

# L'essenza del del design

Gamma esclusiva Siemens studioLine 2025 Innovazioni che ispirano l'eccellenza in cucina

**Elettrodomestici Siemens** 

SIEMENS

# Il fascino in ogni dettaglio

- 2 Introduzione
- 36 Forni
- 42 Compatti, Microonde, Macchina del caffè, Cassetti
- 54 Piani cottura
- 70 Cappe
- 74 Lavastoviglie
- 78 Frigoriferi, Congelatori
- 90 Informazioni tecniche













# 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.



# Quando la qualità non si ferma solo al prodotto.

Scopri i servizi esclusivi dedicati alla gamma completa studioLine.



Top Class Check offre un servizio post-vendita completamente gratuito e 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.\*

Per usufruire del servizio potrete registrare il prodotto sia sul sito Siemens nella sezione dedicata o attraverso l'area riservata studiolinepartner.it e fissare un appuntamento dopo essere stati contattati dal centro di assistenza più vicino.

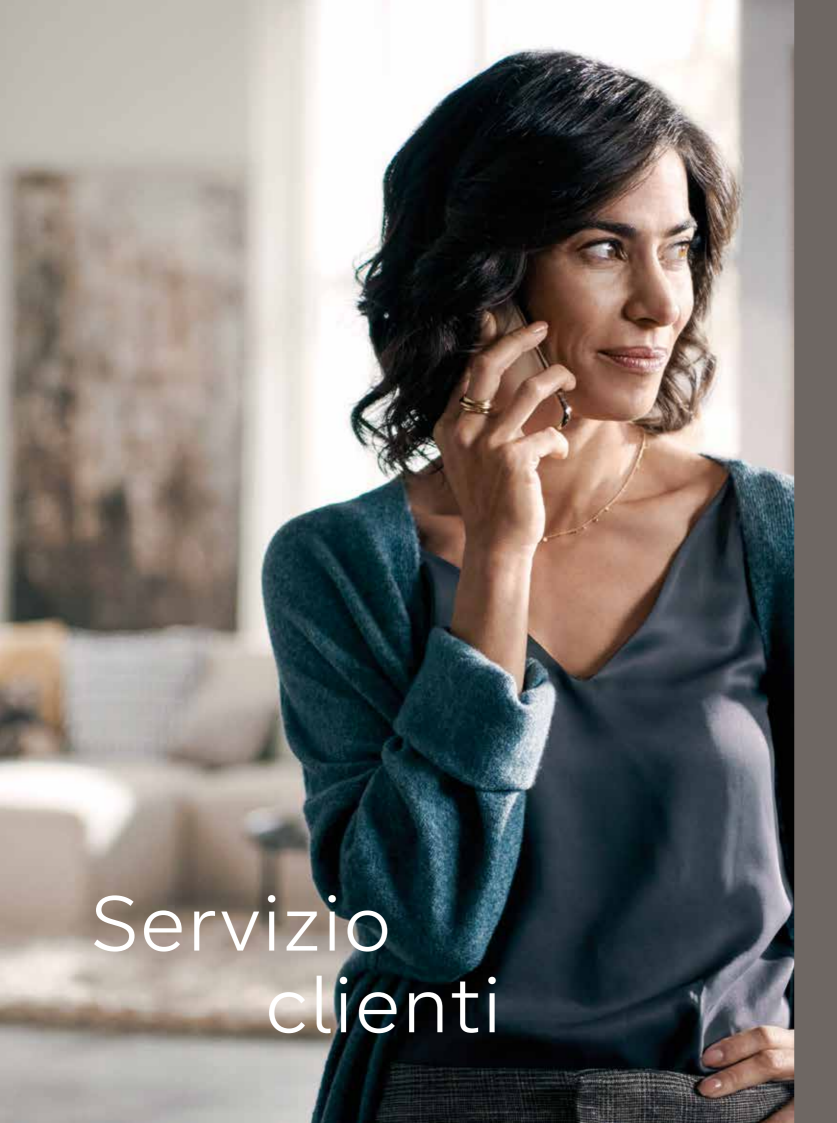


Quando acquistate un prodotto Siemens, state scegliendo molto più di un elettrodomestico: state scegliendo una garanzia di innovazione, eleganza ed efficienza.

Siemens riserva gratuitamente a coloro che acquisteranno i prodotti della linea studioLine un vantaggio esclusivo: l'estensione della garanzia fino a 5 anni.\*\* Per estendere la garanzia potrete registrare il prodotto sia sul sito Siemens nella sezione dedicata o attraverso l'area riservata studiolinepartner.it

<sup>\*</sup>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 studiol ine.

<sup>\*\*</sup>Operazione a premi valida per acquisti effettuati dal 01/04/2025 al 31/03/2026 presso i punti vendita aderenti all'iniziativa. Registrazione entro 30 giorni dall'acquisto dell'elettrodomestico. Consulta il regolamento completo su https://www.siemens-home.bsh-group.com/it per codici prodotti in promozione, premi, modalità di partecipazione e limitazioni



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

Per le parti di ricambio funzionali codificate

# 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.

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'organizzazione semplice per una gestione intuitiva.



Funzionalità esclusive che semplificano la vita.

# 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 darti 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.\*.



\*La disponibilità del servizio è soggetta al prodotto.

# Un universo tutto da scoprire

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

### Assistenti vocali

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





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

### Il futuro dell'automazione

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

Kitchen stories

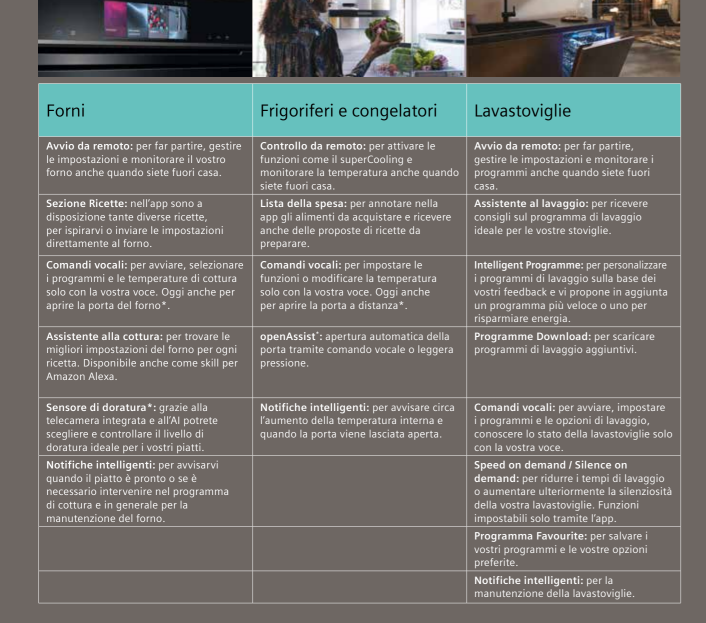






# Home Connect: scoprite di cosa è capace il vostro elettrodomestico

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 l'app.







### Piani cottura e cappe aspiranti

Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni della cappa anche quando siete fuori casa.

cookConnect: per controllare la cappa e tutte le sue funzioni attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione "post-cottura", fino all'illuminazione.

emotionLight Pro: per personalizzare l'illuminazione della cappa tramite app.

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.



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

Scaricate gratuitamente l'app.





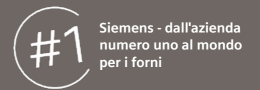


Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmH.
E' disponibile solo in determinati paesi.
Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'app Home Connec' Per maggiori informazioni visitate il sito www. home-connect.com/it/it

l marchi Apple App Store iOS appartengon a Apple Inc. Google è un marchio di Google LLC.

<sup>\*</sup>In elettrodomestici selezionati





Fonte: Euromonitor International Limited; BSH Hausgeräte GmbH in Forni, vendite in volume al dettaglio 2024.

## Una nuova definizione di forno



Doratura impeccabile
Grazie alla telecamera e
all'intelligenza artificiale,
il sensore 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 funzione fullSteam Plus consente di cuocere a vapore fino a 120°C, velocizzando il processo di cottura, preservando le proprietà organolettiche e esaltando il gusto delle pietanze.

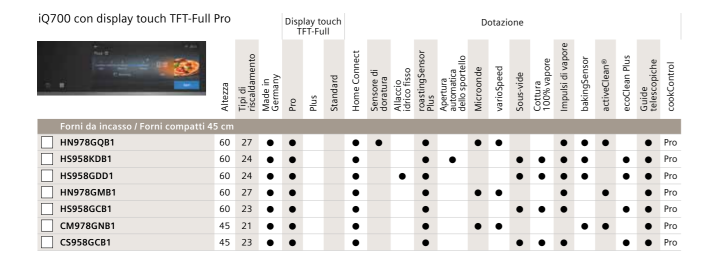


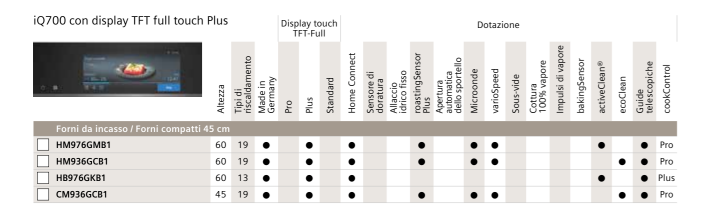
# Sempre tutto sotto controllo grazie all'intelligenza artificiale

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 sull'app di Home Connect per avvisare che la pietanza è pronta.

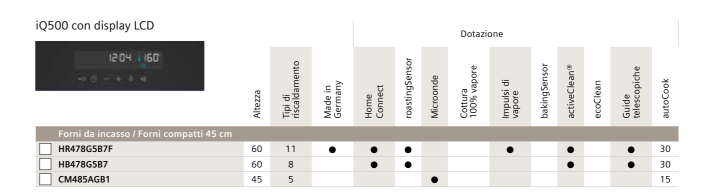


### Forni - Overview dei modelli





iQ700 con display TFT full touch				Disp TI	lay to FT-Fu	uch						De	otazio	one							
	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 100% vapore	Impulsi di vapore	bakingSensor	activeClean®	ecoClean	Guide telescopiche	cookControl
Forni da incasso																					
HB934GAB1	60	13	•			•	•												•	•	Plus



						play too				Dota	zione	
	Serie	Apparecchio	Altezza	Made in Germany	Pro	Plus	Standard	Display LCD	Home Connect	cookControl	Illuminazione	Volume
Forni a microonde da incasso												
CE932GXB1	iQ700	Forno a microonde	45				•			•	LED	36
BF922L1B1	iQ700	Forno a microonde	38				•			•	LED	21
altri apparecchi												
CT918L1B0	iQ700	Macchina automatica del caffè	45		•				•			
BV910E1B1	iQ700	Cassetto per sottovuoto	14									8
BI910C1B1	iQ700	Cassetto scaldavivande	14						•			20

# Un design pensato per ogni tipo di stile



### 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.





Nuova superficie diamondProtect:
Protegge il vostro piano cottura da
possibili danni superficiali
Il nuovo rivestimento speciale
diamondProtect aumenta la
resistenza della superficie dei piani
cottura, avvicinandosi alla durezza
di un diamante. In più conferisce
una maggiore brillantezza creando il
perfetto contrasto con la luminosità
del pannello comandi Dual
lightSlider blu del piano cottura.
Grazie a diamondProtect potrete
dire addio a possibili danni dettati
dall'uso quotidiano del vostro piano.

### Nuova finitura Matt

Siemens presenta i piani inductionAir Plus con una nuova finitura Black Matt che unisce eleganza e funzionalità, conferendo un design sofisticato e all'avanguardia. La finitura Matt riduce fino a 5 volte\* la visibilità di eventuali graffi, garantendo un aspetto sempre impeccabile nel tempo. Con materiali di alta qualità e una durabilità superiore, rappresenta la scelta ideale per chi desidera un prodotto che si integra perfettamente con gli arredi delle cucine più moderne.



<sup>\*</sup>Secondo i test di laboratorio interni: confronto soggettivo di singole persone (misurazione non possibile), il risultato è legato alla fonte di luce, alla prospettiva, alla volatilità e alle tolleranze della spugna utilizzata.



# Informazioni tecniche a supporto dell'installazione

# inductionAir Plus - Overview gamma

Tutte le caratteristiche disponibili per ogni piano cottura.

inductionAir Plus							Dot	azioni	del pi	ano				Com	andi
	Design	Colore	diamondProtect	Larghezza apparecchio in cm	Home Connect	Sistema cookConnect	flexInduction	combilnduction	fryingSensor	cookingSensor Plus	powerMove	flexMotion	climateControl Sensor	Dual light Slider	touchSlider
Piani cottura in vetrocera	amica														
iQ700															
EX87BNX68E	Profili	Black Matt		80	•	•	•		Plus	•	•	•	•	•	
EX80BNX68E	Incasso a filo	Black Matt		80	•	•	•		Plus	•	•	•	•	•	
EX870NX68E	Profili	Nero	•	80	•	•	•		Plus	•	•	•	•	•	
EX800NX68E	Incasso a filo	Nero	•	80	•	•	•		Plus	•	•	•	•	•	
iQ500															
ED870HQ26E	Profili	Nero	•	80	•	•		•	Pro						•



# iQ700 inductionAir Plus















iQ700 inductionAir Plus - 80 cm Design con profili

iQ700 inductionAir Plus - 80 cm Design a filo

(incluso Filtro cleanAir e raccordo)

**EX870NX68E** 









(incluso Filtro cleanAir e raccordo)





### per installazioni a ricircolo o espulsione diretta





Da 60 cm Profondità del piano di lavoro

Da 70 cm

Profondità

del piano di lavoro

Da 60 cm

Profondità

del piano di lavoro



HZ9VDKR1





HZ9VDKR1

HZ9VDKR0

# iQ500 inductionAir Plus











iQ500 inductionAir Plus - 80 cm Design con profili

Da 60 cm Profondità del piano di lavoro ED870HQ26E

(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



# 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.



TFT Touch Plus display
Il display TFT touch plus a colori
mostra la posizione, le dimensioni e
la forma delle pentole direttamente
sullo schermo e consente un
controllo intuitivo del piano di
cottura.



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 decidiate
di spostarla, ne manterrà
automaticamente la temperatura.

### 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.

# Piani cottura a induzione - Overview dei modelli

Piani cottura a induzi	one							Dot	azioni	del pia	ano				Co	mandi	i
	Design	Colore	diamondProtect	Larghezza apparecchio in cm	Home Connect	Sistema cookConnect	freeInduction Plus	flexInduction Plus	flexInduction	combilnduction	fryingSensor	cookingSensor Plus	powerMove	flexMotion	Display TFT Touch	Dual lightSlider	touchSlider
Piani cottura in vetrocera	amica																
iQ700																	
EZ977KZY1E	Profili	Nero		90	•	•	•					•	Pro	•	10cm		
EZ877KZY1E	Profili	Nero		80	•	•	•					•	Pro	•	10cm		
EX977KXX5E	Profili	Nero		90	•	•			•		Plus	•	Plus	•	9cm		
EX977NXV6E	Profili	Nero		90	•	•			•		Plus		Plus	•		•	
EX808LYV5E	Incasso a filo	Nero		80	•	•		•			Plus		Plus	•		•	
EX878LYV5E	Profili	Nero		80	•	•		•			Plus		Plus	•		•	
EX877KYX5E	Profili	Nero		80	•	•		•			Plus	•	Plus	•	9cm		
EX877NYV6E	Profili	Nero		80	•	•		•			Plus		Plus	•		•	
EX870NVV6E	Profili	Nero	•	80	•	•			•		Plus		Plus	•		•	
EX677NYV6E	Profili	Nero		60	•	•		•			Plus		Plus	•		•	
iQ500																	
ED877HSC1E	Profili	Nero		80	•	•				•	Pro						•
ED677HSC1E	Profili	Nero		60	•	•				•	Pro						•



# 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.



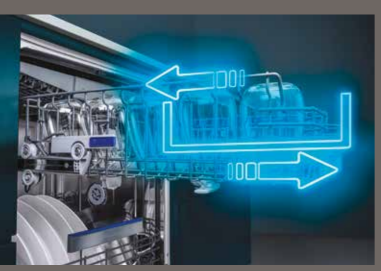
Il sistema Guided Air

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.

