

SIEMENS

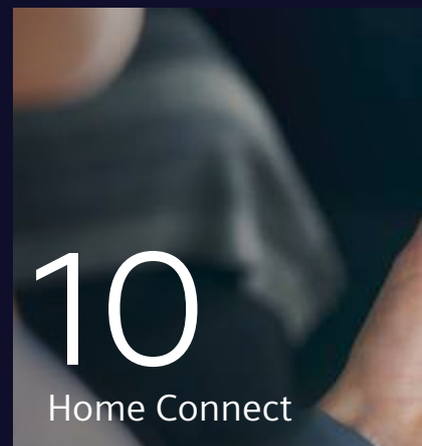
studioLine

L'essenza del design

Gamma esclusiva Siemens studioLine 2024
Innovazioni che ispirano l'eccellenza in cucina

Elettrodomestici Siemens

Il fascino in ogni dettaglio



4 I valori del marchio Siemens

Innovazioni intelligenti dalle linee eleganti

6 Innovazione sostenibile

Tecnologia che protegge il clima e l'ambiente

8 Estetica studioLine

Design perfetto per ogni stile

10 Home Connect

Una nuova esperienza in cucina

14 Il meglio degli elettrodomestici studioLine

16 Forni

20 Cappe

34 Piani cottura

38 Lavastoviglie

42 Frigoriferi e Congelatori

50 Macchina del caffè

52 Servizi esclusivi

Un team d'eccellenza sempre a vostra disposizione



60 L'intelligenza che si rende visibile

- 62 Schede Forni
- 68 Schede Forni compatti e Microonde
- 71 Scheda Macchina del caffè
- 73 Schede Cassetto sous-vide e Scaldavivande
- 74 Disegni tecnici

82 Design perfetto per ogni stile. Il vostro

- 84 Schede Piani cottura
- 94 Disegni tecnici Piani cottura
- 106 Schede Cappe
- 108 Disegni tecnici Cappe
- 110 Accessori Piani e Cappe

112 Performance all'avanguardia, risultati brillanti

- 114 Schede Lavastoviglie
- 116 Disegni tecnici Lavastoviglie

118 La combinazione perfetta per rispondere ad ogni necessità

- 120 Schede Frigoriferi combinati
- 122 Schede Frigoriferi
- 123 Schede Congelatori
- 125 Schede Frigoriferi libera installazione
- 126 Disegni tecnici

134 Informazioni tecniche

- 160 Tabella Ecocontributi RAEE



6

Innovazione sostenibile

8

Estetica studioLine

A woman with dark, curly hair tied back is shown in profile, looking down at a tablet device she is holding. She is wearing a light-colored, patterned button-down shirt. The background is a blurred kitchen with wooden cabinets and a countertop. The lighting is soft and focused on her face and the tablet.

Il massimo delle performance, il meglio del design

Il connubio perfetto tra tecnologia intelligente e design elegante: scoprite gli elettrodomestici che esaudiscono qualsiasi desiderio.

Il design esclusivo e le caratteristiche innovative degli elettrodomestici della linea studioLine non offrono soltanto uno stile inconfondibile, ma anche più libertà nella vita di tutti i giorni. Grazie all'efficienza degli elettrodomestici avrete tutto il tempo che desiderate per trascorrere momenti ancora più straordinari.



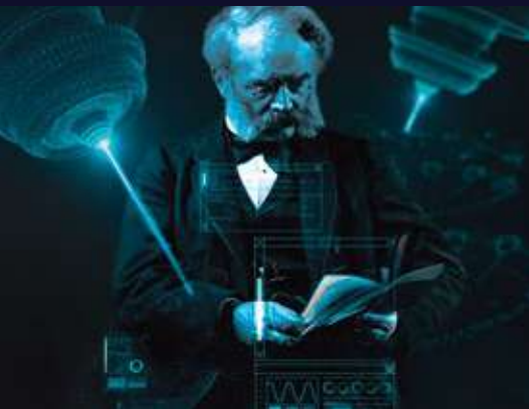
Uno showroom virtuale per un'esperienza immersiva ed emozionale con la tecnologia Siemens.

Interagire con il display dei nuovi forni, comprendere le molteplici funzionalità e programmi a disposizione grazie ai nostri consulenti ed esperti, sono solo alcuni dei vantaggi offerti dalla vetrina virtuale.



Puntare all'essenziale per dare valore a ciò che si crea

“Siamo convinti che uno stile di vita rispettoso dell'ambiente non richieda compromessi in termini di comodità o prestazioni. Al fine di preservare le nostre risorse naturali, ci impegniamo nello sviluppo di innovazioni sostenibili dal design intramontabile.” Siemens



*“Non ipoteco il futuro
per un guadagno immediato!”*

Werner von Siemens, dicembre 1884

Come possiamo vivere in modo più consapevole? Godendo di un comfort che non peserà sulle generazioni future. Dedicando più tempo alle cose veramente importanti e rallentando il ritmo della nostra vita. Utilizzando le tecnologie intelligenti che ci rendono sempre più capaci di dare valore ai momenti speciali, anche nel quotidiano. E beneficiando di un design intramontabile che supera ogni aspettativa.

Lavoriamo senza sosta per migliorare costantemente l'efficienza energetica e per ridurre gli sprechi senza compromettere le prestazioni.





Made
in
Germany

Made in Germany Garanzia di qualità

Sei sedi. Una qualità comprovata milioni di volte.

La maggior parte degli elettrodomestici studioLine sono prodotti nelle nostre fabbriche in Germania con i più alti standard di qualità.

Più di 10.000 collaboratori in sei sedi da Traunreut, Nauen a Dillingen per garantire prestazioni che durano nel tempo e una profonda cura dei dettagli.



I dettagli fanno la differenza

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

L'eleganza della funzionalità

La linea studioLine presenta uno stile unico e moderno. I dettagli in black steel sono espressione di eleganza e design. Il design studioLine colpisce al primo sguardo perché è essenziale e si integra perfettamente nell'ambiente cucina.

L'eccellenza della linea studioLine non passa inosservata nel mondo dei professionisti: grazie all'estetica moderna e ai materiali pregiati, gli elettrodomestici studioLine hanno vinto rinomati premi nell'ambito del design.



← Meals

9 22:00



Baking sensor



Individual Browning



Cake



bread
bread



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 davvero 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 connessione Wi-Fi e a Home Connect, gli elettrodomestici Siemens entrano in casa vostra per arricchire e rivoluzionare la vostra 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, ovunque 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

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

Per tutti gli elettrodomestici smart che dispongono della diagnostica da remoto, i nostri esperti possono verificarne a distanza lo stato ed eventuali problemi di funzionamento. Inoltre, quando possibile, possono identificarne la causa e darvi consigli precisi su come procedere o inoltrare tutti i dati necessari al centro di assistenza tecnica di zona per un intervento di verifica 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.



Home Connect: scoprite di cosa è capace il vostro elettrodomestico

Home Connect può aiutarvi a rendere la casa più efficiente e sicura premendo semplicemente un tasto. Avrete a disposizione tante funzioni e servizi aggiuntivi grazie alla connessione con la app.



Forni	Lavatrici e asciugatrici	Frigoriferi e congelatori
Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni e monitorare il vostro forno anche quando siete fuori casa.	Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni e monitorare i programmi 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.	EasyStart: per ricevere consigli sul programma di lavaggio e asciugatura ideale per il vostro bucato.	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*.	IntelligentDry: la lavatrice passa all'asciugatrice le informazioni sul bucato che sta lavando. L'asciugatrice imposta automaticamente il miglior programma di asciugatura.	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.	Comandi vocali: per avviare, selezionare e impostare i programmi e le temperature di lavaggio e asciugatura solo con la vostra voce.	openAssist*: apertura automatica della porta tramite comando vocale o leggera pressione.
Sensore di doratura*: grazie alla telecamera integrata e all'AI potrete scegliere e controllare il livello di doratura ideale per i vostri piatti.	Notifiche intelligenti: per avvisarvi quando il bucato è pronto e in generale per la manutenzione dell'elettrodomestico.	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.	Sistema di gestione dell'energia: per ottenere il massimo dall'impianto fotovoltaico, grazie alla connessione della app Home Connect con quella dei partner che offrono questo servizio.	



Lavastoviglie	Piani cottura e cappe aspiranti
Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni e monitorare i programmi anche quando siete fuori casa.	Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni della cappa anche quando siete fuori casa.
Assistente al lavaggio: per ricevere consigli sul programma di lavaggio ideale per le vostre stoviglie.	cookConnect: per controllare la cappa e tutte le sue funzioni attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione "post-cottura", fino all'illuminazione.
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.	emotionLight Pro: per personalizzare l'illuminazione della cappa tramite app.
Programme Download: per scaricare programmi di lavaggio aggiuntivi.	Notifiche intelligenti per la manutenzione: è ora di cambiare o rigenerare il filtro della cappa? L'app invia una notifica con consigli su come intervenire.
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 la app.

Download and install Home Connect App

 Home Connect



Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH. 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.

Una nuova esperienza in cucina

Una casa sempre connessa

Rimanete sempre connessi con la vostra cucina e rivoluzionate il vostro modo di vivere la casa con gli elettrodomestici smart di Siemens e l'app Home Connect. Collegare gli elettrodomestici a Home Connect è facile e veloce, dovrete solo scansionare il QR code presente sull'elettrodomestico e seguire tutti i passaggi indicati. Risparmiate tempo, ottimizzate i consumi e scoprite tutte le possibilità dei vostri elettrodomestici smart: dalla selezione delle ricette alla lista della spesa, dalla preparazione alla conservazione degli alimenti fino al supporto per la manutenzione.

Potrete ordinare il caffè direttamente dalla scrivania, aprire il frigorifero con un comando vocale, lasciare che l'assistente del forno vi suggerisca le impostazioni di cottura ottimali o ottenere un programma di lavaggio personalizzato sulla vostra lavastoviglie semplicemente inserendo un feedback sul ciclo appena concluso. Tutto questo è già possibile grazie alla tecnologia smart dei nostri elettrodomestici.





Forni >

Cappe >

Piani cottura >

Lavastoviglie >

Frigoriferi e Congelatori >

Macchina del caffè >



L'intelligenza
ha uno stile
gourmet

Una nuova definizione di forno



Doratura impeccabile

Grazie alla telecamera e all'intelligenza artificiale, il **senore di doratura** monitora la cottura garantendo che ogni pietanza raggiunga il grado di doratura desiderato.



Ricette e consigli preinstallati garantiscono i risultati migliori per ogni piatto

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



L'intero processo di cottura sotto controllo

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



Tutto il potere del vapore per un'alimentazione sana e gustosa

Con la cottura in forno vitamine, minerali e spesso anche il gusto rischiano di andare perduti. La **cottura a vapore** consente un tempo di cottura fino al 50% più rapido a 120 gradi, preservando le proprietà organolettiche degli alimenti ed esaltando il gusto.



Sempre tutto sotto controllo grazie all'intelligenza artificiale

L'intelligenza artificiale valuta il livello di doratura delle pietanze in base alle immagini scattate dalla telecamera integrata. Non appena viene raggiunto il risultato desiderato, il forno si spegne e invia una notifica push sulla App di Home Connect per avvisare che la pietanza è pronta.

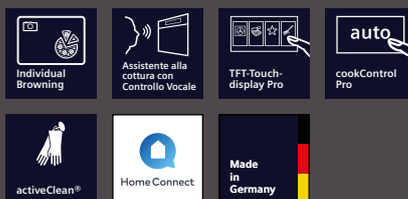


Nuova gamma iQ700: il forno che pensa con voi

Nuove infinite possibilità, dai programmi automatici alle opzioni aggiuntive: il display TFT Touch vi aiuta a ottenere il massimo dal vostro forno grazie all'ampio menù facile da utilizzare, alla navigazione touch intuitiva e al display a colori.



Forno da incasso iQ700 con funzione microonde e vapore, HN978GQB1.



Forni - Overview dei modelli

iQ700 con display touch TFT-Full Pro

		Display touch TFT-Full			Dotazione																
	Altezza	Tipi di riscaldamento	Made in Germany	Pro	Plus	Standard	Home Connect	Sensore di doratura	Allaccio idrico fisso	roastingSensor Plus	Apertura automatica dello sportello	Microonde	varioSpeed	Sous-vide	Cottura a vapore Plus	Getto di vapore	bakingSensor	activeClean®	ecoClean Plus	Guide telescopiche	
Forno da incasso / Forno compatto 45 cm																					
<input type="checkbox"/>	HN978GQB1	60	27	●	●		●	●		●		●	●			●	●	●		●	
<input type="checkbox"/>	HN978GMB1	60	27	●	●		●			●		●	●			●		●		●	
<input type="checkbox"/>	CM978GNB1	45	21	●	●		●			●		●					●	●		●	
Forni full Steam																					
<input type="checkbox"/>	HS958GDD1	60	24	●	●		●		●					●	●	●	●		●	●	
<input type="checkbox"/>	HS958KDB1	60	24	●	●		●			●	●			●	●	●	●		●	●	
<input type="checkbox"/>	HS958GCB1	60	23	●	●		●			●				●	●	●			●	●	
<input type="checkbox"/>	CS958GCB1	45	23	●	●		●			●				●	●	●			●	●	

iQ700 con display TFT full touch Plus



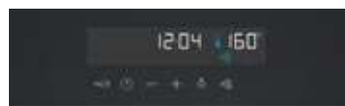
		Display touch TFT-Full			Dotazione																
		Altezza	Tipi di riscaldamento	Made in Germany	Pro	Plus	Standard	Home Connect	Sensore di doratura	Allaccio idrico fisso	roastingSensor Plus	Apertura automatica dello sportello	Microonde	varioSpeed	Sous-vide	Cottura a vapore Plus	Getto di vapore	bakingSensor	activeClean®	ecoClean	Guide telescopiche
Forni da incasso / Forni compatti 45 cm																					
<input type="checkbox"/>	HM976GMB1	60	19	●		●		●			●		●	●					●		●
<input type="checkbox"/>	HM936GCB1	60	19	●		●		●			●		●	●						●	●
<input type="checkbox"/>	HB976GKB1	60	13	●		●		●											●		●
<input type="checkbox"/>	CM936GCB1	45	19	●		●		●			●		●	●						●	●

iQ700 con display TFT full touch



		Display touch TFT-Full			Dotazione																
		Altezza	Tipi di riscaldamento	Made in Germany	Pro	Plus	Standard	Home Connect	Sensore di doratura	Allaccio idrico fisso	roastingSensor Plus	Apertura automatica dello sportello	Microonde	varioSpeed	Sous-vide	Cottura a vapore Plus	Getto di vapore	bakingSensor	activeClean®	ecoClean	varioClip - estrazione completa
Forni da incasso																					
<input type="checkbox"/>	HB934GAB1	60	13	●			●	●												●	●

iQ500 con display LCD



		Dotazione										
		Altezza apparecchio	Tipi di riscaldamento	Made in Germany	Home Connect	Sous-vide	varioSpeed	Cottura a vapore	Getto di vapore	bakingSensor	Guida varioClip	Illuminazione
Forni da incasso												
<input type="checkbox"/>	HR478G5B6S	60	11		●				●		●	Alogena
<input type="checkbox"/>	HB478G5B6	60	8		●						●	Alogena
<input type="checkbox"/>	HB418G5B6	60	8		●						●	Alogena

		Display touch TFT-Full			Dotazione								
		Apparecchio	Altezza apparecchio	Made in Germany	Pro	Plus	Standard	Display LCD	Home Connect	Allaccio idrico fisso	cookControl	Illuminazione	Volume
Forni a microonde da incasso													
<input type="checkbox"/>	CE932GXB1	Forno a microonde	45				●				●	LED	36
<input type="checkbox"/>	BF922L1B1	Forno a microonde	38				●				●	LED	21
<input type="checkbox"/>	CM485AGB0	Forno a microonde	45					●				LED	44
altri apparecchi													
<input type="checkbox"/>	CT918L1B0	Macchina automatica da caffè	45		●				●				
<input type="checkbox"/>	BV910E1B1	Cassetto per sottovuoto	14										8
<input type="checkbox"/>	BI910C1B1	Scaldavivande	14						●				20 l

Una cappa Siemens è un elemento d'arredo

Le cappe Siemens studioLine garantiscono una cucina pulita catturando vapori, particelle di grasso e odori nell'aria prodotti in ogni cottura. Questo assicura che l'ambiente cucina rimanga piacevolmente pulito e fresco, proteggendo i mobili da fonti di calore e grasso.



Incredibilmente
bella



sorprendentemente
potente

La purezza dell'aria che arreda



Per un clima migliore in cucina

Prima che gli odori sgradevoli possano rovinare la vostra esperienza di cucina, il **climateControl** integrato adatta la potenza di aspirazione automaticamente all'effettiva formazione di vapore.



Aria pulita con il vostro colore preferito

Godetevi sempre l'atmosfera perfetta nella vostra cucina, fatta di aria fresca e dei colori che amate. Con **emotionLight Pro** decidete voi la potenza di aspirazione e i colori dell'illuminazione per regalarvi ogni giorno un'emozione sempre nuova.



Ricambio d'aria rapido senza rumori forti

I sensori intelligenti si adattano alla potenza del motore **iQdrive** ad alta efficienza. Per prestazioni elevate, bassa rumorosità e funzionamento in base alle necessità.



Lo specialista dell'aria pulita

Il set di ricircolo **cleanAir** offre prestazioni potenti in modalità di ricircolo con una riduzione degli odori di oltre il 90% per l'aria fresca in cucina.



Missione: controllo

Le cappe studioLine possono essere collegate all'app Home Connect. L'app consente un controllo completo di tutte le funzioni della cappa aspirante tramite smartphone o tablet. In tal modo non dovrete più recarvi direttamente al piano cottura per effettuare le regolazioni, ma potrete modificarle al bisogno con estrema semplicità ovunque voi siate.





Cattura gli sguardi. E gli odori.
Scoprite il design e le prestazioni
per qualsiasi cucina



Il sistema Guided Air

Attraverso l'azione di un flusso d'aria proveniente dal retro del pannello in vetro, viene bloccata la fisiologica salita dei fumi anche dalle pentole più alte e da qualsiasi posizione sul piano cottura, veicolando efficacemente tutti i vapori verso la cavità di aspirazione. Il risultato è sorprendente.



Avete a disposizione un numero infinito di colori per creare sempre l'atmosfera giusta.



Sistemi di aspirazione - Overview dei modelli

Cappe

		Larghezza apparecchio in cm	Made in Germany	Home Connect/ cookConnect	Modalità normale	Potenza di aspirazione in m³/h	Livello	Motore a condensatore	Motore iQdrive	Sensore ClimateControl	Aspirazione	emotionLight Pro	Temperatura del colore modificabile	Illuminazione a LED	Set di ricircolo* cleanAir Plus	Filtro grassi	Classe di efficienza energetica - Classe¹	Comando a distanza	touchControl	tasti di accesso diretto	Classe
Cappa Box	<input type="checkbox"/> LC96BBM65	90	●		372	604	●							●		●	B		●		iQ300
Cappa inclinata a parete	<input type="checkbox"/> LC91KLT65	90	●	●	441	1007		●	●			●	●	●				●	●		iQ700

Cappe aspiranti per piano cottura

		Design	Larghezza apparecchio in cm	Made in Germany	Home Connect/ cookConnect	Modalità normale max.	Potenza di aspirazione in m³/h	Livello intensivo	Motore iQdrive	Guided Air	Sensore climateControl	emotionLight Pro	Illuminazione a LED	Set di ricircolo* cleanAir Plus	Filtro grassi metallico	Classe di efficienza energetica - Classe¹	Comandi	touchControl
glassdraftAir – Cappe aspiranti integrate																		
iQ700																		
<input type="checkbox"/> LD98WMM66	Bordi molati		90	●	●	520	833	●	●	●	●	●			●	A		●
<input type="checkbox"/> LD88WMM66	Bordi molati		80	●	●	501	775	●	●	●	●	●			●	A		●

* Disponibile come opzione e non incluso nella fornitura standard.

¹) Su una scala di classe di efficienza energetica da A+++ a G.

Perfetti per ogni
tipo di ricetta



Ideali per ogni
tipo di stile

La nuova generazione dei piani inductionAir Plus, unisce le eccezionali caratteristiche tecnologiche dell'induzione al sistema di ventilazione integrato in un unico elettrodomestico dal design minimale ed elegante. La presa d'aria centrale integrata al livello del piano, l'unità filtrante lavabile

in lavastoviglie, il sistema di controllo automatico della potenza di aspirazione, le funzioni Home Connect e le nuove possibilità di configurazione ne fanno un elettrodomestico in grado di rivoluzionare il vostro stile di vita metropolitano.



flexInduction: il calore dov'è necessario

La superficie flex riconosce automaticamente la grandezza delle pentole e delle padelle ed attiva il calore in corrispondenza. Anche una pentola particolarmente grande ha tutto lo spazio necessario combinando due zone di cottura.



flexMotion: mantiene la temperatura impostata in modo automatico

E' possibile spostare pentole e padelle sul piano in totale libertà senza reimpostare la temperatura grazie alla funzione flexMotion perché mantiene il livello di calore impostato in modo automatico.



powerMove Plus: cucinare o mantenere in caldo con un solo movimento

La funzione powerMove Plus divide la superficie del piano in tre zone: una zona ad alta intensità di calore frontalmente e due zone posteriori ad intensità media. Non appena le pietanze sono pronte è possibile spostare la pentola nelle zone posteriori per attivare la modalità "mantenere in caldo" che permette di servire i vostri piatti sempre alla perfetta temperatura.



combi-Induction

Per tutto ciò che richiede più spazio. Ovale o rettangolare, teglia grande o pirofila per pesce: la zona combi-Induction permette di combinare le due zone di cottura indipendenti per ampliare lo spazio e ospitare pentole o tegami di grandi formati.



Mai più pietanze bruciate

Il sensore fryingSensor Pro regola automaticamente la temperatura di cottura evitando di bruciare il cibo. Dovrete solo scegliere tra 11 livelli predefiniti in un intervallo che va da 70 a 220 °C.



cookingSensor Plus

Zero preoccupazioni in cucina

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



Due prodotti in uno, piano più cappa integrata per soddisfare ogni esigenza

Uno stile che affascina

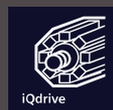
Il sistema inductionAir Plus combina due elettrodomestici d'eccezione: un piano cottura flexInduction e la nuova rivoluzionaria ventilazione integrata che aspira direttamente gli odori alla fonte. È una soluzione salvaspazio che offre più libertà e la possibilità di realizzare i piatti dei vostri sogni.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

In ogni momento la perfetta aereazione



Sensore di qualità dell'aria: riconosce polveri e odori

L'intelligente sensore misura la presenza di polveri e odori e regola automaticamente l'intensità di aspirazione. Massima potenza solo quando necessario.



Motore iQdrive: la silenziosità raggiunge i massimi livelli

Il significato di massime prestazioni per una cappa è legato non solo alla potenza ma anche alla massima silenziosità per garantire un ambiente sempre più confortevole. Il motore iQdrive è senza spazzole e riesce ad assorbire ogni minimo rumore grazie anche ai sensori che adattano automaticamente la potenza di aspirazione in base all'intensità degli odori.



Ad espulsione o a ricircolo in base al tipo di cottura

In modalità espulsione polveri ed odori vengono condotti esternamente. Nella soluzione a ricircolo l'aria utilizzata passa attraverso un filtro che la ripulisce. La soluzione a ricircolo è perfetta per installazioni ad isola o blocchi cucina da libero posizionamento.

Massimo comfort grazie all'estrema semplicità di pulizia

La pulizia della superficie è estremamente semplice grazie anche alla possibilità di estrarre l'elemento centrale con i filtri antigrasso che possono essere lavati tranquillamente in lavastoviglie.



Informazioni tecniche a supporto dell'installazione



inductionAir Plus - Overview gamma

Tutte le caratteristiche disponibili per ogni piano cottura.

InductionAir Plus

	Larghezza	Min. larghezza base	dual lightSlider	touchSlider	touchControl	flexInduction	combiInduction	Induzione	fryingSensor	CookingSensor Plus	powerMove	Sensore qualità aria	Home Connect
<input type="checkbox"/> EX877NX68E	80	80	●			●			Plus	●	Plus	●	●
<input type="checkbox"/> EX807NX68E	80	80	●			●			Plus	●	Plus	●	●
<input type="checkbox"/> ED877HQ26E	80	80		●			●		Pro			●	●



iQ700 inductionAir Plus



iQ700 inductionAir Plus - 80 cm
Design con profili

iQ700 inductionAir Plus - 80 cm
Design a filo

Da 60 cm
Profondità
del piano di lavoro

EX877NX68E

(incluso Filtro cleanAir e raccordo)



EX807NX68E

(incluso Filtro cleanAir e raccordo)



per installazioni a ricircolo o espulsione diretta



Set per ricircolo



iQ700 inductionAir Plus - 80 cm
Design con profili

iQ700 inductionAir Plus - 80 cm
Design a filo

Da 60 cm
Profondità
del piano di lavoro

HZ9VDKR1



HZ9VDKR1



Da 70 cm
Profondità
del piano di lavoro

HZ9VDKR0



HZ9VDKR0



iQ500 inductionAir Plus



iQ500 inductionAir Plus - 80 cm
Design con profili

Da 60 cm
Profondità
del piano di lavoro

ED877HQ26E

(incluso Filtro cleanAir e raccordo)



per installazioni a ricircolo o espulsione diretta



Set per ricircolo



iQ500 inductionAir Plus - 80 cm
Design con profili

Da 60 cm
Profondità
del piano di lavoro

HZ9VDKR1



Da 70 cm
Profondità
del piano di lavoro

HZ9VDKR0



Infinite possibilità

per un gusto
senza limiti

Una nuova definizione di cucina



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



Mai più pietanze bruciate. Il sensore **fryingSensor Pro** regola automaticamente la temperatura di cottura evitando di bruciare il cibo. Dovrai solo scegliere tra 11 livelli predefiniti in un intervallo che va da 70 a 220 °C.



