# GRUPPO**LUBE**





Gamma Elettrodomestici Arredo 2023



# Un mondo pieno di sorprendenti possibilità

# **Home Connect**

L'affascinante mondo degli elettrodomestici connessi vi semplifica la vita. Tenete sotto controllo i vostri elettrodomestici anche mentre non ci siete. Semplicemente tramite l'app Home Connect.

# Innovazione

Le performance all'avanguardia degli elettrodomestici Siemens soddisfano il vostro desiderio più grande: dedicare più tempo a voi stessi e non alle faccende domestiche.

# Design

Con linee ben definite e materiali innovativi, gli elettrodomestici Siemens si adattano all'estetica di ogni cucina, per offrire infinite possibilità di progettazione.

# Tecnologia

Grazie alla tecnologia intelligente gestita dai sensori, i vostri elettrodomestici Siemens pensano con voi e rendono la vostra casa più smart, efficiente e confortevole.

# La vera rivoluzione incomincia in cucina

Abbiamo a disposizione un'ampia gamma per soddisfare ogni esigenza di design e prestazioni: dalla serie più performante iQ700 alla gamma più accessibile iQ300 ma con la qualità Siemens.

iQ700

Per chi vuole il massimo: una combinazione vincente tra design prestigioso e moderna tecnologia

Siemens combina tecnologie innovative e design straordinario per creare una gamma di prodotti intelligenti e intuitivi che rendano la vostra vita più semplice.L'innovazione di pari passo con un design unico, rifinito nei minimi dettagli.

iQ500

Per chi ama il comfort ogni giorno

Gli elettrodomestici della gamma iQ500 sono semplici da utilizzare grazie alle funzioni intuitive e alle molteplici soluzioni offerte dai programmi.

Per chi cerca il perfetto rapporto qualità e praticità

Gli elettrodomestici della gamma iQ300 rendono accessibile la moderna tecnologia Siemens per soddisfare ogni esigenza in cucina.











# Indice

Forni, scaldavivande	Forni	12
e macchina del caffè	Forni combinati e multifunzione	19
	Forni compatti	34
	Macchina del caffè, scaldavivande e cassetti	40
	Microonde	46
Piani a induzione	Piani cottura	54
	Piani a induzione	58
Piani a gas	Piani a gas	70
Frigoriferi e congelatori	Frigoriferi e congelatori	74
Lavaggio	Lavastoviglie	88
	Lavastoviglie 60 cm a scomparsa totale e integrabile	98
	Lavastoviglie 45 cm a scomparsa totale e integrabile	106
Libera installazione Ged	Frigoriferi	112
Informazioni tecniche	Informazioni tecniche	120
Servizi	Guida all'acquisto	154
	Showroom Virtuale	156
	Servizio Clienti	158





# Riscoprite il mondo. Con le innovazioni di Siemens.

I momenti quotidiani diventano esperienze straordinarie. Semplificate la vostra routine e guadagnate tempo prezioso per la vostra vita quotidiana. Tecnologie all'avanguardia e una serie di funzioni intuitive vi consentono di controllare la casa in modo completamente nuovo. Sia che siate fisicamente presenti o in giro per il mondo. Per le cose straordinarie della vita.

# Perfezione pluripremiata: il design che supera le aspettative.

Gli elettrodomestici Siemens sono il connubio perfetto tra design d'eccellenza e tecnologia all'avanguardia, in grado di offrire ancora piu liberta e infinite possibilita.





# A casa è tutto sotto controllo, anche quando non ci siete

Scoprite tutti i vantaggi di poter gestire gli elettrodomestici Siemens con Home Connect, ovunque vi troviate.

La connessione degli elettrodomestici dotati di Wi-Fi con l'intuitiva App Home Connect offre infinite possibilità per semplificarvi la vita e farvi conoscere prospettive finora sconosciute. Le vostre giornate saranno più leggere e potrete dedicare più tempo e attenzione a ciò che vi appassiona.

Scoprite i vantaggi di Home Connect.
Per una vita fuori dal comune.
L'innovazione apre la strada a un mondo
di nuove possibilità. Grazie alla connettività Wi-Fi
e alla funzione Home Connect, gli elettrodomestici
Siemens entrano in casa per arricchire la vita quotidiana.



Un'unica interfaccia per tutti gli elettrodomestici.



Un'organizzazione semplice per una gestione intuitiva.



Funzionalità esclusive che semplificano la vita.

# Facile che più facile non si può Home Connect App: un'interfaccia di semplice utilizzo per accedere a tutti gli elettrodomestici Siemens dotati di Wi-Fi, ovungue vi troviate.

# Un universo tutto da scoprire

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

# La tecnologia di domani è già a casa vostra

Più libertà e flessibilità. Home Connect offre tanti vantaggi per semplificare l'uso e la manutenzione degli elettrodomestici.

# Tutto sempre a disposizione

Dite addio ai manuali d'istruzione cartacei: scoprite i vantaggi di una versione digitale, con consigli sull'uso di programmi e opzioni, nonché utili indicazioni per la manutenzione.

### Diagnostica da remoto

Grazie alla connessione dell'elettrodomestico all'App Home Connect, in caso di necessità i nostri esperti potranno accedere online al vostro elettrodomestico, identificare la causa del problema e darvi consigli precisi su come procedere. Oppure potranno inoltrare tutti i dati necessari al centro di assistenza tecnica di zona per un intervento a domicilio\*.

# Gestione da smartwatch

Impostare il forno e far partire la lavastoviglie direttamente dal vostro smartwatch mentre state tornando a casa? Con Home Connect è possibile e al vostro rientro la cena sarà cotta a puntino e le stoviglie impeccabilmente pulite. Questa è solo una delle tante possibilità di gestione degli elettrodomestici da smartwatch con Home Connect.

\*La disponibilità del servizio è soggetta al prodotto





# Assistenti vocali

Usate la vostra voce per avviare i programmi, modificarli o sapere quando sono pronte le vostre stoviglie.





Il servizio è in continua evoluzione. Verificate le categorie di prodotto gestibili tramite i diversi assistenti vocali. Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon. com, Inc. o sue società affiliate. Google è un marchio di Google LLC.

# Il futuro dell'automazione

Un mondo di partner al vostro servizio per gestire i vostri elettrodomestici al meglio tramite la domotica o impostando scenari personalizzati. Il futuro è già nelle vostre mani.

kitchen stories



**LOXONE** 







# Home Connect: scoprite di cosa è capace il vostro elettrodomestico





Forni	Frigoriferi e congelatori	
<b>Avvio da remoto:</b> per far partire, gestire le impostazioni e monitorare il vostro forno anche quando siete fuori casa.	Controllo da remoto: per attivare le funzioni come il superCooling e monitorare la temperatura anche quando siete fuori casa.	
Sezione Ricette: nell'app sono a disposizione tante diverse ricette, per ispirarvi o inviare le impostazioni direttamente al forno.	Lista della spesa: per annotare nella app gli alimenti da acquistare e ricevere anche delle proposte di ricette da preparare.	
Comandi vocali: per avviare, selezionare i programmi e le temperature di cottura solo con la vostra voce. Oggi anche per aprire la porta del forno*	Comandi vocali: per impostare le funzioni o modificare la temperatura solo con la vostra voce. Oggi anche per aprire la porta a distanza*.	
Assistente alla cottura: per trovare le migliori impostazioni del forno per ogni ricetta. Disponibile anche come skill per Amazon Alexa.	openAssist*: apertura automatica della porta tramite comando vocale o leggera pressione.	
Sensore di doratura*: grazie alla telecamera integrata e all'Al potrete scegliere e controllare il livello di doratura ideale per i vostri piatti	Notifiche intelligenti: per avvisare circa l'aumento della temperatura interna e quando la porta viene lasciata aperta.	
Notifiche intelligenti: per avvisarvi quando il piatto è pronto o se è necessario intervenire nel programma di cottura e in generale per la manutenzione del forno.		





# Lavastoviglie

**Avvio da remoto:** per far partire, gestire le impostazioni e monitorare i programmi anche quando siete fuori casa.

**Assistente al lavaggio:** per ricevere consigli sul programma di lavaggio ideale per le vostre stoviglie.

Intelligent Programme: per personalizzare i programmi di lavaggio sulla base dei vostri feedback e vi propone in aggiunta un programma più veloce o uno per risparmiare energia.

**Download Program:** per scaricare programmi di lavaggio aggiuntivi.

Comandi vocali: per avviare, impostare i programmi e le opzioni di lavaggio, conoscere lo stato della lavastoviglie solo con la vostra voce.

Speed on demand / Silence on demand: per ridurre i tempi di lavaggio o aumentare ulteriormente la silenziosità della vostra lavastoviglie. Funzioni impostabili solo tramite la app.

**Programma Favourite:** per salvare i vostri programmi e le vostre opzioni preferite.

Contatore pastiglie: per ricevere una notifica quando il detersivo della vostra lavastoviglie sta per finire così da non rimanere mai senza.

**Notifiche intelligenti:** per la manutenzione della lavastoviglie.



Home Connect vi offre un modo di vivere la casa del tutto nuovo.

Scaricate gratuitamente <u>l'App</u>.

Download and install Home Connect App



1 Home Connect





Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmH. E' disponibile solo in determinati paesi. Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'app Home Connect. Per maggiori informazioni visitate il sito www.home-connect.com/it/it

I marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc. Google è un marchio di Google LLC.





# Forni Siemens iQ700. Infinite possibilità



# Un'unica funzione, due metodi di cottura combinati, la metà del tempo

Risparmiate fino al 50% del tempo con la cottura combinata a microonde insieme al metodo di riscaldamento prescelto; selezionate la funzione varioSpeed per cuocere, ad esempio, una lasagna in 15 minuti invece che in mezz'ora.

Con varioSpeed i tempi si riducono ma il risultato sarà sempre ottimale.



# Le ricette e i consigli di impostazione preinstallati garantiscono i migliori risultati per ogni piatto: cookControl Plus

La funzione cookControl Plus fornisce le impostazioni consigliate per una cottura perfetta in modo totalmente automatico. In questo modo potrete ottenere i migliori risultati per tante ricette con la massima affidabilità. cookControl Plus controlla anche il termometro di cottura roastingPlus ed il bakingSensor, tutto per una cottura totalmente automatica.



# Risparmiare tempo senza preriscaldare il forno: la funzione coolStart

Da ora in poi cucinare cibi surgelati sarà molto più semplice grazie all'innovativa funzione coolStart. In questo modo potrete preparare moltissimi piatti velocemente e senza scongelarli prima, una bella idea per risparmiare tempo.



# Autopulizia con pirolisi activeClean®

Con activeClean® non dovrete più preoccuparvi di pulire il forno.
Basta premere un pulsante e il forno si pulisce da solo. Durante il processo di pirolisi, il forno raggiunge temperature altissime che riducono i residui in cenere. Basterà poi passare un panno umido. Non è solo il modo più efficiente per pulire tutto il vano interno del forno, ma anche il più comodo.



# I migliori risultati di cottura: roastingSensor Plus

Grazie a tre diversi punti di misurazione, l'innovativa tecnologia del termometro di cottura roastingSensor Plus è in grado di misurare con precisione e affidabilità la temperatura interna delle vostre pietanze e di rilevare esattamente quando il piatto è pronto.



# Eccellente combinazione tra tecnologia d'avanguardia e design minimalista.

Tante opzioni, un unico design. Che si tratti di un forno a vapore, di un forno a microonde, di un forno compatto o di una macchina da caffè, gli elettrodomestici Siemens si adatteranno perfettamente alla vostra cucina. Tecnologie avanzate, impostazioni e programmi di cottura, sensori che interpretano i vostri gusti. Gli innovativi forni Siemens sanno gestire in piena autonomia le proprie funzioni, sono facili e intuitivi da utilizzare e semplificano la vita di tutti i giorni grazie agli innovativi programmi di cui sono dotati. Con Siemens la cucina diventa tecnologica.







# cookControl Pro – Piatti cotti alla perfezione in totale autonomia

Con i programmi di cottura preinstallati e automatizzati nel vostro forno non dovrete più preoccuparvi che le vostre pietanze non risultino perfette. Selezionate il piatto tramite il display TFT-Touch e i sensori del forno controlleranno il processo di cottura garantendovi una preparazione perfetta.





# fullSteam Plus - cottura a vapore rapida e sana

Grazie alla combinazione perfettamente bilanciata di vapore e calore, con fullSteam Plus i piatti vengono cotti fino a 120 °C e fino al 20% più velocemente rispetto alla cottura a vapore tradizionale. Allo stesso tempo, questo processo preserva i colori e i nutrienti delle pietanze mantenendone intatta la freschezza. Perfetto per cucinare velocemente piatti sani e colorati.

# La vera rivoluzione incomincia in cucina

"Tutto ciò che potete aspettarvi dal vostro forno, e molto altro."



# Display touch TFT Plus -Per una navigazione touch intuitiva e reattiva

Grazie ad una struttura del menu user-friendly, un sistema di navigazione touch semplice da utilizzare e un display a colori ad alto contrasto, il display TFT full touch Plus vi offre un'interfaccia di controllo semplice ed efficace per la gestione del vostro forno. La guida intuitiva basata su un ricco menu via aiuta a trarre il meglio dal vostro elettrodomestico.



# bakingSensor Plus – Per risultati di cottura sempre ottimali

Una perfetta cottura dipende dalla giusta temperatura e umidità. Tuttavia, queste condizioni possono essere difficili da controllare. Cuocere al forno è oggi più pratico che mai: vi basterà selezionare la ricetta desiderata e avviare il processo di cottura completamente automatico. Il bakingSensor Plus misura il livello di umidità nel forno, garantendo risultati perfetti. Le informazioni vengono inviate all'utente tramite la app Home Connect e lo tengono informato sul tempo di cottura previsto.





# Ottenere i migliori risultati di cottura arrosto ora è più semplice che mai: il termometro di cottura roastingSensor Plus

Grazie a tre diversi punti di misurazione, l'innovativa tecnologia del termometro di cottura roasting Plus è in grado di misurare con precisione e affidabilità la temperatura interna delle vostre pietanze e di rilevare esattamente quando il piatto è pronto.



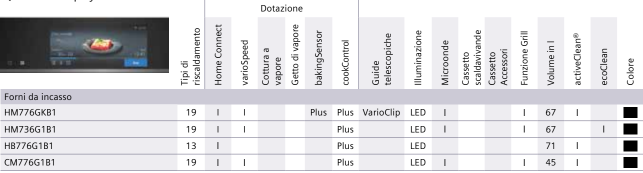


# Tutto a portata di mano. Con Home Connect

Scoprite come ottenere il massimo della libertà e della flessibilità dal vostro forno. Grazie all'app Home Connect ora potete avviare e terminare i programmi di cottura e modificare le impostazioni intuitivamente: il tutto senza essere fisicamente presenti in cucina.

# Forni - Overview dei modelli

iQ700 con display TFT full touch Plus



iQ700 con display TFT full touch

				Dotaz	ione												
	Tipi di riscaldamento	Home Connect	varioSpeed	Cottura a vapore	Getto di vapore	bakingSensor	cookControl	Guide telescopiche	Illuminazione	Microonde	Cassetto scaldavivande	Cassetto Accessori	Funzione Grill	Volume in I	activeClean®	ecoClean	Colore
Forni da incasso																	
HB734G1B1	13	- 1					Plus		Alogena					71		- 1	
CM724G1B1	15	ı	ı				Plus		LED	ı			- 1	45			

			Dotazione							
	Home Connect	Illuminazione	Microonde	Cassetto scaldavivande	Cassetto Accessori	Funzione Grill	Volume in I	activeClean®	ecoClean	Colore
Forni microonde da incasso										
BE732L1B1	I	LED	I			1	21		I	
BE732R1B1	I	LED				I	21		I	
altri apparecchi										
CT718L1B0	I								I	
BI710C1B1	I			- 1						
BI710E1B1	I				I					











# iQ700 | Forno pirolitico combi microonde pulseSteam

HN678G4S6 Nero e acciaio inox

Cod. 072460M18

### EAN

### 4242003672174

# Caratteristiche principali

- Home Connect
- Display TFT Touch Plus da 5,7"
- 15 funzioni di cottura: aria calda 4D, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore ed inferiore, riscaldamento statico ECO, funzione speciale per cibi congelati coolStart, disidratazione, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, riscaldamento ventilato ECO, grill ventilato, riscaldamento intensivo, funzione pizza, cottura a bassa temperatura, preriscaldamento, mantenere in caldo
- Autopulizia pirolitica activeClean
- humidClean: pulizia idrolitica
- 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
- cookControl Plus
- Termosonda con 3 punti di misurazione roastingSensor Plus
- Temperatura da 30°C a 300°C
- Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove
- Volume cavità: 67 litri
- Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
- Ulteriori funzioni grazie all'ausilio del vapore: rigenerazione, fermentazione

# Dotazioni interne

- Motore iQdrive
- Ventola in acciaio inossidabile
- Guide laterali, guide telescopiche ad un livello resistenti a pirolisi, microonde e cottura a vapore
- Capacità serbatoio: 1 litro
- Illuminazione a LED multilivello
- Programma decalcificazione

# Accessori

- 1 leccarda smaltata bassa
- 1 griglia combinata
- 1 leccarda universale smaltata profonda

<sup>\*</sup>Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.









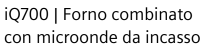












HM776GKB1 Nero Cod. 072460M1X

# iQ700 | Forno combinato con microonde da incasso

HM736G1B1 Nero Cod. 072460M1W

	Cod. 072400WTX	Cod. 072400IVITVV
EAN	4242003902240	4242003902172
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 4,1" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione</li> <li>19 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill + Microonde, Grill a metà larghezza e microonde, Griglia con aria calda + Microonde</li> <li>Assistente alla cottura con controllo vocale*</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Funzionamento "solo microonde" per riscaldare</li> <li>Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde"</li> <li>Potenza Max microonde: 800 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>varioSpeed</li> <li>cookControl Plus</li> <li>Temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 67 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>	<ul> <li>Display da 4,1" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione</li> <li>19 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill + Microonde, Grill a metà larghezza e microonde, Griglia con aria calda + Microonde</li> <li>Assistente alla cottura con controllo vocale*</li> <li>Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Funzionamento "solo microonde" per riscaldare</li> <li>Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde"</li> <li>Potenza Max microonde: 800 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>varioSpeed</li> <li>cookControl Plus</li> <li>Temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 67 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>
Dotazioni interne	Motore iQdrive     Ventola in acciaio inossidabile     Guide telescopiche ad un livello con funzione stopSecurity integrata resistenti a pirolisi e microonde     Illuminazione a LED	Motore iQdrive     Ventola in acciaio inossidabile     Guide telescopiche ad un livello con funzione stopSecurity integrata resistenti alle microonde     Illuminazione a LED
Accessori	<ul> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>	<ul> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>















iQ700 | Forno da incasso

HB776G1B1 Nero

Cod. 072460M1T

# iQ700 | Forno combinato a microonde

HM633GBS1 Nero e acciaio inox **Cod. 072460M11** 

EAN	4242003901892	4242003671870
Caratteristiche principali	<ul> <li>Display da 3,7" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione</li> <li>13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato</li> <li>Assistente alla cottura con controllo vocale**</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+*</li> <li>cookControl Plus</li> <li>Temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 71 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>	<ul> <li>Display TFT da 2,8"</li> <li>10 funzioni di cottura: aria calda 4D, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore ed inferiore, riscaldamento statico ECO, funzione speciale per cibi congelati coolStart, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, riscaldamento ventilato ECO, grill ventilato, funzione pizza</li> <li>Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Funzionamento "solo microonde" per riscaldare</li> <li>Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde"</li> <li>Potenza Max microonde: 800 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>varioSpeed</li> <li>autoCook: 17 prorammi automatici</li> <li>Temperatura da 30°C a 300°C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 67 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	
Dotazioni interne	<ul> <li>Motore iQdrive</li> <li>Ventola in acciaio inossidabile</li> <li>Guide telescopiche ad un livello con funzione stopSecurity integrata resistenti a pirolisi</li> <li>Illuminazione LED</li> </ul>	<ul> <li>Motore iQdrive</li> <li>Ventola in acciaio inossidabile</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>
Accessori	<ul> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>	1 griglia combinata     1 leccarda universale smaltata profonda

<sup>\*</sup>Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.



# iQ700 | Forno multifunzione pirolitico

HB673GBS1 Nero e acciaio inox

Cod. 072460M4R

# Caratt

### 4242003658130

# Caratteristiche principali

- Display TFT da 2,8"
- 10 funzioni di cottura: aria calda 4D, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore ed inferiore, riscaldamento statico ECO, funzione speciale per cibi congelati coolStart, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, riscaldamento ventilato ECO, grill ventilato, funzione pizza
- Autopulizia pirolitica activeClean
- humidClean: pulizia idrolitica
- Classe di efficienza energetica: A+\*
- autoCook: 10 programmi automatici
- $\bullet$  Temperatura da 30 °C a 300 °C
- Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove
- Volume cavità: 71 litri
- Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura

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

# Dotazioni interne

- Motore iQdrive
- Ventola in acciaio inossidabile
- Illuminazione alogena

### Accessori

- 1 griglia combinata
- 1 leccarda universale smaltata profonda

<sup>\*\*</sup>Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.