# Sistemi di aspirazione - Overview dei modelli

Cappe aspiranti per piano co	ope aspiranti per piano cottura							Dotazione cappa aspirante							
	Larghezza apparecchio in cm	Made in Germany	Home Connect/ cookConnect	Modalità normale max.	Livello intensivo	Motore iQdrive	Guided Air	Sensore climateControl	emotionLight Pro	Filtro grassi metallico	Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	touchControl			
glassdraftAir – Cappe aspiranti in	itegrate														
iQ700															
LD98WMM66	90	•	•	519	833	•	•	•	•	•	Α	•			
LD88WMM66	80	•	•	501	775	•	•	•	•	•	Α	•			

# 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,















# Lavastoviglie - Overview dei modelli.

								Dotaz	zione l	avastov	iglie				Po	otenz	a e coi	nsumi
	Altezza apparecchio in cm	Made in Germany	Home Connect	Intelligent Programme	glassZone	Asciugatura con Zeolite	Sistema brilliantShine	autoOpen dry apertura automatica della porta	emotionLight	timeLight/infoLight/sideLight	Tasto Preferito	openAssist	Cestelli stoviglie (rastrelliere ribaltabili sopra/sotto)	Terzo cestello posate	Rumorosità dB (A)re 1 pW	Classe efficienza acustica	Acqua in I¹	Classe di efficienza energetica
Lavastoviglie da in	casso, a	scom	parsa	total	e, 60	cm												
iQ700																		
SN97T801CE	81,5	•	•	•	•	•	•	•	•	side Light	•	•	flexComfort <b>Pro</b> (6/8)	•	42	В	9,5	Å A
iQ500																		
SX95Z802CE	86,5	•	•	•	•	•			•	side Light	•	•	flexComfort (2/8)	•	40	В	9,0	A B
SN95Z802CE	81,5	•	•	•	•	•			•	side Light	•	•	flexComfort (2/8)	•	40	В	9,0	A B
iQ300																		
SN93E807CE	81,5	•	•					•		side Light	•	•	flex (2/4)	•	42	В	9,0	A A



# Una nuova definizione di freschezza



# Massima freschezza per i vostri

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.



### 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.



### 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.



### "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 KI81FHOD0 e iQ700 GI81NHNE0















# 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 KI86NSDD0\*

# I dettagli che fanno la differenza

### 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.





# Illuminazione congelatore: freezerLight 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. È 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: Cerniere piatte softClosing

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.



# Raffreddamento e congelamento - Overview dei modelli

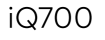
						Dotazione freddame			otazion gelame		Volu	me nett	o in I	Pote	enza e co	onsumi
	Altezza nicchia in mm	Made in Germany	Home Connect	Cerniere piatte softClosing	hyperFresh	premium Illuminazione a LED	openAssist	noFrost	freezerLight	openAssist	Totale	Raffreddamento	Congelamento	Rumorosità dB (A) re 1 pW	Consumo energetico kWh/anno¹	Classe di efficienza energetica
Frigoriferi combinati da i	ncasso															
iQ500		_				_		_			204	20.		2.	201	A
KB96NSDD0	1.940	•	•	•	•	•		•	•		381	284	98	34	204	↑ D
KI96NSDD0	1.940	•		•	•			•	•		290	215	75	34	184	Î D
KI86NSDB0	1.775			•	•			•	•		260	184	76	33	120	A B
KI86NSDD0	1.775	•		•	•			•	•		260	184	76	35	186	A D
Frigoriferi da incasso																
iQ700																
KI81FHOD0	1.775	•	•	•	•	•	•				289	289		36	120	Î D
Congelatori da incasso																
iQ700																
GI81NHNE0	1.775	•	•	•				•		•	212		212	35	235	A E
Frigoriferi da libera insta	llazione															
iQ700													4-4	20	222	A
KF96RSBEA			•		•	•		•			572	401	171	39	320	↑ E

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

# iQ700































Forno combinato a microonde, impulsi di vapore e telecamera interna porta automatica

### € 4.400,00

HN978GQB1

### HS958KDB1

Forno full steam con apertura

### € 4.000,00

EAN	4242003902394	4242003904541
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Sensore di doratura con telecamera: funzione di doratura</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione</li> <li>27 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti</li> <li>Funzionamento "solo microonde" per riscaldare</li> <li>Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde"</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Potenza Max microonde: 800 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>pulseSteam: aggiunta di vapore a 3 livelli d'intensità</li> <li>varioSpeed</li> <li>Temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 67 litri</li> </ul>	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni</li> <li>24 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione</li> <li>Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelamento, Cottura sous-vide</li> <li>Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Apertura automatica dello sportello anche con controllo vocale¹</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Programma di pulizia ecoClean Plus: pannelli catalitici nelle pareti laterali, nella parete posteriore e nel soffitto</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 71 l</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>
Dotazioni interne	<ul> <li>Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi, microonde e cottura a vapore</li> <li>Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>	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> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Programma di decalcificazione</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Pro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati</li> <li>Temperatura porta max. 30°</li> </ul>	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Programma di decalcificazione</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Pro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati</li> <li>Temperatura porta max. 40°</li> </ul>
Accessori in dotazione	<ul> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>	<ul> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia</li> <li>1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato)</li> <li>1 contenitore grande per cottura a vapore (forato)</li> <li>1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato)</li> <li>1 spugna per pulizia</li> </ul>

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

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

iQ700





HS958GDD1



Forno full steam con

collegamento idrico diretto











a microonde con impulsi di vapore

33	-	148)
	-	
\_)) [=]		
Assistente alla cottura con Controllo Vocale	TFT-Touch- display Pro	pulseSteam

iQ700

# HN978GMB1 Forno pirolitico combinato

	€ 3.800,00	€ 3.750,00
EAN	4242003902714	4242003902370
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Collegamento idrico diretto</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione</li> <li>24 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione</li> <li>Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelamento, Cottura sous-vide</li> <li>Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Programma di pulizia ecoClean Plus: pannelli catalitici nelle pareti laterali, nella parete posteriore e nel soffitto</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 71 l</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazione</li> <li>27 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza, Essiccazione</li> <li>Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Funzionamento "solo microonde" per riscaldare</li> <li>Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde"</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Potenza Max microonde: 800 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>pulseSteam: aggiunta di vapore a 3 livelli d'intensità</li> <li>varioSpeed</li> <li>Temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 67 litri</li> </ul>
Dotazioni interne	Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti alla cottura a vapore Interno porta tutto in vetro Illuminazione a LED	<ul> <li>Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi, microonde e cottura a vapore</li> <li>Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>
Altre caratteristiche	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Programma di decalcificazione</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Sistema di cottura automatico: cookControl Pro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati</li> <li>Temperatura porta max. 40 °C</li> </ul>	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Programma di decalcificazione</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Pro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>Temperatura porta max. 30°</li> </ul>
Accessori in dotazione	<ul> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia</li> <li>1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato)</li> <li>1 contenitore grande per cottura a vapore (forato)</li> <li>1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato)</li> <li>1 spugna per pulizia</li> </ul>	<ul> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> </ul>

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

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

studioLine | Schede FORNI studioLine | Schede FORNI

## iQ700



















iQ700



• Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori

• 19 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione

speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza

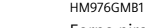
Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde,

• Assistente alla cottura anche con controllo vocale<sup>1</sup>

Funzione di riscaldamento rapido automatico

• Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C

• Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata



Forno pirolitico combinato a microonde

€ 3.200,00

4242003902301

• Home Connect

Combinato microonde

• 5 livelli di potenza · Tecnologia Inverter

varioSpeed

softMove

Volume cavità: 67 l

• Potenza max. microonde: 800 W

• Autopulizia pirolitica activeClean

• humidClean: pulizia idrolitica

## € 3.600,00

4242003902684

HS958GCB1

Forno full steam

### EAN Finitura Caratteristiche

Dotazioni

interne

Altre

caratteristiche

Accessori in dotazione

- · Home Connect principali
  - 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 Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata
  - con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelamento, Cottura sous-vide
  - Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata
  - Assistente alla cottura anche con controllo vocale<sup>1</sup>
  - 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 energetica: A+

- Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti alla cottura a vapore
- Interno porta tutto in vetro
- Illuminazione a LED

- Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi e • Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro
- Illuminazione a LED

- 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

• 1 leccarda smaltata bassa

1 spugna per pulizia

1 griglia

- · 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
- 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda universale smaltata profonda
  - 1 leccarda smaltata bassa
  - 1 griglia

<sup>1</sup> Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità

 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)

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

# iQ700











### HM936GCB1 Forno combinato

£ 2 700 00

a microonde

## iQ700









### HB976GKB1

### Forno pirolitico

	€ 2.700,00	€ 2.450,00
EAN	4242003902295	4242003902080
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione</li> <li>19 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza</li> <li>Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Potenza max. microonde: 800 W</li> <li>5 livelli di potenza</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Sistema di pulizia ecoClean: pannello catalitico nella parete posteriore</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>varioSpeed</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 67 l</li> </ul>	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 10 cm touch con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione</li> <li>13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 71 l</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>
Dotazioni interne	Guide telescopiche ad un livello, resistenti a microonde     Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro     Illuminazione a LED	<ul> <li>Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata, resistenti a pirolisi</li> <li>Interno porta tutto in vetro</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>
Altre caratteristiche	Maniglia in vetro studioLine     Funzione asciugatura     Sistema di cottura automatico: cookControl Pro     roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore     Temperatura porta max. 40 °C	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Sistema di cottura automatico: cookControl Plus</li> <li>Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C</li> </ul>
Accessori in dotazione	<ul> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia</li> </ul>	<ul> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia</li> </ul>

<sup>1</sup> Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità

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

studioLine | Schede FORNI

# iQ700











### € 1.800,00

iQ500







HR478G5B7F Forno added Steam pirolitico

### € 1.920,00

EAN	4242003901991	4242003956779
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione</li> <li>13 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione pizza</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Programma di pulizia ecoClean: pannelli catalitici nella parete posteriore</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale<sup>1</sup></li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 71 l</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display digitale LCD bianco</li> <li>lightControl: manopole di design retroilluminate</li> <li>11 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Aria calda delicata</li> <li>Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: rigenerazione cibi, aria calda 3D, grill ventilato, riscaldamento superiore e inferiore</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>Programmi automatici autoCook: 30</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C</li> <li>Volume cavità: 71 I</li> <li>Capacità serbatoio: 0,2 I</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>
Dotazioni interne	Guide telescopiche varioClip ad un livello, con funzione stopSecurity integrata Interno porta tutto in vetro Illuminazione interna alogena	<ul> <li>Guide telescopiche varioclip ad un livello con funzione stopSecurity integrata</li> <li>Interno porta tutto in vetro</li> <li>Sonda roastingSensor ad un punto di misurazione</li> <li>illuminazione interna alogena</li> </ul>
Altre caratteristiche	Maniglia in vetro studioLine     Funzione asciugatura     Sistema di cottura automatico: cookControl Plus     Porta coolGlass: temperatura porta max. 40 °C	<ul> <li>Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C</li> <li>Programma di decalcificazione</li> </ul>
Accessori in dotazione	<ul> <li>1 leccarda universale smaltata profonda</li> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia</li> </ul>	<ul> <li>1 leccarda universale smaltata</li> <li>1 leccarda smaltata bassa</li> <li>1 griglia combinata</li> </ul>

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

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

# iQ500





### HB478G5B7 Forno pirolitico

### € 1.390,00

EAN	4242003956076	
Finitura	Nero	
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display digitale LCD bianco</li> <li>lightControl: manopole di design retroilluminate</li> <li>8 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill         a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Cottura a bassa temperatura,         Aria calda delicata</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>Programmi automatici autoCook: 30</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C</li> <li>Volume cavità: 71 l</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>	
Dotazioni interne	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	Porta coolGlass: temperatura porta max. 30 °C	
Accessori in dotazione	1 leccarda universale smaltata     1 leccarda smaltata bassa     1 griglia combinata	

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

41

studioLine | Schede FORNI COMPATTI e MICROONDE studioLine | Schede FORNI COMPATTI e MICROONDE

# iQ700















# iQ700









# iQ700





### CM978GNB1

### Forno compatto pirolitico combinato a microonde

### € 3.400,00

### CS958GCB1

### Forno compatto full steam

003901410	42420039015

aratteristiche	
rincinali	

Accessori

42

in dotazione

### € 3.350,00

EAN	4242003901410	4242003901519	
Finitura	Nero	Nero	
Caratteristiche orincipali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni</li> <li>21 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Essiccazione</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Autopulizia pirolitica activeClean</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Potenza max. microonde: 900 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>varioSpeed</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 45 l</li> </ul>	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni</li> <li>23 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart</li> <li>Ulteriori funzioni presenti grazie alla cottura combinata con il vapore: Cottura a vapore 100%, fullSteam Plus 120°C, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelamento, Cottura sous-vide</li> <li>Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Pannelli catalitici con programma di pulizia ecoClean Plus per parete posteriore, pareti laterali e soffitto</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Volume cavità: 47 l</li> <li>Classe di efficienza energetica: A+</li> </ul>	
Ootazioni nterne	<ul> <li>Guide telescopiche ad un livello, resistenti a pirolisi e microonde</li> <li>Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>	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> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Sistema di cottura automatico: cookControl Pro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>bakingSensor Plus: regola automaticamente tutto il processo di cottura dei cibi lievitati</li> <li>Temperatura porta max. 30 °C</li> </ul>	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Programma di decalcificazione</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Sistema di cottura automatico: cookControl Pro</li> <li>Capacità serbatoio dell'acqua: 1 litro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>Temperatura porta max. 40 °C</li> </ul>	

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

• 1 leccarda universale smaltata profonda

• 1 leccarda smaltata bassa

• 1 griglia combinata

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

• 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 leccarda universale smaltata profonda

• 1 leccarda smaltata bassa

1 spugna per pulizia

CM936GCB1

### Forno compatto combinato a microonde

€ 2.800,00

CE932GXB1

### Microonde da incasso

€ 2.000,00

	€ 2.800,00	€ 2.000,00
EAN	4242003901366	4242003906507
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori</li> <li>e animazione</li> <li>19 funzioni di cottura tra cui: Aria Calda 4D, Funzione</li> <li>pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart</li> <li>Funzione di riscaldamento rapido automatico</li> <li>Modalità di riscaldamento addizionali: Microonde, Combinato microonde</li> <li>Assistente alla cottura anche con controllo vocale¹</li> <li>Potenza max. microonde: 900 W</li> <li>5 livelli di potenza per le microonde</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>Porta con sistema di apertura e chiusura ammortizzata softMove</li> <li>Pannelli catalitici con programma di pulizia ecoClean per parete posteriore</li> <li>humidClean: pulizia idrolitica</li> <li>varioSpeed</li> <li>Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C</li> <li>Volume cavità: 45 l</li> </ul>	<ul> <li>Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione</li> <li>Potenza max. microonde: 1000 W</li> <li>5 livelli di potenza</li> <li>Tecnologia inverter</li> <li>3 programmi automatici di scongelamento</li> <li>4 programmi automatici di cottura con la funzione microonde</li> <li>10 programmi automatici</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> <li>Porta con sistema di chiusura ammortizzata</li> <li>Volume cavità: 36 l</li> </ul>
Dotazioni interne	<ul> <li>Guide telescopiche ad un livello, resistenti alle microonde</li> <li>Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>	<ul> <li>Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro</li> <li>Illuminazione a LED</li> <li>Base in vetro senza piatto rotante</li> </ul>
Altre caratteristiche	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Funzione asciugatura</li> <li>Sistema di cottura automatico: cookControl Pro</li> <li>roastingSensor Plus: sonda a triplo sensore</li> <li>Temperatura porta max. 40 °C</li> </ul>	<ul> <li>Maniglia in vetro studioLine</li> <li>Porta a ribalta</li> <li>Durata massima impostabile: 90 minuti</li> </ul>
Accessori in dotazione	1 leccarda universale smaltata profonda     1 griglia combinata	• 1 griglia

