

SIEMENS

studioLine

Un lusso da concedersi
ogni giorno.

Catalogo studioLine 2021. L'esclusiva serie di elettrodomestici da incasso per ogni esigenza. [siemens-home.bhs-group.com/it](https://www.siemens-home.bhs-group.com/it)

The future moving in.

Siemens Home Appliances

Design e tecnologia si incontrano in cucina. Con Siemens.

Forni al passo col vostro ritmo per piatti gustosi e cotti alla perfezione; frigoriferi all'avanguardia che mantengono i cibi freschi più a lungo; lavastoviglie dai risultati brillanti. Gli elettrodomestici Siemens sono funzionali, belli da vedere e si adattano a qualunque cucina. E stile di vita.

Linea studioLine: il massimo della performance, il meglio del design.

studioLine è l'esclusiva gamma di elettrodomestici da incasso che arricchisce la vostra cucina, ma anche la vostra vita. Una serie pensata per chi è alla ricerca di uno stile unico in grado di rendere speciale ogni giorno. Il design esclusivo e le caratteristiche innovative degli elettrodomestici della linea studioLine non offrono soltanto uno stile inconfondibile, ma anche più libertà nella vita di tutti i giorni. Grazie all'efficienza degli elettrodomestici avrete tutto il tempo che desiderate per trascorrere momenti ancora più straordinari.



Il fascino in ogni dettaglio.

| | |
|--------------------|---------|
| Home Connect | 8 – 9 |
| Design | 10 – 11 |
| black steel | 12 – 13 |
| Servizio Clienti | 14 – 15 |
| Servizi | 16 – 17 |
| Garanzia | 18 – 19 |
| Forni | 20 – 33 |
| Macchina del caffè | 34 – 35 |
| Piani cottura | 36 – 47 |
| Cappe | 48 – 53 |
| Lavastoviglie | 54 – 59 |
| Frigoriferi | 60 – 61 |

Gusto e innovazione.

| | |
|---------------------------|---------|
| Schede Forni | 64 – 71 |
| Scheda Macchina del caffè | 72 |
| Scheda Cassetto sous-vide | 73 |
| Scheda Scaldavivande | 73 |
| Disegni tecnici | 74 – 77 |

Design perfetto per ogni stile. Il tuo.

| | |
|-------------------------------|----------|
| Schede Piani cottura | 80 – 88 |
| Disegni tecnici Piani cottura | 89 – 93 |
| Schede Cappe | 96 – 97 |
| Accessori Piani e Cappe | 98 |
| Disegni tecnici Cappe | 99 – 101 |

Performance eccezionali, risultati brillanti.

| | |
|----------------------|-----------|
| Schede Lavastoviglie | 104 – 107 |
| Disegni tecnici | 108 – 109 |

Freschezza duratura, tecnologia innovativa.

| | |
|--------------------|-----------|
| Schede Frigoriferi | 112 – 117 |
| Disegni tecnici | 118 – 122 |

Informazioni tecniche.

| | |
|-----------------------|-----------|
| Informazioni tecniche | 126 – 152 |
|-----------------------|-----------|

Il fascino in ogni dettaglio.

Benvenuti in un mondo sempre connesso.

Nuove connessioni, nuovi orizzonti.

Nel mondo di oggi, grazie a internet e ai social network, creare nuove connessioni e allargare i propri orizzonti è sempre più facile. Ma le connessioni che arricchiscono e semplificano la vita di tutti i giorni non riguardano soltanto le persone: al giorno d'oggi, infatti, la tecnologia permette di restare connessi con i propri elettrodomestici per avere tutto sotto controllo. Anche a distanza.

Per conoscere tutte le possibilità che gli elettrodomestici Siemens sono in grado di offrire grazie a Home Connect, visitate www.home-connect.com/it/it

Home Connect. È tutto sotto controllo.

Avere elettrodomestici in grado di provvedere a loro stessi è un sogno che diventa realtà. Gli elettrodomestici Siemens dotati di Home Connect sono pensati per migliorare la vita di tutti i giorni. Gestirli è più semplice e veloce grazie all'intuitiva app che permette di farlo ovunque vi troviate. Così potrete dedicare più tempo a ciò che più preferite.

Scarica e installa
Home Connect App

 Home Connect

Assistenti vocali

 JUST ASK
alexa

 funziona con
Hey Google

Straordinari. Anche nel design.

L'eleganza della funzionalità.

Il design non è una questione puramente estetica: è un'esperienza più ampia da vivere con tutti e cinque i sensi. I materiali pregiati e le linee inconfondibili sono fatti per emozionare e per far sì che il tempo trascorso in cucina diventi un'esperienza speciale.

La linea studioLine di Siemens si distingue per il design unico e gli elettrodomestici non sono soltanto belli da vedere, ma sono in grado di emozionare e di far percepire gli spazi della propria cucina in un modo completamente nuovo. Anche quando non state cucinando.

L'eccellenza che viene premiata.

L'eccellenza della linea studioLine non passa inosservata nel mondo dei professionisti: grazie al design esclusivo ed elegante, gli elettrodomestici studioLine hanno vinto rinomati premi nell'ambito del design.



Mostrate il vostro stile.
Con black steel.

black steel. Eleganza per tutti i gusti.
La linea studioLine presenta uno stile unico e moderno. I dettagli di black steel sono sinonimo di eleganza e design. Perfetti per chi non vuole rinunciare alle massime prestazioni.

Nessuno conosce meglio i vostri elettrodomestici.

Competenti, affidabili, rapidi: il team di tecnici Siemens è sempre al vostro servizio.

Servizio autorizzato Siemens. Un servizio di qualità.

Attraverso una rete di oltre 500 tecnici specializzati e qualificati, Siemens vi offre l'attenzione e la cura necessaria affinché i vostri elettrodomestici siano performanti come il primo giorno. I centri assistenza autorizzati Exclusive Service e Service Partner coprono tutto il territorio nazionale e sono a vostra completa disposizione per garantirvi un servizio di qualità e per offrirvi ogni tipo di consulenza sui vostri elettrodomestici Siemens.

Un mondo di prodotti e servizi dedicati ai vostri elettrodomestici.

Presso i centri assistenza troverete un mondo di servizi, professionalità e competenza. I centri utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili in magazzino fino a 10 anni dalla produzione dell'elettrodomestico. Siemens vi garantisce per 24 mesi tutti i pezzi di ricambio, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale.

Presso i centri autorizzati potrete scoprire anche tutti gli accessori originali e i prodotti Cleaning & Care dedicati alla cura e alla pulizia degli elettrodomestici, che garantiscono ad ogni utilizzo il trattamento più adeguato e una pulizia completa ed efficace.



Servizio Clienti Siemens: 02.412.678.200
Lun-Ven 08:00-20:00, Sab 08:00-13:00
info.it@siemens-home.bsh-group.com
www.siemens-home.bsh-group.com/it

Il meglio dell'assistenza per i clienti: Top Class Check.

L'impegno che Siemens prende con i propri clienti non si ferma al momento dell'acquisto di un elettrodomestico. In esclusiva per la gamma studioLine, Top Class Check offre un servizio post-vendita completamente gratuito. Il servizio consiste nella visita a domicilio di un tecnico specializzato Siemens che si occuperà di verificare il buon funzionamento degli elettrodomestici e testarne le funzionalità, illustrandone le caratteristiche peculiari e le modalità di utilizzo. Il tecnico provvederà inoltre a presentare Home Connect, l'innovativa app per la gestione degli elettrodomestici Siemens, a procedere al download dell'applicazione e a settare le impostazioni relative agli elettrodomestici. Così sarà possibile sfruttare al massimo le potenzialità dei prodotti Siemens. Per usufruire del servizio occorre registrare i dati personali nell'area riservata studiolinepartner.it e, dopo essere stati contattati dal centro assistenza più vicino, fissare un appuntamento.



Top Class
Check

*Gli elettrodomestici devono essere già consegnati e installati. Il servizio di verifica di buon funzionamento non è sostitutivo della consegna o dell'installazione fornita dal rivenditore ed è valido per l'acquisto di almeno 1 elettrodomestico della linea studioLine.

Quando la qualità è una garanzia.



Gli elettrodomestici Siemens sono pensati per soddisfare gli standard più elevati e per migliorare la vita di tutti i giorni. Ecco perchè, quando acquistate un prodotto Siemens, state scegliendo molto più di un elettrodomestico: state scegliendo una garanzia di innovazione, eleganza ed efficienza.

E per garantire una protezione totale che duri nel tempo, Siemens riserva a coloro che acquisteranno i prodotti della linea studioLine un vantaggio esclusivo: l'estensione della garanzia fino a 5 anni.

Per estendere la garanzia basta accedere all'area riservata studiolinepartner.it e registrare i dati dei prodotti: Siemens vi assicurerà i più elevati standard di affidabilità, il massimo delle prestazioni e l'assistenza di tecnici altamente qualificati.

Così potrete godervi in sicurezza tutta la qualità dei vostri prodotti Siemens.





Il gusto di una cucina stellata, ogni giorno a casa tua.

Scoprite l'emozione di un'esperienza di gusto esclusiva con la funzione sottovuoto dei forni studioLine.



Sous-vide

Cassetto sous-vide: per un piacere che dura più a lungo. Con il 100% di vapore i cibi sottovuoto vengono cotti a basse temperature in modo particolarmente delicato. Questo metodo di cottura unico preserva vitamine e aromi e garantisce un'esperienza di gusto eccezionale. Nel cassetto sous-vide i cibi vengono chiusi ermeticamente con un sottovuoto del 99%. Questo permette che la trasmissione del calore avvenga a una temperatura ottimale per la cottura. Così il gusto si sprigiona per intero e le vitamine e gli aromi rimangono inalterati. Inoltre l'eliminazione di tutta l'aria (e quindi dell'ossigeno) riduce il problema dell'ossidazione e dell'evaporazione dei liquidi durante la cottura, rendendo ogni cibo più tenero.



La rivoluzione parte dalla cucina.

Scoprite le caratteristiche speciali dei forni studioLine.



roasting
Sensor Plus

Cotto a puntino.

L'innovativo termometro di cottura roastingSensor Plus riesce, grazie a tre diversi punti di misurazione, a individuare con precisione e affidabilità la temperatura interna delle vostre pietanze e a rilevare esattamente quando il piatto è pronto.



softMove

Silenzioso, pratico, delicato.

Grazie al meccanismo di ammortizzazione intelligente softMove lo sportello del forno si apre e si chiude in modo delicato e silenzioso, permettendo così un utilizzo pratico e agevole.



Pulizia con
Pirolisi
activeClean®

Una cucina che pensa a tutto. Anche alla pulizia.

Con la funzione activeClean potrete gustare i vostri piatti in maniera ancora più spensierata senza preoccuparvi della pulizia del forno. Basta premere un pulsante e il vostro forno si pulirà da solo. Grazie allo speciale rivestimento, inoltre, potrete lasciare tranquillamente nel forno iQ700 le guide di estrazione durante la pulizia.



Home Connect

Home Connect. Meno tempo per preparare, più tempo per gustare.

Grazie all'app Home Connect, il forno può essere acceso ovunque vi troviate. Preriscaldare prima di arrivare a casa adesso è possibile. Nella sezione "Scopri" avrete a disposizione una vastissima scelta di ricette appetitose: basta selezionare il piatto che preferite e inviare le impostazioni direttamente al forno.



Forno combinato a microonde con aggiunta di vapore pulseSteam.

Prepara i tuoi piatti nella metà del tempo esaltandone il sapore.



Comodità, gusto e salute finalmente insieme, grazie al vapore. Grazie alla funzione pulseSteam, viene aggiunto costantemente vapore al metodo di riscaldamento in uso, impedendo agli alimenti di seccarsi e valorizzandone i sapori. Un metodo di cottura che rende le vostre pietanze croccanti fuori ma morbide e succose al loro interno.



L'autopulizia activeClean®: prendersi cura del proprio forno non è mai stato così semplice. Con activeClean® il vostro forno non ha più bisogno di voi per tornare splendente. Basta un semplice tocco e, grazie al processo di pirolisi, i residui di cottura rimasti all'interno verranno ridotti in cenere e potranno essere rimossi con un semplice panno. Il metodo di pulizia più comodo ed efficace.



Il rispetto del tempo in un design perfetto. La cottura a microonde vi garantisce eccellenti risultati di cottura ed una completa flessibilità perché può essere utilizzata anche in combinazione ad altri metodi di riscaldamento. E' l'ideale per chi ama cucinare in poco tempo ma senza rinunciare al gusto.

Una gamma di forni da incasso in grado di dare orizzonti infiniti alla vostra creatività e possibilità di controllo straordinarie, grazie ad una tecnologia all'avanguardia. Design da incasso, illuminazione perfetta, riscaldamento immediato e impostazioni di cottura automatiche. Potrete decidere voi come cucinare e avere la possibilità di combinare tutto insieme: cottura tradizionale, microonde e con aggiunta di vapore.



Un sistema che anticipa i tempi. Per lasciarvi godere ogni istante.

100% gusto, 50% di tempo in meno. Scoprite i forni studioLine con le funzioni varioSpeed e coolStart.



Con i forni studioLine avrete la possibilità di coordinare la vostra cucina e il vostro stile di vita grazie alle funzioni rapide varioSpeed e coolStart. Meno tempo per preparare, più tempo per gustare ogni istante.



Due metodi di cottura combinati. Un'unica funzione. La metà del tempo per cucinare.
Con la funzione varioSpeed potrete ridurre i tempi di cottura senza intaccare la qualità del risultato. La cottura combinata a microonde vi permette di risparmiare fino al 50% del tempo.



Meno attese. Più gusto.
Preriscaldare è un'operazione che non solo richiede molto tempo, ma consuma anche tanta preziosa energia. Ma con la nuova funzione coolStart non occorre più preriscaldare il forno per cucinare cibi congelati: basta metterli nel forno freddo e in poco tempo saranno pronti per essere serviti in tavola.

Ogni pietanza a tutto vapore.

Con i forni a vapore di studioLine basta poco per far diventare i vostri alimenti una vera esperienza di gusto.



pulseSteam

Tutto il buono di una cucina salutare.

Con la funzione pulseSteam è ancora più facile preparare pietanze perfette. Al tradizionale metodo di riscaldamento viene aggiunto del vapore acqueo a intervalli regolari. L'umidità evapora dalla superficie, lasciando l'alimento croccante all'esterno e morbido all'interno.



fullSteam

Tutto il vero sapore, naturalmente.

Con la delicata cottura 100% vapore si conservano tutte le vitamine, il gusto e i colori degli alimenti. In più non serve aggiungere sale, grassi o olio d'oliva: l'ideale per una cucina sana, con piatti saporiti ma poveri di grassi.



Con i forni iQ700 a vapore studioLine il buon gusto è servito. E non soltanto per il design. Grazie alla tecnologia di riscaldamento intelligente e all'impiego graduale del vapore potrete preparare le vostre ricette preferite in modo particolarmente delicato e naturale.



Un nuovo impulso per la tua cucina.

Con la funzione added Steam dei forni iQ500, viene aggiunto del vapore acqueo a intervalli regolari alla cottura dei tuoi alimenti rendendoli morbidi, ma croccanti.



Aggiungi qualcosa di speciale alle tue ricette: gli impulsi di vapore. Grazie all'umidità generata dal vapore, che idrata l'interno delle pietanze e le avvolge di calore all'esterno, si possono ottenere risultati professionali che rendono gli alimenti croccanti fuori, gustosi e morbidi all'interno.



Il serbatoio dei forni iQ500 added Steam si integra perfettamente nel pannello di controllo, inoltre può essere comodamente ricaricato perché completamente removibile.



Il gusto è servito.

Per un menu perfetto: i display di alta qualità dei forni iQ700 studioLine.



Un pannello di controllo per esaudire i vostri desideri.

Non è mai stato così facile avere tutto sotto controllo. Colori più luminosi, maggior contrasto e una risoluzione migliore. Grazie alla struttura del menu, ottimizzata per una navigazione touch-screen confortevole e facile, il display touch TFT Plus è il pannello di comando più innovativo e intuitivo disponibile per un forno. Sviluppato con un unico scopo: consentirvi il massimo controllo.



Le ricette e i consigli di impostazione preinstallati garantiscono i risultati migliori per ogni piatto.

Basta semplicemente selezionare la pietanza desiderata e impostare il peso dell'alimento. Con la funzione cookControl Plus riceverete subito consigli di regolazione per una preparazione perfetta e otterrete così ottimi risultati.

Tutto il piacere di un buon caffè. A portata di mano.

Iniziate una giornata straordinaria con un caffè straordinariamente buono.

La macchina per il caffè studioLine prepara la vostra bevanda preferita come piace a voi, qualsiasi siano i vostri gusti, e si distingue per il suo design unico e raffinato. Il caffè che vi offre è un vero e proprio capolavoro: crema densa e delicata dal color nocciola con un gusto unico. Un elettrodomestico pensato per inserirsi perfettamente nella vostra cucina con tutti gli altri elettrodomestici da incasso studioLine.



Un aroma incredibile. Come lo vuoi tu.
La funzione permette di salvare fino ad 8 bevande preferite, di assegnare nomi individuali e di gestire tutte le relative impostazioni sul dosaggio di latte ed espresso.



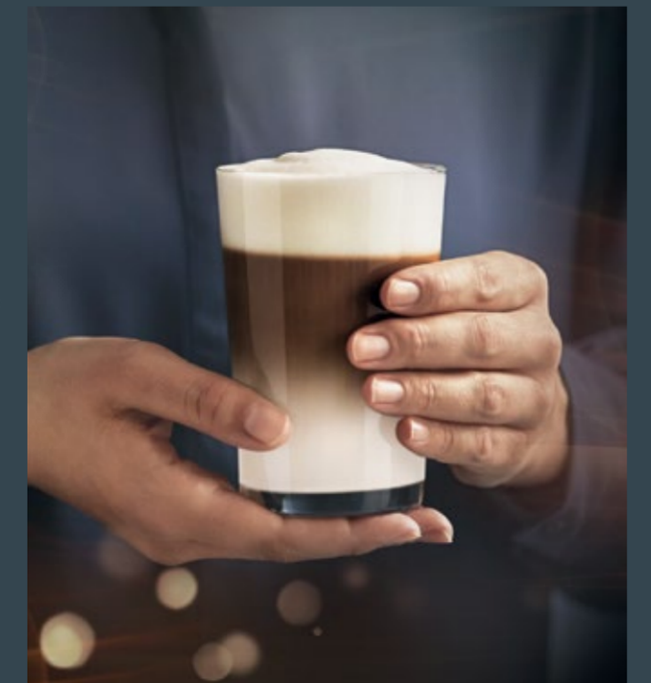
Un caffè sempre perfetto.
L'unità di macinazione si adatta automaticamente alla varietà dei chicchi di caffè e macina sempre la quantità perfetta.

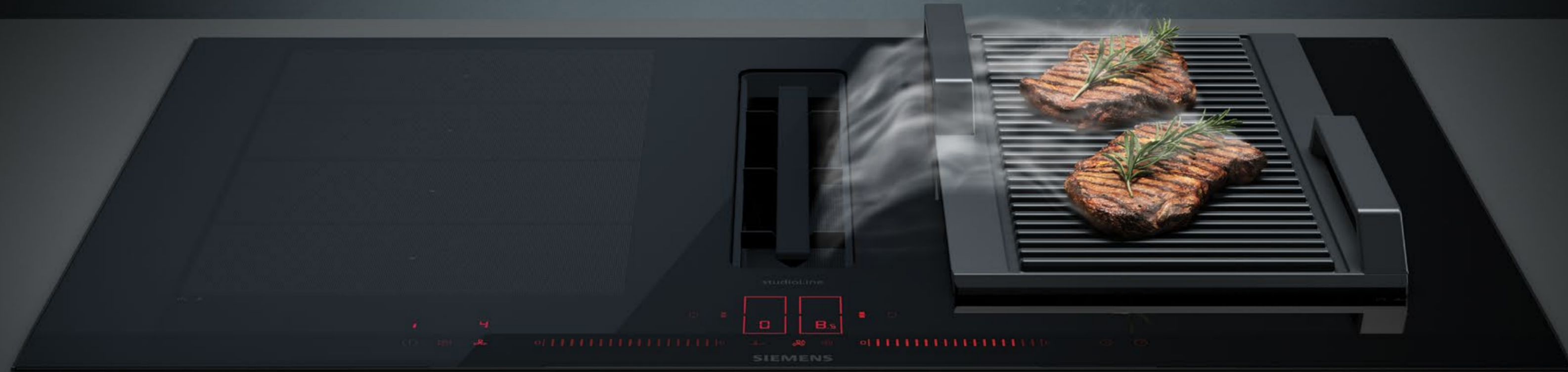


Tecnologia e buon gusto. Tutto in un menù interattivo.
Grazie al Touch display TFT la macchina del caffè risulta essere estremamente intuitiva e facile da usare. Troverete sempre l'impostazione giusta per le vostre bevande con la massima facilità.



Il controllo a portata di mano.
Grazie all'app Home Connect potrete gestire l'elettrodomestico da remoto, sia da casa che fuori casa.





Perfetto per la vostra cucina. E anche per voi.

inductionAir Plus: il connubio perfetto tra piano cottura e cappa aspirante

Grazie a studioLine vivrete una nuova dimensione di libertà nella vostra cucina. Il sistema inductionAir Plus combina due elettrodomestici d'eccezione: un piano cottura flexInduction e la nuova rivoluzionaria ventilazione integrata che aspira direttamente gli odori alla fonte. È una soluzione salvaspazio che offre più libertà e la possibilità di realizzare i piatti dei vostri sogni. Cucinare sarà un'esperienza più comoda e piacevole, ogni giorno.



Adattamento automatico della potenza di aspirazione.

L'innovativo sensore della qualità dell'aria misura costantemente l'intensità di fumi e odori e adatta di conseguenza la potenza di aspirazione per garantire la migliore qualità dell'aria. Così dovrete concentrarvi soltanto su una cosa: preparare piatti eccezionali.



Potere all'intuizione.

L'interfaccia Dual lightSlider permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura. Una volta spento il piano cottura, inoltre, diventa completamente invisibile, dando alla vostra cucina uno stile raffinato e minimal che unisce design e funzionalità, eleganza e tecnologia.



Zero preoccupazioni in cucina.

Mai più pentole che traboccano. Collegando il sensore alla pentola, esso interagirà col piano cottura, monitorando e regolando la potenza degli induttori per mantenere costante la temperatura fino a cottura terminata.

Un piano cottura. Infinite possibilità.

Trasformate ogni preparazione in una vera esperienza di alta cucina con i piani cottura freeInduction Plus di studioLine.



freeInduction Plus

Più flessibilità, più possibilità.

Con i piani cottura freeInduction Plus potrete utilizzare contemporaneamente fino a 6 pentole e padelle di varie dimensioni e, grazie alla tecnologia a micro-induttori (fino a 56), sarà possibile posizionarle ovunque desideriate.



activeLight

Tutto ciò che vi serve sapere. Con uno sguardo.

Con la tecnologia activeLight riconoscerete con un solo sguardo quali sono le zone del piano attive e qual è l'intensità di cottura. Questo è possibile grazie a bande luminose a LED poste alle estremità del piano.



powerMove Pro

Cucinate come veri professionisti.

Con powerMove Pro spostando le pentole sull'asse verticale potrete cuocere con cinque diversi livelli di potenza preimpostati.



TFT-Touchdisplay Plus

Tutto sotto controllo.

Il TFT touch display Plus a colori da 6,2 pollici indica posizione, misura e forma di pentole e padelle in maniera ottimale e in modo intuitivo.



flexMotion

Il posto è sempre quello giusto.