# iQ700 | Forno da incasso

# HB734G1B1 Nero

# Cod. 072460M1S

EAN	4242003901595
Caratteristiche principali	• Display da 3,7° con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione  • 13 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato  • Assistente alla cottura con controllo vocale**  • Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore  • humidClean: pulizia idrolitica  • Classe di efficienza energetica: A+*  • cookControl Plus  • Temperatura da 30°C a 300°C  • Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove  • Volume cavità: 71 litri  • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	<ul> <li>Motore iQdrive</li> <li>Ventola in acciaio inossidabile</li> <li>Guide telescopiche ad un livello con funzione stopSecurity integrata</li> <li>Illuminazione alogena</li> </ul>
Accessori	<ul> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>



# iQ700 | Forno multifunzione

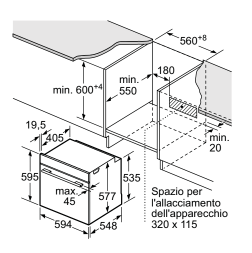
HB635GBS1J Nero e acciaio inox

Cod. 072460M4V

# **EAN** 4242003902240 Caratteristiche • Display TFT da 2,8" • 13 funzioni di cottura: aria calda 4D, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore ed inferiore, riscaldamento principali statico ECO, funzione speciale per cibi congelati coolStart, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, riscaldamento ventilato ECO, grill ventilato, funzione pizza, cottura a bassa temperatura, preriscaldamento, mantenere in caldo • Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore • humidClean: pulizia idrolitica • Classe di efficienza energetica: A+\* • autoCook: 10 programmi automatici • Temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 litri • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura \*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D Dotazioni • Motore iOdrive • Ventola in acciaio inossidabile interne • Illuminazione alogena Accessori • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda

# Istruzioni di montaggio forni full size iQ700

# Incasso sottopiano



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

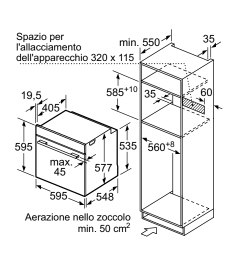
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.				
Piano di cottura	rialzato	a filo			
a induzione	37 mm	38 mm			
Piano di cottura con sistema a					
induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm			
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm			
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm			

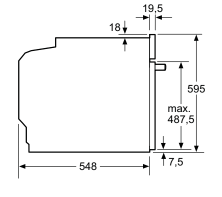
Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

### Incasso a colonna

### Proiezione laterale

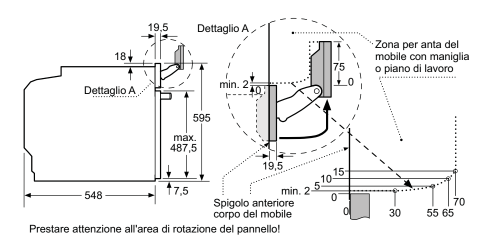




Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

# Frontalino per forno con vapore



Dimensioni in mm







# iQ500 | Forno multifunzione 90 cm

VB558COSO Nero e acciaio inox

Cod. 072490M99

EAN	4242003902240
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A+* Display LCD bianco  10 funzioni di cottura: aria calda, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore e inferiore delicato, ricircolo d'aria, grill ventilato, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, scongelamento  Manopole retroilluminate con tecnologia lightControl  Autopulizia catallitica, pannello autopulente pareti posteriore e laterali  humidClean: pulizia idrolitica  Regolazione temperatura da 50°C a 280°C  Volume cavità: 85 litri  Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	Guide telescopiche indipendenti varioClip ad un livello     Illuminazione interna alogena
Accessori	1 griglia     1 leccarda profonda     1 leccarda bassa



# iQ500 | Forno multifunzione added Steam pirolitico Home Connect

HR578G5S6 Nero e acciaio inox

Cod. 072460M30

EAN	4242003856161
Caratteristiche principali	Home Connect Classe di efficienza energetica: A* Display LCD bianco B funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande, funzione speciale per cibi congelati coolStart, rigenerazione Autopulizia pirolitica activeClean autoCook: 30 programmi automatici Manopole retroilluminate con tecnologia lightControl Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Porta coolGlass (max. 30°C) Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Termosonda roastingSensor ad un punto di misurazione
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	<ul> <li>Illuminazione interna alogena</li> <li>Programma decalcificazione</li> <li>Guide telescopiche indipendenti varioClip ad un livello</li> </ul>
Accessori	• 1 griglia • 1 leccarda profonda



# iQ500 | Forno multifunzione pirolitico Home Connect

HB578A0S6 Nero e acciaio inox

Cod. 072460M2U

# **EAN** 4242003859339 Caratteristiche • Home Connect • Classe di efficienza energetica: A\* principali • Display LCD bianco • 8 funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande, funzione speciale per cibi congelati coolStart, cottura a bassa temperatura Manopole retroilluminate con tecnologia lightControl • Autopulizia pirolitica activeClean • autoCook: 30 programmi automatici • Regolazione temperatura da 30 °C a 275 °C • Volume cavità: 71 litri • Porta coolGlass (max. 30°C) • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine \*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D Dotazioni • Guide telescopiche indipendenti varioClip ad un livello interne • Illuminazione interna alogena Accessori • 1 griglia • 1 leccarda profonda



# iQ300 | Forno multifunzione pirolitico

HB573ABRO Nero e acciaio inox

Cod. 072460M2P

EAN	4242003799352
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display LED rosso funzioni di cottura: aria calda 3D, riscaldamento superiore ed inferiore, grill a superficie grande, grill ventilato, aria calda delicata Autopulizia pirolitica activeClean autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50 °C a 275 °C Volume cavità: 71 litri Porta coolGlass (max. 30 °C) Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	• Illuminazione interna alogena
Accessori	• 1 griglia • 1 leccarda profonda



# iQ300 | Forno multifunzione

# ecoClean

HB532ABRO Nero e acciaio inox

Cod. 072460M2D

EAN	4242003802793
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display LED rosso Intuzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore Intuidiclean: pulizia idrolitica Regolazione temperatura da 50 °C a 275 °C Volume cavità: 71 litri Timer elettronico
Dotazioni	Illuminazione interna alogena
interne	* munimazione mierra alogena
Accessori	• 1 griglia • 1 leccarda profonda



# iQ300 | Forno multifunzione

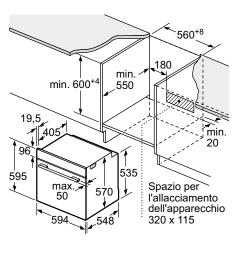
HB513ABR1 Nero e acciaio inox

# Cod. 072460M2A

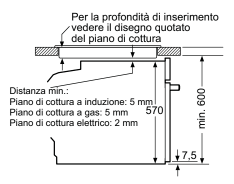
EAN	4242003839584
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display LED rosso Si funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, riscaldamento superiore e inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande Regolazione temperatura da 50 °C a 275 °C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Illuminazione interna alogena
Accessori	• 1 griglia • 1 leccarda profonda

# Istruzioni di montaggio forni full size iQ500 e iQ300

# Incasso sottopiano



Montaggio con un piano di cottura.



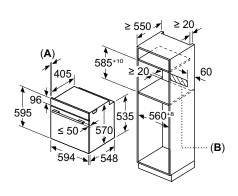
Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

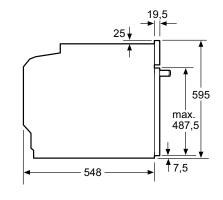
Dimensioni in mm

### Incasso a colonna

### Proiezione laterale

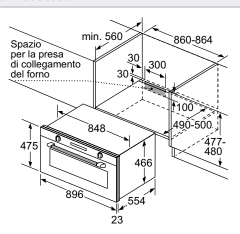


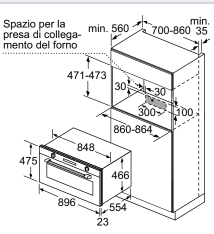
A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm



Dimensioni in mm

# Modello VB558C0S0





Dimensioni in mm



# Forni compatti SIEMEN











# iQ700 | Forno compatto combinato con microonde da incasso

CM776G1B1 Nero Cod. 073060M1Y

# EAN

### 4242003901274

# Caratteristiche principali

- Home Connect
- Display da 4,1" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione
- 19 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill + Microonde, Grill a metà larghezza e microonde, Grill con aria calda + microonde
- Assistente alla cottura con controllo vocale\*
- Autopulizia pirolitica activeClean
- humidClean: pulizia idrolitica
- Potenza Max microonde: 900 W
- 5 livelli di potenza per le microonde
- Tecnologia Inverter
- varioSpeed
- cookControl Plus
- $\bullet$  Temperatura da 30 °C a 300 °C
- Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove
- Volume cavità: 45 litri
- Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura

# Dotazioni interne

- Motore iQdrive
- Ventola in acciaio inossidabile
- Illuminazione a LED

### Accessori

- 1 griglia combinata
- 1 leccarda universale smaltata profonda























# iQ700 | Forno compatto combinato con microonde da incasso

CS658GRS7 Nero e acciaio inox Cod. 073065M58

# iQ700 | Forno compatto combinato con microonde da incasso

CM724G1B1 Nero Cod. 073060M1X

EAN	4242003839386	4242003901168
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display TFT Touch Plus da 5,7"</li> <li>15 funzioni di cottura: aria calda 4D, riscaldamento superiore ed inferiore, riscaldamento inferiore, riscaldamento statico ECO, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, aria calda ventilata ECO, grill ventilato, riscaldamento intensivo, funzione pizza, cottura a bassa temperatura, disidratazione, preriscaldamento, mantenere in caldo, funzione speciale per cibi congelati coolStart</li> <li>Autopulizia catalitica ecoClean Plus, pannelli autopulenti pareti posteriore, laterali e cielo</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+*</li> <li>Cottura 100% vapore fullSteam</li> <li>pulseSteam: aggiunta di vapore</li> <li>cookControl Plus</li> <li>Termosonda con 3 punti di misurazione roastingSensor Plus</li> <li>Temperatura da 30°C a 250°C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 47 litri</li> <li>Ulteriori funzioni grazie all'ausilio del vapore: scongelamento, rigenerazione, fermentazione, cottura 100% vapore</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> <li>Programma decalcificazione</li> </ul> *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 3,7" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione</li> <li>15 funzioni di cottura: Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Riscaldamento inferiore, Preriscaldamento, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Ricircolo d'aria, Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill + Microonde, Grill a metà larghezza e microonde, Grill con aria calda + microonde</li> <li>Assistente alla cottura con controllo vocale**</li> <li>Potenza Max microonde: 900 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>varioSpeed</li> <li>cookControl Plus</li> <li>Temperatura da 30 °C a 230 °C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 45 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>
Dotazioni interne	Motore iQdrive     Ventola in acciaio inossidabile     Guide telescopiche ad un livello, completamente estensibili, con funzione stopSecurity integrata     Capacità serbatoio: 1 litro     Illuminazione a LED	Motore iQdrive     Ventola in acciaio inossidabile     Illuminazione a LED
Accessori	<ul> <li>1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato)</li> <li>1 contenitore extra grande per cottura a vapore (forato)</li> <li>1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato)</li> <li>1 griglia</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>	1 griglia combinata     1 leccarda universale smaltata profonda

<sup>\*\*</sup>Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

















# iQ700 | Forno compatto combi microonde

CM633GBS1 Nero e acciaio inox

Cod. 073060M1V

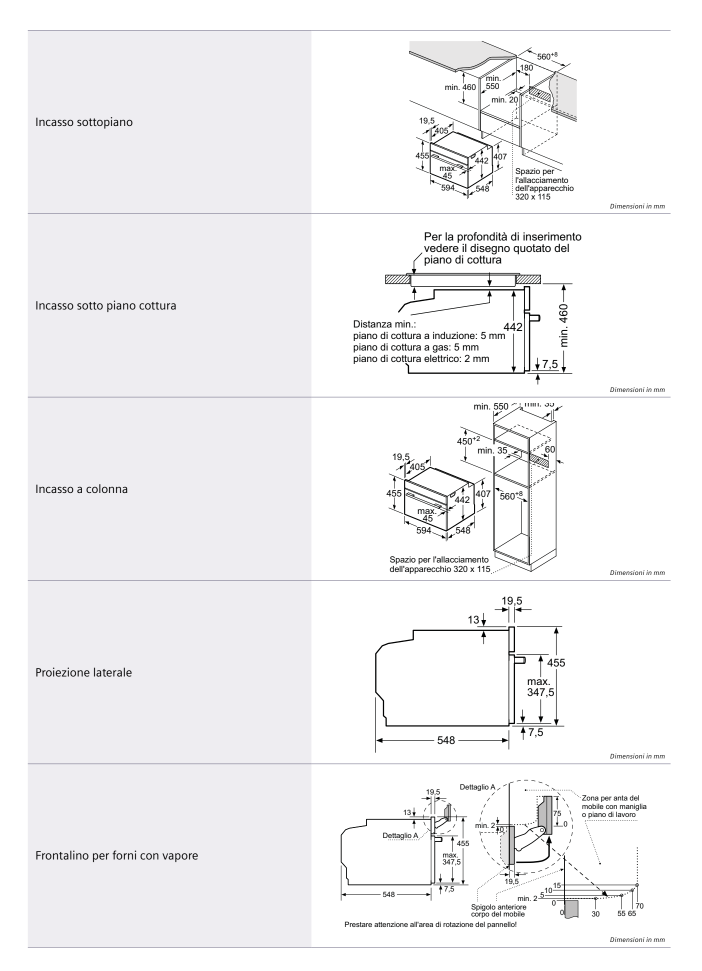
# iQ700 | Forno compatto

CB635GBS3 Nero e acciaio inox

Cod. 072475M04

EAN	4242003658345	4242003836477
Caratteristiche principali	<ul> <li>Display TFT da 2,8"</li> <li>6 funzioni di cottura: aria calda 4D, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, aria calda ventilata ECO, grill ventilato, preriscaldamento</li> <li>Potenza Max microonde: 900 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>varioSpeed</li> <li>autoCook: 14 programmi automatici</li> <li>Temperatura da 30°C a 275°C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 45 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>	<ul> <li>Display TFT da 2,8"</li> <li>13 funzioni di cottura: aria calda 4D, riscaldamento superiore ed inferiore, riscaldamento inferiore, riscaldamento statico ECO, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, aria calda ventilata ECO, grill ventilato, funzione pizza, cottura a bassa temperatura, preriscaldamento, mantenere in caldo, funzione speciale per cibi congelati coolStart</li> <li>Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+*</li> <li>autoCook: 10 programmi automatici</li> <li>Temperatura da 30°C a 300°C</li> <li>Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 47 litri</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> </ul>
		*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	Motore iQdrive     Ventola in acciaio inossidabile     Illuminazione a LED	Motore iQdrive     Ventola in acciaio inossidabile     Illuminazione interna alogena
Accessori	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda

# Istruzioni di montaggio forni compatti iQ700



# Macchina del caffè automatica iQ700. Estremamente intuitiva

La macchina da caffè automatica iQ700 offre una vasta scelta di bevande diverse, dal caffè ristretto forte e aromatico alla morbida schiuma del cappuccino: tutti disponibili al semplice tocco.



# Sistema intelligente di riscaldamento

Il sistema sensoFlow di Siemens, unico al mondo, garantisce sempre il pieno piacere dell'espresso grazie alla temperatura di preparazione del caffè sempre ideale e costante.



# Il massimo da ogni chicco di caffè: sistema coffeeSensor

L'intelligente macina adatta automaticamente il tempo di macinatura alla qualità del chicco che si sta utilizzando, per ottenere sempre un caffè perfetto.



## autoMilk Clean: Pulizia automatica dell'intero sistema di dosaggio del latte

Con la funzione autoMilk Clean, la pulizia a vapore completamente automatica viene eseguita dopo la preparazione di ogni bevanda. In questo modo i residui di latte non riescono neppure a formarsi. Rilassatevi e godetevi il vostro caffè perfetto.



# Per un caffè extra-strong: aromaDouble Shot

Con la funzione aromaDouble Shot, due processi di macinatura e preparazione consentono di ottenere sempre l'aroma migliore. Questo processo automatico assicura l'assenza di retrogusto amaro grazie all'impiego di una minor quantità di acqua.



# Un solo tasto per due bevande: oneTouch DoubleCup

Con la funzione oneTouch Double Cup potrete preparare due tazze di ogni specialità contemporaneamente, premendo un solo pulsante. La macchina da caffè automatica registrerà tutte le impostazioni e preparerà contemporaneamente due bevande per voi e i vostri ospiti.















## iQ700 | Macchina del caffè automatica

#### CT718L1B0 Nero

## Cod. 073491C

## EAN 4242003895580 Caratteristiche • Home Connect • Display TFT display con menù interattivo principali • Capienza serbatoio estraibile: 2,4 litri • 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 • 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 Dotazioni • silentCeram Drive: pregiato macinacaffè in ceramica • Riscaldamento istantaneo dell'acqua: la prima tazza di caffè è pronta in soli 30 secondi interne • 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 raccogligocce estraibile • Contenitore chicchi di caffè (max 500 g) con coperchio Accessori • Manuale rapido integrato nel prodotto · Accessori inclusi: 1 cucchiaio dosatore, 1 striscia per stabilire la durezza acqua, 1 tubo collegamento per bocchetta latte, 1 contenitore del latte, 9 viti di montaggio





# iQ700 | Scaldavivande

BI710C1B1 Nero

Cod. 073494A

## EAN

## 4242003900123

## Caratteristiche principali

- Home Connect
- Abbinabile a forni e macchina del caffè iQ700
- Altezza: 14 cm
- Programmi: Cottura a bassa temperatura, Mantenere in caldo, Riscaldamento piatti, Riscaldamento tazze
- Controllo elettronico della regolazione della temperatura
- max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti
  Controllo temperatura a 4 livelli: circa 30 °C 80 °C
- Volume cavità: 20 litri
- Capacità fino a 25 kg
  Carrello estraibile con guide telescopiche
- Ripiano riscaldante in cristallo
- Interno in acciaio inossidabile
- Apertura push-pull





BI710E1B1 Nero

Cod. 073494B



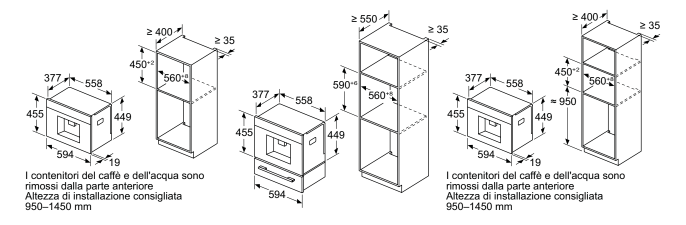
iQ500 | Scaldavivande BI510CNR0 Nero

Cod. 073490

EAN	4242003900383	4242003803844
Caratteristiche principali	Home Connect Abbinabile a forni e macchina del caffè iQ700 Altezza: 14 cm max. capienza: 64 tazzine da caffè o 14 piatti Volume cavità: 20 litri Capacità fino a 15 kg Carrello estraibile con guide telescopiche Interno in acciaio inossidabile Apertura push-pull	Abbinabile ai forni iQ500 Altezza: 14cm Programmi: scongelamento, mantenimento temperatura, preriscaldamento stoviglie Controllo meccanico della regolazione della temperatura max. capienza: 64 tazzine da caffè o 14 piatti Controllo temperatura a 4 livelli: circa 40°C − 80°C Volume cavità: 23 litri Capacità fino a 15 kg Carrello estraibile con guide telescopiche Apertura push-pull

# Istruzioni di montaggio macchina del caffè CT718L1B0

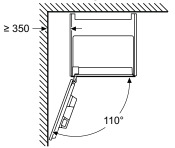
#### Incasso a colonna



Dimensioni in mm

## Montaggio angolare a sinistra

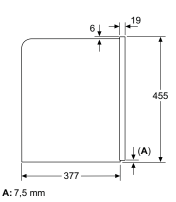
## Installazione ad angolo a sinistra



Se si usa il limitatore per cerniera a 92°, la distanza min. dalla parete è di soli 100 mm

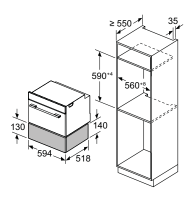
Dimensioni in mm

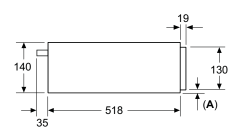
## Proiezione laterale



# Istruzioni di montaggio scaldavivande - cassetto

## Modello BI710C1B1



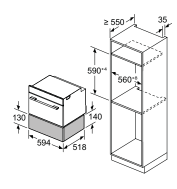


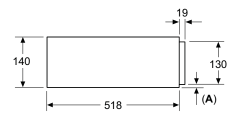
Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm.

Non è necessario un ripiano intermedio.

Dimensioni in mm

## Modello BI710E1B1

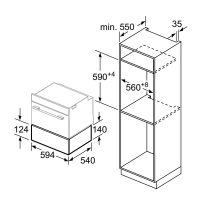


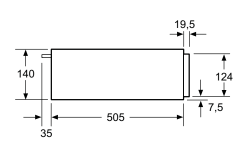


Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm. Non è necessario un ripiano intermedio.

