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	30	30
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	306	306
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	59	47
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	62	62
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	270	270
Profondità della nicchia	mm	490	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	-
Caratteristiche			
Tipo di piano		A gas	A gas
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil
Tipo di controllo		FlameSelect	FlameSelect
Livelli di potenza / Range di temperatura		9	9
Funzione di inizio automatico QuickStart		-	-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		-	-
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		-	-
Rubinetto di scarico		-	-
Coperchio in vetroceramica		-	-
Zone cottura			
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Gas	Gas
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹		55	60,5
Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹		-	-
Numero di zone cottura a induzione		-	-
Numero di zone cottura elettriche		-	-
Numero di bruciatori a gas		1 (Wok)	2
Zona anteriore centrale			
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	55	61
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	-	-
Diametro della zona	mm	-	-
Diametro pentole	cm	≥22	14-20
Potenza	kW	0,3-6	0,4-1,9
PowerBoost	kW	-	-
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	-	-
Diametro della zona	mm	-	-
Diametro pentole	cm	-	22-26
Potenza	kW	-	0,6-2,8
PowerBoost	kW	-	-
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
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo elettrico	kW	0,002	0,002
Assorbimento massimo gas	kW	6,0	4,7
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Corrente minima	A	3	3
Certificati di omologazione		CE	CE
		E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR
		EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black
		E0BD Ukraine conformity 001	E0BD Ukraine conformity 001
		E11D Morocco Conformity Mark	E11D Morocco Conformity Mark

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

Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a induzione 30 cm	
Modelli			
Vetroceramica nera		PXX375FB1E	PIB375FB1E
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	30	30
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	306	306
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	-	-
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	270	270
Profondità della nicchia	mm	490	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	30	30
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil
Tipo di controllo		DirectSelect	DirectSelect
Livelli di potenza / Range di temperatura		17	17
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Impostazioni di tempo cottura per ogni zona		•	•
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	•
Count-up timer: cronometro		•	•
Segnale acustico		•	•
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)		-	-
Griglie in ghisa		-	-
Griglie singole		-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		-	-
Funzione Mantenere in caldo		-	-
Display Consumo di energia		•	•
Selezione segnali acustici		•	•
EnergyTutor < 3 kW		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•	•
Autospegnimento del piano		•	•
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		-	-
Vasca grill in acciaio inossidabile		-	-
Rubinetto di scarico		-	-
Coperchio in vetroceramica		-	-
Zona cottura			
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹		-	-
Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹		175,0	170,0
Numero di zone cottura a induzione		1 flex	2
Numero di zone cottura elettriche		-	-
Numero di bruciatori a gas		-	-
Zona anteriore centrale			
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	-	-
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	175,0	170,0
Diametro della zona	mm	210x400	210
Diametro pentole	cm	-	-
Potenza	kW	3,3	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona posteriore centrale			
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	-	-
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	-	170,0
Diametro della zona	mm	-	145
Diametro pentole	cm	-	-
Potenza	kW	-	1,4
PowerBoost	kW	-	2,2
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	-	-
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E(L) 20 (25) mbar		-	-
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		-	-
Collegamento elettrico			
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo elettrico	kW	3,7	3,7
Assorbimento massimo gas	kW	-	-
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Corrente minima	A	16	16
Certificati di omologazione			
		AENOR-CE	AENOR-CE
		E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E07F AENOR N Mark - CB ES	E07F AENOR N Mark - CB ES

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

Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 6

Caratteristiche	Piano cottura elettrico 30 cm	
Modelli		PKF375FP1E
Dimensioni esterne		
Tipo di larghezza	cm	30
Montaggio in appoggio / a filo		• / -
Larghezza del prodotto	mm	306
Profondità del prodotto	mm	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	38
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	-
Dimensioni incasso		
Larghezza della nicchia	mm	270
Profondità della nicchia	mm	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-
Caratteristiche		
Tipo di piano		Elettrico
Finitura del piano		ComfortProfil
Tipo di controllo		DirectSelect
Livelli di potenza / Range di temperatura		17
Funzione di inizio automatico QuickStart		-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•
Impostazioni di tempo cottura per ogni zona		•
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•
Count-up timer: cronometro		•
Segnale acustico		•
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)		-
Griglie in ghisa		-
Griglie singole		-
Griglie lavabili in lavastoviglie		-
Funzione Mantenere in caldo		-
Display Consumo di energia		•
Selezione segnali acustici		•
EnergyTutor < 3 kW		-
Sicurezza bambini		•
Spia di calore residuo (H/h)		•
Autospegnimento del piano		•
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		-
Vasca grill in acciaio inossidabile		-
Rubinetti di scarico		-
Coperchio in vetroceramica		-
Zona cottura		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Radiante
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹		-
Consumo energetico totale del piano ad induzione o radiante ¹		192,0
Numero di zone cottura a induzione		-
Numero di zone cottura elettriche		2
Numero di bruciatori a gas		-
Zona anteriore centrale		
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	-
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	193,7
Diametro della zona	mm	120-180
Diametro pentole	cm	-
Potenza	kW	1,0-2,0
PowerBoost	kW	2,3
Zona posteriore centrale		
Efficienza energetica del bruciatore del piano a gas ¹	%	-
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante ¹	Wh/kg	190,2
Diametro della zona	mm	145
Diametro pentole	cm	-
Potenza	kW	1,2
PowerBoost	kW	-
Collegamento gas		
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	-
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		-
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		-
Collegamento elettrico		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100
Tipo di spina		Senza spina
Assorbimento massimo elettrico	kW	3,5
Assorbimento massimo gas	kW	-
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Corrente minima	A	16
Certificati di omologazione		AENOR-CE
		CE
		AENOR

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



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.



La cappa come elemento d'arredo.

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



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

- **Design a isola.**
- **Design a muro: 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 spenga 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 anche a ridurre 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 Plus.

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

Kit a ricircolo CleanAir Plus integrato.

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

Filtro 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.

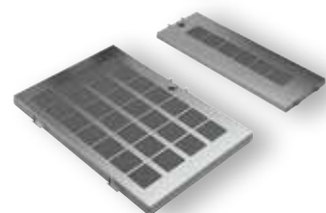
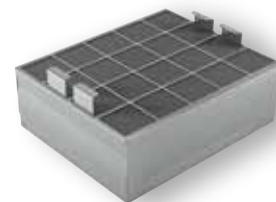
Le nostre nuove cappe con design piatto e design inclinato sono dotate di un filtro aggiuntivo nella parte bassa della cappa, per garantire un'aspirazione semplicemente perfetta.

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 al design moderno e accattivante, sono 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.

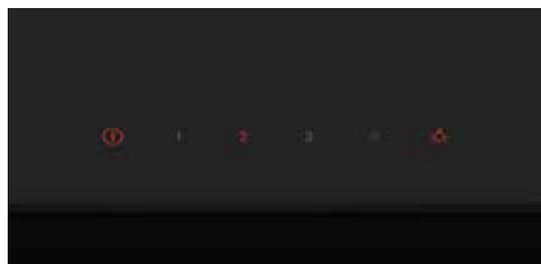
Anello rotante intuitivo con display digitale.

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 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.**

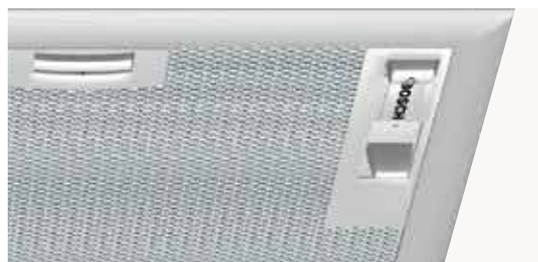
Controllo pratico, semplice ed intuitivo della cappa dal design moderno e lineare.

**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 > PerfectAir Sensor > Motore EcoSilence Drive		Serie 6 > PerfectAir Sensor > Motore EcoSilence Drive		Serie 4	
Tipo		90 cm	90 cm	86 cm	90 cm	80 cm	
Cappe aspiranti	Cappa ad isola		DIB98JQ50   				
	Design piatto	DWF97RV60     					
	Cappe a muro		Design inclinato DWK97JM60  			Design inclinato DWK87CM60 	
					Design classico DWB97IM50  DWB96FM50 		
	Cappe telescopiche						
Cappe a scomparsa				DHL885C 	DBB96AF50 		

Come leggere la tabella?

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

		Serie 2				
73 cm	60 cm	90 cm	80 cm	60 cm	53 cm	
			Design inclinato DWK87EM60 			
		Design classico DWB94BC50 				
		Design piramidale DWP94BC50 				
				Nuovo DFM064W54 		
DHL755BL 	DBB66AF50 			DHU626ML 	DLN53AA70 	

Cappe aspiranti a isola e a muro.

		Serie 8	Serie 6	Serie 4
		<ul style="list-style-type: none"> > Home Connect > Controllo piano-cappa > PerfectAir Sensor > Motore EcoSilence Drive 	<ul style="list-style-type: none"> > PerfectAir Sensor > Motore EcoSilence Drive 	
Tipo		90 cm	90 cm	90 cm
Cappe a muro	Cappa ad isola		DIB98JQ50   	
	Cappe a muro Design piatto	DWF97RV60     		
	Cappe a muro Design inclinato		DWK97JM60  	
	Cappe a muro Design classico			DWB97IM50 DWB96FM50  
	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 2		
80 cm	90 cm	80 cm
DWK87CM60 		DWK87EM60 
	DWB94BC50 	
	DWP94BC50 	

Serie | 8

Cappe a muro - Design piatto 90 cm



Modello	DWF97RV60
Prezzo	€ 1.350,00
EAN	4242002946580
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica B ¹ • HomeConnect • Controllo piano-cappa: Controllo della cappa attraverso il piano cottura • Anello rotante intuitivo con display digitale • Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa • Sensore PerfectAir: misura la qualità dell'aria per un funzionamento automatico • 2 aree di aspirazione: frontale e dal di sotto • Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive • Stadio intensivo con ripristino automatico • Cornice interna easy to clean • Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti • Illuminazione Softlight • 2 luci LED da 3W • Possibilità d'installazione ad espulsione, a ricircolo con camino e a ricircolo senza camino • Per il funzionamento a ricircolo è necessario un kit a ricircolo

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

Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | **6**

Cappe a muro - Design inclinato 90



Modello	DWK97JM60
Prezzo	€ 1.050,00
EAN	4242002946825
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A+ ¹ • Motore EcoSilence Drive senza spazzole altamente efficiente e silenzioso • Aspirazione perimetrale • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie

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

Serie | **4** e Serie | **2**

Cappe a muro - Design inclinato 80 cm

Serie | **4**Serie | **2**

Modello	DWK87CM60	DWK87EM60
Prezzo	€ 950,00	€ 800,00
EAN	4242005172986	4242005180141
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica B ¹ • Motore a condensatore • 2 aree di aspirazione: frontale e dal di sotto • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Possibilità d'installazione ad espulsione, a ricircolo con camino e a ricircolo senza camino 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica B ¹ • Motore a condensatore • TouchControl per controllo velocità ed illuminazione • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

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

Serie | 6

Cappa ad isola - Design classico 90 cm



Modello	DIB98JQ50
Prezzo	€ 1.400,00
EAN	4242005099061
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A+ ¹ • Motore EcoSilence Drive senza spazzole altamente efficiente e silenzioso • Per montaggio ad isola sopra zone di cottura • Sensore PerfectAir: misura la qualità dell'aria per un funzionamento automatico • TouchControl per controllo velocità ed illuminazione • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive • Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti • Funzionamento automatico post cottura per 10 min • Illuminazione Softlight • 4 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

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

Serie | **4**

Cappe a muro - Design classico 90 cm



Modello	DWB971M50	DWB96FM50
Prezzo	€ 590,00	€ 600,00
EAN	4242005039616	4242005051137
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica B ¹ • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica B ¹ • Controllo elettronico TouchSelect • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

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

Serie | 2

Cappe a muro - Design classico 90 cm e Design piramidale 90 cm



Design classico



Design piramidale

Modello	DWB94BC50	DWP94BC50
Prezzo	€ 350,00	€ 300,00
EAN	4242005051090	4242005032013
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo

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

Cappe aspiranti da incasso integrabili a pensile.

		Serie 6		Serie 4	
		86 cm	90 cm	73 cm	
Cappe da incasso integrabili a pensile	Cappe telescopiche				
	Cappe a scomparsa	<p>DHL885C</p> 	<p>DBB96AF50</p> 	<p>DHL755BL</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

Serie 2		
60 cm	60 cm	53 cm
	<p>Nuovo DFM064W50</p> 	
<p>DBB66AF50</p> 	<p>DHU626ML</p> 	<p>DLN53AA70</p> 

Serie | **2**

Cappe integrabili a pensile - Design telescopico 60 cm



Nuovo

Modello	DFM064W54
Prezzo	€ 320,00
EAN	4242005231997
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • Cappa design integrato 60 cm • Per installazione in pensili larghezza 60 cm • Profilo in acciaio inox incluso • TouchControl per controllo velocità ed illuminazione • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • Spegnimento e accensione automatico della cappa alla chiusura e apertura del frontalino • 2 luci da 20W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo • Assorbimento elettrico: 145 W

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
 Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 6 e Serie | 4

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 86 e 73 cm

Serie | 6



86 cm

Serie | 4



73 cm

Modello	DHL885C	DHL755BL
Prezzo	€ 600,00	€ 400,00
EAN	4242002824369	4242005123377
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • Cappa design integrato 60 cm • Motore doppio flusso per alte prestazioni • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Aspirazione perimetrale • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • Per installazione in pensili • Cappa aspirante a scomparsa, grigio metallizzato, 73 cm • Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
 Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 4

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



90 cm

60 cm

Modello	DBB96AF50	DBB66AF50
Prezzo	€ 550,00	€ 475,00
EAN	4242005163687	4242005163670
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A ¹ • Installazione integrata nel pensile • Motore a condensatore • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • 2 luci LED da 2,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A ¹ • Installazione integrata nel pensile • Motore a condensatore • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • 2 luci LED da 2,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
 Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 2

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



60 cm



53 cm

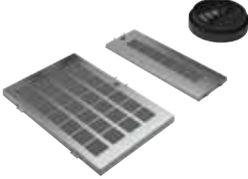
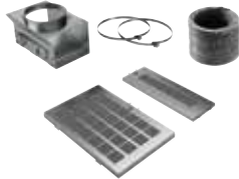
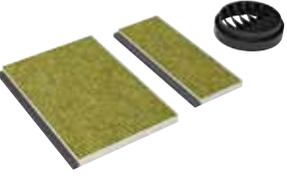
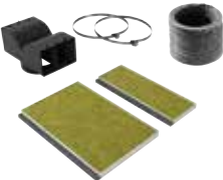
Modello	DHU626ML	DLN53AA70
Prezzo	€ 350,00	€ 195,00
EAN	4242005121687	4242005095476
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • Filtro a carboni attivi per ricircolo aria (accessorio) • 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti • 2 luci LED da 2,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • Installazione integrata nel pensile • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
 Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Accessori speciali per cappe aspiranti

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

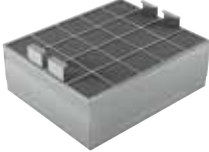
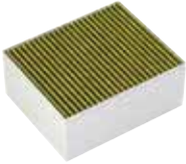
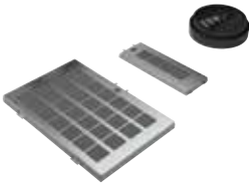
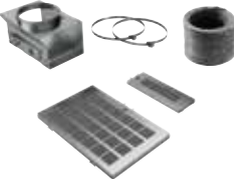
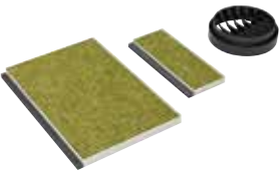
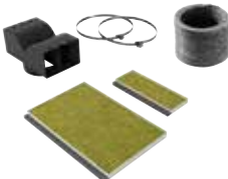
Cappe a muro Design piatto e inclinato

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ0AF0A0 EAN: 4242002966243 € 87,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DWF97RV60
	DWZ0AF0R0 EAN: 4242002966410 € 460,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (montaggio senza camino)	DWF97RV60
	DWZ0AF0S0 EAN: 4242002966427 € 477,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (montaggio con camino)	DWF97RV60
	DWZ1AF1V6 EAN: 4242005246243 € 100,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (senza camino)	DWF97RV60
	DWZ1AF1I6 EAN: 4242005246236 € 120,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	DWF97RV60
	DWZ0AX5K0 EAN: 4242002966519 € 212,00	Canale di ventilazione 1000 mm	DWF97RV60 DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ0AX5L0 EAN: 4242002966526 € 255,00	Canale di ventilazione 1500 mm	DWF97RV60 DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ1AX5C6 EAN: 4242005179749 € 353,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DWF97RV60 DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ1AX6E1 EAN: 44242005196098 € 227,00	Canale di ventilazione 1000 mm nero	DWF97RV60 DWK87CM60 DWK97JM60

Accessori speciali per cappe aspiranti

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

Cappe a muro Design piatto e inclinato

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DZZ0XX0P0 EAN: 4242002966540 € 344,00	Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio)	DWF97RV60 DWK87CM60 DWK97JM60 DWK87EM60
	DZZ1XX1B6 EAN: 4242005179930 € 78,00	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DWF97RV60 DWK87CM60 DWK97JM60 DWK87EM60
	DWZ1AK1B6 EAN: 4242005246250 € 85,00	Filtro anti odore di ricambio Clean Air Plus	DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ0AK0R0 EAN: 4242002966472 € 447,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (montaggio senza camino)	DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ0AK0S0 EAN: 4242002966489 € 456,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (montaggio con camino)	DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ1AK1V6 EAN: 4242005246779 € 95,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (senza camino)	DWK87CM60 DWK97JM60
	DWZ1AK1I6 EAN: 4242005246267 € 115,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	DWK87CM60 DWK97JM60
	DHZ1225 EAN: 4242002502953 € 153,00	Canale di ventilazione 1000 mm	DWK87EM60
	DHZ1235 EAN: 4242002503004 € 220,00	Canale di ventilazione 1500 mm	DWK87EM60

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per cappe aspiranti

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

Cappe a muro Design piatto e inclinato

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DHZ5276 EAN: 4242002714004 € 37,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DWK87EM60
	DHZ9550 EAN: 4242002137117 € 146,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWK87EM60
	DHZ9551 EAN: 4242002595399 € 153,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWK87EM60
	DWZ0XX0J0 EAN: 4242005099375 € 456,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno	DWK87EM60
	DWZ1DX1I6 EAN: 4242005179763 € 152,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir Plus	DWK87EM60
	DWZ1EK1U1 EAN: 4242005202690 € 77,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DWK87EM60
	DWZ1FX5C6 EAN: 4242005179909 € 273,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DWK87EM60

Accessori speciali per cappa aspirante

Serie | 6

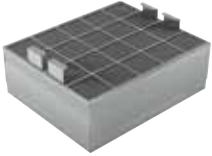
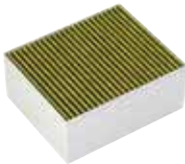
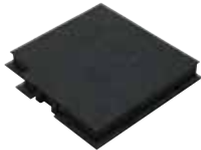
Cappa ad isola

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DHZ1231 EAN: 4242002503462 € 171,00	Adattatore per inclinazione del tetto sinistra/destra	DIB98JQ50
	DHZ1241 EAN: 4242002503486 € 147,00	Adattatore per inclinazione del tetto anteriore/posteriore	DIB98JQ50
	DHZ1246 EAN: 44242002634012 € 227,00	Canale di ventilazione 1100 mm	DIB98JQ50
	DHZ1251 EAN: 4242002510217 € 150,00	Estensione per kit di montaggio 500 mm	DIB98JQ50
	DHZ1253 EAN: 4242002510231 € 244,00	Estensione per kit di montaggio 1000 mm	DIB98JQ50
	DHZ1256 EAN: 4242002634029 € 441,00	Canale di ventilazione 1600 mm	DIB98JQ50
	DHZ5346 EAN: 4242002633916 € 43,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DIB98JQ50
	DHZ5385 EAN: 4242002633879 € 64,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DIB98JQ50
	DIZ2CX5C6 EAN: 4242005179893 € 405,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DIB98JQ50

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

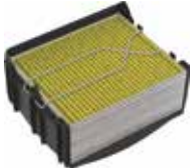
Cappe ad isola e a muro Design classico e piramidale