Meno funzioni da gestire, più piacere di cucinare. Con la funzione flexMotion, il piano cottura memorizza le impostazioni di ogni singola pentola, così ovunque decidiate di spostarla, ne manterrà automaticamente la temperatura.



cookConnect System

Il controllo a portata di mano.

Tutti i piani a induzione compatibili con Home Connect sono dotati dell'innovativo sistema cookConnect, grazie al quale è possibile controllare la vostra cappa Siemens attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione post-cottura, fino all'illuminazione.



I piani cambiano.
Si volta pagina.



Piano activeLight: il pieno controllo del tuo spazio.



activeLight

Monitorare ogni dettaglio. Con uno sguardo.

Con la tecnologia activeLight riconoscerete con un solo sguardo quali sono le zone del piano attive e qual è l'intensità di cottura. Questo è possibile grazie ai led blu che sostituiscono le tradizionali serigrafie dei piani e che si illuminano solo se funzionanti.



flexInduction Plus

La tecnologia per un controllo veloce, flessibile e intelligente.

flexInduction Plus riconosce automaticamente la grandezza delle pentole; se la superficie necessaria è maggiore, le aree di cottura ausiliarie si attivano automaticamente in modo che la pentola sia sempre scaldata in modo uniforme.



flexMotion

Il posto è sempre quello giusto.

Meno funzioni da gestire, più piacere di cucinare. Con la funzione flexMotion, il piano cottura memorizza le impostazioni di ogni singola pentola, così ovunque decidiate di spostarla, ne manterrà automaticamente la temperatura.



fryingSensor Plus

Mai più pietanze bruciate.

Il sensore fryingSensor Plus vi semplifica il lavoro in cucina. Basta impostare uno tra i cinque livelli di temperatura desiderato, versare l'olio in padella e non sarà necessario effettuare ulteriori regolazioni: grazie a questi sensori la temperatura di cottura viene regolata automaticamente evitando di bruciare il cibo.



cookConnect System

Il controllo a portata di mano.

Tutti i piani a induzione compatibili con Home Connect sono dotati dell'innovativo sistema cookConnect, grazie al quale è possibile controllare la vostra cappa Siemens attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione post-cottura, fino all'illuminazione.



Il piano cottura che si adatta al vostro modo di cucinare.

Con i piani cottura a induzione studioLine siete più liberi di cucinare secondo i vostri gusti.



I piani cottura a induzione studioLine permettono di vivere un'esperienza unica in cucina grazie a caratteristiche speciali e innovative. Il funzionamento intuitivo rende possibile cucinare qualsiasi piatto con il massimo comfort e senza alcuno sforzo.



La flessibilità oltre ogni limite.
flexInduction Plus riconosce automaticamente la grandezza delle pentole; se la superficie necessaria è maggiore, le aree di cottura ausiliarie si attivano automaticamente in modo che la pentola sia sempre scaldata in modo uniforme.



Mai più pietanze bruciate.
Il sensore fryingSensor Plus semplifica il lavoro in cucina. Basta impostare uno tra i cinque livelli di temperatura desiderato, versare l'olio in padella e non sarà necessario effettuare ulteriori regolazioni: grazie a questi sensori la temperatura di cottura viene regolata automaticamente evitando di bruciare il cibo.



Zero preoccupazioni in cucina.
Mai più pentole in ebollizione che traboccano. Basta collegare il sensore alla pentola ed esso interagirà con il piano cottura, avvisandovi con un segnale quando avrà raggiunto la giusta temperatura, mantenendola costante fino al termine della cottura.

Cucinare con buon gusto ed eleganza.

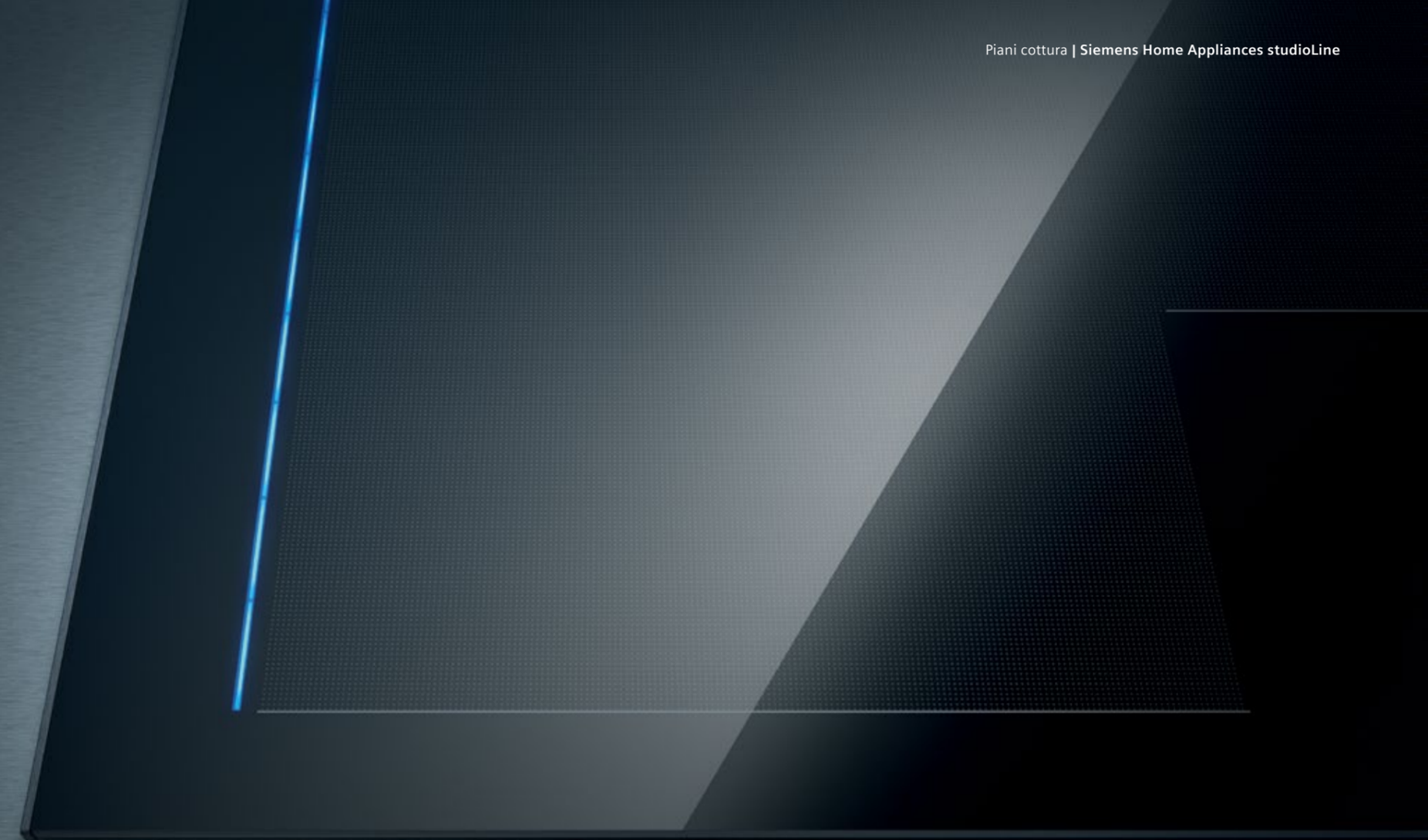
Il piacere inizia ancora prima di cucinare, con il design premium dei piani cottura studioLine.

Il nero intenso che si adatta a ogni esigenza.

Grazie al suo materiale innovativo, la deepBlack edition conferisce a tutti i piani cottura una vetroceramica nera perfetta. Una vera e propria icona di stile che si adatta ad ogni cucina.

Un design tutto d'un pezzo.

Il materiale dei profili black steel si inserisce perfettamente nell'arredamento della vostra cucina. La pregiata cornice metallica nera è gradevole sia al tatto, sia alla vista: un design unico che si adatta ad ogni ambiente.



Possibilità infinite per creare la tua atmosfera personale.

La cappa glassdraftAir, grazie al suo design, diventa visibile solo quando necessario, mantenendo performance incredibili grazie alla tecnologia Guided Air.



Mantieni il controllo in ogni momento, ovunque tu sia, grazie ad Home Connect. Con l'app Home Connect avrai un accesso immediato a tutte le funzioni dei tuoi elettrodomestici Siemens. Con glassdraftAir, per esempio, puoi modificare la luce o ricevere una notifica quando i filtri devono essere sostituiti.



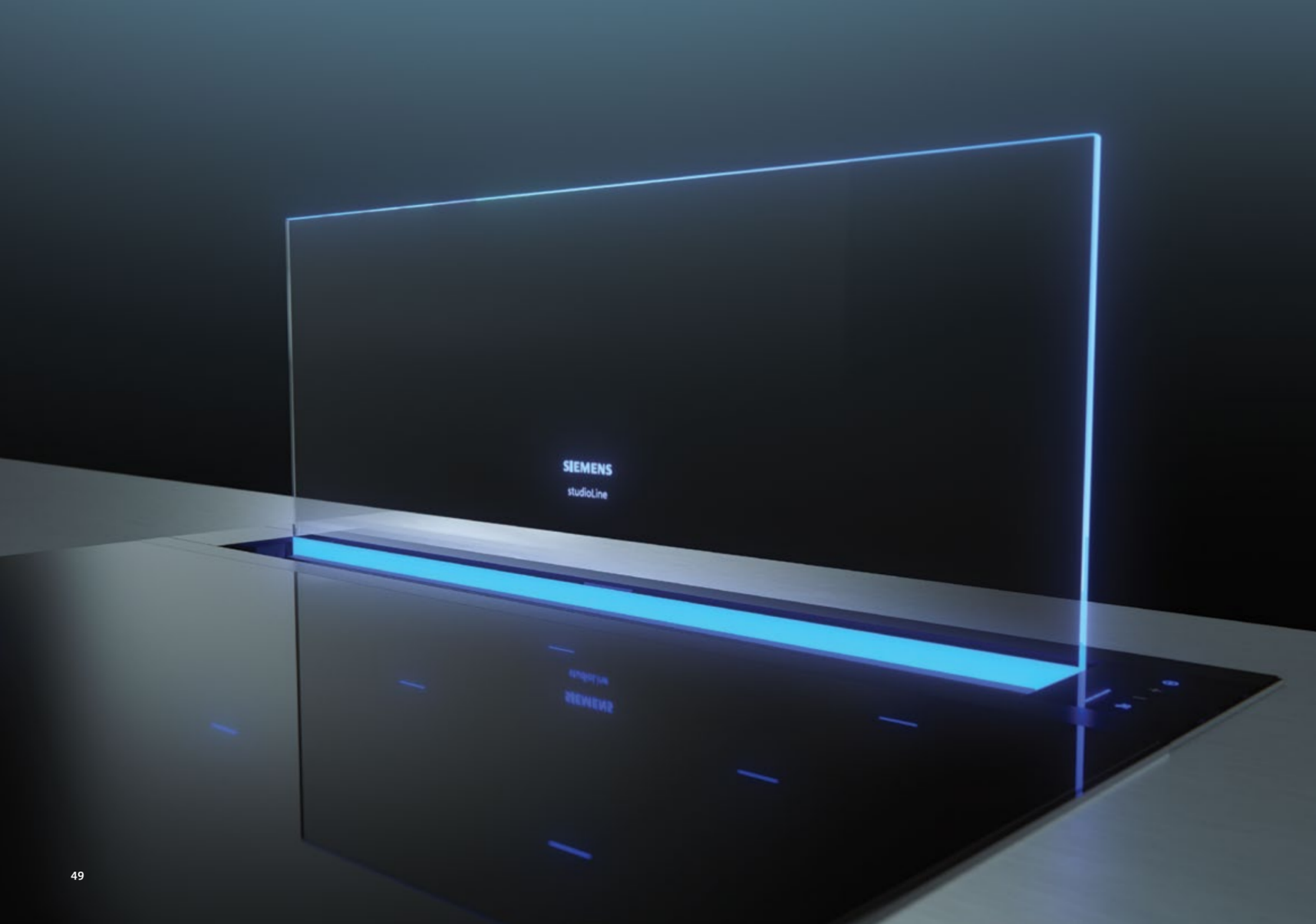
Un design perfetto per un flusso d'aria ottimizzato. glassdraftAir è integrata al tuo piano di cottura Siemens e si solleva solo quando è necessario. Il design in vetro, trasparente ed elegante, non solo elimina ogni barriera visiva, ma ha anche un impatto decisivo sulle prestazioni. Grazie alla tecnologia Guided Air, viene creata una cortina d'aria dietro il vetro, migliorando il flusso d'aria e garantendo prestazioni ottimali e silenziose. Nessun odore, nessun ostacolo per lo sguardo e tutto il meglio delle incredibili funzioni intelligenti Siemens.



I colori sono fondamentali per la giusta atmosfera: emotionLight Pro. Con emotionLight Pro puoi impostare una nota di colore che rifletta il tuo umore o l'atmosfera della tua cucina. Oltre ai 9 colori preimpostati, puoi creare il tuo colore personale grazie all'app Home Connect.

Le cucine moderne sono aperte verso la zona living e creano un'atmosfera adatta alla conversazione. Con la nuova cappa glassdraftAir di Siemens puoi ottenere esattamente questo risultato. Questo perché l'apparecchio si solleva solo quando necessario. Quando è in funzione, inoltre, il suo design aggiunge un tocco di luce alla tua cucina e la sua tecnologia innovativa garantisce a te e ai tuoi ospiti un'aria fresca e senza odori. Le linee minimaliste incontrano prestazioni perfette: con glassdraftAir, aggiungerai un vero colpo d'occhio alla tua cucina. Condizioni perfette per vivere momenti straordinari.





L'innovazione è nell'aria.

Cappe aspiranti studioLine. Un design mozzafiato.



Aria fresca e ampia visuale in cucina.

Lasciatevi entusiasmare dalla perfetta visuale della vostra cucina aperta. Grazie alla funzione varioLift, la cappa aspirante rientra nel soffitto dopo la cottura scomparendo così dal campo visivo: con un solo clic del telecomando, tramite l'app Home Connect oppure con un comando vocale. Create l'unione perfetta tra l'ampio respiro degli spazi in cucina e la migliore potenza di aspirazione.



Aria buona in cucina.

L'innovativo sensore climateControl monitora i vapori e gli odori di cottura, regolando l'intensità di aspirazione in modo del tutto automatico. Inoltre quando si è finito di cucinare la funzione post-cottura lascia la cappa ancora operativa per alcuni minuti prima di spegnersi completamente, garantendo così che l'aria in cucina rimanga sempre pulita.



Aria di innovazione.

Piano cottura e cappa aspirante lavorano insieme. Per voi. Con cookConnect System la cappa aspirante e il piano cottura comunicano tra di loro grazie alla funzione Home Connect e coordinano automaticamente le proprie impostazioni. Così sarete liberi di dedicarvi soltanto alle vostre ricette.



Attivate la cappa. Anche dal divano.

Le cappe aspiranti con design black steel possono essere collegate all'app Home Connect. L'app consente un controllo completo di tutte le funzioni della cappa aspirante tramite smartphone o tablet. In questo modo non dovrete più recarvi in cucina per effettuare le regolazioni, ma potrete modificarle con un click, ovunque voi siate.



Le lavastoviglie del futuro.

Quando il design incontra la funzionalità.

Le nuove lavastoviglie studioLine progettate per il futuro.

La nuova generazione di lavastoviglie Siemens è la perfetta simbiosi di design distintivo e tecnologia innovativa. Il nuovo pannello di comando trasporta funzionalità e controlli in una nuova era. I simboli di programmi e opzioni, chiari e comprensibili, permettono operazioni incredibilmente intuitive. Ogni singola tipologia di stoviglia riceverà il trattamento perfetto. I nuovi cestelli, ridisegnati in un tono più scuro e fabbricati secondo i più alti standard qualitativi, offrono il massimo della flessibilità e della comodità sia in fase di carico che di scarico della lavastoviglie.

Scarica e installa
Home Connect App



Assistenti vocali



Connettività in ogni serie.

La nuova generazione di Lavastoviglie
con Home Connect e il voice assistant.



Home Connect - per chi vuole controllare i propri elettrodomestici in ogni momento.

Far partire la lavastoviglie da remoto, controllare il tempo di lavaggio, ricevere notifiche sulla manutenzione direttamente sul proprio smartphone o smartwatch: tutto ciò è possibile con Home Connect. Installare l'applicazione e connettere la lavastoviglie a Home Connect è semplicissimo, grazie al QR code presente sullo sticker vicino al pannello comandi. Preparati al futuro, con le nuove lavastoviglie di Siemens.



varioSpeed Plus on demand per rendere ogni lavaggio più veloce.
E' possibile impostare l'opzione in qualunque momento, anche se il programma è già iniziato, sia da casa che da remoto, tramite app Home Connect.



Preferito - unisci il tuo programma e le tue opzioni preferite in un solo tasto. Per una più rapida e comoda selezione del programma.
Il tasto preferito rende la tua lavastoviglie ancora più tua, infatti è possibile creare una combinazione del programma e delle opzioni più utilizzate e salvarle. È inoltre possibile far partire la selezione tramite app Home Connect o assistente vocale.

Comfort e comodità d'uso.

Grazie ai nuovi cestelli riordinare sarà rapido e rilassante.

Solo il meglio per i vostri piatti: con il nuovo sistema di cestelli.

Riordinare sarà rapido e rilassante: i nuovi cestelli, con un design elegante e funzionale, sono il top della qualità ad ogni livello. Grazie alla loro flessibilità, ogni stoviglia troverà la giusta collocazione. Con i cestelli flexComfort e flexComfortPro, dotati di nuovi sistemi di sicurezza, è possibile caricare nella lavastoviglie anche i bicchieri più delicati. Con studioLine puoi scegliere il terzo cestello in grado di rispondere meglio alle tue necessità.

Zona dedicata per i bicchieri più pregiati.

Nuova glassZone: un lavaggio delicato ma efficace per ogni tipo di bicchiere.



Made in Germany

Tutte le lavastoviglie con glassZone e asciugatura con zeolite sono fabbricate in Germania. Le innovazioni di Siemens sono innovazioni Made in Germany.



Lavaggio sicuro e brillante.

Grazie alla nuova glassZone, è possibile lavare in lavastoviglie anche i bicchieri più preziosi, senza preoccupazioni. Sei bocchette integrate assicurano un getto d'acqua supplementare continuo e delicato, garantendo comunque un lavaggio efficace.



Ogni lavaggio è una performance brillante.

La zeolite è un minerale che trasforma l'umidità all'interno della vasca in calore, garantendo: asciugatura perfetta, brillantezza delle stoviglie e un basso consumo energetico.



Terzo cestello per posate SZ36DB04



Terzo cestello per piccoli oggetti SZ36RB04

Praticità, idee e desideri. Sono le esigenze a cui queste soluzioni refrigeranti possono rispondere grazie al loro concept modulare. Studiate per offrire possibilità illimitate, adatte a soddisfare al massimo ogni richiesta.

La combinazione perfetta per rispondere ad ogni necessità.



Cibi freschi fino a 3 volte più a lungo.

hyperFresh premium permette di regolare temperatura e umidità ottimali per conservare frutta e verdura, e alimenti che necessitano di particolari cure, come carne e pesce. I due scomparti separati conservano l'ambiente ideale, per una freschezza che dura fino a 3 volte più a lungo.



Freschezza fino a 2 volte più a lungo: hyperFresh plus.

Il cassetto hyperFresh plus offre le giuste condizioni per mantenere freschi gli alimenti fino al doppio del tempo. Che si tratti di frutta o verdura, pesce o carne, basta cambiare le impostazioni di controllo per regolare in modo ottimale l'umidità del cassetto.



Dite stop allo sbrinamento con la tecnologia noFrost.

noFrost è un innovativo sistema di ventilazione che convoglia l'umidità fuori dal vano congelatore. Il risultato? L'aria resta asciutta, impedendo efficacemente la formazione di ghiaccio e della brina sugli alimenti. Con notevole risparmio di tempo ed energia.



Preciso, semplice e innovativo: il display touchControl TFT.

Controlla tutte le funzioni con un solo tocco grazie al display a colori touchControl. Il monitoraggio continuo e preciso della temperatura lo rende un prezioso alleato per evitare sprechi e controllare la conservazione.



Crea un'atmosfera unica nella tua cucina: le nuove luci LED.

Le nuove luci LED a lunga durata sono integrate sulle pareti laterali o sul soffitto ed illuminano l'interno in modo nitido e senza abbagliare. Sono disponibili in una varietà di 5 tonalità luminose, in grado di regalare al vostro ambiente atmosfere uniche.



Controlla la conservazione con il tuo smartphone: Home Connect.

Grazie all'integrazione della Home Connect App il frigo può essere controllato da ovunque ti trovi direttamente dal tuo smartphone. Gestisci le temperature negli scompartimenti di refrigerazione e congelamento, attiva le modalità superCooling o superFreezing e ottieni consigli per ottimizzare la conservazione. E se per caso la porta venisse lasciata aperta o se la temperatura si innalzasse improvvisamente, verrai subito avvisato tramite una notifica push.



Gusto e innovazione.