Dimensioni in mm

## Modello BI510CNR0





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

















# iQ700 | Microonde da incasso

BE732L1B1 Nero

Cod. 073060M1J

# iQ700 | Microonde da incasso BE732R1B1 Nero

## Cod. 073060M1K

EAN	4242003906675	4242003906712
Caratteristiche principali	Display da 3,7" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione  autoCook: 10 programmi automatici  Funzione combinata grill e microonde  cookControl Plus  Potenza max microonde: 900 W  S livelli di potenza  Potenza grill: 1300 W  Tecnologia Inverter  Porta a bandiera con cerniere a sinistra  Volume cavità: 21 litri  Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura	Display da 3,7" con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione  cookControl Plus: 10 programmi automatici Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 900 W  Slivelli di potenza Potenza grill: 1300 W  Tecnologia Inverter Porta a bandiera con cerniere a destra Volume cavità: 21 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Base in ceramica senza piatto rotante     Illuminazione a LED	Base in ceramica senza piatto rotante     Illuminazione a LED
Accessori	<ul><li>1 pirofila in vetro</li><li>1 griglia</li></ul>	• 1 pirofila in vetro • 1 griglia







# iQ700 | Microonde con grill

BE634LGS1 Nero e acciaio inox

Cod. 073060M1R

# iQ700 | Microonde con grill

BE634RGS1 Nero e acciaio inox

## Cod. 073060M1S

	Cod. 073060M1R	Cod. 073060M1S
EAN	4242003676363	4242003676387
Caratteristiche principali	Display TFT da 2,8"  autoCook: 10 programmi automatici  Funzione combinata grill e microonde  Potenza max microonde: 900 W  S livelli di potenza  Potenza grill: 1300 W  Tecnologia Inverter  Porta a bandiera con cerniere a sinistra  Volume cavità: 21 litri	Display TFT da 2,8"  autoCook: 10 programmi automatici Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 900 W  S livelli di potenza Potenza grill: 1300 W  Tecnologia Inverter Porta a bandiera con cerniere a destra Volume cavità: 21 litri
Dotazioni interne	Base in ceramica senza piatto rotante     Illuminazione a LED	Base in ceramica senza piatto rotante     Illuminazione a LED
Accessori	• 1 pirofila in vetro • 1 griglia	<ul><li>1 pirofila in vetro</li><li>1 griglia</li></ul>









# iQ500 | Microonde con grill

BE555LMSO Nero e acciaio inox

# iQ500 | Microonde con grill

BE525LMSO Nero e acciaio inox

## Cod. 073060M20

## Cod. 073060M18

EAN	4242003805695	4242003805640
Caratteristiche principali	Display LED bianco  autoCook: 8 programmi automatici di cui 4 di scongelamento  Funzione combinata grill e microonde  Potenza max microonde: 900 W  Iversity of the street of the stree	Display LED bianco autoCook: 8 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 800 W I vivelli di potenza Potenza grill: 1000 W Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 litri I programma personalizzato impostabile
Dotazioni interne	Piatto girevole da 31,5 cm di diametro     Illuminazione a LED	<ul> <li>Piatto girevole da 25,5 cm di diametro</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>
Accessori	• 1 piatto girevole • 1 griglia	<ul><li>1 piatto girevole</li><li>1 griglia</li></ul>









# iQ500 | Microonde

BF525LMSO Nero e acciaio inox

# iQ300 | Microonde con grill

BE520LMRO Nero e acciaio inox

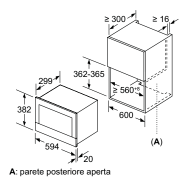
## Cod. 073060M17

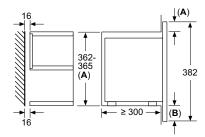
## Cod. 073060M15

	Cod. 073060M17	Cod. 073060M15
EAN	4242003805527	4242003805664
Caratteristiche principali	Display LED bianco autoCook: 7 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Potenza max microonde: 800 W Illiam potenza Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 litri I programma personalizzato impostabile	Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 800 W  5 livelli di potenza Potenza grill: 1000 W  Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 litri
Dotazioni interne	Piatto girevole da 25,5 cm di diametro     Illuminazione a LED	Piatto girevole da 25,5 cm di diametro     Illuminazione interna
Accessori	• 1 piatto girevole	• 1 piatto girevole • 1 griglia

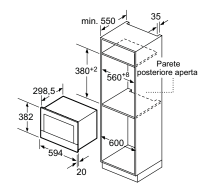
# Istruzioni di montaggio microonde

## Modello BE732L1B1, BE732R1B1, BE634LGS1, BE634RGS1



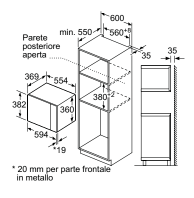


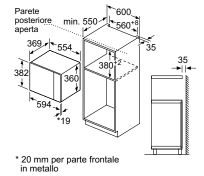
- A: sporgenza in alto: nicchia 362: 6 mm nicchia 365: 3 mm B: sporgenza in basso: 14 mm



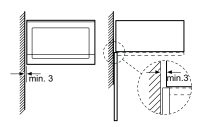
# Istruzioni di montaggio microonde

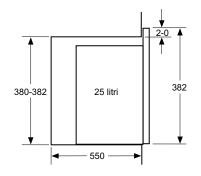
## Modello BF555LMS0





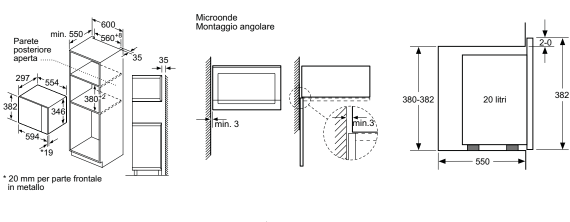
Microonde Montaggio angolare

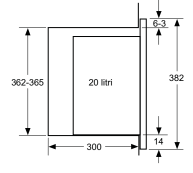


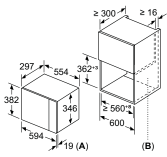


Dimensioni in mm

## Modello BE525LMSO, BF525LMSO, BE520LMRO







**A**: 20 mm per parte frontale in metallo **B**: parete posteriore aperta



I piani cottura Siemens permettono di vivere un'esperienza unica in cucina, di scegliere il metodo di cottura preferito senza rinunciare alla qualità dei materiali e agli altissimi standard tecnologici che contraddistinguono tutta la gamma Siemens, come i piani a induzione o quelli con aspirazione integrata, che permettono di progettare la cucina con la massima libertà.

Con Siemens, la cucina mostra il suo lato di design.



# flexInduction Plus: la flessibilità oltre ogni limite.

flexInduction Plus riconosce automaticamente la grandezza delle pentole; se la superficie necessaria è maggiore, le aree di cottura ausiliari si attivano automaticamente così che la vostra pentola sarà sempre scaldata uniformemente.



#### Mai più pietanze bruciate.

Il sensore fryingSensor Plus regola automaticamente la temperatura di cottura evitando di bruciare il cibo. Basta impostare uno tra i cinque livelli di temperatura desiderato, versare l'olio in padella e non sarà necessario effettuare ulteriori regolazioni.



# Cottura straordinariamente intuitiva: powerMove Plus.

powerMove Plus permette di dividere la zona flex in 3 zone di cottura, con potenze diverse in ognuna. Dalle alte potenze della zona anteriore, ideali per arrostire, a quelle più basse per tenere in caldo le vostre ricette. E' possibile cambiare in modo indipendente le zone preimpostate per ciascuna zona di cottura. Per attivarle, dopo aver inserito la funzione, basterà semplicemente far scorrere le pentole sul piano.



# cookConnect System: il sistema di 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 e tutte le sue funzioni attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione postcottura, fino all'illuminazione.



# cookingSensor Plus.

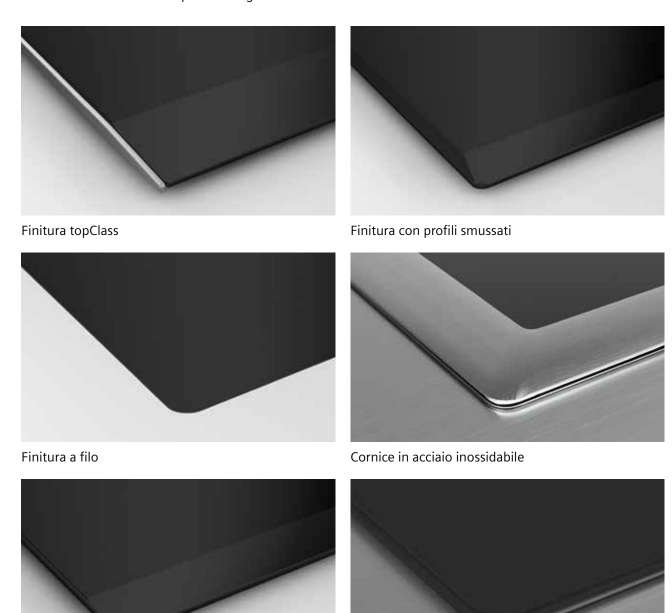
Zero preoccupazioni in cucina.

Mai più pentole in ebollizione che traboccano. E' sufficiente attaccare il sensore alla pentola ed esso interagirà con il piano, avvisandovi con un segnale quando avrà raggiunto la giusta temperatura, mantenendola allo stesso livello.

# La cura in ogni dettaglio

Varianti d'incasso per tutti i gusti: i design della cornice.

Per l'incasso dei vostri piani cottura in vetroceramica potete scegliere tra diverse cornici eleganti e di alta qualità. Dalla finitura topClass alla cornice in acciaio inossidabile, con profili smussati o anche senza cornice. Una flessibilità eccezionale per un design unico.



Finitura con profilo frontale smussato

Senza cornice

I piani con finitura topClass sono abbinabili tra di loro e anche con i piani domino.

# La soluzione perfetta per ogni tipo di mobile e cucina



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



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

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

Ad espulsione



**HZ9VEDU0** 

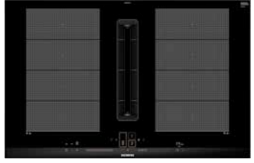


Kit di montaggio per l'installazione a espulsione. Include:

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

N.B. L'immagine riportata è come esempio di canalizzazione, non corrisponde alla modulistica del Gruppo Lube.

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





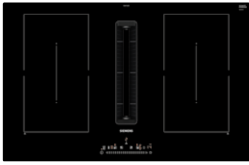






# iQ700 | inductionAir Plus, flexInduction 80 cm

EX875LX67E Cod. 074562M6D



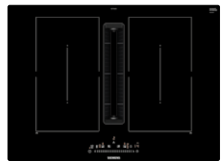




# iQ500 | inductionAir Plus, combileduction 80 cm ED811FQ15E

Cod. 074562M6C

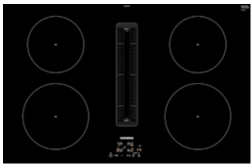
EAN	4242003867198	4242003876510
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica senza cornice
Caratteristiche principali	<ul> <li>dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>2 zone FlexInduction</li> <li>HomeConnect</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza</li> <li>fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>cookingSensor Plus ready (sensore HZ39050 acquistabile separatamente come accessorio)</li> <li>powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna</li> <li>Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale</li> <li>Funzione quickStart: inizio rapido della cottura</li> <li>Funzione Turbo per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione Turbo per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione Tenere in caldo</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra</li> <li>Funzione powerManagement (fino a 1kW)</li> <li>Timer fine cottura, cronometro e contaminuti</li> <li>Visualizzazione del consumo energetico</li> <li>Caratteristiche principali dell'unità aspirante:</li> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>17 velocità + 2 livelli intensivi</li> <li>Sensore di qualità dell'aria climateControl Sensor: regolazione automatica della potenza di aspirazione</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Classe di efficienza energetica: B*</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag 86</li> <li>*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D</li> </ul>	<ul> <li>touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito</li> <li>2 zone combilnduction</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza</li> <li>powerMove: divisione della zona combi in 2 zone di cottura con potenze diverse in ognuna</li> <li>Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale</li> <li>Funzione quickStart: inizio rapido della cottura</li> <li>Funzione Turbo per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione powerManagement (fino a 1kW)</li> <li>Timer fine cottura, cronometro e contaminuti</li> </ul> Caratteristiche principali dell'unità aspirante: <ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>9 velocità + 2 livelli intensivi</li> <li>Funzionamento post cottura automatico</li> <li>(30 min/12min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie.</li> <li>Classe di efficienza energetica: B*</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag 87</li> </ul> *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Sicurezza	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> </ul>
Assorbimento massimo	1,0 - 7,4 kW	1,0 - 7,4 kW







## iQ500 | inductionAir Plus, combilnduction 70 cm ED711FQ15E Cod. 074562M6A

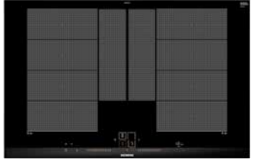




# iQ300 | inductionAir Plus, piano cottura ad induzione 80 cm EH811BE15E

Cod. 074562M6B

	Cod. 0743021010A	Cou. 074302100B
EAN	4242003867488	4242003888063
Materiale	Vetroceramica senza cornice	Vetroceramica senza cornice
Caratteristiche principali	<ul> <li>touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito</li> <li>2 zone combilnduction</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza</li> <li>powerMove: divisione della zona combi in 2 zone di cottura con potenze diverse in ognuna</li> <li>Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale</li> <li>Funzione quickStart: inizio rapido della cottura</li> <li>Funzione Turbo per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione powerManagement (fino a 1kW)</li> <li>Timer fine cottura, cronometro e contaminuti</li> </ul> Caratteristiche principali dell'unità aspirante: <ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>9 velocità + 2 livelli intensivi</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie.</li> <li>Classe di efficienza energetica: B*</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag 88</li> </ul>	<ul> <li>touchControl: con simboli + e - per selezionare il livello di potenza desiderato in ogni zona</li> <li>4 zone singole</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza</li> <li>Funzione Turbo per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione powerManagement (fino a 1kW)</li> <li>Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale</li> <li>Funzione quickStart: inizio rapido della cottura</li> <li>Timer fine cottura, cronometro e contaminuti</li> <li>Caratteristiche principali dell'unità aspirante:</li> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>3 velocità + 1 livello intensivo</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie.</li> <li>Classe di efficienza energetica: B*</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag 87</li> </ul>
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Sicurezza	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>
Assorbimento massimo	1,0 - 7,4 kW	1,0 - 7,4 kW







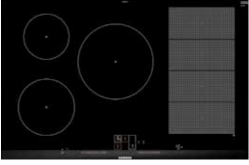




# iQ700 | flexInduction Plus 80 cm

# EX875LYV1E

Cod. 074562M5N









# iQ700 | flexInduction 80 cm

## EX875LVB1E Cod. 074562M47

EAN	4242003786338	4242003783030
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox
Caratteristiche principali	<ul> <li>dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>flexInduction Plus: superficie extra di cottura, grazie alle 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione</li> <li>fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna</li> <li>Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale</li> <li>Funzione quickStart: inizio rapido della cottura</li> <li>Funzione Turbo e panTurbo per ogni zona</li> <li>Funzione Tenere in caldo</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra</li> <li>Funzione powerManagement (fino a 1kW)</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Visualizzazione del consumo energetico</li> <li>Abbinabile a piani di cottura e domino in vetroceramica con Finitura topClass</li> </ul>	<ul> <li>dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>1 zona FlexInduction</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza</li> <li>powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna</li> <li>Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale</li> <li>Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura</li> <li>Funzioni Turbo e panTurbo per ogni zona</li> <li>Funzione Tenere in caldo</li> <li>Funzione powerManagement (fino a 1kW)</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Visualizzazione del consumo energetico</li> <li>Abbinabile a piani di cottura e domino in vetroceramica con Finitura topClass</li> </ul>
	Da installare esclusivamente su basi predisposte per PC ad induzione. Si consiglia l'abbinamento con cappe specifiche per l'induzione.	Da installare esclusivamente su basi predisposte per PC ad induzione. Si consiglia l'abbinamento con cappe specifiche per l'induzione.
Sicurezza	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> </ul>	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> </ul>
Assorbimento massimo	1,0 - 7,4 kW	1,0 - 7,4 kW







# iQ500 | combilnduction 80 cm

## ED875FSB5E

## Cod. 074562M5P

# 100 m 100 m







## iQ500 | combilnduction 60 cm

## EE611BPB5E

## Cod. 074560M4N

	Cod. 074302W31	Cod. 07+300001+14
EAN	4242003828106	4242003916414
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica senza cornice
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito     1 zona combilnduction     Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza     ppowerMove: divisione della zona combi in 2 zone di cottura con potenze diverse in ognuna     Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale     Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura     Funzione turbo per ogni zona di cottura     Funzione powerManagement (da 1kW)     Timer fine cottura per ogni singola zona     Visualizzazione del consumo energetico     Abbinabile a piani di cottura con Finitura topClass	touchControl: con simboli + e - per selezionare il livello di potenza desiderato in ogni zona 1 zona combilnduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico fino a 1kW Timer fine cottura per ogni singola zona Contaminuti indipendente con segnale acustico
	Da installare esclusivamente su basi predisposte per PC ad induzione. Si consiglia l'abbinamento con cappe specifiche per l'induzione.	Da installare esclusivamente su basi predisposte per PC ad induzione. Si consiglia l'abbinamento con cappe specifiche per l'induzione.
Sicurezza	Riconoscimento presenza pentole     Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Spia di calore residuo     Funzione blocco temporaneo per la pulizia	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>
Assorbimento massimo	1,0 - 7,4 kW	1,0 - 4,6 kW







# iQ100 | Piano cottura ad induzione 60 cm

EU63KBEB5E

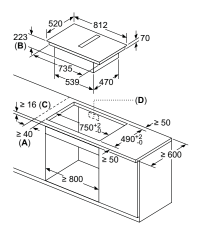
Cod. 074560M4T

EAN	4242003927472
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox
Caratteristiche principali	• touchControl: con simboli + e - per selezionare il livello di potenza desiderato in ogni zona • Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza • Funzione reStart: rispristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione Turbo per ogni zona di cottura • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico fino a 1kW • Timer fine cottura per ogni singola zona • Contaminuti indipendente con segnale acustico
	Da installare esclusivamente su basi predisposte per PC ad induzione. Si consiglia l'abbinamento con cappe specifiche per l'induzione.
Sicurezza	<ul> <li>Riconoscimento presenza pentole</li> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>
Assorbimento massimo	1,0 - 3,7 kW

# Istruzioni di montaggio per piano cottura EX875LX67E

## Schema d'incasso

## Installazione a ricircolo parzialmente canalizzato

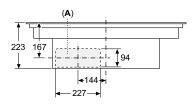


- A: distanza minima dal foro d'incasso

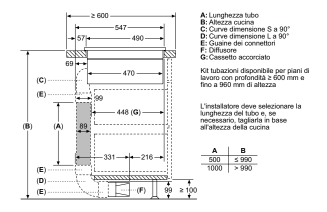
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
  B: profondità di inserimento
  C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostruture adatte.

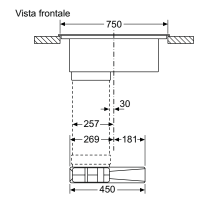
  D: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi.
  Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.

#### Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro



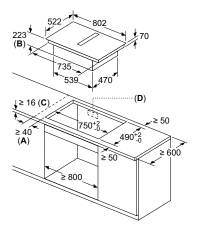


Dimensioni in mm Dimensioni in mm

# Istruzioni di montaggio per piani cottura ED811FQ15E e EH811BE15E

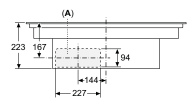
## Schema d'incasso

## Installazione a ricircolo parzialmente canalizzato

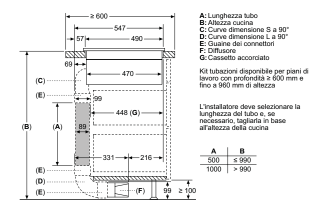


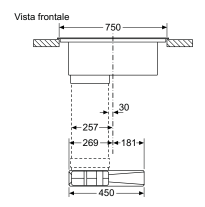
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
   B: profondità di inserimento
   C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
   D: nella parete posteriore deve essere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

#### Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro



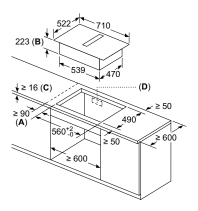


Dimensioni in mm

# Istruzioni di montaggio per piano cottura ED711FQ15E

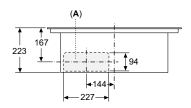
## Schema d'incasso

## Installazione a ricircolo parzialmente canalizzato

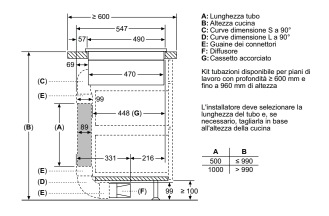


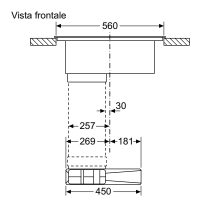
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
   B: profondità di inserimento
   C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
   D: nella parete posteriore deve essere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

#### Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

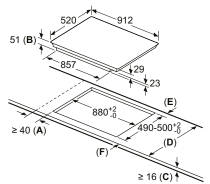




Dimensioni in mm

# Istruzioni di montaggio per piani cottura a induzione

## Modelli EX875LYV1E, EX875LVB1E e ED875FSB5E



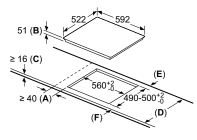
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete. profondità di inserimento
- C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno. per il forno.

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

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Dimensioni in mm

## Modello EE611BPB5E, EU63KBEB5E



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

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

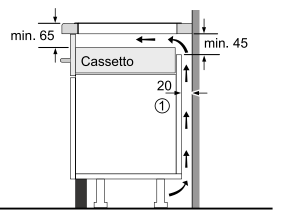
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Dimensioni in mm

#### Sopra a un forno

# Cucina da incasso/ forno da incasso 20 Deve essere prevista una fessura di aerazione

## Sopra a un cassetto



Deve essere prevista una fessura di aerazione.