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DZZ0XX0P0 EAN: 4242002966540 € 344,00	Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio)	DIB98JQ50 DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DZZ1XX1B6 EAN: 4242005179930 € 78,00	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DIB98JQ50 DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DHZ1225 EAN: 4242002502953 € 153,00	Canale di ventilazione 1000 mm	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DHZ1235 EAN: 4242002503004 € 220,00	Canale di ventilazione 1500 mm	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DHZ9550 EAN: 4242002137117 € 146,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50 DWP94BC50
	DHZ9551 EAN: 4242002595399 € 153,00	Pannello posteriore in acciaio spazzolato	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50 DWP94BC50
	DWZ0DX0A0 EAN: 4242005054022 € 33,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DWZ0DX0U0 EAN: 4242005054039 € 51,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DWZ0XX0J0 EAN: 4242005099375 € 456,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 4, Serie | 2

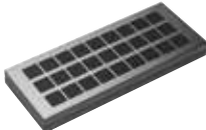
Cappe a muro Design classico e piramidale

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ1DX1I6 EAN: 4242005179763 € 152,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir Plus	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DWZ1FX5C6 EAN: 4242005179909 € 273,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DWB94BC50 DWB96FM50 DWB97IM50
	DHZ1224 EAN: 4242002503974 € 99,00	Canale di ventilazione 500 mm	DWP94BC50
	DHZ1234 EAN: 4242002503981 € 132,00	Canale di ventilazione 750 mm	DWP94BC50
	DHZ5275 EAN: 4242002713984 € 49,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DWP94BC50
	DHZ5276 EAN: 4242002714004 € 37,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DWP94BC50

Accessori speciali per cappe aspiranti

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

Cappe integrabili telescopiche e a scomparsa

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DSZ4545 EAN: 4242002882284 € 45,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DFM064W54
	DSZ4551 EAN: 4242002882291 € 30,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DFM064W54
	DSZ4682 EAN: 4242005237449 € 80,00	Pannello frontale decorativo bianco 60 cm	DFM064W54
	DSZ4686 EAN: 4242005237463 € 80,00	Pannello frontale decorativo nero 60 cm	DFM064W54
	DWZ0IB0U0 EAN: 4242005172535 € 106,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DBB66AF50 DBB96AF50
	DWZ0IB5G0 EAN: 4242005172559 € 63,00	Canale di ventilazione 120 mm	DBB66AF50 DBB96AF50
	DWZ0IB5N0 EAN: 4242005172542 € 97,00	Canale di ventilazione 187-360 mm	DBB66AF50 DBB96AF50
	DWZ0IM0A0 EAN: 4242005052202 € 38,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DBB66AF50 DBB96AF50
	DWZ0IT0P0 EAN: 4242005061846 € 455,00	Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio)	DBB66AF50 DBB96AF50 DHL885C
	DWZ1IT1D1 EAN: 4242005223695 € 683,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno con filtro rigenerabile in forno	DBB66AF50 DBB96AF50 DHL885C

Accessori speciali per cappe aspiranti

Serie | 6, Serie | 4, Serie | 2

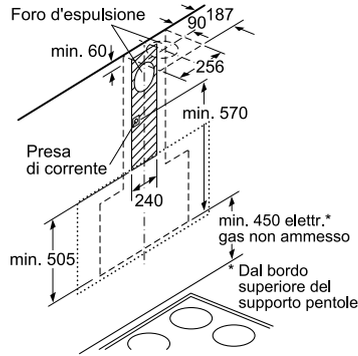
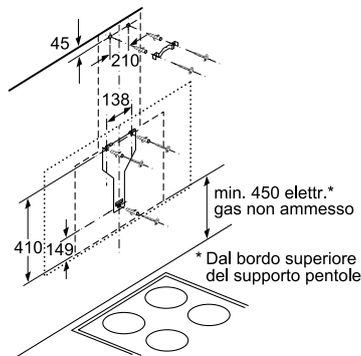
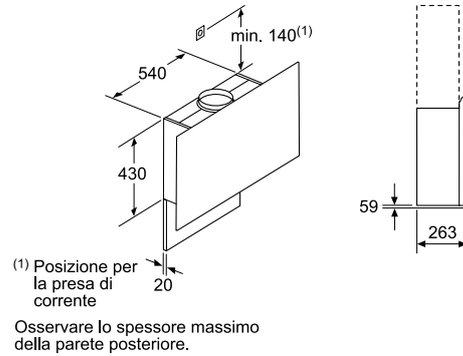
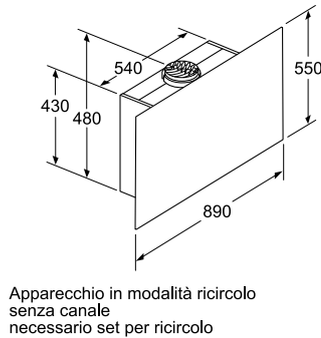
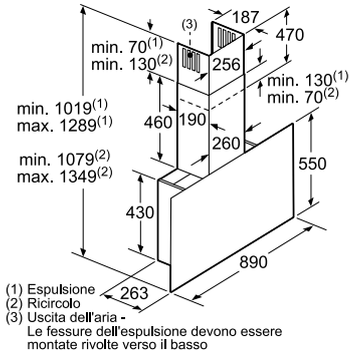
Cappe a scomparsa

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ1IX1B6 EAN: 4242005179916 € 75,00	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DBB66AF50 DBB96AF50 DHL885C
	DWZ1IX1C6 EAN: 4242005179879 € 335,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DBB66AF50 DBB96AF50 DHL885C
	DHZ7305 EAN: 4242002259871 € 30,00	Filtro antiodore a carboni attivi	DHL755BL
	DHZ7402 EAN: 4242002307510 € 74,00	Accessorio per installazione ad espulsione	DHL755BL
	DHZ5316 EAN: 4242002780351 € 101,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DHL885C
	DHZ5605 EAN: 4242002821818 € 149,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DHL885C
	DHZ2400 EAN: 4242002497747 € 20,00	Filtro antiodore a carboni attivi	DHU626ML
	DWZ0IN0A0 EAN: 4242005120819 € 40,00	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DLN53AA70
	DWZ0IN0T0 EAN: 4242005118960 € 57,00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DLN53AA70

Disegni Tecnici

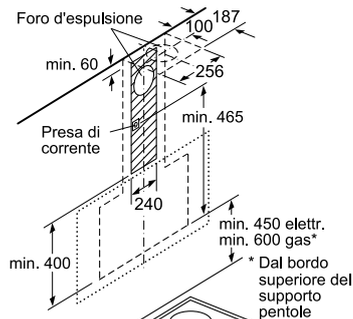
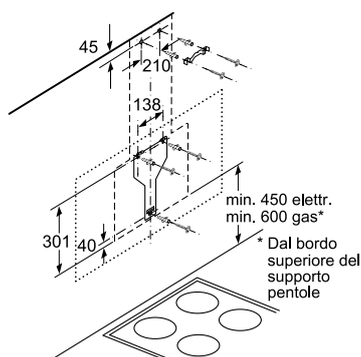
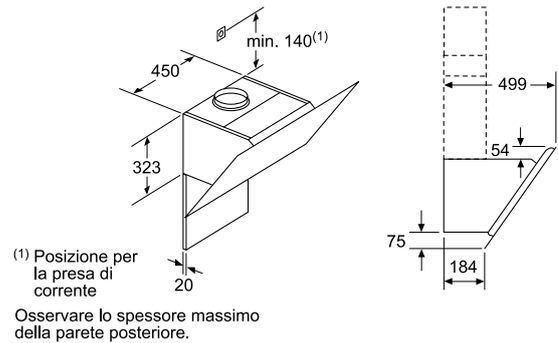
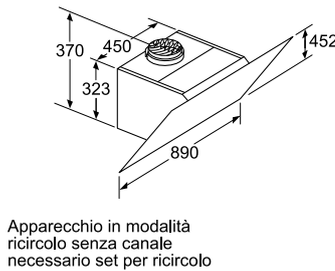
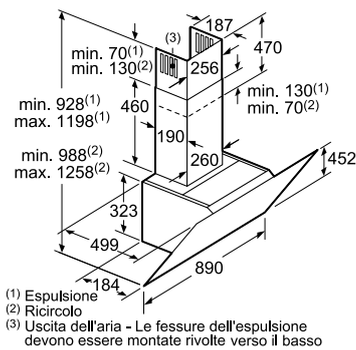
Disegni tecnici Cappa a muro Design piatto Serie 8

DWF97RV60



Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 6

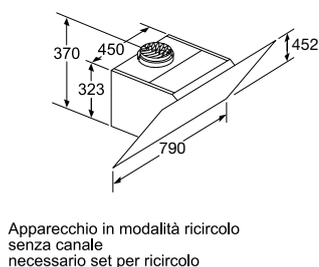
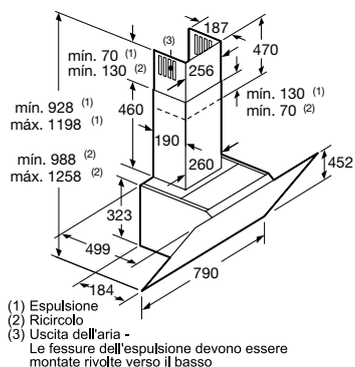
DWK97JM60



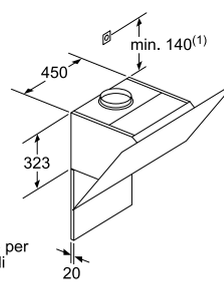
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 4

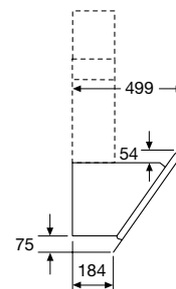
DWK87CM60



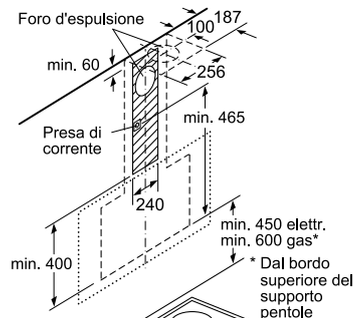
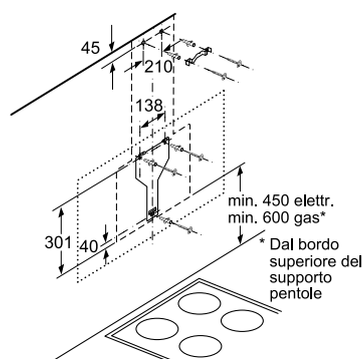
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



(1) Posizione per la presa di corrente
Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

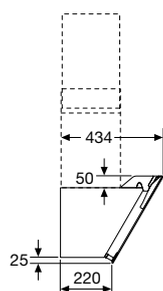
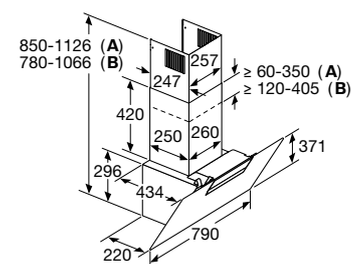


- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria -
Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso

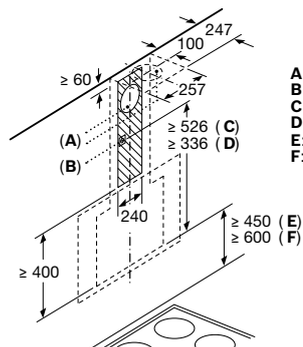
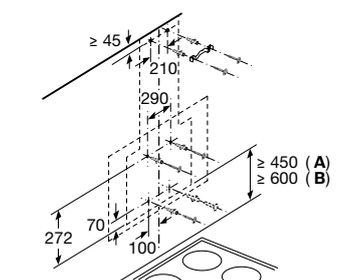


Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 2

DWK87EM60



- A: Espulsione
- B: Ricircolo
Uscita dell'aria -
Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



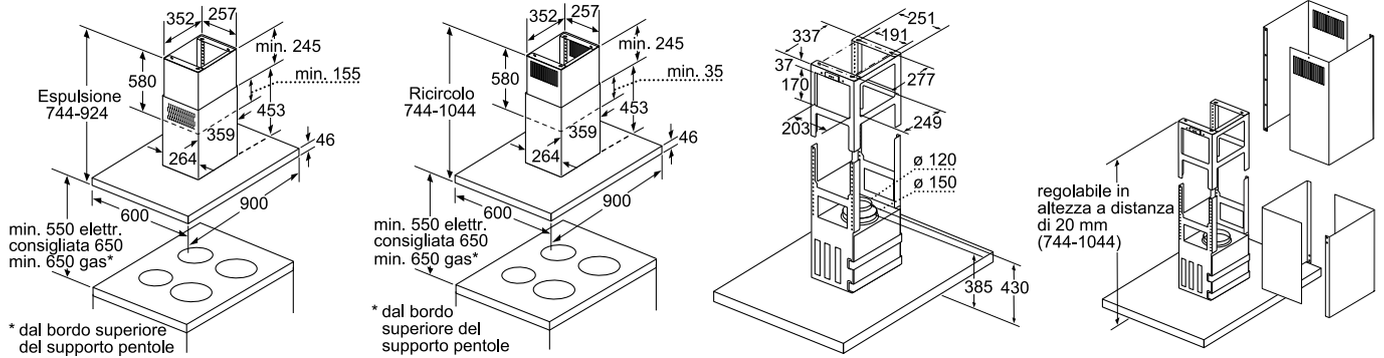
- A: Foro d'espulsione
- B: Presa di corrente
- C: Clean Air integrato
- D: Uscita dell'aria
- E: Elettrico
- F: Gas, dal bordo superiore del supporto pentole

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

Disegni Tecnici

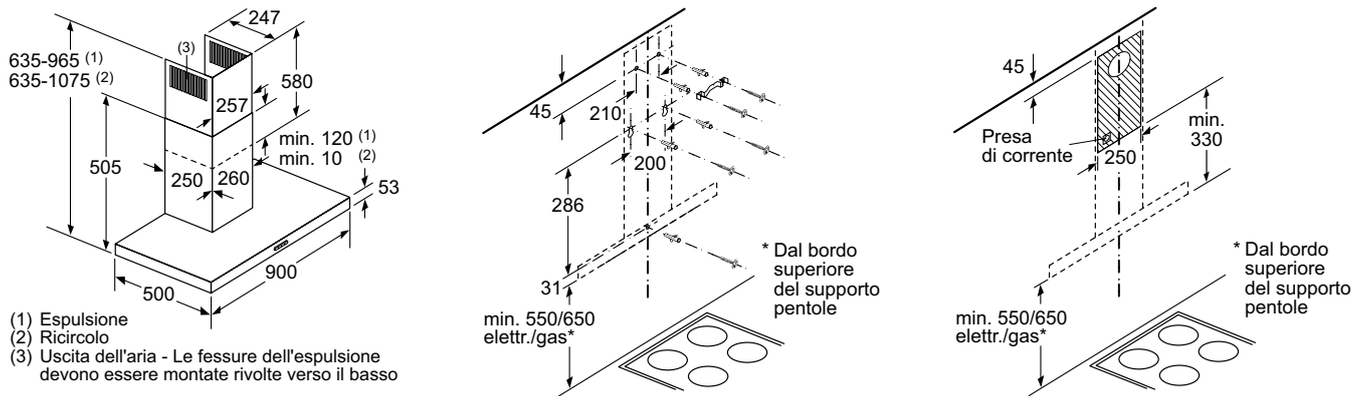
Disegni tecnici Cappa ad isola Serie 6

DIB98JQ50



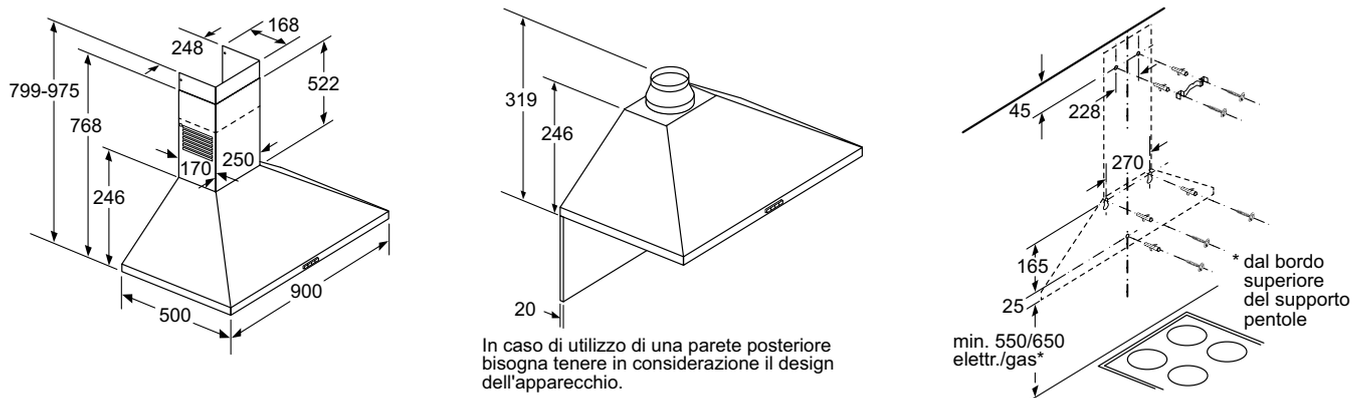
Disegni tecnici Cappe a muro Design classico Serie 4, Serie 2

DWB96FM50, DWB97IM50, DWB94BC50



Disegni tecnici Cappa a muro Design piramidale Serie 2

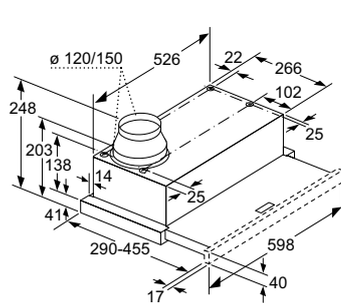
DWP94BC50



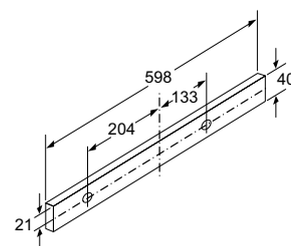
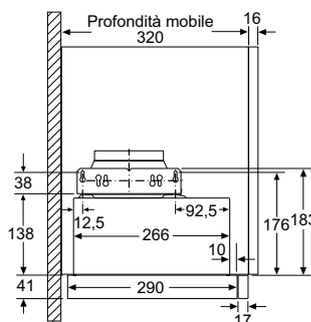
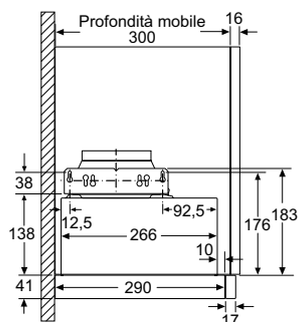
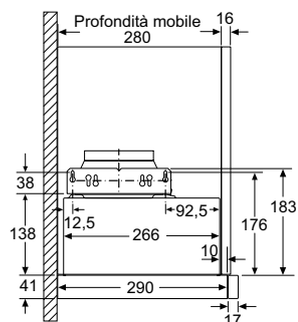
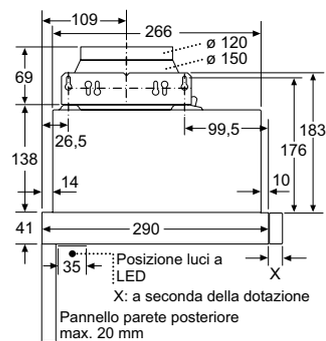
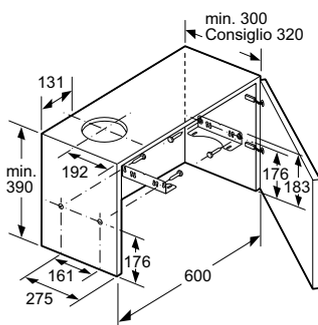
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappa telescopica Serie 2

DFM064W54



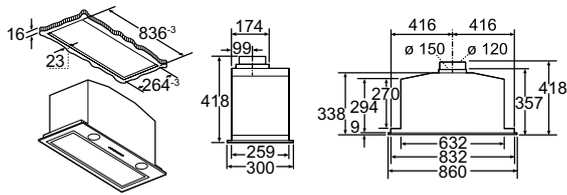
Adattamento della profondità del filtro estraibile possibile fino a 29 mm