Schede Forni

Scheda **Macchina del caffè**

Scheda **Cassetto sous-vide**

Scheda **Scaldavivande**



iQ700 HN878G4B6

Forno combinato a microonde, pirolitico, vapore pulseSteam

€ 2.900,00



iQ700 HS858GXB6

Forno combinato a vapore fullSteam per cottura sottovuoto

€ 2.800,00



iQ700 HM876G2B6

Forno pirolitico combinato a microonde

€ 2.400,00



iQ700 HM836GNB6

Forno combinato a microonde

€ 1.950,00



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003789629 | 4242003789445 |
| Finitura | black steel | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display da 5,7" con tecnologia TFT touch a colori e animazione 15 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione Funzione di riscaldamento rapido automatico Autopulizia pirolitica activeClean Funzionamento "solo microonde" per riscaldare Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde" Potenza Max microonde: 800 W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter pulseSteam: aggiunta di vapore a 3 livelli d'intensità varioSpeed Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 67 litri | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display da 5,7" con tecnologia TFT touch a colori e animazioni 15 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Cottura sous-vide Funzione di riscaldamento rapido automatico Programma di pulizia ecoClean Plus: pannelli catalitici nelle pareti laterali, nella parete posteriore e nel soffitto Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica: A+* |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Guide laterali, guide telescopiche ad un livello e teglia resistenti a pirolisi, microonde e cottura a vapore Illuminazione a LED multilivello Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche a 3 livelli completamente estensibili con funzione stopSecurity integrata Illuminazione a LED multilivello Interno porta tutto in vetro |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Programma di decalcificazione Funzione asciugatura Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro Sistema di cottura automatico cookControl Plus roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore bakingSensor: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati Temperatura porta max. 30° | <ul style="list-style-type: none"> Programma di decalcificazione Funzione asciugatura Capacità serbatoio dell'acqua: 1 l Sistema di cottura automatico: cookControl Plus roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore bakingSensor: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati Temperatura porta max. 40 °C |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) 1 contenitore grande per cottura a vapore (forato) 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) 1 spugna per pulizia |

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

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003789605 | 4242003804995 |
| Finitura | black steel | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display da 3,7" touch a colori con tecnologia TFT 13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde Potenza max. microonde: 800 W; 5 livelli di potenza; tecnologia Inverter Funzione di riscaldamento rapido automatico Autopulizia pirolitica activeClean Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 67 l | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display da 3,7" touch a colori con tecnologia TFT 13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde Potenza max. microonde: 800 W; 5 livelli di potenza; tecnologia Inverter Funzione di riscaldamento rapido automatico Sistema di pulizia ecoClean: pannelli catalitici nella parete posteriore Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 67 l |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche a un livello, resistenti alle microonde e alla pirolisi Illuminazione a LED Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche a un livello Illuminazione a LED Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di cottura automatico: cookControl Plus roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di cottura automatico: cookControl Plus Temperatura porta max. 40 °C |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia |



iQ700 HB876G5B6

Forno pirolitico

€ 1.700,00



iQ500 HR478G5B6S

Forno added Steam pirolitico

€ 1.680,00



iQ500 HB478G5B6

Forno pirolitico

€ 1.350,00



iQ500 HB418G5B6

Forno tradizionale

€ 1.150,00



| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003806234 | 4242003856123 |
| Finitura | black steel | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display da 3,7" touch a colori con tecnologia TFT 13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart Funzione di riscaldamento rapido automatico Autopulizia pirolitica activeClean Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica: A* | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display digitale LCD bianco lightControl: manopole di design retro illuminate 8 funzioni cottura: Riscaldamento superiore e inferiore, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Grill a superficie grande, Grill ventilato, Cottura multiLevel 3D, Funzione pizza, Aria calda delicata, rigenerazione grazie agli impulsi di vapore Autopulizia pirolitica activeClean Programmi automatici autoCook: 30 Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica: A* |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche a 3 livelli, completamente estensibili, con funzione stopSecurity integrata, resistenti al processo di pirolisi Interno porta tutto in vetro Illuminazione interna alogena | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche varioClip ad un livello Interno porta tutto in vetro Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione illuminazione interna alogena |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di cottura automatico: cookControl Plus Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C | <ul style="list-style-type: none"> Funzione di riscaldamento rapido automatico Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C Programma di decalcificazione |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata |

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

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

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003859322 | 4242003859308 |
| Finitura | black steel | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect Display digitale LCD bianco lightControl: manopole di design retro illuminate 8 funzioni cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Cottura a bassa temperatura, Aria calda delicata Autopulizia pirolitica activeClean Programmi automatici autoCook: 30 Porta con sistema di chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica: A* | <ul style="list-style-type: none"> HomeConnect Display digitale LCD bianco lightControl: manopole di design retro illuminate 8 funzioni cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Cottura a bassa temperatura, Aria calda delicata Programmi automatici autoCook: 30 Porta con sistema di chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C Volume cavità: 71 l Classe di efficienza energetica: A* |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche varioClip ad un livello Interno porta tutto in vetro Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione illuminazione interna alogena | <ul style="list-style-type: none"> Guide telescopiche varioClip ad un livello Interno porta tutto in vetro Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione illuminazione interna alogena |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Funzione di riscaldamento rapido automatico Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C | <ul style="list-style-type: none"> Funzione di riscaldamento rapido automatico Temperatura porta max. 40 °C |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata | <ul style="list-style-type: none"> 1 leccarda universale smaltata profonda 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata |

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



iQ700 CS858GRB7

Forno compatto a vapore
per cottura sottovuoto

€ 2.350,00



iQ700 CM836GPB6

Forno compatto combinato a microonde

€ 2.150,00



iQ700 CF834AGB1

Microonde

€ 1.495,00



iQ500 CM485AGB0

Forno compatto combinato a microonde

€ 1.250,00



| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003839546 | 4242003789599 |
| Finitura | black steel | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 5,7" con tecnologia TFT touch a colori e animazioni • 15 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Essiccazione • Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Cottura sous-vide • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Sistema di cottura automatico: cookControl Plus • Pannelli catalitici con programma di pulizia ecoClean Plus per parete posteriore, pareti laterali e soffitto • Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 47 l • Classe di efficienza energetica: A+* | <ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 3,7" touch a colori con tecnologia TFT • 13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Modalità di riscaldamento additionali: Microonde, Combinato microonde • Potenza max. microonde: 900 W; 5 livelli di potenza per le microonde; tecnologia Inverter • Sistema di cottura automatico: cookControl Plus • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Pulizia ecoClean: pannelli catalitici nella parete posteriore • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Volume cavità: 45 l |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche a 1 livello, con funzione stopSecurity integrata. Massima comodità, stabilità e sicurezza • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione a LED | <ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Rigenerazione cibi • Capacità serbatoio dell'acqua: 1 l • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • bakingSensor • Temperatura porta max. 40 °C | <ul style="list-style-type: none"> • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Temperatura porta max. 40 °C |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 griglia • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore extra grande per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) • 1 spugna per pulizia | <ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 griglia |

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

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| EAN | 4242003788318 | 4242003865460 |
| Finitura | black steel | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Display da 2,8" a colori con tecnologia TFT • Potenza max. microonde: 900 W; 5 livelli di potenza; tecnologia Inverter • 3 programmi automatici di scongelamento • 4 programmi automatici di cottura con la funzione microonde • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Volume cavità: 36 l | <ul style="list-style-type: none"> • Display digitale LCD bianco • lightControl: manopole di design retro illuminate • 5 funzioni cottura: Aria Calda ventilata, cottura a microonde, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Mantenere in caldo • 15 programmi automatici • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Regolazione della temperatura da 40 °C a 230 °C • Volume cavità: 44 l • Massima potenza microonde: 900 W • 5 livelli di potenza |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED • Base in ceramica senza piatto rotante | <ul style="list-style-type: none"> • Base in ceramica senza piatto rotante • Cavità in acciaio inox • Illuminazione a LED |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Porta a ribalta • Durata massima impostabile: 90 minuti | <ul style="list-style-type: none"> • Porta a ribalta • Potenza grill: 1,75 kW • Durata massima impostabile: 90 minuti |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> • 1 pirofila in vetro | <ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia |



iQ700 BF834LGB1

Microonde da incasso 38 cm

€ 1.195,00



| | |
|-----------------------------------|--|
| EAN | 4242003788271 |
| Finitura | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Display da 2,8" a colori con tecnologia TFT • Base in ceramica senza piatto rotante • Potenza max. microonde: 900 W; 5 livelli di potenza; tecnologia Inverter • 3 programmi automatici di scongelamento • 4 programmi automatici di cottura con la funzione microonde • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Volume cavità: 21 l |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Porta a bandiera con cerniere a sinistra • Durata massima impostabile: 90 minuti |



iQ700 CT836LEB6

Macchina del caffè automatica

€ 2.715,00



| | |
|-----------------------------------|---|
| EAN | 4242003800171 |
| Finitura | black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display TFT display con menù interattivo • Capienza serbatoio estraibile: 2,4 l • Bevande oneTouch: Ristretto, Espresso, Espresso Macchiato, Caffè, Cappuccino, Latte macchiato, Caffè Latte • aromaDouble Shot: Caffè extra forte • Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • myCoffee: salva fino ad 8 bevande preferite • oneTouch DoubleCup: preparazione di due tazze contemporaneamente • Messaggio di avviso quando caffè e acqua stanno per terminare |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> • silentCeram Drive: pregiato macinacaffè in ceramica • Riscaldamento istantaneo dell'acqua: la prima tazza di caffè è pronta in soli 30 secondi • Serbatoio per caffè in polvere • Unità d'infusione estraibile per una pulizia semplice sotto acqua corrente • Tutte le componenti dell'erogatore per il latte sono estraibili e facile da pulire, anche in lavastoviglie • Vassoio raccogli-gocce estraibile • Contenitore chicchi di caffè (max 500 g) con coperchio |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema sensoFlow: innovativo sistema di riscaldamento che garantisce un'ottimale temperatura dell'acqua • Volume tazza singola 20-250 ml • Erogatore caffè/latte regolabile in altezza fino a 15 cm • Utilizzo flessibile del contenitore del latte: è possibile utilizzare quello in dotazione o qualsiasi altro contenitore (es. cartone del latte) • Pressione d'esercizio: 19 bar • autoMilk Clean: pulizia automatica dell'erogatore di latte a vapore dopo ogni erogazione • Programma di pulizia e di decalcificazione completamente automatico • Avviso automatico di cambio filtro, decalcificazione e pulizia |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> • Manuale rapido integrato nel prodotto • Accessori inclusi: 1 cucchiaino dosatore, 1 kit per stabilire la durezza acqua, 1 filtro dell'acqua, 1 tubo di collegamento per bocchetta latte, 1 contenitore del latte |



iQ700 BV830ENB1

Cassetto sous-vide

€ 2.700,00

| | |
|-----------------------------------|---|
| EAN | 4242003788066 |
| Finitura | black glass |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Altezza: 14 cm • Volume cavità: 8 l • Capacità fino a 10 kg • Tasti touch • Apertura push&pull • 3 livelli di sottovuoto all'interno della camera, max 99% • 3 livelli di sottovuoto all'esterno della camera, max. 90% • Riconoscimento automatico della modalità sottovuoto all'esterno della camera |

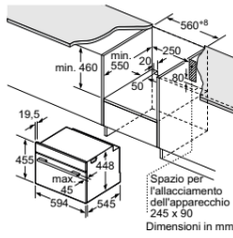
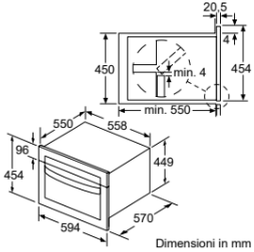
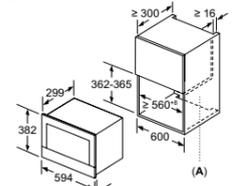
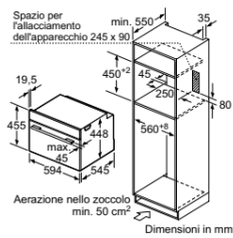
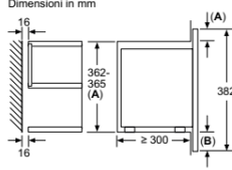
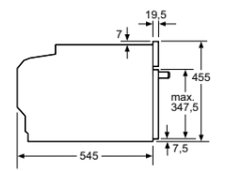
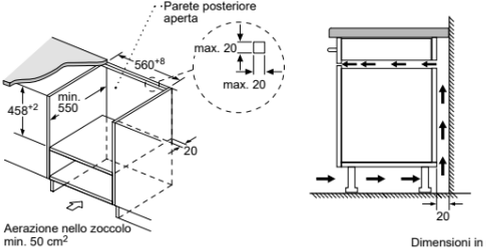
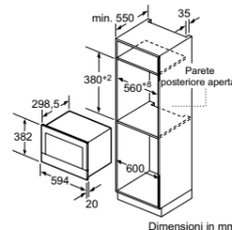


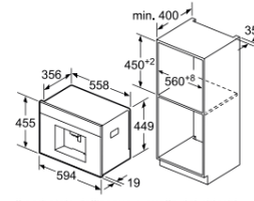
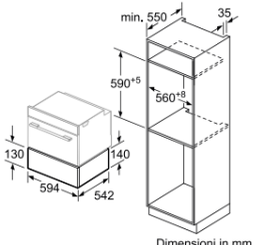
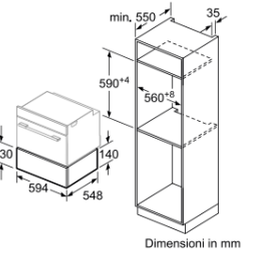
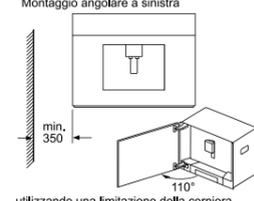
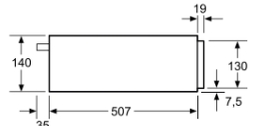
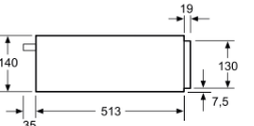
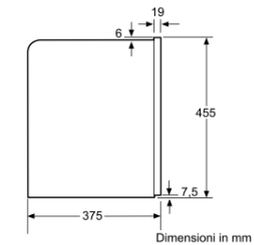
iQ700 BI830CNB1

Scaldavivande

€ 760,00

| | |
|-----------------------------------|--|
| EAN | 4242003788332 |
| Finitura | black glass |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Altezza: 14 cm • Volume cavità: 20 l • Capacità fino a 25 kg • Max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti (26 cm) • Apertura push&pull • Controllo temperatura a 4 livelli • Programmi: Scongellamento, Mantenere in caldo, Preriscaldamento stoviglie, Cottura delicata |

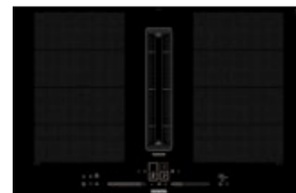
| Serie | iQ700 | iQ500 | iQ700 |
|-----------|---|---|---|
| Modello | CF834AGB1 | CM485AGB0 | BF834LGB1 |
| Tipologia | Microonde | Forno compatto combinato a microonde | Microonde da incasso 38 cm |
| |  <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 245 x 90 Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p>  <p>A: parete posteriore aperta</p> |
| |  <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 245 x 90 Aerazione nello zoccolo min. 50 cm² Dimensioni in mm</p> | <p>Apertura di aerazione min. 250 cm²</p>  <p>Aerazione nello zoccolo min. 50 cm² Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p>  <p>A: sporgenza in alto: nicchia 362: 6 mm nicchia 365: 3 mm B: sporgenza in basso: 14 mm</p> |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Parete posteriore aperta Aerazione nello zoccolo min. 50 cm² Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |

| Serie | iQ700 | iQ700 | iQ700 |
|-----------|---|---|--|
| Modello | CT836LEB6 | BV830ENB1 | BIB30CNB1 |
| Tipologia | Macchina del caffè automatica | Cassetto sous-vide | Scaldavivande |
| |  <p>Il serbatoio dell'acqua e quello dei chicchi di caffè vengono estratti in avanti. Altezza di montaggio consigliata 95-145 cm. Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |
| | <p>Montaggio angolare a sinistra</p>  <p>utilizzando una limitazione della cerniera di 92° (cod. pezzo di ricambio 00636455) la distanza minima alla parete è di soli 100 mm. Dimensioni in mm</p> |  <p>Über eine Vakuumschublade können Kompakt-Backöfen mit einer Gerätehöhe von 455 mm eingebaut werden. Ein Zwischenboden ist nicht erforderlich. Maße in mm</p> |  <p>Über eine Wärmeschublade können Kompakt-Backöfen mit einer Gerätehöhe von 455 mm eingebaut werden. Ein Zwischenboden ist nicht erforderlich. Maße in mm</p> |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> | | |



Design perfetto per
ogni stile. Il tuo.

Schede Piani cottura



iQ700 EX807LX67E

InductionAir Plus: Piano cottura a induzione 80 cm con aspirazione integrata

€ 3.550,00



iQ700 EX877LX67E

InductionAir Plus: Piano cottura a induzione 80 cm con aspirazione integrata

€ 3.550,00



iQ500 ED777FQ25E

InductionAir Plus: Piano cottura a induzione 70 cm con aspirazione integrata

€ 2.700,00



| | | |
|--|---|---|
| EAN | 4242003867686 | 4242003867679 |
| Materiale | Vetroceramica per montaggio a filo top | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction: 2 zone flexInduction Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura HomeConnect CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente) FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli Rilevamento elettronico presenza pentole PanTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Classe di efficienza energetica: B* | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction: 2 zone flexInduction Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura HomeConnect CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente) FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli Rilevamento elettronico presenza pentole PanTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Classe di efficienza energetica: B* |
| Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata | <ul style="list-style-type: none"> Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente. Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione. 17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati Funzionamento ad espulsione o a ricircolo Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%) Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) | <ul style="list-style-type: none"> Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente. Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione. 17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati Funzionamento ad espulsione o a ricircolo Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%) Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |

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

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| EAN | 4242003867518 | Kit di prima installazione necessari per il funzionamento dei piani cottura con aspirazione integrata EX807LX67E, EX877LX67E e ED777FQ25E | |
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel | | |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> CombiInduction: 2 zone combiInduction touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito FryingSensor con 4 livelli di temperatura PowerMove: divide verticalmente la superficie di cottura in 2 zone di potenze diverse Regolazione elettronica a 17 livelli Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Classe di efficienza energetica: B* | <p>HZ9VRUD0 EAN: 4242003878279 € 115,00</p> | <ul style="list-style-type: none"> Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo (non canalizzato). Sistema Plug&Play semplice e veloce da installare. Comprendivo di 4 filtri anti odore cleanAir (durata 360h di utilizzo) |
| Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata | <ul style="list-style-type: none"> Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente. Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione. 9 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi Funzionamento ad espulsione o a ricircolo Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%) Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) | <p>HZ9VRPDO EAN: 4242003878286 € 140,00</p> | <ul style="list-style-type: none"> Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo (canalizzato). Diffusore d'aria incluso. I tubi di raccordo sono da acquistare separatamente. Comprendivo di 4 filtri anti odore cleanAir (durata 360h di utilizzo) |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <p>HZ9VEDUO EAN: 4242003878262 € 65,00</p> | <ul style="list-style-type: none"> Filtri acustici necessari per l'installazione ad espulsione. NB: i tubi di raccordo sono da acquistare separatamente |
| | | <p>HZ9VRCRO EAN: 4242003878293 € 80,00</p> | <ul style="list-style-type: none"> Kit di sostituzione filtri anti odore cleanAir (x4) Durata 360h di utilizzo NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo |

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

** Altri accessori (tubi, curve ed elementi di congiunzione) disponibili a pag. 94



iQ700 EZ977KZY1E

Piano cottura a induzione 90 cm
- freeInduction Plus

€ 4.400,00



iQ700 EZ877KZY1E

Piano cottura a induzione 80 cm
- freeInduction Plus

€ 4.000,00



iQ700 EX977KXX5E

Piano cottura a induzione 90 cm
- flexInduction

€ 2.400,00



iQ700 EX977LXV5E

Piano cottura a induzione 90 cm
- flexInduction

€ 2.050,00



| EAN | 4242003784006 | 4242003783986 |
|----------------------------|--|---|
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel | Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Una zona di cottura continua di 3.200 cm² composta da 56 micro-induttori Massima flessibilità in termini di dimensioni, forma e posizione delle pentole (fino a 6 contemporaneamente) activeLight: le eleganti fasce di LED blu offrono un feedback visivo ed intuitivo su dove viene applicato il calore e sulle impostazioni di cottura selezionate. Display TFT Touch Plus da 6,2" con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura). Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) powerMove Pro: divide verticalmente la superficie di cottura in 5 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> Una zona di cottura continua di 2.750 cm² composta da 48 micro-induttori Massima flessibilità in termini di dimensioni, forma e posizione delle pentole (fino a 5 contemporaneamente) Display TFT Touch Plus da 6,2" con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) powerMove Pro: divide verticalmente la superficie di cottura in 5 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW | <ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Indicatore di calore residuo a 3 fasi | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Indicatore di calore residuo a 3 fasi |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor | <ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor |

| EAN | 4242003838167 | 4242003838464 |
|----------------------------|--|--|
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction : 3 zone flexInduction Display TFT fullTouch da 5" con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction : 3 zone flexInduction Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 11,1 kW | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 11,1 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor | |



iQ700 EX878LYV5E

Piano cottura a induzione 80 cm
- flexInduction Plus

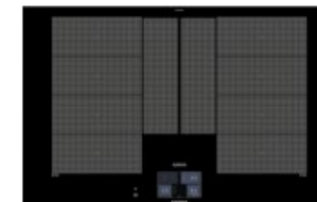
€ 2.200,00



iQ700 EX808LYV5E

Piano cottura a induzione 80 cm
- flexInduction Plus

€ 2.200,00



iQ700 EX877KYX5E

Piano cottura a induzione 80 cm
- flexInduction Plus

€ 2.150,00



iQ700 EX877LYV5E

Piano cottura a induzione 80 cm
- flexInduction Plus

€ 1.850,00



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003860861 | 4242003861011 |
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel | Vetroceramica per montaggio a filo top |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie activeLight: le eleganti fasce di LED blu offrono un feedback visivo ed intuitivo su dove viene applicato il calore e sulle impostazioni di cottura selezionate. Dual LightSlider (blu): unisce automaticamente le diverse zone in cottura in base alle dimensioni delle pentole utilizzate HomeConnect CookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie activeLight: le eleganti fasce di LED blu offrono un feedback visivo ed intuitivo su dove viene applicato il calore e sulle impostazioni di cottura selezionate. Dual LightSlider (blu): unisce automaticamente le diverse zone in cottura in base alle dimensioni delle pentole utilizzate HomeConnect CookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |
| Accessori in dotazione | | |

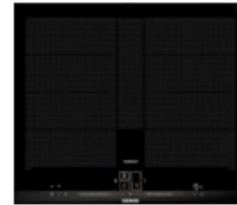
| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003838471 | 4242003838709 |
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie Display TFT fullTouch da 5" con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor 1 listello di compensazione 750-780 mm | |



iQ700 EX877LVV5E

Piano cottura a induzione 80 cm
- flexInduction

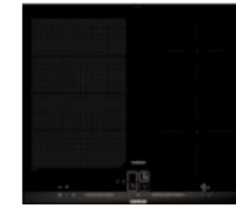
€ 1.600,00



iQ700 EX677LYV5E

Piano cottura a induzione 60 cm
- flexInduction Plus

€ 1.650,00



iQ700 EX677LEV5E

Piano cottura a induzione 60 cm
- flexInduction

€ 1.450,00



iQ500 ED877FSB5E

Piano cottura a induzione 80 cm
- combiInduction

€ 1.275,00



| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003838433 | 4242003838655 |
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction: 1 zona flexInduction + 3 zone singole Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 1 zona ausiliaria Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |
| Accessori in dotazione | | |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| EAN | 4242003838693 | 4242003828120 |
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> FlexInduction: 1 zona flexInduction + 2 zone singole Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura HomeConnect CookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> CombiInduction: 1 zona combiInduction + 2 zone singole touchSlider: permette di selezionare la potenza degli induttori impostandola direttamente o spostando il cursore con un dito PowerMove: divide verticalmente la superficie di cottura in 2 zone di potenze diverse Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole PanTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |
| Accessori in dotazione | | |



iQ500 ED677FSB5E

Piano cottura a induzione 60 cm
- combiInduction

€ 1.000,00



iQ100 EH877FVC5E

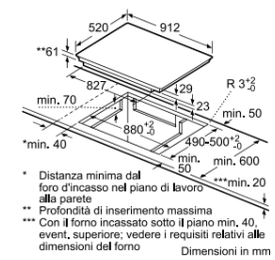
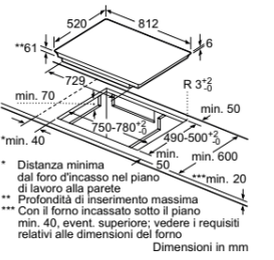
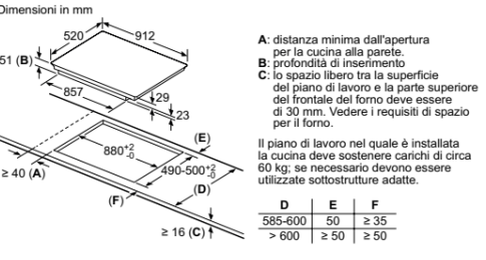
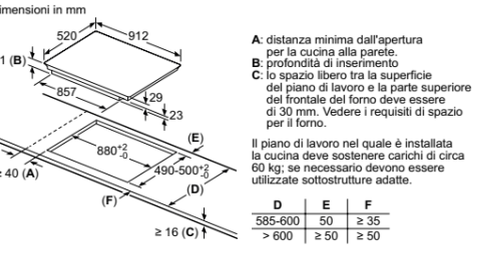
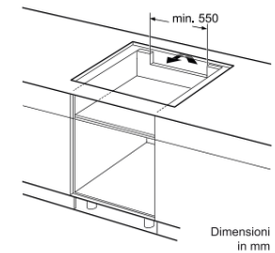
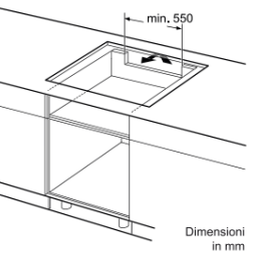
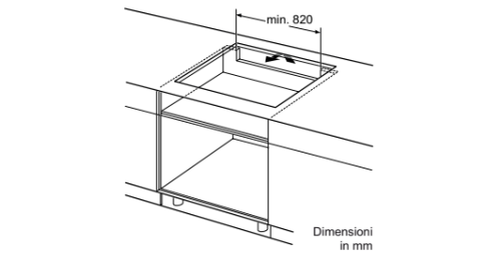
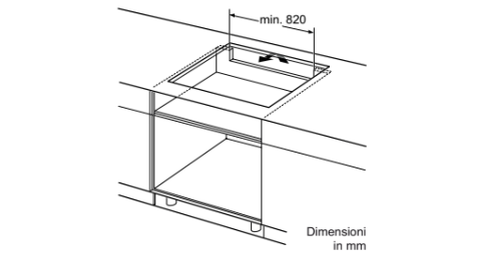
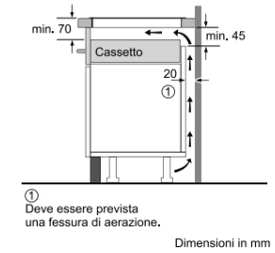
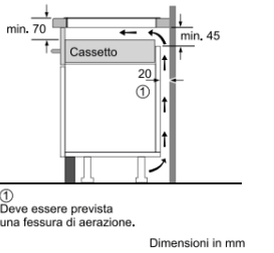
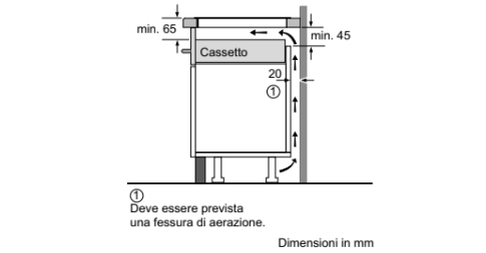
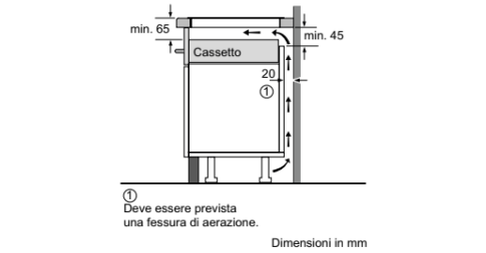
Piano cottura a induzione 80 cm