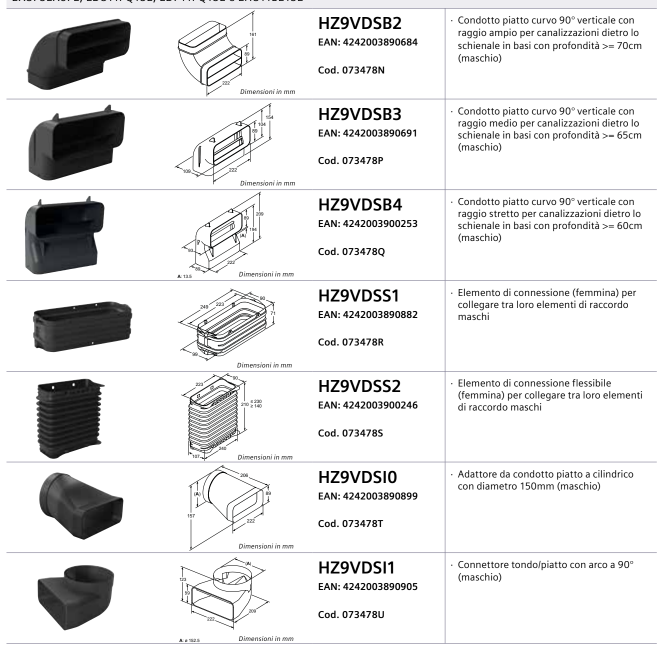
# Accessori speciali per piani cottura inductionAir Plus

Kit di prima installazione e tubi di raccordo necessari per il funzionamento dei piani cottura inductionAir Plus EX875LX67E, ED811FQ15E, ED711FQ15E e EH811BE15E



# Accessori speciali per piani cottura induction Air Plus

Kit di prima installazione e tubi di raccordo necessari per il funzionamento dei piani cottura inductionAir Plus EX875LX67E, ED811FQ15E, ED711FQ15E e EH811BE15E











iQ500 | Piano cottura a gas 75 cm EP7A6SB20

Cod. 074575M2E



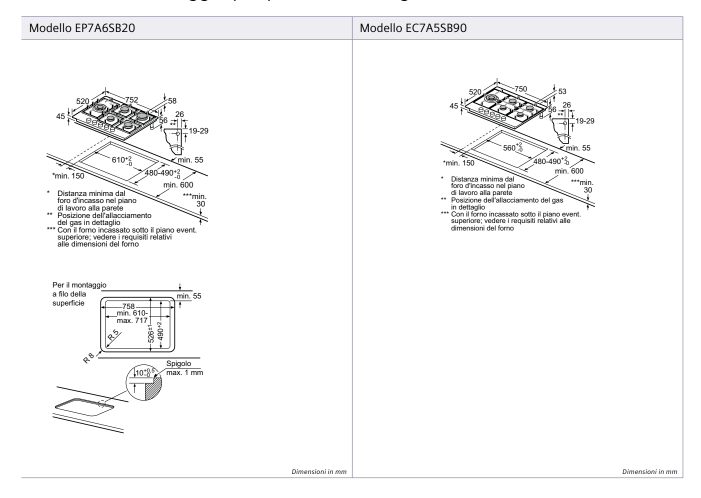


iQ500 | Piano cottura a gas 75 cm EC7A5SB90

Cod. 075072M7E

EAN	4242003690512	4242003742167
Materiale	Vetro temperato nero	Acciaio inox
Caratteristiche principali	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza     5 bruciatori a gas di cui:         1 bruciatore turboWok da 4 kW         1 fuoco rapido         2 fuochi standard         1 fuoco ausiliario     Termosicurezza     Griglia d'appoggio singole in ghisa     Accensione a 1 sola mano     Predisposto per gas metano (20 mbar)     Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)     Possibilità di montaggio a filo o in appoggio sul piano di lavoro	• stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza  • 5 bruciatori a gas di cui:  - 1 bruciatore turboWok da 5 kW con dualControl  - 1 fuoco rapido  - 2 fuochi standard  - 1 fuoco ausiliario  • Termosicurezza  • Griglie d'appoggio in ghisa  • Accensione a 1 sola mano  • Predisposto per gas metano (20 mbar)  • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)
Assorbimento massimo gas	11,5 kW	12,5 kW

# Istruzioni di montaggio per piani cottura a gas





## Il vero istinto di conservazione

La cucina dà il benvenuto a una gamma di frigoriferi che si adatta perfettamente a qualsiasi combinazione di incasso. I frigoriferi Siemens sono dotati di tecnologia avanzata e di numerosi sensori per gestire la temperatura nel migliore dei modi e per ottimizzare le risorse. La casa si arricchisce così di macchine moderne e intelligenti, capaci di ridurre gli sprechi e di massimizzare l'efficienza energetica.



Stop allo sbrinamento: tecnologia noFrost Con il sistema noFrost il freezer è mantenuto privo di brina. Non è più necessario sbrinare, con notevole risparmio di tempo ed energia.



#### Massima freschezza per i vostri alimenti

Il sistema hyperFresh premium 0°C assicura le condizioni ottimali per la conservazione dei vostri alimenti freschi. Frutta, verdura, carne e pesce si mantengono freschi più a lungo, grazie alla regolazione ottimale di temperatura e umidità nello scomparto dedicato.



#### La freschezza dura di più: con freshSense

Temperature ambiente differenti, nonché il tipo e la quantità degli alimenti conservati, comportano variazioni di temperatura all'interno del frigorifero. Affinché tali variazioni non compromettano gli alimenti, i sensori intelligenti di freshSense reagiscono subito non appena rilevano una differenza di temperatura, assumendo il controllo della refrigerazione. Così facendo garantiscono una temperatura costante nel frigorifero e aumentano la conservabilità degli alimenti freschi.





## Dimensioni XXL per la perfetta conservazione



#### Il 45% di spazio\* in più, un comfort infinito

Più alto, 193,5 cm e più largo, 70,8 cm per conservare più a lungo ogni tipologia di alimento anche la più grande torta di compleanno. La perfetta cabina armadio per i vostri cibi!

<sup>\*</sup>rispetto al frigorifero da 60 cm KI86NADD0

#### La cura di ogni dettaglio

L'eleganza degli interni è fondamentale per avere sempre ordine e pulizia in cucina. Ne sono un esempio i ripiani robusti in vetro con profili in metallo curati nei minimi dettagli.







#### Illuminazione congelatore

I dettagli fanno la differenza quando si parla di qualità e la luce interna del vano congelatore ne è un esempio concreto. All'apertura della porta la luce illumina i cassetti del congelatore per agevolare una visione chiara del contenuto.

E' possibile impostare la luce in modo permanente attraverso la App Home Connect per dare al frigorifero un'anima estetica unica anche di notte.

#### Robusta cerniera piatta

Le nuove cerniere piatte rinforzate permettono non solo un perfetto allineamento tra le due porte del frigorifero e i frontali dei mobili adiacenti ma anche una maggiore stabilità nel tempo del blocco porta cerniera.

#### Frigoriferi e congelatori da incasso

											V	olume in li	tri
	Altezza nicchia in mm	Classe di efficienza energetica*	Consumo energetico kWh /annuo**	Rumorosità dB (A) re 1 pW	Classe di efficienza di rumorosità	noFrost	Luce LED	Cerniera piatta softClosing	hyperFresh	hyperFresh ◆ 0 • °C	Totale	Frigorifero	Congelatore
Frigorferi combina	iti da incasso												
iQ500													
KB96NADD0	1940	A D	204	34	В	I	1	- 1		I	381	284	98
KI86NADD0	1775	A D	186	35	В	I	1	1		ı	260	184	76
iQ300													
KB96NVFE0	1940	A G E	256	34	В	1	1			I	381	284	98
KI86NVSE0	1775	A E	234	35	В	I	1			I	260	184	76
KI86VVSE0	1775	A E	229	35	В		1		ı		267	183	84
iQ100													
KI86NNSF0	1775	A F	293	39	С	I	I		1		260	184	76
KI86VNSF0	1775	A F	286	39	С		I		I		267	183	84

<sup>\*</sup>In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
\*\*Sulla base di risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.



#### iQ500 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta softClosing KB96NADD0 Cod. 077059M80



#### iQ300 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta KB96NVFE0 Cod. 077059M81

EAN	4242003924587	4242003930328
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: D* Capacità netta totale: 381 litri Ventola interna per freddo dinamico Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 34 db Allarme ottico e acustico porta aperta 2 circuiti di raffreddamento separati freshSense - temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori	Classe di efficienza energetica: E* Capacità netta totale: 381 litri Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 34 db Allarme ottico e acustico porta aperta 2 circuiti di raffreddamento separati freshSense - temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 284 litri</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh &lt;0°C► - mantiene pesce e carne freschi più a lungo</li> <li>5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza</li> <li>Doppia illuminazione a LED</li> <li>4 balconcini di cui uno chiuso</li> <li>Funzione raffreddamento Super</li> </ul>	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 284 litri</li> <li>5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh &lt;0°C► - mantiene pesce e carne freschi più a lungo</li> <li>4 balconcini</li> <li>Funzione raffreddamento Super</li> </ul>
Vano congelatore	<ul> <li>noFrost</li> <li>Capacità netta congelatore</li> <li>Luce LED ad intensità crescente nel vano freezer</li> <li>Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> </ul>	<ul> <li>noFrost</li> <li>Capacità netta congelatore</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> </ul>
Accessori inclusi	<ul><li>1 Portaburro</li><li>3 Portauova</li><li>1 Vaschetta cubetti ghiaccio</li></ul>	<ul><li>Portabottiglie</li><li>1 vaschetta cubetti ghiaccio</li><li>1 portauova</li></ul>



#### iQ500 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta softClosing KI86NADD0 Cod. 077040M42

EAN	4242003925782
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: D* Capacità netta totale: 260 litri Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 35 db Allarme ottico porta aperta Allarme ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer circuiti di raffreddamento separati freshSense - temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 184 litri</li> <li>autoAirflow - per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero</li> <li>3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh ◆0°C► - mantiene pesce e carne freschi più a lungo</li> <li>3 balconcini</li> </ul>
Vano congelatore	<ul> <li>noFrost</li> <li>Capacità netta congelatore ★ □□: 76 litri</li> <li>freezerLight</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> </ul>
Accessori inclusi	<ul> <li>Portabottiglie</li> <li>1 portauova</li> <li>1 vaschetta cubetti ghiaccio</li> </ul>



#### iQ300 | Frigorifero combinato Porta a traino KI86NVSE0 Cod. 077040M77

EAN	4242003894569
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: E* Capacità netta totale: 260 litri Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 35 db Allarme porta aperta freshSense - temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori  *In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 184 litri</li> <li>autoAirflow - per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero</li> <li>3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh</li></ul>
Vano congelatore	<ul> <li>noFrost</li> <li>Capacità netta congelatore ( 76 litri )</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> </ul>
Accessori inclusi	<ul> <li>Portabottiglie</li> <li>3 portauova</li> <li>1 vaschetta per cubetti di ghiaccio</li> </ul>



#### iQ100 | Frigorifero combinato Porta a traino KI86NNSFO Cod. 077040M78

EAN	4242003881101
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: F* Capacità netta totale: 260 litri Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 39 db Allarme porta aperta freshSense - temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori  *In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 184 litri</li> <li>autoAirflow - per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero</li> <li>4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili</li> <li>1 cassetto freshBox</li> </ul>
Vano congelatore ★ ***	<ul> <li>• noFrost</li> <li>• Capacità netta congelatore ★ *** : 76 litri</li> <li>• 3 cassetti trasparenti</li> <li>• Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> </ul>
Accessori inclusi	• 3 portauova • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio



#### iQ300 | Frigorifero combinato Porta a traino KI86VVSE0 Cod. 077040M72





iQ100 | Frigorifero combinato Porta a traino KI86VNSF0 Cod. 077040M34

EAN	4242003886311	4242003881446
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: E* Illuminazione interna a LED Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Capacità netta totale: 267 litri Livello sonoro: 35db Allarme porta aperta Apertura porte a destra, reversibili freshSense – temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori	<ul> <li>Classe di efficienza energetica: F*</li> <li>Capacità netta totale: 267 litri</li> <li>Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura</li> <li>Illuminazione interna a LED</li> <li>Livello sonoro: 39db</li> <li>Allarme porta aperta</li> <li>Apertura porte a destra, reversibili</li> <li>freshSense – temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori</li> </ul>
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 183 litri</li> <li>autoAirflow - per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero</li> <li>4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili</li> <li>3 balconcini</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidita - mantiene frutta e verdura fresche piu a lungo</li> </ul>	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 183 litri</li> <li>autoAirflow - per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero</li> <li>4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili</li> <li>3 balconcini</li> <li>1 cassetto freshBox</li> </ul>
Vano congelatore	<ul> <li>lowFrost</li> <li>Capacità netta congelatore</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> </ul>	<ul> <li>lowFrost</li> <li>Capacità netta congelatore</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super con disattivazione automatica</li> </ul>
Accessori inclusi	<ul><li>Portabottiglie</li><li>3 portauova</li><li>1 vaschetta cubetti ghiaccio</li></ul>	• 3 portauova • 1 vaschetta cubetti ghiaccio

#### **SIEMENS**

## iQ100, Frigorifero combinato da incasso, 193.5 x 54.1 cm, cerniera a traino KI96NNSE0

#### 077054M8A









#### Accessori opzional

KS6BZR00: KSGGZM00:

- ✓ Grande capacità: Più spazio per conservare la tua spesa settimanale.
- ✓ noFrost: sistema di sbrinamento automatico per non dover mai più sbrinare il tuo congelatore.
- ✓ autoAirflow: il raffreddamento uniforme mantiene il cibo fresco più a lungo.
- ✓ Individual Temperature Control: Imposta separatamente la temperatura di frigorifero e congelatore e risparmia energia.
- ✓ freshSense: Sensori termici per minimizzare le oscillazioni della temperatura interna e mantenere gli alimenti freschi più a lungo.

#### Caratteristich

Dati tecnici

A ↑ G

Dati tecinci
Classe di efficienza energetica:E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno
(kWh/a):
Somma del volume degli scomparti congelati:
Somma del volume degli scomparti refrigerazione:215 l
Emissioni di rumore aereo:
Classe di emissioni di rumore aereo:
Categoria:Da incasso
Porta con cornice esterna:
Altezza:
Larghezza: 541 mm
Profondità:
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): 1940 x 560 x 550
mm
Peso:54.9 kg
Corrente:
Cerniera :
reversibile
Tensione:
Frequenza:50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica:230.0 cm
Numero di compressori:1
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento:2
Ventilatore interno comparto frigorifero:no
Porta/e reversibile/i:sì
Numero di ripiani regolabili nel frigorifero:4



## iQ100, Frigorifero combinato da incasso, 193.5 x 54.1 cm, cerniera a traino KI96NNSEO

#### Caratteristiche

• Frigorifero combinato da incasso noFrost

#### Caratteristiche principali

- Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- 2 circuiti di raffreddamento separati
- Apertura porta/e a destra, reversibili
- Porta a traino
- Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 cm x 54.1 cm x 54.8 cm
- Dimensioni nicchia in cm (hxlxp): 194.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm
- Volume Netto totale: 290 l

#### VANO FRIGORIFERO

- 1 cassetto freshBox cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura
- 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza
- Illuminazione interna a LED
- nel frigorifero
- Funzione raffreddamento "Super"

#### VANO CONGELATORE\*\*\*\*

- noFrost
- 3 cassetti trasparenti
- Funzione congelamento Super

#### ACCESSORI

• 1 portauova, 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio

#### Altre Caratteristiche

- Capacità di congelamento 24h: 7.5 kg
- Tempo di risalita della temperatura: 10 h
- Classe climatica: SN-ST

#### Etichetta energetica

- Classe di efficienza energetica: E
- Volume Netto Frigorifero: 215 l
- Volume Netto Congelatore: 75 l
- Consumo annuale
- •: 231 kWh
- Emissioni di rumore aereo : 34 dB(A) re 1 pW , Classe di rumore aereo : B

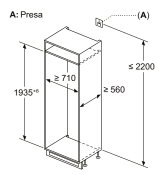
#### **SIEMENS**

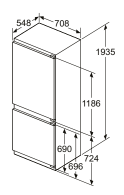
## iQ100, Frigorifero combinato da incasso, 193.5 x 54.1 cm, cerniera a traino KI96NNSE0

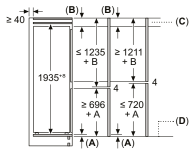
#### Disegni quotati **A**: Air inlet ≥ 200 cm²; Ventilation options **B**: Air outlet ≥ 200 cm²; Ventilation options Dimensioni in mm (B)<sub>▼</sub> ≥ 40 [ ····· (C) ≤ 1261 ≥ 1182 Α1 + B + B 1935+8 ≤ 749 ≥ 670 + A :·····(**D**) **↑**(**A**) **^**(**A**) C: Sporgenza del pannello frontale **D:** Bordo inferiore del pannello frontale Dimensioni in mm Dimensioni in mm · (B) A: ≥ 560 mm (consigliato) 548 541 B: Presa ≤ 2200 ≥ 560 1935 1935+8 1168 635 753 **√**670

#### Istruzioni di montaggio

#### Modelli KB96NADDO, KB96NVFE0



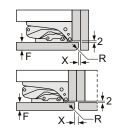




C: Sporgenza del pannello frontale

D: Bordo inferiore del pannello frontale

Consiglio per la distanza per cerniera piatta

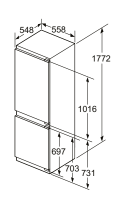


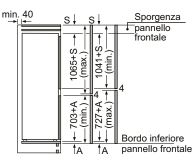
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza

Dimensioni in mm

#### Modello KI86NADDO

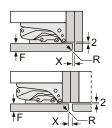




Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide con uno spazio tra le ante pari a 4 mm.



#### Consiglio per la distanza per cerniera piatta



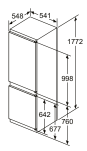
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

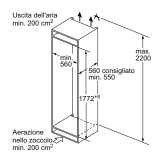
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

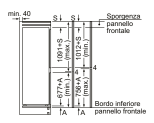
Dimensioni in mm

#### Istruzioni di montaggio

#### Modelli KI86VVSEO, KI86VNSFO, KI86NNSFO e KI86NVSEO







Le dimensioni delle ante del mobile indicate valgono per uno spazio tra le ante di 4 mm.

Dimensioni in mm







## Accelerare per ottenere di più



Veloce, conveniente, personalizzato: il tasto Preferiti La soluzione perfetta per ogni tipo di carico, con un clic: la lavastoviglie si adatta ancora di più alle scelte individuali con il tasto "Preferiti". È sufficiente salvare le impostazioni personali dell'apparecchio tramite l'app Home Connect e controllarle comodamente premendo un pulsante sull'apparecchio, sull'app Home Connect o tramite l'assistente vocale Amazon Alexa.





Pronto tre volte più velocemente: varioSpeed on demand o varioSpeed Plus on demand Le opzioni possono essere inserite in qualsiasi momento, da casa o da ovunque voi siate, mentre il programma di lavaggio è già in esecuzione, tramite l'app Home Connect.



## Con Intelligent Programme\*, le lavastoviglie ora funzionano seguendo la vostra personale valutazione

Le lavastoviglie con Intelligent Programme, al termine di ogni lavaggio, vi permettono di fornire nella app Home Connect un feedback sui risultati di lavaggio, di asciugatura e sulla durata del programma. In questo modo, la lavastoviglie si riprogramma proponendovi una soluzione migliore al lavaggio successivo. Apprende dalle vostre preferenze, per offrirvi risultati sempre migliori, fino ad ottenere quello che per voi equivale alla perfezione.

#### Fase 1 Impostazione di Intelligent Programme. Entrando nell'app e selezionado Intelligent Programme, potrete visualizzare una breve introduzione sul funzionamento del programma.

#### Fase 2 Feedback iniziale e ottimizzazione.

Il vostro feedback è il primo passo verso un programma di lavaggio personalizzato.

Ecco come procedere:

- 1. Selezionate e avviate Intelligent Programme.
- Al termine del lavaggio, tornate nell'app Home Connect e fornite il vostro feedback. La lavastoviglie seguirà le vostre valutazioni e vi proporrà delle alternative per avvicinarsi alle vostre esigenze. Vi proporrà inoltre delle opzioni per farvi risparmiare in tempo oppure nei consumi. Per ogni proposta potrete visualizzare i consumi di acqua e energia.

#### Fase 3 Feedback successivo e ottimizzazione.

Se anche dopo il secondo lavaggio ritenete di dover migliorare le performance della lavastoviglie, potrete fornire un ulteriore feedback e così dopo ogni ciclo di lavaggio, fino a quando i risultati non saranno del tutto soddisfacenti.

#### Fase 4 Il programma perfetto per voi. Ad ogni feedback potrete selezionare un'alternativa più efficiente dal punto di vista energetico.









\*a seconda del modello.





#### glassZone, per una pulizia delicata e profonda di tutti i bicchieri







Per risultati di lavaggio brillanti Grazie alla zeolite, un minerale naturale in grado di trasformare l'umidità all'interno della vasca in calore, sarà possibile avere stoviglie pulite e perfettamente asciutte, riducendo il consumo di energia.



#### Sicurezza e pulizia

Grazie alla nuova glassZone anche i bicchieri più preziosi possono essere lavati in lavastoviglie in tutta tranquillità. Sei ugelli integrati assicurano un getto d'acqua continuo ma delicato, consentendo una pulizia accurata senza danneggiare i materiali più fragili.





## Ancora più flessibilità. Ancora più possibilità di carico

#### 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 e con i cestelli flexComfort e flexComfortPro, dotati di nuovi sistemi di sicurezza, è possibile caricare nella lavastoviglie anche i bicchieri più delicati.





#### 3° cestello e 3° cestello Pro. Più cestelli vuol dire più spazio, e più possibilità di carico

Il 3° cestello Siemens è un ottimo piano di carico aggiuntivo. Grazie alla sua speciale conformazione, offre spazio a sufficienza anche per pinze, mestoli, posate da servizio e piccole stoviglie, come tazzine da caffè. Il 3° cestello Pro rende ancora più facile il carico grazie alla presenza di touchPoint colorati e ai fianchi abbassabili che creano spazio per poter inserire piccole stoviglie. E visto che il cestello inferiore non deve più ospitare il classico portaposate, c'è più posto per piatti e stoviglie diverse.



Grazie a un piccolo gradino nella porta della lavastoviglie e alle speciali ruote con funzione stop, il cestello inferiore scorre con maggiore stabilità.







#### I cestelli delle lavastoviglie Siemens garantiscono comodità e massima flessibilità di carico

Lo studio del design dei cestelli e la presenza di griglie abbattibili permette di contenere fino a 13 coperti e in presenza del terzo cestello si può arrivare fino a 14 coperti. Anche il cestino portaposate, presente nei modelli con 2 cestelli, è particolarmente capiente e può essere posizionato con flessibilità e facilità.

	flexComfort Pro	flexComfort	flex
Terzo cestello per posate	Rastrelliere laterali ribassabil		
Cestello superiore	Regolabile in altezza con sistema rackMatic (3 livelli) 6 rastrelliere pieghevoli Rivestimento antiscivolo Assistente di dosaggio EcoDosage Mensola portaposate** 2 ripiani portatazze glassZone*	Regolabile in altezza con sistema rackMatic (3 livelli) 2 rastrelliere pieghevoli Rivestimento antiscivolo Assistente di dosaggio EcoDosage Mensola portaposate** 2 ripiani portatazze glassZone*	Regolabile in altezza con sistema rackMatic (3 livelli) 2 rastrelliere pieghevoli Assistente di dosaggio EcoDosage 2 ripiani portatazze
Cestello inferiore	Pareti laterali più alte 8 rastrelliere pieghevoli Portabicchieri 2 ripiani portatazze Cestello posate mobile Arresto fine corsa rackStopper	Pareti laterali più alte 8 rastrelliere pieghevoli Portabicchieri 2 ripiani portatazze Cestello per posate mobile Arresto fine corsa rackStopper	Pareti laterali più alte 4 rastrelliere pieghevoli Cestello per posate mobile Arresto fine corsa rackStopper

<sup>\*</sup> Solo nelle lavastoviglie dotate di sistema di asciugatura con Zeolite.

<sup>\*\*</sup> A seconda del modello, non presente nei modelli con terzo cestello. La nuova generazione di cestelli è presente su tutti i modelli da 60 cm ad eccezione dei modelli SN63HX36TE e SN73IX88TE.