Tre zone di temperatura per prestazioni ottimali **powerMove Plus** divide il piano di cottura a induzione in tre intervalli di temperatura per arrostire, cuocere a lungo e mantenere in caldo. Le singole zone si attivano automaticamente quando le pentole vengono posizionate e spostate. Meno regolazioni, più risultati.



Più libertà nel cucinare. Con la funzione **flexMotion**, il piano cottura memorizza le impostazioni di ogni singola pentola, così ovunque deciderete di spostarla, ne manterrà automaticamente la temperatura.

Il controllo a portata di mano

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





Tutto sotto controllo: il display TFT touch Plus indica posizione, misura e forma di pentole e padelle in modo intuitivo.

freeInduction Plus: un piano cottura, infinite possibilità

Libertà illimitata per la vostra esperienza culinaria: posizionate le pentole nello spazio che preferite, indipendentemente dalle dimensioni, utilizzate liberamente fino a sei pentole e padelle contemporaneamente senza zone di cottura prestabilite.

iQ700 superficie di cottura unica 90 cm nero, EZ977KZY1E.



Piani cottura a induzione - Overview dei modelli

Piani cottura a induzione

Piani cottura a induzione			Dotazioni del piano										Comandi			
	Design	Larghezza apparecchio in cm	Home Connect	Sistema cookConnect	freeInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction	combiInduction	Induzione	fryingSensor	cookingSensor Plus	powerMove Plus	flexMotion	TFT DisplayTouch (Plus)	Dual lightSlider	touchSlider
Piani cottura autarchici in vitroceramica																
iQ700																
<input type="checkbox"/>	EZ977KZY1E	Profili	90	●	●	●					●		●	Plus		
<input type="checkbox"/>	EZ877KZY1E	Profili	80	●	●	●					●		●	Plus		
<input type="checkbox"/>	EX977KXX5E	Profili	90	●			●			Plus	●	●	●	●		
<input type="checkbox"/>	EX977NXV6E	Profili	90	●	●		●			Plus		●	●		●	
<input type="checkbox"/>	EX877KYX5E	Profili	80	●	●		●			Plus	●	●	●	●		
<input type="checkbox"/>	EX878LYV5E	Profili	80	●	●		●			Plus		●	●		●	
<input type="checkbox"/>	EX808LYV5E	Incasto a fflo														
<input type="checkbox"/>	EX877NYV6E	Profili	80	●	●		●			Plus		●	●		●	
<input type="checkbox"/>	EX877NVV6E	Profili	80	●	●		●			Plus		●			●	
<input type="checkbox"/>	EX677NYV6E	Profili	60	●	●		●			Plus		●	●		●	
iQ500																
<input type="checkbox"/>	ED877HSC1E	Profili	80		●			●		Pro						●
<input type="checkbox"/>	ED677HSC1E	Profili	60		●			●		Pro						●
iQ100																
<input type="checkbox"/>	EH877HVC1E	Profili	80		●				●	Pro						●



Le lavastoviglie del futuro

Una nuova definizione di brillantezza



Asciugatura ottimizzata, risparmio di energia e acqua

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



Zona dedicata per i bicchieri più pregiati

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



varioSpeed Plus, per rendere ogni lavaggio più veloce

Con il risciacquo ultra veloce **varioSpeed Plus** potete accelerare il ciclo di lavaggio già in corso. E' possibile impostare l'opzione sia da casa che da remoto, tramite la app Home Connect.



Preferito

Unite il vostro programma e le vostre opzioni preferite in un solo tasto. Per una più rapida e comoda selezione del programma. Il tasto **preferito** rende la vostra lavastoviglie ancora più vostra, è possibile infatti creare una combinazione del programma e delle opzioni più utilizzate e salvarle.

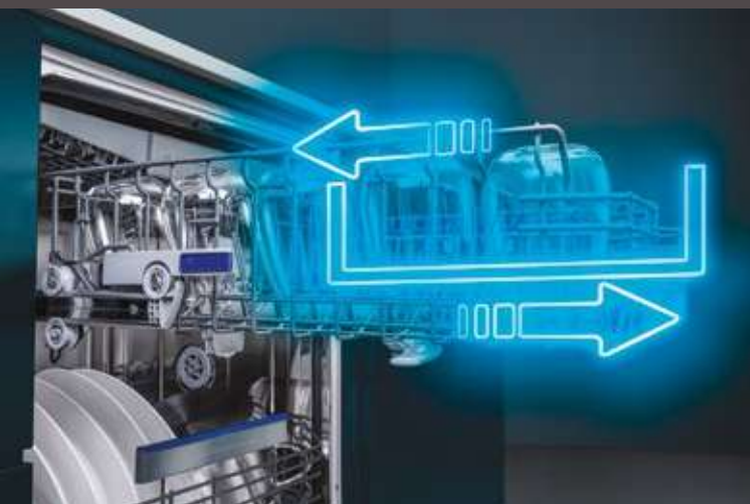


Intelligent Programme

Fate sapere alla vostra lavastoviglie quanto ne siete soddisfatti. Le lavastoviglie con Intelligent Programme permettono di fornire alla lavastoviglie feedback sui risultati di lavaggio e asciugatura e sulla durata del programma tramite l'app Home Connect. Grazie al feedback mirato, la lavastoviglie apprende ad ogni ciclo di lavaggio e fornisce risultati sempre migliori, oltre a informazioni sui consumi di acqua ed energia, fino a soddisfare in pieno le vostre aspettative. Questo programma personalizzato rimane memorizzato sul pulsante "Intelligent" e può essere richiamato in qualsiasi momento dal pannello di controllo.



Lavastoviglie di nuova concezione per farvi letteralmente brillare



Funzionamento perfetto fin nei minimi dettagli.

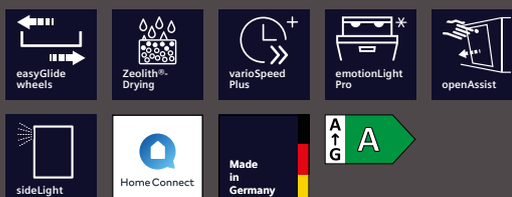
Miglior comfort di utilizzo, protezione efficace dei bicchieri e rapidità di carico e scarico con i cestelli flexComfort Pro con meccanismi di estrazione a scorrimento agevolato.



Voi decidete e l'app Home Connect esegue: create l'atmosfera perfetta per il vostro stile di vita con emotionLight Pro.



iQ700 lavastoviglie da incasso, a scomparsa totale, altezza apparecchio 81,5 cm, SN97T800CE.



Lavastoviglie - Overview dei modelli.

	Altezza apparecchio in cm	Made in Germany	Home Connect	Intelligent Programme	glassZone	Asciugatura con Zeolite	Sistema brilliantShine	varioSpeed Plus on demand	emotionLight (Pro)	timeLight/infoLight/sideLight	Tasto Preferiti	openAssist	Cestelli a scorrimento agevolato	Cestelli stoviglie (rastrelliere ribaltabili sopra/sotto)	Terzo cestello posate	Rumorosità dB (A)re 1 pW	Classe efficienza acustica	Acqua in l ¹	Classe di efficienza energetica
Lavastoviglie da incasso, a scomparsa totale, 60 cm																			
iQ700																			
<input type="checkbox"/>	SN97T800CE	81,5	●	●	●	●	●	●	●	side Light	●	●	●	flexComfort Pro	●	43	B	9,5	
iQ500																			
<input type="checkbox"/>	SX95Z802CE	86,5	●	●	●	●		●	●		●	●	●	flexComfort (2/8)	●	40	B	9,0	
<input type="checkbox"/>	SN95Z802CE	81,5	●	●	●	●		●	●	side Light	●	●	●		●				
iQ300																			
<input type="checkbox"/>	SN93E805CE	81,5	●	●				●		side Light	●	●	●	flex (2/4)	●	42	B	9,0	

¹Consumo di acqua in litri/ciclo operativo (nel programma Eco 50 °C).

Listelli di compensazione in acciaio inox inclusi nella fornitura con tutte le lavastoviglie studioLine.



Il futuro
è cool

Una nuova definizione di freschezza



Massima freschezza per i vostri alimenti

Il sistema **hyperFresh Premium 0°** 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.



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.



Dite stop allo sbrinamento grazie alla tecnologia noFrost

L'innovativo sistema di ventilazione convoglia l'umidità fuori dal vano congelatore e impedisce efficacemente la formazione di brina sugli alimenti e di ghiaccio sulle pareti interne, risparmiandovi la fatica di sbrinare il frigorifero.



Tutto sotto controllo ovunque voi siate: Home Connect

Grazie alla connessione con la app Home Connect il frigo può essere controllato direttamente dal vostro smartphone, ovunque vi troviate.

Con la app potrete gestire le temperature negli scompartimenti di refrigerazione e congelamento, attivare le modalità superCooling o superFreezing e ottenere consigli per ottimizzare la conservazione. E se per caso la porta venisse lasciata aperta o la temperatura si innalzasse improvvisamente, verrete subito avvisati tramite una notifica push.



La grandezza che conta





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!

*rispetto al frigorifero da 60 cm K186NSDD0.

La cura di ogni dettaglio

L'eleganza degli interni è fondamentale per avere sempre ordine e pulizia in cucina. Ripiani robusti in vetro con profili in black steel curati nei minimi dettagli e coordinati ai nuovi forni e piani studioLine.





Distribuzione ottimale dell'aria che impedisce la formazione di brina

La freschezza è un elemento imprescindibile per la propria salute e per il corretto mantenimento del cibo: se il cibo è fresco, di conseguenza è anche più sano.

La perfetta conservazione degli alimenti è garantita dalla distribuzione ottimale dell'aria all'interno del vano frigorifero e congelatore. La tecnologia Siemens permette di mantenere il giusto equilibrio tra umidità e temperatura su ogni ripiano riducendo così al minimo la formazione di brina nel frigorifero. La tecnologia no frost nel congelatore permette di dire addio allo sbrinamento manuale.



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 ammortizzata

Chiudere male la porta del frigo o del congelatore è molto frequente. Il sistema softClosing assicura invece una chiusura corretta e automatica quando viene raggiunto un angolo di 20° o minore. Grazie all'ammortizzatore integrato nella cerniera piatta anche i frontali più pesanti si chiuderanno in modo semplice e sicuro per tutto il ciclo di vita dell'apparecchio.

Tecnologia intelligente e raffinata. Design per una freschezza che dura



Il vano bigBox vi offre il massimo dello spazio per congelare alimenti particolarmente voluminosi. E quando occorre ancora più spazio, tutti i cassetti e i ripiani possono esser facilmente rimossi dal vano congelatore, mettendo rapidamente a vostra disposizione l'intero freezer.



“Alexa, di’ al mio frigorifero di aprire la porta”

D'ora in poi potrete aprire comodamente il vostro frigorifero completamente integrato con openAssist tramite il comando vocale di Amazon Alexa* o con una leggera pressione quando avete entrambe le mani occupate.

iQ700 K181FHOD0 e iQ700 G181NHNE0



Chiusura porta con softClosing



hyperFresh Premium 0°C



noFrost



freshSense



Premium LED lighting



Home Connect



Made in Germany



A++ D

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

Raffreddamento e congelamento - Overview dei modelli

	Altezza nicchia in mm	Made in Germany	Home Connect	Dotazione raffreddamento				Dotazione congelamento				Volume netto in l			Potenza e consumi			
				hyperFresh	premium illuminazione a LED	Cerniere piatte softClosing	openAssist	noFrost	lowFrost	bigBox	varioZone	Totale	Raffreddamento	Congelamento	Rumorosità dB (A) re 1 pW	Consumo energetico kWh/anno ²	Classe di efficienza energetica ¹	
Frigoriferi combinati da incasso																		
iQ500																		
<input type="checkbox"/> KB96NSDD0	1.940	●	●	●	●	●	●	●					381	284	98	34	204	A+ D
<input type="checkbox"/> KIN96NSDD0	NOVITÀ	1.940	●		●		●	●					290	215	75	34	184	A+ D
<input type="checkbox"/> KIN86NSDD0	NOVITÀ	1.775	●		●		●	●					260	184	76	35	186	A+ D
<input type="checkbox"/> KI86SSDE0		1.775	●		●		●		●	●	●		266	192	74	36	219	A+ E
Frigoriferi da incasso																		
iQ700																		
<input type="checkbox"/> KI81FHOD0		1.775	●	●	●	●	●	●					289	289		36	120	A+ D
Congelatori da incasso																		
iQ700																		
<input type="checkbox"/> GI81NHNE0		1.775	●	●			●	●	●		●		212		212	35	235	A+ E
Frigoriferi da libera installazione																		
iQ700																		
<input type="checkbox"/> KF96RSBEA			●	●	●			●					572	401	171	39	320	A+ E

¹ Su una scala di classe di efficienza energetica da A a G.² 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.



Tutto il
piacere di un
buon caffè

Iniziate una giornata straordinaria con un buon caffè



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



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.



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.



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.



Tutto sotto controllo ovunque voi siate con Home Connect

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



Vantaggi esclusivi dedicati alla gamma studioLine

Distinzione

studioLine si distingue per le caratteristiche esclusive dedicate solo a questa gamma di elettrodomestici da incasso: dettagli di design in black steel dall'eleganza inconfondibile, le molteplici funzioni disponibili attraverso la App Home Connect e le prestazioni rese uniche dalle ultime innovazioni tecnologiche.

Esperienza

Chi sceglie studioLine è consapevole di aver selezionato una gamma di elettrodomestici premium e all'avanguardia. L'esperienza unica inizia già al momento della progettazione della cucina con studioLine che avviene solo presso rivenditori selezionati e preparati su ogni esigenza inerente al prodotto. All'acquisto di un set studioLine si ha accesso ad una serie di servizi esclusivi come il Top Class Check e 5 anni di garanzia, per vivere l'unicità del mondo Siemens.

Professionalità

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



Prodotti
intelligenti,
design
esclusivo



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



L'impegno che Siemens prende con i propri clienti non si ferma al momento dell'acquisto di un elettrodomestico. In esclusiva per la gamma studioLine, Top Class Check offre un servizio post-vendita completamente gratuito.

Il servizio consiste nella visita a domicilio di un tecnico specializzato Siemens che si occuperà di verificare il buon funzionamento degli elettrodomestici e testarne le funzionalità, illustrandone le caratteristiche peculiari e le modalità di utilizzo.*

Il tecnico provvederà inoltre a presentare Home Connect, l'innovativa app per la gestione degli elettrodomestici Siemens, a procedere al download dell'applicazione e a settare le impostazioni relative agli elettrodomestici.

Così sarà possibile sfruttare al massimo le potenzialità dei prodotti Siemens.

Per usufruire del servizio occorre registrare i dati personali nell'area riservata studiolinepartner.it e, dopo essere stati contattati dal centro assistenza più vicino, fissare un appuntamento.

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

Quando la qualità è una garanzia



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

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

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

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





Servizio clienti

Nessuno conosce meglio i vostri elettrodomestici.
Competenti, affidabili, rapidi: il team di tecnici Siemens
è sempre al vostro servizio.

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



Servizio clienti Siemens.

Lun-Ven 08:00-20:00, Sab 08:00-13:00

Telefono 02.412.678.200

info.it@siemens-home.bsh-group.com



Un mondo di prodotti e servizi dedicati.

I centri assistenza utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili in magazzino fino a 15 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.



Diagnostica da remoto.

Gli elettrodomestici Siemens con Home Connect consentono di diagnosticare eventuali anomalie da remoto e predisporre in caso di necessità l'intervento di un nostro tecnico.



Cleaning & Care.

Presso i centri autorizzati potrete scoprire anche tutti gli accessori originali e i prodotti Cleaning & Care dedicati alla cura e alla pulizia degli elettrodomestici.

Una rete di oltre 400 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.

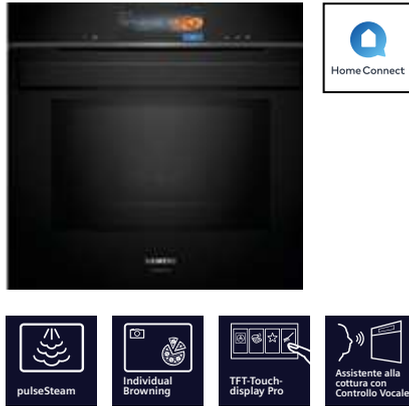
L'intelligenza che si rende visibile





- Forni >
- Forni compatti e Microonde >
- Macchina del caffè >
- Cassetto sous-vide e Scaldavivande >

iQ700



HN978GQB1

Forno combinato a microonde, impulsi di vapore e telecamera interna

€ 4.400,00

iQ700



HS958KDB1

Forno full steam con apertura porta automatica

€ 4.000,00

EAN	4242003902394	4242003904541
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Sensore di doratura con telecamera: funzione di doratura e animazione • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione • 27 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • humidClean: pulizia idrolitica • Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti • Funzionamento "solo microonde" per riscaldare • Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde" • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Potenza Max microonde: 800 W • 5 livelli di potenza per le microonde • Tecnologia Inverter • pulseSteam: aggiunta di vapore a 3 livelli d'intensità varioSpeed • Temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 67 litri 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni • 24 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione • Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Cottura sous-vide • Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Apertura automatica dello sportello anche con controllo vocale¹ • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Programma di pulizia ecoClean Plus: pannelli catalitici nelle pareti laterali, nella parete posteriore e nel soffitto • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica²: A+
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi, microonde e cottura a vapore • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti alla cottura a vapore • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro • Sistema di cottura automatico cookControl Pro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati • Temperatura porta max. 30° 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro • Sistema di cottura automatico cookControl Pro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati • Temperatura porta max. 40°
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore grande per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) • 1 spugna per pulizia

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

² in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

iQ700



HS958GDD1

Forno full steam con collegamento idrico diretto

€ 3.800,00

iQ700



HN978GMB1

Forno pirolitico combinato a microonde con impulsi di vapore

€ 3.750,00

EAN	4242003902714	4242003902370
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Collegamento idrico diretto • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione • 24 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione • Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Cottura sous-vide • Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Programma di pulizia ecoClean Plus: pannelli catalitici nelle pareti laterali, nella parete posteriore e nel soffitto • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica²: A+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione • 27 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione • Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • humidClean: pulizia idrolitica • Funzionamento "solo microonde" per riscaldare • Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde" • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Potenza Max microonde: 800 W • 5 livelli di potenza per le microonde • Tecnologia Inverter • pulseSteam: aggiunta di vapore a 3 livelli d'intensità • varioSpeed • Temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 67 litri
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti alla cottura a vapore • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi, microonde e cottura a vapore • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Sistema di cottura automatico: cookControl Pro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati • Temperatura porta max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro • Sistema di cottura automatico cookControl Pro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Temperatura porta max. 30°
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore grande per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) • 1 spugna per pulizia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

² in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

iQ700



HS958GCB1

Forno full steam

€ 3.600,00

iQ700



HM976GMB1

Forno pirolitico combinato a microonde

€ 3.200,00

EAN	4242003902684	4242003902301
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione • 23 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione • Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Cottura sous-vide • Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Programma di pulizia ecoClean Plus: pannelli catalitici nelle pareti laterali, nella parete posteriore e nel soffitto • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica²: A+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione • 19 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza • Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Potenza max. microonde: 800 W • 5 livelli di potenza • Tecnologia Inverter • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 67 l
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti alla cottura a vapore • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi e microonde • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro • Sistema di cottura automatico: cookControl Pro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Temperatura porta max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Funzione asciugatura • Sistema di cottura automatico: cookControl Pro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore grande per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) • 1 spugna per pulizia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia

¹Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

²in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

iQ700



HM936GCB1

Forno combinato a microonde

€ 2.700,00

iQ700



HB976GKB1

Forno pirolitico

€ 2.450,00

EAN	4242003902295	4242003902080
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione • 19 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza • Modalità di riscaldamento aggiuntivi: Microonde, Combinato microonde • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Potenza max. microonde: 800 W • 5 livelli di potenza • Tecnologia Inverter • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Sistema di pulizia ecoClean: pannelli catalitici nella parete posteriore • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 67 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 10 cm touch con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione • 13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • humidClean: pulizia idrolitica • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica²: A+
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello, resistenti a microonde • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti a pirolisi • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Funzione asciugatura • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Sistema di cottura automatico: cookControl Pro • Temperatura porta max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Funzione asciugatura • Sistema di cottura automatico: cookControl Plus • Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

² in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

iQ700



iQ500



HB934GAB1

Forno multifunzione

€ 1.800,00

HR478G5B6S

Forno added Steam pirolitico

€ 1.981,00

EAN	4242003901991	4242003856123
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione • 13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Programma di pulizia ecoClean: pannelli catalitici nella parete posteriore • humidClean: pulizia idrolitica • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica²: A+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display digitale LCD bianco • lightControl: manopole di design retroilluminate • 8 funzioni cottura: Riscaldamento superiore e inferiore, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Grill a superficie grande, Grill ventilato, Funzione pizza, Aria calda, Aria calda delicata, rigenerazione grazie agli impulsi di vapore • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • Programmi automatici autoCook: 30 • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica¹: A
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione interna alogena 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioclip ad un livello con funzione stopSecurity integrata • Interno porta tutto in vetro • Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione • illuminazione interna alogena
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Funzione asciugatura • Sistema di cottura automatico: cookControl Plus • Porta coolGlass: temperatura porta max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C • Programma di decalcificazione
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

² in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

² in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

iQ500



HB478G5B6

Forno pirolitico

€ 1.592,00

iQ500



HB418G5B6

Forno multifunzione

€ 1.357,00

EAN	4242003859322	4242003859308
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display digitale LCD bianco • lightControl: manopole di design retroilluminate • 8 funzioni cottura: Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Cottura a bassa temperatura, Aria calda, Aria calda delicata • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • Programmi automatici autoCook: 30 • Porta con sistema di chiusura ammortizzata softMove • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica¹: A 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display digitale LCD bianco • lightControl: manopole di design retroilluminate • 8 funzioni cottura: Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Cottura a bassa temperatura, Aria calda, Aria calda delicata • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Programmi automatici autoCook: 30 • Porta con sistema di chiusura ammortizzata softMove • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C • Volume cavità: 71 l • Classe di efficienza energetica¹: A
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioclip ad un livello con funzione stopSecurity integrata • Interno porta tutto in vetro • Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione • illuminazione interna alogena 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioclip ad un livello con funzione stopSecurity integrata • Interno porta tutto in vetro • Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione • illuminazione interna alogena
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura porta max. 40 °C
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata

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

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

iQ700



iQ700



CM978GNB1

Forno compatto pirolitico
combinato a microonde

€ 3.400,00

CS958GCB1

Forno compatto full steam

€ 3.350,00

EAN	4242003901410	4242003901519
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni • 21 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Essiccazione • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Autopulizia pirolitica activeClean • humidClean: pulizia idrolitica • Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Potenza max. microonde: 900 W • 5 livelli di potenza per le microonde • Tecnologia Inverter • Sistema di cottura automatico: cookControl Pro • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 45 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni • 23 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart • Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Cottura sous-vide • Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Sistema di cottura automatico: cookControl Plus • Pannelli catalitici con programma di pulizia ecoClean Plus per parete posteriore, pareti laterali e soffitto • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 47 l • Classe di efficienza energetica²: A+
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi e microonde • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti alla cottura a vapore • Interno porta tutto in vetro • Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Funzione asciugatura • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati • Temperatura porta max. 30 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Programma di decalcificazione • Funzione asciugatura • Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Temperatura porta max. 40 °C
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 griglia • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore extra grande per cottura a vapore (forato) • 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) • 1 spugna per pulizia

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

² in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

iQ700



CM936GCB1

Forno compatto combinato a microonde

€ 2.800,00

iQ700



CE932GXB1

Microonde da incasso

€ 2.000,00

EAN	4242003901366	4242003906507
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione • 19 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart • Funzione di riscaldamento rapido automatico • Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde • Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹ • Potenza max. microonde: 900 W • 5 livelli di potenza per le microonde • Tecnologia Inverter • Sistema di cottura automatico: cookControl Plus • Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove • Pannelli catalitici con programma di pulizia ecoClean per parete posteriore • humidClean: pulizia idrolitica • Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C • Volume cavità: 45 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione • Potenza max. microonde: 1000 W • 5 livelli di potenza • Tecnologia inverter • 3 programmi automatici di scongelamento • 4 programmi automatici di cottura con la funzione microonde • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Porta con sistema di chiusura ammortizzata • Volume cavità: 36 l
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Guide telescopiche ad un livello, resistenti alle microonde • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED • Base in ceramica senza piatto rotante
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Funzione asciugatura • roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore • Temperatura porta max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia in vetro studioLine • Porta a ribalta • Durata massima impostabile: 90 minuti
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 griglia combinata 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia

¹ Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

iQ500



CM485AGB0

Forno compatto combinato
a microonde

€ 1.474,00

iQ700



BF922L1B1

Microonde da incasso

€ 1.600,00

EAN	4242003865460	4242003906736
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Display digitale LCD bianco • lightControl: manopole di design retroilluminate • 5 funzioni cottura: Aria Calda ventilata, cottura a microonde, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Mantenere in caldo • 15 programmi automatici • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Regolazione della temperatura da 40 °C a 230 °C • Volume cavità: 44 l • Massima potenza microonde: 900 W • 5 livelli di potenza 	<ul style="list-style-type: none"> • Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione • Potenza max. microonde: 900 W • 5 livelli di potenza • Tecnologia Inverter • 3 programmi automatici di scongelamento • 4 programmi automatici di cottura con la funzione microonde • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Volume cavità: 21 l
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Base in ceramica senza piatto rotante • Cavità in acciaio inox • Illuminazione a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Base in ceramica senza piatto rotante • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro • Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Porta a ribalta • Potenza grill: 1,75 kW • Durata massima impostabile: 90 minuti 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta a bandiera con cerniere a sinistra • Durata massima impostabile: 90 minuti
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 griglia 	

iQ700



CT918L1B0

Macchina del caffè
automatica

€ 3.922,00

EAN	4242003895597
Finitura	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni • Capienza serbatoio estraibile: 2,4 l • 7 bevande oneTouch selezionabili al tocco di un tasto • aromaDouble Shot: Caffè extra forte • Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • myCoffee: salva fino a 30 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 20-400 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 interne	<ul style="list-style-type: none"> • silentCeram Drive: pregiato macinacaffè in ceramica • 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 facili da pulire, anche in lavastoviglie • Vassoio raccogli-gocce estraibile • Contenitore chicchi di caffè (max 500 g) con coperchio
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • Manuale rapido integrato nel prodotto • Accessori inclusi: 1 cucchiaino dosatore, 1 striscia per stabilire la durezza acqua, 1 tubo collegamento per bocchetta latte, 1 contenitore del latte, 9 viti di montaggio

SIEMENS



iQ700



iQ700



BV910E1B1

Cassetto sous-vide

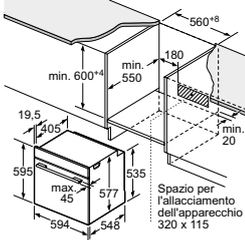
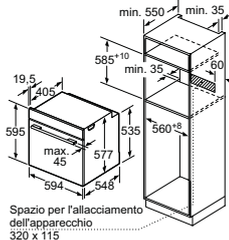
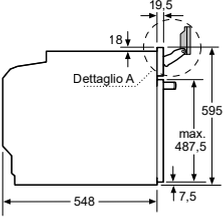
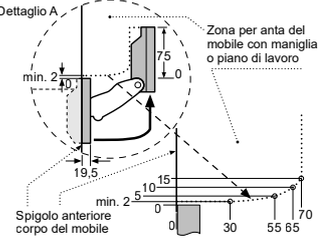
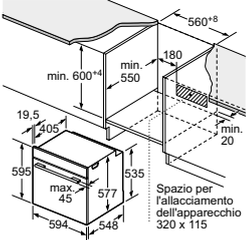
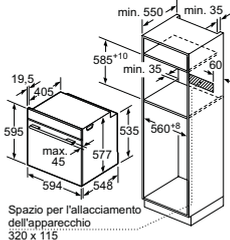
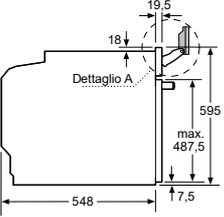
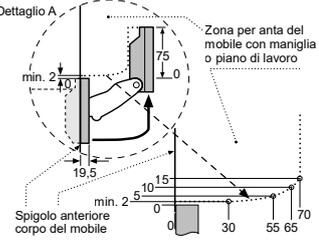
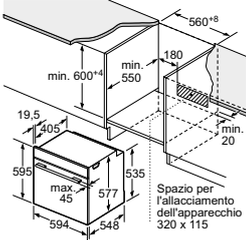
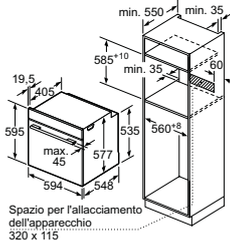
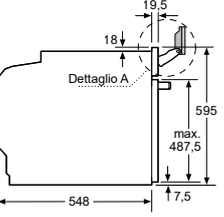
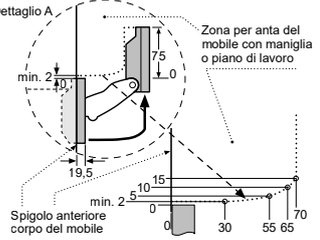
€ 3.600,00

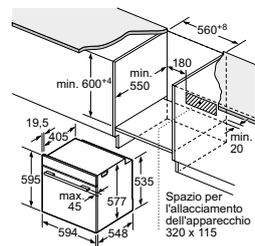
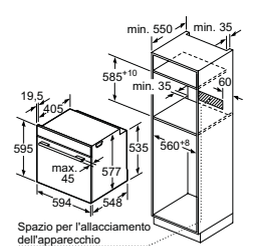
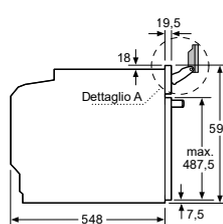
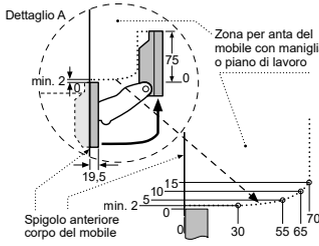
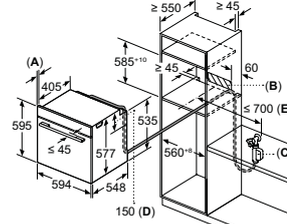
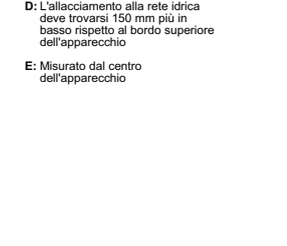
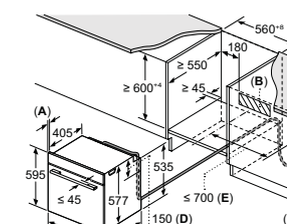
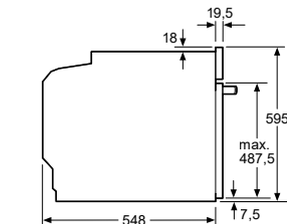
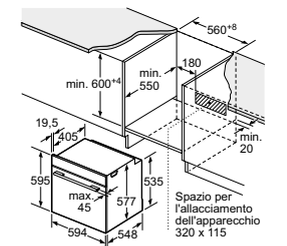
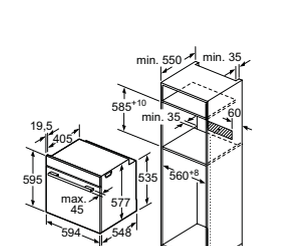
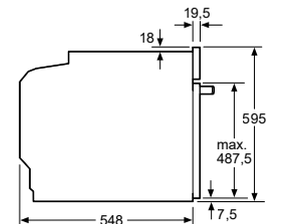
BI910C1B1

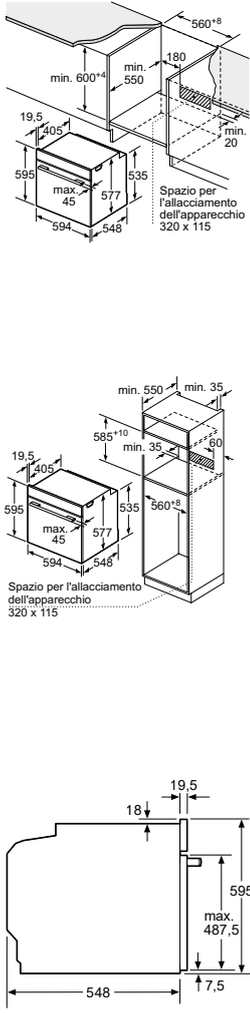
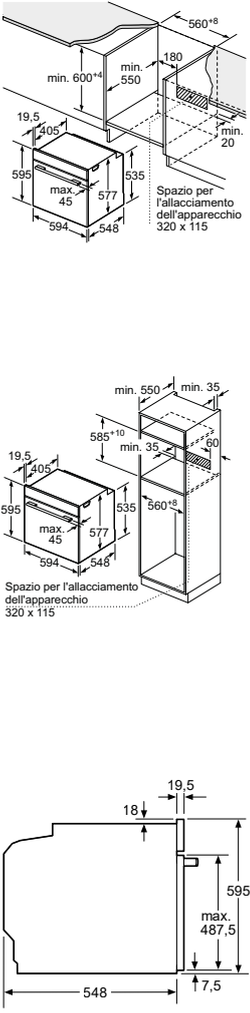
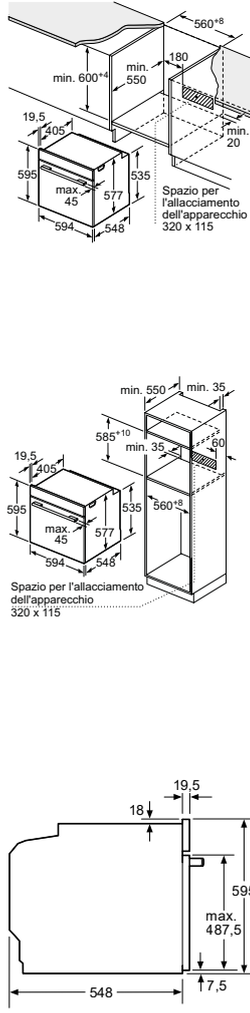
Cassetto Scaldavivande

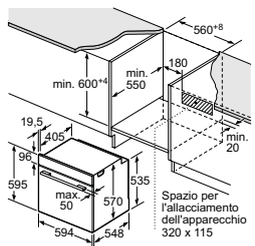
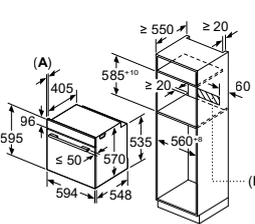
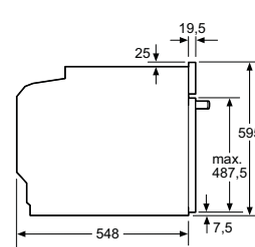
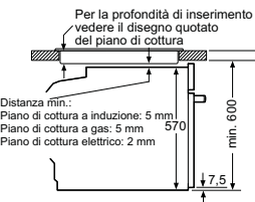
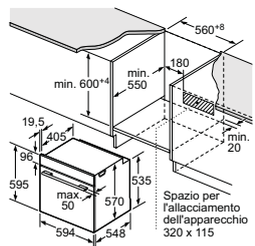
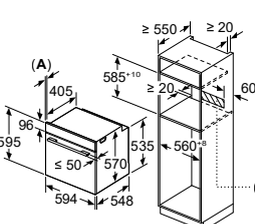
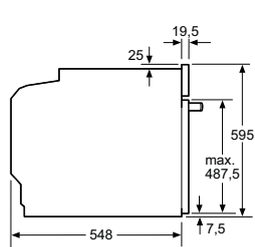
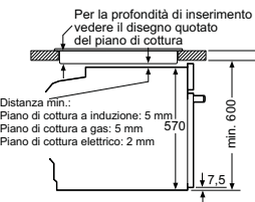
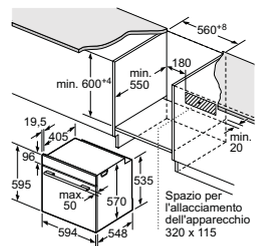
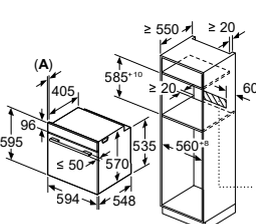
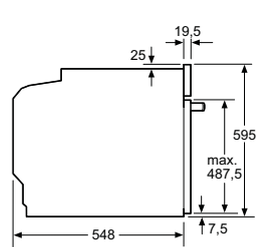
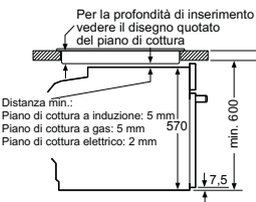
€ 1.050,00

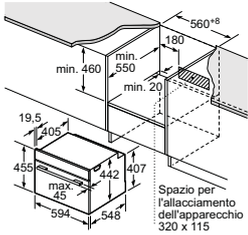
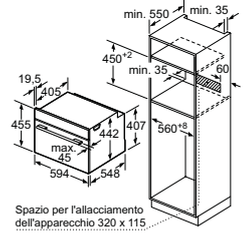
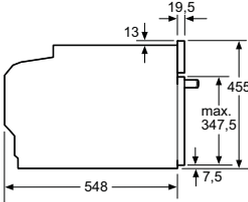
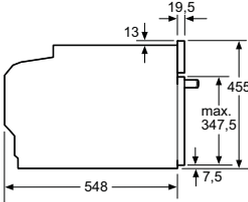
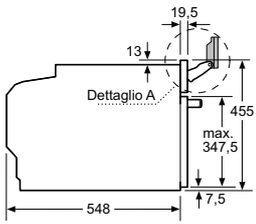
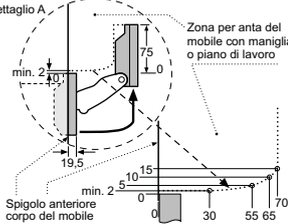
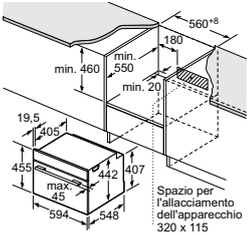
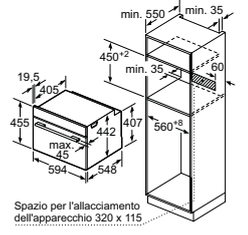
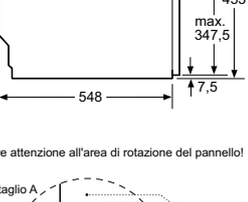
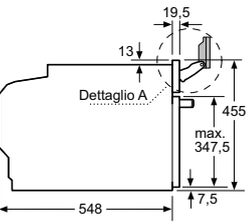
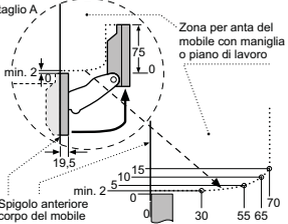
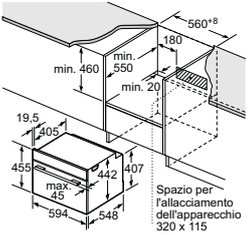
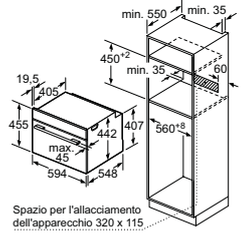
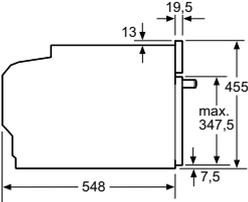
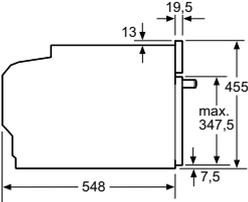
EAN	4242003909638	4242003910276
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza: 14 cm • Volume cavità: 8 l • Capacità fino a 10 kg • Tasti touch • Apertura push&pull • 3 livelli di sottovuoto all'interno della camera, max 99% • 3 livelli di sottovuoto all'esterno della camera, max. 90% • Riconoscimento automatico della modalità sottovuoto all'esterno della camera 	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza: 14 cm • Volume cavità: 20 l • Capacità fino a 25 kg • Tasti touch • Max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti • Apertura push&pull • Controllo temperatura a 6 livelli • Programmi: Cottura a bassa temperatura, Mantenere in caldo, Riscaldamento piatti , Riscaldamento tazze

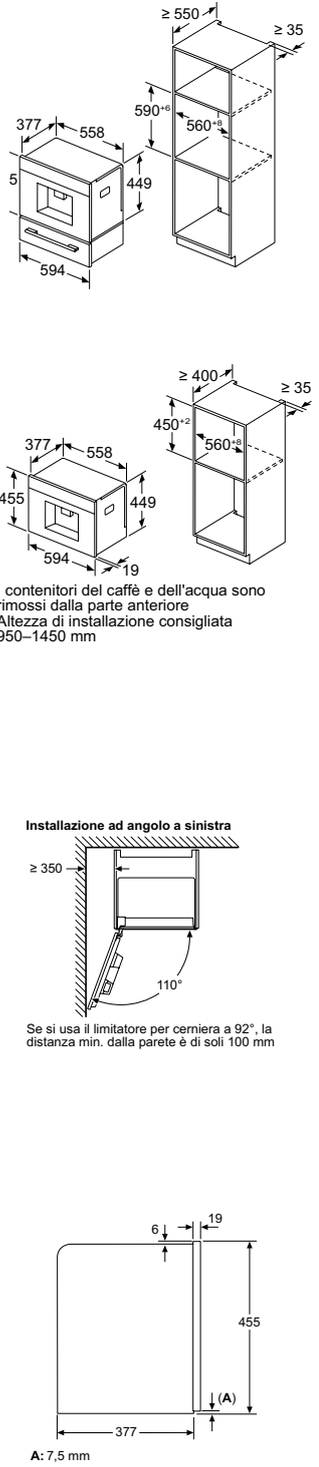
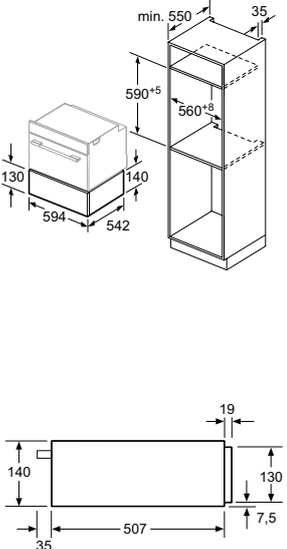
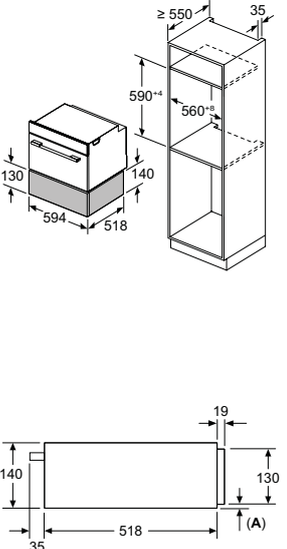
Serie	iQ700	iQ700	iQ700																																																						
Modello	HN978GQB1	HS958KDB1	HN978GMB1																																																						
Tipologia	Forno con vapore combinato con microonde da incasso	Forno da incasso a vapore	Forno con vapore combinato con microonde da incasso																																																						
	 <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115</p>  <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115</p> <p>Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di piano di cottura</th> <th colspan="2">Spessore del piano di lavoro min.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>rialzato</th> <th>a filo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piano di cottura a induzione</td> <td>37 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie</td> <td>47 mm</td> <td>48 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura a gas</td> <td>30 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura elettrico</td> <td>27 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Dettaglio A</p> <p>Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!</p>  <p>Dettaglio A</p> <p>Zona per anta del mobile con maniglia o piano di lavoro</p> <p>Spigolo anteriore corpo del mobile</p> <p>Dimensioni in mm</p>	Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.			rialzato	a filo	Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm	Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm	Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm	Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm	 <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115</p>  <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115</p> <p>Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di piano di cottura</th> <th colspan="2">Spessore del piano di lavoro min.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>rialzato</th> <th>a filo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piano di cottura a induzione</td> <td>37 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie</td> <td>47 mm</td> <td>48 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura a gas</td> <td>30 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura elettrico</td> <td>27 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Dettaglio A</p> <p>Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!</p>  <p>Dettaglio A</p> <p>Zona per anta del mobile con maniglia o piano di lavoro</p> <p>Spigolo anteriore corpo del mobile</p> <p>Dimensioni in mm</p>	Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.			rialzato	a filo	Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm	Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm	Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm	Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm	 <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115</p>  <p>Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 320 x 115</p> <p>Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di piano di cottura</th> <th colspan="2">Spessore del piano di lavoro min.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>rialzato</th> <th>a filo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piano di cottura a induzione</td> <td>37 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie</td> <td>47 mm</td> <td>48 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura a gas</td> <td>30 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura elettrico</td> <td>27 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Dettaglio A</p> <p>Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!</p>  <p>Dettaglio A</p> <p>Zona per anta del mobile con maniglia o piano di lavoro</p> <p>Spigolo anteriore corpo del mobile</p> <p>Dimensioni in mm</p>	Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.			rialzato	a filo	Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm	Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm	Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm	Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.																																																								
	rialzato	a filo																																																							
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm																																																							
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm																																																							
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm																																																							
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm																																																							
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.																																																								
	rialzato	a filo																																																							
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm																																																							
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm																																																							
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm																																																							
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm																																																							
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.																																																								
	rialzato	a filo																																																							
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm																																																							
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm																																																							
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm																																																							
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm																																																							

Serie	iQ700	iQ700	iQ700																																				
Modello	HS958GCB1	HS958GDD1	HM976GMB1																																				
Tipologia	Forno da incasso a vapore	Forno da incasso a vapore	Forno combinato con microonde da incasso																																				
	  <p>Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di piano di cottura</th> <th colspan="2">Spessore del piano di lavoro min.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>rialzato</th> <th>a filo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piano di cottura a induzione</td> <td>37 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie</td> <td>47 mm</td> <td>48 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura a gas</td> <td>30 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura elettrico</td> <td>27 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!</p>  <p>Dimensioni in mm</p>	Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.			rialzato	a filo	Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm	Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm	Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm	Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm	 <p>A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm C: L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile D: L'allacciamento alla rete idrica deve trovarsi 150 mm più in basso rispetto al bordo superiore dell'apparecchio E: Misurato dal centro dell'apparecchio</p>   <p>A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm C: L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile D: L'allacciamento alla rete idrica deve trovarsi 150 mm più in basso rispetto al bordo superiore dell'apparecchio E: Misurato dal centro dell'apparecchio</p>  <p>Dimensioni in mm</p>	  <p>Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di piano di cottura</th> <th colspan="2">Spessore del piano di lavoro min.</th> </tr> <tr> <td></td> <th>rialzato</th> <th>a filo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piano di cottura a induzione</td> <td>37 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie</td> <td>47 mm</td> <td>48 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura a gas</td> <td>30 mm</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Piano di cottura elettrico</td> <td>27 mm</td> <td>30 mm</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Dimensioni in mm</p>	Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.			rialzato	a filo	Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm	Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm	Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm	Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.																																						
	rialzato	a filo																																					
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm																																					
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm																																					
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm																																					
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm																																					
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.																																						
	rialzato	a filo																																					
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm																																					
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm																																					
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm																																					
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm																																					

Serie	iQ700	iQ700	iQ700
Modello	HM936GCB1	HB976GKB1	HB934GAB1
Tipologia	Forno combinato con microonde da incasso	Forno da incasso	Forno da incasso
	 <p style="text-align: center;">Dimensioni in mm</p>	 <p style="text-align: center;">Dimensioni in mm</p>	 <p style="text-align: center;">Dimensioni in mm</p>

Serie	iQ500	iQ500	iQ500
Modello	HR478G5B6S	HB478G5B6	HB418G5B6
Tipologia	Forno added Steam pirolitico	Forno pirolitico	Forno tradizionale
	  <p> A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm </p>  <p>Montaggio con un piano di cottura.</p>  <p> Distanza min.: Piano di cottura a induzione: 5 mm Piano di cottura a gas: 5 mm Piano di cottura elettrico: 2 mm </p> <p>Dimensioni in mm</p>	  <p> A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm </p>  <p>Montaggio con un piano di cottura.</p>  <p> Distanza min.: Piano di cottura a induzione: 5 mm Piano di cottura a gas: 5 mm Piano di cottura elettrico: 2 mm </p> <p>Dimensioni in mm</p>	  <p> A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm </p>  <p>Montaggio con un piano di cottura.</p>  <p> Distanza min.: Piano di cottura a induzione: 5 mm Piano di cottura a gas: 5 mm Piano di cottura elettrico: 2 mm </p> <p>Dimensioni in mm</p>

Serie	iQ700	iQ700	iQ700
Modello	CM978GNB1	CS958GCB1	CM936GCB1
Tipologia	Forno compatto combinato con microonde da incasso	Forno da incasso compatto a vapore	Forno compatto combinato con microonde da incasso
	    <p>Prestare attenzione all'area di rotazione dei pannelli!</p>   <p>Montaggio con un piano di cottura.</p>  <p>Dimensioni in mm</p>	    <p>Prestare attenzione all'area di rotazione dei pannelli!</p>   <p>Montaggio con un piano di cottura.</p>  <p>Dimensioni in mm</p>	    <p>Montaggio con un piano di cottura.</p>  <p>Dimensioni in mm</p>

Serie	iQ700	iQ700	iQ700
Modello	CT918L1B0	BV910E1B1	BI910C1B1
Tipologia	Macchina del caffè automatica	Cassetto sous-vide 14cm	Cassetto Scaldavivande
	 <p>I contenitori del caffè e dell'acqua sono rimossi dalla parte anteriore. Altezza di installazione consigliata 950-1450 mm</p> <p>Installazione ad angolo a sinistra</p> <p>Se si usa il limitatore per cerniera a 92°, la distanza min. dalla parete è di soli 100 mm</p> <p>A: 7,5 mm</p>	 <p>Sopra un cassetto per il sottovuoto possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm. Non è necessario un ripiano intermedio.</p>	 <p>A: 7,5 mm</p> <p>Sopra lo scaldavivande è possibile montare forni compatti con altezza apparecchio 455 mm senza ripiano intermedio</p>
	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm

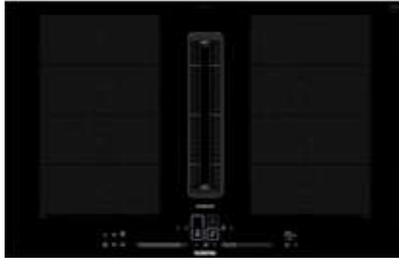




Design
perfetto per
ogni stile.
Il vostro

Piani cottura >

iQ700



EX877NX68E

InductionAir Plus:
piano ad induzione con
ventilazione integrata 80 cm

€ 4.187,00

iQ700



EX807NX68E

InductionAir Plus:
piano ad induzione con
ventilazione integrata 80 cm

€ 4.187,00

EAN	4242003921463	4242003921036
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel	Vetroceramica per montaggio a filo top Vetroceramica
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlexInduction: 2 zone flexInduction • Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura • HomeConnect • CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente) • FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura • PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse • flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra • Regolazione elettronica a 17 livelli • Rilevamento elettronico presenza pentole • PanTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura • Classe di efficienza energetica¹: B 	<ul style="list-style-type: none"> • FlexInduction: 2 zone flexInduction • Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura • HomeConnect • CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente) • FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura • PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse • flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra • Regolazione elettronica a 17 livelli • Rilevamento elettronico presenza pentole • PanTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura • Classe di efficienza energetica¹: B
Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata	<ul style="list-style-type: none"> • Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente • Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione • 17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi • Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo • Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) • Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie • Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie • Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%) • Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) 	<ul style="list-style-type: none"> • Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente • Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione • 17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi • Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo • Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) • Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie • Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie • Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%) • Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW • Funzione blocco temporaneo per la pulizia • Spie di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW • Funzione blocco temporaneo per la pulizia • Spie di calore residuo

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

iQ500



ED877HQ26E

InductionAir Plus:
piano ad induzione con
ventilazione integrata 80 cm

€ 3.200,00

EAN	4242003946329
Materiale	Vetroceramica con Finitura topClass con profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • CombiInduction: 2 zone combiInduction • touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito • FryingSensor Pro con 11 livelli • Home Connect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Rilevamento elettronico presenza pentole • Funzione reStart • Timer fine cottura, contaminuti • Classe di efficienza energetica¹: B
Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata	<ul style="list-style-type: none"> • Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente. • Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione • 9 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo • Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) • Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie • Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie • Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%) • Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Spie di calore residuo • Sicurezza bambini • Autospegnimento di sicurezza • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW

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

iQ700



EZ977KZY1E

Piano cottura a induzione
90 cm - freeInduction Plus

€ 5.190,00

iQ700



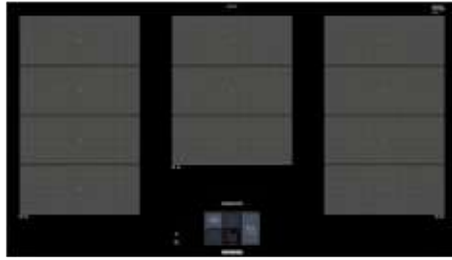
EZ877KZY1E

Piano cottura a induzione
80 cm - freeInduction Plus

€ 4.719,00

EAN	4242003784006	4242003783986
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> Una zona di cottura continua di 3.200 cm² composta da 56 micro-induttori Massima flessibilità in termini di dimensioni, forma e posizione delle pentole (fino a 6 contemporaneamente) activeLight: le eleganti fasce di LED blu offrono un feedback visivo ed intuitivo su dove viene applicato il calore e sulle impostazioni di cottura selezionate Display TFT Touch Plus da 10 cm con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) powerMove Pro: divide verticalmente la superficie di cottura in 5 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli 	<ul style="list-style-type: none"> Una zona di cottura continua di 2.750 cm² composta da 48 micro-induttori Massima flessibilità in termini di dimensioni, forma e posizione delle pentole (fino a 5 contemporaneamente) Display TFT Touch Plus da 10 cm con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) powerMove Pro: divide verticalmente la superficie di cottura in 5 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW 	<ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Indicatore di calore residuo a 3 fasi 	<ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Indicatore di calore residuo a 3 fasi
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor 	<ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor

iQ700

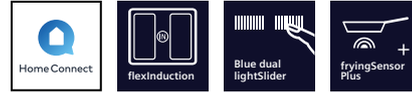
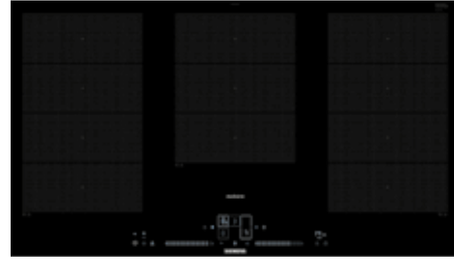


EX977KXX5E

Piano cottura a induzione
90 cm - flexInduction

€ 2.832,00

iQ700



EX977NXV6E

Piano cottura a induzione
90 cm - flexInduction

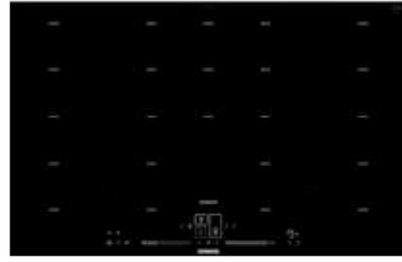
€ 2.240,00

EAN	4242003838167	4242003921517
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> FlexInduction : 3 zone flexInduction Display TFT fullTouch da 9 cm con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura cookingSensor Plus: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli 	<ul style="list-style-type: none"> FlexInduction : 3 zone flexInduction Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 11,1 kW 	<ul style="list-style-type: none"> Rilevamento elettronico presenza pentole panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 11,1 kW
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Funzione blocco temporaneo per la pulizia Spie di calore residuo
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> 1 cookingSensor 	

iQ700



iQ700



EX808LYV5E

Piano cottura a induzione
80 cm - flexInduction Plus

€ 2.595,00

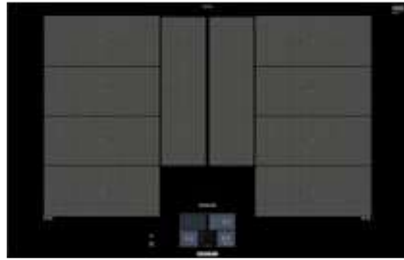
EX878LYV5E

Piano cottura a induzione
80 cm - flexInduction Plus

€ 2.595,00

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

iQ700

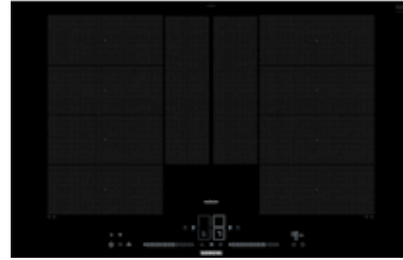


EX877Kyx5E

Piano cottura a induzione
80 cm - flexInduction Plus

€ 2.535,00

iQ700



EX877Nyv6E

Piano cottura a induzione
80 cm - flexInduction Plus

€ 1.945,00

EAN	4242003838471	4242003921470
Finitura	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie • Display TFT fullTouch da 9 cm con sistema di cottura automatico cookControl Plus (ricette preimpostate e consigli di cottura) • Home Connect • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • cookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (1 sensore incluso e possibilità di utilizzare fino a 3 sensori contemporaneamente) • fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura • powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse • flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra • Regolazione elettronica a 17 livelli 	<ul style="list-style-type: none"> • FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie • Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura • Home Connect • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura • powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse • flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra • Regolazione elettronica a 17 livelli
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura • Potenza max. assorbita: 7,4 kW 	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura • Potenza max. assorbita: 7,4 kW
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW • Funzione blocco temporaneo per la pulizia • Spie di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW • Funzione blocco temporaneo per la pulizia • Spie di calore residuo
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cookingSensor 	

iQ700

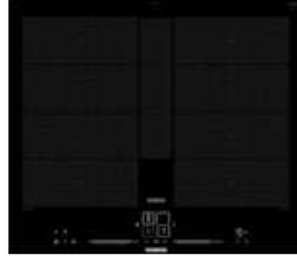


EX877NVV6E

Piano cottura a induzione
80 cm - flexInduction

€ 1.682,00

iQ700



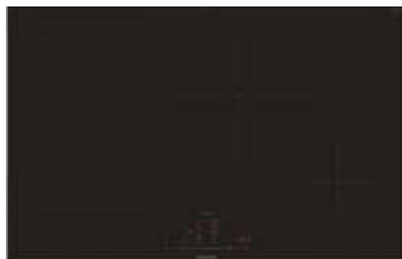
EX677NYV6E

Piano cottura a induzione
60 cm - flexInduction Plus

€ 1.770,00

EAN	4242003921456	4242003921005
Finitura	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlexInduction: 1 zona flexInduction + 3 zone singole • Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura • Home Connect • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura • powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse • flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra • Regolazione elettronica a 17 livelli 	<ul style="list-style-type: none"> • FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 1 zona ausiliaria • Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura • Home Connect • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura • powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse • flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra • Regolazione elettronica a 17 livelli
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura • Potenza max. assorbita: 7,4 kW • Timer fine cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • panTurbo: funzione turbo per riscaldare velocemente le padelle • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura • Potenza max. assorbita: 7,4 kW • Timer fine cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW • Funzione blocco temporaneo per la pulizia • Spie di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW • Funzione blocco temporaneo per la pulizia • Spie di calore residuo
Accessori in dotazione		

iQ500



ED877HSC1E

Piano cottura a induzione
80 cm - combilInduction

€ 1.350,00

iQ500



ED677HSC1E

Piano cottura a induzione
60 cm - combilInduction

€ 1.100,00

EAN	4242003927267	4242003935156
Finitura	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • CombiInduction: 1 zona combilInduction + 2 zone singole • Home Connect • touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli 	<ul style="list-style-type: none"> • CombiInduction: 1 zona combilInduction + 2 zone singole • Home Connect • touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • Funzione PowerBoost per ogni zona cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Potenza max. assorbita: 7,4 kW 	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • Funzione PowerBoost per ogni zona cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Potenza max. assorbita: 6,9 kW
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1 kw • Spie di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1 kw • Spie di calore residuo
Accessori in dotazione		

iQ100



EH877HVC1E

Piano cottura a induzione
80 cm

€ 1.300,00

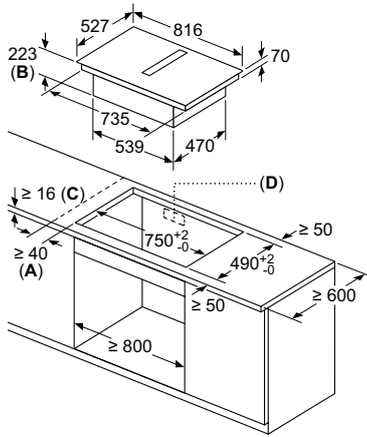
EAN	4242003935439
Finitura	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 5 zone singole • Home Connect • touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito • cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento elettronico presenza pentole • Funzione PowerBoost per ogni zona cottura • Funzione reStart • Timer fine cottura • Potenza max. assorbita: 7,4 kW
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1 kw • Spie di calore residuo
Accessori in dotazione	



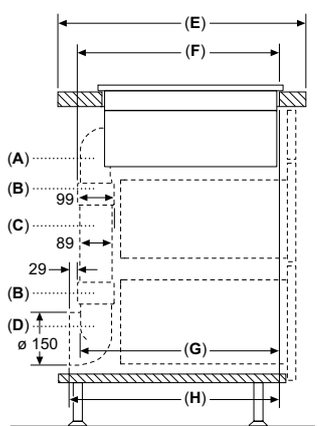
studioLine

SIEMENS

Serie	iQ700
Modello	EX877NX68E
Tipologia	InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

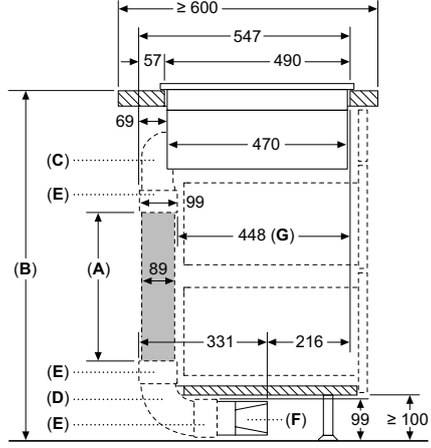
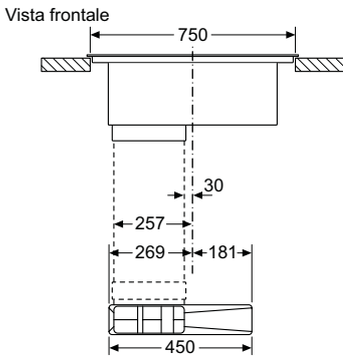


- A:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B:** profondità di inserimento
- C:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
- D:** nella parete posteriore deve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



	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

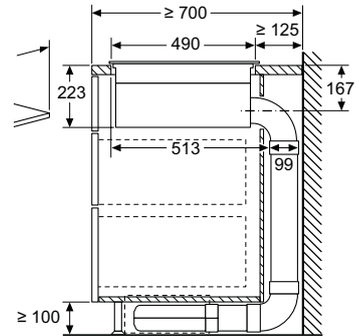
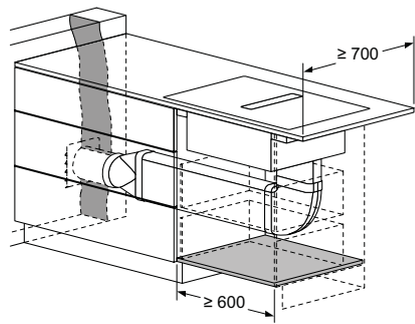
- A:** Arco di 90°
- B:** Guaine dei connettori
- C:** Tubo dritto
- D:** Adattatore 90° rotondo-piatto



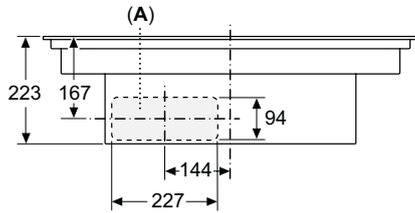
- A:** Lunghezza tubo
 - B:** Altezza cucina
 - C:** Curve dimensione S a 90°
 - D:** Curve dimensione L a 90°
 - E:** Guaine dei connettori
 - F:** Diffusore
 - G:** Cassetto accorciato
- Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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

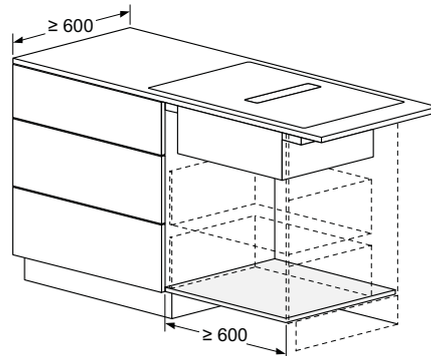
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



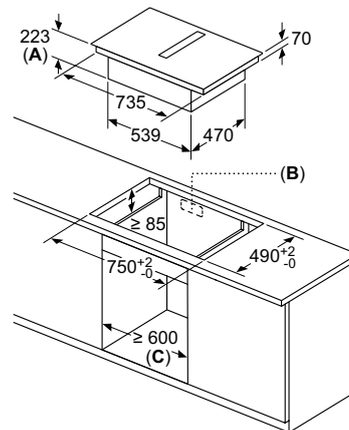
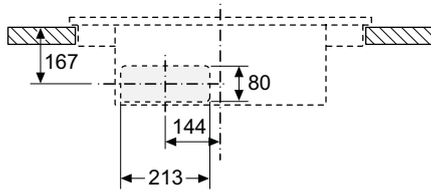
Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

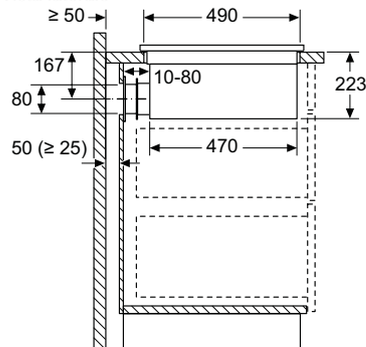


Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



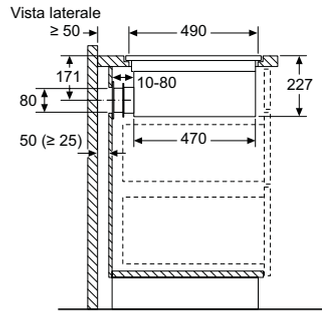
- A: profondità di inserimento
- B: foro d'incasso nel pannello posteriore necessario per la tubazione. Dimensione e posizione esatta possono essere ricavate dal disegno specifico.
- C: Tutti i modelli della classe di larghezza 80 cm possono essere installati in un mobile largo 60 cm adattando i pannelli laterali.

Vista laterale



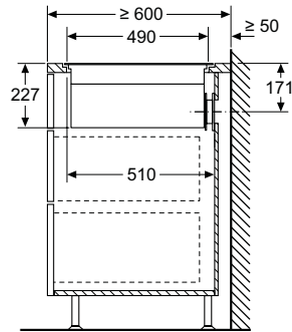
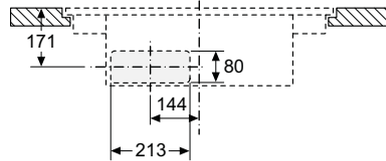
Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ($\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Serie	iQ700
Modello	EX807NX68E
Tipologia	InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

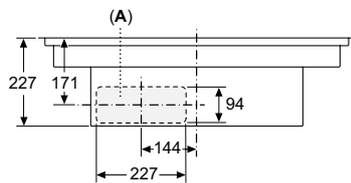


Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

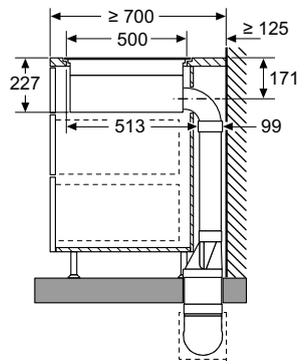
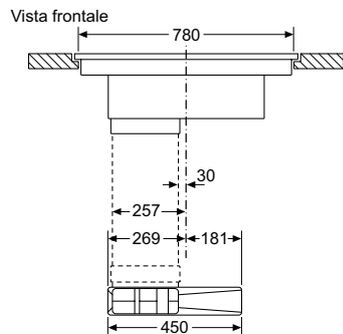
Vista frontale – apertura nell'unità per ricircolo libero



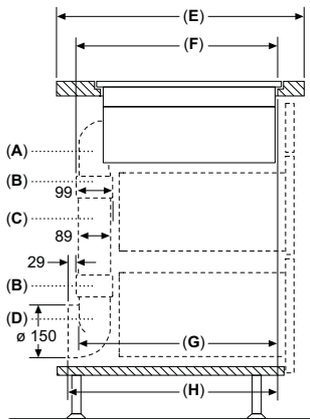
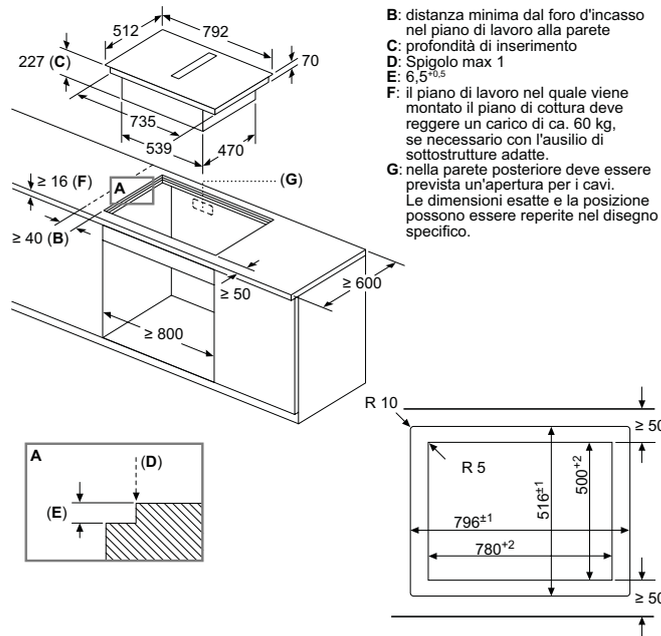
Vista frontale



A: collegato direttamente sul retro

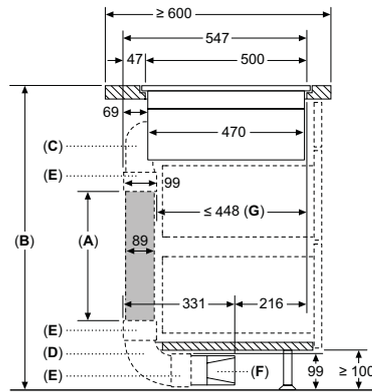


Dimensioni in mm



A	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

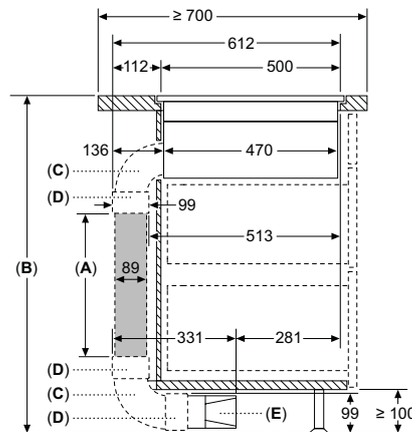
- A: Arco di 90°
- B: Guaine dei connettori
- C: Tubo dritto
- D: Adattatore 90° rotondo-piatto



- A: Lunghezza tubo
 - B: Altezza cucina
 - C: Curve dimensione S a 90°
 - D: Curve dimensione L a 90°
 - E: Guaine dei connettori
 - F: Diffusore
 - G: Cassetto accorciato
- Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 600 mm e alti fino a 960 mm

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

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

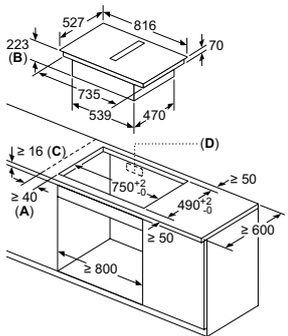
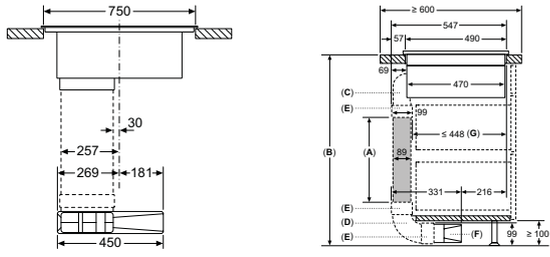
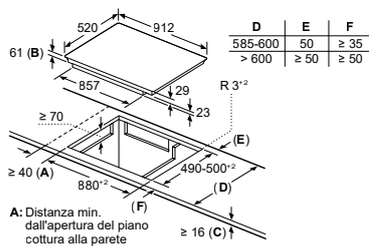
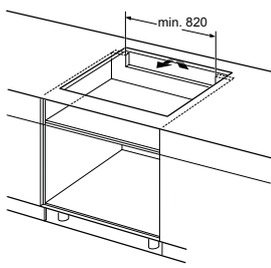
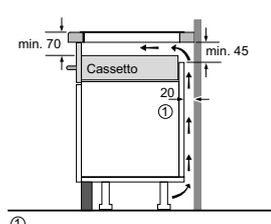


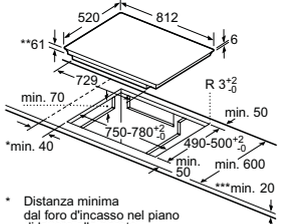
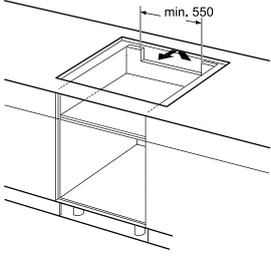
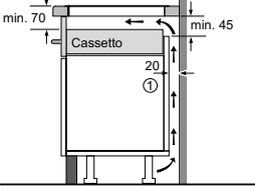
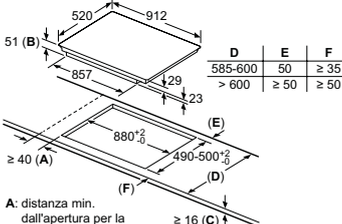
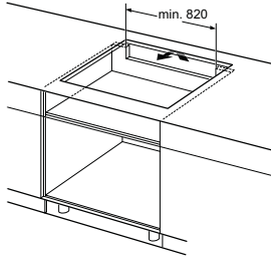
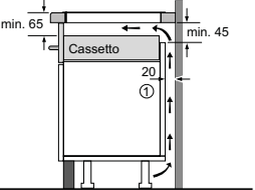
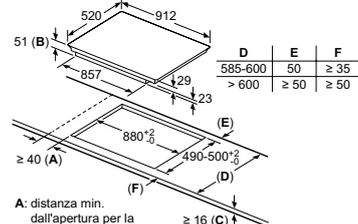
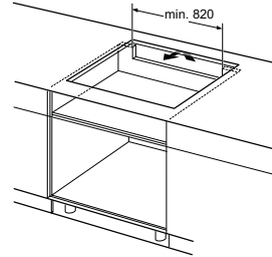
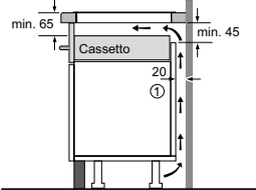
- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione L a 90°
- D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