Disegni Tecnici

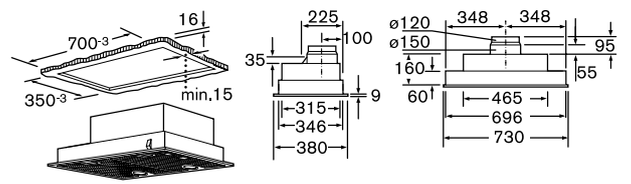
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 6

DHL885C



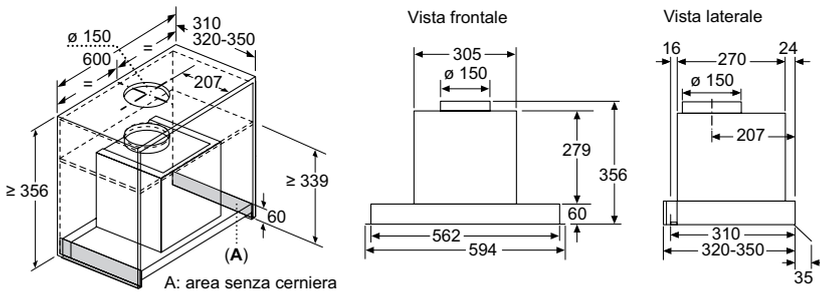
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 4

DHL755BL



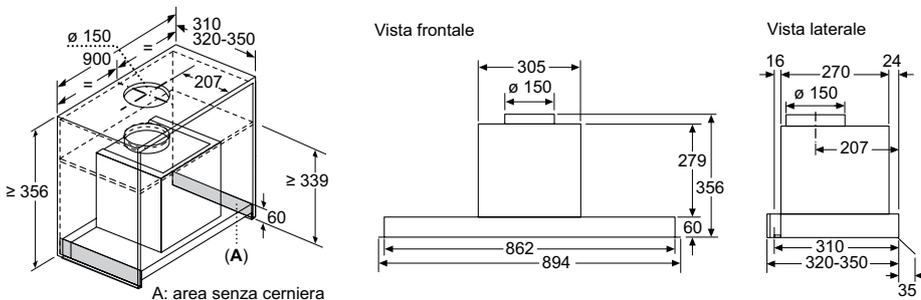
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 4

DBB66AF50



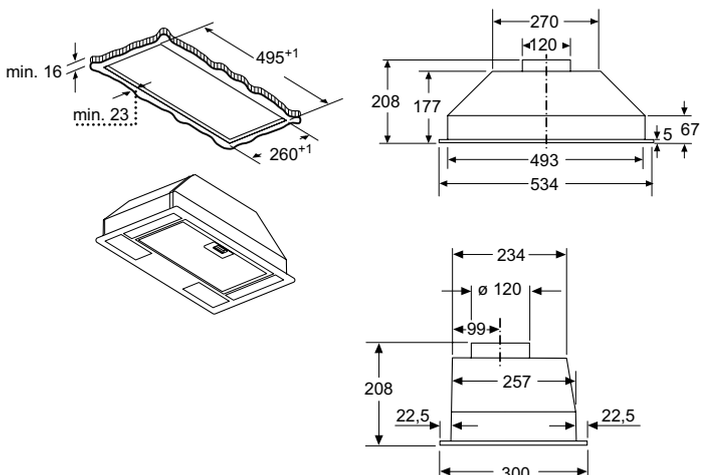
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 4

DBB96AF50



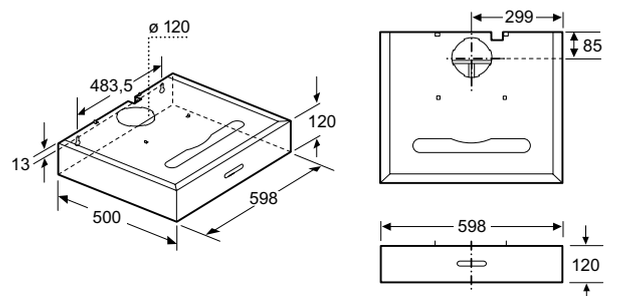
Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 2

DLN53AA70



Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 2

DHU626ML



Informazioni tecniche per cappa Serie | 8

Caratteristiche	Cappa a muro Design piatto	
Modelli	DWF97RV60	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹		
Consumo annuo di energia	kWh	37,2
Classe di efficienza energetica ¹		B
Efficienza fluidodinamica	%	30,1
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Efficienza luminosa	lx/W	79
Classe di efficienza luminosa		A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	86,1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	230/420
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	730
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	44/57
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	70
Consumo di energia in modo standby	W	0,41
Consumo di energia in modo spento	W	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Fattore di incremento temporale		0,9
Indice di efficienza energetica		50,5
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	391,2
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	277
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	100,0
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	460
Dimensioni del prodotto		
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	1.019-1.289
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	1.079-1.349
Larghezza	mm	890
Profondità	mm	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
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	450
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	Non possibile
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
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
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino dopo 6 minuti		•
Aspirazione perimetrale		•
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		2
Parti elettroniche isolate dai filtri		•
Capacità di aspirazione		
Livelli di aspirazione		5 (3 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)		
A livello 1	m ³ /h	230
A livello 2	m ³ /h	330
A livello 3	m ³ /h	420
A livello intensivo min.	m ³ /h	570
A livello intensivo max.	m ³ /h	730
Funzionamento a ricircolo d'aria		
A livello massimo	m ³ /h	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
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	52
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	57
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	65
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	73
Illuminazione		
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza
Numero di lampadine		2
Potenza totale di illuminazione	W	6
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500
Collegamento elettrico		
Assorbimento massimo	W	146
Tensione	V	220-240
Corrente minima	A	10
Frequenza	Hz	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130
Tipo di spina		Schuko
Certificati di omologazione		
		E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE
		EOCE EAC Mark black

• 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 muro Design inclinato			
	DWK97JM60	DWK87CM60	DWK87EM60	
Modelli				
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Consumo annuo di energia	kWh	26,9	56,6	59,4
Classe di efficienza energetica ¹		A+	B	B
Efficienza fluidodinamica	%	36,9	27,5	27
Classe di efficienza fluidodinamica		A	B	B
Efficienza luminosa	lx/W	73	25	29
Classe di efficienza luminosa		A	B	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	85,6	80,6	80
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	C	C
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	300/460	254/416	259/425
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	730	700	683
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	45/54	45/55	45/55
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	64	64	64
Consumo di energia in modo standby	W	0,25	0,20	0,25
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0	0
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014				
Fattore di incremento temporale		0,7	0,9	1,0
Indice di efficienza energetica		38,3	51,7	57,8
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	433,2	364,5	374,4
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	297	426	403
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	96,8	145,5	155,1
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3	3,4	4
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	210	94	114
Dimensioni del prodotto				
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	928-1.198	928-1.198	780-1066
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	988-1.258	452-1258	850-1.126
Larghezza	mm	890	790	800
Profondità	mm	499	499	434
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	600	600	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
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		2	2	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		•	•	•
Capacità di aspirazione				
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)				
A livello 1	m ³ /h	300	253	245
A livello 2	m ³ /h	360	332	320
A livello 3	m ³ /h	460	416	399
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	730	700	669
Funzionamento a ricircolo d'aria				
A livello massimo	m ³ /h	560	557	474
Potenza sonora (rumorosità)				
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	45	48	48
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	48	53	55
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	54	58	60
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	64	67	69
Funzionamento a ricircolo d'aria				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	75	75	74
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	3,4	4
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico				
Assorbimento massimo	W	143	263	255
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				
		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		

• 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

Caratteristiche	Serie 6		Serie 4		Serie 2	
	Cappa a isola	Cappe a muro Design classico				Cappa a muro Design piramidale
Modelli	DIB98JQ50	DWB97IM50	DWB96FM50	DWB94BC50	DWP94BC50	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹						
Consumo annuo di energia	kWh	31,6	59,5	43,9	53,4	51,3
Classe di efficienza energetica ¹		A+	B	B	D	D
Efficienza fluidodinamica	%	35,4	29	31	8,1	9,0
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	A	E	E
Efficienza luminosa	lx/W	56	74	74	30	31
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	89,2	88,1	72	70,5	71,6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B	C	D	D
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	281/445	260/450	210/360	180/330	190/360
Flusso d'aria massimo	m3/h	867	710	580	-	-
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	44/54	52/65	48/60	49/64	0,8
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	69	74	70	-	-
Consumo di energia in modo standby	W	0,47	0,25	0,25	0,00	0,00
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014						
Fattore di incremento temporale		0,7	1,0	0,9	1,7	1,7
Indice di efficienza energetica		41,7	57,5	50,6	85,6	84,8
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	394,6	376,5	333,6	187,5	201,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	332	435	425	128	127
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	102,7	157,1	127,0	82,6	79,2
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	7,6	3	3	3	3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	423	221	221	90	94
Dimensioni del prodotto						
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	744-924	635-965	635-965	635-965	799-975
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	744-1.044	635-1.075	635-1.075	635-1.075	799-975
Larghezza	mm	898	900	900	900	900
Profondità	mm	600	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
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	550	550	550	550	550
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	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	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		PerfectAir Sensor	-	-	-	-
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
Numero di filtri antigrasso		3	3	3	3	3
Parti elettroniche isolate dai filtri		•	•	-	-	-
Capacità di aspirazione						
Livelli di aspirazione		5 (3 + 2 intensivi)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)						
A livello 1	m3/h	281	260	210	180	190
A livello 2	m3/h	361	340	280	250	250
A livello 3	m3/h	445	450	360	330	360
A livello intensivo min.	m3/h	657	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m3/h	867	710	580	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria						
A livello massimo	m3/h	445	370	350	180	200
Potenza sonora (rumorosità)						
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)						
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	31	52	48	49	50
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	36	58	54	57	57
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	41	65	60	64	65
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	50	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	56	74	70	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria						
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	74	77	75	66	67
Illuminazione						
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza	LED ad alta efficienza
Numero di lampadine		4	2	2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	7,6	3	3	3	3
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico						
Assorbimento massimo	W	166	255	220	100	100
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione						
		E014 CE Marking	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	E027 VDE - CB DE
		EOCE EAC Mark black				

• 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 | 6

Serie | 4

Caratteristiche		Cappe a scomparsa			
Modelli		DHL885C	DBB96AF50	DHL755BL	DBB66AF50
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹					
Consumo annuo di energia	kWh	105,1	56,5	81,2	56,5
Classe di efficienza energetica ¹		C	A	C	A
Efficienza fluidodinamica	%	18,7	29,2	15,9	29,2
Classe di efficienza fluidodinamica		C	A	D	A
Efficienza luminosa	lx/W	121	68	62	68
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	75	75,1	86,7	75,1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		D	C	B	C
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	340/630	255/620	199/379	255/620
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	730	-	639	-
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	52/65	50/70	38/56	50/70
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	-	68	-
Consumo di energia in modo standby	W	0,40	0,00	0,00	0,00
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014					
Fattore di incremento temporale		1,3	0,9	1,4	0,9
Indice di efficienza energetica		78,4	53,6	80,2	53,6
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	413,0	380,0	345,0	380,0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	349	435	250	435
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	213,8	157,0	150,3	157,0
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	2	2,5	7	2,5
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	266	463	410	463
Dimensioni del prodotto					
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	418	356	255	356
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	418	356	255	356
Larghezza	mm	860	894	730	594
Profondità	mm	300	310	380	310
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-
Dimensioni di incasso					
Altezza	mm	418	356	255	356
Larghezza	mm	836	862	700	562
Profondità	mm	264	310	350	310
Installazione					
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120/150	150	120/150	150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	500	500	650	500
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	500	650	500
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	• / •	• / •	• / •
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		-	-	-	-
Dotazioni					
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -	- / -	- / -
Motore EcoSilence Drive		-	-	-	-
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	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-	-
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	3	4 (3 + 1 intensivo)	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)					
A livello 1	m ³ /h	340	255	198	255
A livello 2	m ³ /h	540	360	287	360
A livello 3	m ³ /h	630	620	379	620
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	730	-	638	-
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m ³ /h	310	460	408	460
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	52	50	38	50
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	62	57	49	57
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	65	70	56	70
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	-	72	-
Funzionamento a ricircolo d'aria					
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	74	76	72	76
Illuminazione					
Classe di illuminazione		LED ad alta efficienza	LED	LED ad alta efficienza	LED
Numero di lampadine		2	2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	2	5	6	5
Temperatura di colore della luce	Kelvin	4.000	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico					
Assorbimento massimo	W	277	255	206	255
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	3	16	10	16
Frequenza	Hz	50	50-60	50	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	150	150	130	150
Tipo di spina		Schuko	Euro (2 poli)	Schuko	Euro (2 poli)
Certificati di omologazione					
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE		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.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 2

Caratteristiche	Cappe a scomparsa		Cappa telescopica	
	DHU626ML	DLN53AA70		DFM064W54
Modelli				
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014¹				
Consumo annuo di energia	kWh	65,1	66,7	41,1
Classe di efficienza energetica ¹		D	D	B
Efficienza fluidodinamica	%	8,1	9,3	18,7
Classe di efficienza fluidodinamica		E	E	C
Efficienza luminosa	lx/W	76	13	43,7
Classe di efficienza luminosa		A	D	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	66,0	66,0	86,6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		D	D	B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	115/275	120/300	264/379
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	-	-	388,5
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	47/69	46/61	56/64
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	-	-	-
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014				
Fattore di incremento temporale		1,7	1,7	1,3
Indice di efficienza energetica		89,8	90,6	66,2
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	165,0	195,0	205,4
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	175	175	269
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	99,0	102,0	82,1
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	5	6	3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	381	78	131
Dimensioni del prodotto				
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	120	208	203
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	120	208	203
Larghezza	mm	598	534	598
Profondità	mm	500	300	290
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-
Dimensioni di incasso				
Altezza	mm	-	208	-
Larghezza	mm	-	493	-
Profondità	mm	-	257	-
Installazione				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	120	120	120/150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	500	550	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		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		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		2	1	2
Parti elettroniche isolate dai filtri		-	-	-
Capacità di aspirazione				
Livelli di aspirazione		3	3	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)				
A livello 1	m ³ /h	115	120	259
A livello 2	m ³ /h	140	160	319
A livello 3	m ³ /h	275	300	389
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	-	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria				
A livello massimo	m ³ /h	60	300	196
Potenza sonora (rumorosità)				
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)				
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	47	46	59
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	52	50	64
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	69	61	67
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	-	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria				
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	69	65	74
Illuminazione				
Classe di illuminazione		LED	LED ad alta efficienza	LED
Numero di lampadine		2	2	2
Potenza totale di illuminazione	W	5	6	3
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	2.700	3.500
Collegamento elettrico				
Assorbimento massimo	W	120	121	108
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10
Frequenza	Hz	50	50	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	150	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
				E027 VDE - CB DE
				E0BD Ukraine conformity 001
				E11D Morocco Conformity Mark

• 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.



La nuova generazione di lavastoviglie che dialoga con te.

Le nuove lavastoviglie Bosch sono dotate di innovative tecnologie al passo con i tempi e garantiscono, come sempre, risultati perfetti in ogni occasione.





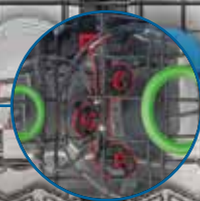
Terzo cestello Extra Space

Infinite possibilità di carico anche per gli oggetti più piccoli.



Extra Clean Zone

Pulizia profonda per stoviglie particolarmente sporche.



PerfectDry

Risultati di asciugatura semplicemente perfetti.



Risparmio energetico

La Zeolite trasforma l'umidità in calore garantendo risultati di asciugatura perfetti e un minore impiego di energia**.



Prestazioni superiori. Risultati perfetti, da veri numeri 1 al mondo*.

Bosch è il marchio più scelto dai consumatori nel mercato dei grandi elettrodomestici in Europa*. Ogni singolo prodotto Bosch rappresenta la nostra missione di qualità e innovazione tecnologica, con la promessa di risultati perfetti ogni giorno e una vita più semplice. Le lavastoviglie Bosch in particolare, sono da sempre sinonimo di prestazioni, efficienza e comfort. Ecco perché Bosch è il marchio di lavastoviglie preferito da milioni di consumatori, tanto da essere certificato brand n.1 al mondo*.



* Fonte: Euromonitor International Limited, Volume Retail, 2020.

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

PerfectDry

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



PerfectDry in breve

- ▶ Tecnologia di asciugatura basata sulla Zeolite
- ▶ La Zeolite trasforma l'umidità in aria calda e secca
- ▶ Risultati di asciugatura perfetti anche sui materiali più difficili come la plastica





PerfectDry

Asciuga perfettamente usando meno energia*.

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



La tecnologia brevettata con Zeolite trasforma l'umidità in calore garantendo risultati di asciugatura perfetti e un minore impiego di energia*.



EfficientDry

Apertura automatica dello sportello per un'asciugatura ottimale.

Con EfficientDry, lo sportello della lavastoviglie si apre automaticamente al termine del ciclo. Ciò consente di risparmiare energia ed assicura un'asciugatura ottimale.



Extra Dry

Asciugatura prolungata.

Con l'opzione ExtraDry, la fase di asciugatura viene prolungata di 15-20 minuti.

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

Massima flessibilità e protezione per le tue stoviglie: i nuovi cestelli.

Gli innovativi cestelli delle lavastoviglie Bosch offrono tanto spazio, sicurezza e flessibilità in più. I sistemi Max Flex Pro e Max Flex si adattano perfettamente alle tue esigenze e garantiscono stabilità, sicurezza e un innovativo modo di gestire lo spazio. E con il terzo cestello Extra Space troverai tanto spazio anche per gli oggetti più piccoli.

	Cestelli Max Flex Pro Serie 8	Cestelli Max Flex Serie 6 4	Cestelli Flex Serie 4 2
NOVITÀ Terzo cestello Extra Space*			
Terzo cestello per posate			
Cestello superiore			
Cestello inferiore			

Le lavastoviglie con terzo cestello possono avere in dotazione il terzo cestello Extra Space o il tradizionale terzo cestello per posate.

*Non disponibile sulla Serie 2.

Terzo cestello Extra Space

L'innovativo terzo cestello Extra Space è la soluzione ideale per le stoviglie più piccole grazie alla sua forma che utilizza al massimo lo spazio in lunghezza e profondità.



In breve

- ▶ Più possibilità di carico per stoviglie di piccole dimensioni
- ▶ Vassoio portacoltelli rimovibile



Cestello superiore

Il nuovo cestello superiore è dotato di nuovi accorgimenti per proteggere anche i bicchieri più delicati. Questi elementi di sicurezza proteggono i bicchieri da eventuali danni o graffi e minimizzano le zone di contatto per risultati perfetti e senza aloni.



In breve

- ▶ Nuova Extra Clean Zone con 3 getti d'acqua addizionali per una pulizia più profonda di stoviglie particolarmente sporche
- ▶ Design rinnovato per le zone dedicate alle tazze, con elementi anti-scivolo per la massima protezione dei bicchieri
- ▶ Migliore scorrimento del cestello per un'estrazione più agevole anche a pieno carico
- ▶ Le leve laterali di colore rosso indicano la possibilità di regolare il cestello superiore in altezza



Cestello inferiore

Il cestello inferiore offre massima flessibilità di carico e protezione. Per evitare che le stoviglie più voluminose tocchino l'interno della lavastoviglie, le pareti laterali del cestello ora sono alte quanto quelle posteriori. Le rastrelliere dedicate ai bicchieri sono state modificate per garantire un sostegno fermo e sicuro.



In breve

- ▶ Pareti laterali più alte per le stoviglie più voluminose
- ▶ Rastrelliere regolabili per accogliere in modo sicuro ogni elemento
- ▶ Gli stopper posizionati sulle ruote anteriori del cestello ne prevengono la fuoriuscita dalle guide
- ▶ Massima stabilità anche a pieno carico



Terzo cestello Extra Space.

Più spazio per le stoviglie più piccole.



Il terzo cestello Extra Space offre più spazio per le stoviglie più piccole come tazzine o ciotole che normalmente non hanno un posto dedicato nella lavastoviglie. La sua forma permette di utilizzare al massimo lo spazio in lunghezza e in profondità e garantisce un supporto stabile e sicuro. La struttura a rete inclinata garantisce risultati di asciugatura ottimali. Il caricamento in sicurezza dei coltelli è possibile grazie al vassoio portacoltelli che è anche rimovibile per posizionare bicchieri più grandi nel cestello superiore.