## Così silenziose che hanno bisogno di un punto luce per farsi notare











**timeLight** proietta direttamente sul pavimento le informazioni sulle fasi del programma selezionato e il tempo residuo. Tutto sotto controllo.

**infoLight:** un punto luminoso sul pavimento indica quando la lavastoviglie è in funzione.

Grazie a **sideLight**, è possibile vedere immediatamente se il programma è ancora in funzione: una luce blu illuminerà lo spazio tra il pannello della lavastoviglie e l'anta alla sua sinistra: una elegante caratteristica per i prodotti con cerniera sliding.

Siemens **emotionLight.** Due luci LED emettono una suggestiva luce blu che illumina l'interno della lavastoviglie. La luce si accende automaticamente all'apertura dello sportello e si spegne alla sua chiusura.





**autoOpen Dry:** la porta si apre automaticamente per una asciugatura efficiente. Alla fine del processo di asciugatura, la porta si apre automaticamente e con delicatezza, permettendo di asciugare le stoviglie risparmiando energia.

#### Tabelle gamma lavastoviglie da incasso e integrabili

	Altezza apparecchio	Home Connect	Classe di efficienza energetica	Asciugatura con Zeolite	glassZone	varioSpeed Plus on demand	Acqua in 12	Rumorosità dB (A)re 1 pW	"Cestelli stoviglie (rastrelliere ribaltabili sopra/sotto)"	Terzo cestello posate	Terzo cestello per piccoli oggetti	openAssist	emotionLight (Pro)	timeLight infoLight sideLight
Lavastoviglie d	a incass	so a s	comparsa t	otale	, 60	cm								
SN97YX03CE	81,5	•	A B	•	•	•	9,5	43	flexComfort Pro	•	-	•	•	sideLight
SN75ZX48CE	81,5	•	A C	•	•	•	9,5	43	flexComfort (2/8)	•	-	-	•	sideLight
SN95EX56CE	81,5	•	A D	_	-	•	9,5	42	flexComfort (2/8)	•	-	•	-	sideLight
SN73HX60CE	81,5	•	A D	-	-	•	9,5	44	flex (2/4)	•	-	-	-	sideLight
SN63HX60CE	81,5	•	A D	-	-	•	9,5	44	flex (2/4)	•	-	-	-	infoLight
SN73IX88TE	81,5	•	A E	-	-	•	9,5	46	vario (-/2)	-	-	-	-	infoLight
Lavastoviglie d	Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale, 45 cm													
SR65ZX23ME	81,5	•	A C	•	-	•	9,5	43	varioFlex Pro (3/4)	•	-	-	•	timeLight
SR63EX28KE	81,5	•	A D	_	-	•	9,5	44	varioFlex (2/2)	-	-	-	-	infoLight





# Lavastoviglie 60 cm

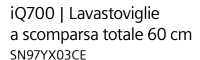












Cod. 077540M6R

#### EAN 4242003910870 Caratteristiche • Classe di effficienza energetica: B\* principali • 14 coperti • Livello sonoro 43 dB • Sistema di asciugatura con Zeolite • glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri • Illuminazione interna emotionLight Cerniera sliding • Sistema di apertura della porta openAssist • Home Connect: programmazione e controllo • dell'apparecchio a distanza tramite app. • Motore senza spazzole iQdrive • aquaSensor, Sensore di carico \*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G Sistema di • Display TFT • Comandi TouchControl controllo • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensive 70 °C, Speed 60 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio • 5 funzioni speciali: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus • Programma Machine Care Silence on demand (via app) • Partenza ritardata (1-24h) Dotazioni • 3° cestello Pro • Cestelli flexComfort Pro con Touchpoints colorati interne • 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 • Sistema di filtri a tre livelli caratteristiche • Valvola per la durezza dell'acqua • Scambiatore di calore e autoOpen dry Sicurezza • aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.\*\* • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

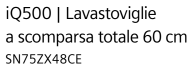
<sup>\*\*</sup> Verificare i termini di garanzia al link https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore











Cod. 077540M4L

EAN	4242003865316
Caratteristiche principali	Classe di effficienza energetica: C*  14 coperti Livello sonoro 42 dB Sistema di asciugatura con Zeolite glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Cerniera sliding Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app. Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Sistema di controllo	Comandi TouchControl  Reprogrammi: 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  Frelavaggio  Frogramma Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, VarioSpeedPlus  Programma Machine Care  Silence on demand (via app)  Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul> <li>3° cestello</li> <li>Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati</li> <li>Cestello inferiore con arresto fine corsa</li> <li>ecoDosage</li> <li>sideLight: illuminazione laterale blu</li> <li>Dispositivo Up&amp;down a 3 livelli</li> <li>Materiale della vasca interna in acciaio inox</li> </ul>
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli     Scambiatore di calore     Valvola per la durezza dell'acqua
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**

 $<sup>{\</sup>color{blue} **} \ Verificare\ i\ termini\ di\ garanzia\ al\ link\ https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore$ 









#### iQ500 | Lavastoviglie a scomparsa totale 60 cm SN95EX56CE

#### Cod. 077540M6P

EAN	4242003866276
Caratteristiche principali	Classe di effficienza energetica: D*  14 coperti Livello sonoro 42 dB Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app. Cerniera sliding Sistema di apertura della porta openAssist Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul> <li>Comandi TouchControl</li> <li>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</li> <li>Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus</li> <li>Programma Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app)</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> </ul>
Dotazioni interne	<ul> <li>3° cestello</li> <li>Cestelli flexComfort con Touchpoints colorati</li> <li>Cestello inferiore con arresto fine corsa</li> <li>ecoDosage</li> <li>sideLight: illuminazione laterale blu</li> <li>Dispositivo Up&amp;down a 3 livelli</li> <li>Materiale della vasca interna in acciaio inox</li> </ul>
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli     Scambiatore di calore e autoOpen dry
Sicurezza	<ul> <li>aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**</li> <li>Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)</li> </ul>

 $<sup>{\</sup>color{blue} **} \ Verificare\ i\ termini\ di\ garanzia\ al\ link\ https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore$ 





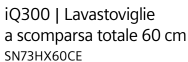


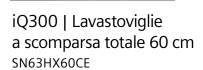












	Cod. 077540M6G	Cod. 077540M6C
EAN	4242003862230	4242003862223
Caratteristiche principali	<ul> <li>Classe di effficienza energetica: D*</li> <li>14 coperti</li> <li>Livello sonoro 44 dB</li> <li>Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app.</li> <li>Cerniera sliding</li> <li>Motore senza spazzole iQdrive</li> <li>aquaSensor, Sensore di carico</li> </ul>	<ul> <li>Classe di effficienza energetica: D*</li> <li>14 coperti</li> <li>Livello sonoro 44 dB</li> <li>Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app.</li> <li>Motore senza spazzole iQdrive</li> <li>aquaSensor, Sensore di carico</li> </ul>
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Sistema di controllo	<ul> <li>6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito</li> <li>Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus</li> <li>Programma Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app)</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> </ul>	<ul> <li>6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito</li> <li>Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus</li> <li>Programma Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app)</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> </ul>
Dotazioni interne	<ul> <li>3° Cestello</li> <li>Cestelli Flex</li> <li>Cestello inferiore con arresto fine corsa</li> <li>ecoDosage</li> <li>sideLight: illuminazione laterale blu</li> <li>Dispositivo Up&amp;down a 3 livelli</li> <li>Materiale della vasca interna in acciaio inox</li> </ul>	<ul> <li>3° Cestello</li> <li>Cestelli Flex</li> <li>Cestello inferiore con arresto fine corsa</li> <li>ecoDosage</li> <li>infoLight</li> <li>Dispositivo Up&amp;down a 3 livelli</li> <li>Materiale della vasca interna in acciaio inox</li> </ul>
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli     scambiatore di calore	Sistema di filtri a tre livelli     scambiatore di calore
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**      N.B. Non inseribile con anta estetica 2 cestoni

 $<sup>{\</sup>color{blue} \star \star} \ {\color{blue} \tt Verificare\ i\ termini\ di\ garanzia\ al\ link\ https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore}$ 



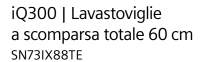












#### Cod. 077540M6H

EAN	4242003879726
Caratteristiche principali	Classe di effficienza energetica: E*  12 coperti  Livello sonoro 46 dB  Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app.  Cerniera sliding  Motore senza spazzole iQdrive  aquaSensor, Sensore di carico
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Sistema di controllo	<ul> <li>6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito</li> <li>Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>3 Funzioni Speciali: Remote Start, Mezzo Carico, VarioSpeed</li> <li>Programma Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app)</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> </ul>
Dotazioni interne	Cestelli vario Cestello per posate nel cestello inferiore Cestello inferiore con arresto fine corsa ecoDosage infoLight Cestello superiore regolabile in altezza Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**

 $<sup>{\</sup>color{blue} **} \ Verificare\ i\ termini\ di\ garanzia\ al\ link\ https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore$ 















#### iQ500 | Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm SR65ZX23ME

Cod. 077533M1G

EAN	4242003862100
Caratteristiche principali	Classe di effficienza energetica: C*  10 coperti  Livello sonoro 43 dB  Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app.  Sistema di asciugatura con Zeolite  Illuminazione interna emotionLight  Motore senza spazzole iQdrive  aquaSensor, Sensore di carico
Sistema di controllo	<ul> <li>Comandi TouchControl</li> <li>6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, brilliantShine 40 °C, Preferito</li> <li>Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>4 Funzioni: Remote Start, Shine &amp; Dry, Intensive Zone, VarioSpeedPlus</li> <li>Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app)</li> <li>timeLight</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> </ul>
Dotazioni interne	<ul> <li>3° cestello Pro</li> <li>Cestelli varioFlex Pro</li> <li>Dispositivo Up&amp;down a 3 livelli</li> <li>ecoDosage</li> <li>Sistema DuoPower: doppio braccetto nel cestello superiore</li> <li>Materiale della vasca interna in acciaio inox</li> </ul>
Altre caratteristiche	Valvola per la durezza dell'acqua     Scambiatore di calore     Sistema di filtri a 3 livelli
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**

 $<sup>{\</sup>color{blue} **} \ Verificare\ i\ termini\ di\ garanzia\ al\ link\ https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore$ 











#### iQ300 | Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm SR63EX28KE

Cod. 077533M1E

EAN	4242003861851
Caratteristiche principali	Classe di effficienza energetica:D*  9 coperti  Livello sonoro 44 dB  Home Connect: programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app.  Motore senza spazzole iQdrive  aquaSensor, Sensore di carico
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Sistema di controllo	<ul> <li>6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito</li> <li>Programma Preferito: impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>4 Funzioni: Remote Start, Intensive Zone, IgienePlus, VarioSpeedPlus</li> <li>Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app)</li> <li>infoLight</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> </ul>
Dotazioni interne	Cestelli varioFlex Cestello posate nel cestello inferiore Dispositivo Up&down a 3 livelli ecoDosage Sistema duoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Scambiatore di calore e autoOpen dry     Sistema di filtri a 3 livelli
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.**

 $<sup>{\</sup>color{blue} **} \ {\color{blue} \text{Verificare i termini di garanzia al link https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore}$ 

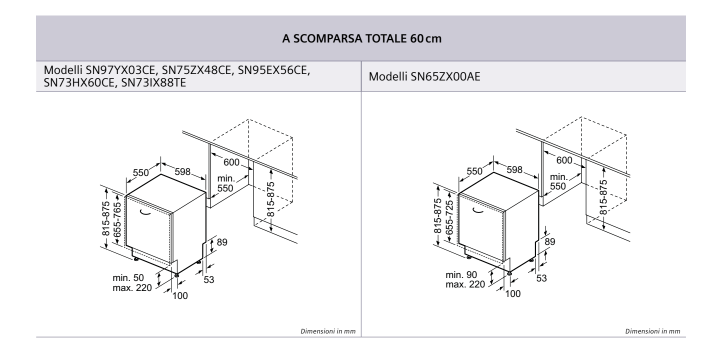
#### Indicazioni di progettazione supplementari per lavastoviglie

			F	Altezza	corpc	655-	765 m	m														
Altezza nico	chia in	mm												Altez	za cor	po 705	5-815	mm				
		-																				
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86
	81,5			81,5					81,5			86,5										
	81,5							81,5				86,5										
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5			81,5			86,5		86,5										
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
		81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
			81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5		86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
					81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5			86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
						81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5				86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
							81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5					86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86
								81,5	81,5	81,5	81,5	81,5						86,5	86,5	86,5	86,5	86
				-	-	-			81,5	81,5	81,5	81,5							86,5	86,5	86,5	86
										81,5	81,5	81,5								86,5	86,5	86
											81,5	81,5									86,5	86

81,5	Incasso lavastoviglie da 81,5 con cerniera normale	86,5	Incasso lavastoviglie da 86,5 con cerniera normale
81,5	Incasso lavastoviglie da 81,5 con cerniera varioSliding	86,5	Incasso lavastoviglie da 86,5 con cerniera varioSliding
81,5	Incasso lavastoviglie da 81,5 con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come accessorio speciale	86,5	Incasso lavastoviglie da 86,5 con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come accessorio speciale

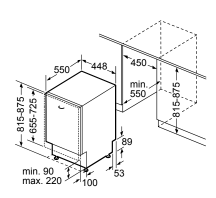
L'incasso sotto la linea di dermarcazione per gli elettrodomestici con dispositivo timeLight è sconsigliata, perché le informazioni proiettate da timeLight non sarebbero visibili

#### Istruzioni di montaggio lavastoviglie 60 cm



#### Istruzioni di montaggio lavastoviglie 45 cm e Modular

# A SCOMPARSA TOTALE 45 cm Modello SR65ZX23ME, SR63EX28KE



Dimensioni in mm





# Conservare con stile

Conservare non significa soltanto una maggiore durata della freschezza degli alimenti, ma anche e soprattutto garantire il mantenimento delle proprietà nutritive ed organolettiche degli alimenti.
Gli innovativi frigoriferi Siemens, dotati di sensori dedicati, sono in grado di gestire la temperatura dell'elettrodomestico nel migliore dei modi, non solo garantendo risultati eccezionali, ma anche ottimizzando le risorse, riducendo gli sprechi e mantenendo gli alimenti sani a lungo. Una conservazione globale: degli alimenti, delle risorse, dell'ambiente.

# Funzionalità e design vanno di pari passo



## Controllate la conservazione con il vostro smartphone: Home Connect

Grazie alla connessione con la app Home Connect il frigo può essere controllato direttamente dal vostro smartphone, ovunque vi troviate. Gestite le temperature negli scompartimenti di refrigerazione e congelamento, attivate le modalità superCooling o superFreezing e ottenete consigli per ottimizzare la conservazione. E se per caso la porta venisse lasciata aperta o se la temperatura si innalzasse improvvisamente, verrete subito avvisati tramite una notifica push.



## Angolo di apertura a 90° senza ingombro: il frigorifero proprio dove piace a voi

Addio ai centimetri di spazio sprecato! Finalmente sarete liberi di posizionare i nuovi frigoriferi e congelatori Siemens aderenti alla parete. A destra o a sinistra della cucina? Decidete voi, perché la porta è reversibile e si ha completo accesso a cassetti e ripiani.



#### superCooling: temperatura costante

Non fatevi cogliere di sorpresa: con il tasto superCooling potete abbassare la temperatura del frigorifero a +2 °C in un attimo. Eviterete così di aumentare la temperatura dei cibi già refrigerati ogni volta che inserite alimenti appena acquistati.



#### La temperatura ideale in ogni ripiano. Il sistema noFrost multiAirflow-System

Nei frigoriferi Siemens il sistema di ventilazione noFrost ha il vantaggio di ridurre il livello dell'umidità fino al 90% grazie ad un flusso d'aria che si sprigiona uniformemente in ogni ripiano. Si evita così la formazione di brina in entrambi i vani e la temperatura desiderata viene raggiunta in brevissimo tempo posizionare gli alimenti ovunque, senza dover più sbrinare.



#### noFrost. Sbrinare il congelatore è già un lontano ricordo

Tutti gli elettrodomestici dotati di tecnologia noFrost raccolgono costantemente informazioni, ad esempio la temperatura dell'ambiente esterno o quante volte viene aperta la porta. Sulla base di questi dati, definiscono successivamente i cicli di sbrinamento del vano congelatore. Così non dovrete più sbrinare il freezer manualmente, risparmiando tempo e fatica.







#### hyperFresh, hyperFresh plus e hyperfresh <0> C°

Il cassetto hyperFresh assicura una freschezza più duratura ed è facilissimo da utilizzare. Forma e funzione sono state realizzate per regalarvi un ambiente ideale in cui conservare frutta e verdura, carne e pesce. Vedrete la qualità, sentirete la freschezza e vi potrete abbandonare al gusto.



#### **Bottle Cooler**

Il bottleCooler è un accessorio in metallo per la conservazione delle bottiglie che raffredda le vostre bevande il più rapidamente possibile. La temperatura è mantenuta vicino a 0°C, così le bottiglie si raffreddano velocemente e sono pronte da gustare in poco tempo.



#### Freezer light

Il sistema aggiuntivo LED freezerLight illumina in modo ottimale i cassetti del vostro congelatore quando sono aperti. Nel frigorifero, i LED creano una lunga luce laterale, che non può essere ostruita dagli alimenti, per illuminare alla perfezione ogni angolo all'interno. Così potrete trovare tutto quello che cercate in pochi secondi, nel vostro frigorifero e nel vostro congelatore.



# iQ300 | Frigorifero combinato inoxDoor KG49NXIEP

Cod. 077129M40

EAN	4242003855744
Caratteristiche principali	<ul> <li>noFrost</li> <li>Classe di efficienza energetica: E*</li> <li>Capacità netta totale: 438 litri</li> <li>Luce LED ad intensità crescente</li> <li>Display elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani</li> <li>2 circuiti di raffreddamento separati</li> <li>Allarme ottico ed acustico porta aperta</li> <li>Allarme ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer</li> <li>Multi Airflow-System</li> <li>Livello sonoro: 35 db (A) re1pW</li> </ul> *In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 330 litri</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità: mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>2 cassetti hyperFresh &lt;0°C&gt; con controllo temperatura: mantengono pesce e carne freschi più a lungo</li> <li>5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza</li> <li>Portabottiglie</li> <li>Funzione raffreddamento Super</li> </ul>
Vano congelatore	Capacità netta congelatore ★
Accessori inclusi	• 3 portauova • 1 vaschetta cubetti ghiaccio



#### iQ300 | Frigorifero combinato blackSteel Anti-impronta KG49NXXEA Cod. 077129M41

EAN	4242003874509
Caratteristiche principali	<ul> <li>noFrost</li> <li>Classe di efficienza energetica: E*</li> <li>Capacità netta totale: 438 litri</li> <li>Luce LED ad intensità crescente</li> <li>Display elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani</li> <li>2 circuiti di raffreddamento separati</li> <li>Allarme ottico ed acustico porta aperta</li> <li>Allarme ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer</li> <li>Multi Airflow-System</li> <li>Livello sonoro: 40 db (A) re1pW</li> </ul> *In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 330 litri</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità: mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>2 cassetti hyperFresh</li></ul>
Vano congelatore ****	Capacità netta congelatore ★
Accessori inclusi	• 3 portauova • 1 vaschetta cubetti ghiaccio

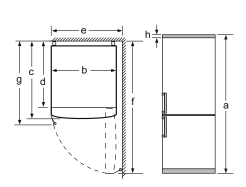


#### iQ300 | Frigorifero combinato blackSteel Anti-impronta KG39NXXEB Cod. 077129M35

EAN	4242003876251
Caratteristiche principali	<ul> <li>noFrost</li> <li>Classe di efficienza energetica: E*</li> <li>Capacità netta totale: 368 litri</li> <li>Luce LED ad intensità crescente</li> <li>2 circuiti di raffreddamento separati</li> <li>Display elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani</li> <li>Funzione raffreddamento Super</li> <li>Funzione congelamento Super</li> <li>Allarme ottico ed acustico porta aperta</li> <li>Allarme ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer</li> <li>Multi Airflow-System</li> <li>Livello sonoro: 39 db (A) re1pW</li> </ul> *In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
Vano frigorifero	<ul> <li>Capacità netta frigorifero: 279 litri</li> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità: mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh</li></ul>
Vano congelatore	• Capacità netta congelatore ★ • 3 cassetti trasparenti
Accessori inclusi	• 3 portauova • 1 vaschetta cubetti ghiaccio

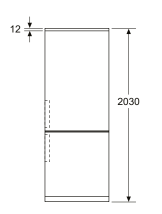
#### Istruzioni di montaggio per frigoriferi e congelatori a libera installazione

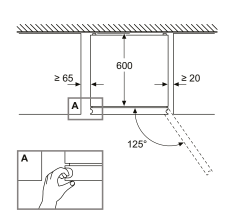
#### Modelli KG49NXIDF KG49NXIEP e KG49NXXEA

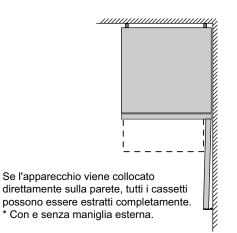


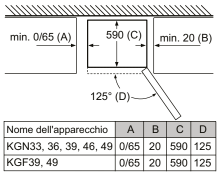
Nome dell'apparecchio	а	b	C	d	Ф	f	g	h
KGN 46 (Maniglia esterna)	1860	700	670	590	740	1310	710	12
KGN 46 (Maniglia interna)	1860	700	670	590	710	1310	670	12
KGN 49 (Maniglia esterna)	2030	700	670	590	740	1310	710	12
KGN 49 (Maniglia interna)	2030	700	670	590	710	1310	670	12

	Descrizione
а	Altezza
b	Larghezza
С	Profondità con anta chiusa senza maniglia
d	Profondità mobile
е	Larghezza con anta aperta a 90°
f	Profondità con anta aperta senza maniglia
g	Profondità con anta chiusa con maniglia
h	Fessura d'aria per il montaggio in una nicchia o in un mobile da incasso

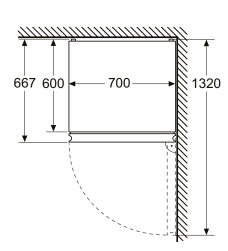






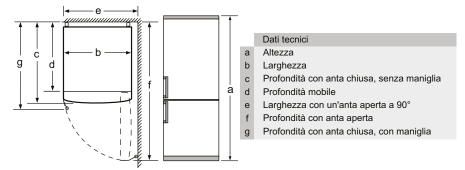


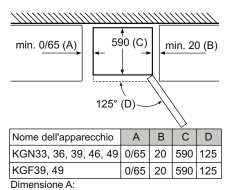
Dimensione A: nei modelli con maniglie integrate verticalmente, per aprire agevolmente è necessaria una distanza minima di 65 mm.