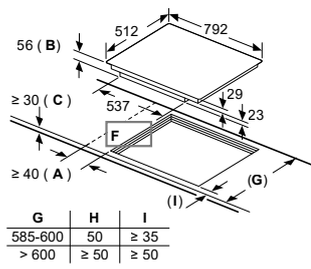
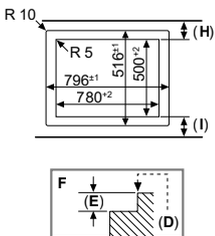
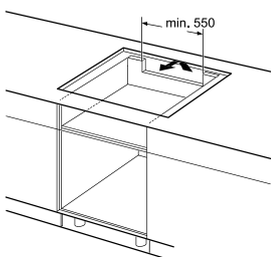
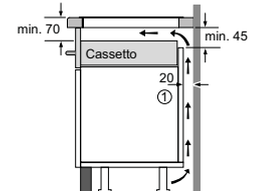
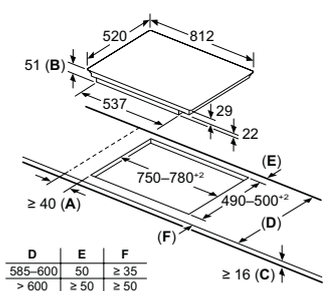
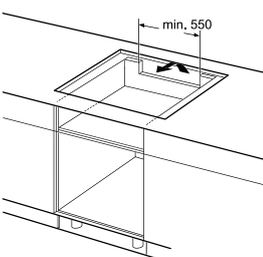
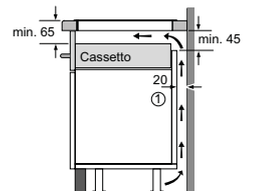
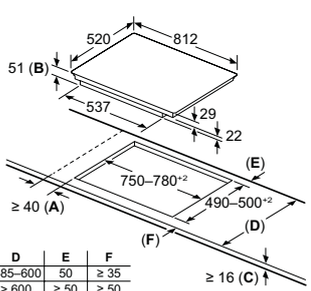
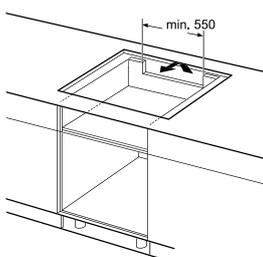
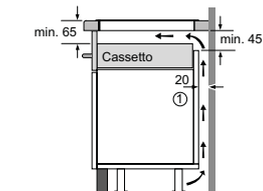
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm e alti fino a 960 mm

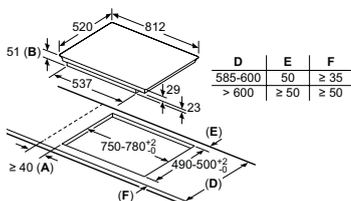
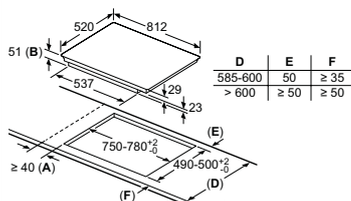
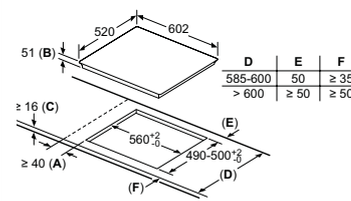
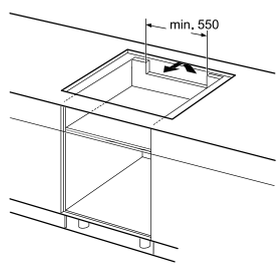
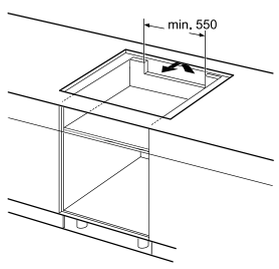
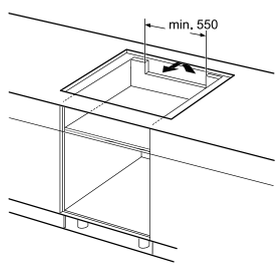
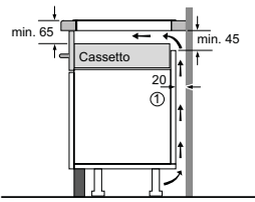
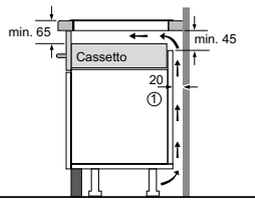
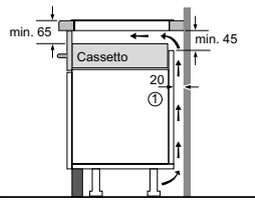
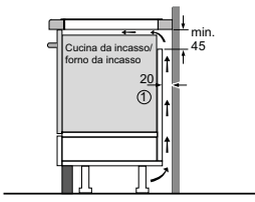
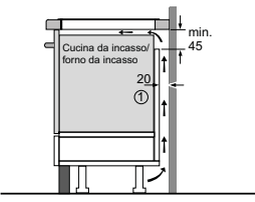
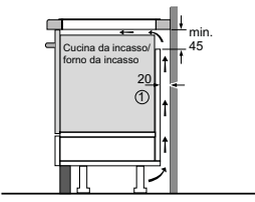
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

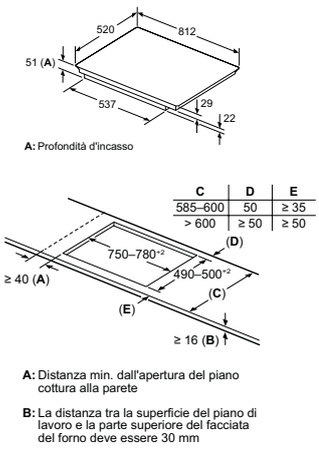
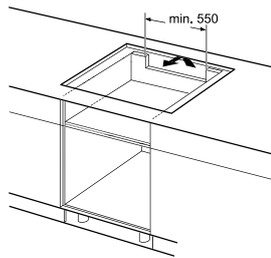
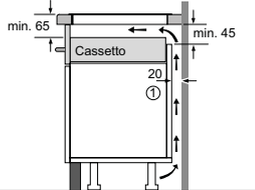
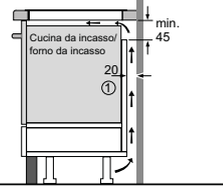
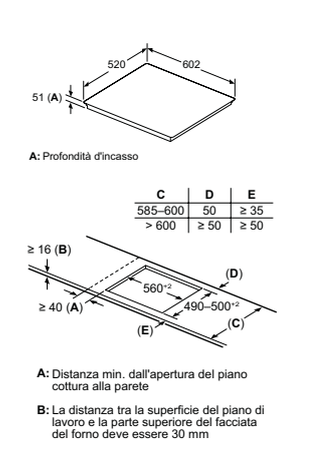
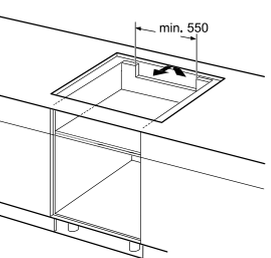
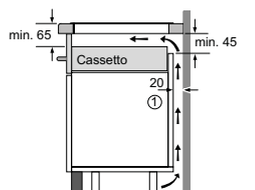
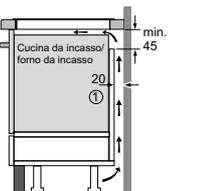
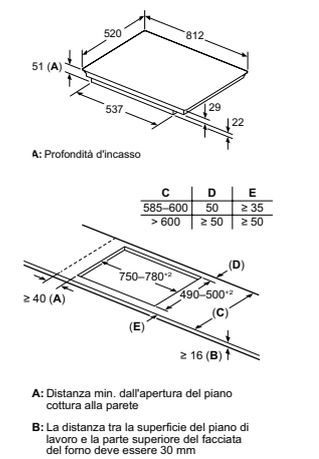
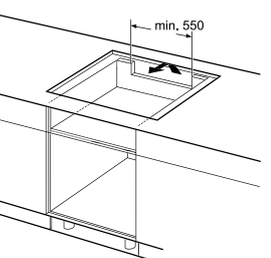
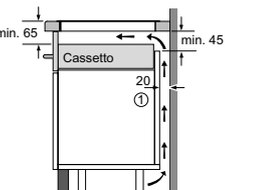
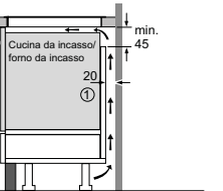
A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Serie	iQ500	iQ700
Modello	ED877HQ26E	EZ977KZY1E
Tipologia	InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm	Piano cottura a induzione 90 cm freeInduction Plus
	 <p>A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete B: profondità di inserimento C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'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.</p> <p>Vista frontale A: allacciato direttamente sul retro</p> <p>Ricircolo non canalizzato:</p> <p>Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale</p> <p>Vista laterale</p> <p>Ricircolo parzialmente canalizzato:</p> 	 <p>A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete B: Profondità max. d'incasso C: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del fasciata del forno deve essere 40 mm Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario</p>   <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p>
	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm

Serie	iQ700	iQ700	iQ700																		
Modello	EZ877KZY1E	EX977KXX5E	EX977NXV6E																		
Tipologia	Piano cottura a induzione 80 cm freeInduction Plus	Piano cottura a induzione 90 cm flexInduction	Piano cottura a induzione 90 cm flexInduction																		
	 <p> **61 min. 70 *min. 40 R 3+2₀ min. 50 750-780_{±0.5} 490-500_{±0.5} min. 600 min. 50 ***min. 20 </p> <p> * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete ** Profondità di inserimento massima *** Con il forno incassato sotto il piano min. 40, event. superiore, vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno </p>   <p> ① Deve essere prevista una fessura di aerazione. </p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p> 51 (B) 857 880_{±0.5} 490-500_{±0.5} ≥ 40 (A) ≥ 16 (C) ≥ 16 (C) ≥ 16 (C) </p> <p> A: distanza min. 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 </p>   <p> ① Deve essere prevista una fessura di aerazione </p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p> 51 (B) 857 880_{±0.5} 490-500_{±0.5} ≥ 40 (A) ≥ 16 (C) ≥ 16 (C) ≥ 16 (C) </p> <p> A: distanza min. 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 </p>   <p> ① Deve essere prevista una fessura di aerazione </p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50
D	E	F																			
585-600	50	≥ 35																			
> 600	≥ 50	≥ 50																			
D	E	F																			
585-600	50	≥ 35																			
> 600	≥ 50	≥ 50																			
	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm																		

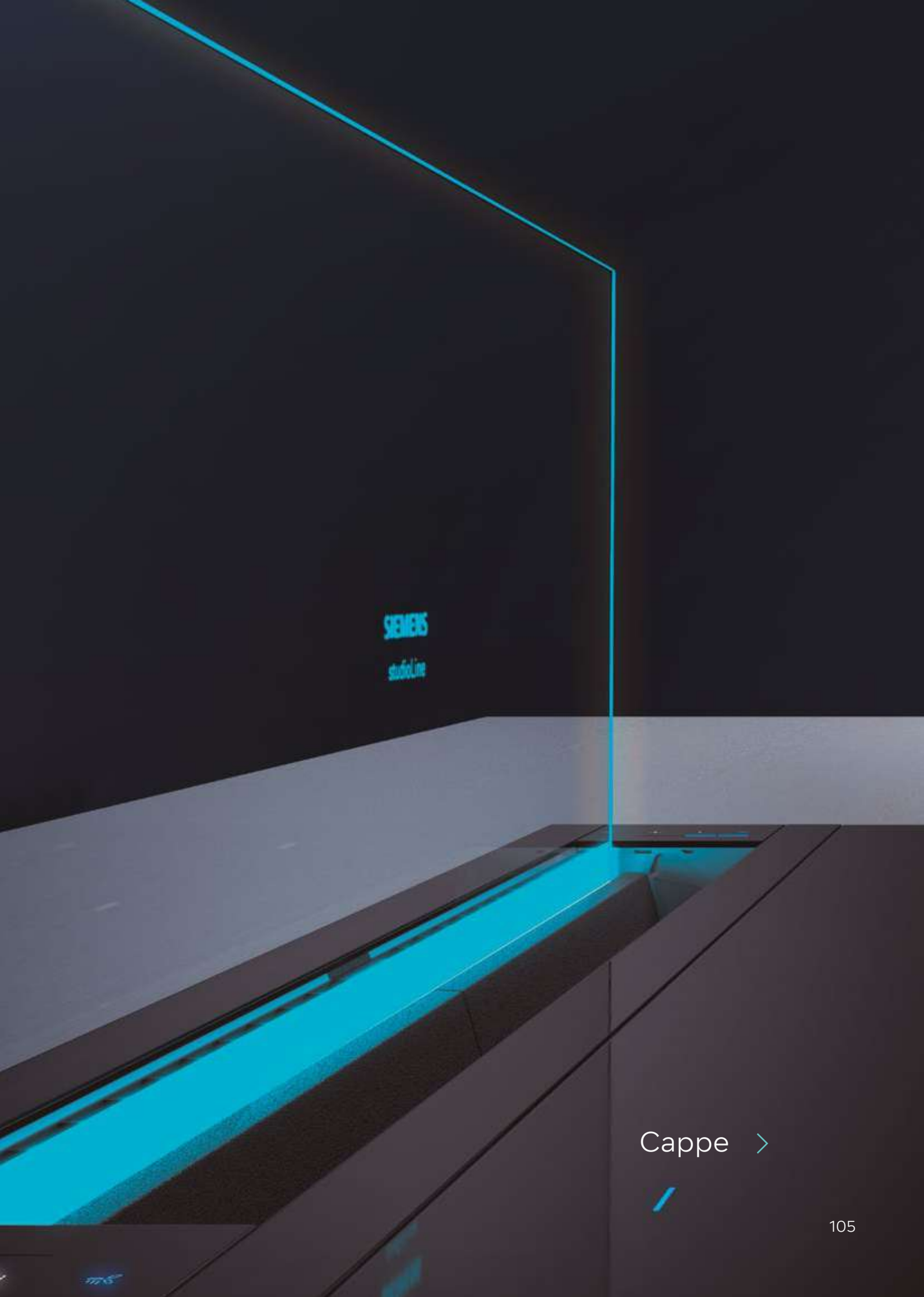
Serie	iQ700	iQ700	iQ700																										
Modello	EX808LYV5E	EX878LYV5E	EX877KYX5E																										
Tipologia	Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p> 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 D: max. 1 smusso E: 6,5^{+0,5} Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte </p>    <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p> <p>Dimensioni in mm</p>	G	H	I	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p> A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete B: Profondità d'incasso C: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del fasciato del forno deve essere 30 mm Vedere i requisiti di spazio per il forno </p> <p>Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario</p>   <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p> <p>Dimensioni in mm</p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p> A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete B: Profondità d'incasso C: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del fasciato del forno deve essere 30 mm Vedere i requisiti di spazio per il forno </p> <p>Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario</p>   <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p> <p>Dimensioni in mm</p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50
G	H	I																											
585-600	50	≥ 35																											
> 600	≥ 50	≥ 50																											
D	E	F																											
585-600	50	≥ 35																											
> 600	≥ 50	≥ 50																											
D	E	F																											
585-600	50	≥ 35																											
> 600	≥ 50	≥ 50																											

Serie	iQ700	iQ700	iQ700																											
Modello	EX877NYV6E	EX877NVV6E	EX677NYV6E																											
Tipologia	Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm flexInduction	Piano cottura a induzione 60 cm flexInduction Plus																											
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>A: distanza min. dall'apertura per la cucina alla parete ≥ 16 (C) ↑</p> <p>B: profondità di inserimento</p> <p>C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte</p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>A: distanza min. dall'apertura per la cucina alla parete ≥ 16 (C) ↑</p> <p>B: profondità di inserimento</p> <p>C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte</p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>A: distanza min. dall'apertura per la cucina alla parete ≥ 16 (C) ↑</p> <p>B: profondità di inserimento</p> <p>C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte</p>	D	E	F	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50
D	E	F																												
585-600	50	≥ 35																												
> 600	≥ 50	≥ 50																												
D	E	F																												
585-600	50	≥ 35																												
> 600	≥ 50	≥ 50																												
D	E	F																												
585-600	50	≥ 35																												
> 600	≥ 50	≥ 50																												
																														
	 <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p>	 <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p>	 <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p>																											
	 <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p>	 <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p>	 <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p>																											
	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm																											

Serie	iQ500	iQ500	iQ100																											
Modello	ED877HSC1E	ED677HSC1E	EH877HVC1E																											
Tipologia	Piano cottura a induzione 80 cm combiInduction	Piano cottura a induzione 60 cm combiInduction	Piano cottura a induzione 80 cm																											
	 <p>A: Profondità d'incasso</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete</p> <p>B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del fasciata del forno deve essere 30 mm</p> <p>Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario</p>   <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p>  <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p> <p style="text-align: center;">Dimensioni in mm</p>	C	D	E	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <p>A: Profondità d'incasso</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete</p> <p>B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del fasciata del forno deve essere 30 mm</p> <p>Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario</p>   <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p>  <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p> <p style="text-align: center;">Dimensioni in mm</p>	C	D	E	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50	 <p>A: Profondità d'incasso</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>585-600</td> <td>50</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>≥ 50</td> <td>≥ 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete</p> <p>B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del fasciata del forno deve essere 30 mm</p> <p>Vedere i requisiti di spazio per il forno</p> <p>Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario</p>   <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione.</p>  <p>① Deve essere prevista una fessura di aerazione</p> <p style="text-align: center;">Dimensioni in mm</p>	C	D	E	585-600	50	≥ 35	> 600	≥ 50	≥ 50
C	D	E																												
585-600	50	≥ 35																												
> 600	≥ 50	≥ 50																												
C	D	E																												
585-600	50	≥ 35																												
> 600	≥ 50	≥ 50																												
C	D	E																												
585-600	50	≥ 35																												
> 600	≥ 50	≥ 50																												



Infinite
soluzioni
per creare
la vostra
atmosfera



SIEMENS
studio line

Cappe >

iQ700

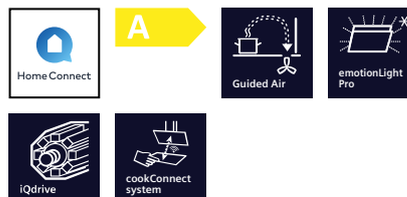


LD98WMM66

Cappa aspirante telescopica da piano 90 cm - glassdraftAir

€ 3.421,00

iQ700



LD88WMM66

Cappa aspirante telescopica da piano 80 cm - glassdraftAir

€ 3.303,00

EAN	4242003877319	4242003877302
Materiale	Vetro trasparente e profili in black steel	Vetro trasparente e profili in black steel
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura (adatta a tutti i piani a induzione 90 cm con profili blackSteel) Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi Colori modificabili tramite l'app HomeConnect Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir HomeConnect CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive Vetro facilmente rimovibile per la pulizia Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale Combinazione con piani a gas non possibile Attacco aria di scarico ø 150 mm Classe di efficienza energetica¹: A 	<ul style="list-style-type: none"> Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura (adatta a tutti i piani a induzione 90 cm con profili blackSteel) Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi Colori modificabili tramite l'app HomeConnect Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir HomeConnect CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive Vetro facilmente rimovibile per la pulizia Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale Combinazione con piani a gas non possibile Attacco aria di scarico ø 150 mm Classe di efficienza energetica¹: A

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

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

iQ700



iQ300



LC91KLT65

Cappa inclinata a parete
90 cm

€ 1.750,00

LC96BBM65

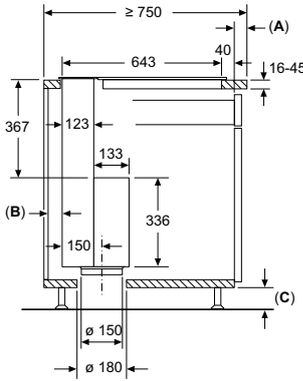
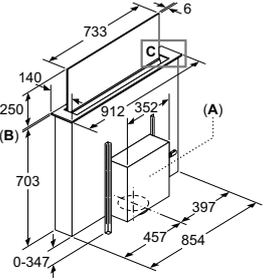
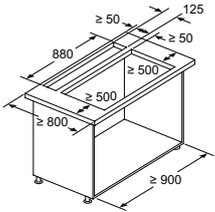
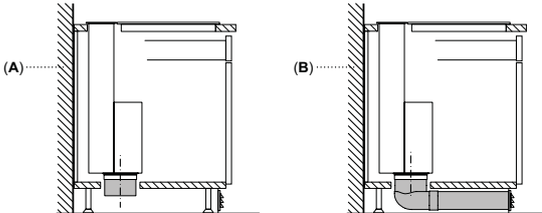
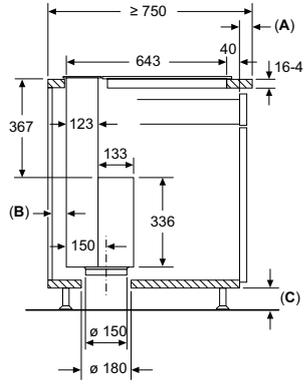
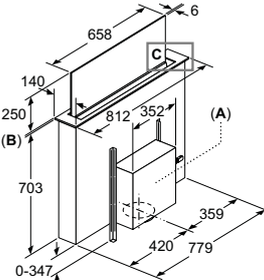
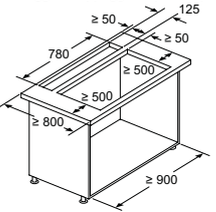
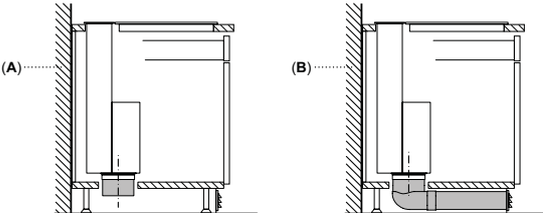
Cappa a muro design classico
box 90 cm

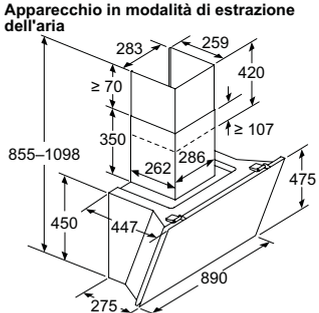
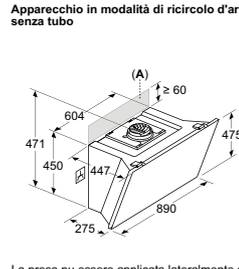
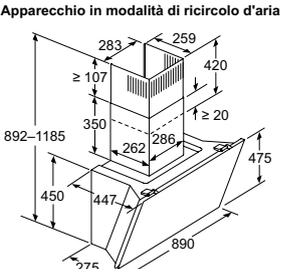
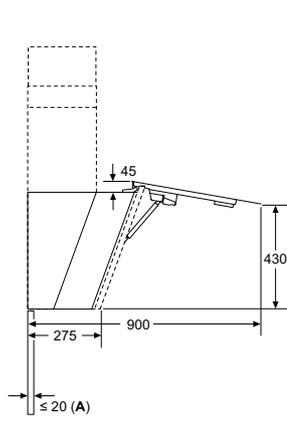
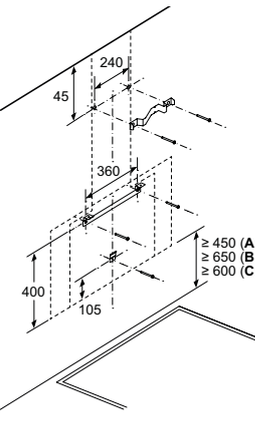
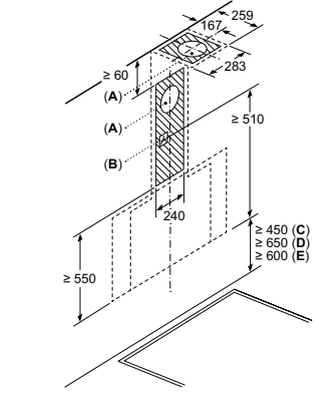
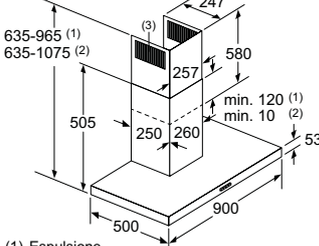
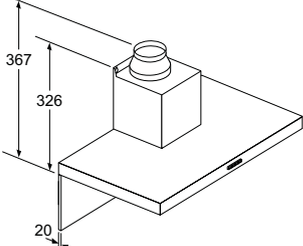
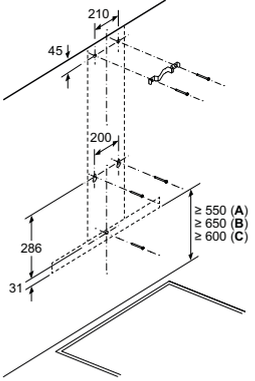
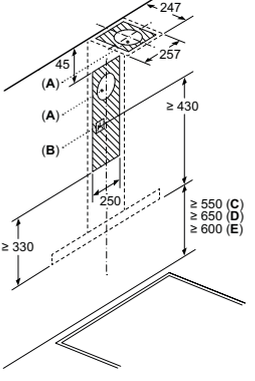
€ 710,00

EAN	4242003908952	4242003925133
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo	Ad espulsione o a ricircolo
Materiale	Vetro nero	Corpo in finitura nera
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio a parete • touchControl: con simboli per selezionare con un solo dito l'impostazione desiderata • 3 velocità di funzionamento + 2 stadi intensivi • Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o il kit Longlife • Home Connect • CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione • Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa • Illuminazione a LED • Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 1007 m³/h • Capacità di estrazione a livello 3: 441 m³/h • Rumorosità a livello 3: 51 db • Classe di efficienza energetica¹: A+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio a parete • touchControl: con simboli per selezionare con un solo dito l'impostazione desiderata • 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo • Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti • Illuminazione a LED • Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 604 m³/h • Motore a condensatore • Capacità di estrazione a livello 3: 372 m³/h • Rumorosità a livello 3: 60 db • Classe di efficienza energetica¹: B