Caratteristiche del 3° cestello Extra Space

- ▶ Più spazio di carico per le stoviglie più piccole
- ▶ Design ondulato del cestello per garantire stabilità
- ▶ Vassoio rimovibile che consente il caricamento di bicchieri più grandi nel cestello superiore



Extra Clean Zone.

Pulizia extra per stoviglie molto sporche.



Le stoviglie molto sporche richiedono cure speciali, ed è proprio quello che si ottiene con Extra Clean Zone. Questa zona speciale, dedicata a stoviglie particolarmente sporche come ciotole o tazze con residui di cibo difficili da rimuovere, si trova nel cestello superiore. I tre getti d'acqua dedicati assicurano una pulizia ancora più intensiva e possono essere facilmente attivati e disattivati con un solo tocco.

Caratteristiche della Extra Clean Zone

- ▶ Pulizia intensiva nel cestello superiore
- ▶ Le stoviglie molto sporche escono perfettamente pulite e senza residui
- ▶ Le stoviglie vengono trattate con una quantità d'acqua 3 volte superiore
- ▶ Non è necessaria la pulizia preliminare o l'ammollo manuale
- ▶ Facilmente attivabile e disattivabile con un tocco



Il modo più intelligente per lavare i tuoi piatti.

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

I vantaggi del controllo da remoto

- ▶ Attivabile facilmente tramite l'app Home Connect
- ▶ Compatibile con tutti i programmi
- ▶ Ideale per piccoli momenti di relax
- ▶ Facile configurazione delle funzioni
- ▶ Si attiva a casa o da remoto tramite l'app Home Connect
- ▶ Risultati perfetti e maggiore efficienza



Home Connect



Personalizza la tua vita di ogni giorno.

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



Programma Favourite

Il tuo programma preferito con un solo tocco.

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

Silence on demand

Riduci il rumore in qualsiasi momento.

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



Controllo vocale

Gestisci la lavastoviglie tramite comando vocale.

Usa semplicemente la tua voce e i comandi vocali per attivare tutte le funzioni della tua lavastoviglie: se desideri avviarla, scegliere un programma, metterla in pausa o sapere a che punto è il ciclo di lavaggio, la tua lavastoviglie ora ti ascolta tramite l'innovativo controllo vocale. Le lavastoviglie con Home Connect sono compatibili con Alexa e Google Home.

Comodi indicatori luminosi.

Con le lavastoviglie a scomparsa totale, è sempre difficile capire se il programma è terminato oppure no. Ecco perché abbiamo sviluppato indicatori luminosi che indicano con facilità lo stato della tua lavastoviglie.



TimeLight

TimeLight proietta il tempo di esecuzione rimanente e lo stato del programma sul pavimento e ti offre tutte le informazioni importanti a colpo d'occhio.



Status Light

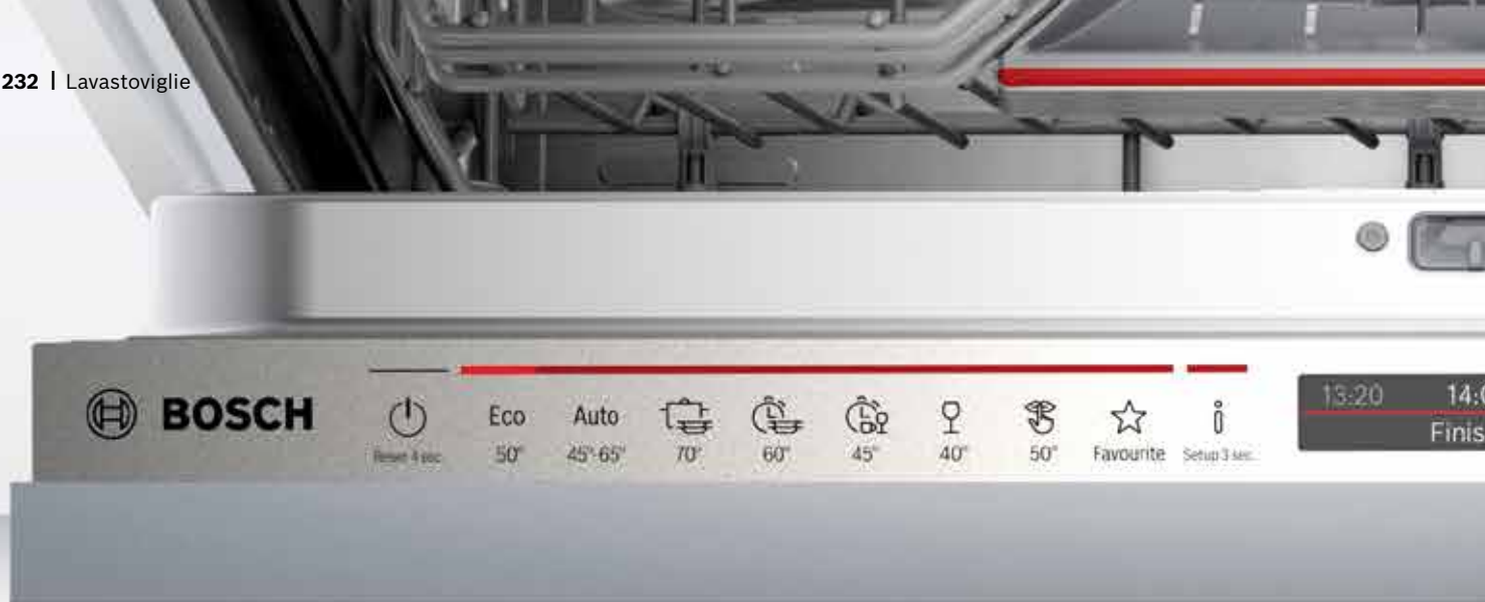
La nuova luce Status Light è disponibile solo per lavastoviglie con cerniere Sliding, perfette per cucine con zoccolo basso. La luce a sinistra indica chiaramente se la lavastoviglie è in funzione o pronta a essere scaricata.



InfoLight

Un punto luminoso sul pavimento indica se la lavastoviglie è ancora in funzione o pronta per essere scaricata.





I programmi delle lavastoviglie Bosch. Studiati per ogni esigenza.

Le lavastoviglie Bosch hanno il programma giusto per ogni esigenza.

Programmi

Il consumo d'acqua e la durata del programma vengono adeguati perfettamente al carico e al grado di sporco delle stoviglie.

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.

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.

Express 45 °C

Il programma Express 45 °C riduce al minimo la durata del ciclo di lavaggio ed è quindi l'ideale per stoviglie poco sporche che devono essere pronte in breve tempo.

Express 60 °C

Questo programma è ideale per stoviglie normalmente sporche, garantendo sempre un'asciugatura brillante e una pulizia perfetta.

Express 65 °C

Il programma veloce perfetto per stoviglie normalmente sporche.

Prelavaggio

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

Silence 50 °C

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

Favourite

Con il programma preferito puoi attivare la combinazione del programma e delle opzioni che usi di più con un solo tocco.



Funzioni speciali

Le funzioni dei nostri prodotti per renderti la vita più 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.

SpeedPerfect Plus

Con l'opzione SpeedPerfect 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 SpeedPerfect Plus quando hai fretta, per esempio per una festa di famiglia o un party di compleanno.

SpeedPerfect

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



Hygiene Plus

La funzione speciale Hygiene Plus può essere attivata in diversi cicli di lavaggio e aumenta il livello della temperatura durante il risciacquo, mantenendola a lungo.



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 stoviglie 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!



EfficientDry

Lo sportello della lavastoviglie si apre automaticamente al termine del ciclo.

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 dall'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 passante 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 60 giorni dall'acquisto della tua 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 passante della vasca di lavaggio della lavastoviglie. Un unico click per un servizio completo.



Indicazioni di progettazione supplementari per lavastoviglie.

Altezza corpo 655 - 765 mm

Altezza corpo 705 - 815 mm

Altezza nicchia in mm

Altezza zoccolo in mm	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
50	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
55	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
60	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
65	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
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	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
210											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
215												81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
220													81,5	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 Sliding

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

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

Nuove lavastoviglie Bosch da 45 cm. Tante soluzioni innovative per il massimo comfort e risultati sempre perfetti.

Le nuove lavastoviglie Bosch da 45 cm non solo ottimizzano spazio prezioso, ma offrono anche tante funzionalità studiate intorno alle esigenze del nostro tempo. Silenzio, connettività, flessibilità di carico... con la consueta qualità e le prestazioni di lavaggio ed asciugatura delle lavastoviglie Bosch da 60 cm.



Home Connect. La tecnologia che semplifica la vita.

Avviare la lavastoviglie quando si è fuori casa, controllare lo stato del ciclo di lavaggio, ricevere notifiche push sul proprio smartphone: tutto questo è possibile con Home Connect. Installare e attivare l'App è semplicissimo, grazie al QR code posizionato sul pannello frontale della lavastoviglie.



Silence on Demand. Silenzio al tocco di un pulsante.

A volte abbiamo bisogno di più tranquillità, più silenzio in casa. Per guardare un film senza rumori di sottofondo, per concentrarci sulla lettura di un libro. In questi momenti, la funzione Silence on Demand è quello che fa per noi. Si attiva tramite la App Home Connect e riduce ulteriormente il livello sonoro della lavastoviglie fino a 30 minuti, in qualsiasi momento e con qualunque programma di lavaggio.



Favourite. Personalizza la tua lavastoviglie.

Con Favourite, si possono attivare i programmi di lavaggio più utilizzati e le opzioni preferite, combinandoli fra loro, in modo facile e veloce. Può essere attivata con la App Home Connect o direttamente dal pannello di controllo della lavastoviglie attraverso il pulsante dedicato. La lavastoviglie penserà al resto!



BOSCH

Power Assist

Eco

50°

Auto

45°-65°

75°

85°

50°

Favourite

00:40

Speed Perfect
Sani
Perfect

La flessibilità tipica di Bosch.

Il terzo cestello contribuisce a rendere i modelli da 45 cm ancora più capienti e spaziosi. È progettato infatti per accogliere non soltanto posate e tazzine, ma anche utensili da cucina, piattini, e tanto altro. Così si crea tanto spazio di carico in più nei due cestelli inferiori.



Doppio braccetto DuoPower.

Grazie alla presenza di due braccetti anziché uno, le lavastoviglie da 45 cm di Bosch sono in grado di lavare tutta la profondità della lavastoviglie, perché assicurano una distribuzione ottimale dell'acqua.

Il risultato? Stoviglie perfettamente pulite, anche quelle più delicate.

**Cerniere Sliding.**

Grazie alle cerniere Sliding, l'installazione dell'anta della lavastoviglie è possibile in ogni situazione: l'anta del mobile viene fatta scivolare sulla porta della lavastoviglie durante l'apertura, garantendo così massima flessibilità anche nella progettazione della cucina.

**TimeLight.**

Durante il lavaggio, TimeLight proietta sul pavimento le informazioni relative alla fase del programma selezionato ed il tempo residuo. L'indicatore risulta leggibile su tutti i tipi di pavimento.



Lavastoviglie a scomparsa totale.

		Serie 8		Serie 6		
		> Display TFT > Asciugatura con Zeolite > Home Connect		> Asciugatura con Zeolite** > Home Connect		
		Coperti	Tipo	Classe di efficienza energetica*		
				C	C	D
60 cm	14		3 Cestelli	SMV8ZCX07E  Nuovo  	SMV6ZCX49E  Nuovo  	SMV6ECX69E  Nuovo 
	13			SMH6ZDX00E  Nuovo   Cerniere Sliding		
	12		2 Cestelli			
45 cm	10		3 Cestelli			SPV6EMX11E  
	9		2 Cestelli			

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

** Solo per alcuni modelli

Come leggere la tabella?

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

Serie | **4**

> Home Connect

Serie | **2** > Home Connect

Classe di efficienza energetica*

C	D	E	E
	SMV4HCX48E  Nuovo 		
SMH4ECX14E  Nuovo  Cerniere Sliding	SMV4HDX52E  Nuovo 		
		SMH4HTX37E  Nuovo  Cerniere Sliding	SMV2ITX48E  Nuovo 
	SPH4EMX28E   Cerniere Sliding		
			SPV2HKX41E  

Serie | 8

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



Nuovo

Modello	SMV8ZCX07E
Prezzo	€ 1.474,00
EAN	4242005173853
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • 14 coperti • Livello sonoro: 41 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • Illuminazione interna bianca EmotionLight • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Display TFT • TouchControl • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 5 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, Hygiene+, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello Pro • Cestelli Max Flex Pro con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • TimeLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlpx)	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 6

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



Nuovo



Nuovo

Cerniere Sliding

Modello	SMV6ZCX49E	SMH6ZDX00E
Prezzo	€ 1.374,00	€ 1.286,00
EAN	4242005189984	4242005248483
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • 14 coperti • Livello sonoro: 42 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • Illuminazione interna bianca EmotionLight • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • 13 coperti • Livello sonoro: 42 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • Cerniera sliding • Status Light: illuminazione laterale • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • TouchControl • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • TimeLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello Extra Space • Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 2 livelli • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ² 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 6 e Serie | 4

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 6



Nuovo

Serie | 4

Nuovo
Cerniere Sliding

Modello	SMV6ECX69E	SMH4ECX14E
Prezzo	€ 1.211,00	€ 1.124,00
EAN	4242005187317	4242005206155
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 14 coperti • Livello sonoro: 39 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • 13 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Cerniera sliding • Status Light: illuminazione laterale • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • TouchControl • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Intensive Zone, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Mezzo carico, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • TimeLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli Flex • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ² 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 4

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm



Modello	SMV4HDX52E	SMV4HCX48E
Prezzo	€ 1.036,00	€ 961,00
EAN	4242005173815	4242005173808
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 13 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 14 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello Extra Space • Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 2 livelli • InfoLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli Flex • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • InfoLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	• AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²	• AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | **4** e Serie | **2**

Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | **4**Nuovo
Cerniere SlidingSerie | **2**

Nuovo

Modello	SMH4HTX37E	SMV2ITX48E
Prezzo	€ 849,00	€ 749,00
EAN	4242005222803	4242005176489
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica E ¹ • 12 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Cerniera sliding • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica E ¹ • 12 coperti • Livello sonoro: 46 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 3 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (3, 6 o 9h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Cestelli VarioFlex • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • InfoLight • Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Cestelli Vario • EcoDosage • InfoLight • Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 55	• 81.5 x 59.8 x 55
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ² 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 6

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm



Modello	SPV6EMX11E
Prezzo	€ 1.058,00
EAN	4242005215041
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 10 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Illuminazione interna EmotionLight • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • TouchControl • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Intensive Zone, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello Pro • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • TimeLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore e Efficient Dry
Dimensioni in cm (hxlpx)	• 81.5 x 44.8 x 55
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 4 e Serie | 2

Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

Serie | 4



Serie | 2



Modello	SPH4EMX28E	SPV2HKX41E
Prezzo	€ 940,00	€ 822,00
EAN	4242005222797	4242005206025
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 10 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Cerniere Sliding • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica E ¹ • 9 coperti • Livello sonoro: 46 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Intensive Zone, SpeedPerfect+ • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 3 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, SpeedPerfect+ • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (3,6 o 9h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli VarioFlex • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • InfoLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Cestelli Vario • EcoDosage • InfoLight • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore • Sistema di filtri a 3 livelli • Scambiatore di calore e Efficient Dry 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore • Sistema di filtri a 3 livelli • Scambiatore di calore
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 44.8 x 55	• 81.5 x 44.8 x 55
Sicurezza	• AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²	• AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

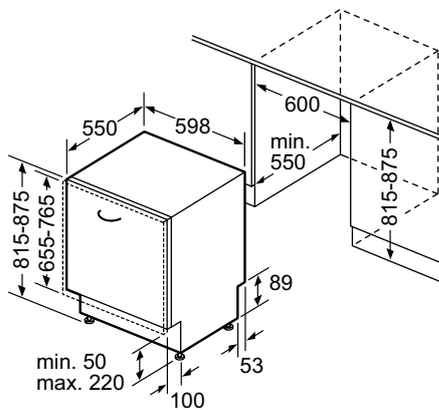
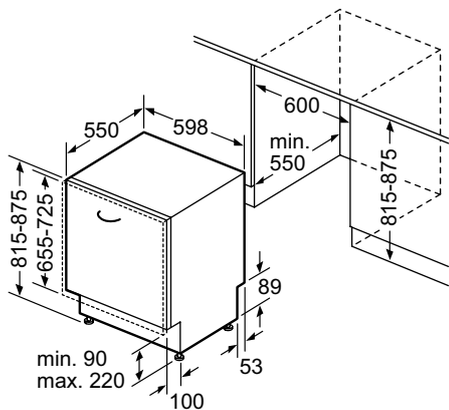
² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

SMV8ZCX07E, SMV6ZCX49E, SMV6ECX69E, SMV4HDX52E, SMV4HCX48E, SMV2ITX48E

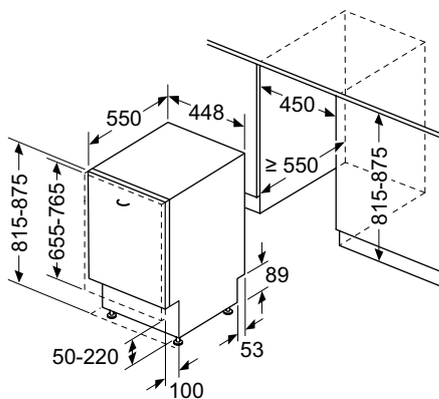
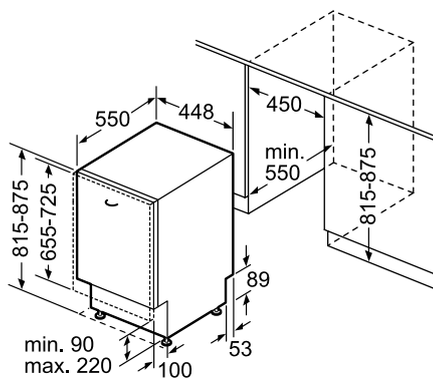
SMH6ZDX00E, SMH4ECX14E, SMH4HTX37E



Disegni tecnici per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

SPV6EMX11E, SPV2HKX41E

SPH4EMX28E



Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 8 e Serie | 6

	Serie 8		Serie 6	
Caratteristiche	60 cm		60 cm	
Modelli	SMV8ZCX07E		SMV6ZCX49E	
Linea prodotto	Lavastoviglie		Lavastoviglie	
Tipologia	Da incasso		Da incasso	
Tipo di installazione	Totalmente integrato		Totalmente integrato	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹	C		C	
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	75,0	75,0	74,0
Numero massimo di coperti ²		14	14	13
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	3:55	3:55	3:55
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	41	42	42
Classe di emissione di rumore aereo ²		B	B	B
Consumo di energia in modalità spento	W			
Consumo di energia in modalità attesa	W	0,50	0,50	0,50
Consumo di energia in avvio ritardato	W	4,00	4,00	4,00
Consumo di energia in modalità attesa in rete	W	2,00	2,00	2,00
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	4,5 / 11,0
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Corrente	A	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Certificati di omologazione				
		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 6 e Serie | 4

	Serie 6		Serie 4	
Caratteristiche	60 cm		60 cm	
Modelli	SMV6ECX69E		SMH4ECX14E	
Linea prodotto	Lavastoviglie		Lavastoviglie	
Tipologia	Da incasso		Da incasso	
Tipo di installazione	Totalmente integrato		Totalmente integrato	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹	D		C	
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	85,0	74,0	84,0
Numero massimo di coperti ²		14	13	13
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	4:35	4:35	4:55
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	39	44	44
Classe di emissione di rumore aereo ²		B	B	B
Consumo di energia in modalità spento	W			
Consumo di energia in modalità attesa	W	0,50	0,50	0,50
Consumo di energia in avvio ritardato	W	4,00	4,00	4,00
Consumo di energia in modalità attesa in rete	W	2,00	2,00	2,00
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 8,5	4,5 / 11,0	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Corrente	A	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Certificati di omologazione				
		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

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

² Per il programma eco

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

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

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm

Serie | 4 e Serie | 2

Caratteristiche	Serie 4		Serie 2	
	60 cm		60 cm	
Modelli	SMV4HCX48E		SMH4HTX37E	
Linea prodotto	Lavastoviglie		Lavastoviglie	
Tipologia	Da incasso		Da incasso	
Tipo di installazione	Totalmente integrato		Totalmente integrato	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹	D		E	
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	85,0	92,0	92,0
Numero massimo di coperti ²		14	12	12
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min	4:55	3:45	4:10
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	44	44	46
Classe di emissione di rumore aereo ²		B	B	C
Consumo di energia in modalità spento	W			
Consumo di energia in modalità attesa	W	0,50	0,50	0,50
Consumo di energia in avvio ritardato	W	4,00	4,00	4,00
Consumo di energia in modalità attesa in rete	W	2,00	2,00	2,00
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca		Acciaio	Polinox	Polinox
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	598	598	598
Profondità del prodotto	mm	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 8,5	4,5 / 11,0	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400
Corrente	A	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60
Certificati di omologazione				
		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

Informazioni tecniche per Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

Serie | 6, Serie | 4 e Serie | 2

Caratteristiche	Serie 6		Serie 4		Serie 2	
	45 cm		45 cm		45 cm	
Modelli	SPV6EMX11E		SPH4EMX28E		SPV2HKX41E	
Linea prodotto	Lavastoviglie		Lavastoviglie		Lavastoviglie	
Tipologia	Da incasso		Da incasso		Da incasso	
Tipo di installazione	Totalmente integrato		Totalmente integrato		Totalmente integrato	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"						
Classe di efficienza energetica ¹	D		D		E	
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	67,0	67,0	70,0	70,0	70,0
Numero massimo di coperti ²		10	10	9	9	9
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri	9,5	9,5	8,5	8,5	8,5
Durata del programma ²	h:min	3:30	3:30	3:40	3:40	3:40
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	44	44	46	46	46
Classe di emissione di rumore aereo ²		B	B	C	C	C
Consumo di energia in modalità spento	W					
Consumo di energia in modalità attesa	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Consumo di energia in avvio ritardato	W	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Consumo di energia in modalità attesa in rete	W	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Informazioni aggiuntive						
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	205	205	205	205	205
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175	175	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	815	815	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm	448	448	448	448	448
Profondità del prodotto	mm	550	550	550	550	550
Peso min / max anta	Kg	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5
Collegamenti elettrici						
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400	2400	2400	2400
Corrente	A	10	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60
Certificati di omologazione						
		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

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

² Per il programma eco

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

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

Lavastoviglie integrabili.