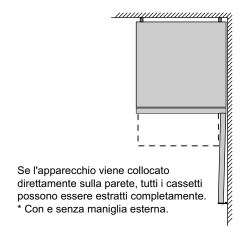
Dimensioni in mm

Nome dell'apparecchio	а	b	С	d	е	f	g
KGN39/KGF39 (maniglia interna)	2030	600	660	590	600	1210	660
KGN39/KGF39 (maniglia esterna)	2030	600	660	590	640	1210	700





Difficisione A: nei modelli con maniglie integrate verticalmente, per aprire agevolmente è necessaria una distanza minima di 65 mm.



Dimensioni in mm

#### Informazioni tecniche forni full size

CODICE MODELLO	HN678G4S6
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Forno pirolitico combinato a microond
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	-
Classe di efficienza energetica¹	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh)²	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) <sup>2</sup>	-
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (litri) <sup>2</sup>	67
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1040
Altezza della cavità (mm)	357
Larghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	392
Altezza della nicchia min - max (mm)	585 - 595
Larghezza della nicchia min - max (mm)	560 - 568
Profondità della nicchia (mm)	550
	50,40
Peso netto (kg)	50,40
Home Connect	
Tipo di display	TFT
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore
Funzioni di cottura	15
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•
Riscaldamento rapido	•
Sistema di cottura assistita	cookControl Plus
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	•1•
Massima potenza del microonde (W)	800
Livelli di potenza microonde W	-
Temperatura minima (°C)	30
Temperatura massima aria calda (°C)	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore (°C)	300
Temperatura minima / massima vapore (°C)	30 - 100
Temperatura della porta (°C)³	30
Numero di vetri della porta	4
Sistema di pulizia	Pirolisi - humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,30 - 4,80
Tipo di illuminazione	LED multilivello
Numero di lampadine (pz)	3
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	120

NOTE

• Si /- No

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

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

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

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

HM776GKB1	HM736G1B1	HM633GBS1	HB776G1B1
iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Forno combinato	Forno combinato con microonde	Forno combinato	Forno multifunzione
a microonde	da incasso	a microonde	pirolitico
-	-	-	81,2
-	-	-	A
-	-	-	0,87
-	-	-	0,69
1	1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
67	67	67	71
595,0	595,0	595	595
594	594	594	594
548	548	548	548
1.040	1.040	1040	1.040
357	357	357	357
480	480	480	480
392	392	392	415
585-595	585-595	585 - 595	585-595
560-568	560-568	560 - 568	560-568
550	550	550	550
96	90	39,52	84
•	•	-	•
TFT touch Plus	TFT touch Plus	TFT	TFT touch Plus
softMove	softMove	softMove	softMove
1 livello resistenti a pirolisi e microonde	1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore	-	-
19 PC	19 PC	10	13 PC
•	•	•	•
Automatico	Automatico	•	Automatico
cookControl Plus	cookControl Plus	17 programmi automatici	cookControl Plus
-   -	-1-	-1-	-1-
800	800	800	
5 PC	5 PC	-	
30	30	30	30
300	300	275	300
300	300	300	300
-	-	-	-
30	40	40	30
4	3	3	4
Pirolisi, humidClean	ecoClean, humidClean	ecoClean parete posteriore humidClean	Pirolisi, humidClean
3,30 / 4,80		-	3,30 / 4,80
LED	LED	LED	LED
2 PC	1 PC	1	1
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			
50 - 60 Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

#### Informazioni tecniche forni full size

CODICE MODELLO	HB673GBS1
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Forno multifunzione pirolitico
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	,
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	81,2
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	01,2 A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) <sup>2</sup>	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) <sup>2</sup> Numero di cavità	0,69
	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (litri) <sup>2</sup>	71
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1040
Altezza della cavità (mm)	357
Larghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	415
Altezza della nicchia min - max (mm)	585 - 595
Larghezza della nicchia min - max (mm)	560 - 568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	37,87
Home Connect	-
Tipo di display	TFT
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	-
Funzioni di cottura	10
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•
Riscaldamento rapido	•
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	-1-
Massima potenza del microonde (W)	-
Livelli di potenza microonde W	-
Temperatura minima (°C)	30
Temperatura massima aria calda (°C)	275
Temperatura massima aria calda ( C) Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore (°C)	300
Temperatura minima / massima vapore (°C)	-
•	20
Temperatura della porta (°C)³	30
Numero di vetri della porta	4
Sistema di pulizia	Pirolisi - humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,30 - 4,80
Tipo di illuminazione	Alogena
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220 - 240
	50 - 60
Frequenza (Hz)	55 55
Frequenza (Hz) Tipo di spina	Schuko

NOTE

• Si /- No

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

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

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

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

HB734G1B1	HB635GBS1J	VB558C0S0
iQ700	iQ700	iQ500
Forno multifunzione		
Forno multitunzione	Forno multifunzione	Forno multifunzione 90 cm
81,2	81,2	81,3
A	A+	A+
0,87	0,87	0,74
0,69	0,69	1,11
1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica
71	71	85
595,0	595	475
594	594	896
548	548	572
1.040	1040	930
357	357	282
480	480	724
415	415	417
585-595	585 - 595	477 - 480
560-568	560 - 568	860 - 864
550	550	560
80	35,12	50,90
•	-	-
TFT touch	TFT	LCD bianco
softMove	softMove	-
-	-	1 livello,varioClip
13 PC	13	10
•	•	-
Automatico	•	•
cookControl Plus	10 programmi automatici	-
- / -	-1-	-1-
	-	-
	-	-
30	30	50
300	275	280
300	300	280
-	-	-
40	40	40
3	3	3
	ecoClean parete posteriore	Pannelli catalitici pareti
ecoClean, humidClean	humidClean	posteriore e laterali - humidClean
	-	_
Alogena	Alogena	Alogena
1	1	2
		-
3,6	2,85	3,1
16	13	16
220–240	220 - 230	220 - 240
50–60	50 - 60	50 - 60
Schuko	Schuko	Senza spina
120	120	115

#### Informazioni tecniche forni full size

CODICE MODELLO	HR578G5S6
SERIE	iQ500
TIROLOGIA	Forno multifunzione
TIPOLOGIA	added Steam pirolitico Home Connect
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	95,3
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) <sup>2</sup>	0,99
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) <sup>2</sup>	0,81
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (litri) <sup>2</sup>	71
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1040
Altezza della cavità (mm)	357
Larghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	415
Altezza della nicchia min - max (mm)	585 - 595
Larghezza della nicchia min - max (mm)	560 - 568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	39,53
Home Connect	•
Tipo di display	LCD bianco
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	1 livello,varioClip
·	·
Funzioni di cottura	8
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•
Riscaldamento rapido	•
Sistema di cottura assistita	30 programmi automatici
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	• 1 -
Massima potenza del microonde (W)	-
Livelli di potenza microonde W	-
Temperatura minima (°C)	30
Temperatura massima aria calda (°C)	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore (°C)	275
Temperatura minima / massima vapore (°C)	80 / 240
Temperatura della porta (°C)³	30
Numero di vetri della porta	4
Sistema di pulizia	Pirolisi
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,30 - 4,80
Tipo di illuminazione	Alogena
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	120

NOTE

• Si /- No

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

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

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

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

H857AOSC
Forno multifunzione pirolitico   Forno multifunzione ecoClean   Forno multifunzione
95,3
A
A
0,99         0,97         0,97         0,97           0,81         0,81         0,81         0,81           1         1         1         1           Elettrica         Elettrica         Elettrica           71         71         71         71           595         595         595         595           594         594         594         594           548         548         548         548           1040         1040         1040         1040           357         357         357         357           480         480         480         480           415         415         415         415           585-595         585-595         585-595         585-595           560-568         560-568         560-568         560-568           550         550         550         550           38,41         37,04         31,04         31,44           •         •         •         •           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           •         •         •         •           •         •
0,81         0,81         0,81         1
1 Elettrica         Total         Elettrica         Total         Elettrica         Total         Elettrica         Total         Elettrica         Total         Elettrica
Elettrica         Elettrica         Elettrica         Elettrica           71         71         71         71           595         595         595         595           594         594         594         594           548         548         548         1040           1040         1040         1040         1040           357         357         357         357           480         480         480         480           415         415         415         415           585-595         585-595         585-595         585-595           560-568         560-568         560-568         560-568           500         550         550         550           38,41         37,04         31,04         31,44           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           8         5         7         5           *         -         -         -           1bivello, varioClip con         -         -         -           *         -         - <td< td=""></td<>
71         71         71         71           595         595         595         595           594         594         594         594           548         548         548         548           1040         1040         1040         357           357         357         357         357           480         480         480         480           415         415         415         415           585-595         585-595         585-595         585-595           560-568         560-568         560-568         560-568           550         550         550         550           38,41         37,04         31,04         31,44           •         -         -         -           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           -         -         -         -           1 livello, varioClip con stopSecurity         -         -         -           8         5         7         5           •         -         -         -           •         -         -         -           •
595         595         595           594         594         594           548         548         548           1040         1040         1040           357         357         357           480         480         480           415         415         415           585 - 595         585 - 595         585 - 595           560 - 568         560 - 568         560 - 568           550         550         550           38,41         37,04         31,04         31,44           •         •         •         •           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           LED rosso         LED rosso         LED rosso           **         •         •         •           1 livello, varioClip con stopSecurity         *         •         •           8         5         7         5           •         •         •         •           30 programmi automatici         •         •         •           •/*         •         •         •           275         275         275         275
594         594         594         594         548         548         548         1040         1040         1040         1040         1040         357         357         357         357         357         357         357         357         357         357         357         357         357         357         357         480         50         568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568         120         120         120         120
594         594         594         594         548         548         548         1040         1040         1040         1040         1040         357         358         505         550         550         350         350         350         350         350         350         350         350         350         350         350         350         350         35
548         548         548         548           1040         1040         1040         1040           357         357         357         357           480         480         480         480           415         415         415         415           585-595         585-595         585-595         585-595           560-568         560-568         560-568         550           550         550         550         550           38,41         37,04         31,04         31,44           •         •         •         •           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           LLD bianco         •         •         •           1 livello, varioClip con stopSecurity         •         •         •           8         5         7         5           •         •         •         •           •         •         •         •           9 copgrammi automatici         •         •            •         •           30         50         50           275         275         275 </td
1040         1040         1040         1040           357         357         357         357           480         480         480         480           415         415         415         415           585 - 595         585 - 595         585 - 595         585 - 595           560 - 568         560 - 568         560 - 568         560 - 568           550         550         550         550           38,41         37,04         31,04         31,44           •         -         -         -           LCD bianco         LED rosso         LED rosso         LED rosso           •         -         -         -           1 livello, varioClip con stopSecurity         -         -         -           8         5         7         5         -           •         -         -         -         -           •         -         -         -         -           •         -         -         -         -           •         -         -         -         -           •         -         -         -         -           •
357     357     357     357       480     480     480     480       415     415     415     415       585 - 595     585 - 595     585 - 595     585 - 595       560 - 568     560 - 568     560 - 568     560 - 568       550     550     550     550       38,41     37,04     31,04     31,44       •     •     •     •       LCD bianco     LED rosso     LED rosso     LED rosso       •     •     •     •       1 livello, varioClip con stopSecurity     •     •     •       8     5     7     5       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     •       •     •     •     • </td
480       480       480       480         415       415       415       415         585 - 595       585 - 595       585 - 595       585 - 595         560 - 568       560 - 568       560 - 568       560 - 568         550       550       550       550         38,41       37,04       31,04       31,44         •       -       -       -         LCD bianco       LED rosso       LED rosso       LED rosso         I livello, varioClip con stopSecurity       -       -       -         8       5       7       5         •       -       -       -         1 livello, varioClip con stopSecurity       -       -       -         8       5       7       5         •       -       -       -         1 livello, varioClip con stopSecurity       -       -       -         8       5       7       5       -         •       -       -       -       -         •       -       -       -       -         •       -       -       -       -         •       -       - <t< td=""></t<>
415     415     415     415       585 - 595     585 - 595     585 - 595     585 - 595       560 - 568     560 - 568     560 - 568     560 - 568       550     550     550     550       38,41     37,04     31,04     31,44       •     -     -     -       LCD bianco     LED rosso     LED rosso     LED rosso       •     -     -     -       1 livello, varioClip constopSecurity     -     -     -       8     5     7     5       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     -       •     -     -     - <tr< td=""></tr<>
585 - 595       585 - 595       585 - 595         560 - 568       560 - 568       560 - 568         550       550       550         38,41       37,04       31,04       31,44         •       -       -         LCD bianco       LED rosso       LED rosso       LED rosso         •       -       -       -         1 livello, varioClip con stopSecurity       -       -       -         8       5       7       5         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         9       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       •       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -
560 - 568       560 - 568       560 - 568       560 - 568         550       550       550       550         38,41       37,04       31,04       31,44         •       -       -       -         LCD bianco       LED rosso       LED rosso       LED rosso         1 livello, varioClip con stopSecurity       -       -       -         8       5       7       5         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         •       -       -       -         30       50       50       50         275       275       275       275         •       -       -
550       550       550       550         38,41       37,04       31,04       31,44         •       -       -       -         LCD bianco       LED rosso       LED rosso       LED rosso         •       -       -       -         1 livello, varioClip con stop/Security       -       -       -         8       5       7       5         •       -       -       -         •       -       -       -         30 programmi automatici       10 programmi automatici       -       -         •/-       -/-       -/-       -/-         •/-       -/-       -/-       -/-         •/-       -/-       -/-       -/-         •       -       -       -         30       50       50       50         275       275       275       275         275       275       275       275         30       30       50       50         4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -
38,41       37,04       31,04       31,44         •       -       -       -         LCD bianco       LED rosso       LED rosso       LED rosso         -       -       -       -         I livello, varioClip con stopSecurity       -       -       -         8       5       7       5         •       -       -       -         •       •       -       -         •       •       -       -         30 programmi automatici       10 programmi automatici       -       -         •/-       -/-       -/-       -/-         •/-       -/-       -/-       -/-         •/-       -/-       -/-       -/-         •/-       -/-       -/-       -/-         •/-       -/-       -/-       -/-         •       -       -/-       -/-         •       -       -/-       -/-         •       -       -       -/-         •       -       -       -/-         •       -       -       -         •       -       -       -         •
Image: Composition of the c
LCD bianco         LED rosso         LED rosso           -         -         -           1 livello, varioClip con stopSecurity         -         -           8         5         7         5           •         -         -         -           •         •         -         -           •         •         •         -           30 programmi automatici         10 programmi automatici         -         -           •/-         -/-         -/-         -/-           •         -         -/-         -/-           •         -         -/-         -/-           •         -         -/-         -/-           •         -         -         -/-           •         -         -         -/-           •         -         -         -           •         -         -         -           •         275         275         275           •         -         -         -           30         30         50         50           4         2         2           Pirolisi         Pirolisi         ecoClean
-
Tilivello, varioClip con stopSecurity   -   -   -   -   -     -
stopSecurity       - <t< td=""></t<>
•       -       -       -         30 programmi automatici       10 programmi automatici       -       -         -/-       -/-       -/-       -/-         -       -       -       -         -       -       -       -         30       50       50       50         275       275       275       275         275       275       275       275         -       -       -       -         30       30       50       50         4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -       -
•       •       •       •         30 programmi automatici       -       -         -I-       -I-       -I-         -I-       -I-       -I-         -I-       -II-       -II-         30       50       50         275       275       275         -I-       -II-       -II-         30       30       50       50         4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -
30 programmi automatici
-/-       -/-       -/-         -       -       -         -       -       -         30       50       50         275       275       275         275       275       275         -       -       -         30       30       50       50         4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -       -
-       -       -       -         30       50       50       50         275       275       275       275         275       -       -       -         30       30       50       50         4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -       -
30       50       50       50         275       275       275       275         275       275       275       275         30       -       -       -         30       30       50       50         4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -       -
275     275     275       275     275     275       -     -     -       30     30     50     50       4     2     2       Pirolisi     Pirolisi     ecoClean parete posteriore humidClean     -       3,30 - 4,80     -     -
275       275       275         -       -       -         30       30       50       50         4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -       -
-       -       -       -         30       30       50       50         4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       3,30 - 4,80       -       -
30       50       50         4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -
4       4       2       2         Pirolisi       Pirolisi       ecoClean parete posteriore humidClean       -         3,30 - 4,80       -       -
Pirolisi Pirolisi ecoClean parete posteriore humidClean - 3,30 - 4,80
A pirolisi humidClean
Alogena Alogena Alogena Alogena
1 1 1
3,6 3,6 3,6
16 16 16
220 - 240 220 - 240 220 - 240 220 - 240
50 - 60 50 - 60 50 - 60
Schuko Schuko Schuko Schuko
120 120 120 120 120

#### Informazioni tecniche forni compatti

CODICE MODELLO	CM776G1B1	CS658GRS7
SERIE	iQ700	iQ700
FIPOLOGIA	Forno compatto a vapore	Forno compatto a vapore Home Connect
NFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMEI	NTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	-	81,3
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	-	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) <sup>2</sup>	-	0,73
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) <sup>2</sup>	-	0,61
Numero di cavità	1	1
Tipo di alimentazione	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità (litri) <sup>2</sup>	45	47
INFORMAZIONI GENERALI		
Altezza (mm)	455	455
Larghezza (mm)	594	594
Profondità (mm)	548	548
Altezza della cavità (mm)	237	235
Larghezza della cavità (mm)	392	480
Profondità della cavità (mm)	392	415
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
Peso netto (kg)	77	36,54
Home Connect	•	•
Tipo di display	TFT touch Plus	TFT
softMove (apertura e chiusura ammortizzata)	softMove	•
Guide telescopiche	-	1 livello ad estrazione tota
Funzioni di cottura	19	15
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•	•
Riscaldamento rapido	Automatico	
Sistema di cottura assistita	cookControl Plus	cookControl Plus
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	- / -	•/•
Massima potenza del microonde (W)	900	-1-
Livelli di potenza microonde W	5	
Temperatura minima (°C)	30	30
Temperatura minima ( C) Temperatura massima aria calda (°C)		250
•	300	
Temperatura minima / massima vapore (°C)	-	30/100
Temperatura della porta (°C)³	30	40
Numero di vetri della porta Sistema di pulizia	4  Pirolisi, humidClean	3 ecoClean Plus pareti laterali, posteriore e cielo
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	2,70 / 4,00	humidClean
Tipo di illuminazione	2,7074,00 LED	LED
	1	1
Numero di lampadine (pz) COLLEGAMENTI ELETTRICI		1
	2.2	2.6
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

NOTE

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

CM724G1B1	CM633GBS1	CB635GBS3
iQ700	iQ700	iQ700
Forno compatto combinato a microonde	Forno compatto combinato a microonde	Forno compatto combinato a microonde
-	-	81,3
-	-	A+
-	-	0,73
-	-	0,61
1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica
45	45	47
455	455	455
594	594	594
548	548	548
237	237	237
392	392	480
392	392	415
450 - 455	450 - 455	450 - 455
560 - 568	560 - 568	560 - 568
550	550	550
80	77	29,66
•	•	-
TFT touch	TFT touch Plus	TFT
softMove	softMove	•
-	-	-
15	19	13
-	•	•
Automatico	Automatico	•
cookControl Plus	cookControl Plus	10 programmi automatici
-1-	-1-	-
900	900	-
5	5	-
30	30	30
230	300	275
-	-	-
40	30	-
3	4	3
humidClean	Pirolisi, humidClean	ecoClean parete posteriore humidClean
-	2,70 / 4,00	-
LED	LED	Alogena
1	1	1
3,6	3,3	2,99
16	16	13
220 - 240	220–240	220 - 240
50 - 60	50-60	50 - 60
Schuko	Schuko	Schuko
120	150	150

#### Informazioni tecniche macchina da caffè

CODICE MODELLO	CT718L1B0
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
Peso netto (kg)	18,9
Home Connect	•
Tipo di display	TFT
Macinacaffè in ceramica	•
Pressione della pompa (bar)	19
Tipo di controllo	Elettronico
Numero di bevande	21
Numero di bevande favorite salvabili	30
Volume tazza singola (ml)	20 - 250
Preparazione simultanea di 2 tazze	•
Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm)	70 - 150
Contenitore chicchi di caffè con coperchio	•
Capacità contenitore chicchi di caffè (gr)	500
Serbatoio per caffè in polvere	•
Contenitore del latte ermetico	•
Capacità contenitore del latte (ml)	500
Serbatoio dell'acqua estraibile	•
Capacità serbatoio dell'acqua (litri)	2,4
Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda	•
Prima tazza di caffè pronta in solo 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

NOTE

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

#### Informazioni tecniche cassetti

CODICE MODELLO	BI710C1B1	BI710E1B1	BI510CNR0
SERIE	iQ700	iQ700	iQ500
TIPOLOGIA	Scaldavivande	Cassetto	Scaldavivande
COLORE	Nero	Nero	Nero
INFORMAZIONI GENERALI			
Tipo di costruzione	140	Incasso	Incasso
Altezza (mm)	594	140	140
Larghezza (mm)	518	594	594
Profondità (mm)	962	518	540
Profondità con la porta aperta (mm)	91	962	980
Altezza della cavità (mm)	547	91	100
Larghezza della cavità (mm)	410	547	475
Profondità della cavità (mm)	20	410	490
Volume della cavità (litri)	140	20	23
Altezza della nicchia (mm)	560-568	140	140
Larghezza della nicchia min - max (mm)	550	560-568	560 - 568
Profondità della nicchia (mm)	41	550	550
Peso netto (kg)	•	16,8	14,49
Spia di funzionamento	•	-	•
Apertura push&pull senza maniglia	•	•	•
Carrello estraibile con guide telescopiche	•	•	•
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•
Base in vetro	Elettronica	-	-
Regolazione della temperatura	4 livelli: 40 °C - 80 °C	-	Meccanica
Controllo temperatura della superficie del vetro	25	-	4 livelli: 40°C - 80°C
Capacità massima (kg)	12 PC	15	15
Capacità massima di piatti (pz)	64 PC	14 PC	14
Capacità massima tazzine caffè da caffè (pz)	•	64 PC	64
Pre - riscaldamento stoviglie	•	-	•
Mantenere in caldo	•	-	•
Scongelamento	•	-	•
Cottura delicata	•	-	-
COLLEGAMENTI ELETTRICI			
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	0,82	-	0,4
Corrente (A)	10	-	6
Tensione (V)	220 -240	-	220 - 240
Frequenza (Hz)	50-60	-	50 - 60
Tipo di spina	Schuko	-	Schuko
про иг зрига			