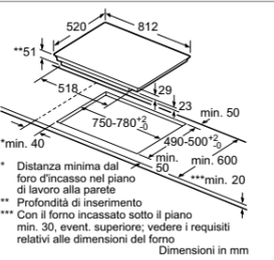
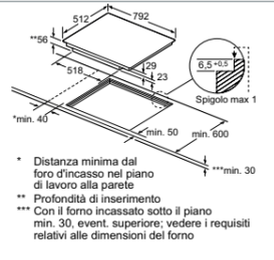
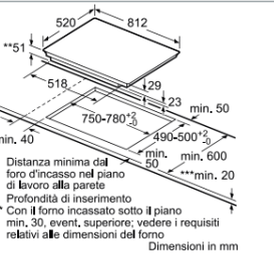
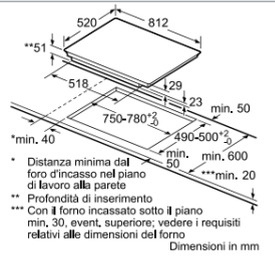
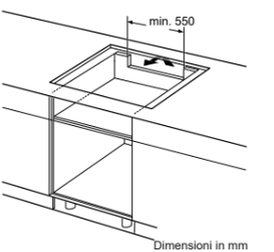
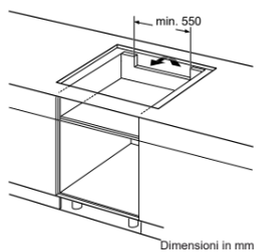
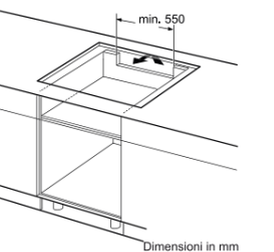
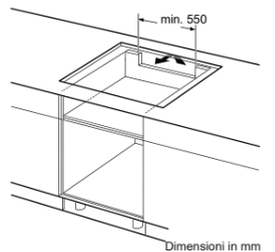
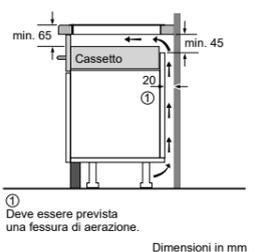
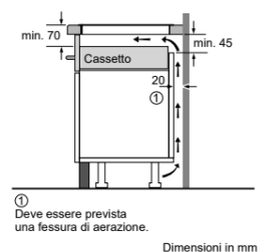
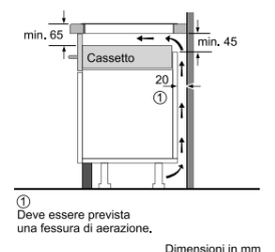
€ 1.175,00



| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| EAN | 4242003828038 | 4242003838730 |
| Materiale | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel | Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> combiInduction: 1 zona combiInduction + 2 zone singole touchSlider: permette di selezionare la potenza degli induttori impostandola direttamente o spostando il cursore con un dito PowerMove: divide verticalmente la superficie di cottura in 2 zone di potenze diverse Regolazione elettronica a 17 livelli | <ul style="list-style-type: none"> 5 zone singole touchSlider: permette di selezionare la potenza degli induttori impostandola direttamente o spostando il cursore con un dito fryingSensor con 4 livelli di temperatura Regolazione elettronica a 17 livelli |
| Altre caratteristiche | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Potenza max. assorbita: 6,9 kW | <ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo | <ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo |
| Accessori in dotazione | | |

| Serie | iQ700 | iQ700 | iQ500 |
|------------------|--|---|---|
| Modello | EX807LX67E | EX877LX67E | ED777FQ25E |
| Tipologia | InductionAir Plus: Piano cottura a induzione 80 cm con aspirazione integrata | InductionAir Plus: Piano cottura a induzione 80 cm con aspirazione integrata | InductionAir Plus: Piano cottura a induzione 70 cm con aspirazione integrata |
| | <p>Dimensioni in mm</p> <p>B: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete C: profondità di inserimento D: S pigolo max 1 E: 6,5^{±0,5} F: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'aiutolo di sottostrutture adatte. G: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.</p> <p>Dimensioni in mm Vista frontale A: collegato direttamente sul retro</p> <p>Ricircolo non canalizzato: Dimensioni in mm Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale</p> <p>Ricircolo parzialmente canalizzato: Dimensioni in mm Vista frontale</p> <p>Dimensioni in mm Vista laterale</p> | <p>Dimensioni in mm</p> <p>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'aiutolo 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.</p> <p>Dimensioni in mm Vista frontale A: allacciato direttamente sul retro</p> <p>Ricircolo non canalizzato: Dimensioni in mm Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale</p> <p>Ricircolo parzialmente canalizzato: Dimensioni in mm Vista frontale</p> <p>Dimensioni in mm Vista laterale</p> | <p>Dimensioni in mm</p> <p>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'aiutolo 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.</p> <p>Dimensioni in mm Vista frontale A: allacciato direttamente sul retro</p> <p>Ricircolo non canalizzato: Dimensioni in mm Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale</p> <p>Ricircolo parzialmente canalizzato: Dimensioni in mm Vista frontale</p> <p>Dimensioni in mm Vista laterale</p> |

| Serie | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|---|---|---------|----|------|-------|------|------|--|---|---|---|---------|----|------|-------|------|------|
| Modello | EZ977KZY1E | EZ877KZY1E | EX977KXX5E | EX977LXV5E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia | Piano cottura a induzione 90 cm freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 90 cm flexInduction | Piano cottura a induzione 90 cm flexInduction | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete ** Profondità di inserimento massima *** Con il forno incassato sotto il piano min. 40, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno |  <p>Dimensioni in mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete ** Profondità di inserimento massima *** Con il forno incassato sotto il piano min. 40, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>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.</p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> | D | E | F | 585-600 | 50 | ≥ 35 | > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>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.</p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> | D | E | F | 585-600 | 50 | ≥ 35 | > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 |
| D | E | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 585-600 | 50 | ≥ 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 585-600 | 50 | ≥ 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Serie | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 |
|-----------|--|--|--|--|
| Modello | EX878LYV5E | EX808LYV5E | EX877KYX5E | EX877LYV5E |
| Tipologia | Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 |  <p>Dimensioni in mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 |  <p>Dimensioni in mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 |  <p>Dimensioni in mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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 |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> |
| |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |  <p>Dimensioni in mm</p> <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> |

| Serie | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ500 | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|--|---|---|---|---------|----|------|-------|------|------|
| Modello | EX877LVV5E | EX677LYV5E | EX677LEV5E | ED877FSB5E | | | | | | | | | |
| Tipologia | Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction | Piano cottura a induzione 60 cm flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 60 cm flexInduction | Piano cottura a induzione 80 cm combiInduction | | | | | | | | | |
| | <p> A: Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete B: Profondità di inserimento C: Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno </p> <p>Dimensioni in mm</p> | <p> A: Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete B: Profondità di inserimento C: Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno </p> <p>Dimensioni in mm</p> | <p> A: Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete B: Profondità di inserimento C: Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno </p> <p>Dimensioni in mm</p> | <p> 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. </p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dimensioni in mm</p> | D | E | F | 585-600 | 50 | ≥ 35 | > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 |
| D | E | F | | | | | | | | | | | |
| 585-600 | 50 | ≥ 35 | | | | | | | | | | | |
| > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 | | | | | | | | | | | |
| | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | | | | | | | | | |
| | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | | | | | | | | | |

| Serie | iQ500 | iQ100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------------------------------|---|---|---------|----|------|-------|------|------|--|---|---|---|---------|----|------|-------|------|------|
| Modello | ED677FSB5E | EH877FVC5E | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia | Piano cottura a induzione 60 cm combiInduction | Piano cottura a induzione 80 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p> 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. </p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dimensioni in mm</p> | D | E | F | 585-600 | 50 | ≥ 35 | > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 | <p> 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. </p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dimensioni in mm</p> | D | E | F | 585-600 | 50 | ≥ 35 | > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 |
| D | E | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 585-600 | 50 | ≥ 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 585-600 | 50 | ≥ 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| > 600 | ≥ 50 | ≥ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Design perfetto per
ogni stile. Il tuo.

Schede Cappe

EDINOV



iQ700 LR18HLT65

Cappa aspirante a soffitto 105 cm - varioLift

€ 5.000,00



| | |
|-----------------------------------|---|
| EAN | 4242003880418 |
| Materiale | Vetro nero e acciaio inox |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio ad isola sopra zone di cottura • varioLift: è possibile regolare l'altezza della cappa facendola scendere dal soffitto (fino a 70cm dal piano cottura) per garantire le massime prestazioni di aspirazione durante la cottura • Controllo vocale della cappa tramite telecomando • Funzionamento solo a ricircolo d'aria: kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus incluso • HomeConnect • CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione • climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati • Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa • Estrazione perimetrale dell'aria: l'aria viene aspirata da tutti i quattro lati • 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive • Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura • Regolazione luminosità e temperatura colore luce (HomeConnect) |
| Accessori | Pag. 98 |



iQ700 LD98WMM66

Cappa aspirante telescopica da piano 90 cm - glassdraftAir

€ 2.900,00



| | |
|-----------------------------------|---|
| EAN | 4242003877319 |
| Materiale | Vetro trasparente e profili in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro • Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura (EZ977KZY1E, EX977LXV5E) • Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi. Colori modificabili tramite l'app HomeConnect • Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane • Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie • Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir • HomeConnect • CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione • climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati • Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon • Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa • 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive • Vetro facilmente rimovibile per la pulizia • Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale • combinazione con piani a gas non possibile • Attacco aria di scarico ø 150 mm • Classe di efficienza energetica: A* |
| Accessori | Pag. 98 |

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



iQ700 LD88WMM66

Cappa aspirante telescopica da piano 80 cm - glassdraftAir

€ 2.800,00



| | |
|-----------------------------------|---|
| EAN | 4242003877302 |
| Materiale | Vetro trasparente e profili in black steel |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> • Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro • Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura (EZ877KZY1E, EX878LYV5E, EX877LYV5E, EX877LVV5E) • Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi. Colori modificabili tramite l'app HomeConnect • Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane • Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie • Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir • HomeConnect • CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione • climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati • Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon • Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa • 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive • Vetro facilmente rimovibile per la pulizia • Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale • combinazione con piani a gas non possibile • Attacco aria di scarico ø 150 mm • Classe di efficienza energetica: A* |
| Accessori | Pag. 98 |

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

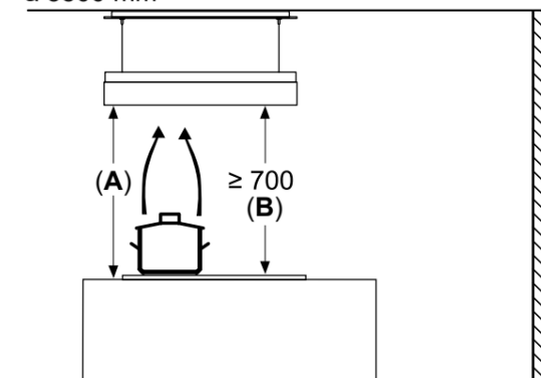
| Accessori per piani cottura induzione con cappa aspirante integrata EX807LX67E, EX877LX67E, ED777FQ25E | | | |
|--|--|----------|---------------|
| HZ9VDSM1 | Condotto piatto 500mm (maschio) | € 22,00 | 4242003890653 |
| HZ9VDSM2 | Condotto piatto 1000mm (maschio) | € 44,00 | 4242003890660 |
| HZ9VDSB1 | Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio) | € 35,00 | 4242003890677 |
| HZ9VDSB2 | Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 70cm) (maschio) | € 26,00 | 4242003890684 |
| HZ9VDSB3 | Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio medio per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 65cm) (maschio) | € 26,00 | 4242003890691 |
| HZ9VDSB4 | Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio stretto per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 60cm) (maschio) | € 26,00 | 4242003900253 |
| HZ9VDS51 | Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi | € 11,00 | 4242003890882 |
| HZ9VDS52 | Elemento di connessione flessibile (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi | € 60,00 | 4242003900246 |
| HZ9VDS10 | Adattore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150mm (maschio) | € 35,00 | 4242003890899 |
| HZ9VDS11 | Connettore tondo/piatto con arco a 90° (maschio) | € 35,00 | 4242003890905 |
| AD750054 | Scarico a parete con tubo telescopico Ø 150. Adattatore tubo tondo incluso. | € 425,00 | 4242006294076 |
| AD850050 | Scarico a parete rettangolare piatto Ø 150 acciaio inox | € 157,00 | 4242006189686 |
| AA010410 | Griglia di aerazione estetica inox, 90 cm | € 178,00 | 4242006152611 |

| Accessori per cappe glassdraftAir LD98WMM66, LD88WMM66 | | | |
|--|--|----------|---------------|
| LZ21WWB16 | Filtri anti odore di ricambio Clean Air Plus | € 120,00 | 4242003890615 |
| LZ21WWI16 | kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (glassdraftAir 80cm) | € 170,00 | 4242003890639 |
| LZ21WWJ11 | Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (glassdraftAir 80cm) | € 700,00 | 4242003886229 |
| LZ21WWM11 | Kit di montaggio per installare il motore remoto (fino a 3 metri) | € 250,00 | 4242003886540 |
| LZ28WWY12 | Kit di montaggio per seamless combination (glassdraftAir 80cm) | € 250,00 | 4242003892534 |
| LZ21WWI17 | kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (glassdraftAir 90cm) | € 170,00 | 4242003891148 |
| LZ21WWJ12 | Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (glassdraftAir 90cm) | € 700,00 | 4242003886236 |
| LZ29WWY12 | Kit di montaggio per seamless combination (glassdraftAir 90cm) | € 250,00 | 4242003892527 |
| HZ9VDSB1 | Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio) | € 35,00 | 4242003890677 |
| HZ9VDSB2 | Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 70cm) (maschio) | € 26,00 | 4242003890684 |
| HZ9VDS10 | Adattore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150mm (maschio) | € 35,00 | 4242003890899 |
| HZ9VDS11 | Connettore tondo/piatto con arco a 90° (maschio) | € 35,00 | 4242003890905 |
| HZ9VDSM2 | Condotto piatto 1000mm (maschio) | € 44,00 | 4242003890660 |
| HZ9VDS51 | Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi | € 11,00 | 4242003890882 |

| Accessori per cappa varioLift LR18HLT65 | | | |
|---|---|----------|---------------|
| LZ20JXP00 | Filtro a carboni attivi rigenerabile in forno CleanAir (ricambio) | € 940,00 | 4242003861233 |
| LZ21JXB16 | Filtro anti odore di ricambio Clean Air Plus | € 103,00 | 4242003861837 |

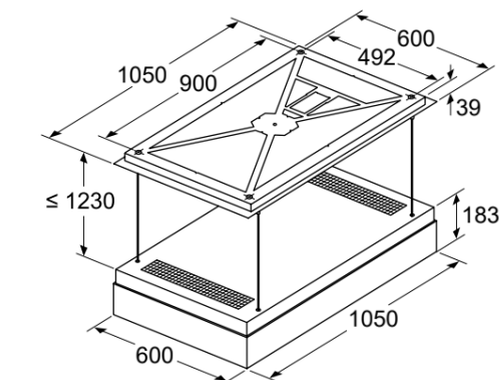
| | |
|------------------|---|
| Serie | iQ700 |
| Modello | LR18HLT65 |
| Tipologia | Cappa aspirante a soffitto 105 cm - varioLift |

Dimensioni in mm
Consigliato per un'altezza soffitto fino a 3500 mm

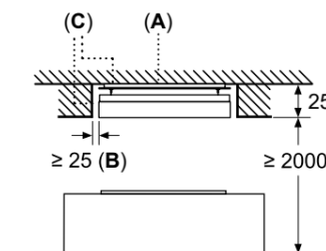


A: performance ottimale 700-1500
B: dal bordo superiore del supporto pentole

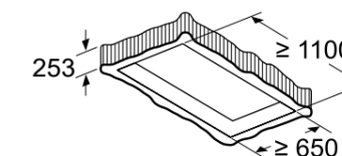
Dimensioni in mm



Dimensioni in mm
Struttura della copertura



A: copertura in calcestruzzo
B: ≥ 25 mm tutto intorno
C: a seconda delle modalità di cottura anche dopo il funzionamento può fuoriuscire ancora umidità residua dall'apparecchio. Consigliamo pertanto di trattare in via preventiva la struttura della copertura con un colore che eviti la formazione di muffa.



| | |
|-----------|--|
| Serie | iQ700 |
| Modello | LD88WMM66 |
| Tipologia | Cappa aspirante telescopica da piano 80 cm - glassdraftAir |

A: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con convogliamento dell'aria a un pensile
B: ≥ 60 mm per la combinazione con aria ≥ 100 mm per la modalità di aspirazione a ricircolo con il condotto nella base

Combinazione con piano di cottura elettrico
 Montaggio senza interruzioni

A: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con convogliamento dell'aria a un pensile
B: ≥ 60 mm per la modalità di aspirazione a ricircolo con il condotto nella base

A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a distanza dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)
B: 5.5

Informazioni di progettazione per la modalità ricircolo
 Se l'apparecchio è installato di fronte a una parete esterna poco isolata con un valore $U > 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, si consiglia di inserire un condotto d'aria fino al pannello base nella modalità ricircolo.

A: parete esterna – valore $U \leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
B: parete esterna – valore $U > 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Non è possibile l'utilizzo con piano di cottura a gas.

Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

- Almeno 50 cm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 5 cm dal telaio dell'apparecchio a una parete

| | |
|-----------|--|
| Serie | iQ700 |
| Modello | LD98WMM66 |
| Tipologia | Cappa aspirante telescopica da piano 90 cm - glassdraftAir |

A: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con convogliamento dell'aria a un pensile
B: ≥ 60 mm per la modalità di aspirazione a ricircolo con il condotto nella base

Combinazione con piano di cottura elettrico
 Montaggio senza interruzioni

A: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con convogliamento dell'aria a un pensile
B: ≥ 60 mm per la modalità di aspirazione a ricircolo con il condotto nella base

A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)
B: 5.5

Informazioni di progettazione per la modalità ricircolo
 Se l'apparecchio è installato di fronte a una parete esterna poco isolata con un valore $U > 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, si consiglia di inserire un condotto d'aria fino al pannello base nella modalità ricircolo.

A: parete esterna – valore $U \leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
B: parete esterna – valore $U > 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Non è possibile l'utilizzo con piano di cottura a gas.

Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

- Almeno 50 cm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 5 cm dal telaio dell'apparecchio a una parete



Performance eccezionali,
risultati brillanti.