Come leggere la tabella?

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

		Serie 6		Serie 4		
		> Asciugatura con Zeolite** > Home Connect		> Home Connect		
60 cm	Coperti	Tipologia	Classe di efficienza energetica*			
			C	D	D	E
60 cm	14	3 Cestelli	Nuovo SMI6ZCS49E 		Nuovo SMI4HCS08E 	
	13		Nuovo SMI6EDS57E 			
	12	2 Cestelli				Nuovo SMI4ITS10E 

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

** Solo per alcuni modelli

Serie | 6

Lavastoviglie integrabili 60 cm



Nuovo



Nuovo

Modello	SMI6ZCS49E	SMI6EDS57E
Prezzo	€ 1.311,00	€ 1.186,00
EAN	4242005173747	4242005177790
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C ¹ • 14 coperti • Livello sonoro: 42 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • Illuminazione interna bianca EmotionLight • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 13 coperti • Livello sonoro: 42 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Extra Clean Zone: per una pulizia intensiva nel cestello superiore • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • TouchControl • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 60 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Intensive Zone, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • TouchControl • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Express 45 °C, Bicchieri 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Efficient Dry, Intensive Zone, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • Materiale della vasca interna in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello Extra Space • Cestelli Max Flex con touchpoints colorati rossi • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 2 livelli • Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore e Efficient Dry
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 57.3	• 81.5 x 59.8 x 57.3
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ² 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 4

Lavastoviglie integrabili 60 cm



Nuovo



Nuovo

Modello	SMI4HCS08E	SMI4ITS10E
Prezzo	€ 1.036,00	€ 999,00
EAN	4242005189564	4242005248520
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D ¹ • 14 coperti • Livello sonoro: 44 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica E ¹ • 12 coperti • Livello sonoro: 46 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 3 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, SpeedPerfect+ • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Express 65 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 4 Funzioni: Remote Start, Asciugatura Extra, Mezzo carico, SpeedPerfect • Programma manutenzione • Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo Cestello • Cestelli Flex • EcoDosage • Dispositivo Up&Down a 3 livelli • Materiale della vasca interna in acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Cestelli Vario • EcoDosage • Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli • Scambiatore di calore 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a tre livelli
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.5 x 59.8 x 57.3	• 81.5 x 59.8 x 57.3
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ² 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Serie | 6

Lavastoviglie compatte



H. 60



H. 45

Modello	SCE52M75EU	SKE52M75EU
Prezzo	€ 1.092,00	€ 978,00
EAN	4242005198061	4242005198023
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica F ¹ • 7 coperti • Livello sonoro: 47 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • AquaSensor, Sensore di carico 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica F ¹ • 6 coperti • Livello sonoro: 49 dB • Motore senza spazzole EcoSilence Drive • AquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Programmi: Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C • 2 Funzioni: SpeedPerfect+, Purezza attiva Plus • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Programmi: Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Bicchieri 40 °C, Rapido 45 °C • 2 Funzioni: SpeedPerfect+, Purezza attiva Plus • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Cestelli VarioFlex Compact: 2 cestelli colore silver, Elementi abbattibili nel cestello inferiore, Porta posate scorrevole nel cestello inferiore, Zona dedicata alle tazze nel cestello inferiore • Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Cestello flessibile: colore silver, griglie abbattibili, cestello porta posate flessibile, ripiani porta tazze • Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a 3 livelli 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di filtri a 3 livelli
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 59.5 x 59.5 x 50	• 45.4 x 59.5 x 50
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ² 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua ²

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

² Verificare i termini di garanzia al link <https://www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti>

Accessori speciali per Lavastoviglie

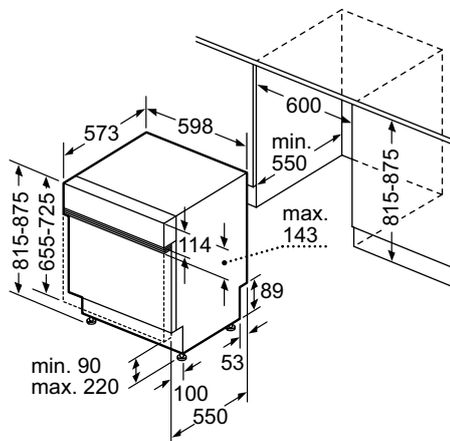
Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**, Serie | **2**

	Modello	Descrizione
	SGZ1010 EAN: 4242002137513 € 52,00	Prolunga per AquaStop.
	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.
	SMZ5006 EAN: 4242002652986 € 40,00	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca in Polinox H 81,5 e lavastoviglie da 45 cm.
	SMZ5005 EAN: 4242002476292 € 40,00	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca inox H 81,5.
	SMZ5003 EAN: 4242002476254 € 199,00	Cerniera per divisione anta.

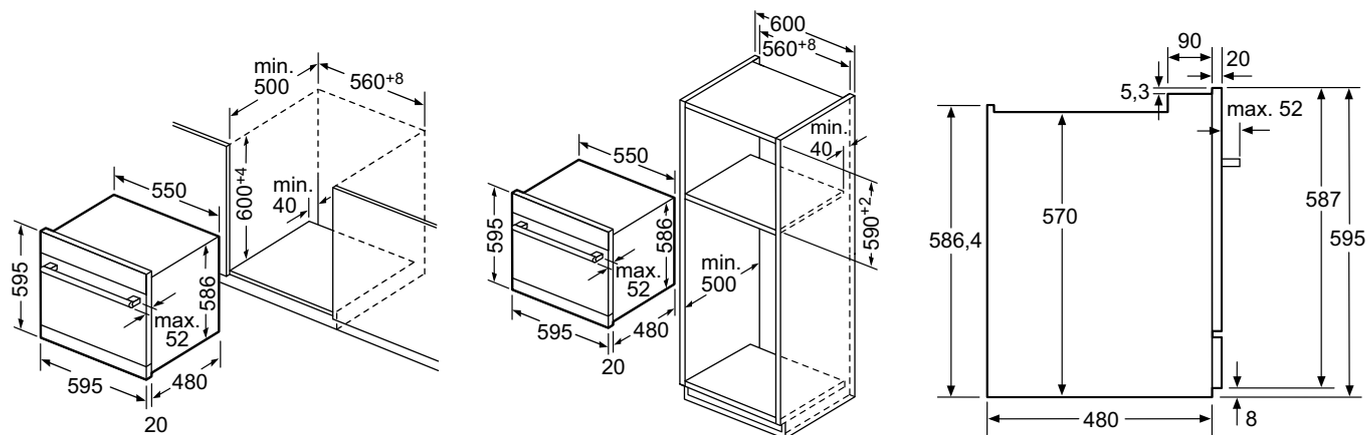
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Lavastoviglie integrabili 60 cm

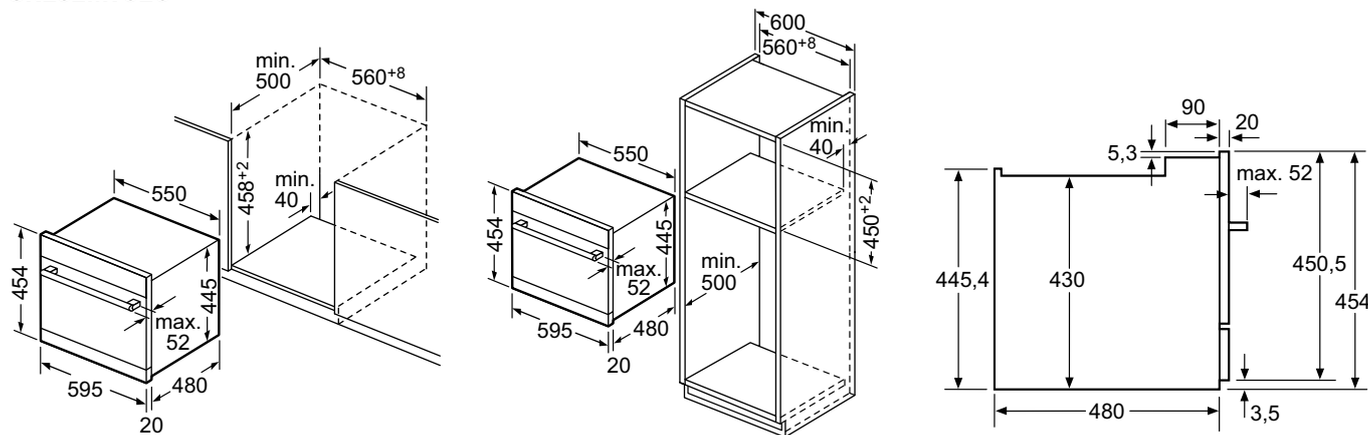
**SMI6ZCS49E, SMI6EDS57E,
SMI4HCS08E, SMI4ITS10E**



SCE52M75EU



SKE52M75EU



Dimensioni in mm.

Informazioni tecniche per Lavastoviglie integrabili 60 cm

Serie | 6 e Serie | 4

	Serie 6		Serie 4	
Caratteristiche	60 cm		60 cm	
Modelli	SMI6ZCS49E	SMI6EDS57E	SMI4HCS08E	SMI4ITS10E
Linea prodotto	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione	integrabile	integrabile	integrabile	integrabile
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹	C	D	D	E
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh 75,0	84,0	85,0	92,0
Numero massimo di coperti ²	14	13	14	12
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri 9,5	9,5	9,5	9,5
Durata del programma ²	h:min 3:55	4:35	4:55	4:10
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW 42	42	44	46
Classe di emissione di rumore aereo ²	B	B	B	C
Consumo di energia in modalità spento	W			
Consumo di energia in modalità attesa	W 0,50	0,50	0,50	0,50
Consumo di energia in avvio ritardato	W 4,00	4,00	4,00	4,00
Consumo di energia in modalità attesa in rete	W 2,00	2,00	2,00	2,00
Informazioni aggiuntive				
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Polinox
Massima temperatura immissione acqua	°C 60	60	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm 165	165	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm 190	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm 175	175	175	175
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm 815	815	815	815
Larghezza del prodotto	mm 598	598	598	598
Profondità del prodotto	mm 573	573	573	573
Peso min / max anta	Kg 2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5	2,5 / 8,5
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W 2400	2400	2400	2400
Corrente	A 10	10	10	10
Tensione	V 220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz 50;60	50;60	50;60	50;60
Certificati di omologazione				
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

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

² Per il programma eco

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

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

Informazioni tecniche per Lavastoviglie compatte Serie | 6

Caratteristiche		compatte	
Modelli		SCE52M75EU	SKE52M75EU
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia		Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione			
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"			
Classe di efficienza energetica ¹		F	F
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	67,0	61,0
Numero massimo di coperti ²		7	6
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	litri	9,0	8,0
Durata del programma ²	h:min	3:55	3:55
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	47	49
Classe di emissione di rumore aereo ²		C	C
Consumo di energia in modalità spento	W		
Consumo di energia in modalità attesa	W	0,10	0,10
Consumo di energia in avvio ritardato	W	4,00	4,00
Consumo di energia in modalità attesa in rete	W	0,00	0,00
Informazioni aggiuntive			
Materiale vasca		Polinox	Polinox
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165
Lunghezza tubo uscita	cm	215	215
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Altezza del prodotto	mm	595	454
Larghezza del prodotto	mm	595	595
Profondità del prodotto	mm	500	500
Peso min / max anta	Kg		
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400
Corrente	A	10	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60
Certificati di omologazione			
		CE, VDE	CE, VDE

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

² Per il programma eco

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

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



Lavatrici da incasso.

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



Risparmio energetico.

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



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.



Motore EcoSilence Drive. 10 anni di assistenza.

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



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.



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.



Silenziose.

Il motore EcoSilence Drive, il design antivibrazione dei pannelli laterali e il sistema antisbilanciamento, che durante la fase di centrifuga corregge automaticamente i disequilibri causati da un'errata distribuzione della biancheria all'interno del cestello, fanno diminuire i rumori e le vibrazioni rendendo le nostre lavatrici particolarmente silenziose. Raggiungono infatti la classe di rumorosità A.



SpeedPerfect.

L'opzione SpeedPerfect è molto utile se si desidera avere il bucato pronto in poco tempo. Riduce il tempo di lavaggio fino al 55%, in base al programma selezionato, con risultati perfetti.



AquaStop.

Sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Bosch in caso di danni provocati dall'acqua.

Serie | 8

Lavatrice da incasso a scomparsa totale



Modello	WIW28541EU
Prezzo	€ 1.555,00
EAN	4242005214532
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di carico: 1 - 8 kg • Classe di efficienza energetica: C ¹ • Velocità di centrifuga: 400 - 1400 giri/min. ² • EcoSilence Drive: motore silenzioso e affidabile nel tempo, 10 anni di assistenza • Sistema SpeedPerfect: riduce il tempo di lavaggio dei programmi principali fino al 55%, con risultati di lavaggio perfetti • ActiveWater Plus: utilizzo efficiente dell'acqua, anche con carichi ridotti, grazie al preciso sistema di riconoscimento automatico del carico • Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto • Illuminazione interna del cestello: LED • Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Programmi speciali: Piumini, Pulizia cestello (con avviso), Jeans, Camicie, NightWash, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Sports/Fitness, Risciacquo, Rapido 15'/30', Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano • Funzione pulizia cestello con avviso • Funzione aggiungi bucato, per introdurre i capi a programma già avviato, semplicemente premendo un tasto • Tasti TouchControl: Prelavaggio, Impostazione fine programma, Selezione temperatura, SpeedPerfect, Avvio/Aggiungi Bucato, Extra acqua e risciacquo, Selezione centrifuga/Esclusione centrifuga finale • Display LED multifunzioni • TimeLight: proiezione a pavimento per l'indicazione delle fasi di lavaggio e del tempo residuo • Segnale acustico a fine programma
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Bilanciamento automatico del carico in centrifuga • Riconoscimento presenza schiuma • Sicurezza bambini • AquaStop con garanzia a vita contro i danni provocati dall'acqua ³
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Cerniere del mobile reversibili • Base regolabile in altezza: 15 cm • Base regolabile in profondità: 6.5 cm • Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.8 x 59.6 x 54.4

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

² I valori sono arrotondati

³ Verificare i termini di garanzia al link [www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti]

Serie | 6

Lavatrice da incasso a scomparsa totale



Modello	WIW24341EU
Prezzo	€ 1.248,00
EAN	4242005211753
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di carico: 1 - 8 kg • Classe di efficienza energetica: C ¹ • Velocità di centrifuga: 400 - 1200 giri/min. ² • EcoSilence Drive: motore silenzioso e affidabile nel tempo, 10 anni di assistenza • Sistema SpeedPerfect: riduce il tempo di lavaggio dei programmi principali fino al 55%, con risultati di lavaggio perfetti • ActiveWater Plus: utilizzo efficiente dell'acqua, anche con carichi ridotti, grazie al preciso sistema di riconoscimento automatico del carico • Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto • Illuminazione interna del cestello: LED • Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Programmi speciali: AllergyPlus, Camicie, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Risciacquo, Rapido 15'/30', Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano • Funzione aggiungi bucato, per introdurre i capi a programma già avviato, semplicemente premendo un tasto • Tasti TouchControl: Impostazione fine programma, SpeedPerfect, Avvio/Aggiungi Bucato, Selezione centrifuga/Esclusione centrifuga finale • Display LED per visualizzazione fasi di lavaggio e tempo residuo e per impostazione centrifuga • Segnale acustico a fine programma
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Bilanciamento automatico del carico in centrifuga • Riconoscimento presenza schiuma • Sicurezza bambini • AquaStop con garanzia a vita contro i danni provocati dall'acqua ³
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Cerniere del mobile reversibili • Base regolabile in altezza: 15 cm • Base regolabile in profondità: 6.5 cm • Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• 81.8 x 59.6 x 54.4

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

² I valori sono arrotondati

³ Verificare i termini di garanzia al link [www.bosch-home.com/it/speciali/garanzie-componenti]

Accessori speciali per Lavatrici da incasso a scomparsa totale

Serie | 8, Serie | 6

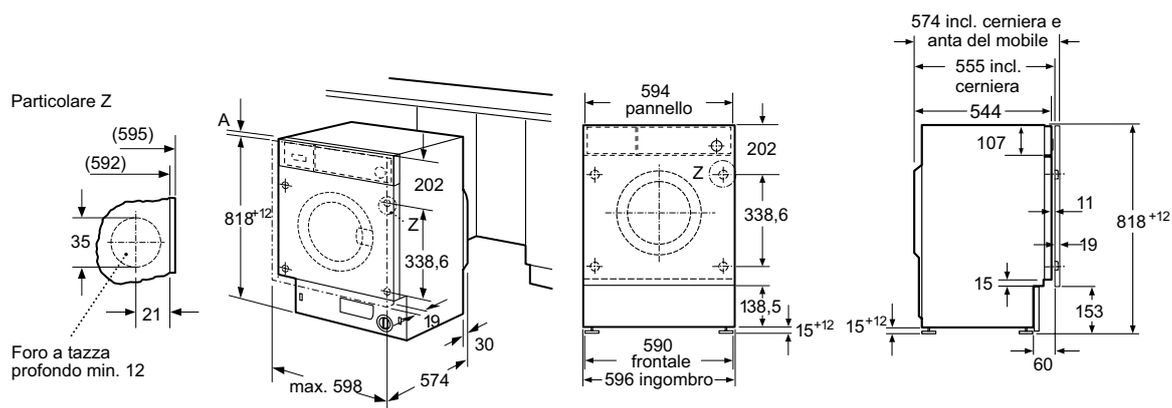
	Modello	Descrizione	Adatto a
	WMZ20441 EAN: 4242005028832 € 96,00	Piedini regolabili in altezza per top fino a 90 cm.	WIW28541EU WIW24341EU
	WMZ2381 EAN: 4242005190720 € 56,00	Prolunga per tubo di carico lavatrici (2,5 m).	WIW28541EU WIW24341EU

Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Lavatrici da incasso a scomparsa totale

WIW28541EU, WIW24341EU



Dimensioni in mm.