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

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

Serie	iQ700	iQ700
Modello	LD98WMM66	LD88WMM66
Tipologia	Cappa aspirante telescopica da piano 90 cm - glassdraftAir	Cappa aspirante telescopica da piano 80 cm - glassdraftAir
<p>Montaggio senza interruzioni (Necessario accessorio speciale)</p>  <p> A: sporgenza frontale del piano di lavoro che sporge oltre l'alloggiamento dell'unità B: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con convogliamento dell'aria a un pensile C: ≥ 60 mm per la modalità ricircolo ≥ 100 mm per la modalità di aspirazione a ricircolo con il condotto nella base </p>  <p> A: l'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale) B: 5.5 </p> <p>Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard</p>  <p> Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue: - Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio - Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm - Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm </p> <p>Informazioni di progettazione per la modalità ricircolo Se l'apparecchio è installato di fronte a una parete esterna poco isolata con un valore $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, si consiglia di inserire un condotto d'aria fino al pannello base nella modalità ricircolo.</p>  <p> A: parete esterna – valore $U \leq 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ B: parete esterna – valore $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ </p> <p>Dimensioni in mm</p>	<p>Montaggio senza interruzioni (Necessario accessorio speciale)</p>  <p> A: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con convogliamento dell'aria a un pensile B: ≥ 60 mm per la combinazione con aria ≥ 100 mm per la modalità di aspirazione a ricircolo con il condotto nella base </p>  <p> A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a distanza dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale) B: 5.5 </p> <p>Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard</p>  <p> Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue: - Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio - Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm - Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm </p> <p>Informazioni di progettazione per la modalità ricircolo Se l'apparecchio è installato di fronte a una parete esterna poco isolata con un valore $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, si consiglia di inserire un condotto d'aria fino al pannello base nella modalità ricircolo.</p>  <p> A: parete esterna – valore $U \leq 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ B: parete esterna – valore $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ </p> <p>Dimensioni in mm</p>	

Serie	iQ700	iQ300
Modello	LC91KLT65	LC96BBM65
Tipologia	Cappa inclinata a parete - 90 cm	Cappa a muro design classico box 90 cm
	<p>Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria</p>  <p>Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo</p>  <p>Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria</p>  <p>La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio</p> <p>A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata</p>   <p>A: Elettrico B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda</p> <p>A: Spessore max. della parete posteriore</p>  <p>A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda</p> <p>Dimensioni in mm</p>	 <p>(1) Espulsione (2) Ricircolo (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso</p>  <p>In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.</p>  <p>A: Elettrico B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda</p>  <p>A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda</p> <p>Dimensioni in mm</p>

Accessori per piani cottura induzione con cappa aspirante integrata ED877HQ26E, EX807NX68E, EX877NX68E			
HZ9VDSM1	Condotto piatto 500mm (maschio)	€ 27,00	4242003890653
HZ9VDSM2	Condotto piatto 1000mm (maschio)	€ 52,00	4242003890660
HZ9VDSB1	Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio)	€ 41,00	4242003890677
HZ9VDSB2	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 70cm) (maschio)	€ 31,00	4242003890684
HZ9VDSB3	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio medio per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 65cm) (maschio)	€ 31,00	4242003890691
HZ9VDSB4	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio stretto per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 60cm) (maschio)	€ 31,00	4242003900253
HZ9VDSS1	Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi	€ 13,00	4242003890882
HZ9VDSS2	Elemento di connessione flessibile (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi	€ 70,00	4242003900246
HZ9VDSI0	Adattore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150mm (adatto a ED877HQ26E e EX807NX68E)	€ 41,00	4242003890899
HZ9VDSI1	Connettore tondo/piatto con arco a 90° (adatto a ED877HQ26E e EX807NX68E)	€ 41,00	4242003890905
HZ9VDKRO	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi	€ 205,00	4242003916094
HZ9VDKR1	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi	€ 205,00	4242003916100
HZ9VEDU0	Kit di montaggio necessario per l'installazione ad espulsione. Comprende 4 filtri acustici ad alta prestazione per ridurre la rumorosità. I tubi di raccordo sono da acquistare separatamente	€ 77,00	4242003878262
HZ9VRPD1	Diffusore d'aria	€ 28,00	4242003912928
HZ9VRCR1	Kit di sostituzione filtri anti odore CleanAir (x4). Durata 360h di utilizzo. Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo.	€ 94,00	4242003927984
HZ9SE030	Set di 3 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 14 cm + 1 pentola Ø 18 cm + 1 padella Ø 22 cm)	€ 165,00	4242003867778
HZ9SE040	Set di 4 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 18 cm + 1 pentola Ø 21 cm + 1 padella Ø 21 cm + 1 casseruola Ø 14 cm)	€ 272,00	4242003899137
HZ9SE060	Set di 6 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 14 cm + 1 pentola Ø 18 cm + 1 pentola Ø 21 cm + 1 padella Ø 18 cm + 1 padella Ø 24 cm + 1 casseruola Ø 14 cm)	€ 329,00	4242003899342
HZ9FF040	Set di padelle Flex, 4 pezzi (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 296,00	4242003927823
HZ390522	Grill per zone FlexInduction. Superficie del fondo: 37 x 25 cm. Superficie utile: 36 x 20 cm (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 225,00	4242003616024
HZ390210	Padella antiaderente piccola. Diametro del fondo: 15 cm. Diametro della parte superiore: 20 cm (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 94,00	4242003420133
HZ390011	Pentola in acciaio per arrostiti. Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. Superficie utile: 31 x 22 cm (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 342,00	4242003560280
HZ390220	Padella antiaderente di media grandezza. Diametro del fondo: 18 cm. Diametro della parte superiore: 24 cm (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 112,00	4242003420249
HZ390230	Padella antiaderente grande. Diametro del fondo: 21 cm. Diametro della parte superiore: 26 cm (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 124,00	4242003420256
HZ390090	Pentola wok con coperchio. Diametro del fondo: 14,5 cm. Diametro della parte superiore: 36 cm	€ 83,00	4242003403471
HZ39050	Wireless cookingSensor Plus (adatto a EX807NX68E e EX877NX68E)	€ 177,00	4242003717349
HZ9TY010	Teppan Yaki grande in acciaio inossidabile per zone FlexInduction. Superficie del fondo: 46 x 23 cm. Superficie utile: 34 x 20 cm (adatto a EX807NX68E, EX877NX68E)	€ 200,00	4242003927830
HZ9ES100	Moka Ø 9 cm (adatto a ED877HQ26E)	€ 57,00	4242003899120

Accessori per cappe glassdraftAir LD98WMM66, LD88WMM66			
LZ21WWB16	Filtri anti odore di ricambio Clean Air Plus	€ 142,00	4242003890615
LZ21WWI16	kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (glassdraftAir 80cm)	€ 200,00	4242003890639
LZ21WWJ11	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (glassdraftAir 80cm)	€ 826,00	4242003886229
LZ21WWM11	Kit di montaggio per installare il motore remoto (fino a 3 metri)	€ 295,00	4242003886540
LZ28WWY12	Kit di montaggio per seamless combination (glassdraftAir 80cm)	€ 295,00	4242003892534
LZ21WWI17	kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (glassdraftAir 90cm)	€ 200,00	4242003891148
LZ21WWJ12	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno (glassdraftAir 90cm)	€ 826,00	4242003886236
LZ29WWY12	Kit di montaggio per seamless combination (glassdraftAir 90cm)	€ 295,00	4242003892527
HZ9VDSB1	Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio)	€ 41,00	4242003890677
HZ9VDSB2	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile (profondità piano di lavoro >= 70cm) (maschio)	€ 31,00	4242003890684
HZ9VDSM2	Condotto piatto 1000mm (maschio)	€ 52,00	4242003890660
HZ9VDS51	Elemento di connessione (femmina) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi	€ 13,00	4242003890882
LZ31WWX11	Connettore tondo/piatto con arco a 90° (maschio)	€ 136,00	4242003911020
LZ31XXX11	Condotto rotondo 600-3000mm (femmina)	€ 113,00	4242003911037
Accessori per cappa a parete LC91KLT65			
LZ11BKV16	kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (senza camino)	€ 170,00	4242003934203
LZ11BKI16	kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	€ 200,00	4242003934180
LZ11BKB16	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir Plus	€ 110,00	4242003934227
LZ10BXL61	Canale di ventilazione 1500 mm	€ 285,00	4242003934357
LZ10BXK61	Canale di ventilazione 1000 mm	€ 236,00	4242003934340
Accessori per cappa a muro LC96BBM65			
LZ10FXJ00	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro rigenerabile in forno	€ 509,00	4242003832158
LZ11DXI16	kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	€ 143,00	4242003861790



Performance
all'avanguardia,
risultati brillanti



Lavastoviglie >

iQ700



Lavastoviglie da incasso
a scomparsa totale
SN97T800CE

€ 2.054,00

iQ500



Lavastoviglie da incasso
a scomparsa totale
SX95Z802CE

€ 1.780,00

EAN	4242003897355	4242003957318
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di risparmio energetico ad alta efficienza • Cerniera sliding varioHinge • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Sistema di apertura della porta openAssist • glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri • Illuminazione interna emotionLight Pro • Motore senza spazzole iQdrive 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerniera sliding varioHinge • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Sistema di apertura della porta openAssist • glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri • Illuminazione interna emotionLight • Motore senza spazzole iQdrive
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Display TFT • Pannello comandi Touch Control • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensive 70 °C, Speed 60 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito • 5 funzioni speciali: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus • Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio • Programma manutenzione Machine Care • Partenza ritardata (1-24h) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello comandi Touch Control • Pannello di controllo Clear Guide • 7 programmi: Eco 50 °C, Speed 60 60 °C, Intelligent, Auto Soft 35-45 °C, Auto Mix 45-65 °C, Auto Intensivo 65-75 °C, Favourite • 4 funzioni speciali: Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus, Remote Start • Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio • Programma Machine Care • Partenza ritardata fino a 24 ore (attraverso la app Home Connect)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo cestello varioDrawer Pro • Cestelli flexComfort Pro con touchpoint colorati • Cestello superiore regolabile su 3 livelli • ecoDosage • Sistema easyGlide su tutti i livelli • Cestello inferiore con arresto fine corsa • sideLight: illuminazione laterale blu • Materiale della vasca: acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo cestello varioDrawer • Cestelli flexComfort con touchpoint colorati • Cestello superiore regolabile su 3 livelli • ecoDosage • Sistema easyGlide su tutti i livelli • Cestello inferiore con arresto fine corsa • Cestello portaposate nel cestello inferiore • sideLight: illuminazione laterale blu • Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Scambiatore di calore e autoOpen dry • Sistema di filtri a tre livelli • Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW • Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm • Protezione anti-vapore • Listelli decorativi in acciaio inclusi 	<ul style="list-style-type: none"> • Scambiatore di calore • Sistema di filtri a tre livelli • Dimensioni del prodotto (HxLxP): 86.5 x 59.8 x 55 cm • Protezione anti-vapore • Listelli decorativi in acciaio inclusi
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

iQ500



Lavastoviglie da incasso
a scomparsa totale
SN95Z802CE

€ 1.760,00

iQ300



Lavastoviglie da incasso
a scomparsa totale
SN93E805CE

€ 1.450,00

EAN	4242003957301	4242003957578
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Cerniera sliding varioHinge • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Sistema di apertura della porta openAssist • glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri • Illuminazione interna emotionLight • Motore senza spazzole iQdrive 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerniera sliding varioHinge • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di apertura della porta openAssist • Motore senza spazzole iQdrive
Sistema di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello comandi Touch Control • Pannello di controllo Clear Guide • 7 programmi: Eco 50 °C, Speed 60 60 °C, Intelligent, Auto Soft 35-45 °C, Auto Mix 45-65 °C, Auto Intensivo 65-75 °C, Favourite • 4 funzioni speciali: Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus, Remote Start • Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio • Programma Machine Care • Partenza ritardata fino a 24 ore (attraverso la app Home Connect) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito • 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus • Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio • Programma manutenzione Machine Care • Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo cestello varioDrawer • Cestelli flexComfort con touchpoint colorati • Cestello superiore regolabile su 3 livelli • ecoDosage • Sistema easyGlide su tutti i livelli • Cestello inferiore con arresto fine corsa • Cestello portaposate nel cestello inferiore • sideLight: illuminazione laterale blu • Materiale della vasca: acciaio inox 	<ul style="list-style-type: none"> • Terzo cestello • Cestelli flex • Cestello superiore regolabile su 3 livelli • ecoDosage • Cestello inferiore con arresto fine corsa • Cestello portaposate nel cestello inferiore • sideLight: illuminazione laterale blu • Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Scambiatore di calore • Sistema di filtri a tre livelli • Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm • Protezione anti-vapore • Listelli decorativi in acciaio inclusi 	<ul style="list-style-type: none"> • Scambiatore di calore e autoOpen dry • Sistema di filtri a tre livelli • Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm • Protezione anti-vapore • Listelli decorativi in acciaio inclusi
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) 	<ul style="list-style-type: none"> • AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

Serie	iQ700	Serie	iQ500
Modello	SN97T800CE	Modello	SN95Z802CE
Tipologia	Modello a scomparsa totale	Tipologia	Modello a scomparsa totale
<p>Technical drawing of the iQ700 dishwasher. Dimensions in mm: width 550, depth 598, height 815-875, top clearance 600, bottom clearance min. 550, front panel thickness 89, toe height min. 50 max. 220, toe width 53, and base width 100.</p>		<p>Technical drawing of the iQ500 dishwasher. Dimensions in mm: width 550, depth 598, height 815-875, top clearance 600, bottom clearance min. 550, front panel thickness 89, toe height min. 50 max. 220, toe width 53, and base width 100.</p>	
Dimensioni in mm		Dimensioni in mm	

Serie	iQ300	Serie	iQ500
Modello	SN93E805CE	Modello	SX95Z802CE
Tipologia	Modello a scomparsa totale	Tipologia	Modello a scomparsa totale
<p>Technical drawing of the iQ300 dishwasher. Dimensions in mm: width 550, depth 598, height 815-875, top clearance 600, bottom clearance min. 550, front panel thickness 89, toe height min. 50 max. 220, toe width 53, and base width 100.</p>		<p>Technical drawing of the iQ500 dishwasher. Dimensions in mm: width 550, depth 598, height 865-925, top clearance 600, bottom clearance min. 550, front panel thickness 89, toe height min. 50 max. 220, toe width 53, and base width 100.</p>	
Dimensioni in mm		Dimensioni in mm	



La combinazione
perfetta
per rispondere
ad ogni necessità





Frigoriferi combinati >

Frigoriferi >

Congelatori >

Frigoriferi libera installazione >

iQ500



KB96NSDDO

Frigorifero combinato
da incasso

€ 2.560,00

iQ500



KI96NSDDO

Frigorifero combinato
da incasso

€ 2.400,00

EAN	4242003923818	4242003954409
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect: regolazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite smartphone e tablet grazie alla app HomeConnect • Classe di efficienza energetica¹: D • Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani • Allarme porta aperta • holiday Mode: funzione vacanza per risparmio energetico • 2 circuiti di raffreddamento separati • Porta con cerniera piatta softClosing • Capacità netta totale: 381 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica¹: D • Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani • Allarme porta aperta • autoAirflow: per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero • 2 circuiti di raffreddamento separati • Porta con cerniera piatta softClosing • Capacità netta totale: 290 l
Vano Frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 1 cassetto hyperFresh <math><0^{\circ}</math> per carne e pesce • bottleCooler per mantenere le vostre bottiglie extra-fredde • flexShelf: 1 ripiano divisibile • 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED ad intensità crescente • Funzione raffreddamento "Super" • Capacità netta frigorifero: 284 l 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 1 cassetto hyperFresh <math><0^{\circ}</math> per conservare carne e pesce freschi più a lungo • 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza • Illuminazione interna a LED • Funzione raffreddamento "Super" • Capacità netta frigorifero: 215 l l
Vano Congelatore****	<ul style="list-style-type: none"> • Freezer con sistema noFrost • freezerLight: illuminazione a Led • 3 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super con attivazione automatica • Capacità netta congelatore: 98 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Freezer con sistema noFrost • freezerLight: illuminazione a Led • 3 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super con attivazione automatica • Capacità netta congelatore: 75 l
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Portabottiglie • 1 Portaburro • 1 Portauova • 1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Portabottiglie • 1 Portauova • 1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio

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

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

iQ500



KI86NSDD0
Frigorifero combinato da incasso
€ 2.250,00

iQ500



KI86SSDE0
Frigorifero combinato da incasso
€ 2.200,00

EAN	4242003926031	4242003848623
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica¹: D • Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani • Allarme porta aperta • autoAirflow: per una temperatura omogenea su tutti i livelli del frigorifero • 2 circuiti di raffreddamento separati • Porta con cerniera piatta softClosing • Capacità netta totale: 260 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica¹: E • Display elettronico a 7 segmenti • Allarme porta aperta • holiday Mode: funzione vacanza per risparmio energetico • 2 circuiti di raffreddamento separati • Porta con cerniera piatta softClosing • Capacità netta totale 266 l
Vano Frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 1 cassetto hyperFresh <math><0^{\circ}\text{C}</math> per conservare carne e pesce freschi più a lungo • 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza • flexShelf: 1 ripiano divisibile • Illuminazione interna a LED • Funzione raffreddamento "Super" • Capacità netta frigorifero: 184 l 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cassetto hyperFresh plus con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 5 ripiani in vetro infrangibile (4 regolabili in altezza), di cui 1 ripiano scorrevole easyAccess estensibile • 5 balconcini, 1 comparto burro • Illuminazione interna a LED ad intensità crescente • Funzione raffreddamento "Super" • Capacità netta frigorifero 192 l
Vano Congelatore****	<ul style="list-style-type: none"> • Freezer con sistema noFrost • freezerLight: illuminazione a LED • 3 cassette trasparenti • Funzione congelamento Super • Capacità netta congelatore: 76 l 	<ul style="list-style-type: none"> • Freezer con sistema LowFrost • 3 cassette trasparenti • Ripiani in vetro infrangibile removibili per creare una zona unica extra spazio • Funzione congelamento Super • Capacità netta congelatore: 74 l
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Portabottiglie • 1 Portauova • 1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio 	<ul style="list-style-type: none"> • Portabottiglie • 3 Portauova • 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

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

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

iQ700



KI81FHOD0

Frigorifero da incasso con openAssist

€ 2.544,00

EAN	4242003911594
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect: regolazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect • Classe di efficienza energetica¹: D • openAssist: apertura porta con un semplice tocco o con comando vocale tramite Amazon Alexa² • Controllo elettronico della temperatura tramite display • Allarme porta aperta • freshSense - temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori • Capacità netta frigorifero: 298 l
Vano Frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • 7 ripiani in vetro infrangibile (6 regolabili in altezza), di cui 1 divisibile-varioShelf, 1 scorrevole easyAccess • 1 cassetto hyperFresh plus con controllo umidità e guide telescopiche - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 2 cassette hyperFresh plus <0> - mantiene carne e pesce freschi più a lungo • 5 balconcini, di cui 1 chiuso • Illuminazione interna a LED ad intensità crescente • Funzione raffreddamento "Super"
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Portauova • Portabottiglie

¹in una scala di classi di efficienza energetica da A a G
²Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate

iQ700



GI81NHNE0

Congelatore da incasso con openAssist

€ 2.735,00

EAN	4242003911396
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect: regolazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect • Classe di efficienza energetica¹: E • openAssist: apertura porta con un semplice tocco o con comando vocale tramite Amazon Alexa² • No Frost • Controllo elettronico della temperatura tramite display • Allarme porta aperta • Capacità netta totale: 212 l
Vano Congelatore	<ul style="list-style-type: none"> • 6 ripiani in vetro infrangibile removibili per creare una zona unica extra spazio • 5 cassetti trasparenti • 2 scomparti a ribalta • Funzione congelamento Super con attivazione automatica
Accessori in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaschetta per il ghiaccio

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

²Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate



iQ700



KF96RSBEA

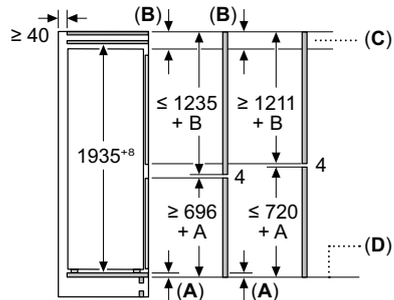
Frigorifero Multi door con Wine Storage da libera installazione

€ 5.300,00

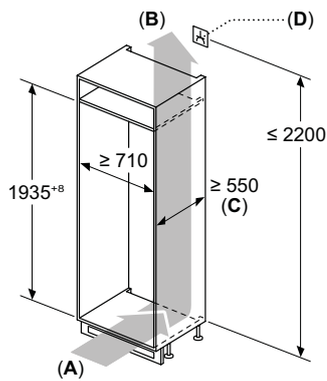
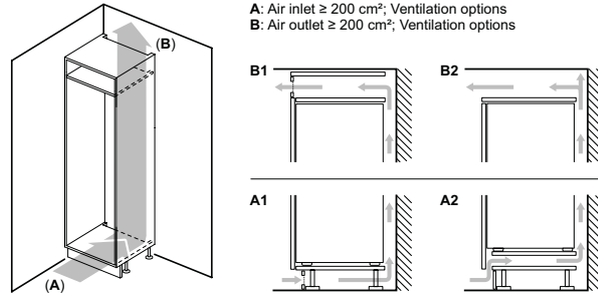
EAN	4242003915349
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect: regolazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite smartphone o tablet grazie all'app HomeConnect • Classe di efficienza energetica¹: E • Controllo elettronico per la regolazione della temperatura attraverso display digitale • Allarme ottico e acustico per porta aperta • holiday Mode: funzione vacanza per risparmio energetico • 2 circuiti di raffreddamento separati • Illuminazione interna a LED • Porta vetro nero, laterali grigio ghisa • 2 motori • Sensore di prossimità • Capacità netta totale 572 l
Vano Frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> • Multi Airflow-System con illuminazione a LED • 6 ripiani di cui 5 regolabili in altezza • Controporta con 2 balconcini grandi e 3 piccoli • Scomparto burro e formaggio • Maxi verduriera • Funzione raffreddamento "Super" • Capacità netta frigorifero: 401 l
Vano Congelatore****	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cassettoni con 3 scomparti interni • No frost • Funzione congelamento Super • iceTwister • Capacità netta congelatore: 171 l
Vano Cantina	<ul style="list-style-type: none"> • Cassetto Cantina Vino con temperature pre impostate in base al tipo di bevanda e la possibilità di personalizzare le impostazioni di temperatura attraverso la App Home Connect

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

Serie	iQ500
Modello	KB96NSDD0
Tipologia	Frigorifero combinato da incasso



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

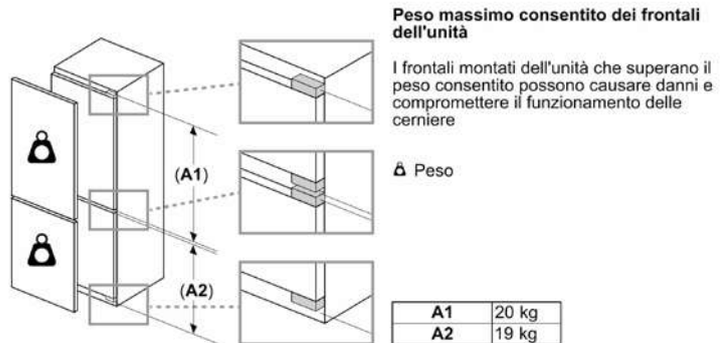
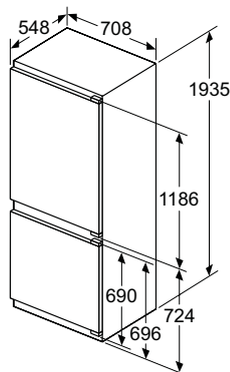


A: Ingresso aria $\geq 200 \text{ cm}^2$
B: Uscita aria $\geq 200 \text{ cm}^2$
C: $\geq 560 \text{ mm}$ (consigliato)
D: Presa

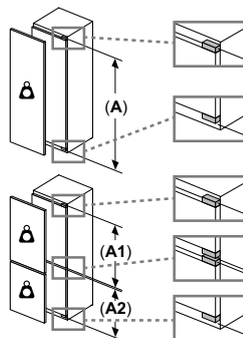
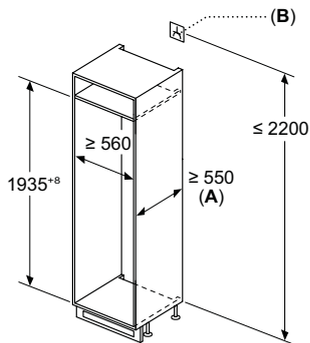
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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



Serie	iQ500
Modello	KI96NSDD0
Tipologia	Frigorifero combinato da incasso



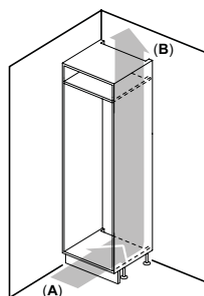
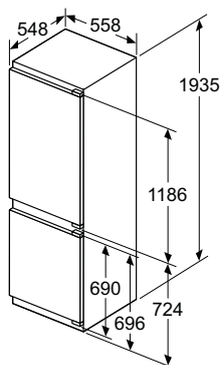
Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