Schede Lavastoviglie



iQ700 SN87Y800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm

€ 1.624,00



iQ500 SX75Z800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm, h 86,5 cm

€ 1.474,00



iQ500 SN75Z800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm

€ 1.461,00



iQ500 SN85Z800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm

€ 1.436,00



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003860021 | 4242003870099 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica: B* 13 coperti Livello sonoro 43 dB Home Connect: Programmazione e controllo a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Pro Sistema di apertura della porta openAssist Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica: C* 13 coperti Livello sonoro 42 dB Home Connect: Programmazione e controllo a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Cerniera sliding Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico |
| Sistema di controllo | <ul style="list-style-type: none"> Display TFT Comandi TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, VarioSpeedPlus 5 funzioni speciali: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus Programma Machine Care Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) | <ul style="list-style-type: none"> Comandi TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, VarioSpeedPlus Programma Machine Care Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli flexComfort Pro con Touchpoints colorati Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage timeLight Dispositivo Up&down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage sideLight: illuminazione laterale blu 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 Valvola per la durezza dell'acqua Scambiatore di calore e autoOpen dry Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore Valvola per la durezza dell'acqua Dimensioni del prodotto (HxLxP): 86.5 x 59.8 x 55 cm |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** |

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| EAN | 4242003886984 | 4242003872567 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica: C* 13 coperti Livello sonoro 42 dB Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Cerniera sliding Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica: C* 13 coperti Livello sonoro 41 dB Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Sistema di apertura della porta openAssist Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico |
| Sistema di controllo | <ul style="list-style-type: none"> Comandi TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, VarioSpeedPlus Programma Machine Care Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) | <ul style="list-style-type: none"> Comandi TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, VarioSpeedPlus Programma Machine Care Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage sideLight: illuminazione laterale blu Dispositivo Up&down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage timeLight 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 Valvola per la durezza dell'acqua Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore Valvola per la durezza dell'acqua Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) |

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>



iQ500 SN85E800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm

€ 1.211,00



iQ300 SN63E800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm

€ 1.186,00



iQ300 SN73H800BE

Modello a scomparsa totale 60 cm

€ 1.161,00



iQ500 SR85E800LE

Modello a scomparsa totale 45 cm

€ 1.058,00



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003869611 | 4242003869574 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica:D* 13 coperti Livello sonoro 42 dB Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Illuminazione interna emotionLight Sistema di apertura della porta openAssist Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica:D* 13 coperti Livello sonoro 42 dB Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Illuminazione interna emotionLight Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico |
| Sistema di controllo | <ul style="list-style-type: none"> Comandi TouchControl 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Glass 40 °C, Silence 50 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Programma Machine Care 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, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Programma Machine Care Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage timeLight Dispositivo Up&down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage timeLight 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 e autoOpen dry Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm | <ul style="list-style-type: none"> Sistema di filtri a tre livelli Scambiatore di calore e autoOpen dry Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** |

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003868706 | 4242003875230 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica:D* 13 coperti Livello sonoro 44 dB Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Illuminazione interna emotionLight Cerniera sliding Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica:D* 9 coperti Livello sonoro 44 dB Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Illuminazione interna emotionLight Sistema di apertura della porta openAssist Motore senza spazzole iQdrive 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, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Programma Machine Care 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, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio 4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Programma Machine Care Silence on demand (via app) Partenza ritardata (1-24h) |
| Dotazioni interne | <ul style="list-style-type: none"> Cestelli Flex Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestello portaposate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage sideLight: illuminazione laterale blu Dispositivo Up&down a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox | <ul style="list-style-type: none"> Terzo cestello aggiungibile in seguito (accessorio non incluso) Cestelli varioFlex Pro con Touchpoints colorati Cestello posate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa Dispositivo Up&down a 3 livelli ecoDosage 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 del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm | <ul style="list-style-type: none"> Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Scambiatore di calore e autoOpen dry Sistema di filtri a 3 livelli |
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** | <ul style="list-style-type: none"> aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua.** |

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

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

** Verificare i termini di garanzia al link <https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-prodotto>

| Serie | iQ700 | iQ500 | iQ500 | iQ500 | iQ500 | iQ300 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Modello | SN87Y800BE | SX75Z800BE | SN75Z800BE | SN85Z800BE | SN85E800BE | SN63E800BE |
| Tipologia | Modello a scomparsa totale |
| | <p>Dimensioni in mm</p> |

| Serie | iQ300 | iQ500 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
| Modello | SN73H800BE | SR85E800LE |
| Tipologia | Modello a scomparsa totale | Modello a scomparsa totale |
| | <p>Dimensioni in mm</p> | <p>Dimensioni in mm</p> |



Freschezza duratura, tecnologia innovativa.

- Schede Cantinette
- Schede Frigoriferi combinati
- Schede Frigoriferi
- Schede Congelatori



iQ700 CI24WP03 Cantinetta

€ 7.000,00



iQ700 CI18WP03 Cantinetta

€ 6.200,00



| EAN | 4242003844830 | 4242003844816 |
|-----------------------------------|---|---|
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: G* Porta trasparente in vetro 2 zone con temperatura, umidità, illuminazione differenziate. Temperatura regolabile separatamente da 5 °C a 18 °C ognuna con AirFresh Filter Ventilazione posizionata sullo zoccolo Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1cm Selezione della lingua attraverso display holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Allarme porta aperta | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: G* Porta trasparente in vetro 2 zone con temperatura, umidità, illuminazione differenziate. Temperatura regolabile separatamente da 5 °C a 18 °C ognuna con AirFresh Filter Ventilazione posizionata sullo zoccolo Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1cm Selezione della lingua attraverso display holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Allarme porta aperta |
| Vano Vinocantina | <ul style="list-style-type: none"> Filtro antiodori: airFresh filter 8 ripiani portabottiglie telescopici max 92 bottiglie da 0,75 l Doppia illuminazione alogena Ventola interna per freddo dinamico | <ul style="list-style-type: none"> Filtro antiodori: airFresh filter 10 ripiani portabottiglie telescopici max 58 bottiglie da 0,75 l Doppia illuminazione alogena Ventola interna per freddo dinamico |
| Accessori speciali | <ul style="list-style-type: none"> CI60Z200 : Kit riscaldamento per elementi affiancati CI60Z000 : Kit installazione side by side CI24Z690 : Porta in acciaio inox senza maniglie cerniere a sinistra CI24Z590 : Porta in acciaio inox senza maniglie cerniere a destra CI24Z010 : Zoccolo in acciaio cerniere a destra CI10ZH10 : Maniglia in acciaio inox | <ul style="list-style-type: none"> CI60Z200 : Kit riscaldamento per elementi affiancati CI60Z000 : Kit installazione side by side CI18Z690 : Porta in acciaio inox senza maniglie cerniere a sinistra CI18Z590 : Porta in acciaio inox senza maniglie cerniere a destra CI18Z000 : Zoccolo in acciaio cerniere a destra CI10ZH10 : Maniglia in acciaio inox |

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

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



iQ700 CI36TP02 Frigo-congelatore combinato da incasso

€ 6.850,00



iQ700 CI30BP02 Frigo-congelatore combinato da incasso

€ 6.450,00



| EAN | 4242003844878 | 4242003844854 |
|-----------------------------------|--|--|
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: F* 2 motori Porta con cerniera piatta Totalmente integrabile Capacità netta totale 518 l | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: E* 2 motori Porta con cerniera piatta Totalmente integrabile Capacità netta totale 418 l |
| Vano Frigorifero | <ul style="list-style-type: none"> 1 cassetto hyperFresh plus con controllo umidità e guide telescopiche - mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo Maxi verduriera Multi Airflow-System Filtro antiodori AirFresh Filter Funzione raffreddamento "Super" Capacità netta frigorifero 378 l | <ul style="list-style-type: none"> 1 cassetto hyperFresh plus con controllo umidità e guide telescopiche - mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo Maxi verduriera Multi Airflow-System Filtro antiodori AirFresh Filter Funzione raffreddamento "Super" Capacità netta frigorifero 308 l |
| Vano Congelatore**** | <ul style="list-style-type: none"> Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Produttore di ghiaccio automatico con recipiente per 1,5 kg ca. di cubetti Tube di allacciamento alla rete idrica (in dotazione) 3 m, 3/4" Capacità netta congelatore No Frost *(***): 140 l | <ul style="list-style-type: none"> Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Produttore di ghiaccio automatico con recipiente per 1,5 kg ca. di cubetti Tube di allacciamento alla rete idrica (in dotazione) 3 m, 3/4" Capacità netta congelatore No Frost *(***): 110 l |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> Portabottiglie 2 Accumulatori di freddo 3 Portauova | <ul style="list-style-type: none"> 1 Paletta per cubetti ghiaccio Frigorifero monoporta da incasso Frigorifero monoporta da incasso |
| Accessori speciali | <ul style="list-style-type: none"> FI50Z000 : Filtro acqua per dispenser CI60Z200 : Kit riscaldamento per elementi affiancati CI60Z000 : Kit installazione side by side CI36Z490 : Porte in acciaio inox senza maniglie CI36Z410 : Zoccolo in acciaio inox CI10Z491 : Set 3 maniglie acciaio | <ul style="list-style-type: none"> FI50Z000 : Filtro acqua per dispenser CI60Z200 : Kit riscaldamento per elementi affiancati CI60Z000 : Kit installazione side by side CI30ZSETB2 : Porte in acciaio inox senza maniglie CI30Z200 : Zoccolo in acciaio inox CI10Z591 : Set 3 maniglie acciaio |

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

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



iQ500 KI86SSDD0

Frigo-congelatore combinato
da incasso

€ 2.125,00



iQ500 KI86NHDF0

Frigo-congelatore combinato
da incasso

€ 2.050,00



iQ500 KI86SSDE0

Frigo-congelatore combinato
da incasso

€ 1.864,00



| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| EAN | 4242003877685 | 4242003848616 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica: D* Display elettronico a 7 segmenti Illuminazione LED a intensità crescente freshSense: temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori Porta con cerniera piatta softClosing Capacità netta totale: 260 l | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: F* Display elettronico a 7 segmenti Luce LED ad intensità crescente Porta con cerniera piatta softClosing Capacità netta totale 254 l |
| Vano Frigorifero | <ul style="list-style-type: none"> 1 cassetto hyperFresh plus con regolazione umidità. Mantiene frutta e verdura fresche 2 volte più a lungo 5 ripiani in vetro infrangibile (4 regolabili in altezza), di cui 1 ripiano divisibile, 1 ripiano scorrevole easyShelf easyAccess estensibili 5 balconcini, 1 comparto burro Funzione raffreddamento "Super" Capacità netta frigorifero: 186 l | <ul style="list-style-type: none"> 1 cassetto hyperFresh plus con regolazione umidità. Mantiene frutta e verdura fresche 2 volte più a lungo 5 balconcini, 1 comparto burro Funzione raffreddamento "Super" Capacità netta frigorifero: 187 l |
| Vano Congelatore**** | <ul style="list-style-type: none"> Freezer con sistema lowFrost 3 cassetti trasparenti Ripiani in vetro infrangibile removibili per creare una zona unica extra spazio Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità netta congelatore****: 74 l | <ul style="list-style-type: none"> Freezer con sistema noFrost Indicazione tempi massimi di conservazione Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità netta congelatore****: 67 l |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> Portabottiglie 1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio 2 Accumulatori di freddo 1 Portauova | <ul style="list-style-type: none"> 1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio 2 Accumulatori di freddo 2 Portauova Portabottiglie |

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

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| EAN | 4242003848623 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Classe di efficienza energetica: E* Display elettronico a 7 segmenti Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Porta con cerniera piatta softClosing Capacità netta totale 265 l |
| Vano Frigorifero | <ul style="list-style-type: none"> 1 cassetto hyperFresh plus con regolazione umidità. Mantiene frutta e verdura fresche 2 volte più a lungo 5 balconcini, 1 comparto burro Funzione raffreddamento "Super" Capacità netta frigorifero 191 l |
| Vano Congelatore**** | <ul style="list-style-type: none"> Freezer con sistema LowFrost Indicazione tempi massimi di conservazione Capacità netta congelatore****: 74 l |
| Accessori in dotazione | <ul style="list-style-type: none"> Portabottiglie |

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



iQ700
CI30RP02
Frigorifero da incasso
€ 5.300,00



iQ700
CI24RP02
Frigorifero da incasso
€ 5.000,00



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003844847 | 4242003844823 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: E* Capacità netta totale 463 l Selezione della lingua attraverso display Funzione Eco: per risparmio energetico holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Funzione raffreddamento "Super" Allarme porta aperta Ventilazione posizionata sullo zoccolo | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: E* Capacità netta totale 356 l Selezione della lingua attraverso display Funzione Eco: per risparmio energetico holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Funzione raffreddamento "Super" Allarme porta aperta Ventilazione posizionata sullo zoccolo |
| Vano Frigorifero | <ul style="list-style-type: none"> Multi Airflow-System Filtro antiodori AirFresh Filter 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili 1 cassetto hyperFresh plus con controllo umidità e guide telescopiche - mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo Maxi verduriera 1 cassetto trasparente per frutta e verdura con regolatore dell'umidità, telescopico e completamente estraibile 3 balconcini di cui quello inferiore più profondo 1 scompartimento con sportello a chiusura magnetica Illuminazione interna a LED | <ul style="list-style-type: none"> Multi Airflow-System Filtro antiodori AirFresh Filter 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili 1 cassetto hyperFresh plus con controllo umidità e guide telescopiche - mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo Maxi verduriera 1 cassetto trasparente per frutta e verdura con regolatore dell'umidità, telescopico e completamente estraibile 3 balconcini di cui quello inferiore più profondo 1 scompartimento con sportello a chiusura magnetica Illuminazione interna a LED |
| Accessori speciali | <ul style="list-style-type: none"> FI30Z090: Porta in acciaio inox senza maniglie CI60Z200: Kit riscaldamento per elementi affiancati CI60Z000: Kit installazione Side by Side CI30Z010: Zoccolo in acciaio inox CI10ZH10: Maniglia in acciaio inox | <ul style="list-style-type: none"> FI24Z090: Coolmodul porta in acciaio 61 cm. CI60Z200: Kit congiunzione sxs c/resistenza usa CI60Z000: Coolmodul kit installazione Side by Side CI24Z010: Coolmodul zoccolo acciaio - cerniera dx CI10ZH10: Coolmodul maniglia |

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

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



iQ700
FI30NP32
Congelatore da incasso
€ 5.720,00



iQ700
FI24NP32
Congelatore da incasso
€ 5.350,00



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| EAN | 4242003844892 | 4242003844885 |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: F* Capacità netta totale 429 l No Frost Selezione della lingua attraverso display Funzione Eco: per risparmio energetico holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Allarme porta aperta | <ul style="list-style-type: none"> Home Connect: programma e controlla l'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect Classe di efficienza energetica: F* Capacità netta totale 328 l No Frost Selezione della lingua attraverso display Funzione Eco: per risparmio energetico holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Allarme porta aperta |
| Vano Congelatore**** | <ul style="list-style-type: none"> Dispenser ghiaccio automatico Produzione di cubetti ghiaccio: circa 1.7 kg in 24 ore; contenitore integrato per riserva di ca. 4 kg Tube di allacciamento alla rete idrica (in dotazione) 3 m, 3/4" 3 ripiani in metallo di cui 2 regolabili in altezza 2 cassette telescopiche completamente estraibili 5 balconcini nella porta, di cui uno con chiusura magnetica Illuminazione interna a LED | <ul style="list-style-type: none"> Dispenser ghiaccio automatico Produzione di cubetti ghiaccio: circa 1.5 kg in 24 ore; contenitore integrato per riserva di ca. 4 kg Tube di allacciamento alla rete idrica (in dotazione) 3 m, 3/4" 3 ripiani in metallo di cui 2 regolabili in altezza 2 cassette telescopiche completamente estraibili 5 balconcini nella porta, di cui uno con chiusura magnetica Illuminazione interna a LED |
| Accessori | <ul style="list-style-type: none"> 1 Paletta per cubetti ghiaccio | <ul style="list-style-type: none"> 1 Tubo di raccordo |
| Accessori speciali | <ul style="list-style-type: none"> FI50Z000: Coolmodul filtro acqua FI30Z090: Coolmodul porta in acciaio 76,2 cm. FI30Z000: Toe Kick w waterfilter 24"SDF-IM right CI60Z200: Kit congiunzione sxs c/resistenza usa CI60Z000: Coolmodul kit installazione Side by Side CI10ZH10: Coolmodul maniglia | <ul style="list-style-type: none"> FI24Z090: Porta in acciaio inox senza maniglia FI24Z010: Zoccolo in acciaio inox CI60Z200: Kit riscaldamento per elementi affiancati CI60Z000: Kit installazione Side by Side CI10ZH10: Maniglia in acciaio inox |

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

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

| Serie | iQ700 | iQ700 | |
|--|------------|--|--|
| Modello | CI24WP03 | CI18WP03 | |
| Tipologia | Cantinetta | Cantinetta | |
| <p>24" (610 mm) Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica.</p> <p>B: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina. Per una installazione a filo la profondità deve essere di minimo 24 pollici più lo spessore della piastra dell'anta. Le dimensioni della piastra si basano su 1/8" una spalletta standard e un listello dello zoccolo da 4 pollici. Dimensioni della piastra adattate possono variare a seconda delle spallette della cucina e del listello dello zoccolo. I modelli in acciaio inox sono dotati di un'unità di base pronta per la piastra, anta/ante pronte per il montaggio con un'apertura battenti destra o sinistra e maniglia/maniglie.</p> <p>84"-85 1/16" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> | | <p>18" (457 mm) Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica.</p> <p>B: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina. Per una installazione a filo la profondità deve essere di minimo 24 pollici più lo spessore della piastra dell'anta. Le dimensioni della piastra si basano su 1/8" una spalletta standard e un listello dello zoccolo da 4 pollici. Dimensioni della piastra adattate possono variare a seconda delle spallette della cucina e del listello dello zoccolo. I modelli in acciaio inox sono dotati di un'unità di base pronta per la piastra, anta/ante pronte per il montaggio con un'apertura battenti destra o sinistra e maniglia/maniglie.</p> <p>84"-85 1/16" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> | |
| <p>24" (610 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>11 3/4"*** (299 mm)</p> <p>23 3/4" (603 mm)</p> <p>26 11/16" (677 mm)</p> <p>115°</p> <p>90°</p> <p>3/4" (19 mm)*</p> <p>** A questa misura va aggiunto lo spessore della maniglia</p> <p>* Spessore in funzione dell'anta del mobile utilizzata. 3/4"19 mm corrisponde all'anta in acciaio (accessorio speciale)</p> <p>Dimensioni in pollici (mm)</p> <p>23 3/4" (603)</p> <p>2 1/8" (75)</p> <p>2 1/8" (75)</p> <p>5 1/4" (149)</p> <p>79 7/8" (2029)</p> <p>10 1/2" (257)</p> <p>4" (102)</p> | | <p>18" (457 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>9 1/4"*** (234 mm)</p> <p>17 3/4" (451 mm)</p> <p>20 11/16" (525 mm)</p> <p>115°</p> <p>90°</p> <p>3/4" (19 mm)*</p> <p>** A questa misura va aggiunto lo spessore della maniglia</p> <p>* Spessore in funzione dell'anta del mobile utilizzata. 3/4"19 mm corrisponde all'anta in acciaio (accessorio speciale)</p> <p>Dimensioni in pollici (mm)</p> <p>17 3/4" (451)</p> <p>2 1/8" (75)</p> <p>2 1/8" (75)</p> <p>5 1/4" (149)</p> <p>79 7/8" (2029)</p> <p>10 1/2" (257)</p> <p>4" (102)</p> | |

| Serie | iQ700 | iQ700 | |
|--|--|--|--|
| Modello | CI36TP02 | CI30BP02 | |
| Tipologia | Frigo-congelatore combinato da incasso | Frigo-congelatore combinato da incasso | |
| <p>36" (914 mm) Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica.</p> <p>B: spazio per l'installazione delle tubature dell'acqua. Si consiglia di posizionare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico nelle vicinanze della cavità di montaggio, in modo che sia accessibile per gli interventi di manutenzione senza che si renda necessario disinstallare l'apparecchio. Se ciò non dovesse essere possibile, installare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico ribassato nelle vicinanze della struttura per l'alimentazione dell'acqua secondo le altezze indicate nelle aree A e B.</p> <p>C: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina. Per una installazione a filo la profondità deve essere di minimo 24 pollici più lo spessore della piastra dell'anta.</p> <p>I modelli in acciaio inox sono dotati di un'unità di base pronta per la piastra, anta/ante pronte per il montaggio con un'apertura battenti destra o sinistra e maniglia/maniglie.</p> <p>84"-85 1/16" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> | | <p>30" (762 mm) Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica.</p> <p>B: spazio per l'installazione delle tubature dell'acqua. Si consiglia di posizionare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico nelle vicinanze della cavità di montaggio, in modo che sia accessibile per gli interventi di manutenzione senza che si renda necessario disinstallare l'apparecchio. Se ciò non dovesse essere possibile, installare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico ribassato nelle vicinanze della struttura per l'alimentazione dell'acqua secondo le altezze indicate nelle aree A e B.</p> <p>C: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina. Per una installazione a filo la profondità deve essere di minimo 24 pollici più lo spessore della piastra dell'anta.</p> <p>I modelli in acciaio inox sono dotati di un'unità di base pronta per la piastra, anta/ante pronte per il montaggio con un'apertura battenti destra o sinistra e maniglia/maniglie.</p> <p>84"-85 1/16" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> | |
| <p>35 3/4" (908 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>84" (2134 mm)</p> <p>79 7/8" (2029 mm)</p> <p>7 1/8" (181 mm)</p> <p>2 13/16"-4 3/16" (72-106 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>35 3/4" (908 mm)</p> <p>17 13/16" (452 mm)</p> <p>17 13/16" (452 mm)</p> <p>51 3/8" (1304 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>28 7/16" (722 mm)</p> <p>35 3/4" (908 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>collegamento dell'acqua variabile sull'apparecchio</p> | | <p>29 3/4" (756 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>84" (2134 mm)</p> <p>79 7/8" (2029 mm)</p> <p>7 1/8" (181 mm)</p> <p>2 13/16"-4 3/16" (72-106 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>29 3/4" (756 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>collegamento dell'acqua variabile sull'apparecchio</p> | |
| <p>36" (914 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>9 1/4"*** (235 mm)</p> <p>20 11/16" (530 mm)</p> <p>17 13/16" (452 mm)</p> <p>17 13/16" (452 mm)</p> <p>3/4" (19 mm)*</p> <p>** A questa misura va aggiunto lo spessore della maniglia</p> <p>* Spessore in funzione dell'anta del mobile utilizzata. 3/4"19 mm corrisponde all'anta in acciaio (accessorio speciale)</p> | | <p>30" (762 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>1 1/8" (3 mm)</p> <p>14 5/16"*** (364 mm)</p> <p>33" (830 mm)</p> <p>29 3/4" (756 mm)</p> <p>115°</p> <p>90°</p> <p>3/4" (19 mm)*</p> <p>** A questa misura va aggiunto lo spessore della maniglia</p> <p>* Spessore in funzione dell'anta del mobile utilizzata. 3/4"19 mm corrisponde all'anta in acciaio (accessorio speciale)</p> | |

| Serie | iQ500 | iQ500 | iQ500 |
|-----------|---|---|---|
| Modello | KI86SSDD0 | KI86NHDF0 | KI86SSDE0 |
| Tipologia | Frigo-congelatore combinato da incasso | Frigo-congelatore combinato da incasso | Frigo-congelatore combinato da incasso |
| | <p>Uscita dell'aria min. 200 cm²</p> <p>Aerazione nello zoccolo min. 200 cm²</p> <p>min. 560</p> <p>560 consigliato min. 550</p> <p>1772⁺⁸</p> <p>max. 2200</p> <p>545</p> <p>558</p> <p>1772</p> <p>1016</p> <p>697</p> <p>703</p> <p>731</p> <p>min. 40</p> <p>S</p> <p>S</p> <p>Sporgenza pannello frontale</p> <p>1065+S (max.)</p> <p>1041+S (min.)</p> <p>4</p> <p>703+A (min.)</p> <p>727+A (max.)</p> <p>Bordo inferiore pannello frontale</p> <p>AA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide con uno spazio tra le ante pari a 4 mm.</p> | <p>Uscita dell'aria min. 200 cm²</p> <p>Aerazione nello zoccolo min. 200 cm²</p> <p>min. 560</p> <p>560 consigliato min. 550</p> <p>1772⁺⁸</p> <p>max. 2200</p> <p>545</p> <p>558</p> <p>1772</p> <p>1012</p> <p>694</p> <p>702</p> <p>733</p> <p>min. 40</p> <p>S</p> <p>S</p> <p>Sporgenza pannello frontale</p> <p>1066+S (max.)</p> <p>1039+S (min.)</p> <p>4</p> <p>702+A (min.)</p> <p>729+A (max.)</p> <p>Bordo inferiore pannello frontale</p> <p>AA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide con uno spazio tra le ante pari a 4 mm.</p> | <p>Uscita dell'aria min. 200 cm²</p> <p>Aerazione nello zoccolo min. 200 cm²</p> <p>min. 560</p> <p>560 consigliato min. 550</p> <p>1772⁺⁸</p> <p>max. 2200</p> <p>545</p> <p>558</p> <p>1772</p> <p>1016</p> <p>694</p> <p>702</p> <p>733</p> <p>min. 40</p> <p>S</p> <p>S</p> <p>Sporgenza pannello frontale</p> <p>1066+S (max.)</p> <p>1039+S (min.)</p> <p>4</p> <p>702+A (min.)</p> <p>729+A (max.)</p> <p>Bordo inferiore pannello frontale</p> <p>AA</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide per uno spazio tra le ante pari a 4 mm.</p> |