Informazioni tecniche per Lavatrici da incasso a scomparsa totale

Serie | 8, Serie | 6

	Serie 8		Serie 6	
Caratteristiche	Lavatrice		Lavatrice	
Modelli	WIW28541EU		WIW24341EU	
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale		Da incasso a scomparsa totale	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE"				
Classe di efficienza energetica ¹		C		C
Consumo energia ²	kWh	62		62
Consumo acqua ³	litri	45		45
Capacità max. di carico	Kg	8,0		8,0
Durata del programma ⁴	h:min	3:16		3:16
Classe di efficienza della centrifuga		B		C
Velocità di centrifuga ⁵	giri/min.	1.393		1.200
Emissioni di rumore aereo	dB(A) re 1 pW	66		66
Classe di emissione di rumore aereo		A		A
Dimensione prodotto				
Altezza del prodotto	mm	818		818
Larghezza del prodotto	mm	596		596
Profondità del prodotto	mm	544		544
Peso netto	Kg	76,1		76,1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	W	2300		2300
Corrente	A	10		10
Tensione	V	220-240		220-240
Frequenza	Hz	50		50
Tipo di spina		Schuko		Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	210		210
Certificati di omologazione				
		CE, VDE		CE, VDE

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

² Consumo di energia in kWh per 100 cicli (nel programma Eco 40-60)

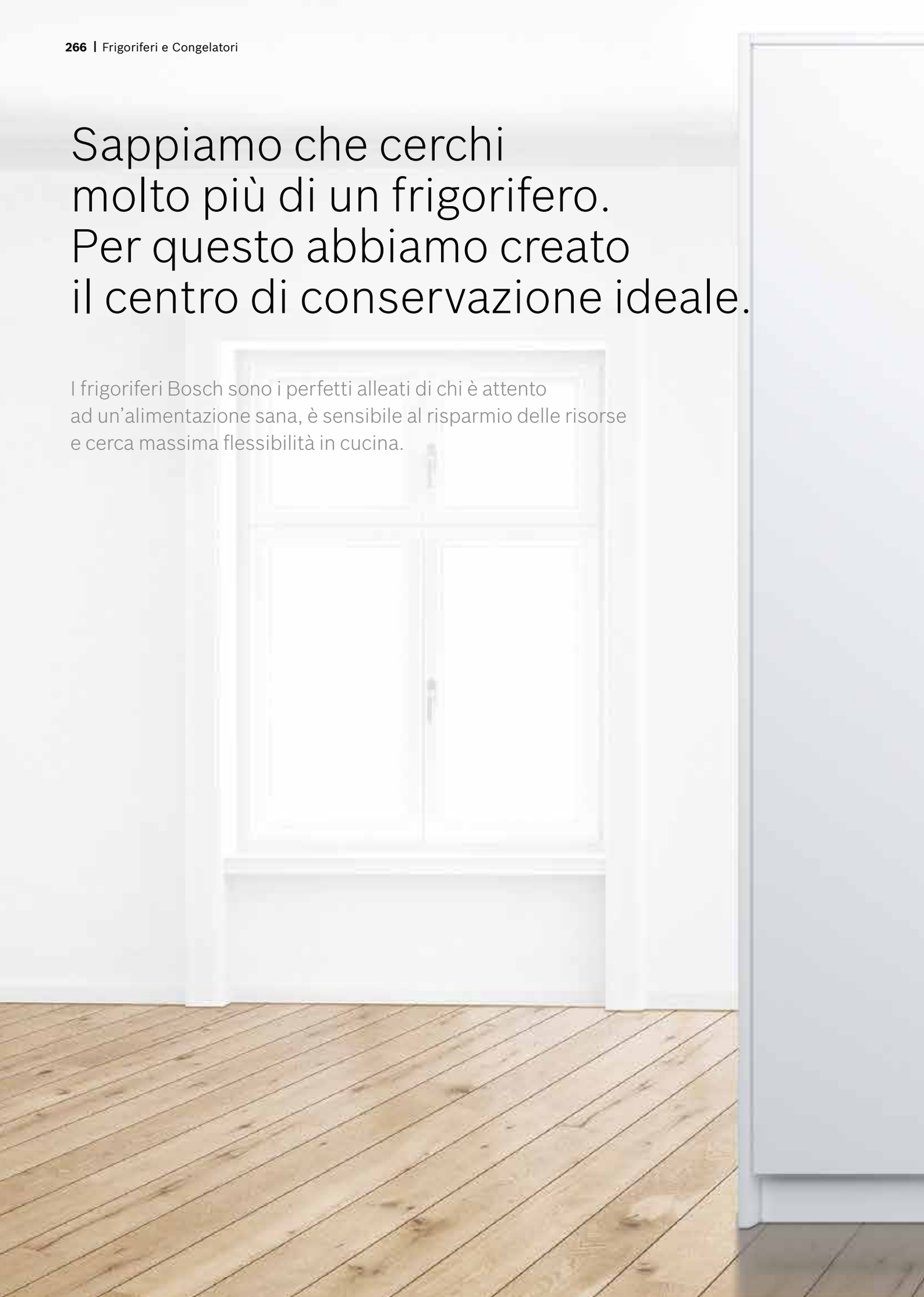
³ Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo (nel programma Eco 40-60)

⁴ Durata del programma Eco 40-60

⁵ I valori sono arrotondati

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.





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 metterai dentro, ma sappiamo che questi sono i frigoriferi giusti per te.



I 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, ritroverai 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.



Frigoriferi e Congelatori.

Serie | 6

	Larghezza	Altezza	Classe di efficienza energetica*		
			D	E	F
Monoporta	56 cm	177 cm		KIR81AFE0 	GIN81AEF0 KIL82AFF0  
	54 cm	122 cm			
	56 cm	102 cm			KIR31AFF0 
	54 cm	88 cm			
	60 cm	82 cm			KUR15AFF0 KUL15AFF0 GUD15ADF0   
Combinati	54/56 cm	177 cm	KIS86ADD0 	KIS86AFE0 KIS87AFE0  	KIN86AFF0 

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

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

Classe di efficienza energetica*

E

F

F

GID18ASE0



KIL24NSF3



KIR24NSF3



Nuovo
KIV86VSE0



KIN86VSF0



Nuovo
KIV86NSF0



Serie | **6**

Frigoriferi combinati



Modello	KIS86ADD0	KIN86AFF0
Prezzo	€ 1.768,00	€ 1.768,00
EAN	4242005170432	4242005148967
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super raffreddamento • Super congelamento • Funzione Holiday • 2 circuiti di raffreddamento separati • Cerniera piatta SoftClosing • Capacità netta totale 260 litri • Classe di efficienza energetica D¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super raffreddamento • Super congelamento • Funzione Holiday • 2 circuiti di raffreddamento separati • Cerniera piatta • Capacità netta totale 254 litri • Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento ventilato • 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza • 1 ripiano divisibile VarioShelf • 1 estensibile EasyAccess • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 186 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento ventilato • 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza • 1 ripiano divisibile VarioShelf • 1 estensibile EasyAccess • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 187 litri
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • LowFrost • 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 74 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 67 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo • 1 Portauova 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo • 2 Portauova

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

Serie | 6

Frigoriferi combinati



Modello	KIS87AFE0	KIS86AFE0
Prezzo	€ 1.456,00	€ 1.456,00
EAN	4242005170425	4242005188536
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super raffreddamento • Super congelamento • Funzione Holiday • 2 circuiti di raffreddamento separati • Cerniera piatta • Capacità netta totale 270 litri • Classe di efficienza energetica E¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super raffreddamento • Super congelamento • Funzione Holiday • 2 circuiti di raffreddamento separati • Cerniera piatta • Capacità netta totale 265 litri • Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza • 1 ripiano divisibile VarioShelf • 1 estensibile EasyAccess • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 209 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto VitaFresh Plus con regolazione di umidità • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza • 1 ripiano divisibile VarioShelf • 1 estensibile EasyAccess • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 191 litri
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • LowFrost • 2 cassette trasparenti di cui 1 BigBox • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 61 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • LowFrost • 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 74 litri
Dimensioni in cm (hxlpx)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo • 1 Portauova 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo • 2 Portauova

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

Serie | 4

Frigoriferi combinati



Disponibile fino a Agosto 2021



Nuovo

Modello	KIN86VSF0	KIV86VSE0
Prezzo	€ 1.196,00	€ 1.102,00
EAN	4242005149988	4242005241910
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico • Allarme porta aperta • Super congelamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera a traino • Capacità netta totale 254 litri • Classe di efficienza energetica F¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico a LED • Allarme porta aperta • EcoAirflow: garantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • 1 circuito di raffreddamento • Cerniere a destra, reversibili • Capacità netta totale 269 litri • Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento ventilato • 1 cassetto MultiBox trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura • 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 187 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Interruttore raffreddamento rapido • 1 cassetto VitaFresh con controllo umidità - mantiene frutta e verdura freschi più a lungo • 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 184 litri
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 67 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • LowFrost • 3 cassette trasparenti • Funzione congelamento intensivo con disattivazione automatica • Capacità netta 85 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 54,1 x 54,5	• Apparecchio: 177 x 54 x 55
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo • 3 Portauova 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 3 Portauova

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

Serie | 2

Frigoriferi combinati



Nuovo

Modello	KIV86NSF0
Prezzo	€ 915,00
EAN	4242005202171
Tipologia	Frigorifero combinato - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico a LED • EcoAirflow: garantisce una circolazione ottimale dell'aria e una temperatura omogenea nel vano frigo • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • SuperFreezing: congela più rapidamente e protegge dallo sbrinamento gli alimenti congelati già presenti quando si inseriscono altri cibi nel congelatore • 1 circuito di raffreddamento • Cerniere a destra, reversibili • Capacità netta totale 265 litri • Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Interruttore raffreddamento rapido • 1 cassetto MultiBox trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura • 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 182 litri
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • LowFrost • 3 cassette trasparenti • Funzione congelamento intensivo con disattivazione automatica • Capacità netta 83 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177 x 54 x 55
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 3 Portauova

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

Serie | 6

Frigoriferi e congelatori monoporta



A
↑
G

F



A
↑
G

E

Modello	GIN81AEF0	KIR81AFE0
Prezzo	€ 1.830,00	€ 1.196,00
EAN	4242005183487	4242005238347
Tipologia	Congelatore monoporta - Bianco	Frigorifero monoporta - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super congelamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera piatta • Capacità netta totale 211 litri • Classe di efficienza energetica F¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • Allarme porta aperta • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • Super raffreddamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera piatta • Capacità netta totale 319 litri • Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	–	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento ventilato • 2 cassetti di cui 1 VitaFresh Plus • 7 ripiani in vetro di cui 6 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili • Illuminazione interna a LED
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 2 scomparti a ribalta per congelamento rapido • 5 cassetti trasparenti di cui 2 BigBox 	–
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Portauova • 1 Portabottiglie

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

Serie | 6

Frigoriferi monoporta



Modello	KIL82AFF0	KIR31AFF0
Prezzo	€ 1.246,00	€ 827,00
EAN	4242005215423	4242005161669
Tipologia	Frigorifero monoporta con cella freezer - Bianco	Frigorifero monoporta - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • Allarme porta aperta • Super raffreddamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera piatta • Capacità netta totale 286 litri • Classe di efficienza energetica F¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (touch control) • Allarme porta aperta • FreshSense: sistema di sensori per il mantenimento della temperatura • Super raffreddamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera piatta • Capacità netta totale 172 litri • Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 2 cassetti di cui 1 VitaFresh Plus • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili • Illuminazione interna a LED • Cella freezer: 1 ripiano removibile in vetro infrangibile • Capacità netta frigo 252 litri, freezer 34 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto VitaFresh Plus • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza, 1 VarioShelf divisibile e 2 estensibili • Illuminazione interna a LED
Vano congelatore	-	-
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 177,2 x 55,8 x 54,5	• Apparecchio: 102,1 x 55,8 x 54,5
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portauova 	• 1 Portauova

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

Serie | 2

Frigoriferi monoporta



Modello	KIL24NSF3	KIR24NSF3
Prezzo	€ 897,00	€ 816,00
EAN	4242005132423	4242005192328
Tipologia	Frigorifero monoporta con cella freezer - Bianco	Frigorifero monoporta - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera a traino • Capacità netta totale 200 litri • Classe di efficienza energetica F¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo meccanico • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera a traino • Capacità netta totale 221 litri • Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto MultiBox • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED • Capacità netta frigo 183 litri, freezer 17 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto MultiBox • 6 ripiani in vetro di cui 5 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED
Vano congelatore	-	-
Dimensioni in cm (h x l x p)	• Apparecchio: 122,1 x 54,1 x 54,2	• Apparecchio: 122,1 x 54,1 x 54,2
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portauova • 1 Portaburro 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Portauova • 1 Portaburro

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

Serie | 6

Congelatore sottopiano



Modello	GUD15ADF0
Prezzo	€ 1.066,00
EAN	4242005126613
Tipologia	Congelatore sottopiano - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo meccanico • Aerazione posizionata nell'area zoccolo • Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super congelamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera piatta SoftClosing • Capacità netta totale 98 litri • Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	-
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 3 cassette trasparenti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 82 x 59,8 x 54,8
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo

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

Serie | **6**

Frigoriferi sottopiano



Modello	KUR15AFF0	KUL15AFF0
Prezzo	€ 941,00	€ 991,00
EAN	4242005142842	4242005199617
Tipologia	Frigorifero sottopiano - Bianco	Frigorifero sottopiano con cella freezer - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo meccanico • Aerazione posizionata nell'area zoccolo • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera piatta • Capacità netta totale 137 litri • Classe di efficienza energetica F¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico • Aerazione posizionata nell'area zoccolo • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera a piatta • Capacità netta totale 123 litri • Classe di efficienza energetica F¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto • 3 ripiani in vetro di cui 2 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 1 cassetto MultiBox • 2 ripiani in vetro di cui 1 regolabile in altezza • Illuminazione interna a LED • Capacità netta frigo 108 litri, freezer 15 litri
Vano congelatore	-	-
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 82 x 59,8 x 54,8	• Apparecchio: 82 x 59,8 x 54,8
Accessori inclusi	• 1 Portauova	• 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portauova

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

Serie | 4

Congelatore a colonna



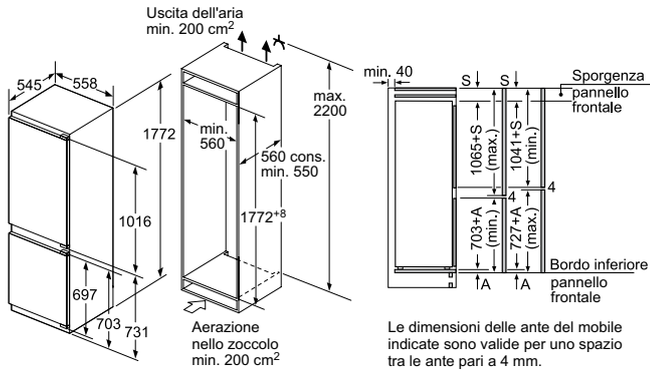
Modello	GID18ASE0
Prezzo	€ 868,00
EAN	4242005127207
Tipologia	Congelatore a colonna - Bianco
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo meccanico • Sistema AllFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super congelamento • 1 circuito di raffreddamento • Cerniera a traino • Capacità netta totale 94 litri • Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	-
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento statico • 4 cassette trasparenti
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 87,4 x 54,1 x 54,2
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 2 Accumulatori di freddo

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

Disegni Tecnici

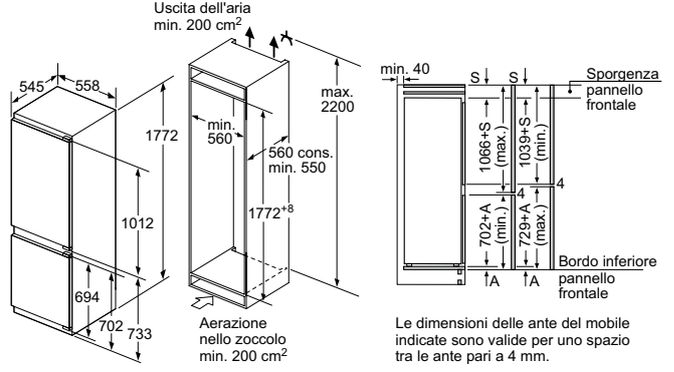
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6

KIS86ADD0



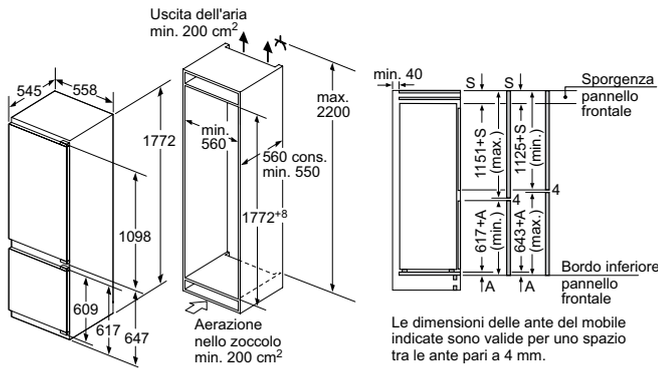
Disegni tecnici per Frigoriferi combinati Serie 6

KIN86AFF0, KIS86AFE0



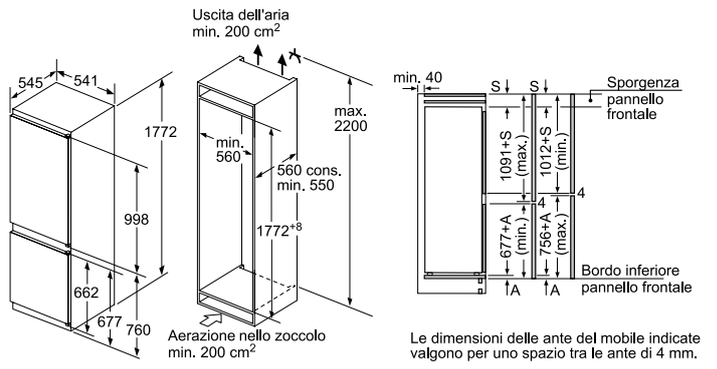
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 6

KIS87AFE0



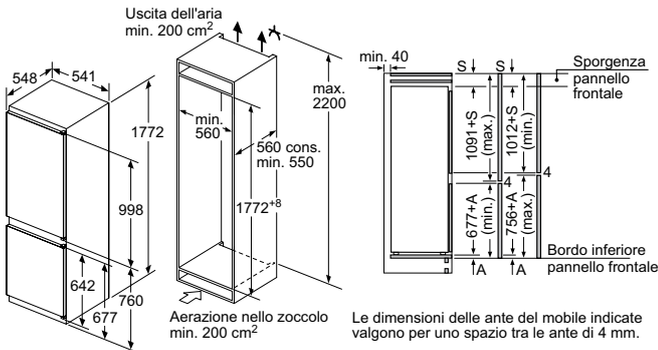
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4

KIN86VSF0



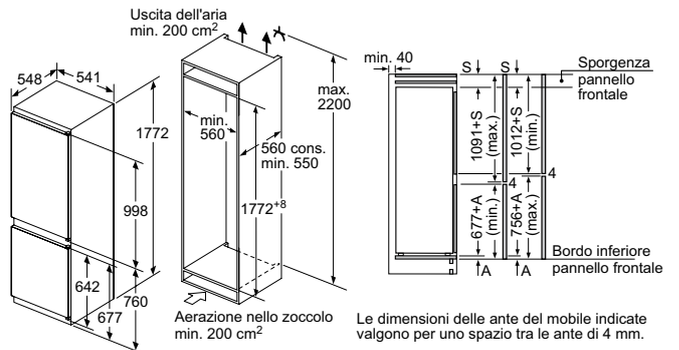
Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 4

KIV86VSE0



Disegni tecnici per Frigorifero combinato Serie 2

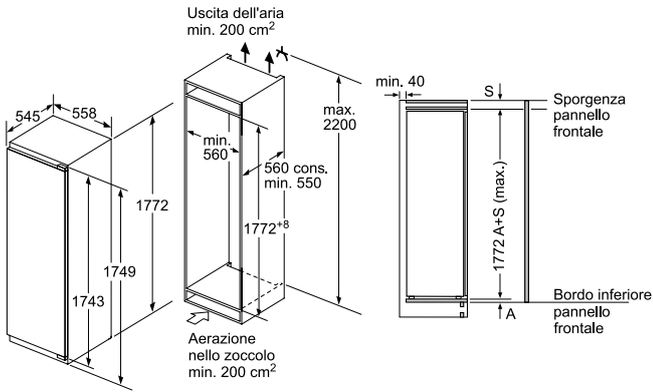
KIV86NSF0



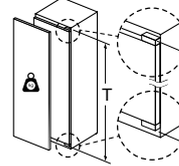
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Congelatore monoporta Serie 6

GIN81AEF0



peso massimo consentito dei frontali del mobile



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

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

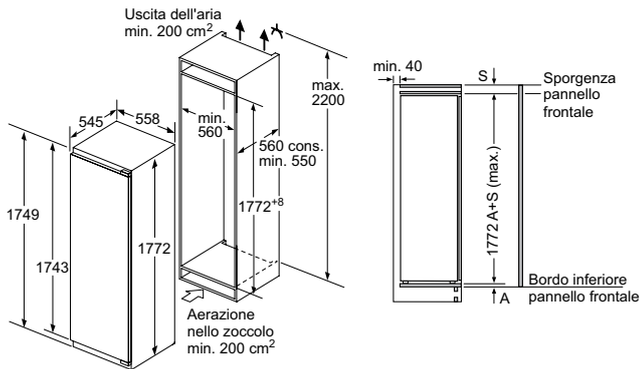
Dimensioni in mm
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

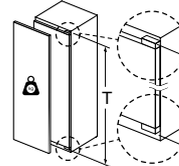
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Disegni tecnici per Frigoriferi monoporta Serie 6

KIR81AFE0, KIL82AFF0



peso massimo consentito dei frontali del mobile



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

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

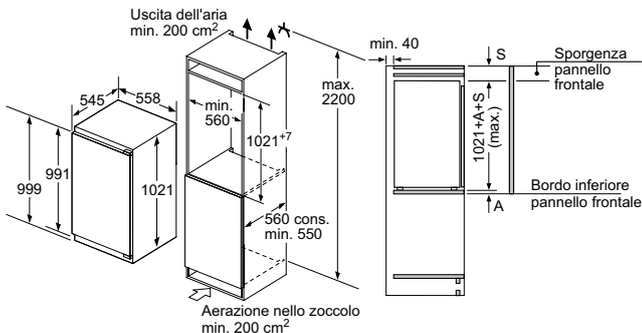
Dimensioni in mm
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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

Disegni tecnici per Frigorifero monoporta Serie 6

KIR31AFF0



Dimensioni in mm
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

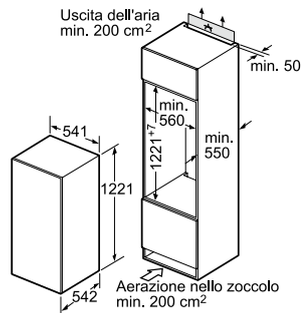
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Dimensioni in mm.