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

studioLine | Schede FORNI COMPATTI e MICROONDE

iQ500



iQ700



CM485AGB1

Forno compatto combinato a microonde

€ 1.475,00

BF922L1B1

Microonde da incasso

€ 1.600,00

EAN	4242003960516	4242003906736
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Display digitale LCD bianco</li> <li>lightControl: manopole di design retroilluminate</li> <li>5 funzioni cottura: Aria Calda ventilata, cottura a microonde, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Mantenere in caldo</li> <li>15 programmi automatici</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> <li>Regolazione della temperatura da 40 °C a 230 °C</li> <li>Volume cavità: 44 l</li> <li>Massima potenza microonde: 900 W</li> <li>5 livelli di potenza</li> </ul>	<ul> <li>Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione</li> <li>Potenza max. microonde: 900 W</li> <li>5 livelli di potenza</li> <li>Tecnologia Inverter</li> <li>3 programmi automatici di scongelamento</li> <li>4 programmi automatici di cottura con la funzione microonde</li> <li>7 programmi automatici</li> <li>Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura</li> <li>Volume cavità: 21 I</li> </ul>
Dotazioni interne	<ul> <li>Base in vetro senza piatto rotante</li> <li>Cavità in acciaio inox</li> <li>Illuminazione a LED</li> </ul>	Base in vetro senza piatto rotante     Porta speciale per microonde con interno tutto in vetro     Illuminazione a LED
Altre caratteristiche	<ul> <li>Porta a ribalta</li> <li>Potenza grill: 1,75 kW</li> <li>Durata massima impostabile: 90 minuti</li> </ul>	<ul> <li>Porta a bandiera con cerniere a sinistra</li> <li>Durata massima impostabile: 90 minuti</li> </ul>
Accessori in dotazione	• 1 griglia	

# iQ700





### CT918L1B0

# Macchina del caffè automatica

### € 3.922,00

EAN	N 4242003895597	
Finitura	Nero	
Caratteristiche principali	<ul> <li>Home Connect</li> <li>Display da 17 cm con tecnologia TFT touch Pro a colori e animazioni</li> <li>Capienza serbatoio estraibile: 2,4 l</li> <li>7 bevande oneTouch selezionabili al tocco di un tasto</li> <li>aromaDouble Shot: Caffè extra forte</li> <li>Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda</li> <li>myCoffee: salva fino a 30 bevande preferite</li> <li>oneTouch DoubleCup: preparazione di due tazze contemporaneamente</li> <li>Messaggio di avviso quando caffè e acqua stanno per terminare</li> <li>Sistema sensoFlow: innovativo sistema di riscaldamento che garantisce un'ottimale temperatura dell'acqua</li> <li>Volume tazza singola 20-400 ml</li> <li>Erogatore caffè/latte regolabile in altezza fino a 15 cm</li> <li>Utilizzo flessibile del contenitore del latte: è possibile utilizzare quello in dotazione o qualsiasi altro contenitore (es. cartone del latte)</li> <li>Pressione d'esercizio: 19 bar</li> <li>autoMilk Clean: pulizia automatica dell'erogatore di latte a vapore dopo ogni erogazione</li> <li>Programma di pulizia e di decalcificazione completamente automatico</li> <li>Avviso automatico di cambio filtro, decalcificazione e pulizia</li> </ul>	
Dotazioni interne	<ul> <li>silentCeram Drive: pregiato macinacaffè in ceramica</li> <li>Unità d'infusione estraibile per una pulizia semplice sotto acqua corrente</li> <li>Tutte le componenti dell'erogatore per il latte sono estraibili e facili da pulire, anche in lavastoviglie</li> <li>Vassoio raccogligocce estraibile</li> <li>Contenitore chicchi di caffè (max 400 g) con coperchio</li> </ul>	
Accessori in dotazione	<ul> <li>Manuale rapido integrato nel prodotto</li> <li>Accessori inclusi: 1 cucchiaio dosatore, 1 striscia per stabilire la durezza acqua, 1 tubo collegamento per bocchetta latte, 1 contenitore del latte, 9 viti di montaggio</li> </ul>	

iQ700

iQ700



BV910E1B1

Cassetto sous-vide

BI910C1B1

Cassetto Scaldavivande

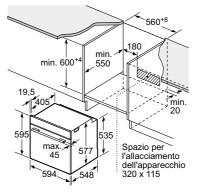
€ 3.600,00

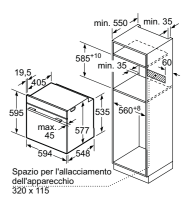
€ 1.050,00

EAN	4242003909638	4242003910276
Finitura	Nero	Nero
Caratteristiche principali	<ul> <li>Altezza: 14 cm</li> <li>Volume cavità: 8 l</li> <li>Capacità fino a 10 kg</li> <li>Tasti touch</li> <li>Apertura push&amp;pull</li> <li>3 livelli di sottovuoto all'interno della camera, max 99%</li> <li>3 livelli di sottovuoto all'esterno della camera, max. 90%</li> <li>Riconoscimento automatico della modalità sottovuoto all'esterno della camera</li> </ul>	<ul> <li>Altezza: 14 cm</li> <li>Volume cavità: 20 l</li> <li>Capacità fino a 25 kg</li> <li>Tasti touch</li> <li>Max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti</li> <li>Apertura push&amp;pull</li> <li>Controllo temperatura a 6 livelli</li> <li>Programmi: Cottura a bassa temperatura, Mantenere in caldo, Riscaldamento piatti , Riscaldamento tazze</li> </ul>

studioLine | Disegni tecnici FORNI

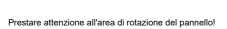
Serie	iQ700
Modelli	HN978GQB1, HN978GMB1, HS958KDB1, HS958GCB1
Tipologia	Forni con vapore combinato con microonde da incasso, Forni da incasso a vapore

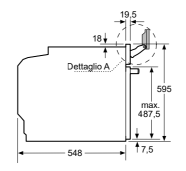


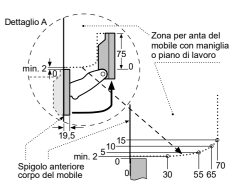


Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).

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

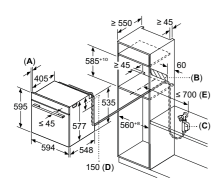




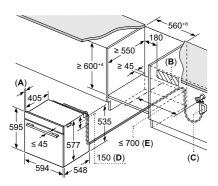


Dimensioni in mm

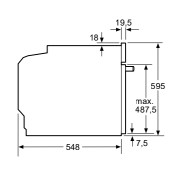
Serie	iQ700	iQ700
Modelli	HS958GDD1	HM976GMB1, HM936GCB1, HB976GKB1, HB934GAB1
Tipologia	Forno da incasso a vapore	Forni combinati con microonde da incasso, Forni da incasso



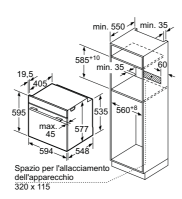
- A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm
- C: L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile
- D: L'allacciamento alla rete idrica deve trovarsi 150 mm più in basso rispetto al bordo superiore dell'apparecchio
- E: Misurato dal centro dell'apparecchio

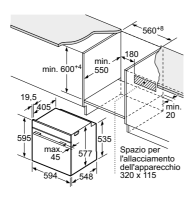


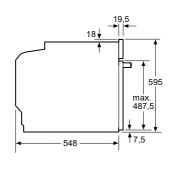
- A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm
- C: L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile
- D: L'allacciamento alla rete idrica deve trovarsi 150 mm più in basso rispetto al bordo superiore dell'apparecchio
- E: Misurato dal centro dell'apparecchio

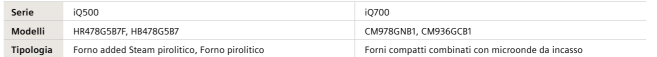


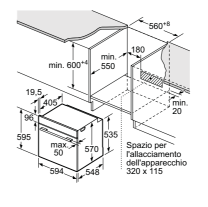
Dimensioni in mm

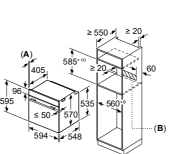




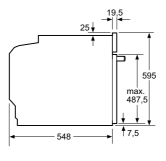




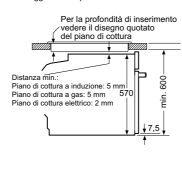


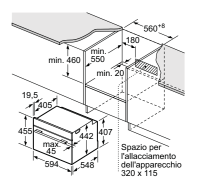


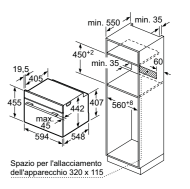
A: 19,5 mm
B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

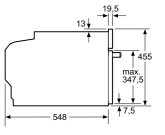


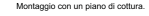


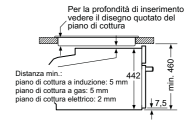










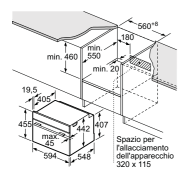


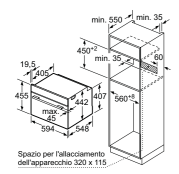
mm Dimensioni in mm

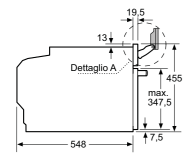
48 49

Dimensioni in mm

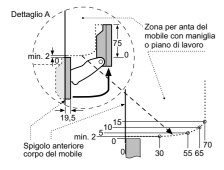
Serie	iQ700	iQ700
Modelli	CS958GCB1	CE932GXB1
Tipologia	Forno da incasso compatto a vapore	Microonde da incasso



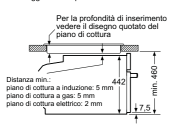




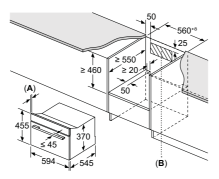
Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!



Montaggio con un piano di cottura.

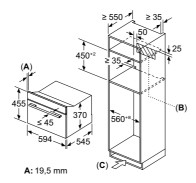


Dimensioni in mm



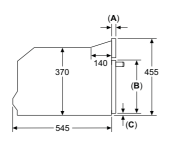
**A:** 19,5 mm

B: Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 300 x 200 mm



**B:** Spazio per l'allacciamento dell'apparecchio 300 x 200 mm

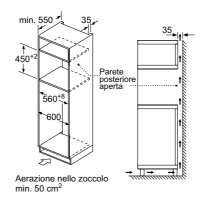
C: Aerazione nello zoccolo ≥ 50 cm²

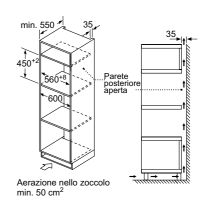


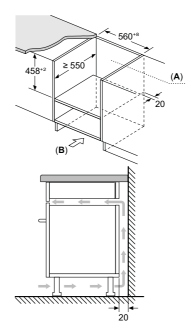
**A:** 19,5 mm **B:** ≤ 347,5 mm

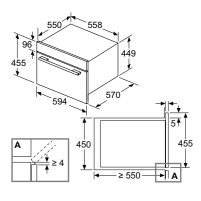
Dimensioni in mm

Serie	iQ500
Modello	CM485AGB1
Tipologia	Forno compatto combinato a microonde







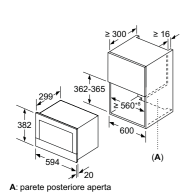


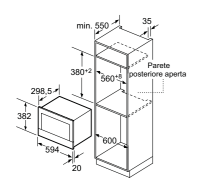
A: Parete posteriore aperta

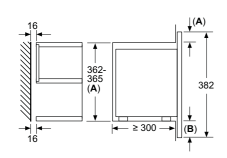
**B:** Aerazione nello zoccolo ≥ 50 cm²

Dimensioni in mm

Serie	iQ700	iQ700
Modelli	BF922L1B1	CT918L1B0
Tipologia	Microonde da incasso	Macchina del caffè automatica

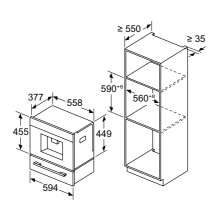


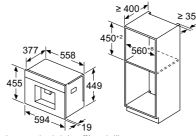




Dimensioni in mm

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

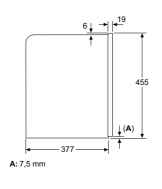




I contenitori del caffè e dell'acqua sono rimossi dalla parte anteriore Altezza di installazione consigliata 950–1450 mm

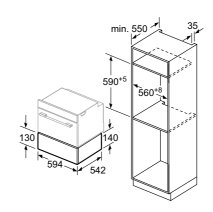


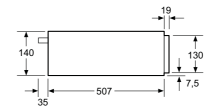
Se si usa il limitatore per cerniera a 92°, la distanza min. dalla parete è di soli 100 mm



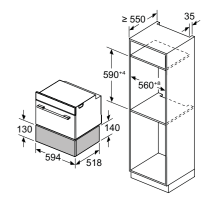
Dimensioni in mm

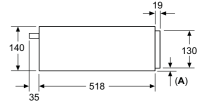
Serie	iQ700	iQ700
Modelli	BV910E1B1	BI910C1B1
Tipologia	Cassetto sous-vide 14cm	Cassetto Scaldavivande





Sopra un cassetto per il sottovuoto possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455 mm.
Non è necessario un ripiano intermedio.