| Serie | iQ700 | iQ700 |
|-----------|--|---|
| Modello | CI30RP02 | CI24RP02 |
| Tipologia | Frigorifero da incasso | Frigorifero da incasso |
| | <p>30" (762 mm)</p> <p>Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica.</p> <p>B: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina.</p> <p>84"-85¹/₁₆" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> <p>29³/₄" (756 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>84" (2134 mm)</p> <p>7¹/₈" (181 mm)</p> <p>2¹³/₁₆"-4⁹/₁₆" (72-106 mm)</p> <p>29³/₄" (756 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>min. 40</p> <p>S</p> <p>S</p> <p>Sporgenza pannello frontale</p> <p>14⁵/₁₆"*** (364 mm)</p> <p>1¹/₈" (3 mm)</p> <p>1¹/₈" (3 mm)</p> <p>11³/₄"*** (299 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>23³/₄" (603 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>26¹/₁₆" (677 mm)</p> <p>115°</p> <p>90°</p> <p>3¹/₄" (19 mm)*</p> <p>** A questa misura va aggiunto lo spessore della maniglia</p> <p>* Spessore in funzione dell'anta del mobile utilizzata. 3¹/₄" 19 mm corrisponde all'anta in acciaio (accessorio speciale).</p> | <p>24" (610 mm)</p> <p>Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica.</p> <p>B: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina.</p> <p>84"-85¹/₁₆" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> <p>23³/₄" (603 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>84" (2134 mm)</p> <p>7¹/₈" (181 mm)</p> <p>2¹³/₁₆"-4⁹/₁₆" (72-106 mm)</p> <p>23³/₄" (603 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>min. 40</p> <p>S</p> <p>S</p> <p>Sporgenza pannello frontale</p> <p>11³/₄"*** (299 mm)</p> <p>1¹/₈" (3 mm)</p> <p>1¹/₈" (3 mm)</p> <p>3¹/₄" (19 mm)*</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>23³/₄" (603 mm)</p> <p>24" (610 mm)</p> <p>26¹/₁₆" (677 mm)</p> <p>115°</p> <p>90°</p> <p>3¹/₄" (19 mm)*</p> <p>** A questa misura va aggiunto lo spessore della maniglia</p> <p>* Spessore in funzione dell'anta del mobile utilizzata. 3¹/₄" 19 mm corrisponde all'anta in acciaio (accessorio speciale).</p> |

| Serie | iQ700 | iQ700 |
|-----------|---|---|
| Modello | F130NP32 | F124NP32 |
| Tipologia | Congelatore da incasso | Congelatore da incasso |
| | <p>30" (762 mm) Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica. B: spazio per l'installazione delle tubature dell'acqua. Si consiglia di posizionare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico nelle vicinanze della cavità di montaggio, in modo che sia accessibile per gli interventi di manutenzione senza che si renda necessario disinstallare l'apparecchio. Se ciò non dovesse essere possibile, installare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico ribassato nelle vicinanze della struttura per l'alimentazione dell'acqua secondo le altezze indicate nelle aree A e B. C: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina. Per una installazione a filo la profondità deve essere di minimo 24 pollici più lo spessore della piastra dell'anta. I modelli in acciaio inox sono dotati di un'unità di base pronta per la piastra, anta/ante pronte per il montaggio con un'apertura battenti destra o sinistra e maniglia/maniglie.</p> <p>84"-85¹/₁₆" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>29³/₄" (756 mm) 24" (610 mm) 79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>84" (2134 mm) 79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>7¹/₈" (181 mm) 2¹³/₁₆"-4³/₁₆" (72-106 mm) 29³/₄" (756 mm) 4" (102 mm) 4" (102 mm)</p> <p>collegamento dell'acqua variabile sull'apparecchio</p> <p>30" (762 mm) 24" (610 mm) 14⁵/₁₆"*** (364 mm) 1/8" (3 mm) 1/8" (3 mm) 24" (610 mm)</p> <p>115° 90° 33" (830 mm) 3/4" (19 mm)*</p> <p>** A questa misurazione deve essere aggiunta la maniglia dell'anta</p> <p>* dipende dallo spessore dell'anta dell'unità. 3/4" (19 mm) si riferisce all'anta in acciaio inox. (Accessorio speciale).</p> | <p>24" (610 mm) Area di fissaggio</p> <p>A: spazio per l'installazione dei collegamenti alla rete elettrica. B: spazio per l'installazione delle tubature dell'acqua. Si consiglia di posizionare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico nelle vicinanze della cavità di montaggio, in modo che sia accessibile per gli interventi di manutenzione senza che si renda necessario disinstallare l'apparecchio. Se ciò non dovesse essere possibile, installare l'allacciamento all'impianto dell'acqua domestico ribassato nelle vicinanze della struttura per l'alimentazione dell'acqua secondo le altezze indicate nelle aree A e B. C: la profondità della nicchia dipende dal modello di cucina. Per una installazione a filo la profondità deve essere di minimo 24 pollici più lo spessore della piastra dell'anta. I modelli in acciaio inox sono dotati di un'unità di base pronta per la piastra, anta/ante pronte per il montaggio con un'apertura battenti destra o sinistra e maniglia/maniglie.</p> <p>84"-85¹/₁₆" (2134 mm-2164 mm)</p> <p>min. 4" (102 mm)</p> <p>4" (102 mm)</p> <p>23³/₄" (603 mm) 24" (610 mm) 79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>84" (2134 mm) 79⁷/₈" (2029 mm)</p> <p>7¹/₈" (181 mm) 2¹³/₁₆"-4³/₁₆" (72-106 mm) 23³/₄" (603 mm) 4" (102 mm) 4" (102 mm)</p> <p>collegamento dell'acqua variabile sull'apparecchio</p> <p>24" (610 mm) 24" (610 mm) 11³/₄"*** (299 mm) 1/8" (3 mm) 1/8" (3 mm) 24" (610 mm)</p> <p>115° 90° 26¹/₁₆" (677 mm) 3/4" (19 mm)*</p> <p>** Door handle must be added to this measurement</p> <p>* Depends on the thickness of the unit door. 3/4" (19 mm) refers to the stainless steel door. (Special accessory.)</p> |

Informazioni tecniche

| Modello | | HN878G4B6 | HS858GXB6 | HM876G2B6 | HM836GNB6 |
|---|-----|--|---|--|-----------------------------------|
| Serie | | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 |
| Tipologia | | Forno combinato a microonde, pirolitico, vapore pulseSteam | Forno combinato a vapore fullSteam per cottura sottovuoto | Forno pirolitico combinato a microonde | Forno combinato a microonde |
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | | | | |
| Indice di efficienza energetica (EEIcavity) | % | – | 81,2 | – | – |
| Classe di efficienza energetica*** | | – | A+ | – | – |
| Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale* | kWh | – | 0,87 | – | – |
| Consumo di energia per ciclo in modo ventilato* | kWh | – | 0,69 | – | – |
| Numero di cavità | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tipo di alimentazione | | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica |
| Volume della cavità* | l | 67 | 71 | 67 | 67 |
| Informazioni generali | | | | | |
| Altezza / larghezza / profondità | mm | 595/ 594/ 548 | 595 / 594 / 548 | 595 / 594 / 548 | 595 / 594 / 548 |
| Profondità con la porta aperta | mm | 1040 | 1.040 | 1.040 | 1.040 |
| Altezza / larghezza / profondità della cavità | mm | 357/ 480/ 392 | 355 / 480 / 415 | 357 / 480 / 392 | 357 / 480 / 392 |
| Altezza della nicchia (min-max) | mm | 585-595 | 585-595 | 585-595 | 585-595 |
| Larghezza della nicchia (min-max) | mm | 560-568 | 560-568 | 560-568 | 560-568 |
| Profondità della nicchia | mm | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Home Connect | | • | • | • | • |
| Tipo di display | | TFT touch Plus | TFT touch Plus | TFT touch | TFT touch |
| Apertura della porta | | A ribalta | A ribalta | A ribalta | A ribalta |
| softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) | | softMove | softMove | softMove | softMove |
| Guide telescopiche | | 1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore | 3 livelli, completamente estensibili, con stopSecurity | 1 livello, resistenti a microonde e pirolisi | 1 livello |
| Funzioni di cottura | pz | 15 | 15 | 13 | 13 |
| coolStart: funzione speciale per cibi congelati | | • | • | • | • |
| Riscaldamento rapido | | Automatico | Automatico | Automatico | Automatico |
| Sistema di cottura assistita | | cookControl Plus | cookControl Plus | cookControl Plus | cookControl Plus |
| Termometro di cottura / sensore bakingSensor | | roastingSensor Plus / • | roastingSensor Plus / • | roastingSensor Plus / – | – |
| Massima potenza del microonde | W | 800 | – | 800 | 800 |
| Livelli di potenza microonde | W | 5 (90, 180, 360, 600, 800) | – | 5 (90, 180, 360, 600, 800) | 5 (90, 180, 360, 600, 800) |
| Temperatura minima | °C | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Temperatura massima | °C | 300 | 250 | 300 | 300 |
| Temperatura minima / massima vapore | °C | 30-100 | 30/100 | -/- | -/- |
| Temperatura della porta** | °C | 30 | 40 | 30 | 40 |
| Numero di vetri della porta | | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Sistema di pulizia | | Pirolisi | ecoClean Plus | Pirolisi | ecoClean |
| Consumo energia minimo / massimo della pirolisi | kWh | 3,30 / 4,80 | – | 3,30 / 4,80 | – |
| Tipo di illuminazione | | LED multilivello | LED multilivello | LED | LED |
| Numero di lampadine | pz | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Collegamenti elettrici | | | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Corrente | A | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Tensione | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Tipo di spina | | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Certificati di omologazione | | | | | |
| | | E014 CE Marking; E027 VDE – CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE |

NOTE

• S/ – No

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

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

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

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

| HB876G5B6 | HR478G5B6S | HB478G5B6 | HB418G5B6 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| iQ500 | iQ500 | iQ500 | iQ500 |
| Forno pirolitico | Forno added Steam pirolitico | Forno pirolitico | Forno tradizionale |
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | | |
| 87,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 |
| A | A | A | A |
| 0,90 | 0,99 | 0,99 | 0,97 |
| 0,74 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica |
| 71 | 71 | 71 | 71 |
| Informazioni generali | | | |
| 595 / 594 / 548 | 595 / 594 / 548 | 595 / 594 / 548 | 595 / 594 / 548 |
| 1.040 | 1.040 | 1.040 | 1.040 |
| 357 / 480 / 415 | 357 / 480 / 415 | 357 / 480 / 415 | 357 / 480 / 415 |
| 585-595 | 585-595 | 585-595 | 585-595 |
| 560-568 | 560-568 | 560-568 | 560-568 |
| 550 | 550 | 550 | 550 |
| • | • | • | • |
| TFT touch | LCD bianco | LCD bianco | LCD bianco |
| A ribalta | A ribalta | A ribalta | A ribalta |
| softMove | softMove | softMove | softMove |
| 3 livelli, completamente estensibili, con stopSecurity, resistenti al processo di pirolisi | varioClip 1 livello | varioClip 1 livello | varioClip 1 livello |
| 13 | 8 | 8 | 8 |
| • | • | • | • |
| Automatico | Automatico | Automatico | Automatico |
| cookControl Plus | 30 programmi automatici | 30 programmi automatici | 30 programmi automatici |
| – | roastingSensor / – | roastingSensor / – | roastingSensor / – |
| – | – | – | – |
| – | – | – | – |
| 30 | 30 | 30 | 30 |
| 300 | 275 | 275 | 275 |
| -/- | 80/240 | – | – |
| 30 | 30 | 30 | 40 |
| 4 | 4 | 4 | 3 |
| Pirolisi | Pirolisi | Pirolisi | – |
| 3,30 / 4,80 | 3,30 / 4,80 | 3,30 / 4,80 | – |
| Alogena | Alogena | Alogena | Alogena |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| Collegamenti elettrici | | | |
| 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 16 | 16 | 16 | 16 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| 120 | 120 | 120 | 120 |
| Certificati di omologazione | | | |
| E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE |

| Modello | CS858GRB7 | | CM836GPB6 |
|---|-----------|---|--------------------------------------|
| Serie | | iQ700 | iQ700 |
| Tipologia | | Forno compatto a vapore per cottura sottovuoto | Forno compatto combinato a microonde |
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | | |
| Indice di efficienza energetica (EEIcavity) | % | 81,3 | – |
| Classe di efficienza energetica*** | | A+ | – |
| Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale* | kWh | 0,73 | – |
| Consumo di energia per ciclo in modo ventilato* | kWh | 0,61 | – |
| Numero di cavità | | 1 | 1 |
| Tipo di alimentazione | | Elettrica | Elettrica |
| Volume della cavità* | l | 47 | 45 |
| Informazioni generali | | | |
| Altezza / larghezza / profondità | mm | 455 / 594 / 548 | 455 / 594 / 548 |
| Altezza / larghezza / profondità della cavità | mm | 235 / 480 / 415 | 237 / 480 / 392 |
| Altezza della nicchia (min-max) | mm | 450-455 | 450-455 |
| Larghezza della nicchia (min-max) | mm | 560-568 | 560-568 |
| Profondità della nicchia | mm | 550 | 550 |
| Home Connect | | • | • |
| Tipo di display | | TFT touch Plus | TFT touch |
| Apertura della porta | | A ribalta | A ribalta |
| softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) | | softMove | softMove |
| Guide telescopiche | | 1 livello, completamente estensibili, con funzione stopSecurity | 1 livello |
| Funzioni di cottura | pz | 15 | 13 |
| coolStart: funzione speciale per cibi congelati | | • | • |
| Riscaldamento rapido | | Automatico | Automatico |
| Sistema di cottura assistita | | cookControl Plus | cookControl Plus |
| Termometro di cottura / sensore bakingSensor | | roastingSensor Plus / • | roastingSensor Plus / – |
| Massima potenza del microonde | W | – | 900 |
| Livelli di potenza microonde | W | – | 5 (90, 180, 360, 600, 900) |
| Temperatura minima | °C | 30 | 30 |
| Temperatura massima | °C | 250 | 300 |
| Temperatura minima / massima vapore | °C | 30/100 | – |
| Temperatura della porta** | °C | 40 | 40 |
| Numero di vetri della porta | | 3 | 3 |
| Sistema di pulizia | | ecoClean Plus | ecoClean |
| Consumo energia minimo / massimo della pirolisi | kWh | – | – |
| Tipo di illuminazione | | LED | LED |
| Numero di lampadine | pz | 1 | 1 |
| Collegamenti elettrici | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 3,3 | 3,6 |
| Corrente | A | 16 | 16 |
| Tensione | V | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Tipo di spina | | Schuko | Schuko |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 150 | 150 |
| Certificati di omologazione | | | |
| | | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE |

NOTE • SI / – No
 Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.
 * Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).
 ** Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.
 *** In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

| Modello | CF834AGB1 | | CM485AGB0 | BF834LGB1 |
|---|-----------|--|--------------------------------------|--|
| Serie | | iQ700 | iQ500 | iQ700 |
| Tipologia | | Microonde | Forno compatto combinato a microonde | Microonde |
| Informazioni generali | | | | |
| Tipo di costruzione | | Incasso | Incasso | Incasso |
| Adatto all'installazione da incasso sotto worktop | | • | • | – |
| Adatto all'installazione da incasso a colonna | | • | • | • |
| Adatto all'installazione da incasso a pensile | | – | – | • |
| Apertura della porta | | A ribalta | A ribalta | A sinistra |
| Altezza | mm | 455 | 454 | 382 |
| Larghezza | mm | 595 | 594 | 594 |
| Profondità | mm | 545 | 570 | 318 |
| Profondità con la porta aperta | mm | 899 | 825 | 895 |
| Altezza della cavità | mm | 236 | 220 | 220 |
| Larghezza della cavità | mm | 445 | 420 | 350 |
| Profondità della cavità | mm | 348 | 420 | 270 |
| Volume della cavità | l | 36 | 44 | 21 |
| Altezza della nicchia | mm | 450-452 | 450-458 | 362-382 |
| Larghezza della nicchia (min-max) | mm | 560-568 | 560-568 | 560-568 |
| Profondità della nicchia | mm | 550 | 550 | 300 |
| Potenza massima del microonde | W | 900 | 900 | 900 |
| Numero di livelli di potenza microonde | | 5 | 5 | 5 |
| Grill al quarzo | | – | • | – |
| Potenza grill | kW | – | 1,75 | – |
| Funzioni combinate microonde + grill | | – | • | – |
| Programmi automatici | pz | 7 | 15 | 7 |
| Scongelamento in funzione del peso | | • | • | • |
| Tipo di controllo | | Elettronico | Elettronico | Elettronico |
| Tipo di display | | TFT | LCD bianco | TFT |
| Sistema di distribuzione delle onde | | Tecnologia Inverter senza piatto rotante | Tradizionale | Tecnologia Inverter senza piatto rotante |
| Interno in acciaio inossidabile | | • | • | • |
| Tempo massimo programmabile | min | 90 | 90 | 90 |
| Tipo di illuminazione | | LED | LED | LED |
| Collegamenti elettrici | | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 1,22 | 3,35 | 1,22 |
| Corrente | A | 10 | 16 | 10 |
| Tensione | V | 220-240 | 220-230 | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50 | 50 | 50-60 |
| Tipo di spina | | Schuko | Schuko | Schuko |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 150 | 180 | 150 |
| Certificati di omologazione | | | | |
| | | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE; | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE |

NOTE • SI / – No

| Modello | | CT836LEB6 | |
|---|-----|-------------------------------------|--|
| Serie | | iQ700 | |
| Tipologia | | Macchina del caffè | |
| Informazioni generali | | | |
| Tipo di costruzione | | Incasso | |
| Apertura della porta | | A sinistra | |
| Altezza | mm | 455 | |
| Larghezza | mm | 594 | |
| Profondità | mm | 385 | |
| Altezza della nicchia | mm | 449 | |
| Larghezza della nicchia | mm | 558 | |
| Profondità della nicchia | mm | 356 | |
| Home Connect | | • | |
| Tipo di display | | TFT con menù interattivo | |
| Macinacaffè in ceramica | | • | |
| Pressione della pompa in esercizio | bar | 19 | |
| Tipo di controllo | | Elettronico | |
| Numero di bevande preferite salvabili | | 8 | |
| Volume tazza singola | ml | 20-250 | |
| Preparazione simultanea di 2 tazze | | • | |
| Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza | mm | 70-150 | |
| Contentore chicchi di caffè con coperchio | | • | |
| Capacità contenitore chicchi di caffè | gr | 500 | |
| Serbatoio per caffè in polvere | | • | |
| Contentore ermetico del latte | | • | |
| Capacità contenitore del latte | ml | 500 | |
| Serbatoio dell'acqua estraibile | | • | |
| Capacità serbatoio dell'acqua | l | 2,4 | |
| Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda | | • | |
| Prima tazza di caffè pronta in soli 30 secondi | | • | |
| Tipo di illuminazione | | LED | |
| Collegamenti elettrici | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 1,6 | |
| Tensione | V | 220-240 | |
| Frequenza | Hz | 50-60 | |
| Tipo di spina | | Schuko | |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 170 | |
| Certificati di omologazione | | | |
| | | E014 CE Marking E027 VDE - CB DE | |

NOTE • Sì / – No

| Modello | | BV830ENB1 | | BI830CNB1 | |
|--|----|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Serie | | iQ700 | | iQ700 | |
| Tipologia | | Cassetto sous-vide | | Scaldavivande | |
| Colore | | Nero | | Nero | |
| Informazioni generali | | | | | |
| Tipo di costruzione | | Incasso | | Incasso | |
| Altezza | mm | 140 | | 140 | |
| Larghezza | mm | 595 | | 594 | |
| Profondità | mm | 542 | | 548 | |
| Profondità con la porta aperta | mm | 1002 | | 998 | |
| Altezza della cavità | mm | 95 | | 92 | |
| Larghezza della cavità | mm | 350 | | 468 | |
| Profondità della cavità | mm | 285 | | 458 | |
| Volume della cavità | l | 8 | | 20 | |
| Altezza della nicchia (min-max) | mm | 141-142 | | 140 | |
| Larghezza della nicchia (min-max) | mm | 560-568 | | 560-568 | |
| Profondità della nicchia | mm | 550 | | 550 | |
| Spia di funzionamento | | – | | • | |
| Apertura push&pull senza maniglia | | • | | • | |
| Carrello estraibile con guide telescopiche | | • | | • | |
| Base in vetro | | • | | • | |
| Regolazione della temperatura | | – | | Elettronica | |
| Controllo temperatura della superficie del vetro | °C | – | | 4 livelli: 40-80 | |
| Capacità massima | kg | 10 | | 25 | |
| Capacità massima di piatti | pz | – | | 12 | |
| Capacità massima tazzine da caffè | pz | – | | 64 | |
| Pre-riscaldamento stoviglie | | – | | • | |
| Mantenere in caldo | | – | | • | |
| Scongelamento | | – | | • | |
| Cottura delicata | | – | | • | |
| Collegamenti elettrici | | | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 0,32 | | 0,81 | |
| Corrente | A | 6 | | 10 | |
| Tensione | V | 220-240 | | 220-240 | |
| Frequenza | Hz | 50-60 | | 50-60 | |
| Tipo di spina | | Schuko | | Schuko | |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 150 | | 150 | |
| Certificati di omologazione | | | | | |
| | | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | | E014 CE Marking; E027 VDE - CB DE | |

NOTE • Sì / – No

| Modello | | EX807LX67E |
|---|-----|----------------------------|
| Serie | | iQ700 |
| Tipologia | | Induzione+cappa |
| Colore | | Nero |
| Informazioni generali del piano a induzione | | |
| Larghezza | mm | 792 |
| Profondità | mm | 512 |
| Altezza sopra il piano di lavoro | mm | 0 |
| Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) | mm | 227 |
| Larghezza del vano per l'installazione | mm | 780-796 |
| Profondità del vano per l'installazione | mm | 500-516 |
| Spessore minimo del piano di lavoro | mm | 16 |
| Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto | mm | – |
| Peso netto | kg | 27,305 |
| Finitura del piano | | A filo |
| Abbinabile a piani di cottura e domino con finitura topClass | | – |
| Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano) | | • / – |
| Tipo di controllo | | dual lightSlider |
| Livelli di potenza | | 17 |
| Zone con fryingSensor Plus | | Zone flex |
| Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus cookingSensor Plus ready | | 5 • |
| Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli | | powerMove Plus a 3 livelli |
| flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni | | • |
| Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni | | • |
| Funzione di inizio automatico quickStart | | • |
| Funzione turbo per ogni zona di cottura | | • |
| Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) | | • |
| Funzione Tenere in caldo | | • |
| Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW | | • |
| Visualizzazione del consumo energetico | | • |
| Timer fine cottura per ogni singola zona | | • |
| Contaminuti indipendente con segnale acustico | | • |
| Cronometro | | • |
| Riconoscimento presenza pentole | | • |
| Autospegnimento di sicurezza | | • |
| Sicurezza bambini | | • |
| Spie di calore residuo | H/h | • |
| Funzione blocco temporaneo per la pulizia | | • |

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

| Zone cottura | | |
|---|-------|-----------------|
| Numero di zone cottura | | 2 flexInduction |
| Consumo energetico totale delle zone cottura* | | 185,0 |
| Zona anteriore sinistra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore sinistra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa sinistra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 400 / 240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,30 / 3,70 |
| Zona anteriore destra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore destra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa destra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 400 / 240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,30 / 3,70 |