Disegni Tecnici

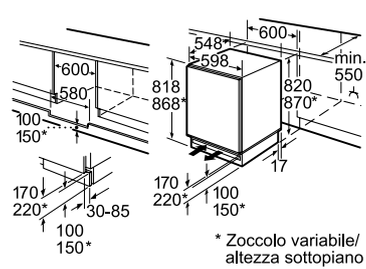
Disegni tecnici per Frigoriferi monoporta Serie 2

KIL24NSF3, KIR24NSF3



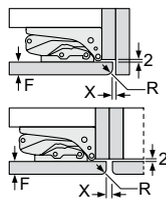
Disegni tecnici per Frigoriferi e Congelatore sottopiano Serie 6

KUR15AFF0, KUL15AFF0, GUD15ADF0



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

Dimensioni in mm
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

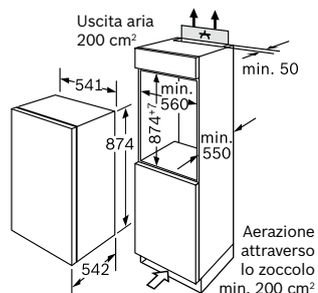


F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

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

Disegni tecnici per Congelatore a colonna Serie 4

GID18ASE0



Informazioni tecniche per frigoriferi combinati Serie | 6

Caratteristiche		KIS86ADD0	KIN86AFF0	KIS87AFE0	KIS86AFE0
Modelli		KIS86ADD0	KIN86AFF0	KIS87AFE0	KIS86AFE0
Linea prodotto		Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di controllo		elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Colore principale		-	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		D	F	E	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	164	277	207	219
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	74	67	63	74
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	191	187	209	192
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38	39	36	36
Classe di emissioni di rumore aereo		C	C	C	C
Informazioni generali					
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		temperata estesa - subtropicale			
Sistema No Frost		No	Congelatore	No	No
Ventilatore interno comparto frigorifero		•	•	•	•
Interruttore congelamento rapido		•	•	•	•
Capacità lorda totale apparecchio	litri	272	273	276	272
Capacità netta totale apparecchio	litri	260	254	270	265
Capacità lorda del frigorifero	litri	195	189	212	195
Capacità lorda del congelatore	litri	77	84	64	77
Altezza del prodotto	mm	1772	1772	1772	1772
Larghezza del prodotto	mm	558	558	558	558
Profondità del prodotto	mm	545	545	545	545
Altezza minima della nicchia	mm	1775	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia	mm	1775	1775	1775	1775
Larghezza minima della nicchia	mm	560	560	560	560
Larghezza massima della nicchia	mm	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Indicatore porta aperta del congelatore		•	•	•	•
Porta/e reversibile/i		•	•	•	•
Tipo di cerniera		cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230	230	230	230
Home Connect		-	-	-	-
Collegamenti elettrici					
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
Certificati di omologazione					
		CE, VDE	CE, VDE	CE, Ukraine, VDE	CE, Ukraine, VDE

• Sì / - No

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

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
 - la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
 - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
 - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
 - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

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

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche		Serie 4		Serie 2	
Modelli		KIN86VSFO	KIV86VSE0	KIV86NSFO	
Linea prodotto		Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso	
Tipo di controllo		elettronico	elettronico	elettronico	
Colore principale		-	-	-	
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		F	E	F	
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²		277	229	286	
Somma del volume degli scomparti congelatore		67 litri	84	84	
Somma del volume degli scomparti frigorifero		187 litri	183	183	
Emissioni di rumore aereo		39 dB (A) re 1 pW	35	39	
Classe di emissioni di rumore aereo		C	B	C	
Informazioni generali					
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		temperata estesa - subtropicale	temperata estesa - subtropicale	temperata estesa - subtropicale	
Sistema No Frost		Congelatore	No	No	
Ventilatore interno comparto frigorifero		•	-	-	
Interruttore congelamento rapido		•	•	•	
Capacità lorda totale apparecchio		272 litri	269	267	
Capacità netta totale apparecchio		254 litri	269	265	
Capacità lorda del frigorifero		189 litri	184	183	
Capacità lorda del congelatore		84 litri	85	84	
Altezza del prodotto		1772 mm	1772	1772	
Larghezza del prodotto		541 mm	541	541	
Profondità del prodotto		545 mm	548	548	
Altezza minima della nicchia		1775 mm	1775	1775	
Altezza massima della nicchia		1775 mm	1775	1775	
Larghezza minima della nicchia		560 mm	560	560	
Larghezza massima della nicchia		560 mm	560	560	
Profondità della nicchia		550 mm	550	550	
Indicatore porta aperta del congelatore		•	•	•	
Porta/e reversibile/i		•	•	•	
Tipo di cerniera		porta a traino	porta a traino	porta a traino	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		230 cm	230	230	
Home Connect		-	-	-	
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico		90 W	90	90	
Corrente		10 A	10	10	
Tensione		220-240 V	220-240	220-240	
Frequenza		50 Hz	50	50	
Certificati di omologazione					
		CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G² Consumo di energia espresso in kW/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
- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

Informazioni tecniche per frigoriferi e congelatori monoporta

Serie | 6

Caratteristiche		GIN81AEFO	KIR81AFE0	KIL82AFF0	KIR31AFF0
Modelli		GIN81AEFO	KIR81AFE0	KIL82AFF0	KIR31AFF0
Linea prodotto		Congelatore	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di controllo		elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Colore principale		-	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		F	E	F	F
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	294	115	222	122
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	212	0	34	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	0	319	252	172
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	36	37	36	33
Classe di emissioni di rumore aereo		C	C	C	B
Informazioni generali					
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		temperata estesa - tropicale	temperata estesa - subtropicale	temperata estesa - subtropicale	temperata estesa - subtropicale
Sistema No Frost		Frigorifero e congelatore	No	No	No
Ventilatore interno comparto frigorifero		-	*	-	-
Interruttore congelamento rapido		*	-	-	-
Capacità lorda totale apparecchio	litri	235	321	288	176
Capacità netta totale apparecchio	litri	211	319	286	172
Capacità lorda del frigorifero	litri	-	321	254	176
Capacità lorda del congelatore	litri	235	-	34	-
Altezza del prodotto	mm	1772	1772	1772	1021
Larghezza del prodotto	mm	558	558	558	558
Profondità del prodotto	mm	545	545	545	545
Altezza minima della nicchia	mm	1775	1775	1775	1025
Altezza massima della nicchia	mm	1775	1775	1775	1025
Larghezza minima della nicchia	mm	560	560	560	560
Larghezza massima della nicchia	mm	560	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Indicatore porta aperta del congelatore		*	*	*	*
Porta/e reversibile/i		*	*	*	*
Tipo di cerniera		cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230	230	230	230
Home Connect		-	-	-	-
Collegamenti elettrici					
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
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 G

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
 - la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
 - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
 - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
 - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

Informazioni tecniche per frigoriferi monoporta Serie | 2

Caratteristiche			
Modelli		KIL24NSF3	KIR24NSF3
Linea prodotto		Frigorifero	Frigorifero
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso
Tipo di controllo		elettronico	elettronico
Colore principale		-	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"			
Classe di efficienza energetica ¹		F	F
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	189	129
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	17	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	183	221
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	37	37
Classe di emissioni di rumore aereo		C	C
Informazioni generali			
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		Subtropicale	temperata estesa - subtropicale
Sistema No Frost		No	No
Ventilatore interno comparto frigorifero		-	-
Interruttore congelamento rapido		-	-
Capacità lorda totale apparecchio	litri	210	227
Capacità netta totale apparecchio	litri	200	221
Capacità lorda del frigorifero	litri	193	227
Capacità lorda del congelatore	litri	17	-
Altezza del prodotto	mm	1221	1221
Larghezza del prodotto	mm	541	541
Profondità del prodotto	mm	542	542
Altezza minima della nicchia	mm	1225	1225
Altezza massima della nicchia	mm	1225	1225
Larghezza minima della nicchia	mm	560	560
Larghezza massima della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	550	550
Indicatore porta aperta del congelatore		-	-
Porta/e reversibile/i		-	-
Tipo di cerniera		porta a traino	porta a traino
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230	230
Home Connect		-	-
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico	W	90	90
Corrente	A	10	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50
Certificati di omologazione		CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

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

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

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

Serie | 6

Serie | 4

Caratteristiche	sottopiano			a colonna
Modelli	KUR15AFFO	KUL15AFFO	GUD15ADFO	GID18ASEO
Linea prodotto	Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di controllo	meccanico	elettronico	meccanico	meccanico
Colore principale	-	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"				
Classe di efficienza energetica ¹	F	F	F	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	114	180	224	178
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	15	106	102
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	137	0	0
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	38	38	38
Classe di emissioni di rumore aereo	C	C	C	C
Informazioni generali				
Classe climatica (UE 2017/1369) ³	temperata estesa - subtropicale	temperata estesa - subtropicale	temperata estesa - tropicale	temperata estesa - subtropicale
Sistema No Frost	No	No	No	No
Ventilatore interno comparto frigorifero	-	-	-	-
Interruttore congelamento rapido	-	-	-	-
Capacità lorda totale apparecchio	litri	139	114	106
Capacità netta totale apparecchio	litri	137	98	94
Capacità lorda del frigorifero	litri	139	-	-
Capacità lorda del congelatore	litri	-	15	106
Altezza del prodotto	mm	820	820	874
Larghezza del prodotto	mm	598	598	541
Profondità del prodotto	mm	548	548	542
Altezza minima della nicchia	mm	820	820	880
Altezza massima della nicchia	mm	820	820	880
Larghezza minima della nicchia	mm	600	600	560
Larghezza massima della nicchia	mm	600	600	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Indicatore porta aperta del congelatore	-	-	-	-
Porta/e reversibile/i	-	-	-	-
Tipo di cerniera	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta	porta a traino
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230	230	230
Home Connect	-	-	-	-
Collegamenti elettrici				
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
Certificati di omologazione				
	CE, VDE	CE, VDE	CE, Ukraine, VDE	CE, VDE

• Si / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G² Consumo di energia espresso in kW/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
- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.



Frigoriferi 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.



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.

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

			Serie 4
Combinati da libero posizionamento	Larghezza	Altezza	Classe di efficienza energetica*
	70 cm	203 cm	E
			KGN49XIEA 
	60 cm	203 cm	KGN397IEQ 
60 cm	186 cm	KGV36VBEAS 	

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



Serie | 4

Frigoriferi combinati da libero posizionamento



KGN49XIEA



Modello	KGN49XIEA	KGN397IEQ
Prezzo	€ 1.299,00	€ 1.199,00
EAN	4242005161997	4242005208371
Tipologia	Frigorifero combinato - Inox	Frigorifero combinato - Inox
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (display LED) • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super raffreddamento • Super congelamento • 2 circuiti di raffreddamento separati • Apertura porta a filo muro • Capacità netta totale 435 litri • Classe di efficienza energetica E¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico (display LED) • Allarme porta aperta • Allarme ottico ed acustico per aumento della temperatura • Super raffreddamento • Super congelamento • 2 circuiti di raffreddamento separati • Apertura porta a filo muro • Capacità netta totale 366 litri • Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 3 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° • 5 ripiani in vetro di cui 4 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess • Illuminazione interna LED ad intensità crescente • Capacità netta 330 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 3 cassetti di cui 1 VitaFresh con regolazione di umidità e 2 VitaFresh 0° • 5 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza ed estensibili EasyAccess • Illuminazione interna LED ad intensità crescente • Capacità netta 279 litri
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 3 cassetti trasparenti • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 105 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • NoFrost • 3 cassetti trasparenti • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 87 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 203x70x67	• Apparecchio: 203x60x66
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portabottiglie • 3 Portauova 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portabottiglie • 3 Portauova

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

Serie | 4

Frigoriferi combinati da libero posizionamento



Modello	KGV36VBEAS
Prezzo	€ 749,00
EAN	4242005197354
Tipologia	Frigorifero combinato - Nero antracite
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo elettronico • Super congelamento • 1 circuito di raffreddamento • Capacità netta totale 308 litri • Classe di efficienza energetica E¹
Vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Raffreddamento ventilato • 1 cassetto VitaFresh • 4 ripiani in vetro di cui 3 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED • Capacità netta 214 litri
Vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • LowFrost • 3 cassette trasparenti di cui 1 BigBox • 2 ripiani in vetro • Capacità netta 94 litri
Dimensioni in cm (hxlxp)	• Apparecchio: 186x60x65
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio • 1 Portabottiglie • 3 Portauova

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

Informazioni tecniche per frigoriferi da libero posizionamento

Serie | 4

Caratteristiche			
Modelli		KG49XIEA	KG397IEQ
Linea prodotto		Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Tipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione	A libera installazione
Tipo di controllo		elettronico	elettronico
Colore principale		inox-easyclean	inox-easyclean
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"			
Classe di efficienza energetica ¹		E	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²		259	238
Somma del volume degli scomparti congelatore		litri	108
Somma del volume degli scomparti frigorifero		litri	330
Emissioni di rumore aereo		dB (A) re 1 pW	40
Classe di emissioni di rumore aereo		C	C
Informazioni generali			
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		temperata estesa - tropicale	temperata estesa - tropicale
Sistema No Frost		Frigorifero e congelatore	Frigorifero e congelatore
Ventilatore interno comparto frigorifero		-	-
Interruttore congelamento rapido		-	-
Capacità lorda totale apparecchio		litri	466
Capacità netta totale apparecchio		litri	435
Capacità lorda del frigorifero		litri	338
Capacità lorda del congelatore		litri	128
Altezza del prodotto		mm	2030
Larghezza del prodotto		mm	700
Profondità del prodotto		mm	670
Altezza minima della nicchia		mm	-
Altezza massima della nicchia		mm	-
Larghezza minima della nicchia		mm	-
Larghezza massima della nicchia		mm	-
Profondità della nicchia		mm	-
Indicatore porta aperta del congelatore		-	-
Porta/e reversibile/i		-	-
Tipo di cerniera		-	-
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		cm	240
Home Connect		-	-
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico		W	100
Corrente		A	10
Tensione		V	220-240
Frequenza		Hz	50
Certificati di omologazione			
		CE, VDE	CE, VDE

• Sì / - No

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

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

Informazioni tecniche per frigoriferi da libero posizionamento

Serie | 4

Caratteristiche		
Modelli		KGV36VBEAS
Linea prodotto		Frigorifero combinato
Tipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione
Tipo di controllo		elettronico
Colore principale		nero
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno ²	kWh/anno	233
Somma del volume degli scomparti congelatore	litri	94
Somma del volume degli scomparti frigorifero	litri	214
Emissioni di rumore aereo	dB (A) re 1 pW	39
Classe di emissioni di rumore aereo		C
Informazioni generali		
Classe climatica (UE 2017/1369) ³		temperata estesa - tropicale
Sistema No Frost		No
Ventilatore interno comparto frigorifero		•
Interruttore congelamento rapido		•
Capacità lorda totale apparecchio	litri	312
Capacità netta totale apparecchio	litri	308
Capacità lorda del frigorifero	litri	217
Capacità lorda del congelatore	litri	95
Altezza del prodotto	mm	1860
Larghezza del prodotto	mm	600
Profondità del prodotto	mm	650
Altezza minima della nicchia	mm	-
Altezza massima della nicchia	mm	-
Larghezza minima della nicchia	mm	-
Larghezza massima della nicchia	mm	-
Profondità della nicchia	mm	-
Indicatore porta aperta del congelatore		-
Porta/e reversibile/i		•
Tipo di cerniera		-
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	240
Home Connect		-
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	W	90
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
Certificati di omologazione		
		CE, VDE

• Sì / - No

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

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

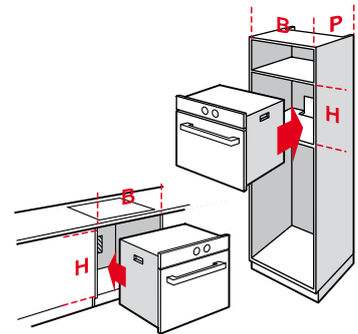
- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

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.

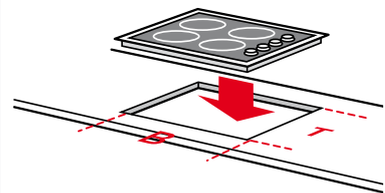
Le dimensioni da rilevare sulla propria cucina e da confrontare con il modello scelto sono individuate da H, B, P



Piani cottura

I piani cottura vengono incassati negli intagli della cucina.

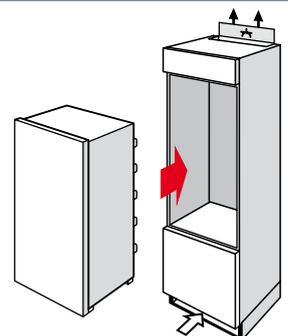
In Italia nella maggior parte dei casi i piani cottura sono a gas, ma possono essere sostituiti con i piani ad induzione senza aggravio in termini di costo per una famiglia. Con l'induzione, inoltre non è necessario avere il foro di sicurezza in cucina se non vi sono altri elementi a gas.



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.

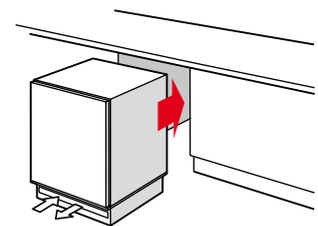
- ▶ 60 cm di larghezza
- ▶ Viene incassato in mobili specifici con misure di serie di serie
- ▶ È importante conoscere esattamente la misura della nicchia
- ▶ Necessita del pannello frontale come il mobile cucina



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.