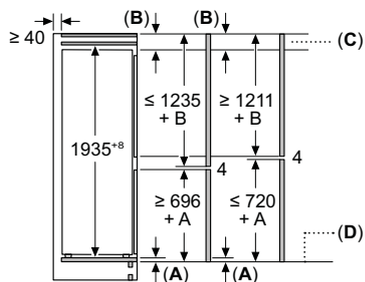
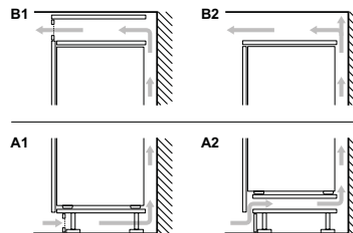
- Δ Peso
- A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm
- B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	

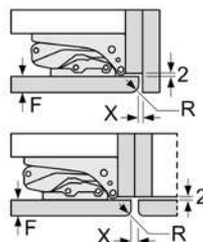


- A: Air inlet ≥ 200 cm²; Ventilation options
- B: Air outlet ≥ 200 cm²; Ventilation options



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

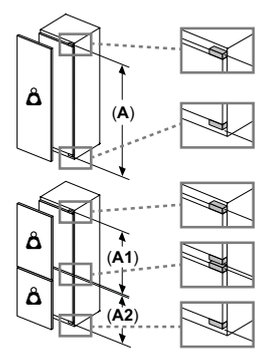
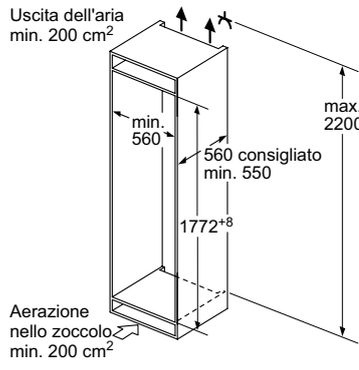
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



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 collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Serie	iQ500
Modello	KI86NSDD0
Tipologia	Frigorifero combinato da incasso

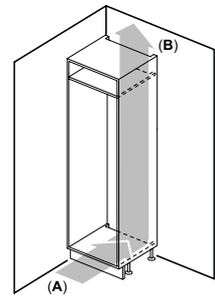
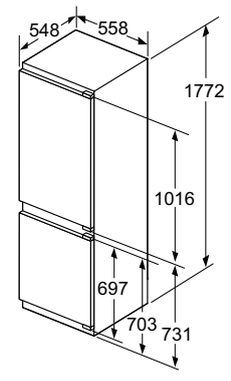


Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

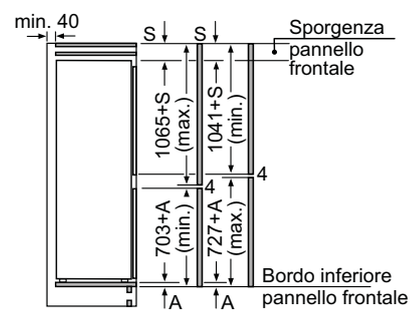
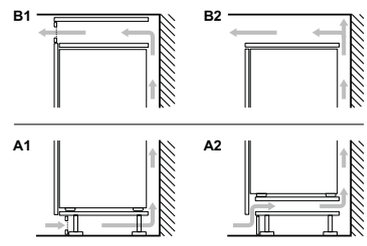
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

- Δ Peso
- A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm
- B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	

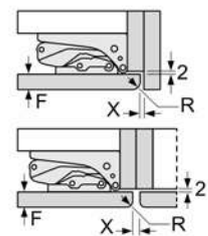


- A: Air inlet ≥ 200 cm²; Ventilation options
- B: Air outlet ≥ 200 cm²; Ventilation options



Le dimensioni delle ante del mobile indicate

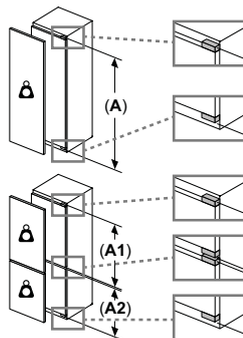
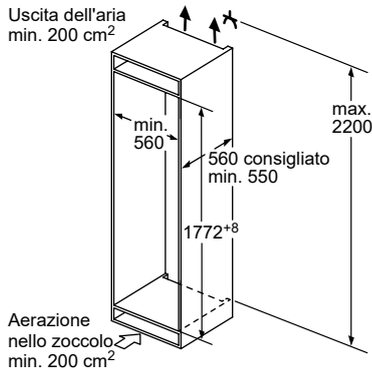
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



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.

Serie	iQ500
Modello	K186SSDE0
Tipologia	Frigorifero combinato da incasso



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

Δ Peso

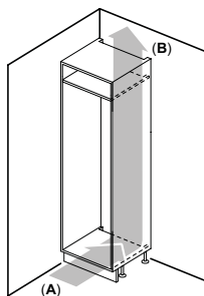
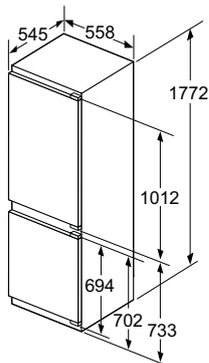
A: Altezza sportello apparecchio include cerniere in mm

B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg

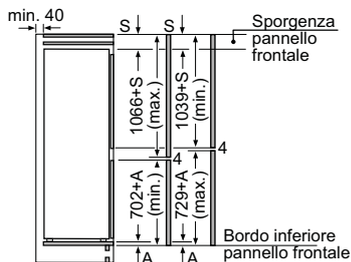
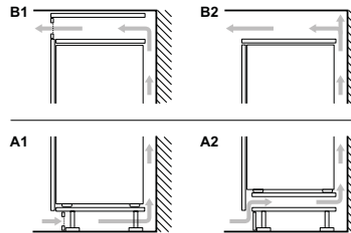
C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	

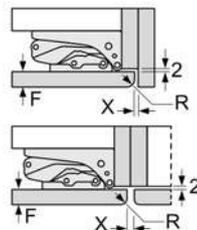


A: Air inlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options
B: Air outlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options



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

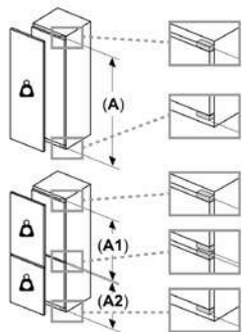
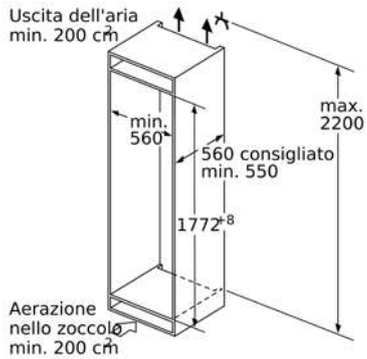
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



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.

Serie	iQ700
Modello	KI81FHOD0
Tipologia	Frigorifero da incasso con openAssist

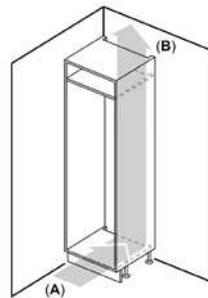
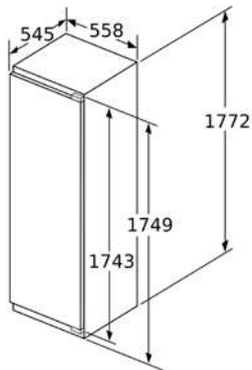


Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

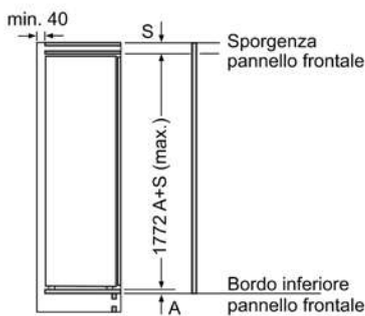
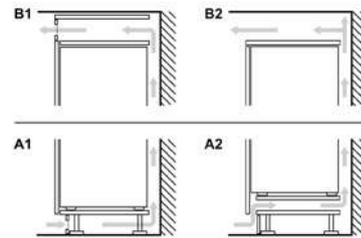
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

- Δ Peso
- A: Altezza sportello apparecchio include cerniere in mm
- B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	



- A: Air inlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options
- B: Air outlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options

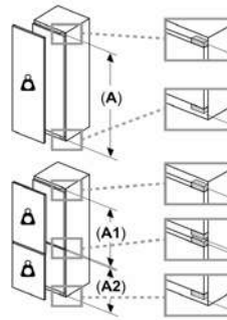
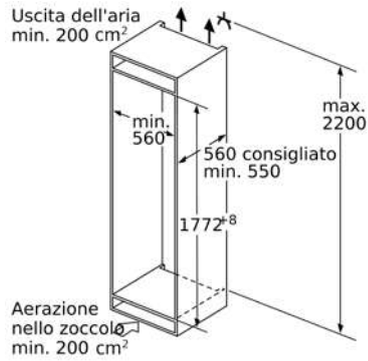


Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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.

Serie	iQ700
Modello	GI81NHNEO
Tipologia	Congelatore da incasso con openAssist

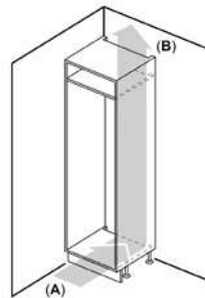
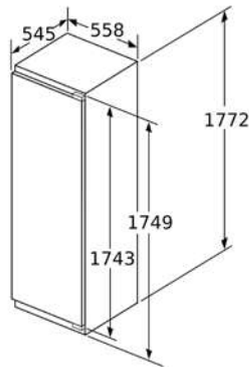


Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

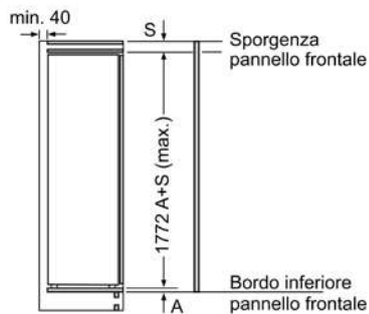
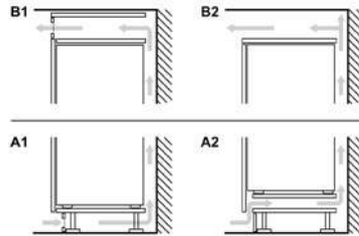
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

- Δ Peso
- A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm
- B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	



- A: Air inlet ≥ 200 cm²; Ventilation options
- B: Air outlet ≥ 200 cm²; Ventilation options

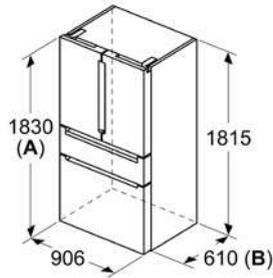


Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

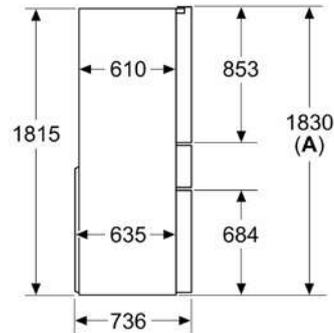
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

Serie	iQ700
Modello	KF96RSBEA
Tipologia	Frigorifero Multi door con Wine Storage da libera installazione

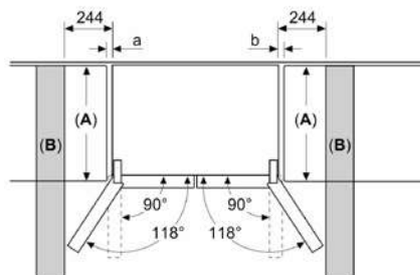
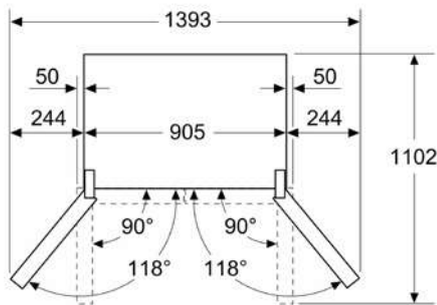


A: La parte anteriore è regolabile da 1830 a 1847 mm, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi

B: Aggiungere 25 mm per distanziatori fissi sul retro



A: La parte anteriore è regolabile da 1830 a 1847 mm, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi



A	a	b
≤ 600	0	0
600 < A ≤ 650	50	50
650 < A ≤ 700	65	65
> 700	244	244

A: Profondità del piano del mobile o del piano di lavoro

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







Informazioni tecniche

Modello		HN978GQB1	HS958KDB1
Serie		iQ700	iQ700
Tipologia		Forno combinato a microonde, pirolitico, vapore pulseSteam	Forno combinato a vapore fullSteam per cottura sottovuoto
Informazioni etichetta energetica in accordo col "REGOLAMENTO (UE) N. 65 / 2014"			
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	-	81,2
Classe di efficienza energetica ³		-	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ²	kWh	-	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	-	0,69
Numero di cavità		1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ¹	l	67	71
Informazioni generali			
Altezza / larghezza / profondità	mm	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548
Profondità con la porta aperta	mm	1.040	1.040
Altezza / larghezza / profondità della cavità	mm	357 / 480 / 392	355 / 480 / 415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550
Home Connect		•	•
Tipo di display		TFT touch Pro	TFT touch Pro
Apertura della porta		A ribalta	A ribalta / Apertura automatica
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)		softMove	softMove
Guide telescopiche		1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore	varioclip 1 livello resistenti a vapore
Funzioni di cottura	pz	27	24
coolStart: funzione speciale per cibi congelati		•	•
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico
Sistema di cottura assistita		Sensore di doratura cookControl Pro	cookControl Pro
Termometro di cottura / sensore bakingSensor		roastingSensor Plus / •	roastingSensor Plus / •
Massima potenza del microonde	W	800	-
Livelli di potenza microonde	W	5 PC	-
Temperatura minima	°C	30	30
Temperatura massima	°C	300	250
Temperatura minima / massima vapore	°C	30-100	30-120
Temperatura della porta ²	°C	30	40
Numero di vetri della porta		4	3
Sistema di pulizia		Pirolisi, humidClean	ecoClean Plus, humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,90-4,80	-
Tipo di illuminazione		LED	LED
Numero di lampadine	pz	2	1
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,6
Corrente	A	16	16
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120

NOTE • Sì / - No

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

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

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

³ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

HN978GMB1	HS958GCB1	HS958GDD1	HM976GMB1	HM936GCB1
iQ700	iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Forno combinato a microonde, pirolitico, vapore pulseSteam	Forno combinato a vapore fullSteam per cottura sottovuoto	Forno combinato a vapore fullSteam per cottura sottovuoto	Forno pirolitico combinato a microonde	Forno combinato a microonde
-	81,2	81,2	-	-
-	A+	A+	-	-
-	0,87	0,87	-	-
-	0,69	0,69	-	-
1	1	1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
67	71	71	67	67
595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548
1.040	1.040	1.040	1.040	1.040
357 / 480 / 392	355 / 480 / 415	355 / 480 / 415	357 / 480 / 392	357 / 480 / 392
585-595	585-595	585-595	585-595	585-595
560-568	560-568	560-568	560-568	560-568
550	550	550	550	550
•	•	•	•	•
TFT touch Pro	TFT touch Pro	TFT touch Pro	TFT touch Plus	TFT touch Plus
A ribalta	A ribalta	A ribalta	A ribalta	A ribalta
softMove	softMove	softMove	softMove	softMove
1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore	varioclip 1 livello resistenti a vapore	varioclip 1 livello resistenti a vapore	1 livello resistenti a pirolisi, microonde	1 livello resistenti a microonde
27	23	24	19	19
•	•	•	•	•
Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
cookControl Pro	cookControl Pro	cookControl Pro	cookControl Pro	cookControl Pro
roastingSensor Plus / -	roastingSensor Plus / -	roastingSensor Plus / •	roastingSensor Plus / -	roastingSensor Plus / -
800	-	-	800	800
5	-	-	5	5
30	30	30	30	30
300	250	250	300	300
30-100	30-120	30-120	-	-
30	40	40	30	40
4	3	3	4	3
Pirolisi, humidClean	ecoClean Plus, humidClean	ecoClean Plus, humidClean	Pirolisi, humidClean	ecoClean, humidClean
3,90-4,80	-	-	3,90-4,80	-
LED	LED	LED	LED	LED
1	1	1	1	1
3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
16	16	16	16	16
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
120	120	120	120	120

Modello		HB976GKB1
Serie		iQ700
Tipologia		Forno pirolitico
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014		
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	81,2
Classe di efficienza energetica ³		A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	0,69
Numero di cavità		1
Tipo di alimentazione		Elettrica
Volume della cavità ¹	l	71
Informazioni generali		
Altezza / larghezza / profondità	mm	595 / 594 / 548
Profondità con la porta aperta	mm	1.040
Altezza / larghezza / profondità della cavità	mm	357 / 480 / 415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568
Profondità della nicchia	mm	550
Home Connect		•
Tipo di display		TFT touch Plus
Apertura della porta		A ribalta
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)		softMove
Guide telescopiche		varioclip 1 livello resistenti a pirolisi
Funzioni di cottura	pz	13
coolStart: funzione speciale per cibi congelati		•
Riscaldamento rapido		Automatico
Sistema di cottura assistita		cookControl Plus
Termometro di cottura / sensore bakingSensor		-
Massima potenza del microonde	W	-
Livelli di potenza microonde	W	-
Temperatura minima	°C	30
Temperatura massima	°C	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	-
Temperatura della porta ²	°C	30
Numero di vetri della porta		4
Sistema di pulizia		Pirolisi, humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,90-4,80
Tipo di illuminazione		LED
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 • Sì / - No

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

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

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

³ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

HB934GAB1	HR478G5B6S	HB478G5B6	HB418G5B6
iQ700	iQ500	iQ500	iQ500
Forno da incasso	Forno added Steam pirolitico	Forno pirolitico	Forno tradizionale
81,2	95,3	95,3	95,3
A+	A	A	A
0,87	0,99	0,99	0,97
0,69	0,81	0,81	0,81
1	1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
71	71	71	71
595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548
1.040	1.040	1.040	1.040
357 / 480 / 415	357 / 480 / 415	357 / 480 / 415	357 / 480 / 415
585-595	585-595	585-595	585-595
560-568	560-568	560-568	560-568
550	550	550	550
•	•	•	•
TFT touch	LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco
A ribalta	A ribalta	A ribalta	A ribalta
softMove	softMove	softMove	softMove
varioclip 1 livello	varioClip 1 livello	varioClip 1 livello	varioClip 1 livello
13	8	8	8
•	•	•	•
Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
cookControl Plus	30 programmi automatici	30 programmi automatici	30 programmi automatici
-	roastingSensor / -	roastingSensor / -	roastingSensor / -
-	-	-	-
-	-	-	-
30	30	30	30
300	275	275	275
-	80-240	-	-
40	30	30	40
3	4	4	3
ecoClean, humidClean	Pirolisi	Pirolisi	-
-	3,30-4,80	3,30-4,80	-
Alogena	Alogena	Alogena	Alogena
1	1	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
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
120	120	120	120

Modello		CM978GNB1	CS958GCB1	CM936GCB1
Serie		iQ700	iQ700	iQ700
Tipologia		Forno compatto combinato a microonde, pirolitico	Forno compatto combinato a vapore fullSteam per cottura sottovuoto	Forno compatto combinato a microonde
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014				
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	-	81,3	-
Classe di efficienza energetica ³		-	A+	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ¹	kWh	-	0,73	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ¹	kWh	-	0,61	-
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ¹	l	45	47	45
Informazioni generali				
Altezza / larghezza / profondità	mm	455 / 594 / 548	455 / 594 / 548	455 / 594 / 548
Profondità con la porta aperta	mm	920	920	920
Altezza / larghezza / profondità della cavità	mm	237 / 480 / 392	235 / 480 / 415	237 / 480 / 392
Altezza della nicchia (min-max)	mm	450-455	450-455	450-455
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Home Connect		•	•	•
Tipo di display		TFT touch Pro	TFT Touch Pro	TFT Touch Plus
Apertura della porta		A ribalta	A ribalta	A ribalta
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)		softMove	softMove	softMove
Guide telescopiche		1 livello resistenti a microonde e pirolisi	varioclip 1 livello resistenti a vapore	1 livello resistenti a microonde
Funzioni di cottura	pz	21	23	19
coolStart: funzione speciale per cibi congelati		•	•	•
Riscaldamento rapido		Automatico	Automatico	Automatico
Sistema di cottura assistita		cookControl Pro	cookControl Plus	cookControl Plus
Termometro di cottura / sensore bakingSensor		roastingSensor Plus / •	roastingSensor Plus / -	roastingSensor Plus / -
Massima potenza del microonde	W	900	-	900
Livelli di potenza microonde	W	5	-	5
Temperatura minima	°C	30	30	30
Temperatura massima	°C	300	250	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	-	30-120	-
Temperatura della porta ²	°C	30	40	40
Numero di vetri della porta		4	3	3
Sistema di pulizia		Pirolisi, humidClean	ecoClean Plus, humidClean	ecoClean, humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi	kWh	3,1 / 4	-	-
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	pz	1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,3	3,6
Corrente	A	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	150	150	150

NOTE • Sì / - No

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

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

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

³ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Modello		CE932GXB1	CM485AGB0	BF922L1B1
Serie		iQ700	iQ500	iQ700
Tipologia		Microonde	Forno compatto combinato a microonde	Microonde
Informazioni generali				
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	Incasso
Adatto all'installazione da incasso sotto worktop		•	•	-
Adatto all'installazione da incasso a colonna		•	•	•
Adatto all'installazione da incasso a pensile		-	-	•
Apertura della porta		A ribalta	A ribalta	A bandiera con cerniere a sinistra
Altezza	mm	455	454	382
Larghezza	mm	594	594	594
Profondità	mm	564	570	318
Profondità con la porta aperta	mm	895	825	895
Altezza della cavità	mm	245	220	230
Larghezza della cavità	mm	430	420	350
Profondità della cavità	mm	350	420	270
Volume della cavità	l	36	44	21
Altezza della nicchia	mm	450	450-458	362-382
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	300
Potenza massima del microonde	W	1000	900	900
Numero di livelli di potenza microonde		5	5	5
Grill al quarzo		•	•	-
Potenza grill	kW	1,9	1,75	-
Funzioni combinate microonde + grill		•	•	-
Programmi automatici	pz	10	15	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico
Tipo di display TFT		TFT Touch	LCD bianco	TFT Touch
Sistema di distribuzione delle onde		Tecnologia Inverter senza piatto rotante	Tradizionale	Tecnologia Inverter senza piatto rotante
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•
Tempo massimo programmabile		90	90	90
Sistema di pulizia		-	-	-
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,1	3,35	1,22
Corrente	A	16	16	10
Tensione	V	220-240	220-230	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	150	180	175

NOTE • Sì / - No

Modello		CT918L1B0
Serie		iQ700
Tipologia		Macchine del caffè automatica
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 (min-max)	mm	558
Profondità della nicchia	mm	376
Peso netto	kg	18,9
Home Connect		•
Tipo di display		TFT Touch
Macinacaffè in ceramica		•
Pressione della pompa	bar	19
Tipo di controllo		Elettronico
Numero di bevande favorite salvabili		30
Volume tazza singola	ml	20-400
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	700
Serbatoio dell'acqua estraibile		•
Capacità serbatoio dell'acqua	l	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	1,5
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Tipo di spina		Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	170

NOTE • Sì / - No

Modello		BV910E1B1	BI910C1B1
Serie		iQ700	iQ700
Tipologia		Cassetto sous-vide	Cassetto Scaldavivande
Colore		Nero	Nero
Informazioni generali			
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso
Altezza	mm	140	140
Larghezza	mm	595	594
Profondità	mm	542	518
Profondità con la porta aperta	mm	1.002	998
Altezza della cavità	mm	95	92
Larghezza della cavità	mm	350	468
Profondità della cavità	mm	285	458
Volume della cavità	l	8	20
Altezza della nicchia (min-max)	mm	141-142	140
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550
Spia di funzionamento		-	•
Apertura push&pull senza maniglia		•	•
Carrello estraibile con guide telescopiche		•	•
Base in vetro		•	•
Regolazione della temperatura		Elettronica	
Controllo temperatura della superficie del vetro	°C	-	6 livelli: 30-80
Capacità massima	kg	10	25
Capacità massima di piatti	pz	-	12
Capacità massima tazzine da caffè	pz	-	64
Cottura a bassa temperatura		-	•
Mantenere in caldo		-	•
Riscaldamento piatti		-	•
Riscaldamento tazze		-	•
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico	kW	0,32	0,82
Corrente	A	6	10
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	150	175