Continua a pagina seguente »

« Segue da pagina precedente

| Informazioni generali della cappa aspirante integrata | | |
|---|------------|-----------------------|
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | |
| Consumo annuo di energia | kWh | 61,8 |
| Classe di efficienza energetica** | | B |
| Efficienza fluidodinamica | % | 28,1 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | A |
| Efficienza luminosa | lx/W | – |
| Classe di efficienza luminosa | | – |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | 94 |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | | B |
| Flusso d'aria (min/max) a livello di potenza normale | m³/h | 161/528 |
| Flusso d'aria massimo | m³/h | 644 |
| Potenza sonora (min/max) a livello di potenza normale | dB(A)re1pW | 42/69 |
| Potenza sonora massima | dB(A)re1pW | 74 |
| Consumo di energia in modalità spento | W | 0,00 |
| Consumo di energia in modalità standby | W | 0,30 |
| Capacità di aspirazione | | |
| Fattore di incremento temporale | | 1,0 |
| Indice di efficienza energetica | | 57,0 |
| Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) | m³/h | 365,8 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | 468 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | 169,3 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | – |
| Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lux | – |
| Capacità di aspirazione | | |
| Livelli di aspirazione | | 19 (17 + 2 intensivi) |
| Funzionamento ad espulsione d'aria | | |
| A livello 1 | (m³/h) | 154 |
| A livello 17 | (m³/h) | 500 |
| A livello intensivo | (m³/h) | 622 |
| Funzionamento a ricircolo d'aria | | |
| A livello 1 | (m³/h) | 150 |
| A livello 17 | (m³/h) | 500 |
| A livello intensivo | (m³/h) | 615 |
| Potenza sonora (rumorosità) | | |
| Funzionamento ad espulsione d'aria | | |
| Rumorosità a livello 1 | dB(A)re1pW | 42 |
| Rumorosità a livello 17 | dB(A)re1pW | 69 |
| Rumorosità a livello intensivo | dB(A)re1pW | 74 |
| Funzionamento a ricircolo d'aria | | |
| Rumorosità a livello 1 | dB(A)re1pW | 41 |
| Rumorosità a livello 17 | dB(A)re1pW | 68 |
| Rumorosità a livello intensivo | dB(A)re1pW | 72 |

| Informazioni generali | | |
|---|----|-------------------------------------|
| Motore senza spazzole iQDrive | | • |
| climateControl Sensor | | • |
| Stadio intensivo con autoripristino | | • (6 min) |
| Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura | | • (r: 30 min) (e: 12 min) |
| Funzionamento automatico a intervalli | | • |
| Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi | | – / • |
| Griglia centrale in vetroceramica | | • |
| Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria | | • / • |
| Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) | | HZ9VEDUO |
| Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) | | HZ9VRPDO |
| Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi | | HZ9VRUDO |
| Potenza totale del motore | W | 170 |
| Collegamento elettrico | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 7,4 |
| Tensione | V | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 |
| Tipo di spina | | Senza spina |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 110 |
| Certificati di omologazione | | |
| | | E014 CE Marking E027 VDE - CB DE |

| Modello | | EX877LX67E |
|---|-----|----------------------------|
| Serie | | iQ700 |
| Tipologia | | Induzione+cappa |
| Colore | | Nero |
| Informazioni generali del piano a induzione | | |
| Larghezza | mm | 812 |
| Profondità | mm | 520 |
| Altezza sopra il piano di lavoro | mm | 6 |
| Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) | mm | 223 |
| Larghezza del vano per l'installazione | mm | 750 |
| Profondità del vano per l'installazione | mm | 490 |
| Spessore minimo del piano di lavoro | mm | 16 |
| Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto | mm | – |
| Peso netto | kg | 28,005 |
| Finitura del piano | | topClass |
| Abbinabile a piani di cottura e domino con finitura topClass | | – |
| Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano) | | • / – |
| Tipo di controllo | | dual lightSlider |
| Livelli di potenza | | 17 |
| Zone con fryingSensor Plus | | Zone flex |
| Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus | | 5 |
| cookingSensor Plus ready | | • |
| Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli | | powerMove Plus a 3 livelli |
| flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni | | • |
| Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni | | • |
| Funzione di inizio automatico quickStart | | • |
| Funzione turbo per ogni zona di cottura | | • |
| Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) | | • |
| Funzione Tenere in caldo | | • |
| Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW | | • |
| Visualizzazione del consumo energetico | | • |
| Timer fine cottura per ogni singola zona | | • |
| Contaminuti indipendente con segnale acustico | | • |
| Cronometro | | • |
| Riconoscimento presenza pentole | | • |
| Autospegnimento di sicurezza | | • |
| Sicurezza bambini | | • |
| Spie di calore residuo | H/h | • |
| Funzione blocco temporaneo per la pulizia | | • |

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

| Zone cottura | | | |
|---|-------|--|-----------------|
| Numero di zone cottura | | | 2 flexInduction |
| Consumo energetico totale delle zone cottura* | | | 185,0 |
| Zona anteriore sinistra | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | |
| Diametro della zona | mm | | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore sinistra | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | |
| Diametro della zona | mm | | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa sinistra | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | 400 / 240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 3,30 / 3,70 |
| Zona anteriore destra | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | |
| Diametro della zona | mm | | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore destra | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | |
| Diametro della zona | mm | | 200-240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa destra | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | 400 / 240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 3,30 / 3,70 |

Continua a pagina seguente »

« Segue da pagina precedente

| Informazioni generali della cappa aspirante integrata | | |
|---|------------|-----------------------|
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | |
| Consumo annuo di energia | kWh | 61,8 |
| Classe di efficienza energetica** | | B |
| Efficienza fluidodinamica | % | 28,1 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | A |
| Efficienza luminosa | lx/W | – |
| Classe di efficienza luminosa | | – |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | 94 |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | | B |
| Flusso d'aria (min/max) a livello di potenza normale | m³/h | 161/528 |
| Flusso d'aria massimo | m³/h | 644 |
| Potenza sonora (min/max) a livello di potenza normale | dB(A)re1pW | 42/69 |
| Potenza sonora massima | dB(A)re1pW | 74 |
| Consumo di energia in modalità spento | W | 0,00 |
| Consumo di energia in modalità standby | W | 0,30 |
| Capacità di aspirazione | | |
| Fattore di incremento temporale | | 1,0 |
| Indice di efficienza energetica | | 57,0 |
| Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) | m³/h | 365,8 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | 468 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | 169,3 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | – |
| Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lux | – |
| Capacità di aspirazione | | |
| Livelli di aspirazione | | 19 (17 + 2 intensivi) |
| Funzionamento ad espulsione d'aria | | |
| A livello 1 | (m³/h) | 154 |
| A livello 17 | (m³/h) | 500 |
| A livello intensivo | (m³/h) | 622 |
| Funzionamento a ricircolo d'aria | | |
| A livello 1 | (m³/h) | 150 |
| A livello 17 | (m³/h) | 500 |
| A livello intensivo | (m³/h) | 615 |
| Potenza sonora (rumorosità) | | |
| Funzionamento ad espulsione d'aria | | |
| Rumorosità a livello 1 | dB(A)re1pW | 42 |
| Rumorosità a livello 17 | dB(A)re1pW | 69 |
| Rumorosità a livello intensivo | dB(A)re1pW | 74 |
| Funzionamento a ricircolo d'aria | | |
| Rumorosità a livello 1 | dB(A)re1pW | 41 |
| Rumorosità a livello 17 | dB(A)re1pW | 68 |
| Rumorosità a livello intensivo | dB(A)re1pW | 72 |

| Informazioni generali | | |
|---|----|-------------------------------------|
| Motore senza spazzole iQDrive | | • |
| climateControl Sensor | | • |
| Stadio intensivo con autoripristino | | • (6 min) |
| Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura | | • (r: 30 min) (e: 12 min) |
| Funzionamento automatico a intervalli | | • |
| Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi | | – / • |
| Griglia centrale in vetroceramica | | • |
| Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria | | • / • |
| Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) | | HZ9VEDUO |
| Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) | | HZ9VRPDO |
| Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi | | HZ9VRUDO |
| Potenza totale del motore | W | 170 |
| Collegamento elettrico | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 7,4 |
| Tensione | V | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 |
| Tipo di spina | | Senza spina |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 110 |
| Certificati di omologazione | | |
| | | E014 CE Marking E027 VDE - CB DE |

| Modello | | ED777FQ25E |
|---|-----|-----------------------|
| Serie | | iQ500 |
| Tipologia | | Induzione+cappa |
| Colore | | Nero |
| Informazioni generali del piano a induzione | | |
| Larghezza | mm | 710 |
| Profondità | mm | 520 |
| Altezza sopra il piano di lavoro | mm | 6 |
| Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) | mm | 223 |
| Larghezza del vano per l'installazione | mm | 560 |
| Profondità del vano per l'installazione | mm | 490 |
| Spessore minimo del piano di lavoro | mm | 16 |
| Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto | mm | – |
| Peso netto | kg | 24,005 |
| Finitura del piano | | topClass |
| Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass | | – |
| Tipo di controllo | | touchSlider |
| Livelli di potenza | | 17 |
| Zone con fryingSensor plus | | 1 |
| Numero di livelli di temperatura del fryingSensor | | 4 |
| cookingSensor Plus ready | | – |
| Funzione powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli | | powerMove a 2 livelli |
| FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni | | – |
| Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni | | • |
| Funzione di inizio automatico QuickStart | | • |
| Funzione "turbo" per ogni zona di cottura | | • |
| Funzione "panTurbo" per padelle (per ogni zona di cottura) | | – |
| Funzione Tenere in caldo | | – |
| Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW | | • |
| Visualizzazione del consumo energetico | | • |
| Timer fine cottura per ogni singola zona | | • |
| Contaminuti indipendente con segnale acustico | | • |
| Cronometro | | – |
| Riconoscimento presenza pentole | | • |
| Autospegnimento di sicurezza | | • |
| Sicurezza bambini | | • |
| Spie di calore residuo (H/h) | | • |
| Funzione blocco temporaneo per la pulizia | H/h | • |
| Funzione blocco temporaneo per la pulizia | | • |

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

| Zone cottura | | |
|---|-------|--------------------------|
| Numero di zone cottura | | 4 zone, 2 combiInduction |
| Consumo energetico totale delle zone cottura* | | 185,0 |
| Zona anteriore sinistra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 190 / 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore sinistra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 190 / 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa sinistra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 380 / 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,60 |
| Zona anteriore destra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 190 / 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore destra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | |
| Diametro della zona | mm | 190 / 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa destra | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 380 / 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,60 |

Continua a pagina seguente »

« Segue da pagina precedente

| Informazioni generali della cappa aspirante integrata | | |
|---|------------|----------------------|
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | |
| Consumo annuo di energia | kWh | 61,8 |
| Classe di efficienza energetica** | | B |
| Efficienza fluidodinamica | % | 28,1 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | A |
| Efficienza luminosa | lx/W | – |
| Classe di efficienza luminosa | | – |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | 94 |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | | B |
| Flusso d'aria (min/max) a livello di potenza normale | m³/h | 161/528 |
| Flusso d'aria massimo | m³/h | 644 |
| Potenza sonora (min/max) a livello di potenza normale | dB(A)re1pW | 42/69 |
| Potenza sonora massima | dB(A)re1pW | 74 |
| Consumo di energia in modalità spento | W | 0,00 |
| Consumo di energia in modalità standby | W | 0,30 |
| Capacità di aspirazione | | |
| Fattore di incremento temporale | | 1,0 |
| Indice di efficienza energetica | | 57,0 |
| Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) | m³/h | 365,8 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | 468 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | 169,3 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | – |
| Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lux | – |
| Capacità di aspirazione | | |
| Livelli di aspirazione | | 11 (9 + 2 intensivi) |
| Funzionamento ad espulsione d'aria | | |
| A livello 1 | (m³/h) | 154 |
| A livello 9 | (m³/h) | 500 |
| A livello intensivo | (m³/h) | 622 |
| Funzionamento a ricircolo d'aria | | |
| A livello 1 | (m³/h) | 150 |
| A livello 9 | (m³/h) | 500 |
| A livello intensivo | (m³/h) | 615 |
| Potenza sonora (rumorosità) | | |
| Funzionamento ad espulsione d'aria | | |
| Rumorosità a livello 1 | dB(A)re1pW | 42 |
| Rumorosità a livello 9 | dB(A)re1pW | 69 |
| Rumorosità a livello intensivo | dB(A)re1pW | 74 |
| Funzionamento a ricircolo d'aria | | |
| Rumorosità a livello 1 | dB(A)re1pW | 41 |
| Rumorosità a livello 9 | dB(A)re1pW | 68 |
| Rumorosità a livello intensivo | dB(A)re1pW | 72 |

| Informazioni generali | | |
|---|----|-------------------------------------|
| Motore senza spazzole iQDrive | | • |
| climateControl Sensor | | • |
| Stadio intensivo con autoripristino | | • (6 min) |
| Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura | | • (r: 30 min) (e: 12 min) |
| Funzionamento automatico a intervalli | | • |
| Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi | | – / • |
| Griglia centrale in vetroceramica | | • |
| Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria | | • / • |
| Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) | | HZ9VEDU0 |
| Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) | | HZ9VRPDO |
| Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi | | HZ9VRUDO |
| Potenza totale del motore | W | 170 |
| Collegamento elettrico | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 7,4 |
| Tensione | V | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 |
| Tipo di spina | | Senza spina |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 110 |
| Certificati di omologazione | | |
| | | E014 CE Marking E027 VDE - CB DE |

| Modello | | EZ977KZY1E | EZ877KZY1E | EX977KXX5E | EX977LXV5E | EX878LYV5E | EX808LYV5E | EX877KYX5E |
|---|-----|--|--|---|---|--|--|--|
| Serie | | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 |
| Tipologia | | Piano cottura a induzione 90 cm - freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction | Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction | Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus |
| Colore | | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Informazioni generali del piano a induzione | | | | | | | | |
| Larghezza | mm | 912 | 812 | 912 | 912 | 812 | 792 | 812 |
| Profondità | mm | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 512 | 520 |
| Altezza sopra il piano di lavoro | mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 |
| Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) | mm | 61 | 61 | 51 | 51 | 50 | 56 | 50 |
| Larghezza del vano per l'installazione | mm | 880 | 750 - 780 | 880 | 880 | 750-780 | 780-796 | 750-780 |
| Profondità del vano per l'installazione | mm | 490-550 | 490 - 500 | 490-550 | 490-550 | 490-500 | 500-516 | 490-500 |
| Spessore minimo del piano di lavoro | mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 |
| Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto | mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Peso netto | kg | 31,259 | 26,156 | 22,125 | 21,245 | 18,203 | 18,003 | 17,888 |
| Finitura del piano | | topClass | topClass | TopClass | TopClass | topClass | A filo | topClass |
| Abbinabile a piani di cottura e domino con finitura topClass | | - | - | - | - | - | - | * |
| Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano) | | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • |
| Tipo di controllo | | Display TFT Touch 6,2" | Display TFT Touch 6,2" | Display TFT Touch 5" | Dual lightSlider | Dual lightSlider | Dual lightSlider | Display TFT Touch 5" |
| Livelli di potenza | | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Zone con fryingSensor Plus | | - | - | Zone Flex | Zone Flex | Zone flex | Zone flex | Zone flex |
| Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus | | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| cookingSensor Plus ready | | • | • | • | • | - | - | • |
| Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli | | • / - / - | • / - / - | - / • / - | - / • / - | - / • / - | - / • / - | - / • / - |
| flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione di inizio automatico quickStart | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione turbo per ogni zona di cottura | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) | | - | - | • | • | • | • | • |
| Funzione Tenere in caldo | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW | | • | • | • | • | • | • | • |
| Visualizzazione del consumo energetico | | - | - | - | - | • | • | • |
| Timer fine cottura per ogni singola zona | | • | • | • | • | • | • | • |
| Contaminuti indipendente con segnale acustico | | • | • | • | • | • | • | • |
| Cronometro | | - | - | • | • | • | • | • |
| Riconoscimento presenza pentole | | • | • | • | • | • | • | • |
| Autospegnimento di sicurezza | | • | • | • | • | • | • | • |
| Sicurezza bambini | | • | • | • | • | • | • | • |
| Spie di calore residuo | H/h | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione blocco temporaneo per la pulizia | | • | • | • | • | • | • | • |

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

Continua a pagina seguente »

« Segue da pagina precedente

| Modello | | EZ977KZY1E | EZ877KZY1E | EX977KXX5E | EX977LXV5E | EX878LYV5E | EX808LYV5E | EX877KYX5E |
|---|-------|--|--|---|---|--|--|--|
| Serie | | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 |
| Tipologia | | Piano cottura a induzione 90 cm - freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus | Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction | Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus |
| Colore | | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Zone cottura | | | | | | | | |
| Numero di zone cottura | | freeInduction | freeInduction | 3 flexInduction | 3 flexInduction | 2 flexInduction + 2 zone ausiliarie | 2 flexInduction + 2 zone ausiliarie | 2 flexInduction + 2 zone ausiliarie |
| Consumo energetico totale delle zone cottura* | | 185,0 | 185,0 | 185 | 185 | 185,0 | 185,0 | 185,0 |
| Zona anteriore sinistra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | | | - | - | - |
| Diametro della zona | mm | | | | | 200-230 | 200-230 | 200-230 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | | | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore sinistra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | | | - | - | - |
| Diametro della zona | mm | | | | | 200-230 | 200-230 | 200-230 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | | | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa sinistra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | 185 | 185 | 185,0 | 185,0 | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | | 400 - 240 | 400 - 240 | 400-230 | 400-230 | 400-230 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | 3,5 / 5,5 | 3,5 / 5,5 | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 |
| Zona posteriore centrale | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | | | | | |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | | | | | | |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | | | | | |
| Zona estesa centrale | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | 185 | 185 | | | |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 818 / 448 | 688 / 448 | 400 - 240 | 400 - 240 | | | |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,5 / 5,5 | 3,5 / 5,5 | 3,5 / 5,5 | 3,5 / 5,5 | | | |
| Zona anteriore destra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | | | - | - | - |
| Diametro della zona | mm | | | | | 200-230 | 200-230 | 200-230 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | | | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 |
| Zona posteriore destra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | | | - | - | - |
| Diametro della zona | mm | | | | | 200-230 | 200-230 | 200-230 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | | | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 |
| Zona estesa destra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | 185 | 185 | 185,0 | 185,0 | 185,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | | 400 - 240 | 400 - 240 | 400-230 | 400-230 | 400-230 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | 3,5 / 5,5 | 3,5 / 5,5 | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 |
| Collegamenti elettrici | | | | | | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 7,4 | 7,4 | 11 | 11 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| Corrente | A | - | - | - | - | - | - | - |
| Tensione | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 | 50-60 | 50; 60 | 50; 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50-60 |
| Tipo di spina | | Senza spina | Senza spina | senza spina | senza spina | Senza spina | Senza spina | Senza spina |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 150,00 | 150,00 | 110 | 110 | 110,00 | 110,00 | 110,00 |
| Certificati di omologazione | | | | | | | | |
| | | E014 CE Marking E07F AENOR N Mark | E014 CE Marking E07F AENOR N Mark | *E014 CE Marking E07F AENOR N Mark* | *E014 CE Marking E07F AENOR N Mark* | E014 CE Marking E07F AENOR N Mark | E014 CE Marking E07F AENOR N Mark | E014 CE Marking E07F AENOR N Mark |

| Modello | | EX877LYV5E | EX877LVV5E | EX677LYV5E | EX677LEV5E | ED877FSB5E | ED677FSB5E | EH877FVC5E |
|---|-----|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| Serie | | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ500 | iQ500 | iQ100 |
| Tipologia | | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 60 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 60 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - combInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - combInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm |
| Colore | | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Informazioni generali del piano a induzione | | | | | | | | |
| Larghezza | mm | 812 | 812 | 602 | 602 | 812 | 602 | 812 |
| Profondità | mm | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Altezza sopra il piano di lavoro | mm | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 51 | 51 |
| Larghezza del vano per l'installazione | mm | 750-780 | 750-780 | 560 | 560 | 750-780 | 560 | 750-780 |
| Profondità del vano per l'installazione | mm | 490-500 | 490-500 | 490-500 | 490-500 | 490-500 | 490-550 | 490-550 |
| Spessore minimo del piano di lavoro | mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto | mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Peso netto | kg | 16,448 | 16,448 | 14,676 | 13,131 | 15,553 | 13,071 | 15,136 |
| Finitura del piano | | topClass | topClass | topClass | topClass | topClass | topClass | topClass |
| Abbinabile a piani di cottura e domino con finitura topClass | | • | • | • | - | - | - | - |
| Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano) | | • / • | • / • | • / • | • / • | - / - | - / - | - / - |
| Tipo di controllo | | Dual lightSlider | Dual lightSlider | Dual lightSlider | Dual lightSlider | touchSlider | touchSlider | touchSlider |
| Livelli di potenza | | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Zone con fryingSensor Plus | | Zone flex | Zone flex | Zone flex | Zone flex | - | - | 5 |
| Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus | | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | 4 |
| cookingSensor Plus ready | | - | - | - | - | - | - | - |
| Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli | | - / • / - | - / • / - | - / • / - | - / • / - | - / • / • | - / - / • | - / • / - |
| flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni | | • | • | • | - | - | - | - |
| Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione di inizio automatico quickStart | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione turbo per ogni zona di cottura | | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) | | • | • | • | • | - | • | • |
| Funzione Tenere in caldo | | • | • | • | • | - | - | - |
| Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW | | • | • | • | • | • | • | • |
| Visualizzazione del consumo energetico | | • | • | • | • | - | • | • |
| Timer fine cottura per ogni singola zona | | • | • | • | • | • | • | • |
| Contaminuti indipendente con segnale acustico | | • | • | • | • | • | • | - |
| Cronometro | | • | • | • | • | - | - | - |
| Riconoscimento presenza pentole | | • | • | • | • | • | • | • |
| Autospegnimento di sicurezza | | • | • | • | • | • | • | • |
| Sicurezza bambini | | • | • | • | • | • | • | • |
| Spie di calore residuo | H/h | • | • | • | • | • | • | • |
| Funzione blocco temporaneo per la pulizia | | • | • | • | • | • | • | • |

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

Continua a pagina seguente »