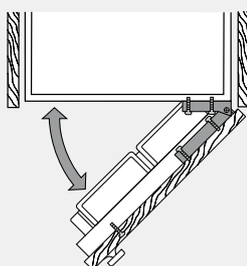
- ▶ 60 cm di larghezza
- ▶ Inseribile sotto il piano di lavoro o alla fine dei vari moduli della cucina
- ▶ Necessita del pannello frontale come il mobile cucina



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.

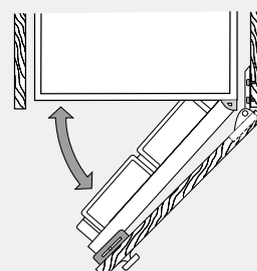


Tabella ecocontributi RAEE

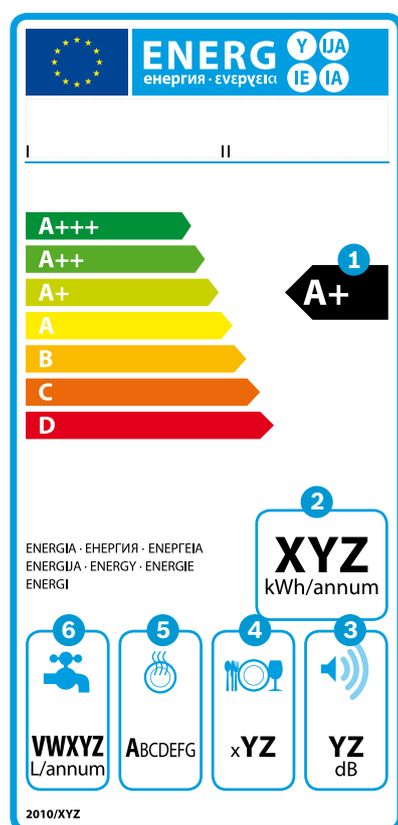
Tipologia	Prezzi € senza IVA	Prezzi € con IVA
Freddo (frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo bar, cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici non portabili utilizzabili per la conservazione degli alimenti)		
fino a 35 kg	4,50	5,49
tra 36 e 55 kg	6,50	7,93
tra 56 e 70 kg	8,50	10,37
tra 71 e 90 kg	11,50	14,03
oltre 90 kg	15,50	18,91
Lavaggio (asciugatrici con pompa di calore)	8,00	9,76
Lavaggio (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici tradizionali senza pompa di calore e lavasciuga)	3,90	4,76
Cottura con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a gas (cucine e forni)	2,80	3,42
Microonde e Combinati Microonde	0,60	0,73
Piani cottura (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas anche se provvisti di qualche accessorio elettrico)	1,30	1,59
Cappe	0,90	1,10
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)		
fino a 1 kg	0,10	0,12
tra 1 e 3 kg	0,20	0,24
tra 3 e 10 kg	0,30	0,37
oltre i 10 kg	0,50	0,61

Valori in vigore a partire dal 1° agosto 2020

La vecchia etichetta energetica.

Valida fino al 28 Febbraio 2021

Utilizzando elettrodomestici a ridotto consumo energetico risparmi risorse preziose e denaro: ecco perché prima di acquistare un elettrodomestico dovresti considerarne i consumi di energia e acqua. Dal 1995, l'etichetta energetica europea fornisce informazioni standardizzate sui consumi di energia e acqua degli elettrodomestici. La vecchia etichetta energetica, che seguiva la struttura introdotta nel 2012, specificava la classe di efficienza dell'apparecchio a cui faceva riferimento. Inoltre, attraverso l'uso di pittogrammi, forniva ulteriori informazioni sull'apparecchio, come: il valore di rumorosità, la capacità, o il consumo energetico e di acqua. Per lavatrici e lavastoviglie, la vecchia etichetta energetica riportava il consumo di energia e di acqua riferito a valori annuali. Per maggiore chiarezza, riportiamo di seguito l'etichetta energetica attuale di una lavastoviglie come esempio.



Esempio di etichetta energetica in uso per lavastoviglie:

- 1 Classe di efficienza energetica
- 2 Consumo energetico in kWh/anno (280 cicli di lavaggio standard/anno)
- 3 Emissioni sonore espresse in dB(A) re 1 pW
- 4 Capacità di carico massima
- 5 Classe di efficienza della centrifuga
- 6 Consumo di acqua in litri/anno (280 cicli di lavaggio standard/anno)

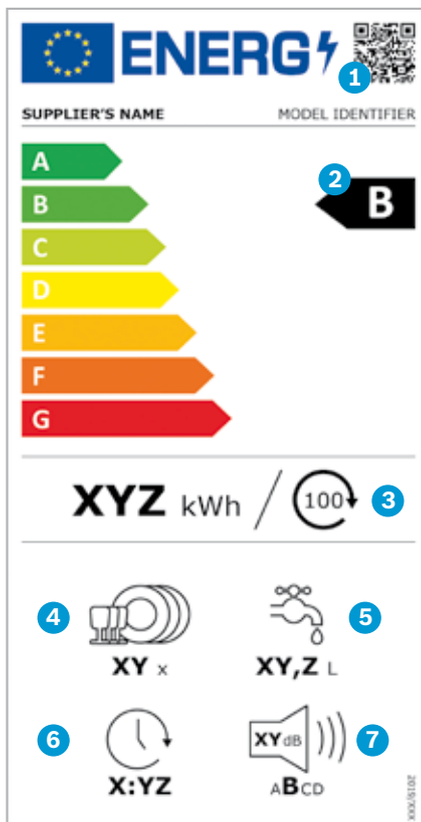
L'etichetta energetica per lavastoviglie specificava tre classi di efficienza aggiuntive superiori alla A: A+, A++ e A+++.

Il consumo energetico della classe A++ è inferiore fino al 21% e quello della classe A+++ fino al 30% rispetto a quello degli elettrodomestici di classe A. Il consumo di energia e di acqua annuo riportato da questa etichetta energetica si riferisce a 280 cicli di lavaggio standard all'anno.

La nuova etichetta energetica.

Valida dal 1 Marzo 2021

Lo sviluppo tecnologico degli ultimi anni ha portato a una maggiore concentrazione di prodotti recanti etichette con valore A+ o superiore. Di conseguenza, diversamente da quanto previsto originariamente e da quanto avveniva in passato, l'etichetta non ha più rappresentato un supporto sufficientemente valido per le decisioni di acquisto. Inoltre, sono cambiati anche altri elementi fondamentali, come ad esempio il comportamento dell'utente. Per questo motivo è stato necessario modificare l'etichetta energetica esistente. I primi elettrodomestici con la nuova etichetta saranno lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, frigoriferi e cantine vino. Dal 1 marzo 2021 questi elettrodomestici, venduti nei negozi, online, ecc. dovranno essere dotati della nuova etichetta energetica.



Esempio della nuova etichetta energetica per lavastoviglie:

- 1** Codice QR
- 2** Classe di efficienza energetica
- 3** Consumo energetico in kWh per 100 cicli (con programma Eco)
- 4** Numero di coperti standard (con programma Eco)
- 5** Consumo di acqua in litri per ciclo (con programma Eco)
- 6** Durata del programma "Eco"
- 7** Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e classe di emissioni di rumore aereo

La classe di efficienza energetica per lavastoviglie continua a basarsi sul programma "Eco". Tuttavia, lo standard del test è stato modificato. Ad esempio, per determinare le prestazioni del lavaggio e dell'asciugatura, si utilizzeranno tazze, pentole e utensili in plastica, in modo da riflettere meglio le abitudini attuali. La novità è che viene specificata la durata del programma Eco. Questo programma è particolarmente ecologico, ideale per stoviglie con sporco normale ed è il più efficiente a livello di consumo di energia e di acqua. Come per le lavatrici e le lavasciuga, il consumo energetico si baserà su 100 cicli di lavaggio.

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione delle classi di efficienza energetica che utilizzano il simbolo +, come ad esempio, A+++ . La nuova classificazione andrà dalla A alla G. Inoltre, si useranno nuovi metodi per misurare il consumo energetico e per determinare la classe energetica dei prodotti. Secondo le specifiche UE, le nuove etichette dovrebbero, per quanto possibile, considerare il reale utilizzo del prodotto e rispecchiare il comportamento del consumatore medio. Ciò significa, ad esempio, che il consumo di energia per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie

non sarà più specificato in termini di anno ma di 100 cicli operativi del relativo elettrodomestico. Sarà inoltre indicata per questi prodotti la durata del programma di test. Nel caso di lavatrici e lavasciuga sarà specificata anche una durata massima del programma che non deve essere superata e cambierà il programma di test; il nuovo programma Eco 40-60 sarà presente sul pannello dell'elettrodomestico. Per le lavastoviglie verrà modificata la capacità di carico. Questi sono alcuni dei motivi per i quali non è possibile convertire direttamente le attuali classi di efficienza in quelle nuove.

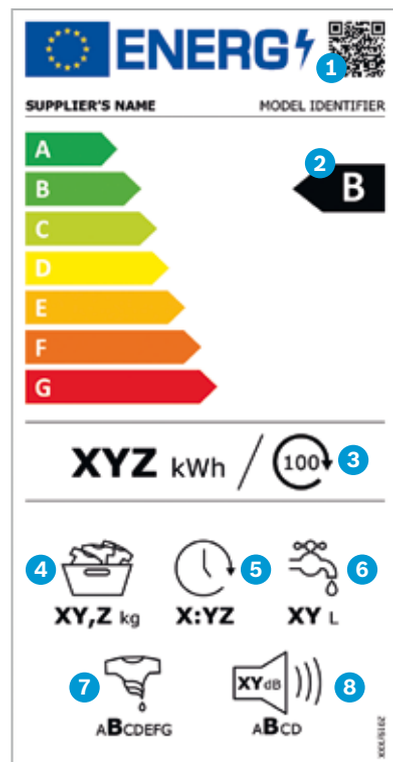
Sarà anche possibile ottenere direttamente informazioni aggiuntive sul prodotto, utilizzando il codice QR presente sull'etichetta energetica. Il codice QR è collegato a una banca dati gestita dall'UE dal 1 marzo 2021. In questa banca dati si potranno visualizzare e scaricare le schede tecniche di tutti gli elettrodomestici per i quali sarà necessaria la nuova etichetta energetica. Sarà possibile accedere alla banca dati anche tramite internet. Per ulteriori informazioni sulla nuova etichetta energetica, visita il sito: www.bosch-home.com/it

Lavatrici.

Uno dei principali cambi che riguarda l'etichetta energetica delle lavatrici è il cambio del programma a cui tutti i valori in etichetta fanno riferimento come, ad esempio, il consumo energetico che si basa su 100 cicli di lavaggio.

Il nuovo programma "Eco 40-60"¹ è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati.

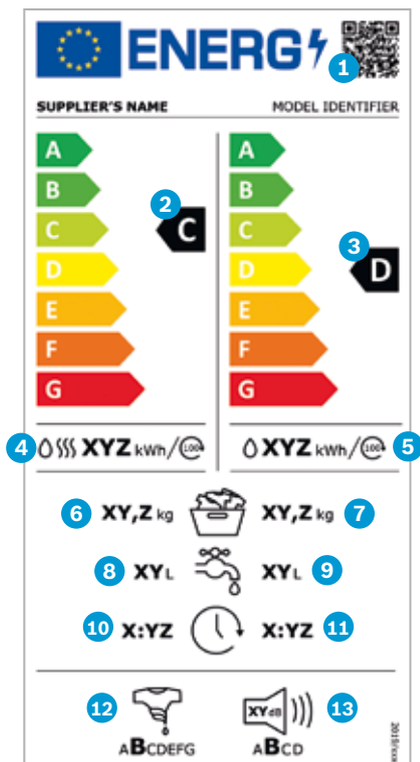
Il programma "Eco 40-60" è il programma più efficiente in termini di consumo "energetico e idrico".



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica²
- 3 Consumo ponderato di energia² espresso in kWh per 100 cicli (programma Eco 40-60)
- 4 Capacità di carico (programma Eco 40-60)
- 5 Durata del programma "Eco 40-60"
- 6 Consumo ponderato di acqua² espresso in litri per ciclo (programma Eco 40-60)
- 7 Classe di efficienza di centrifuga²
- 8 Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

Lavasciuga.

L'attuale etichetta energetica delle lavasciuga non è mai stata rinnovata dalla sua introduzione nel 1996, motivo per cui riporta ancora la scala originale dalla A alla G. Poiché le lavasciuga sono spesso utilizzate solo per il lavaggio, l'etichetta è divisa in due parti: il lato sinistro riporta i valori per il ciclo completo di lavaggio e asciugatura, il lato destro riporta i valori riferiti al solo ciclo di lavaggio. I valori indicati in etichetta per il solo ciclo di lavaggio riflettono le modifiche previste dalla nuova direttiva per le lavatrici.



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica² (ciclo completo)
- 3 Classe di efficienza energetica² (solo ciclo di lavaggio)
- 4 Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (ciclo completo³)
- 5 Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (solo ciclo di lavaggio)
- 6 Capacità di carico (ciclo completo³)
- 7 Capacità di carico (solo ciclo di lavaggio)
- 8 Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (ciclo completo³)
- 9 Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (solo ciclo di lavaggio)
- 10 Durata del programma (ciclo completo)
- 11 Durata del programma (solo ciclo di lavaggio)
- 12 Classe di efficienza di centrifuga²
- 13 Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

¹ Eco 40-60. Per ottenere un'efficienza energetica ottimale, per questo programma è definita una temperatura unica che non può essere modificata dal consumatore. La temperatura di lavaggio reale viene specificata nel manuale di istruzioni e, in base al carico, può deviare dalla temperatura di lavaggio selezionata ai fini di risparmiare energia. Le prestazioni di lavaggio sono conformi ai requisiti di legge.

² I valori si riferiscono per le lavatrici a cicli di lavaggio con un quarto di carico, mezzo carico e pieno carico. Per le lavasciuga, si riferiscono a mezzo carico e pieno carico.

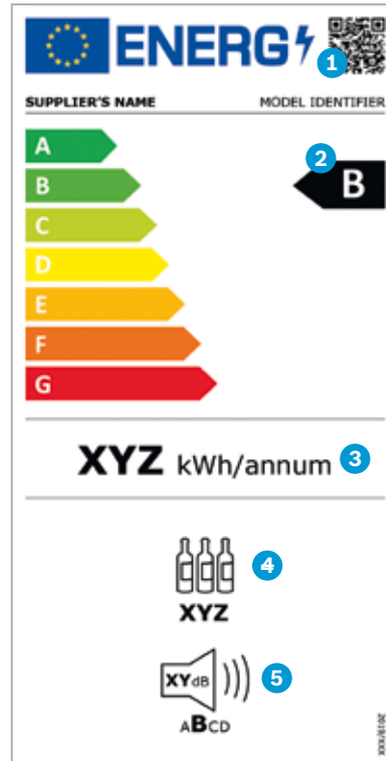
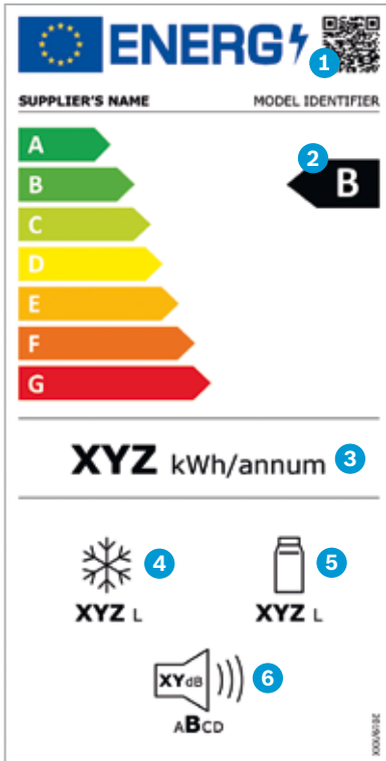
³ Lavaggio e asciugatura.

Frigoriferi.

La procedura per determinare la classe di efficienza energetica è ora più completa. Tiene conto del tipo di prodotto, il suo principio di funzionamento, la temperatura ambiente e il numero nonché la dimensione dei diversi compartimenti al suo interno. Gli altri elementi della nuova etichetta rimangono sostanzialmente invariati. Il consumo energetico viene ancora espresso in kWh su base annuale ("annum"). L'etichetta fornisce anche informazioni a proposito del volume totale dei compartimenti frigo e freezer (se presenti), sulle emissioni di rumore e sulla relativa classe di rumorosità.

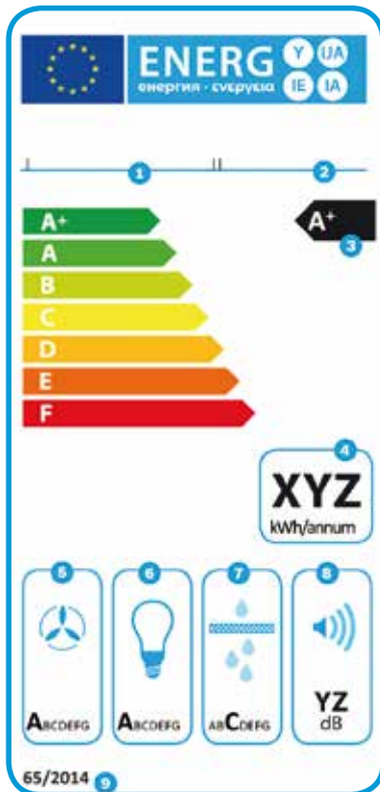
Cantinette.

Come per le altre categorie, anche per le cantinette viene aggiornata la scala delle classi di efficienza energetica. Inoltre, viene riportato il codice QR e la classe di emissione di rumore. Resta anche l'indicazione del consumo di energia su base annuale e la capienza in termini di numero di bottiglie standard.



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
- 4 Volume totale di tutti i compartimenti freezer
- 5 Volume totale di tutti i compartimenti frigo
- 6 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
- 4 Capacità in numero di bottiglie standard
- 5 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo



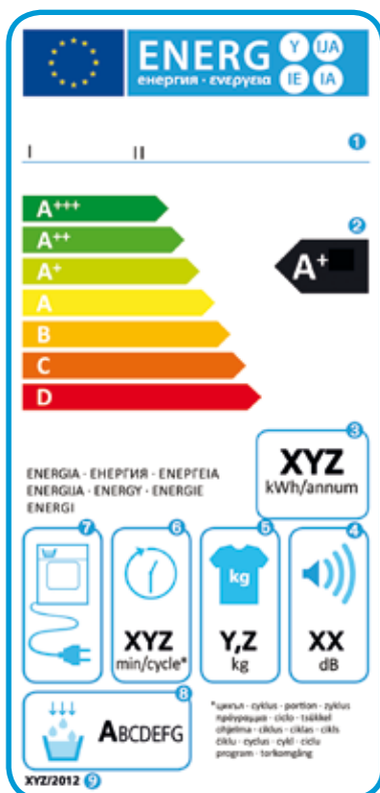
Etichetta energetica per cappe

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 ipotizzano una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti e una durata di illuminazione media giornaliera pari a 120 minuti.

I dati determinanti per l'etichetta energetica sono:

- l'efficienza energetica
- l'efficienza fluidodinamica (unità che misura l'impiego di energia elettrica necessaria per trasportare l'aria di scarico)
- l'efficienza di filtraggio dei grassi (la percentuale di grasso rimasta nei filtri antigrasso della cappa)
- il livello di rumore
- l'efficienza luminosa

- 1 Nome del produttore/marchio
- 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 (Ilv. max. funz. normale)
- 9 Numero normativa



Etichetta energetica europea per asciugatrici

Entrata in vigore nel 2013, riporta valori di consumo medio annuo calcolati su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a mezzo carico.

Le etichette energetiche sono presenti su asciugatrici a condensazione ad espulsione e a gas.

- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico annuo basato su 160 cicli standard
- 4 Rumorosità in decibel
- 5 Capacità in kg
- 6 Durata del ciclo standard di asciugatura
- 7 Tipologia di asciugatrice
- 8 Classe di efficienza di condensazione
- 9 Numero normativa

Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione, il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto.

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.



erele.it



Ingresso elettrodomestici normali e da incasso

Uffici e magazzino: Via Indipendenza, 1 - 20835 Muggiò (MB)
Telefono: 039 793424 r.a. Fax: 039 793234 - info@erele.it

Sede legale: Via Fratelli Cairoli, 17 - 20851 Lissone (MB)
c.c.i.a.a. 846317 - c.f. 01539660157 - p.i. IT00716710967