**A:** 7,5 mm

Sopra lo scaldavivande è possibile montare forni compatti con altezza apparecchio 455 mm senza ripiano intermedio

Dimensioni in mm Dimensioni in mm

# iQ700 Nuovo



















### EX87BNX68E

InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

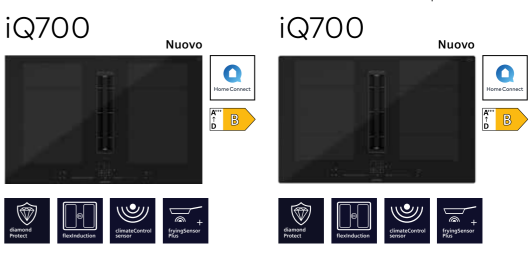
### € 3.850,00

### EX80BNX68E

InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

### € 3.850,00

EAN	4242003973042	4242003973059
Materiale	Vetroceramica Black Matt con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica Black Matt per montaggio a filo top
Caratteristiche principali	<ul> <li>Finitura Black Matt: riduce fino a 5 volte la visibilità di eventuali graffi</li> <li>FlexInduction: 2 zone flexInduction</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>HomeConnect</li> <li>CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente)</li> <li>FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>PanTurbo: funzione "turbo" per riscaldare velocemente le padelle</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione restart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Classe di efficienza energetica: B</li> </ul>	<ul> <li>Finitura Black Matt: riduce fino a 5 volte la visibilità di</li> <li>eventuali graffi</li> <li>FlexInduction: 2 zone flexInduction</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>HomeConnect</li> <li>CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente)</li> <li>FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Classe di efficienza energetica: B</li> </ul>
Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata	<ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente</li> <li>Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione</li> <li>17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi</li> <li>Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%)</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)</li> </ul>	<ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente</li> <li>Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione</li> <li>17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi</li> <li>Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%)</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)</li> </ul>
Sicurezza	<ul> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Funzione blocco temporaneo per la pulizia     Spie di calore residuo



### EX870NX68E

InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

### € 3.750.00

### EX800NX68E InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

### € 3.750.00

	€ 3.750,00	€ 3.750,00
EAN	4242003968772	4242003968789
Materiale	Vetroceramica diamondProtect nero con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica diamondProtect nero per montaggio a filo top
Caratteristiche principali	<ul> <li>diamondProtect: protegge il piano cottura dai graffi quotidiani</li> <li>FlexInduction: 2 zone flexInduction</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>HomeConnect</li> <li>CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente)</li> <li>FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Classe di efficienza energetica: B</li> </ul>	<ul> <li>diamondProtect: protegge il piano cottura dai graffi quotidiani</li> <li>FlexInduction: 2 zone flexInduction</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>HomeConnect</li> <li>CookingSensor Plus ready: monitora costantemente e regola automaticamente la temperatura del contenuto della pentola (sensore HZ39050 da acquistare separatamente)</li> <li>FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Classe di efficienza energetica: B</li> </ul>
Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata	<ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente</li> <li>Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione</li> <li>17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi</li> <li>Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%)</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)</li> </ul>	<ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente</li> <li>Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione</li> <li>17 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi</li> <li>Sensore di qualità dell'aria Climate control sensor: aspirazione completamente automatica regolata in base ai fumi e odori rilevati</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%)</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)</li> </ul>
Sicurezza	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Funzione blocco temporaneo per la pulizia     Spie di calore residuo	<ul> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>

studioLine | Schede PIANI COTTURA studioLine | Schede PIANI COTTURA

# iQ500

# Nuovo









### ED870HQ26E

InductionAir Plus: piano ad induzione con ventilazione integrata 80 cm

### € 3.200,00

4242003968796

EAN

	Vetra coronaisa diaman dibrata et nova con finiture terrollera
Materiale	Vetroceramica diamondProtect nero con finitura topClass: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul> <li>diamondProtect: protegge il piano cottura dai graffi quotidiani</li> <li>Combilnduction: 2 zone combilnduction</li> <li>touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito</li> <li>Home Connect</li> <li>FryingSensor Pro con 11 livelli</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura</li> <li>Classe di efficienza energetica: B</li> </ul>
Caratteristiche principali dell'unità aspirante integrata	<ul> <li>Motore iQdrive con ventola senza spazzole, silenzioso ed efficiente.</li> <li>Ottimizzato aerodinamicamente per fornire alte prestazioni di estrazione</li> <li>9 livelli di potenza controllati elettronicamente più 2 livelli di potenza intensivi</li> <li>Funzionamento ad espulsione o a ricircolo</li> <li>Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)</li> <li>Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie</li> <li>Filtri antigrasso a 12 strati per un'altissima efficienza filtrante (94%)</li> <li>Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)</li> </ul>
Sicurezza	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo

# iQ700











# iQ700









### EZ977KZY1E

Piano cottura a induzione 90 cm - freeInduction Plus

€ 5.830,00

### EZ877KZY1E

Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus

€ 5.305,00

	€ 5.830,00	€ 5.305,00
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> <li>Una zona di cottura continua di 3.200 cm² composta da 56 micro-induttori</li> <li>Massima flessibilità in termini di dimensioni, forma e posizione delle pentole (fino a 6 contemporaneamente)</li> <li>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</li> <li>Display TFT Touch Plus da 10 cm</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Plus: ricette preimpostate e consigli di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>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)</li> <li>powerMove Pro: divide verticalmente la superficie di cottura in 5 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>	<ul> <li>Una zona di cottura continua di 2.750 cm² composta da 48 micro-induttori</li> <li>Massima flessibilità in termini di dimensioni, forma e posizione delle pentole (fino a 5 contemporaneamente)</li> <li>Display TFT Touch Plus da 10 cm</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Plus: ricette preimpostate e consigli di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>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)</li> <li>powerMove Pro: divide verticalmente la superficie di cottura in 5 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>
Altre caratteristiche	Riconoscimento elettronico presenza pentole     Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura     Funzione reStart     Timer fine cottura, contaminuti e cronometro     Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura     Potenza max. assorbita: 7,4 kW	<ul> <li>Riconoscimento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Potenza max. assorbita: 7,4 kW</li> </ul>
Sicurezza	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo     Funzione blocco temporaneo per la pulizia	<ul> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW</li> <li>Spie di calore residuo</li> <li>Funzione blocco temporaneo per la pulizia</li> </ul>
Accessori in dotazione	• 1 cookingSensor	• 1 cookingSensor

studioLine | Schede PIANI COTTURA studioLine | Schede PIANI COTTURA

# iQ700

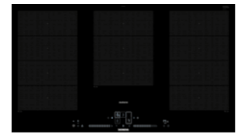




















Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction

€ 3.185,00

### 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: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul> <li>FlexInduction: 3 zone flexInduction</li> <li>Display TFT fullTouch da 9 cm</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Plus: ricette preimpostate e consigli di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>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)</li> <li>fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>	<ul> <li>FlexInduction: 3 zone flexInduction</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>
Altre caratteristiche	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 11,1 kW	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 11,1 kW
Sicurezza	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo
Accessori in dotazione	• 1 cookingSensor	

iQ700

















### EX808LYV5E

Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus

€ 2.595,00

### EX878LYV5E

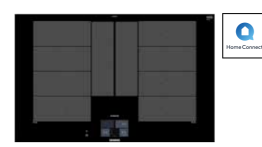
Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus

€ 2.595,00

	€ 2.595,00	€ 2.595,00
EAN	4242003861011	4242003860861
Materiale	Vetroceramica per montaggio a filo top	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul> <li>FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie</li> <li>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</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>HomeConnect</li> <li>CookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>	<ul> <li>FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie</li> <li>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</li> <li>Dual LightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>HomeConnect</li> <li>CookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>FryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>PowerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>
Altre caratteristiche	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW	<ul> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Potenza max. assorbita: 7,4 kW</li> </ul>
Sicurezza	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo	<ul> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>
Accessori in dotazione		

studioLine | Schede PIANI COTTURA studioLine | Schede PIANI COTTURA

# iQ700























Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus

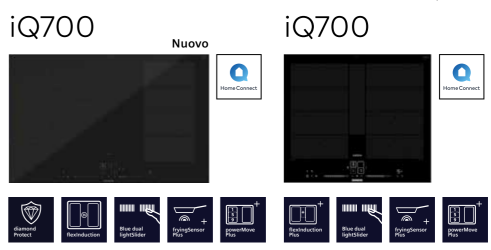
€ 2.535,00

### 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: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul> <li>FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie</li> <li>Display TFT fullTouch da 9 cm</li> <li>Sistema di cottura automatico cookControl Plus: ricette preimpostate e consigli di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>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)</li> <li>fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>	<ul> <li>FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie</li> <li>Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>
Dotazioni interne	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW
Altre caratteristiche	<ul> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo
Accessori in dotazione	• 1 cookingSensor	



### EX870NVV6E

Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction

€ 1.680,00

### EX677NYV6E

Piano cottura a induzione 60 cm - flexInduction Plus

€ 1.770,00

	€ 1.080,00	€ 1.770,00
EAN	4242003968741	4242003921005
Finitura	Vetroceramica diamondProtect nero con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	<ul> <li>diamondProtect: protegge il piano cottura dai graffi quotidiani</li> <li>FlexInduction: 1 zona flexInduction + 3 zone singole</li> <li>Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>	<ul> <li>FlexInduction Plus: 2 zone flexInduction + 1 zona ausiliaria</li> <li>Dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>fryingSensor Plus con 5 livelli di temperatura</li> <li>powerMove Plus: divide verticalmente la superficie di cottura in 3 zone di potenze diverse</li> <li>flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>
Dotazioni interne	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura Funzione reStart Timer fine cottura, contaminuti e cronomentro Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura Potenza max. assorbita: 7,4 kW	<ul> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura, contaminuti e cronometro</li> <li>Funzione mantenimento in caldo per ogni zona di cottura</li> <li>Potenza max. assorbita: 7,4 kW</li> </ul>
Altre caratteristiche	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW     Spie di calore residuo	<ul> <li>Autospegnimento di sicurezza</li> <li>Sicurezza bambini</li> <li>Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW</li> <li>Spie di calore residuo</li> </ul>
Accessori in dotazione		

studioLine | Schede PIANI COTTURA studioLine | Disegni tecnici PIANI COTTURA

# iQ500



















### ED877HSC1E

Piano cottura a induzione 80 cm - combilnduction

€ 1.350,00

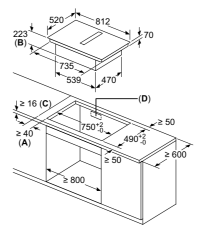
### ED677HSC1E

Piano cottura a induzione 60 cm - combilnduction

€ 1.100,00

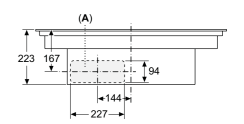
EAN	4242003927267	4242003935156
Finitura	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel	Vetroceramica con finitura topClass: profili laterali in black steel
Caratteristiche principali	Combilnduction: 1 zona combilnduction + 2 zone singole touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito Home Connect cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura fryingSensor Pro con 11 livelli di temperatura Regolazione elettronica a 17 livelli	<ul> <li>Combilnduction: 1 zona combilnduction + 2 zone singole</li> <li>touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito</li> <li>Home Connect</li> <li>cookConnect System: regolazione della cappa tramite il piano cottura</li> <li>fryingSensor Pro con 11 livelli di temperatura</li> <li>Regolazione elettronica a 17 livelli</li> </ul>
Altre caratteristiche	Rilevamento elettronico presenza pentole Funzione PowerBoost per ogni zona cottura Funzione reStart Timer fine cottura e contaminuti Potenza max. assorbita: 7,4 kW	<ul> <li>Rilevamento elettronico presenza pentole</li> <li>Funzione PowerBoost per ogni zona cottura</li> <li>Funzione reStart</li> <li>Timer fine cottura e contaminuti</li> <li>Potenza max. assorbita: 6,9 kW</li> </ul>
Sicurezza	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1 kw     Spie di calore residuo     Funzione blocco temporaneo per la pulizia	Autospegnimento di sicurezza     Sicurezza bambini     Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1 kw     Spie di calore residuo     Funzione blocco temporaneo per la pulizia
Accessori in dotazione		

### EX87BNX68E, EX870NX68E, ED870HQ26E



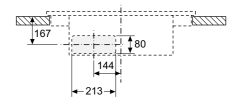
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
   B: profondità di inserimento
   C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
   D: nella parete posteriore deve essere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

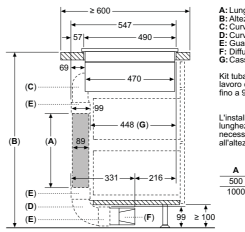
### Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



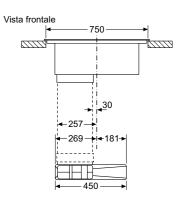


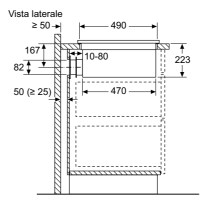


- A: Lunghezza tubo
  B: Altezza cucina
  C: Curve dimensione S a 90°
  D: Curve dimensione L a 90°
  E: Guaine dei connettori
  F: Diffusore
  G: Cassetto accorciato
- Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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



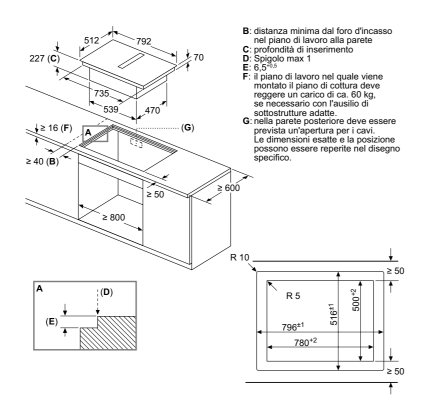


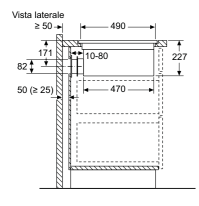


Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ( $\mu \geq 0.5~W/m^2~^{\circ}C$ ), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

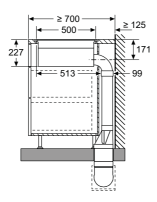
studioLine | Disegni tecnici PIANI COTTURA studioLine | Disegni tecnici PIANI COTTURA

### EX80BNX68E, EX800NX68E Modello





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



Dimensioni in mm

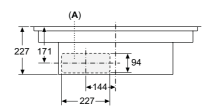
A: Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Arco dimensione M 90°
D: Arco dimensione L 90°
E: Manicotto
F: Diffusore

G: Cassetto accorciato

lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina



Vista frontale



(E) ·

(E) · (D)

(E) ·

(**B**)

—≥ 650 ·

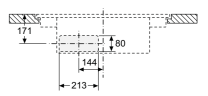
**4**--99

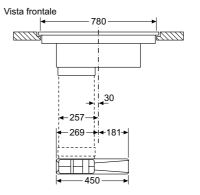
-574-

·(F)

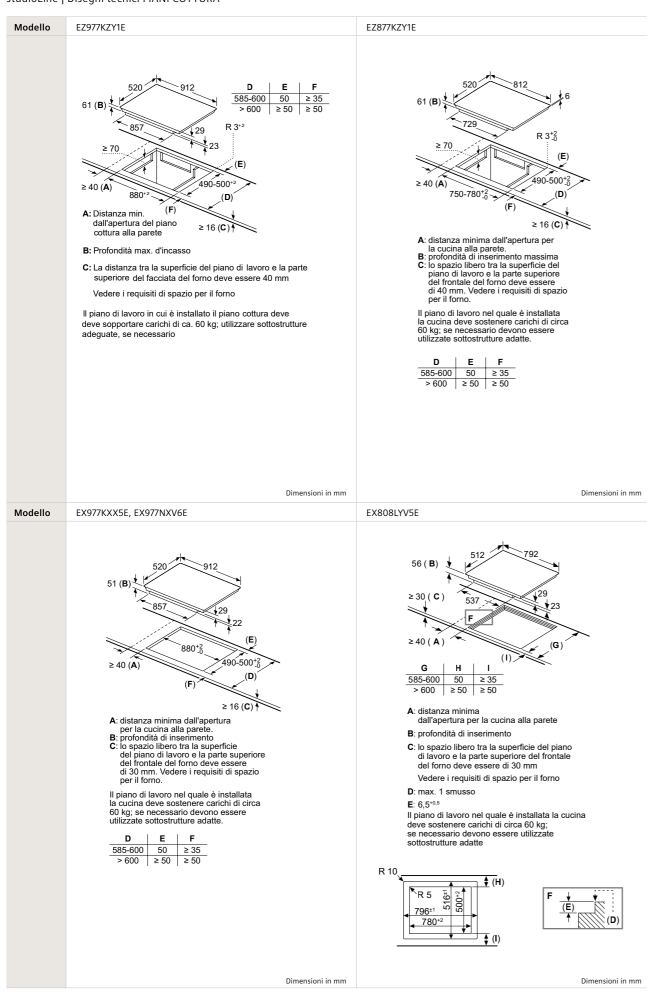
A: collegato direttamente sul retro

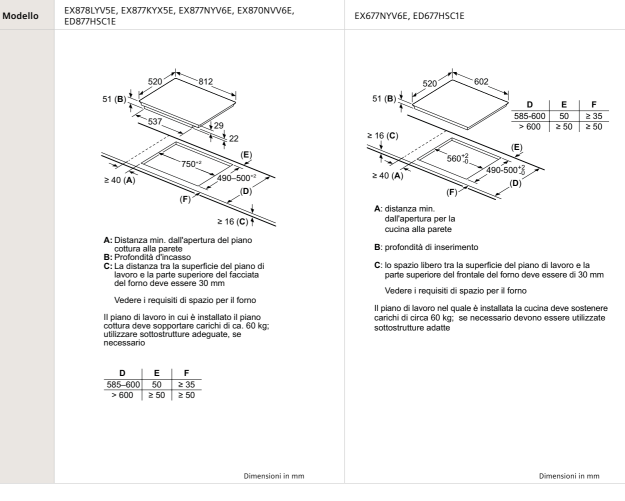
Vista frontale – apertura nell'unità per ricircolo libero