NOTE • Sì / - No

Modello		EX877NX68E	EX807NX68E
Serie		iQ700	iQ700
Tipologia		Induzione + cappa	Induzione + cappa
Colore		Nero	Nero
Informazioni generali del piano a induzione			
Larghezza	mm	812	792
Profondità	mm	520	512
Altezza sopra il piano di lavoro	mm	6	0
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm	223	227
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	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	-
Peso netto	kg	26,4	26
Finitura del piano		topClass	A filo
Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano)		• / -	• / -
Tipo di controllo		Dual lightSlider	Dual lightSlider
Livelli di potenza		17	17
Zone con fryingSensor Plus		Zone flex	Zone flex
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus		5	5
cookingSensor Plus ready		•	•
Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli		powerMove Plus a 3 livelli	powerMove Plus a 3 livelli
flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni		•	•
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Funzione di inizio automatico quickStart		•	•
Funzione turbo per ogni zona di cottura		•	•
Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura)		•	•
Funzione Tenere in caldo		•	•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW		•	•
Visualizzazione del consumo energetico		•	•
Timer fine cottura per ogni singola zona		•	•
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•
Cronometro		•	•
Riconoscimento presenza pentole		•	•
Autospegnimento di sicurezza		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Spie di calore residuo H / h		•	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia		•	•
Zone cottura			
Numero di zone cottura		2 flexInduction	2 flexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹		185	185
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-	-
Diametro della zona	mm	200-240	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-	-
Diametro della zona	mm	200-240	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh / kg	185	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400-240	400-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70
Zona anteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-	-
Diametro della zona	mm	200-240	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-	-
Diametro della zona	mm	200-240	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Zona estesa destra			
Consumo energetico ¹	Wh / kg	185	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400 / 240	400 / 240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70

NOTE • Sì / - No

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

¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

² In una scala di efficienza energetica da A+++ a D.

continua a pagina seguente >

< segue da pagina precedente

Informazioni generali della cappa aspirante integrata

Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014

Consumo annuo di energia	kWh	61,8	61,8
Classe di efficienza energetica ²		B	B
Efficienza fluidodinamica		28,1	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A
Efficienza luminosa	lx / W	-	-
Classe di efficienza luminosa		-	-
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m ³ / h	154 / 500	154 / 500
Flusso d'aria massimo	m ³ / h	622	622
Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale	dB(A) re 1 pW	42 / 69	42 / 69
Potenza sonora massima	dB(A) re 1 pW	74	74
Consumo di energia in modalità spento	W	0	0
Consumo di energia in modalità standby	W	0,3	0,3

Capacità di aspirazione

Fattore di incremento temporale		1	1
Indice di efficienza energetica		57	57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ / h	365,8	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-	-
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux		-	-

Capacità di aspirazione

Livelli di aspirazione		19 (17 + 2 intensivi)	19 (17 + 2 intensivi)
------------------------	--	-----------------------	-----------------------

Funzionamento ad espulsione d'aria

A livello 1	(m ³ / h)	154	154
A livello 4	(m ³ / h)	500	500
A livello intensivo	(m ³ / h)	622	622

Funzionamento a ricircolo d'aria

A livello 1	(m ³ / h)	132	132
A livello 4	(m ³ / h)	499	499
A livello intensivo	(m ³ / h)	595	595

Potenza sonora (rumorosità)

Funzionamento ad espulsione d'aria			
Rumorosità a livello 1	dB(A) re 1 pW	42	42
Rumorosità a livello 4	dB(A) re 1 pW	69	69
Rumorosità a livello intensivo	dB(A) re 1 pW	74	74
Funzionamento a ricircolo d'aria			
Rumorosità a livello 1	dB(A) re 1 pW	41	41
Rumorosità a livello 4	dB(A) re 1 pW	68	68
Rumorosità a livello intensivo	dB(A) re 1 pW	72	72

Informazioni generali

Motore senza spazzole iQDrive		•	•
climateControl Sensor		•	•
Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)	• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)	• (r: 30 min) (e: 12 min)
Funzionamento automatico a intervalli		•	•
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		- / •	- / •
Griglia centrale in vetroceramica		•	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	• / •
Potenza totale del motore	W	170	170

Collegamento elettrico

Dati nominali collegamento elettrico	kW	7,4	7,4
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	110	110

Modello		ED877HQ26E
Serie		iQ500
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		Nero
Informazioni generali del piano a induzione		
Larghezza	mm	812
Profondità	mm	520
Altezza sopra il piano di lavoro	mm	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm	223
Larghezza del vano per l'installazione	mm	750
Profondità del vano per l'installazione	mm	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-
Peso netto	kg	24,6
Finitura del piano		topClass
Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano)		• / -
Tipo di 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		-
flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni		-
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni		•
Funzione di inizio automatico quickStart		•
Funzione "turbo" per ogni zona di cottura		•
Funzione "panTurbo" per padelle (per ogni zona di cottura)		-
Funzione Tenere in caldo		-
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW		•
Visualizzazione del consumo energetico		-
Timer fine cottura per ogni singola zona		•
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•
Cronometro		-
Riconoscimento presenza pentole		•
Autospegnimento di sicurezza		•
Sicurezza bambini		•
Spie di calore residuo	(H / h)	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia		-
Zone cottura		
Numero di zone cottura		4 zone, 2 combiInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh / kg	185
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 / 210
Potenza / Potenza turbo	kW	2,50 / 3,70
Zona posteriore sinistra		
Consumo energetico	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 / 210
Potenza / Potenza turbo"	kW	2,50 / 3,70
Zona estesa sinistra		
Consumo energetico	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	380 / 210
Potenza / Potenza turbo	kW	3,6 / -
Zona anteriore destra		
Consumo energetico	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 / 210
Potenza / Potenza "turbo"	kW	2,50 / 3,70
Zona posteriore destra		
Consumo energetico	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 / 210
Potenza / Potenza turbo	kW	2,50 / 3,70
Zona estesa destra		
Consumo energetico	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	380 / 210
Potenza / Potenza turbo	kW	3,6 / -

NOTE • Sì / - No

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

¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

² In una scala di efficienza energetica da A+++ a D.

continua a pagina seguente >

< segue da pagina precedente

Informazioni generali della cappa aspirante integrata

Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014

Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Classe di efficienza energetica ²		B
Efficienza fluidodinamica		28,1
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Efficienza luminosa	lx / W	-
Classe di efficienza luminosa		-
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Flusso d'aria (min. / max.) a livello di potenza normale	m ³ / h	154 / 500
Flusso d'aria massimo	m ³ / h	622
Potenza sonora (min. / max.) a livello di potenza normale	dB(A) re 1 pW	42 / 69
Potenza sonora massima	dB(A) re 1 pW	74
Consumo di energia in modalità spento	W	0
Consumo di energia in modalità standby	W	0,25

Capacità di aspirazione

Fattore di incremento temporale		1
Indice di efficienza energetica		57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ / 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	m ³ / h	154
A livello 4	m ³ / h	500
A livello intensivo	m ³ / h	622

Funzionamento a ricircolo d'aria

A livello 1	m ³ / h	117
A livello 4	m ³ / h	487
A livello intensivo	m ³ / h	595

Potenza sonora (rumorosità)

Funzionamento ad espulsione d'aria

Rumorosità a livello 1	dB(A) re 1 pW	42
Rumorosità a livello 4	dB(A) re 1 pW	69
Rumorosità a livello intensivo	dB(A) re 1 pW	74

Funzionamento a ricircolo d'aria

Rumorosità a livello 1	dB(A) re 1 pW	41
Rumorosità a livello 4	dB(A) re 1 pW	68
Rumorosità a livello intensivo	dB(A) re 1 pW	72

Informazioni generali

Motore senza spazzole iQdrive		•
climateControl Sensor		-
Stadio intensivo con autoripristino		• (6min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)
Funzionamento automatico a intervalli		•
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		- / •
Griglia centrale in vetroceramica		•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Potenza totale del motore	W	170

Collegamento elettrico

Dati nominali collegamento elettrico	kW	7,4
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Tipo di spina		Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	110

Modello		EZ977KZY1E	EZ877KZY1E	EX977KXX5E
Serie		iQ700	iQ700	iQ700
Tipologia		Piano cottura a induzione 90 cm - freeInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus	Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction
Colore		Nero	Nero	Nero
Informazioni generali del piano a induzione				
Larghezza	mm	912	812	912
Profondità	mm	520	520	520
Altezza sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm	61	61	51
Larghezza del vano per l'installazione	mm	880	750 - 780	880
Profondità del vano per l'installazione	mm	490-550	490 - 500	490-550
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	16	16
Peso netto	kg	29,9	24,8	20,2
Finitura del piano		TopClass	topClass	TopClass
Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano)		• / •	• / •	• / •
Tipo di controllo		Display TFT Touch 10 cm	Display TFT Touch 10 cm	Display TFT Touch 9 cm
Livelli di potenza		17	17	17
Zone con fryingSensor Plus		-	-	Zone Flex
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus		-	-	5
cookingSensor Plus ready		•	•	•
Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli		• / - / -	• / - / -	- / • / -
flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni		•	•	•
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•	•
Funzione di inizio automatico quickStart		•	•	•
Funzione turbo per ogni zona di cottura		•	•	•
Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura)		•	•	•
Funzione Tenere in caldo		•	•	•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW		•	•	•
Visualizzazione del consumo energetico		-	-	•
Timer fine cottura per ogni singola zona		•	•	•
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•	•
Cronometro		•	•	•
Riconoscimento presenza pentole		•	•	•
Autospegnimento di sicurezza		•	•	•
Sicurezza bambini		•	•	•
Spie di calore residuo	(H / h)	•	•	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia		-	-	•
Zone cottura				
Numero di zone cottura		freeInduction	freeInduction	3 flexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹		185	185	185
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			-
Diametro della zona	mm			200-240
Potenza / Potenza turbo	kW			2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			-
Diametro della zona	mm			200-240
Potenza / Potenza turbo	kW			2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			185
Lunghezza / Larghezza	mm			400-240
Potenza / Potenza turbo	kW			3,30 / 3,70
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			-
Diametro della zona	mm			240-300
Potenza / Potenza turbo	kW			2,60 / 3,70
Zona estesa centrale				
Consumo energetico ¹	Wh / kg	185	185	185
Diametro della zona	mm	818-448	688-448	300-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,5 / 5,5	3,5 / 5,5	2,60 / 3,70
Zona anteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			-
Lunghezza / Larghezza	mm			200-240
Potenza / Potenza turbo	kW			2,20 / 3,70
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			-
Diametro della zona	mm			200-240
Potenza / Potenza turbo	kW			2,20 / 3,70
Zona estesa destra				
Consumo energetico ¹	Wh / kg			185
Lunghezza / Larghezza	mm			400-240
Potenza / Potenza turbo	kW			3,30 / 3,70
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	7,4	7,4	11,1
Corrente	A	-	-	-
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	150	150,00	110

NOTE • SI / - No

¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Modello		EX677NYV6E
Serie		iQ700
Tipologia		Piano cottura a induzione 60 cm-flexInduction Plus
Colore		Nero
Informazioni generali del piano a induzione		
Larghezza	mm	602
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	560
Profondità del vano per l'installazione	mm	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16
Peso netto	kg	14,2
Finitura del piano		TopClass
Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano)		• / •
Tipo di controllo		Dual lightSlider
Livelli di potenza		17
Zone con fryingSensor Plus		Zone Flex
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus		5
cookingSensor Plus ready		-
Funzione powerMove Pro a 5 livelli / powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli		- / • / -
flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni		•
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni		•
Funzione di inizio automatico quickStart		•
Funzione turbo per ogni zona di cottura		•
Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura)		•
Funzione Tenere in caldo		•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW		•
Visualizzazione del consumo energetico		•
Timer fine cottura per ogni singola zona		•
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•
Cronometro		•
Riconoscimento presenza pentole		•
Autospegnimento di sicurezza		•
Sicurezza bambini		•
Spie di calore residuo	(H / h)	•
Funzione blocco temporaneo per la pulizia		•
Zone cottura		
Numero di zone cottura		2 flexInduction + 1 zona ausiliarie
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹		185
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190-230
Potenza / Potenza turbo	kW	2,2 / 3,7
Zona posteriore sinistra		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190-230
Potenza / Potenza turbo	kW	2,2 / 3,7
Zona estesa sinistra		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	380-230
Potenza / Potenza turbo	kW	3,3 / 3,7
Zona posteriore centrale		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	
Diametro della zona	mm	
Potenza / Potenza turbo	kW	
Zona estesa centrale		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	
Diametro della zona	mm	
Potenza / Potenza turbo	kW	
Zona anteriore destra		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-
Lunghezza / Larghezza	mm	190-230
Potenza / Potenza turbo	kW	2,2 / 3,7
Zona posteriore destra		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190-230
Potenza / Potenza turbo	kW	2,2 / 3,7
Zona estesa destra		
Consumo energetico ¹	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	380-230
Potenza / Potenza turbo	kW	3,3 / 3,7
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	kW	7,4
Corrente	A	-
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Tipo di spina		Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	110

NOTE • SI / - No

¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

ED877HSC1E	ED677HSC1E	EH877HVC1E
iQ500	iQ500	iQ100
Piano cottura a induzione 80 cm-combiInduction	Piano cottura a induzione 60 cm-combiInduction	Piano cottura a induzione 80 cm
Nero	Nero	Nero
812	602	812
520	520	520
6	6	6
51	51	51
750-780	560	750-780
490-500	490-500	490-500
16	16	16
16	16	16
12,7	10,8	12,9
topClass	topClass	topClass
• / •	• / •	• / •
touchSlider	touchSlider	touchSlider
17	17	17
1	1	1
11	11	11
-	-	-
-	-	-
-	-	-
•	•	•
•	•	•
•	•	•
-	-	-
-	-	-
•	•	•
-	-	-
•	•	•
-	-	-
•	•	•
•	•	•
•	•	•
-	-	-
-	-	-
1 zona combiInduction + 2 zone induzione	1 zona combiInduction + 2 zone induzione	5 zone induzione
178,3	178,3	175
-	-	175
190-210 2,5 / 3,7	190-210 2,5 / 3,7	180 2 / 3,1
-	-	175
190-210 2,5 / 3,7	190-210 2,5 / 3,7	145 1,6 / 2,2
185 380 / 210 3,6 / -	185 380 / 210 3,6 / -	
		175 240 2,5 / 3,7
175 145 1,6 / 2,2	175 180 2 / 3,1	175 210 2,5 / 3,7
175 280 3 / 3,7	175 145 1,6 / 2,2	175 145 1,6 / 2,2
7,4	6,9	7,4
-	-	-
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60
Senza spina	Senza spina	Senza spina
-	100	100

Modello		LD98WMM66
Serie		iQ700
Tipologia		Cappa aspirante da piano-90 cm
Colore		Vetro
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014		
Consumo annuo di energia	kWh	37,8
Classe di efficienza energetica ¹		A
Efficienza fluidodinamica	%	30
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Efficienza luminosa	lx / W	-
Classe di efficienza luminosa		-
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	82,8
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		C
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m ³ / h	229,3 / 519,4
Flusso d'aria massimo	m ³ / h	833,3
Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale	dB(A) re 1 pW	41 / 62
Potenza sonora massima	dB(A) re 1 pW	71
Consumo di energia in modalità spento	W	
Consumo di energia in modalità standby	W	0,4
Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66 / 2014		
Fattore di incremento temporale		0,9
Indice di efficienza energetica		48,1
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ / h	343,5
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	361
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	115
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Informazioni generali		
Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria (min-max)	mm	709-959
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria	mm	
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max)	mm	709-959
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo	mm	
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) con modulo	mm	
Larghezza	mm	912
Profondità	mm	140
Peso netto	kg	37
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Home Connect		•
Comando		Telecomando / Touch
Tipo di controllo		Elettronico
Numero di motori	pz	1
Motore senza spazzole iQdrive		•
climateControl Sensor		•
Sistema di aspirazione perimetrale		
Livelli di aspirazione		5 (3 + 2 intensivi)
Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min.)
Funzione Boost		•
Funzione post-cottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (10 min.)
Funzionamento automatico a intervalli		•
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		• / •
Tipo di illuminazione		
Numero di lampadine	pz	
Potenza totale di illuminazione		
emotionLight Pro		•
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	kW	300
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Tipo di spina		Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	130

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

LD88WMM66	LC91KLT65	LC96BBM65
iQ700	iQ700	iQ300
Cappa aspirante da piano-80 cm	Cappa inclinata a parete-90 cm	A muro box
Vetro	Vetro nero	Corpo in finitura nera
36,9	39,1	48,5 kWh
A	A+	B
29,6	39,3	29,00
A	A	A
-	58,6	61
-	A	A
90,7	81,4	75,6
B	C	C
223,4 / 500,8	227,8 / 441,2	222,5 / 372,4
774,9	1006,9	604,8
39 / 62	35 / 51	48 / 60
70	70	70
0,4	0,3	0,3
0,9	0,6	1
47,9	37,5	55,9
332,6	494,2	309
359	442	429
112,2	154,5	126,8
-	7,2	3,5
-	422	214
709-959	855-1098	635-965
709-959	892-1185	635-1075
		703
		833-1163
812	890	900
140	447	500
37	25,9	13,5
150	150	120-150
	450	550
	650	650
• / •	• / •	• / •
•	•	-
Telecomando / Touch	touchControl	touchControl
Elettronico	Elettronico	Elettronico
1	1	1
•	•	-
•	-	-
	-	-
5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)	4 (3 + 1 intensivi)
• (6 min.)	• (6 min.)	• (6 min.)
•	•	-
• (10 min.)	• (10 min.)	-
•	•	-
• / •	• / •	- / -
	LED	LED
	2	2
	7,2	3,5
•	•	-
300	250	220
10	10	10
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60
Schuko	Schuko	Schuko
130	130	130

Modello		SN97T800CE
Serie		iQ700
Linea prodotto		Lavastoviglie
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso
Tipo di installazione		Modello a scomparsa totale
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017 / 1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		A
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento ²	kWh	54
Numero massimo di coperti ²		14
Consumo di acqua del programma eco per ciclo ³	l	9,5
Durata del programma ²	h:min	4:55
Emissioni di rumore aereo ²	dB(A) re 1 pW	43
Classe di emissione di rumore aereo ²		B
Informazioni generali		
Materiale vasca		Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	°C	60
Lunghezza tubo entrata	cm	165
Lunghezza tubo uscita	cm	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175
Tipo di spina		Schuko
Altezza del prodotto	mm	815
Larghezza del prodotto	mm	598
Profondità del prodotto	mm	550
Profondità con porta aperta a 90°	mm	1.150
Peso min / max anta	kg	4,5-11
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	W	2.400
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60

NOTE 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.

SX95Z802CE	SN95Z802CE	SN93E805CE
iQ500	iQ500	iQ300
Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Da incasso	Da incasso	Da incasso
Modello a scomparsa totale	Modello a scomparsa totale	Modello a scomparsa totale
B	B	B
65	65	65
14	14	14
9,0	9,0	9,0
3:35	3:35	3:35
40	40	42
B	B	B
Acciaio	Acciaio	Acciaio
60	60	60
165	165	165
190	190	190
175,0	175,0	175,0
Schuko	Schuko	Schuko
865	815	815
598	598	598
550	550	550
1.200	1.150	1.150
4,5-11	4,5-11	4,5-11
2.400	2.400	2.400
10	10	10
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60

Modello		KB96NSDD0	KI96NSDD0	KI86NSDD0	KI86SSDE0
Linea prodotto		Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Business Value Class		iQ500	iQ500	iQ500	iQ500
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017 / 1369"					
Classe di efficienza energetica ¹		D	D	D	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh / a) ²		204	184	186	219
Somma del volume degli scomparti congelatore		98	75	76	74
Somma del volume degli scomparti frigorifero		284	215	184	192
Emissioni di rumore aereo		34	34	35	36
Classe di emissioni di rumore aereo		B	B	B	C
Informazioni generali					
Classe climatica ³		SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost		Congelatore	Congelatore	Congelatore	-
Ventilatore interno comparto frigorifero		•	-	-	-
Interruttore congelamento rapido		•	•	•	•
Capacità netta totale apparecchio	l	381	290	260	266
Altezza del prodotto	mm	1.935	1.935	1.772	1.772
Larghezza del prodotto	mm	708	558	558	558
Profondità del prodotto	mm	548	548	548	545
Altezza minima della nicchia	mm	1.940	1.940	1.775	1.775
Altezza massima della nicchia	mm	1.940	1.940	1.775	1.775
Larghezza minima della nicchia	mm	710	560	560	560
Larghezza massima della nicchia	mm	710	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	560	550	550	550
Allarme porta aperta		•	•	•	•
Porta / e reversibile / i		•	•	•	•
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230	230	230	230
Home Connect		•	-	-	-
Collegamenti elettrici					
Corrente	A	10	10	10	10
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	Hz	50	50	50	50

NOTE • Sì / - No

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

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

³ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

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

Modello		KI81FHOD0
Linea prodotto		Frigorifero
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso
Tipo di controllo		Elettronico
Business Value Class		iQ700
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017 / 1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		D
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh / a) ²		120
Somma del volume degli scomparti congelatore		-
Somma del volume degli scomparti frigorifero		289
Emissioni di rumore aereo		36
Classe di emissioni di rumore aereo		C
Informazioni generali		
Classe climatica ³		SN-T
Ventilatore interno comparto frigorifero		-
Interruttore congelamento rapido		-
Capacità netta totale apparecchio	l	289
Altezza del prodotto	mm	1.772
Larghezza del prodotto	mm	558
Profondità del prodotto	mm	545
Altezza minima della nicchia	mm	1.775
Altezza massima della nicchia	mm	1.775
Larghezza minima della nicchia	mm	560
Larghezza massima della nicchia	mm	560
Profondità della nicchia	mm	550
Allarme porta aperta		•
Porta / e reversibile / i		•
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230
Home Connect		•
Collegamenti elettrici		
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50

NOTE • SI / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.² Consumo di energia kWh / anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.³ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

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

Modello		GI81NHNEO
Linea prodotto		Congelatore
Tipologia costruttiva del prodotto		Da incasso
Tipo di controllo		Elettronico
Business Value Class		iQ700
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017 / 1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh / a) ²		235
Somma del volume degli scomparti congelatore		212
Somma del volume degli scomparti frigorifero		-
Emissioni di rumore aereo		35
Classe di emissioni di rumore aereo		B
Informazioni generali		
Classe climatica ³		SN-T
Sistema No Frost		•
Ventilatore interno comparto frigorifero		-
Interruttore congelamento rapido		•
Capacità netta totale apparecchio	l	212
Altezza del prodotto	mm	1.772
Larghezza del prodotto	mm	558
Profondità del prodotto	mm	545
Altezza minima della nicchia	mm	1.775
Altezza massima della nicchia	mm	1.775
Larghezza minima della nicchia	mm	560
Larghezza massima della nicchia	mm	560
Profondità della nicchia	mm	550
Allarme porta aperta		•
Porta / e reversibile / i		•
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	230
Home Connect		•
Collegamenti elettrici		
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50

NOTE • Sì / - No

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

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

³ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

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

Modello		KF96RSBEA
Linea prodotto		Frigorifero
Tipologia costruttiva del prodotto		A libera installazione
Tipo di controllo		Elettronico
Business Value Class		iQ700
Informazioni etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO (UE) 2017 / 1369"		
Classe di efficienza energetica ¹		E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh / a) ²		320
Somma del volume degli scomparti congelatore		171
Somma del volume degli scomparti frigorifero		401
Emissioni di rumore aereo		39
Classe di emissioni di rumore aereo		C
Informazioni generali		
Classe climatica ³		SN-T
Sistema No Frost		Frigorifero e congelatore
Ventilatore interno comparto frigorifero		•
Interruttore congelamento rapido		•
Capacità netta totale apparecchio	I	572
Altezza del prodotto	mm	1.830
Larghezza del prodotto	mm	906
Profondità del prodotto	mm	736
Altezza minima della nicchia	mm	-
Altezza massima della nicchia	mm	-
Larghezza minima della nicchia	mm	-
Larghezza massima della nicchia	mm	-
Profondità della nicchia	mm	-
Allarme porta aperta		•
Porta / e reversibile / i		-
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	240
Home Connect		•
Collegamenti elettrici		
Corrente	A	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60

NOTE • Sì / - No

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

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

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

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

TABELLA ECOCONTRIBUTI RAEE

		Prezzi IVA esclusa (€ per pezzo)	Prezzi IVA inclusa (€ per pezzo)
Freddo (frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo bar, cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici non portabili utilizzabili per la conservazione degli alimenti)	fino a 35 kg	3,30	4,03
	tra 36 kg e 55 kg	4,80	5,86
	tra 56 kg e 70 kg	6,30	7,69
	tra 71 kg e 90 kg	8,60	10,49
	oltre 90 kg	11,50	14,03
Lavaggio (asciugatrici con pompa di calore)		6,00	7,32
Lavaggio (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici tradizionali senza pompa di calore e lavasciuga)		4,90	5,98
Cottura con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a gas (cucine e forni)		3,50	4,27
Microonde e Combinati Microonde		0,47	0,57
Piani cottura (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas anche se provvisti di qualche accessorio elettrico)		1,60	1,95
Cappe e altre grandi AEE	fino a 25 kg	0,30	0,37
	tra 26 kg e 50 kg	1,00	1,22
	tra 51 kg e 100 kg	2,10	2,56
	tra 101 kg e 150 kg	2,90	3,54
	tra 151 kg e 200 kg	4,10	5,00
	oltre i 200 kg	5,70	6,95
Macchine da caffè e scaldavivande (Il peso va inteso inclusivo degli accessori elettrici ed elettronici ma al netto di imballaggi, manuali, batterie rimovibili ed accessori non elettrici o elettronici)	fino 1 kg	0,08	0,10
	tra 1 kg e 3 kg	0,16	0,20
	tra 3 kg e 10 kg	0,23	0,28
	oltre 10 kg	0,39	0,48

Valori in vigore a partire dal 1° febbraio 2024.

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.

Scoprite l'esclusiva gamma studioLine



Scansionate il QR Code e trovate gli elettrodomestici che si adattano perfettamente alle vostre esigenze.

<https://www.siemens-home.bsh-group.com/it/prodotti/studioline>

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

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

Le foto sono utilizzate al solo scopo illustrativo

SIEMENS

Elettrodomestici Siemens