« Segue da pagina precedente

| Modello | | EX877LYV5E | EX877LVV5E | EX677LYV5E | EX677LEV5E | ED877FSB5E | ED677FSB5E | EH877FVC5E |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| Serie | | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ700 | iQ500 | iQ500 | iQ100 |
| Tipologia | | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 60 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 60 cm - flexInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - combInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm - combInduction Plus | Piano cottura a induzione 80 cm |
| Colore | | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero | Nero |
| Zone cottura | | | | | | | | |
| Numero di zone cottura | | 2 flexInduction + 2 zone ausiliarie | 1 flexInduction + 3 zone induzione | 2 flexInduction + 1 zona ausiliaria | 1 flexInduction + 2 zone induzione | 1 combInduction + 2 zone induzione | 1 combInduction + 2 zone induzione* | 5 zone induzione |
| Consumo energetico totale delle zone cottura* | | 185,0 | 177,5 | 185,0 | 178,3 | 178,3 | | 175,0 |
| Zona anteriore sinistra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | - | 175 | - | - | - | - | 175,0 |
| Diametro della zona | mm | 200-230 | 180 | 190-230 | 190-240 | 190-210 | 190-210 | 180 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 | 1,80 / 3,10 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,2 / 3,7 | 1,8 / 3,1 |
| Zona posteriore sinistra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | - | 175,0 | - | - | - | - | 175,0 |
| Diametro della zona | mm | 200-230 | 145 | 190-230 | 190-240 | 190-210 | 190-210 | 145 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 | 1,40 / 2,20 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,2 / 3,7 | 1,4 / 2,2 |
| Zona estesa sinistra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | 185,0 | | 185,0 | 185,0 | 185,0 | 185,0 | |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 400-230 | | 380-230 | 380-240 | 380-210 | 380-210 | |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,30 / 3,70 | | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 | 3,60 | 3,6 | |
| Zona posteriore centrale | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | 175,0 | | | 175,0 | | 175,0 |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | 240 | | | 280 | | 240 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | 2,20 / 3,70 | | | 2,60 / 3,70 | | 2,2 / 3,7 |
| Zona estesa centrale | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | | | | | | | |
| Lunghezza / Larghezza | mm | | | | | | | |
| Potenza / Potenza turbo | kW | | | | | | | |
| Zona anteriore destra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | - | - | - | 175,0 | 175,0 | - | 175,0 |
| Diametro della zona | mm | 200-230 | 200-210 | 190-230 | 210 | 145 | 180 | 210 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 1,40 / 2,20 | 1,8 / 3,1 | 2,2 / 3,7 |
| Zona posteriore destra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | - | - | - | 175,0 | | - | 175,0 |
| Diametro della zona | mm | 200-230 | 200-210 | 190-230 | 145 | | 134 | 145 |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 2,20 / 3,70 | 1,40 / 2,20 | | 1,4 / 2,2 | 1,4 / 2,2 |
| Zona estesa destra | | | | | | | | |
| Consumo energetico* | Wh/kg | 185,0 | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Lunghezza / Larghezza | mm | 400-230 | 400-210 | 380-230 | | | | |
| Potenza / Potenza turbo | kW | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 | 3,30 / 3,70 | | | | |
| Collegamenti elettrici | | | | | | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 6,9 | 7,4 |
| Corrente | A | - | - | - | - | - | - | - |
| Tensione | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50; 60 | 50; 60 |
| Tipo di spina | | Senza spina | senza spina |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110 |
| Certificati di omologazione | | | | | | | | |
| | | E014 CE Marking E07F AENOR N Mark | "E014 CE Marking E07F AENOR N Mark" | "E014 CE Marking E07F AENOR N Mark" |

| Modello | LR18HLT65 | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| Serie | iQ700 | |
| Tipologia | Cappa aspirante a soffitto - 105 cm | |
| Colore | Vetro nero e corpo in acciaio inox | |
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | |
| Consumo annuo di energia | kWh | – |
| Classe di efficienza energetica | – | |
| Efficienza fluidodinamica | % | – |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A | |
| Efficienza luminosa | lx/W | 65,7 |
| Classe di efficienza luminosa | – | |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | – |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | – | |
| Flusso d'aria (min/max) a livello di potenza normale | m³/h | 215 / 422 |
| Flusso d'aria massimo | m³/h | 729 |
| Potenza sonora (min/max) a livello di potenza normale | dB(A)re1pW | 43 / 62 |
| Potenza sonora massima | dB(A)re1pW | 76 |
| Consumo di energia in modalità spento | W | 0 |
| Consumo di energia in modalità standby | W | 0,40 |
| Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 | | |
| Fattore di incremento temporale | – | |
| Indice di efficienza energetica | – | |
| Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) | m³/h | 729 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | – |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | – |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | 17,6 |
| Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lux | 1156 |

NOTE • Si / – No
 Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

| Informazioni generali | | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|--|
| Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria (min-max) | mm | 253-1452 | |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria | mm | – | |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) | mm | – | |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo | mm | – | |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) con modulo | mm | – | |
| Larghezza | mm | 1.050 | |
| Profondità | mm | 600 | |
| Peso netto | kg | 70,959 | |
| Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria | mm | – | |
| Distanza minima da un piano cottura elettrico | mm | 700 | |
| Distanza minima da un piano cottura a gas | mm | 700 | |
| Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria | – / • | | |
| Home Connect | • | | |
| Comando | Telecomando | | |
| Tipo di controllo | Elettronico | | |
| Numero di motori | pz | 2 | |
| Motore senza spazzole iQdrive | • | | |
| climateControl Sensor | • | | |
| Sistema di aspirazione perimetrale | • | | |
| Livelli di aspirazione | 5 (3 + 2 intensivi) | | |
| Stadio intensivo con autoripristino | • (6 min) | | |
| Funzione Boost | • | | |
| Funzione post-cottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura | • (10 min) | | |
| Funzionamento automatico a intervalli | • | | |
| Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi | – / – | | |
| Tipo di illuminazione | LED | | |
| Numero di lampadine | pz | 6 | |
| Potenza totale di illuminazione | 17,6 | | |
| emotionLight Pro | • | | |
| Collegamenti elettrici | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 250 | |
| Corrente | A | – | |
| Tensione | V | 220-240 | |
| Frequenza | Hz | 60 | |
| Tipo di spina | Senza spina | | |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 0 | |
| Certificati di omologazione | | | |
| | | E014 CE Marking E027 VDE - CB DE | |

| Modello | LD98WMM66 | |
|---|----------------------------------|---------------|
| Serie | iQ700 | |
| Tipologia | Cappa aspirante da piano - 90 cm | |
| Colore | Vetro | |
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | |
| Consumo annuo di energia | kWh | 37,8 |
| Classe di efficienza energetica* | A | |
| Efficienza fluidodinamica | % | 30 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A | |
| Efficienza luminosa | lx/W | - |
| Classe di efficienza luminosa | - | |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | 82,8 |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | C | |
| Flusso d'aria (min/max) a livello di potenza normale | m³/h | 229,3 / 519,4 |
| Flusso d'aria massimo | m³/h | 833,3 |
| Potenza sonora (min/max) a livello di potenza normale | dB(A)re1pW | 41 / 62 |
| Potenza sonora massima | dB(A)re1pW | 71 |
| Consumo di energia in modalità spento | W | – |
| Consumo di energia in modalità standby | W | 0,4 |
| Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 | | |
| Fattore di incremento temporale | 0,9 | |
| Indice di efficienza energetica | 48,1 | |
| Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) | m³/h | 343,4 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | 361 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | 115 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | – |
| Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lux | – |

NOTE • 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.

| Informazioni generali | | |
|--|---------------------|-----------|
| Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria (min-max) | mm | 709 - 959 |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria | mm | – |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) | mm | 709 - 959 |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo | mm | – |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) con modulo | mm | – |
| Larghezza | mm | 912 |
| Profondità | mm | 140 |
| Peso netto | kg | 41,194 |
| Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria | mm | 150 |
| Distanza minima da un piano cottura elettrico | mm | – |
| Distanza minima da un piano cottura a gas | mm | – |
| Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria | • / • | |
| Home Connect | • | |
| Comando | Telecomando / Touch | |
| Tipo di controllo | Elettronico | |
| Numero di motori | pz | 1 |
| Motore senza spazzole iQdrive | • | |
| climateControl Sensor | • | |
| Sistema di aspirazione perimetrale | • | |
| Livelli di aspirazione | 3 + 2 intensivi | |
| Stadio intensivo con autoripristino | • (6 min.) | |
| Funzione Boost | • | |
| Funzione post-cottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura | • (10 min.) | |
| Funzionamento automatico a intervalli | • | |
| Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi | – / – | |
| Tipo di illuminazione | LED | |
| Numero di lampadine | pz | – |
| Potenza totale di illuminazione | – | |
| emotionLight Pro | • | |
| Collegamenti elettrici | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 300 |
| Corrente | A | 10 |
| Tensione | V | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50; 60 |
| Tipo di spina | Schuko | |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 130 |
| Certificati di omologazione | | |
| | | CE, VDE |

| Modello | | LD88WMM66 |
|---|-------------|----------------------------------|
| Serie | | iQ700 |
| Tipologia | | Cappa aspirante da piano - 80 cm |
| Colore | | Vetro |
| Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014 | | |
| Consumo annuo di energia | kWh | 36,9 |
| Classe di efficienza energetica* | | A |
| Efficienza fluidodinamica | % | 29,6 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | A |
| Efficienza luminosa | lx/W | - |
| Classe di efficienza luminosa | | - |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | 90,7 |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | | B |
| Flusso d'aria (min/max) a livello di potenza normale | m³/h | 223,4 / 500,8 |
| Flusso d'aria massimo | m³/h | 774,9 |
| Potenza sonora (min/max) a livello di potenza normale | dB(A)re 1pW | 36 / 59 |
| Potenza sonora massima | dB(A)re 1pW | 70 |
| Consumo di energia in modalità spento | W | |
| Consumo di energia in modalità standby | W | 0,4 |
| Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 | | |
| Fattore di incremento temporale | | 0,9 |
| Indice di efficienza energetica | | 47,9 |
| Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) | m³/h | |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | 359 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | 112,2 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | |
| Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lux | |

NOTE • 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.

| Informazioni generali | | |
|--|----|---------------------|
| Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria (min-max) | mm | 709 - 959 |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria | mm | |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) | mm | 709 - 959 |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo | mm | |
| Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) con modulo | mm | |
| Larghezza | mm | 812 |
| Profondità | mm | 140 |
| Peso netto | kg | 41,196 |
| Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria | mm | 150 |
| Distanza minima da un piano cottura elettrico | mm | |
| Distanza minima da un piano cottura a gas | mm | |
| Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria | | • / • |
| Home Connect | | • |
| Comando | | Telecomando / Touch |
| Tipo di controllo | | Elettronico |
| Numero di motori | pz | 1 |
| Motore senza spazzole iQdrive | | • |
| climateControl Sensor | | • |
| Sistema di aspirazione perimetrale | | |
| Livelli di aspirazione | | 3 + 2 intensivi |
| Stadio intensivo con autoripristino | | • (6 min.) |
| Funzione Boost | | • |
| Funzione post-cottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura | | • (10 min.) |
| Funzionamento automatico a intervalli | | • |
| Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi | | |
| Tipo di illuminazione | | LED |
| Numero di lampadine | pz | |
| Potenza totale di illuminazione | | |
| emotionLight Pro | | • |
| Collegamenti elettrici | | |
| Dati nominali collegamento elettrico | kW | 300 |
| Corrente | A | 10 |
| Tensione | V | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 50; 60 |
| Tipo di spina | | Schuko |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | cm | 130 |
| Certificati di omologazione | | |
| | | CE, VDE |

| Modello | SN87Y800BE | SX75Z800BE | SN75Z800BE | SN85Z800BE | SN85E800BE |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Serie | iQ700 | iQ500 | iQ500 | iQ500 | iQ500 |
| Linea prodotto | Lavastoviglie | Lavastoviglie | Lavastoviglie | Lavastoviglie | Lavastoviglie |
| Tipologia costruttiva del prodotto | Da incasso |
| Tipo di installazione | Modello a scomparsa totale |
| Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369" | | | | | |
| Classe di efficienza energetica* | B | C | C | C | D |
| Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ** | kWh 64 | 74 | 74 | 74 | 84 |
| Numero massimo di coperti ** | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Consumo di acqua del programma eco per ciclo *** | l 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Durata del programma ** | h:min 3:55 | 3:55 | 3:55 | 3:55 | 4:35 |
| Emissioni di rumore aereo** | dB(A)re1pW 43 | 42 | 42 | 41 | 42 |
| Classe di emissione di rumore aereo** | B | B | B | B | B |
| 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 generali | | | | | |
| Materiale vasca | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio |
| Massima temperatura immissione acqua | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Lunghezza tubo entrata | cm 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Lunghezza tubo uscita | cm 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| 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 | 865 | 815 | 815 | 815 |
| Larghezza del prodotto | mm 598 | 598 | 598 | 598 | 598 |
| Profondità del prodotto | mm 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Peso min/max anta | kg 2,5 / 8,5 | 4,5 / 11 | 4,5 / 11 | 2,5 / 8,5 | 2,5 / 8,5 |
| 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 |

NOTE

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

** Per il programma eco.

*** Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.

| Modello | SN63E800BE | SN73H800BE | SR85E800LE |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Serie | iQ300 | iQ300 | iQ500 |
| Linea prodotto | Lavastoviglie | Lavastoviglie | Lavastoviglie |
| Tipologia costruttiva del prodotto | Da incasso | Da incasso | Da incasso |
| Tipo di installazione | Modello a scomparsa totale | Modello a scomparsa totale | Modello a scomparsa totale |
| Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N.2017/1369 DELLA COMMISSIONE" | | | |
| Classe di efficienza energetica* | D | D | D |
| Consumo energetico in kWh per 100 cicli di funzionamento ** | kWh 84 | 84 | 63 |
| Numero massimo di coperti ** | 13 | 13 | 9 |
| Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo *** | l 9,5 | 9,5 | 8,5 |
| Durata del programma ** | h:min 4:35 | 4:55 | 3:40 |
| Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ** | dB(A)re1pW 42 | 44 | 44 |
| Classe di emissione di rumore aereo** | 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 generali | | | |
| Materiale vasca | Acciaio | Acciaio | Acciaio |
| Massima temperatura immissione acqua | 60 | 60 | 60 |
| Lunghezza tubo entrata (cm) | cm 165 | 165 | 165 |
| Lunghezza tubo uscita (cm) | cm 190 | 190 | 205 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) | cm 175 | 175 | 175 |
| Tipo di spina | Schuko | Schuko | Schuko |
| Altezza del prodotto (mm) | mm 815 | 815 | 815 |
| Larghezza del prodotto (mm) | mm 598 | 598 | 448 |
| Profondità del prodotto (mm) | mm 550 | 550 | 550 |
| Peso min/max anta (Kg) | kg 2,5 / 8,5 | 4,5 / 11 | 2,5 / 7,5 |
| Collegamenti elettrici | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico (W) | W 2400 | 2400 | 2400 |
| Corrente (A) | A 10 | 10 | 10 |
| Tensione (V) | V 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza (Hz) | Hz 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 |
| Certificati di omologazione | | | |
| | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |

NOTE

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

** Per il programma eco.

*** Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.

| Modello | CI24WP03 | CI18WP03 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Linea prodotto | Frigoriferi cantina per vini | Frigoriferi cantina per vini |
| Tipologia costruttiva del prodotto | Da incasso | Da incasso |
| Tipo di controllo | elettronico | elettronico |
| Business Value Class | iQ700 | iQ700 |
| INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO IL REGOLAMENTO (UE) 2017/1369 | | |
| Classe di efficienza energetica ¹ | G | G |
| Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ² | 145 | 145 |
| Capacità di bottiglie da 75 cl | 58 | 58 |
| Emissioni di rumore aereo | 42 | 42 |
| Classe di emissioni di rumore aereo | D | D |
| INFORMAZIONI GENERALI | | |
| Classe climatica ³ | temperata estesa - tropicale | temperata estesa - tropicale |
| Sistema No Frost | - | - |
| Capacità lorda totale apparecchio (l) | 310 | 310 |
| Capacità netta totale apparecchio (l) | 263 | 263 |
| Capacità lorda del frigorifero (l) | - | - |
| Capacità lorda del congelatore (l) | - | - |
| Altezza del prodotto (mm) | 2125 | 2125 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 451 | 451 |
| Profondità del prodotto (mm) | 608 | 608 |
| Altezza minima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 |
| Altezza massima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 |
| Larghezza minima della nicchia (mm) | 457 | 457 |
| Larghezza massima della nicchia (mm) | 457 | 457 |
| Profondità della nicchia (mm) | 610 | 610 |
| Portale reversibile ⁴ | • | • |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) | 300 | 300 |
| Home Connect | • | • |
| COLLEGAMENTI ELETTRICI | | |
| Dati nominali collegamento elettrico (W) | 300 | 300 |
| Corrente (A) | 10 | 10 |
| Tensione (V) | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 | 50-60 |
| Certificati di omologazione | CE, VDE | CE, VDE |

NOTE

• sì / No

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

(2) Consumo di energia 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 temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (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.

| Modello | CI36TP02 | CI30BP02 | KI86SSDD0 | KI86NHDF0 | KI86SSDE0 |
|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Linea prodotto | Tre porte | Frigorifero combinato | Frigorifero combinato | Frigorifero combinato | Frigorifero combinato |
| Tipologia costruttiva del prodotto | Da incasso | Da incasso | Da incasso | Da incasso | Da incasso |
| Tipo di controllo | elettronico | elettronico | elettronico | elettronico | elettronico |
| Business Value Class | iQ700 | iQ700 | iQ500 | iQ500 | iQ500 |
| INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO IL REGOLAMENTO (UE) 2017/1369 | | | | | |
| Classe di efficienza energetica ¹ | F | E | D | F | E |
| Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ² | 415 | 295 | 164 | 277 | 219 |
| Somma del volume degli scomparti congelatore | 166 | 136 | 74 | 67 | 74 |
| Somma del volume degli scomparti frigorifero | 386 | 316 | 191 | 187 | 192 |
| Emissioni di rumore aereo | 42 | 42 | 38 | 39 | 36 |
| Classe di emissioni di rumore aereo | D | D | C | C | C |
| INFORMAZIONI GENERALI | | | | | |
| Classe climatica ³ | temperata estesa - tropicale | temperata estesa - tropicale | temperata estesa - subtropicale | temperata estesa - subtropicale | temperata estesa - subtropicale |
| Sistema No Frost | Frigorifero e congelatore | Frigorifero e congelatore | No | Congelatore | No |
| Ventilatore interno comparto frigorifero | • | • | • | • | - |
| Interruttore congelamento rapido | • | • | • | • | • |
| Capacità lorda totale apparecchio (l) | 633 | 517 | 272 | 273 | 272 |
| Capacità netta totale apparecchio (l) | 518 | 418 | 260 | 254 | 265 |
| Capacità lorda del frigorifero (l) | 440 | 360 | 195 | 189 | 195 |
| Capacità lorda del congelatore (l) | 193 | 157 | 77 | 84 | 77 |
| Altezza del prodotto (mm) | 2125 | 2125 | 1772 | 1772 | 1772 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 908 | 756 | 558 | 558 | 558 |
| Profondità del prodotto (mm) | 608 | 608 | 545 | 545 | 545 |
| Altezza minima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 | 1775 | 1775 | 1775 |
| Altezza massima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 | 1775 | 1775 | 1775 |
| Larghezza minima della nicchia (mm) | 914 | 762 | 560 | 560 | 560 |
| Larghezza massima della nicchia (mm) | 914 | 762 | 560 | 560 | 560 |
| Profondità della nicchia (mm) | 610 | 610 | 550 | 550 | 550 |
| Indicatore porta aperta del congelatore | • | • | • | • | • |
| Porta/e reversibile ⁴ | - | • | • | • | • |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) | 300 | 300 | 230 | 230 | 230 |
| Home Connect | • | • | - | • | - |
| COLLEGAMENTI ELETTRICI | | | | | |
| Dati nominali collegamento elettrico (W) | 300 | 300 | 120 | 90 | 90 |
| 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 | 50 | 50 |
| Certificati di omologazione | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |

| Modello | CI30RP02 | CI24RP02 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Linea prodotto | Frigorifero | Frigorifero |
| Tipologia costruttiva del prodotto | Da incasso | Da incasso |
| Tipo di controllo | elettronico | elettronico |
| Business Value Class | iQ700 | iQ700 |
| 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 (kWh/a) ² | 166 | 150 |
| Somma del volume degli scomparti congelatore | - | - |
| Somma del volume degli scomparti frigorifero | 467 | 357 |
| Emissioni di rumore aereo | 40 | 40 |
| Classe di emissioni di rumore aereo | C | C |
| INFORMAZIONI GENERALI | | |
| Classe climatica ³ | temperata estesa - tropicale | temperata estesa - tropicale |
| Sistema No Frost | Frigorifero e congelatore | No |
| Ventilatore interno comparto frigorifero | • | • |
| Interruttore congelamento rapido | - | - |
| Capacità lorda totale apparecchio (l) | 547 | 422 |
| Capacità netta totale apparecchio (l) | 463 | 356 |
| Capacità lorda del frigorifero (l) | 547 | 422 |
| Capacità lorda del congelatore (l) | - | - |
| Altezza del prodotto (mm) | 2125 | 2125 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 756 | 603 |
| Profondità del prodotto (mm) | 608 | 608 |
| Altezza minima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 |
| Altezza massima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 |
| Larghezza minima della nicchia (mm) | 762 | 610 |
| Larghezza massima della nicchia (mm) | 762 | 610 |
| Profondità della nicchia (mm) | 610 | 610 |
| Indicatore porta aperta del congelatore | - | - |
| Porta/e reversibile/i | • | • |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) | 300 | 300 |
| Home Connect | • | • |
| COLLEGAMENTI ELETTRICI | | |
| Dati nominali collegamento elettrico (W) | 300 | 300 |
| Corrente (A) | 10 | 10 |
| Tensione (V) | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 | 50-60 |
| Certificati di omologazione | CE, VDE | CE, VDE |

NOTE

• sì / No

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

(2) Consumo di energia 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 temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (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.

| Modello | FI30NP32 | FI24NP32 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Linea prodotto | Congelatore | Congelatore |
| Tipologia costruttiva del prodotto | Da incasso | Da incasso |
| Tipo di controllo | elettronico | elettronico |
| Business Value Class | iQ700 | iQ700 |
| 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 (kWh/a) ² | 401 | 355 |
| Somma del volume degli scomparti congelatore | 445 | 344 |
| Somma del volume degli scomparti frigorifero | - | - |
| Emissioni di rumore aereo | 42 | 42 |
| Classe di emissioni di rumore aereo | D | D |
| INFORMAZIONI GENERALI | | |
| Classe climatica 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 (l) | 494 | 382 |
| Capacità netta totale apparecchio (l) | 429 | 328 |
| Capacità lorda del frigorifero (l) | - | - |
| Capacità lorda del congelatore (l) | 494 | 382 |
| Altezza del prodotto (mm) | 2125 | 2125 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 756 | 603 |
| Profondità del prodotto (mm) | 608 | 608 |
| Altezza minima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 |
| Altezza massima della nicchia (mm) | 2134 | 2134 |
| Larghezza minima della nicchia (mm) | 762 | 610 |
| Larghezza massima della nicchia (mm) | 762 | 610 |
| Profondità della nicchia (mm) | 610 | 610 |
| Indicatore porta aperta del congelatore | • | • |
| Porta/e reversibile/i | • | • |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) | 300 | 300 |
| Home Connect | • | • |
| COLLEGAMENTI ELETTRICI | | |
| Dati nominali collegamento elettrico (W) | 300 | 300 |
| Corrente (A) | 10 | 10 |
| Tensione (V) | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 | 50-60 |
| Certificati di omologazione | CE, VDE | CE, VDE |

TABELLA ECOCONTRIBUTI RAEE

| | | Prezzi senza IVA (€ per pezzo) | Prezzi con IVA (€ per pezzo) |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 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 kg e 55 kg | 6,50 | 7,93 |
| | tra 56 kg e 70 kg | 8,50 | 10,37 |
| | tra 71 kg 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 1 kg | 0,10 | 0,12 |
| | tra 1 kg e 3 kg | 0,20 | 0,24 |
| | tra 3 kg e 10 kg | 0,30 | 0,37 |
| | oltre 10 kg | 0,50 | 0,61 |

Valori in vigore a partire dal 1° agosto 2020.

I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso.
 Ci riserviamo di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione.
 I prezzi esposti sono consigliati e non vincolanti.
 IVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi.
 Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto.

Il Gruppo BSH è un licenziatario del marchio
di Siemens AG.

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via M. Nizzoli 1
20147 Milano
Italia

www.siemens-home.bsh-group.com/it

Le foto sono utilizzate al solo scopo illustrativo

EDINOV