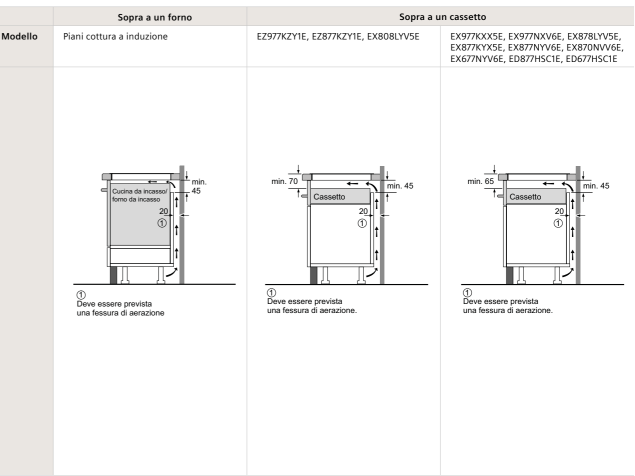




Dimensioni in mm

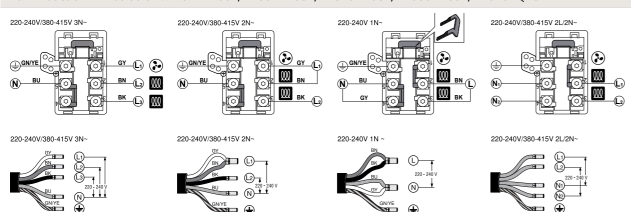




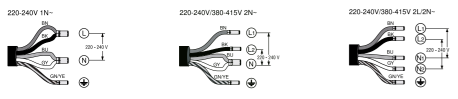


### Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

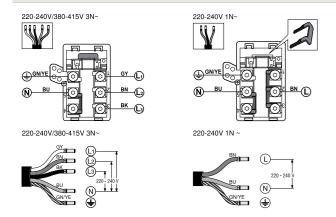
### Piani inductionAir Plus 80 cm: EX87BNX68E, EX80BNX68E, EX870NX68E, EX800NX68E, ED870HQ26E



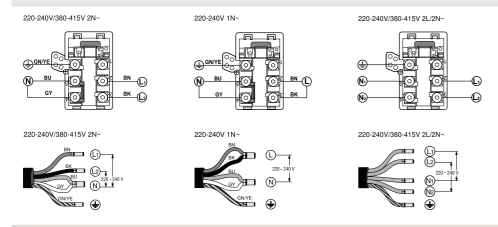
Piani a induzione 90 cm, 80 cm: EZ977KZY1E, EZ877KZY1E



### Piani ad induzione 90 cm: EX977KXX5E, EX977NXV6E



# Piani a induzione 80 cm, 60 cm: EX808LYV5E, EX878LYV5E, EX877KYX5E, EX877NYV6E, EX870NVV6E, EX677NYV6E, ED877HSC1E, ED677HSC1E



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



studioLine | Schede CAPPE studioLine | Disegni tecnici CAPPE

iQ700

iQ700



















Cappa aspirante telescopica da piano 90 cm - glassdraftAir € 3.415,00













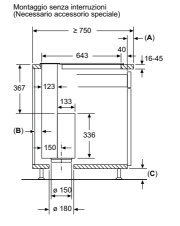


### LD88WMM66

Cappa aspirante telescopica da piano 80 cm - glassdraftAir € 3.305,00

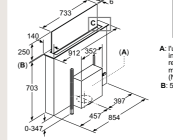
#### EAN 4242003877319 4242003877302 Materiale Vetro trasparente e profili in black steel Vetro trasparente e profili in black steel • Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro Caratteristiche principali • Seamless combination: installazione in un unico foro Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura (adatta a tutti i piani a induzione 90 cm con piano cottura (adatta a tutti i piani a induzione 80 cm con profili blackSteel) con profili blackSteel) Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi. Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi. Colori modificabili tramite l'app HomeConnect Colori modificabili tramite l'app HomeConnect • Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane • Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con · Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie • Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. • Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit del kit di ricircolo Clean Air Plus di ricircolo Clean Air Plus HomeConnect HomeConnect • CookConnect System: controllo della cappa attraverso CookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione l'elettronica del piano a induzione • climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello • climateControl Sensor: Regolazione automatica del livello di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati di potenza a seconda dei fumi e odori rilevati Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon • Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa efficiente e silenziosa 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive • Vetro facilmente rimovibile per la pulizia Vetro facilmente rimovibile per la pulizia • Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti • Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) · Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale tramite accessorio speciale • Combinazione con piani a gas non possibile Combinazione con piani a gas non possibile • Attacco aria di scarico ø 150 mm Attacco aria di scarico ø 150 mm • Classe di efficienza energetica: A Classe di efficienza energetica: A

#### Serie iQ700 iQ700 LD98WMM66 LD88WMM66 Modello Cappa aspirante telescopica Cappa aspirante telescopica Tipologia da piano 90 cm - glassdraftAir da piano 80 cm - glassdraftAir



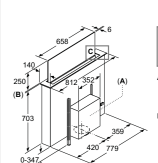
A: sporgenza frontale del piano di lavoro che sporge oltre l'alloggiamento dell'unità
 B: almeno 2 cm dall'area di aspirazione con

- 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





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 epociale)



# → ø 180 -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

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

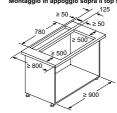


Combinazione con piano di cottura a gas non

- gue: Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

Informazioni di progettazione per la modalità ricircolo Se l'apparecchio è installato di fronte a una parete esterna poco isolata con un valore  $U > 0,5 \ W/(m^2 \ K)$ ,

Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la

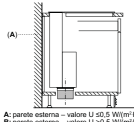


Combinazione con piano di cottura a gas non

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

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 W/(m² K),





Dimensioni in mm

studioLine | Accessori PIANI e CAPPE

Accessori p	er piani cottura induzione con cappa aspirante integrata		
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 (maschio)	€ 41,00	4242003890899
HZ9VDSI1	Connettore tondo/piatto con arco a 90° (adatto a EX87BNX68E, EX80BNX68E, EX800NX68E, ED870HQ26E)	€ 41,00	4242003890905
HZ9VDKR0	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
Accessori p	er piani cottura induzione		
HZ390240	Pentola grande per paella. Diametro del fondo: 34 cm. Diametro della parte superiore: 40 cm	€ 94,00	4242003570418
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	€ 296,00	4242003927823
HZ390522	Grill per zone FlexInduction. Superficie del fondo: 37 x 25 cm. Superficie utile: 36 x 20 cm	€ 225,00	4242003616024
HZ390011	Pentola in acciaio per arrosti. Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. Superficie utile: 31 x 22 cm	€ 342,00	4242003560280
HZ9CF240	NUOVO   Padella antiaderente di media grandezza. Diametro del fondo: 18 cm.	€ 112,00	4242003968222
HZ9CF280	NUOVO   Padella antiaderente grande. Diametro del fondo: 22	€ 124,00	4242003968239
HZ390090	Pentola wok con coperchio. Diametro del fondo: 14,5 cm. Diametro della parte superiore: 36 cm	€ 83,00	4242003403471
HZ39050	Wireless cookingSensor Plus	€ 177,00	4242003717349
HZ9TY010	Teppan Yaki grande in acciaio inossidable per zone FlexInduction. Superficie del fondo: 46 x 23 cm. Superficie utile: 34 x 20 cm	€ 200,00	4242003927830
HZ9ES100	Moka Ø 9 cm	€ 57,00	4242003899120
HZ394301	Listello di congiunzione per abbinamenti di piani	€ 107,00	4242003421093

Accessori pe	er cappe		
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
HZ9VDSS1	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
HZ9VDSI0	Adattore da condotto piatto a cilindrico con diametro 150mm (maschio)	€ 41,00	4242003890899



### Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale SN97T801CE

### € 1.950,00

#### 4242003971673 4242003957318 EAN Caratteristiche • Numero di coperti: 14 • Numero di coperti: 14 • Sistema di risparmio energetico ad alta efficienza • Cerniera sliding varioHinge principali • Cerniera sliding varioHinge • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app • Sistema di asciugatura con Zeolite • Sistema di asciugatura con Zeolite • Scambiatore di calore • Scambiatore di calore e apertura automatica della porta • Sistema di apertura della porta openAssist autoOpen dry • glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri • Sistema di apertura della porta openAssist • Illuminazione interna emotionLight • glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri • Motore senza spazzole iQdrive • Illuminazione interna emotionLight • aquaSensor • Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor • Display TFT a colori ad alta definizione con simboli Sistema di • Pannello comandi Touch Control controllo grafici e testo in chiaro • Pannello di controllo Clear Guide • Pannello comandi Touch Control • 7 programmi: Eco 50 °C, Speed 60 60 °C, Intelligent, • 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Auto Soft 35-45 °C, Auto Mix 45-65 °C, Auto Intensivo Intensive 70 °C, Speed 60 °C, brilliantShine 40 °C, 65-75 °C Preferito Silence 50 °C, Preferito • 4 funzioni speciali: Intensive Zone, HygienePlus, • 5 funzioni speciali: Remote Start, Shine & Dry, Intensive VarioSpeedPlus, Remote Start Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus • Programma Preferito impostato inizialmente • Programma Preferito impostato inizialmente su su Prelavaggio Prelavaggio • Programma manutenzione Machine Care • Programma manutenzione Machine Care • Partenza ritardata fino a 24 ore (attraverso la app Home • Partenza ritardata (1-24h) • Silence on demand (via app Home Connect) • Silence on demand (via app Home Connect) • Terzo cestello varioDrawer Pro Dotazioni Terzo cestello • Cestelli flexComfort Pro con touchpoint colorati • Cestelli flexComfort con touchpoint colorati interne • Cestello superiore regolabile su 3 livelli • Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage ecoDosage • Cestello superiore con 6 griglie abbattibili • Cestello superiore con 2 griglie abbattibili • Cestello inferiore con arresto fine corsa • Cestello inferiore con arresto fine corsa • Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili • Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili • Cestello portaposate nel cestello inferiore • Cestello portaposate nel cestello inferiore • sideLight: illuminazione laterale blu • sideLight: illuminazione laterale blu • Materiale della vasca: acciaio inox • Materiale della vasca: acciaio inox Altre • Sistema di filtri a tre livelli • Sistema di filtri a tre livelli caratteristiche • Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW • Dimensioni del prodotto (HxLxP): 86.5 x 59.8 x 55 cm • Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm • Protezione vapore inclusa • Protezione vapore inclusa • Listelli decorativi in acciaio inclusi • Listelli decorativi in acciaio inclusi Sicurezza • AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento • AguaStop: sistema di protezione totale antiallagamento • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) • Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

iQ500

Lavastoviglie da incasso

a scomparsa totale XXL

SX95Z802CE

€ 1.780,00



### Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale SN95Z802CE

### € 1.760.00



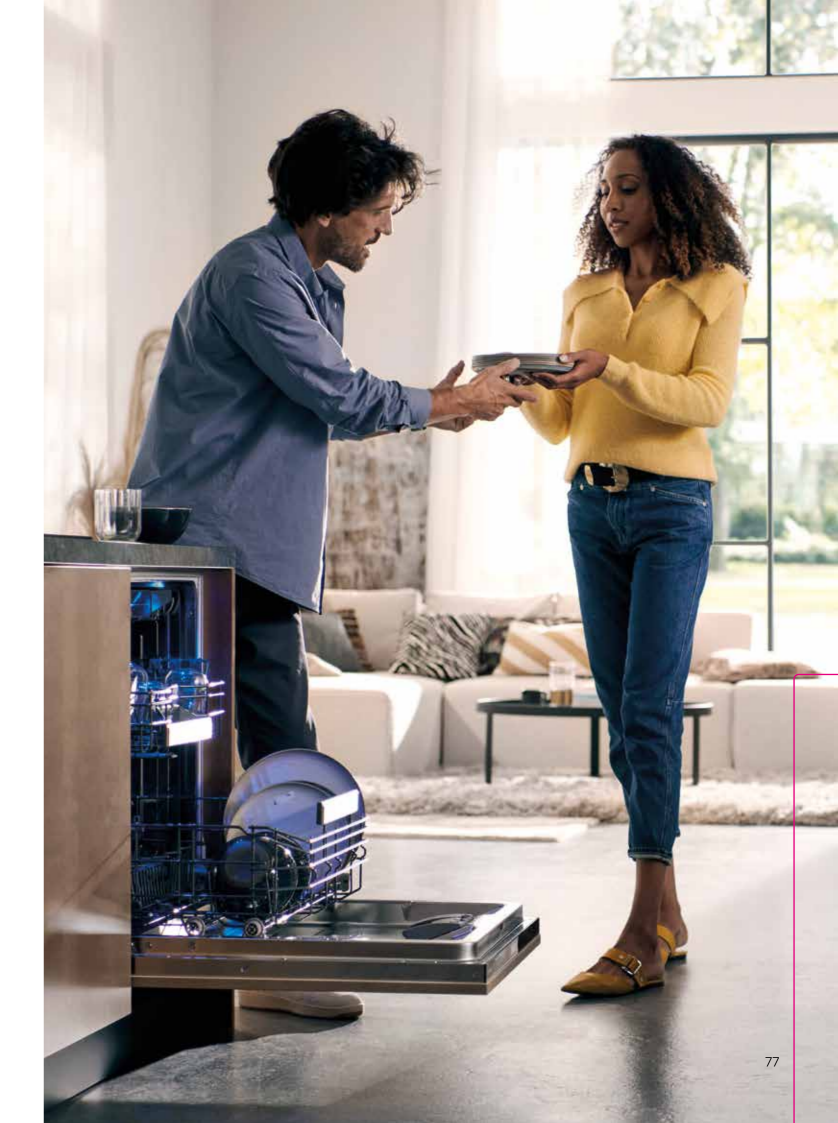
Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale SN93E807CE