#### Informazioni tecniche microonde

CODICE MODELLO	BE732L1B1
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Microonde con grill
NFORMAZIONI GENERALI	
Tipo di costruzione	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	-
Adatto alla Installazione a incasso a colonna	•
Adatto alla Installazione a incasso a pensile	•
Apertura della porta	A sinistra
Altezza (mm)	382
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	318
Profondità con la porta aperta (mm)	895
Altezza della cavità (mm)	230
Larghezza della cavità (mm)	350
Profondità della cavità (mm)	270
Volume della cavità (litri)	21
Altezza della nicchia (mm)	362-382
Larghezza della nicchia min - max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	300
Peso netto (kg)	42
Potenza massima del microonde (W)	900
Numero di livelli di potenza microonde	5
Grill al quarzo	•
Potenza grill (kW)	1,30
Funzione combinate microonde + grill	•
Numero programmi automatici	10
Scongelamento in funzione del peso	•
Funzione Memory	-
Tipo di controllo	Elettronico
Tipo di display	TFT
Sistema di distribuzione delle onde	Tecnologia Inverter senza piatto rotante
Diametro del piatto rotante (mm)	-
Interno in acciaio inossidabile	•
Tempo massimo programmabile (min)	90
Sistema di pulizia	humidClean
Tipo di illuminazione	LED
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,99
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Ting di saina	Schuko
Tipo di spina	Schako

N	IOTE	
•	Sì/	- N

BE732R1B1	BE634LGS1	BE634RGS1
iQ700	iQ700	iQ700
Microonde con grill	Microonde con grill	Microonde con grill
Incasso	Incasso	Incasso
-	-	-
•	•	•
•	•	•
A destra	A sinistra	A destra
382	382	382
594	594	594
318	318	318
895	895	895
230	220	220
350	350	350
270	270	270
21	21	21
362-382	362 - 382	362 - 382
560-568	560 - 568	560 - 568
300	300	300
41	18,65	18,65
900	900	900
5	5	5
•	•	•
1,30	1,3	1,3
•	•	•
10	10	10
•	•	•
-	-	-
Elettronico	Elettronico	Elettronico
TFT	TFT	TFT
Tecnologia Inverter senza piatto rotante	Tecnologia Inverter senza piatto rotante	Tecnologia Inverter senza piatto rotante
-	-	-
•	•	•
90	90	90
humidClean	LED	LED
LED	LED	lampadina
		<u> </u>
1,99	1,99	1,99
10	10	10
220-240	220 - 240	220 - 240
50-60	50 - 60	50 - 60
Schuko	Schuko	Schuko
175	150	150

#### Informazioni tecniche microonde

CODICE MODELLO	BE555LMS0
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Microonde con grill
INFORMAZIONI GENERALI	
Tipo di costruzione	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	-
Adatto alla Installazione a incasso a colonna	•
Adatto alla Installazione a incasso a pensile	-
Apertura della porta	A sinistra
Altezza (mm)	382
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	388
Profondità con la porta aperta (mm)	835
Altezza della cavità (mm)	208
Larghezza della cavità (mm)	328
Profondità della cavità (mm)	369
Volume della cavità (litri)	25
Altezza della nicchia (mm)	380 - 382
Larghezza della nicchia min - max (mm)	560 - 568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	19,45
Potenza massima del microonde (W)	900
Numero di livelli di potenza microonde	5
Grill al quarzo	•
Potenza grill (kW)	1,20
Funzione combinate microonde + grill	•
Numero programmi automatici	8
Scongelamento in funzione del peso	•
Funzione Memory	•
Tipo di controllo	Elettronico
Tipo di display	Display LED bianco
Sistema di distribuzione delle onde	Piatto rotante
Diametro del piatto rotante (mm)	315
Interno in acciaio inossidabile	•
Tempo massimo programmabile (min)	99
Tipo di illuminazione	LED
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,45
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220 - 230
Frequenza (Hz)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	130

N	O	ΙĿ	
٠	Sì	/-	Ν

BE525LMS0	BF525LMS0	BE520LMR0
iQ500	iQ500	iQ300
Microonde con grill	Microonde	Microonde con grill
Incasso	Incasso	Incasso
-	-	-
•	•	•
•	•	•
A sinistra	A sinistra	A sinistra
382	382	382
594	594	594
317	317	317
768	768	768
201	201	201
308	308	308
282	282	282
20	20	20
362 - 365	362 - 365	362 - 365
560 - 568	560 - 568	560 - 568
300	300	300
17,11	16,95	17,11
800	800	800
5	5	5
•	-	•
1,0	-	1,0
•	-	•
8	7	-
•	•	-
•	•	-
Elettronico	Elettronico	Meccanico
Display LED bianco	Display LED bianco	-
Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
255	255	255
•	•	•
99	99	60
LED	LED	lampadina
1,27	1,27	1,27
10	10	10
220 - 230	220 - 230	220 - 230
50	50	50
Schuko	Schuko	Schuko
130	130	130

# Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	EX875LX67E
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
Informazioni generali	
Larghezza	812
Profondità	520
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
Larghezza del vano per l'installazione	750
Profondità del vano per l'installazione	490
Spessore minimo del piano di lavoro	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	-
Peso netto	28,715
Finitura del piano	topClass
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	-
Tipo de 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 Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli	powerMove Plus a 3 live
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 independente con segnale acustico	•
Cronometro	•
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	•
Spie di calore residuo (H/h)	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	2 flexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) <sup>2</sup>	185,0
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm)	200 - 240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm)	200 - 240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20/3,70
Zona estesa sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	185,0
Lunghezza / Larghezza (mm)	400 / 240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,30/3,70
Zona anteriore destra	3,33,73,73
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm)	200 - 240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20/3,70
Zona posteriore destra	2,2313,73
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm)	200 - 240
	2,20 / 3,70
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,2013,70
Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	
Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Lunghezza / Larghezza (mm)	185,0 400 / 240

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

CODICE MODELLO	EX875LX67E
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Nero
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica¹	В
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	В
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	154/500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	42/69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	0,00
Consumo di energia in modo standby (W)	0,30
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	1.0
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) Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	468 169,3
Potenza elettrica assorbita ai punto di massima efficienza (W) Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	109,3
, ,	-
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
Funzionamento ad espulsione d'aria	42
Rumorosità a livello 1 (dB)	42
Rumorosità a livello 17 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria  Rumorosità a livello 1 (dB)	41
Rumorosità a livello 17 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB)	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 resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	HZ9VEDU0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi	HZ9VDKR0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e	HZ9VDKR1
diffusore d'aria inclusi. Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Tipo di spina	Senza spina
	110

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

# Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	ED811FQ15E
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
NFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
nformazioni generali	000
arghezza	802
Profondità	522
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
arghezza del vano per l'installazione	750
Profondità del vano per l'installazione	490
pessore minimo del piano di lavoro	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	- 26.455
Peso netto	26,155
initura del piano	Senza cornice
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	-
ipo de controllo	touchSlider
ivelli di potenza	17
Zone con fryingSensor plus	-
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor plus	-
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	•
/isualizzazione del consumo energetico	•
Fimer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico	•
Cronometro	-
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	•
Spie di calore residuo (H/h)	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	4 zone, 2 combilnductio
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) <sup>2</sup>	185,0
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
	190 - 210
Diametro della zona (mm)	190 - 210 2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm)	2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70 190 - 210
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona estesa sinistra	2,20 / 3,70 190 - 210
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	2,20 / 3,70 190 - 210 2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Cunghezza / Larghezza (mm)	2,20 / 3,70 190 - 210 2,20 / 3,70 185,0
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Cunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20/3,70 190 - 210 2,20/3,70 185,0 380/210
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Diona posteriore sinistra Diametro della zona (mm) Diotenza / Potenza Turbo (kW) Diona estesa sinistra Dionsumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Diotenza / Potenza Turbo (kW) Diona estesa sinistra Dionsumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diunghezza / Larghezza (mm) Diotenza / Potenza Turbo (kW) Diona anteriore destra	2,20/3,70 190 - 210 2,20/3,70 185,0 380/210
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Cunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	2,20/3,70 190 - 210 2,20/3,70 185,0 380/210
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Cunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Cona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm)	2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70  185,0 380/210 3,60
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70  185,0 380/210 3,60
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona nosteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70  185,0 380/210 3,60
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona nosteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ²	2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70  185,0 380/210 3,60  190 - 210 2,20/3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm)	2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70  185,0 380/210 3,60  190 - 210 2,20/3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  190 - 210 2,20 / 3,70  185,0 380 / 210 3,60  190 - 210 2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70  185,0 380/210 3,60  190 - 210 2,20/3,70  190 - 210 2,20/3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ² Lunghezza / Larghezza (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  190 - 210 2,20 / 3,70  185,0 380 / 210 3,60  190 - 210 2,20 / 3,70

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

CODICE MODELLO	ED811FQ15E
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Nero
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica¹	В
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	В
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	154/500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	42/69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	0,00
Consumo di energia in modo standby (W)	0,30
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	1.0
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
Funzionamento ad espulsione d'aria	42
Rumorosità a livello 1 (dB)	42
Rumorosità a livello 9 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria  Rumorosità a livello 1 (dB)	41
Rumorosità a livello 9 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB)	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 resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	HZ9VEDU0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi	HZ9VDKR0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e	HZ9VDKR1
diffusore d'aria inclusi. Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Tipo di spina	Senza spina

## Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	ED711FQ15E
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
Informazioni generali	710
Larghezza Pro-frontità	710
Profondità	522
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
Larghezza del vano per l'installazione	560
Profondità del vano per l'installazione	490
Spessore minimo del piano di lavoro	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	-
Peso netto	25,055
Finitura del piano	Senza cornice
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	-
Tipo de controllo	touchSlider
Livelli di potenza	17
Zone con fryingSensor plus	-
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor plus	-
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 independente con segnale acustico	•
Cronometro	-
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	•
Spie di calore residuo (H/h)	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	4 zone, 2 combilnduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) <sup>2</sup>	185,0
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm)	190 - 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm)	190 - 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	185,0
Lunghezza / Larghezza (mm)	380 / 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,60
Zona anteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Consumo energenco (Wilkg)	
Diametro della zona (mm)	190 - 210
	190 - 210 2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm)	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	2,20/3,70
Diametro della zona (mm)  Potenza / Potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm)	2,20 / 3,70 190 - 210
Diametro della zona (mm)  Potenza / Potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup> Diametro della zona (mm)  Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70 190 - 210
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	2,20 / 3,70 190 - 210 2,20 / 3,70

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

CODICE MODELLO	ED711FQ15E
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Nero
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica¹	В
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	В
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	150/500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	42/69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	0,00
Consumo di energia in modo standby (W)	0,30
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	1.0
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
Funzionamento ad espulsione d'aria	
Rumorosità a livello 1 (dB)	42
Rumorosità a livello 9 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB)	41
Rumorosità a livello 9 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB)	72
INFORMAZIONI GENERALI	12
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 resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	HZ9VEDU0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi	HZ9VDKR0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e	HZ9VDKR1
diffusore d'aria inclusi.	
Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI	170
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Tipo di spina	Senza spina
	20.124 Jpillu

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

## Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	EH811BE15E
SERIE	iQ300
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
Larghezza	802
Profondità	522
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
Larghezza del vano per l'installazione	750
Profondità del vano per l'installazione	490
Spessore minimo del piano di lavoro	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	-
Peso netto	25,95
Finitura del piano	Senza cornice
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	-
Tipo de controllo	TouchControl
Livelli di potenza	17
Zone con fryingSensor plus	-
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor plus	-
cookingSensor Plus ready	-
Funzione 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 independente con segnale acustico	•
Cronometro	_
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	
Spie di calore residuo (H/h)	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	4 zone
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) <sup>2</sup>	175
Zona anteriore sinistra	173
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	175
Diametro della zona (mm)	242
Potenza / Potenza Turbo (kW)	210
Zona posteriore sinistra	2,20
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	175
Diametro della zona (mm)	180
Potenza / Potenza Turbo (kW)	1,80
Zona anteriore destra	175
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	175
Diametro della zona (mm)	210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20
Zona posteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg) <sup>2</sup>	175
Diametro della zona (mm)	180
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20

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

CODICE MODELLO	EH811BE15E
SERIE TIPOLOGIA	iQ300 Induzione+cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Nero
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	В
Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa (lx/W) Classe di efficienza luminosa	-
	94
Efficienza del filtraggio dei grassi (%) Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	330/500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	61/69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	0,00
Consumo di energia in modo spenio (W)	0,13
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	0,10
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	1/2 11:
Livelli di aspirazione Funzionamento ad espulsione d'aria	4 (3 + 1 intensivo)
A livello 1 (m³/h)	330
A livello 3 (m³/h)	500
A livello intensivo (m³/h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	
A livello 1 (m³/h)	276
A livello 3 (m³/h)	555
A livello intensivo (m³/h)	460
Potenza sonora (rumorosità)	
Rumorosità a livello 1 (dB)	61
Rumorosità a livello 3 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria	
Rumorosità a livello 1 (dB)	56
Rumorosità a livello 3 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB) INFORMAZIONI GENERALI	72
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 resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	HZ9VEDU0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi	HZ9VDKR0
Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e	HZ9VDKR1
diffusore d'aria inclusi. Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Tipo di spina	Senza spina

## Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	EX875LYV1E
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI 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)	51
Larghezza del vano per l'installazione (mm)	750 - 780
Profondità del vano per l'installazione (mm)	490 - 500
Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	16   16
Peso netto (kg)	19,900
Finitura del piano	topClass
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	-
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano)	•/•
Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus	dual lightSlider / 17 Zone flex / 5
cookingSensor Plus ready	-
Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli)	• (a 3 livelli)
flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	•
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	Por agni zone di cetture
Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura)	Per ogni zona di cottura
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	•/•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	•/•
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	•/•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	2 flexInduction Plus
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>1</sup>	185
Zona anteriore sinistra	163
Consumo energetico (Wh/kg)¹	
Diametro della zona (mm)	200 - 230
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	200 - 230 2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra	
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra	2,20 / 3,70 200 - 230 2,20 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70 200 - 230 2,20 / 3,70 185
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	2,20 / 3,70 200 - 230 2,20 / 3,70 185 400 / 230
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70 200 - 230 2,20 / 3,70 185
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70 200 - 230 2,20 / 3,70 185 400 / 230
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  -
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70 200 - 230 2,20 / 3,70 185 400 / 230
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  / -
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  -
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  / -
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  /-  - 200 - 230 2,20 / 3,70  - 200 - 230
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  /-  - 200 - 230 2,20 / 3,70  -
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  /-  - 200 - 230 2,20 / 3,70  - 200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  7,400
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Collegamento elettrico (kW) Collegamento elettrico (kW) Corrente (A)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  /-  - 200 - 230 2,20 / 3,70  - 200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16)
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore zentrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Cona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Cona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Corrente (A) Tensione (V)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGA/MENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70
Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore zentrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Contenta (A) Tensione (V)	2,20 / 3,70  200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  / -  - 200 - 230 2,20 / 3,70  - 200 - 230 2,20 / 3,70  185 400 / 230 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240

Expressible	EVOZEW (D4E	
Induzione Nerro  \$12 \$20 6 6 51 \$1 \$1 \$1 \$75.780 750.780 750.780 490.500 490.500 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		
Nero   Nero   Nero		
812		
520 6 6 6 750.780 750.	Nero	Neio
520 6 6 6 750.780 750.	812	812
6		
51 750 - 780 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 - 790 790 790 - 790 790 790 790 790 790 790 790 790 790		
490-500 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	51	51
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		
16		
15,088 topClass topCl		
topClass	16	
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -		
dual lightSider / 17     touchSider / 17       -1-     -1-       -(a 3 livelit)     -(a 2 livelit)  -		
. (a 3 livelli)		
. (a 3 livelii)	- / -	
(a 2 livelii)  (a 2 livelii)  (a 2 livelii)  (b 1)  Per ogni zona di cottura  (c)  (c)  (c)  (c)  (c)  (c)  (c)  (c		
Per ogni zona di cottura    Per ogni zona di cottura   Per ogni zona di cot		
Per ogni zona di cottura		
Per ogni zona di cottura	•	•
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  *	•	
		Per ogni zona di cottura
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	·	
1 flexInduction       1 combinduction         3 zone a induzione       2 zone a induzione         177,5       178,3         175,0       -         180       190-210         1,80 / 3,10       2,20 / 3,70         175,0       -         145       190-210         1,40 / 2,20       2,20 / 3,70         -       380 / 210         3,60 / -       -         175,0       -         2,0       -         2,20 / 3,70       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         200-210       145         2,00-210       145         2,00-210       280         2,013,70       2,6013,70         185       -         400 / 210       -         3,30 / 3,70       -/-         7,400       3,20 / 3,70         7,400       32 (2 x 16)         32 (2 x 240)       50 - 60         Senza spina       Senza spina		
1 flexInduction 3 zone a induzione 177,5 178,0 175,0 180 1,80 (3,10) 1,50 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 175,0 185 1,40 (2,20) 187 1,40 (2,20) 187 1,40 (2,20) 187 1,40 (2,20) 188 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		
3 zone a induzione 177,5 178,0 178,0 180 1,801,3,10 2,201,3,70 175,0 145 1,401,2,20 2,201,3,70 185 2,201,3,70 175,0 175,0 185 187,0 188 189,0,1210 189,0,1210 199,0,1		
3 zone a induzione 177,5 178,0 178,0 180 1,801,3,10 2,201,3,70 175,0 145 1,401,2,20 2,201,3,70 185 2,201,3,70 175,0 175,0 185 187,0 188 189,0,1210 189,0,1210 199,0,1	1 flexInduction	1 combilinduction
175.0 180 1,80 / 3,10 1,80 / 3,10 175.0 175.0 145 1,40 / 2,20 2,20 / 3,70	3 zone a induzione	
175.0 180 1,80 / 3,10 1,80 / 3,10 175.0 175.0 145 1,40 / 2,20 2,20 / 3,70	177,5	178,3
180		
1,80 / 3,10  175,0 145 190 - 210 2,20 / 3,70		
175,0 145 1,40/12,20 2,20/3,70		
145 1,4012,20 2,2013,70  -	1,80 / 3,10	2,20/3,70
145 1,4012,20 2,2013,70  -	175.0	
1,40 / 2,20  2,20 / 3,70  185 380 / 210 3,60 / -  175,0 240 2,20 / 3,70	1/5,0	
- 185 - 380/210 - 3,60/-  175,0 240		
- 380 / 210 3,60 / -  175,0 240	1,1012/20	2,2013,70
- 3,60/-  175,0 240		185
175,0 240 2,2013,70	-	200 / 210
240 2,20 / 3,70  -		3807210
240 2,20 / 3,70  -		
2,20 / 3,70		
	175,0	3,601-
	175,0 240	3,60 <i>l</i> - - -
	175,0 240	3,60 <i>l</i> - - -
	175,0 240 2,20 / 3,70	3,60 / - - - -/-
- 175,0 200 - 210 2,20 / 3,70  - 175,0 200 - 210 200 - 210 280 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina  175,0 280 2,60 / 3,70  - 175,0 280 2,60 / 3,70  - 7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70	3,60 / /
200 - 210 2,20 / 3,70	175,0 240 2,20 / 3,70	3,601- - - -1-
200 - 210 2,20 / 3,70	175,0 240 2,20 / 3,70	3,60111-
- 175,0 200 - 210 280 2,20 / 3,70  185 - 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina  175,0 280 2,60 / 3,70   175,0 280 2,60 / 3,70   7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70 - -	3,60 /
200 - 210 2,20 / 3,70  280 2,60 / 3,70  185 - 400 / 210 3,30 / 3,70  - / -  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina  280 2,60 / 3,70  - / -  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - - 200 - 210	3,60 / -
200 - 210 2,20 / 3,70  280 2,60 / 3,70  185 - 400 / 210 3,30 / 3,70  - / -  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina  280 2,60 / 3,70  - / -  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - - 200 - 210	3,60 / -
2,20 / 3,70  185  400 / 210  3,30 / 3,70	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - - 200 - 210 2,20 / 3,70	3,60 / -  / -  / -  175,0 145 1,40 / 2,20
185 400 / 210 3,30 / 3,70	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - - 200 - 210 2,20 / 3,70	3,60 / -  / -  / -  175,0 145 1,40 / 2,20
400 / 210 3,30 / 3,70  - /-  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - 200 - 210 2,20 / 3,70 - 200 - 210	3,60 / -
400 / 210 3,30 / 3,70  - /-  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - 200 - 210 2,20 / 3,70 - 200 - 210	3,60 / -
3,30 / 3,70 - / -  7,400 7,400 32 (2 x 16) 32 (2 x 16) 220 - 240 220 - 240 50 - 60 50 - 60 Senza spina Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70 - - - - 200 - 210 2,20 / 3,70 - 200 - 210 2,20 / 3,70	3,60 / -
7,400 7,400 32 (2 x 16) 32 (2 x 16) 220 - 240 220 - 240 50 - 60 50 - 60 Senza spina Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185	3,60/- /- /-  175,0 145 1,40/2,20  175,0 280 2,60/3,70
32 (2 x 16)       32 (2 x 16)         220 - 240       220 - 240         50 - 60       50 - 60         Senza spina       Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210	3,60 / -  / -  / -  175,0 145 1,40 / 2,20  175,0 280 2,60 / 3,70
220 - 240       220 - 240         50 - 60       50 - 60         Senza spina       Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70	3,60 / -  / -  175,0 145 1,40 / 2,20  175,0 280 2,60 / 3,70  / -
50 - 60       50 - 60         Senza spina       Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400	3,60 / -
Senza spina Senza spina	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16)	3,60/- /-  175,0 145 1,40/2,20  175,0 280 2,60/3,70 /-  7,400 32 (2 x 16)
Senza spina Senza spina 110 110	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240	3,60/- /-  175,0 145 1,40/2,20  175,0 280 2,60/3,70 /-  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240
110	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60	3,60/- /-  175,0 145 1,40/2,20  175,0 280 2,60/3,70 /-  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60
	175,0 240 2,20 / 3,70  200 - 210 2,20 / 3,70  - 200 - 210 2,20 / 3,70  185 400 / 210 3,30 / 3,70  7,400 32 (2 x 16) 220 - 240 50 - 60 Senza spina	3,60 / -