#### € 1.400.00

	€ 1.760,00	€ 1.400,00
EAN	4242003957301	4242003970331
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Scambiatore di calore Sistema di apertura della porta openAssist glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Sistema di apertura della porta openAssist Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	<ul> <li>Pannello comandi Touch Control</li> <li>Pannello di controllo Clear Guide</li> <li>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, Preferito</li> <li>4 funzioni speciali: Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus, Remote Start</li> <li>Display con indicazione tempo residuo (ore/min)</li> <li>Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>Programma manutenzione Machine Care</li> <li>Silence on demand (via app Home Connect)</li> </ul>	<ul> <li>6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, Preferito</li> <li>4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus</li> <li>Display con indicazione tempo residuo (ore/min)</li> <li>Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio</li> <li>Programma manutenzione Machine Care</li> <li>Partenza ritardata (1-24h)</li> <li>Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)</li> </ul>
Dotazioni interne	Terzo cestello Cestelli flexComfort con touchpoint colorati Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili Cestello portaposate nel cestello inferiore sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox	<ul> <li>Terzo cestello</li> <li>Cestelli flex</li> <li>Cestello superiore regolabile su 3 livelli</li> <li>ecoDosage</li> <li>Cestello superiore con 2 griglie abbattibili</li> <li>Cestello inferiore con arresto fine corsa</li> <li>Cestello inferiore con 4 griglie abbattibili</li> <li>Cestello portaposate nel cestello inferiore</li> <li>sideLight: illuminazione laterale blu</li> <li>Materiale della vasca: acciaio inox</li> </ul>
Altre caratteristiche	<ul> <li>Sistema di filtri a tre livelli</li> <li>Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm</li> <li>Protezione vapore inclusa</li> <li>Listelli decorativi in acciaio inclusi</li> </ul>	<ul> <li>Sistema di filtri a tre livelli</li> <li>Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm</li> <li>Protezione vapore inclusa</li> <li>Listelli decorativi in acciaio inclusi</li> </ul>
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento     Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)	<ul> <li>AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento</li> <li>Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)</li> </ul>

Serie	iQ700	Serie	iQ500
Modello	SN97T801CE	Modello	SX95Z802CE
Tipologia	Modello a scomparsa totale	Tipologia	Modello a scomparsa totale
	550 550 550 550 550 550 550 550 550 550		550 598 600 min. 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550
	Dimensioni in mm		Dimensioni in mm

Serie	iQ500	Serie	iQ300
Modello	SN95Z802CE	Modello	SN93E807CE
Tipologia	Modello a scomparsa totale	Tipologia	Modello a scomparsa totale
	550 598 min. 550 550 550 550 550 550 550 550		550 550 550 550 550 550 550 550 550 550
	Dimensioni in mm		Dimensioni in mm



### iQ500



### iQ500











### KB96NSDD0 Frigorifero combinato da incasso

€ 2.560,00

### Frigorifero combinato da incasso

€ 2.400,00

KI96NSDD0

EAN	4242003923818	4242003954409
Caratteristiche principali	Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Classe di efficienza energetica: D Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Segnale ottico e acustico 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> <li>Classe di efficienza energetica: D</li> <li>Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani</li> <li>Segnale ottico e acustico porta aperta</li> <li>autoAirflow: il raffreddamento uniforme mantiene il cibo fresco più a lungo</li> <li>2 circuiti di raffreddamento separati</li> <li>Porta con cerniera piatta softClosing</li> <li>Capacità netta totale: 290 l</li> </ul>
Vano Frigorifero	<ul> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh &lt;0°&gt; per carne e pesce</li> <li>bottleCooler per mantenere le vostre bottiglie extra-fredde</li> <li>flexShelf: 1 ripiano divisibile</li> <li>4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza</li> <li>Illuminazione interna a LED ad intensità crescente</li> <li>Funzione raffreddamento "Super"</li> <li>Capacità netta frigorifero: 284 l</li> </ul>	<ul> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh &lt;0°C&gt; per conservare carne e pesce freschi più a lungo</li> <li>4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza</li> <li>Illuminazione interna a LED</li> <li>Funzione raffreddamento "Super"</li> <li>Capacità netta frigorifero: 215 l</li> </ul>
Vano Congelatore***	<ul> <li>Freezer con sistema noFrost</li> <li>freezerLight: illuminazione a Led</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super</li> <li>Capacità netta congelatore: 98 l</li> </ul>	<ul> <li>Freezer con sistema noFrost</li> <li>freezerLight: illuminazione a Led</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super</li> <li>Capacità netta congelatore: 75 l</li> </ul>
Accessori in dotazione	1 Portabottiglie     1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio	1 Portabottiglie     1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio

### iQ500

KI86NSDB0

da incasso





Frigorifero combinato



















iQ500

### Frigorifero combinato da incasso

- EE 000	noFrost	
	hyperFresh	
	C S C System	
	flexShelf	
	in in	nde rmany
KI86NSDD0		

A ↑ G

	€ 2.380,00	€ 2.250,00
EAN	4242003972205	4242003926031
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: B Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Segnale ottico e acustico porta aperta autoAirflow: il raffreddamento uniforme mantiene il cibo fresco più a lungo 2 circuiti di raffreddamento separati Porta con cerniera piatta softClosing Capacità netta totale: 260 l	<ul> <li>Classe di efficienza energetica: D</li> <li>Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani</li> <li>Segnale ottico e acustico porta aperta</li> <li>autoAirflow: il raffreddamento uniforme mantiene il cibo fresco più a lungo</li> <li>2 circuiti di raffreddamento separati</li> <li>Porta con cerniera piatta softClosing</li> <li>Capacità netta totale: 260 l</li> </ul>
Vano Frigorifero	<ul> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh &lt;0°C&gt; per conservare carne e pesce freschi più a lungo</li> <li>3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza</li> <li>flexShelf: 1 ripiano divisibile</li> <li>Illuminazione interna a LED</li> <li>Funzione raffreddamento "Super"</li> <li>Capacità netta frigorifero: 184 l</li> </ul>	<ul> <li>1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>1 cassetto hyperFresh &lt;0°C&gt; per conservare carne e pesce freschi più a lungo</li> <li>3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza</li> <li>flexShelf: 1 ripiano divisibile</li> <li>Illuminazione interna a LED</li> <li>Funzione raffreddamento "Super"</li> <li>Capacità netta frigorifero: 184 l</li> </ul>
Vano Congelatore****	<ul> <li>Freezer con sistema noFrost</li> <li>freezerLight: illuminazione a LED</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super</li> <li>Capacità netta congelatore: 76 l</li> </ul>	<ul> <li>Freezer con sistema noFrost</li> <li>freezerLight: illuminazione a LED</li> <li>3 cassetti trasparenti</li> <li>Funzione congelamento Super</li> <li>Capacità netta congelatore: 76 l</li> </ul>
Accessori in dotazione	1 Portabottiglie     1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio	<ul><li>1 Portabottiglie</li><li>1 Vaschetta per cubetti di ghiaccio</li></ul>

studioLine | Schede FRIGORIFERI studioLine | Schede CONGELATORI

### iQ700



### KI81FHOD0

### Frigorifero da incasso con openAssist

### € 2.544,00

4242003911594

EAN

80

Caratteristiche principali	<ul> <li>Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili</li> <li>Classe di efficienza energetica: D</li> <li>openAssist: apertura porta con un semplice tocco o con comando vocale tramite Amazon Alexa¹</li> <li>Controllo elettronico della temperatura tramite display</li> <li>Segnale acustico porta aperta</li> <li>Porta con cerniera piatta softClosing</li> <li>Capacità netta frigorifero: 289 l</li> </ul>
Vano Frigorifero	<ul> <li>7 ripiani in vetro infrangibile (6 regolabili in altezza), di cui 1 divisibile-varioShelf, 1 scorrevole easyAccess</li> <li>1 cassetto hyperFresh Premium con controllo umidità e guide telescopiche - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo</li> <li>2 cassetti hyperFresh Premium 0 °C - mantiene carne e pesce freschi più a lungo</li> <li>5 balconcini, di cui 1 chiuso</li> <li>Illuminazione interna a LED ad intensità crescente</li> <li>Funzione raffreddamento "Super"</li> </ul>
Accessori in dotazione	• Portabottiglie
	14 41 51 4 22 12 12 12 12 12

¹ Amazon, 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	Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Classe di efficienza energetica: E openAssist: apertura porta con un semplice tocco o con comando vocale tramite Amazon Alexa¹ No Frost Controllo elettronico della temperatura tramite display Segnale acustico porta aperta Porta con cerniera piatta softClosing Capacità netta totale: 212 l
Vano Congelatore	6 ripiani in vetro infrangibile removibili per creare una zona unica extra spazio     5 cassetti trasparenti     2 scomparti a ribalta     Funzione congelamento Super
Accessori in dotazione	1 Vaschetta per il ghiaccio

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

studioLine | Schede FRIGORIFERI DA LIBERA INSTALLAZIONE studioLine | Disegni tecnici FRIGORIFERI COMBINATI

### iQ700



### KF96RSBEA

### Frigorifero Multi door con Wine Storage da libera installazione

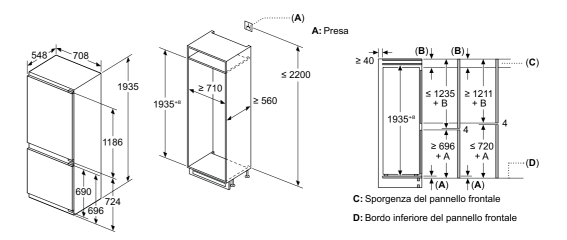
### € 5.300,00

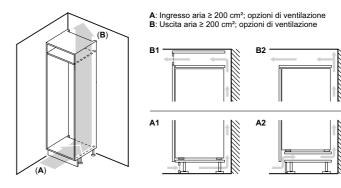
EAN	4242003915349
Caratteristiche principali	Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Classe di efficienza energetica: E Controllo elettronico per la regolazione della temperatura attraverso display digitale Segnale ottico e acustico per porta aperta holiday Mode: funzione vacanza per risparmio energetico 2 circuiti di raffreddamento separati Illuminazione dalla parete posteriore Porta vetro nero, laterali grigio ghisa 2 motori Sensore di prossimità Capacità netta totale 572 l
Vano Frigorifero	<ul> <li>Multi Airflow-System con parete posteriore illuminata</li> <li>5 ripiani di cui 4 regolabili in altezza</li> <li>Controporta con 2 balconcini grandi e 3 piccoli</li> <li>Scomparto burro e formaggio</li> <li>Maxi verduriera</li> <li>Funzione raffreddamento "Super"</li> <li>Capacità netta frigorifero: 401 l</li> </ul>
Vano Congelatore****	<ul> <li>1 cassettone con 3 scomparti interni</li> <li>No frost</li> <li>Funzione congelamento Super</li> <li>iceTwister</li> <li>Capacità netta congelatore: 171 l</li> </ul>
Vano Cantina	Cassetto Cantina Vino, che può ospitare fino a 17 bottiglie su due ripiani, con temperature pre impostate in base al tipo di bevanda e la possibilità di personalizzare le impostazioni di temperatura attraverso l'app Home Connect

Serie iQ500

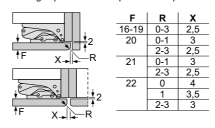
Modello KB96NSDD0

Tipologia Frigorifero combinato da incasso

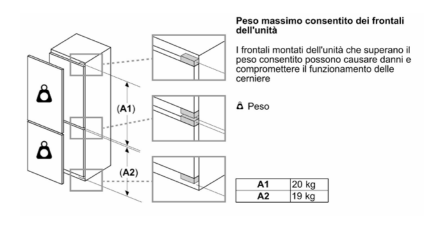




### Consiglio per la distanza per cerniera piatta

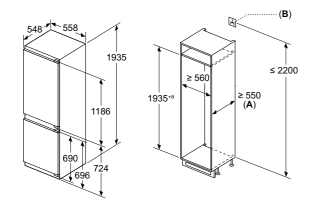


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.



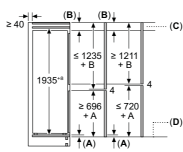
Dimensioni in m

Serie	iQ500
Modello	KI96NSDD0
Tipologia	Frigorifero combinato da incasso

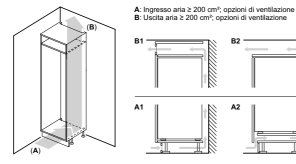


A: ≥ 560 mm (consigliato)

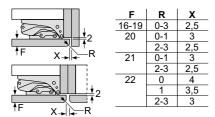
#### B: Presa



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



Consiglio per la distanza per cerniera piatta



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

#### 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

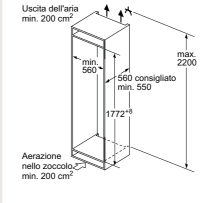
- Δ Peso
   A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in
- mm

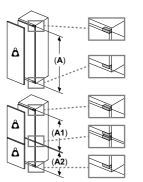
  B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

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

Dimensioni in mm

#### Serie iQ500 KI86NSDB0 Tipologia Frigorifero combinato da incasso





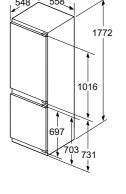
#### Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

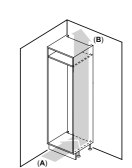
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

- Δ Peso
   A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in
- mm

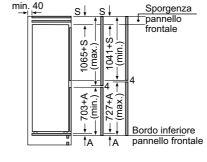
  B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	С	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+37C+3
A2	15	19	



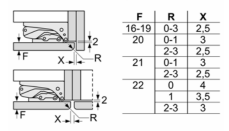






Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide con uno spazio tra le ante pari a 4 mm.

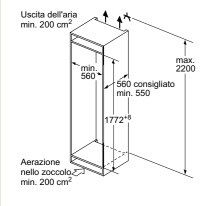
### Consiglio per la distanza per cerniera piatta

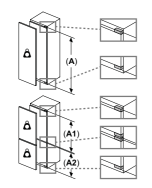


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

studioLine | Disegni tecnici FRIGORIFERI COMBINATI

Serie	iQ500
Modello	KI86NSDD0
Tipologia	Frigorifero combinato da incasso



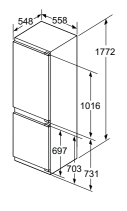


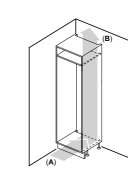
#### Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

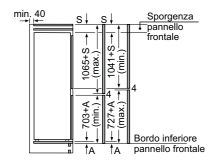
- à Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in
- mm B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+5/C+5
Δ2	15	19	1



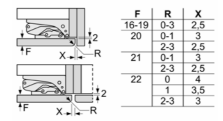






Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide con uno spazio tra le ante pari a 4 mm.

Consiglio per la distanza per cerniera piatta

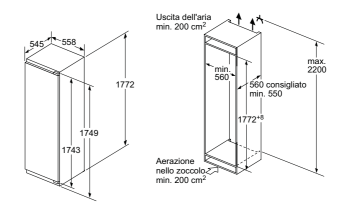


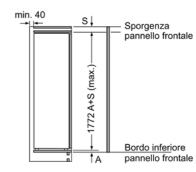
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

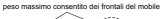
Dimensioni in mm

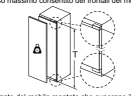
studioLine | Disegni tecnici FRIGORIFERI

Serie iQ700 KI81FHOD0 Tipologia Frigorifero da incasso con openAssist



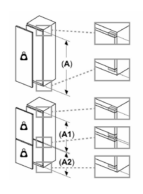






Le ante del mobile montate che superano il peso consentito possono causare danni e anomalie di funzionamento alla cerniera.

		cerniera ammortizzata anta in kg:
1500-1750	22	22



#### 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

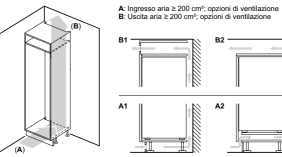
Â Peso
 A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

### B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg

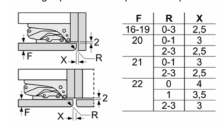
C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3/C+3
A2	15	19	1

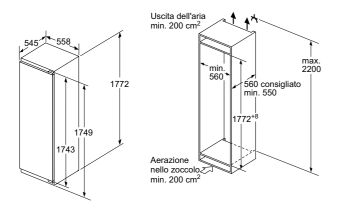


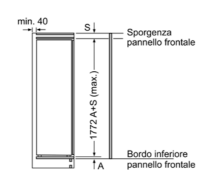
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



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	GI81NHNE0
Tipologia	Congelatore da incasso con openAssist

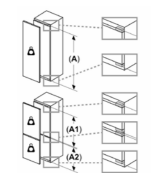






Le ante del mobile montate che superano il peso consentito possono causare danni e anomalie di funzionamento alla cerniera.

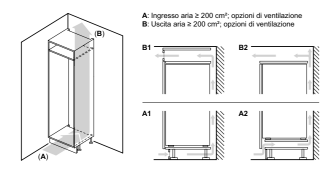
del mobile inclusa	ammortizzata,	cerniera ammortizzata anta in kg:
1500-1750	22	22



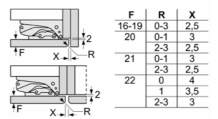
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cemiere

- 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

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



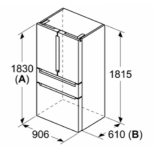
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



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

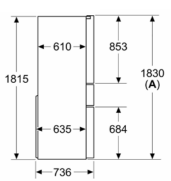
Dimensioni in mm

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

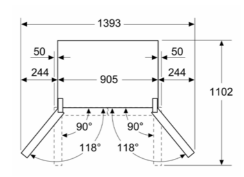


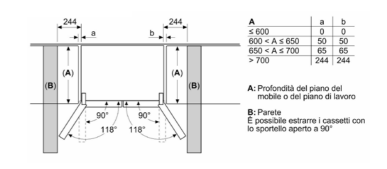
A: La parte anteriore è regolabile da 1830 a 1847 mm, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi

**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





studioLine | Informazioni tecniche FORNI studioLine | Informazioni tecniche FORNI

Modello		HN978GQB1
Serie		iQ700
Tipologia		Forno combinato a microonde, impulsi di vapore e telecamera interna
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		impusi di vapore è telecamera interna
Indice di efficienza energetica (EElcavity)	%	-
Classe di efficienza energetica*	70	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale <sup>1</sup>	kWh	_
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato <sup>1</sup>	kWh	-
Numero di cavità		1
Tipo di alimentazione		Elettrica
Volume della cavità <sup>1</sup>	1	67
Informazioni generali		
		505 / 504 / 540
Altezza / larghezza / profondità	mm	595 / 594 / 548
Profondità con la porta aperta	mm	1.040
Altezza / larghezza / profondità della cavità	mm	357 / 480 / 392
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 Pro
Apertura della porta		A ribalta
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)		softMove
Guide telescopiche		1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore
Funzioni di cottura	pz	27
coolStart: funzione speciale per cibi congelati		•
Riscaldamento rapido		Automatico
Sistema di cottura assistita		Sensore di doratura cookControl Pro
Termometro di cottura / sensore bakingSensor		roastingSensor Plus / •
Massima potenza del microonde	W	800
Livelli di potenza microonde	W	5
Temperatura minima	°C	30
Temperatura massima	°C	300
Temperatura minima / massima vapore	°C	30-100
Temperatura della porta <sup>2</sup>	°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	2
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6
Corrente	А	16
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Tipo di spina		Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120

NOTE	• Sì / - No

HS958KDB1	HS958GDD1	HN978GMB1	HS958GCB1	HM976GMB1
iQ700	iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Forno full steam con apertura porta automatica	Forno full steam con collegamento idrico diretto	Forno pirolitico combinato a microonde con impulsi di vapore	Forno full steam	Forno pirolitico combinato a microonde
con apercara porta automatica	con conegamento iuneo unetto	a microsinae com impaisi ai vapore	_	u meroonae
01.2	01.2		01.2	
81,2	81,2	-	81,2	-
A+	A+	-	A+	_
0,87 0,69	0,87	-	0,87	-
1	0,69	1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
71	71	67	71	67
71	71		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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
355 / 480 / 415	355 / 480 / 415	357 / 480 / 392	355 / 480 / 415	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 Pro	TFT touch Plus
A ribalta / Apertura automatica	A ribalta	A ribalta	A ribalta	A ribalta
softMove	softMove	softMove	softMove	softMove
varioclip 1 livello resistenti a vapore	varioclip 1 livello resistenti a vapore	1 livello resistenti a pirolisi, microonde e vapore	varioclip 1 livello resistenti a vapore	1 livello resistenti a pirolisi, microonde
24	24	27	23	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
-	-	5	-	5
30	30	30	30	30
250	250	300	250	300
30-120	30-120	30-100	30-120	-
40	40	30	40	30
3	3	4	3	4
ecoClean Plus, humidClean	ecoClean Plus, humidClean	Pirolisi, humidClean	ecoClean Plus, humidClean	Pirolisi, 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
120	120	120	120	120

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

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

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

studioLine | Informazioni tecniche FORNI studioLine | Informazioni tecniche FORNI

Serie    CO700	Modello		HM936GCB1
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 652014  **Checka prodotto secondo Regolamento (UE) N. 652014  **Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale'  Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale'  Consumo di energia per ciclo in modo ventilato'  Numero di cavità  **Ingo di alimentazione  Volume della contra'  **Ingo di alimentazione  Volume della contra'  **Ingo di alimentazione  Volume della contra'  **Ingo di alimentazione origina della contra'  **Ingo di displata  **Apertura della nicchia (min max)  **Ingo di displata  **Apertura della porta  **Apertura della porta  **Apertura della porta  **Sofficiose (chiuma ammortizzata)  **Soff	Serie		iQ700
Indice di efficienza energetica (Escavity)  Classe di efficienza energetica (Escavity)  Classe di efficienza energetica (Consumo di energia per ciclo in modo comenzionale)  Consumo di energia per ciclo in modo ventilato)  Numere di cavità  1 1  Tipo di alimentzazione  Volume della cavità  In 6/  Informazioni generali  Altecza la largitezza i profondità della cavità  In mm 595 / 594 / 548  Profondità con la porta aperta  Altecza largitezza i profondità della cavità  In mm 595 / 594 / 548  Profondità con la porta aperta  Altecza della nicchia (min max)  In mm 595 / 595 / 596 /	Tipologia		
Indice di efficienza energetica (Esicuriy)  Classe di efficienza energetica*  Comumo di energia per ciclo in modo comenzionale*  With -  Comumo di energia per ciclo in modo comenzionale*  With -  Lumero di cività  Li di  Li di	Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		a meroonae
Classe di efficienza energetica*  Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale*  Consumo di energia per ciclo in modo centralorale*  Numero di cavità  1 1  Tripo di alimentazione  Volume della cavità*  Altezza I profondità  Profondità denla porta  Altezza I profondità della covità  Altezza I profondità della covità  More della nicchia (min-max)  Altezza I profondità della covità  Altezza I profondità della covità  Altezza della nicchia (min-max)  Altezza della nicchia (min-max)  Altezza della nicchia (min-max)  Home Connect  Tipo di display  Apertura della porta  Apertura della porta  Apertura della porta  Consistenti qui profondita della covità  Apertura della porta  Consistenti qui profondita della covità  Apertura della porta  Collète releccione  Funzioni di cottura  pz 19  cool Start: funzione speciale per cibi congelati  Risci diamento rapido  Sistema di cottura assistita  Correctore di cottura sissistita  Correctore di cottura sissi		%	
Consums di energia per ciclo in modo convenzionale*  Consumo di energia per ciclo in modo ventilato*  Namero di cavità  1 po di alimentazione  Elettrica  1 por di minentazione  Volume della cavità*  Altezza / l'applezza / profondità  Profondità con la portra aperta  Altezza / l'applezza / profondità  Profondità con la portra aperta  Minentazione  Min		,0	
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato*  Numero di cavità  1 pod di alimentazione  Volume della cavità*  1 l 67  Informazioni generali  Altezza / Iarghezza / profondità  Profondità con la porta aperta  Altezza della nicchia (min-max)  Iarghezza della nicchia  Iarghezza del	-	kWh	_
Numero di cavità Tipo di alimentazione Volume della cavità I			-
Tipo di alimentazione Volume della cavità* II 67  Intormezioni generali  Altezza I profondità mm 595 i 594 i 548  Profondità con la porta aperta mm 1.040  Altezza I larghezza I profondità della cavità mm 357 i 480 i 392  Altezza della nicchia (min max) mm 585 595  Larghezza della nicchia (min max) mm 585 595  Larghezza della nicchia (min max) mm 560 588  Honne Connect I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		KWII	
Volume della cavità  Altezza / Jarghezza ( profondità Altezza / Jarghezza ( profondità Profondità con la porta aperta  Altezza / Jarghezza ( profondità della cavità Altezza / Jarghezza ( profondità della nicchia (min-max)  Altezza della nicchia (min-max)  Larghezza della nicchia (min-max)  Mm 585-595  Larghezza della nicchia (min-max)  Home Connect  Tipo di display  Aribalta  softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softGose (chiusura ammortizzata) / softGose (chi			
Informazioni generali  Altezza I larghezza i profondità Profondità con la porta aperta  Altezza I larghezza i profondità della cavità Altezza I larghezza i profondità della cavità Altezza I larghezza della nicchia (min-max)  Il arghezza della nicchia (min-max)  Il sobre Connect  Il o TFT touch Plus  A ribalta  A ribalta  SotfMove (apertura e chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  SotfMove (apertura e chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  SotfMove (apertura e chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  SotfMove (apertura e chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  SotfMove (apertura e chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  SotfMove (apertura e chiusura ammortizzata)  J sotticose (chiusura ammortizzata)  J sotticos		-	
Altezza / larghezza / profondità Profondità con la porta aperta Altezza / larghezza / profondità della cavità Altezza / larghezza / profondità della cavità 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 SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata) SoftMove (chesura ammortizzata) SoftClose (chiusura ammortizzata) SoftClose (chiusura ammortizzata) Guide telescopiche Turzioni di cottura pz 19 CoolStart: funzione speciale per cibi congelati Riscaldamento rapido Sistema di cottura / sensore bakingSensor Termometro di cottura / sensore bakingSensor W 800  Livelli di potenza microonde W 800  Livelli di potenza microonde W 5 Temperatura minima C C 30 Temperatura minima / C 30 Temperatura minima / C 30 Temperatura minima / C 30 Sistema di vetri della porta Sistema di pulizia Consumo energia minimo / massimo della pirolisi KWh -			0,
Profondità con la porta aperta Altezza / Iarghezza / profondità della cavità Altezza della nicchia (min-max)  Altezza della nicchia (min-max)  Iarghezza della nicchia (min-max)  Iarghezza della nicchia (min-max)  Iarghezza della nicchia  Imm 560-568  Profondità della nicchia  Imm 550  Home Connect  It po di display  If It touch Plus  A ribatta  SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata)  / SoftColore (chiusura ammortizzata)  / Sistema di cottura a sesistita  CookControl Pro  roastingSensor Plus / -  Numero di cottura / sensore bakingSensor  W 5  Imperatura minima "C 30  Temperatura minima "C 30  Temperatura minima / massima vapore  "C 40  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  CookControl Pro  coclean parete posteriore, humidClean  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  Numinimo / massimo della pirolisi		mm	E0E   E0A   E40
Altezza / larghezza / profondità della cavità Altezza della nicchia (min-max)  Larghezza della nicchia (min-max)  mm 585-95  Larghezza della nicchia (min-max)  mm 560-568  Profondità della nicchia  mm 550  Home Connect  Tipo di display  Apertura della porta  A ribalta  softMove (apertura e chiusura ammortizzata)  SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata)  Guide telescopiche  Funzioni di cottura  pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Sistema di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  "C 30  Temperatura minima "C 30  Temperatura minima "C 300  Temperatura minima ("C 300  Temperatura minima ("C 40  Numero di vetri della porta)  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  KWh -			
Altezza della nicchia (min-max)  Larghezza della nicchia (min-max)  mm 560-568  Profondità della nicchia (min-max)  Home Connect  Tipo di display  Apertura della porta  A ribalta  SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata)  Sistema di cottura / sensore bakingsensor  Automatico  cookControl Pro  roastingSensor Plus / -  cookControl Pro  roastingSensor Plus / -  softMove (apertura e chiusura ammortizzata)  SoftMove (apertur			
Larghezza della nicchia (min-max) mm 560-568  Profondità della nicchia mm 550  Home Connect • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Profondità della nicchia mm 550  Home Connect • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Altezza della nicchia (min-max)	mm	
Home Connect  Tipo di display  Apertura della porta  SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) / softMove  I livello resistenti a microonde  funzioni di cottura  pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Sistema di cottura assistita  cookControl Pro  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  wassima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  c C 30  Temperatura minima / massima vapore  remeratura minima / massima vapore  remeratura della porta  Sistema di pulizia  coolcean parete posteriore, humidClean  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  KWh -	Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568
Tipo di display  Apertura della porta  SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata)  SoftMove (apertura e chiusura ammortizzata)  SoftMove  I livello resistenti a microonde  Funzioni di cottura  pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Sistema di cottura assistita  cookControl Pro  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  "C 30  Temperatura minima / massima vapore  Temperatura della porta  Temperatura della porta  Sistema di polta  "C 40  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -	Profondità della nicchia	mm	550
Apertura della porta  softMove (apertura echiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)  Guide telescopiche  funzioni di cottura  pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Sistema di cottura assistita  cookControl Pro  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  cC 300  Temperatura minima / cC 300  Temperatura minima / cC 300  Temperatura minima / cC 40  Numero di vetri della porta  sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -	Home Connect		•
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata) Guide telescopiche  Funzioni di cottura  pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Automatico  Sistema di cottura / sensore bakingSensor  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  **C 30  Temperatura minima / massima vapore  **C -  Temperatura della porta*  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -	Tipo di display		TFT touch Plus
Guide telescopiche  Funzioni di cottura  pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Sistema di cottura assistita  cookControl Pro  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  °C 30  Temperatura massima  °C 300  Temperatura minima / massima vapore  remeratura della porta²  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -			A ribalta
Funzioni di cottura pz 19  coolStart: funzione speciale per cibi congelati • Automatico  Sistema di cottura assistita	softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)		softMove
coolStart: funzione speciale per cibi congelati  Riscaldamento rapido  Sistema di cottura assistita  CookControl Pro  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  CO 300  Temperatura massima  Temperatura minima / massima vapore  Temperatura della porta²  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  Automatico  Automatico  cookControl Pro  roastingSensor Plus / -  roastingSensor Plus / -  7  800  400  Automatico  200  400  Automatico  200  400  Automatico  200  400  400  Automatico  200  400  Automatica  400  Automatica  400  400  Automatica  400  Automatica  400  400  Automatica  400  Automatica  400  Automatica  400  400  Automatica  400  400  Automatica  400  400  Automatica  400  400  400  Automatica  400  400  400  Automatica  400  400  400  400  400  400  400  4	Guide telescopiche		1 livello resistenti a microonde
Riscaldamento rapido Sistema di cottura assistita  CookControl Pro  Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  °C 30  Temperatura massima  °C 300  Temperatura minima / massima vapore  °C -  Temperatura della porta²  °C 40  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -	Funzioni di cottura	pz	19
Sistema di cottura assistita cookControl Pro Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  W 800  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  °C 30  Temperatura massima  °C 300  Temperatura minima / massima vapore  °C -  Temperatura della porta²  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -	coolStart: funzione speciale per cibi congelati		•
Termometro di cottura / sensore bakingSensor  Massima potenza del microonde  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  °C 30  Temperatura massima  °C 300  Temperatura minima / massima vapore  °C -  Temperatura della porta²  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  roastingSensor Plus / -  800  40  5  40  800  60  70  80  80  80  80  80  80  80  80  8	Riscaldamento rapido		Automatico
Massima potenza del microonde  Livelli di potenza microonde  W 5  Temperatura minima  °C 30  Temperatura massima  °C 300  Temperatura minima / massima vapore  °C -  Temperatura della porta²  °C 40  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  kWh -	Sistema di cottura assistita		cookControl Pro
Livelli di potenza microonde  Temperatura minima  CC 30  Temperatura massima  CC 300  Temperatura minima / massima vapore  CC -  Temperatura della porta <sup>2</sup> Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  W 5  40  40  KWh -	Termometro di cottura / sensore bakingSensor		roastingSensor Plus / -
Temperatura minima °C 30  Temperatura massima °C 300  Temperatura minima / massima vapore °C -  Temperatura della porta² °C 40  Numero di vetri della porta 3  Sistema di pulizia ecoClean parete posteriore, humidClean  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi kWh -	Massima potenza del microonde	w	800
Temperatura massima °C 300  Temperatura minima / massima vapore °C -  Temperatura della porta² °C 40  Numero di vetri della porta 3  Sistema di pulizia ecoClean parete posteriore, humidClean  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi kWh -	Livelli di potenza microonde	W	5
Temperatura minima / massima vapore  "C -  Temperatura della porta²  Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  "C 40  40  ecoClean parete posteriore, humidClean  kWh -	Temperatura minima	°C	30
Temperatura della porta <sup>2</sup> Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  or 40  a coClean parete posteriore, humidClean  kWh  -	Temperatura massima	°C	300
Temperatura della porta <sup>2</sup> Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  o C 40  3  ecoClean parete posteriore, humidClean  kWh  -	Temperatura minima / massima vapore	°C	-
Numero di vetri della porta  Sistema di pulizia  Consumo energia minimo / massimo della pirolisi  3  ecoClean parete posteriore, humidClean  kWh -			40
Sistema di pulizia ecoClean parete posteriore, humidClean Consumo energia minimo / massimo della pirolisi kWh -			3
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi kWh -			
		kWh	
TRAV METHODOLOGIC	Tipo di illuminazione		LED
Numero di lampadine pz 1		D7	
·		PE	
Collegamenti elettrici		1,347	26
Dati nominali collegamento elettrico kW 3,6	-		
Corrente A 16			
Tensione V 220-240			
Frequenza Hz 50-60		Hz	
Tipo di spina Schuko	Tipo di spina		Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione cm 120	Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120