## Informazioni tecniche piani a induzione ed elettrici

CODICE MODELLO	EE611BPB5E	EU63KBEB5E
SERIE	iQ500	iQ100
TIPOLOGIA	Induzione	Induzione
COLORE	Nero	Nero
INFORMAZIONI GENERALI		
Larghezza (mm)	592	592
Profondità (mm)	522	522
Altezza sopra il piano di lavoro (mm)	6	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm)	51	51
Larghezza del vano per l'installazione (mm)	560	560
Profondità del vano per l'installazione (mm)	490 - 500	490 - 500
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	16	16
Peso netto (kg)		
Finitura del piano	Senza cornice	Frontale smussato
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	-	-
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano)	-1-	-1-
Tipo di controllo / Livelli di potenza	touchControl / 17	touchControl / 17
Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus	-	-
cookingSensor Plus ready	-	-
Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli)	-	-
flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	-	-
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni	•	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	•	•
Funziono Turbo	Por ogni zona di cattura	Por ogni zona di cottura
Funzione Turbo	Per ogni zona di cottura	Per ogni zona di cottura
Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura)	-	-
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	-1-	-1-
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	•/-	•/-
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini	•/•	•/•
Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	•/•	•/•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	-	-
ZONE COTTURA		
Numero di zone cottura	1 combilnduction 2 zone a induzione	4 zone a induzione
Consumo anargatica totala della zona cattura 1		175
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>1</sup> Zona anteriore sinistra	178,3	173
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-	170
Diametro della zona (mm)	180	180
Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10	1,80 / 3,10
Zona posteriore sinistra	1,8073,10	1,8073,10
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-	175
Diametro della zona (mm)		173
	⊥ 18∩	180
	180	180
Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10	180 1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra	1,80 / 3,10	
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ¹	1,80 / 3,10	
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ¹ Lunghezza / larghezza (mm)	1,80 / 3,10 180 388 / 180	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>1</sup> Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10	
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) <sup>1</sup> Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale	1,80 / 3,10 180 388 / 180	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg) <sup>1</sup> Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg) <sup>1</sup>	1,80 / 3,10 180 388 / 180 3,60 / -	1,80 / 3,10 - - -/-
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg) <sup>1</sup> Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg) <sup>1</sup> Diametro della zona (mm)	1,80 / 3,10 180 388 / 180 3,60 / -	1,80 / 3,10 - - -/-
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10 180 388 / 180 3,60 / -	1,80 / 3,10 - - - / -
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10 180 388 / 180 3,60 / -	1,80 / 3,10 - - - / -
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale	1,80 / 3,10 180 388 / 180 3,60 / - - - / -	1,80 / 3,10 / / -
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	1,80 / 3,10 180 388 / 180 3,60 / - - - / -	1,80 / 3,10 - - - / - - - / -
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg) ¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg) ¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg) ¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹  Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  / -  175 210 2,2 / 3,7	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona aposteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145	1,80 / 3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2	1,80/3,10 /- /-  175 210 2,2/3,7  170 145 1,4/2,2
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2  / -	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2  / -  4,6	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  COLLEGAMENTI ELETTRICI  Dati nominali collegamento elettrico (kW)  Corrente (A)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Collegamento elettrico (kW)  Corrente (A)  Tensione (V)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2  / -  4,6 20 220 - 240	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)  COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW)  Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2	1,80/3,10
Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa sinistra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona posteriore centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona estesa centrale  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)  Potenza / potenza Turbo (kW)  Zona anteriore destra  Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	1,80 / 3,10  180 388 / 180 3,60 / -  / -  175 210 2,2 / 3,7  170 145 1,4 / 2,2  / -  4,6 20 220 - 240	1,80/3,10

## Informazioni tecniche piani a gas

CODICE MODELLO	EP7A6SB20	EC7A5SB90
SERIE	iQ500	iQ500
TIPOLOGIA	Gas	Gas
MATERIALE	Vetro temperato	Acciaio inossidabile
COLORE	Nero	Inox
INFORMAZIONI GENERALI	.,	
Montaggio in appoggio / a filo	•/•	•/ -
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass		-
Larghezza (mm)	752	750
Altezza (mm)	58	55
Profondità (mm)	520	520
• •	45	45
Altezza sotto il piano di lavoro (mm)	56	56
Altezza sotto il piano di lavoro con raccordo del gas (mm)		
Larghezza del vano per l'installazione (mm)	610	560
Profondità del vano per l'installazione (mm)	480	480 30
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)		
Peso netto (kg)	18,087	14,577
stepFlame technology con 9 livelli di potenza	•	•
Display digitale	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)	•	•
Potenza massima del bruciatore wok (kW)	4,00	5,00
Bruciatore wok con dualControl	-	•
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa
Griglie singole per ogni bruciatore	•	-
Griglie lavabili in lavastoviglie	-	-
ZONE COTTURA		
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%) <sup>1</sup>	60,0	60,0
Numero di bruciatori a gas	5	5
Efficienza energetica (%)¹	58,0	58,0
Potenza (kW)	1,55 - 4,00	0,30 - 5,00
Diametro pentole (cm)	22 - 30	≥22
Bruciatore a gas posteriore sinistro		
Efficienza energetica (%)¹	-	-
Potenza (kW)	-	-
Diametro pentole (cm)	-	-
Bruciatore a gas anteriore centrale		
Efficienza energetica (%)¹	-	-
Potenza (kW)	0,33 - 1,00	0,33 - 1,00
Diametro pentole (cm)	12 - 16	12 - 16
Bruciatore a gas posteriore centrale		
Efficienza energetica (%)¹	61,0	61,0
Potenza (kW)	0,35 - 1,75	0,35 - 1,75
Diametro pentole (cm)	14 - 20	14 - 20
Bruciatore a gas anteriore destro	17 20	17 20
Efficienza energetica (%)¹	61,0	61,0
Potenza (kW)	0,35 - 1,75	0,35 - 1,75
·		
Diametro pentole (cm)	14 - 20	14 - 20
Bruciatore a gas posteriore destro	60.0	60.0
Efficienza energetica (%)¹	60,0	60,0
Potenza (kW)	0,50 - 3,00	0,50 - 3,00
Diametro pentole (cm)	22 - 26	22 - 26
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	0,0011	0,0011
Corrente (A)	3	3
Tensione (V)	220 - 240	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60
Ting di sping	Senza spina	Senza spina
ripo di spina		400
Tipo di spina Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	100	100
•	100	100
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	11,50	12,50
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm) Collegamento gas		

## Informazioni tecniche lavastoviglie

CODICE MODELLO		SN97YX03CE	SN75ZX48CE		
Linea prodotto		Lavastoviglie	Lavastoviglie		
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso		
Tipo di installazione		Totalmente integrato	Totalmente integrato		
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO IL "REGOLAMENTO (UE) 2017/1369"					
Classe di efficienza energetica¹		В	С		
Consumo energetico in kWh per 100 cicli di funzionamento <sup>2</sup>	kWh	65	75		
Numero massimo di coperti <sup>2</sup>		14	14		
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo <sup>3</sup>	1	9,5	9,5		
Durata del programma <sup>2</sup>	h:min	3:55	3:55		
Emissioni di rumore aereo <sup>2</sup>	dB(A)re1pW	43	42		
Classe di emissione di rumore aereo <sup>2</sup>		В	В		
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE					
Materiale vasca		Acciaio	Acciaio		
Massima temperatura immissione acqua	°C	60	60		
Lunghezza tubo entrata	cm	165	165		
Lunghezza tubo uscita	cm	190	190		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175	175		
Tipo di spina		Schuko	Schuko		
Altezza del prodotto	mm	815	815		
Larghezza del prodotto	mm	598	598		
Profondità del prodotto	mm	550	550		
Peso min/max anta	kg	4,5/11	4,5 / 11		
COLLEGAMENTI ELETTRICI					
Dati nominali collegamento elettrico	W	2400	2400		
Corrente	А	10	10		
Tensione	V	220 - 240	220 - 240		
Frequenza	Hz	50; 60	50; 60		

NOTE

• 51 /- No

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

(2) Per il programma eco

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

SN95EX56CE	SN73HX60CE	SN63HX60CE	SN73IX88TE	SR65ZX23ME	SR63EX28KE
Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Da incasso					
Totalmente integrato					
D	D	D	E	С	D
85	85	85	92	59	63
14	14	14	12	10	9
9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	8,5
4:35	4:55	4:55	4:10	3:30	3:40
42	44	44	46	43	44
В	В	В	С	В	В
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Polinox	Acciaio	Acciaio
60	60	60	60	60	60
165	165	165	165	165	165
190	190	190	190	205	205
175	175	175	175	175	175
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
815	815	815	815	815	815
598	598	598	598	448	448
550	550	550	550	550	550
4,5 / 11	4,5 / 11	2,5 / 8,5	4,5 / 11	2,5 / 7,5	2,5 / 7,5
2400	2400	2400	2400	2400	2400
10	10	10	10	10	10
220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60	50; 60

### Informazioni tecniche frigoriferi da incasso

CODICE MODELLO	KB96NADD0
LINEA PRODOTTO	Frigorifero combinato
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA DEL PRODOTTO	Da incasso
TIPO DI CONTROLLO	elettronico
COLORE PRINCIPALE	-
SERIE	iQ500
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO IL REGOLAMENTO (UE) 2017/1369	
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	D
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) <sup>2</sup>	204
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	98
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	284
Emissioni di rumore aereo (dB(A)re1pW)	34
Classe di emissioni di rumore aereo	В
INFORMAZIONI GENERALI	
Classe climatica <sup>3</sup>	SN-ST
Sistema No Frost	Congelatore
Ventilatore interno comparto frigorifero	•
Interruttore congelamento rapido	
Capacità netta totale apparecchio (I)	381
Altezza del prodotto (mm)	1935
Larghezza del prodotto (mm)	708
Profondità del prodotto (mm)	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	
Altezza minima della nicchia (mm)	1940
Altezza massima della nicchia (mm)	1940
Larghezza minima della nicchia (mm)	710
Larghezza massima della nicchia (mm)	710
Profondità della nicchia (mm)	560
Indicatore porta aperta del congelatore	
Porta/e reversibile/i	•
Tipo di cerniera	cerniera piatta
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	230
Home Connect	•
COLLEGAMENTI ELETTRICI	<u> </u>
Dati nominali collegamento elettrico (W)	-
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50

NOTE

• 51 /- 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 43 °C.

KB96NVFE0	KI86NADD0	KI86NVSE0	KI86NNSF0	KI86VVSE0	KI86VNSF0
Frigorifero combinato					
Da incasso					
elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
-	-	-	-	-	-
iQ300	iQ500	iQ300	iQ100	iQ300	iQ100
E	D	Е	F	E	F
256	186	234	293	229	286
98	76	76	76	84	84
284	184	184	184	183	183
34	35	35	39	35	39
В	В	В	С	В	С
SN-ST	SN-ST	SN - ST	SN - ST	SN - ST	SN - ST
Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	-	-
-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•
381	260	260	260	267	265
1935	1772	1772	1772	1772	1772
708	558	541	541	541	541
548	548	548	548	548	548
	1140	1140	1140	1140	1140
1940	1775	1775	1775	1775	1775
1940	1775	1775	1775	1775	1775
710	560	560	560	560	560
710	560	560	560	560	560
560	550	550	550	550	550
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
cerniera piatta	cerniera piatta	porta a traino	porta a traino	porta a traino	porta a traino
230	230	230	230	230	230
•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
10	10	10	10	10	10
220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
50	50	50	50	50	50

### Informazioni tecniche frigoriferi a libera installazione

CODICE MODELLO	KG49NXIEP
LINEA PRODOTTO	Frigorifero combinato
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA DEL PRODOTTO	A libera installazione
TIPO DI CONTROLLO	elettronico
COLORE PRINCIPALE	inox - easyclean
SERIE	iQ300
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO IL REGOLAMENTO (UE) 2017/1369	
Classe di efficienza energetica¹	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) <sup>2</sup>	259
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	108
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	330
Emissioni di rumore aereo (dB(A)re1pW)	40
Classe di emissioni di rumore aereo	С
INFORMAZIONI GENERALI	
Classe climatica <sup>3</sup>	SN - T
Sistema No Frost	Frigorifero e congelatore
Ventilatore interno comparto frigorifero	-
Interruttore congelamento rapido	•
Capacità netta totale apparecchio (l)	438
Altezza del prodotto (mm)	2030
Larghezza del prodotto (mm)	700
Profondità del prodotto (mm)	670
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1310
Altezza minima della nicchia (mm)	-
Altezza massima della nicchia (mm)	-
Larghezza minima della nicchia (mm)	-
Larghezza massima della nicchia (mm)	-
Profondità della nicchia (mm)	-
Indicatore porta aperta del congelatore	•
Porta/e reversibile/i	•
Tipo di cerniera	-
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	240
Home Connect	-
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	100
Corrente (A)	10
Tensione (V) Frequenza (Hz)	220 - 240 50
• • •	

NOTE

• 51 /- 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.

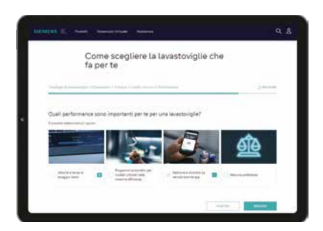
La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

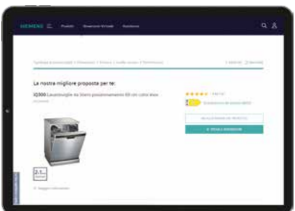
KG49NXXEA	KG39NXXEB
Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
A libera installazione	A libera installazione
elettronico	elettronico
black inox - antifingerprint	black inox - antifingerprint
iQ300	iQ300
Е	Е
259	238
108	89
330	279
40	39
С	С
SN - T	SN - T
Frigorifero e congelatore	Frigorifero e congelatore
-	-
•	•
438	368
2030	2030
700	600
670	660
1310	1210
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
•	•
•	•
-	-
240	240
-	-
100	100
10 220 - 240	10 220 - 240
50	50

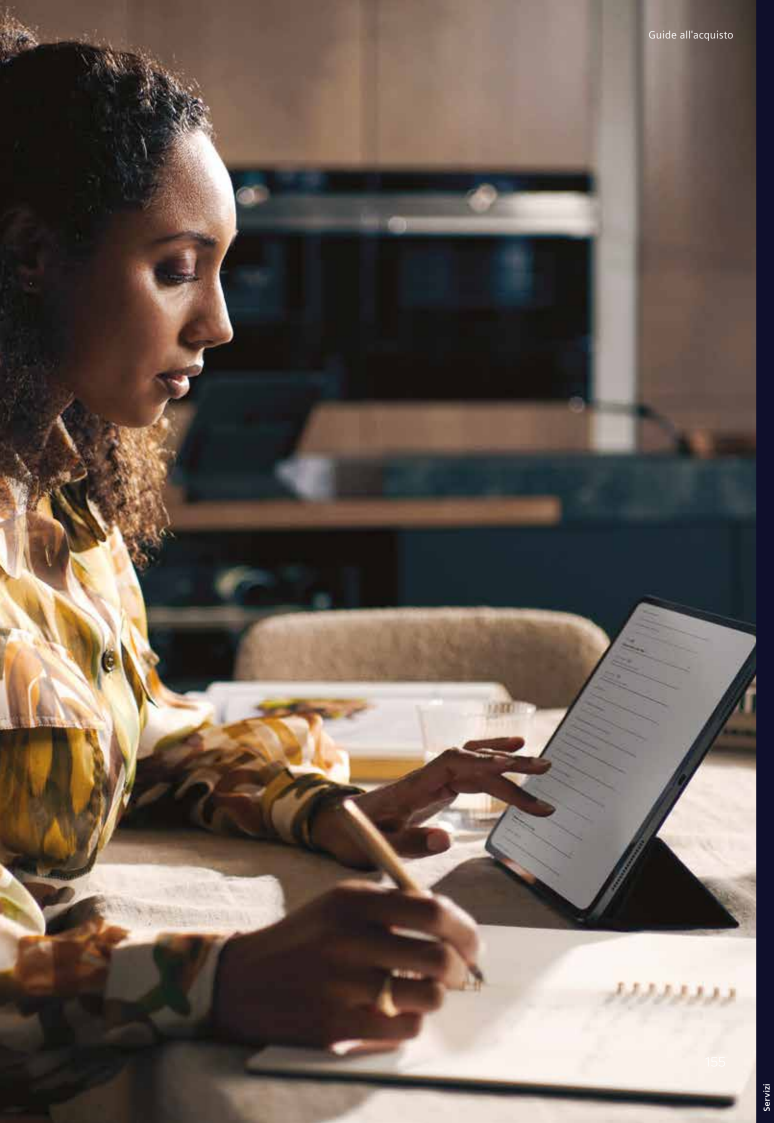
# Vi aiutiamo a trovare il vostro elettrodomestico ideale con la nostra guida.

Non siete sicuri di quale modello di lavastoviglie, forno o cappa aspirante si adatti meglio alle vostre esigenze? Seguite i consigli delle nostre guide all'acquisto. Mettete anche alla prova i nostri test interattivi: rispondendo ad alcune domande, potrete trovare rapidamente il modello più adatto alle vostre esigenze, per fare sempre la scelta giusta.

https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/prodotti/guida-acquisto









# Uno showroom virtuale per un'esperienza immersiva ed emozionale con la tecnologia Siemens.

Interagire con il display dei nuovi forni, comprendere le molteplici funzionalità e programmi a disposizione sono solo alcuni dei vantaggi offerti dalla vetrina virtuale. Inoltre sarà possibile partecipare ad eventi dedicati al design con la partecipazione di consulenti ed esperti.







# Servizio Clienti Siemens

Nessuno conosce meglio il vostro elettrodomestico. Competenti, affidabili, rapidi: il team dei tecnici Siemens sempre al vostro servizio.



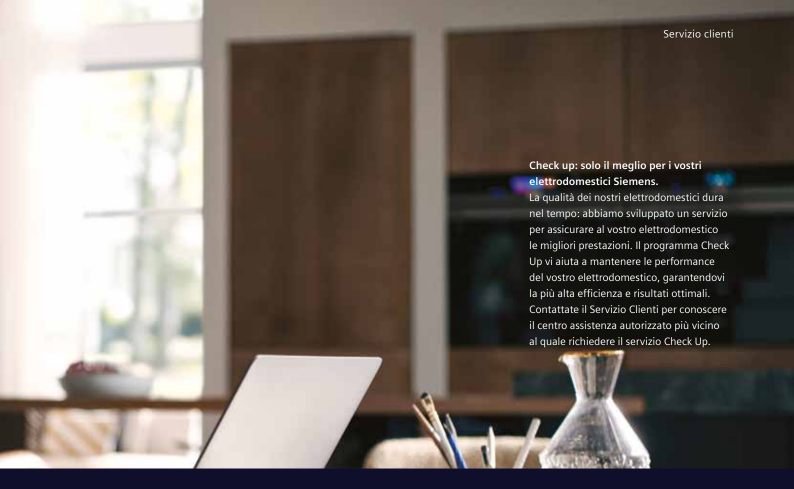
### **Servizio Clienti Siemens**

www.siemens-home.bsh-group.com/it Lun-Ven 08:00-20:00, Sab 08:00-13:00 Tel. 02 412 678 200 info.it@siemens-home.bsh-group.com



### Una rete di oltre 500 tecnici specializzati

I centri assistenza autorizzati Exclusive Service e Service Partner coprono tutto il territorio nazionale per garantirvi un servizio di qualità e per offrirvi ogni tipo di consulenza sui vostri elettrodomestici Siemens.





Un mondo di prodotti e servizi dedicati I centri assistenza 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 su tutto il territorio nazionale.



Tutti i prodotti acquistati da privati sono coperti dalla garanzia legale di 2 anni. Se avete acquistato un grande elettrodomestico, Siemens vi offre 1 anno di assistenza supplementare oltre ai 2 anni di garanzia convenzionale. Visitate il sito Siemens per registrare il vostro prodotto entro 60 giorni dalla data di consegna e attivare gratuitamente 1 anno di assistenza

1 anno di Assistenza supplementare



## Siemens Power Program: 3 anni di protezione speciale per il vostro elettrodomestico

Siemens Power Program è il programma di assistenza supplementare che vi offre un'opportunità unica per copertura e vantaggi: un'estensione di altri 3 anni di tutti i servizi previsti dalla garanzia convenzionale, per 5 anni di protezione totale. Visitate il sito Siemens per scoprire tutti i dettagli del programma, i prodotti coperti e come acquistare.



### **Cleaning & Care**

supplementare.

Presso i centri autorizzati potrete scoprire anche tutti gli accessori originali e i prodotti Cleaning & Care dedicati alla cura e alla pulizia degli elettrodomestici 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 (Due to variables in the reproduction process, colours of actual products may vary slightly from those depicted).

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

BSH Elettrodomestici S.p.A. Via Marcantonio Colonna 35 20149 Milano - Italia

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



### GRUPPO**LUBE**

### **LUBE INDUSTRIES SRL**

Via dell'Industria, 4 - 62010 Treia (MC) Italia Tel. centralino 0733 8401 (r.a.) Fax 0733 840222 - 0733 840333 info@cucinelube.it - www.cucinelube.it info@creokitchens.it - www.creokitchens.it

La Lube Industries srl è dotata di Sistemi di Gestione per l'Efficienza Ambientale, per la Qualità e per la Salute e la Sicurezza sul lavoro, in conformità alle norme: UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 45001.

Per maggiori informazioni visita il nostro sito www.cucinelube.it