NOTE	• Sì / - No

			studioLii	ne   Informazioni tecniche FORNI
Serino prioritico   Serino multifuncione   Serino added Steam prioritico   Founo prioritico	HB976GKB1	HB934GAB1	HR478G5B7F	HB478G5B7
81,2 Ar A	iQ700	iQ700	iQ500	iQ500
An         Ar         An         Ar           0.87         0.94         0.99         0.90           0.69         0.69         0.69         0.69           1         1         1         1           Detrica         Detrica         Detrica         Detrica           71         71         71         71           S9915941548         59915941549         59915941548         59915941549         59915941548           1.040         1.040         1.040         1.040         1.040           38714801415         35714801415         35714801415         35714801415         35714801415           388-595         588-596 <t< td=""><td>Forno pirolitico</td><td>Forno multifunzione</td><td>Forno added Steam pirolitico</td><td>Forno pirolitico</td></t<>	Forno pirolitico	Forno multifunzione	Forno added Steam pirolitico	Forno pirolitico
An         Ar         An         Ar           0.87         0.94         0.99         0.90           0.69         0.69         0.69         0.69           1         1         1         1           Detrica         Detrica         Detrica         Detrica           71         71         71         71           S9915941548         59915941549         59915941548         59915941549         59915941548           1.040         1.040         1.040         1.040         1.040           38714801415         35714801415         35714801415         35714801415         35714801415           388-595         588-596 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
0.42	81,2	81,2	81,2	81,2
0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A+	A+	A+	A+
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,87	0,87	0,94	0,94
Elettrica	0,69	0,69	0,69	0,69
71   71   71   71   71   71   71   71	1	1	1	1
1995   1994   1948   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   1994   548   5995   588   5895   588   5895   588   5895	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
1.040         1.040         1.040         1.040         1.040           357 1 480 1 415         350 1 350         350 <td< td=""><td>71</td><td>71</td><td>71</td><td>71</td></td<>	71	71	71	71
1.040         1.040         1.040         1.040         1.040           357 1 480 1 415         350 1 350         350 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
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         -         -         -           ************************************	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548	595 / 594 / 548
585 595         585 595         585 595         585 595           560 568         560 568         560 568         560 568           550         550         550         550           •         •         •         •           FIF touch Plus         TFD touch         LCD bianco         LCD bianco           A ribalta         A ribalta         A ribalta         A ribalta           A ribalta         A ribalta         A ribalta         A ribalta           softMove         softMove         softMove           varioclip I livello         varioclip I livello         varioclip I livello           varioclip I livello         varioclip I livello         varioclip I livello           13         13         11         8           •         •         •         •           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           • </td <td>1.040</td> <td>1.040</td> <td>1.040</td> <td>1.040</td>	1.040	1.040	1.040	1.040
560-568         560-568         560-568         500-568           550         550         550         550           • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	357 / 480 / 415	357 / 480 / 415	357 / 480 / 415	357 / 480 / 415
550         550         550         550           ***         .**         .**         .**           TFT touch Plus         TFT touch         LCD bianco         LCD bianco           A ribalta         A ribalta         A ribalta         A ribalta           softMove         softMove         softMove         softMove           variocip1 livello resistenti a pirolisi         variocip1 livello         variocip1 livello         variocip1 livello           13         11         8         .**         .**           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico         Automatico         Automatico         Automatico         Automatico         .** </td <td>585-595</td> <td>585-595</td> <td>585-595</td> <td>585-595</td>	585-595	585-595	585-595	585-595
TFT touch Plus         .	560-568	560-568	560-568	560-568
TFT touch Plus         LCD bianco         LCD bianco           A ribalta         A ribalta         A ribalta         A ribalta           softMove         softMove         softMove           varioclip I livello resistenti a pirolisi         varioclip I livello         varioclip I livello           13         13         11         8           •         •         •         •           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         • <t< td=""><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td></t<>	550	550	550	550
A ribalta         A ribalta         A ribalta         A ribalta           softMove         softMove         softMove           varioclip I livello resistenti a pirolisi         varioclip I livello         varioclip I livello           13         13         11         8           .         .         .         .           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cockControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           .         .         .         .           -         .         .         .           -         .         .         .           -         .         .         .           -         .         .         .           -         .         .         .           -         .         .         .           30         30         30         30           30         40         30         30           4         4         4           Pirolisi         Pirolisi         Pirolisi           3,90-4,80         .         3,30-4,80         3,30-4,80           LED         Alogena <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	•	•	•	•
softMove         softMove         softMove         softMove           varioclip I livello         varioclip I livello         varioclip I livello           13         13         11         8           •         •         •         •           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           -         •         •         •           -         •         •         •           -         •         •         •           -         •         •         •           30         30         30         30           30         30         30         30           30         40         30         30           4         4         4         4           Pirolisi, humidClean         ecoClean parete posteriore, humidClean         Pirolisi         Pirolisi           3,904,80         •         3,304,80         3,304,80           LED         Alogena         Alogena         Alogena           1         1         1         1           3,6         3,6         3,6 <td>TFT touch Plus</td> <td>TFT touch</td> <td>LCD bianco</td> <td>LCD bianco</td>	TFT touch Plus	TFT touch	LCD bianco	LCD bianco
varioclip 1 livello resistenti a pirolisi         varioclip 1 livello         varioclip 1 livello           13         13         11         8           •         •         •         •           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           -         -         roastingSensor / -         roastingSensor / -           -         -         •         •           30         30         30         30           30         30         30         30           30         300         275         275           -         80-240         -         -           30         4         4         4           Pirolisi, humidClean         ecoClean parete posteriore, humidClean         Pirolisi         Pirolisi           3,90 4,80         -         3,30 4,80         3,30 4,80           1         1         1         1           2,00 4,80         3,30 4,80         3,30 4,80           3,6         3,6         3,6           3,6         3,6         3,6           16         16         16	A ribalta	A ribalta	A ribalta	A ribalta
13 13 11 8 8  • • • • • • • • • • • • • • • • •	softMove	softMove	softMove	softMove
•         •         •         •           Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           -         •         •         •           -         •         •         •           -         •         •         •           30         30         30         30           300         300         275         275           •         •         80-240         •           30         40         30         30           4         3         4         4           Pirolisi, humidClean         ecoClean parete posteriore, humidClean         Pirolisi         Pirolisi           3,90 4,80         -         3,30 4,80         3,30 4,80           LED         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	varioclip 1 livello resistenti a pirolisi	varioclip 1 livello	varioclip 1 livello	varioclip 1 livello
Automatico         Automatico         Automatico         Automatico           cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           -         -         roastingSensor / -         roastingSensor / -           -         -         -         -           -         -         -         -           30         30         30         30           300         300         275         275           -         -         80-240         -           30         40         30         30           4         3         4         4           Pirolisi, humidClean         ecoClean parete posteriore, humidClean         Pirolisi         Pirolisi           3,90-4,80         -         3,30-4,80         3,30-4,80           LED         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	13	13	11	8
cookControl Plus         30 programmi automatici         30 programmi automatici           -         -         roastingSensor / -         roastingSensor / -           -         -         -         -           -         -         -         -           30         30         30         30           300         300         275         275           -         -         80-240         -           30         40         30         30           4         3         4         4           Pirolisi, humidClean         ecoClean parete posteriore, humidClean         Pirolisi         Pirolisi           3,90-4,80         -         3,30-4,80         3,30-4,80           LED         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	•	•	•	•
roastingSensor / - roastingSensor / - roastingSensor /	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
	cookControl Plus	cookControl Plus	30 programmi automatici	30 programmi automatici
	-	-	roastingSensor / -	roastingSensor / -
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-	-	-	-
300 300 275 275 275 300 300 300 300 300 300 300 300 300 400 30 400 40	-	-	-	-
	30	30	30	30
30 40 30 30 30 30 30 40 40 4 4 4 4 4 4 4	300	300	275	275
4 4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	-	80-240	-
Pirolisi, humidClean         ecoClean parete posteriore, humidClean         Pirolisi         Pirolisi           3,90-4,80         -         3,30-4,80         3,30-4,80           LED         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	30	40	30	30
3,90-4,80 - 3,30-4,80 3,30-4,80 Alogena Alogena 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	3	4	4
LED     Alogena     Alogena       1     1     1       1       3,6       3,6     3,6       16     16     16       220-240     220-240     220-240       50-60     50-60     50-60	Pirolisi, humidClean	ecoClean parete posteriore, humidClean		
1     1     1       3,6     3,6     3,6       16     16     16       220-240     220-240     220-240       50-60     50-60     50-60	3,90-4,80	-	3,30-4,80	3,30-4,80
3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 16 16 16 220-240 220-240 220-240 50-60 50-60 50-60 50-60	LED	Alogena	Alogena	Alogena
16     16     16     16       220-240     220-240     220-240     220-240       50-60     50-60     50-60     50-60	1	1	1	1
16     16     16     16       220-240     220-240     220-240     220-240       50-60     50-60     50-60     50-60				
220-240     220-240     220-240       50-60     50-60     50-60	3,6	3,6	3,6	3,6
50-60 50-60 50-60	16	16	16	16
	220-240	220-240	220-240	220-240
Schuko Schuko Schuko Schuko	50-60	50-60	50-60	50-60
	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
120 120 120 120	120	120	120	120

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

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

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

Modello		CM978GNB1	CS958GCB1	CM936GCB1
Serie		iQ700	iQ700	iQ700
Tipologia		Forno compatto pirolitico combinato a microonde	Forno compatto full steam	Forno compatto combinato a microonde
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	-	81,3	-
Classe di efficienza energetica*		-	A+	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale¹	kWh	-	0,73	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato <sup>1</sup>	kWh	-	0,61	-
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità <sup>1</sup>	1	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 microor
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 Pro	cookControl Pro
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 <sup>2</sup>	°C	30	40	40
Numero di vetri della porta		4	3	3
Sistema di pulizia		Pirolisi, humidClean	ecoClean Plus, humidClean	ecoClean parete posteriore, 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	А	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

94

NOTE • Si / - No

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

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.

Modello		CE932GXB1	CM485AGB1	BF922L1B1
Serie		iQ700	iQ500	iQ700
Tipologia		Microonde da incasso	Forno compatto combinato a microonde	Microonde da incasso
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	I	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	3,01	3,35	1,22
Corrente	Α	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

BI910C1B1

Cassetto Scaldavivande

iQ700

Nero

Incasso

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	19
Home Connect		
Tipo di display		TFT Touch Pro
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	400
Contenitore del latte ermetico		•
Capacità contenitore del latte	ml	700
Serbatoio dell'acqua estraibile		•
Capacità serbatoio dell'acqua	-1	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

•			
Altezza	mm	140	140
Larghezza	mm	594	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	I	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	Α	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 • Si / - No			
			97

BV910E1B1

Cassetto sous-vide

iQ700

Nero

Incasso

96

Modello

Serie

Tipologia

Colore

Tipo di costruzione

Matella.		EVOZDNIVCOE
Modello		EX87BNX68E
Serie		iQ700
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		Black Matt
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 Profondità del vano per l'installazione	mm	750 490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-
Peso netto	kg	26,5
Finitura del piano		topClass
Home Connect		•
Tipo di controllo		Dual lightSlider
Livelli di potenza		17
Zone con fryingSensor Plus / Zone con fryingSensor Pro		Zone flex / -
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus / del fryingSensor Pro cookingSensor Plus ready		5/-
Funzione 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 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
Consumo energetico totale delle zone cottura¹		185
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra	144 (1	
Consumo energetico <sup>1</sup> Diametro della zona	Wh / kg mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra	KII	_,,,
Consumo energetico¹	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70
Zona anteriore destra		
Consumo energetico¹	Wh / kg	-
Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW	200-240
Zona posteriore destra	KVV	2,20 / 3,70
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona estesa destra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70

Modello		EX87BNX68E
Serie Tipologia		iQ700 Induzione + cappa
Colore		Black Matt
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Consumo annuo di energia	kWh	61,8 B
Classe di efficienza energetica <sup>2</sup> 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	m3 / h	B 154 / 500
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale Flusso d'aria massimo	m3 / 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	0,3
Capacità di aspirazione		
Fattore di incremento temporale		1
Indice di efficienza energetica		57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3 / h	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux	W	-
Capacità di aspirazione		
Livelli di aspirazione		19 (17 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria  A livello 1	(m3 / h)	154
A livello 4	(m3 / h)	500
A livello intensivo	(m3 / h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	, ,	
A livello 1	(m3 / h)	132
A livello 4	(m3 / h)	499
A livello intensivo	(m3 / 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  Funzionamento a ricircolo d'aria	dB(A) re 1 pW	74
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		• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)
Funzionamento automatico a intervalli		•
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		-/•
Griglia centrale in vetroceramica		•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	18/	• / •
Potenza totale del motore	W	170
Collegamento elettrico	1	7.4
Dati nominali collegamento elettrico	kW	7,4
Tensione Franciana	V Hz	220-240 50-60
Frequenza Tipo di spina	Hz	Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	110
screens of annionations	Cili	··-

NOTE • SI /- No continua a pagina seguente >

<sup>1</sup> Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione. <sup>2</sup> In una scala di efficienza energetica da A+++ a D.

Modello		EX80BNX68E
Serie		iQ700
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		Black Matt
Informazioni generali del piano a induzione		
Larghezza	mm	792
Profondità	mm	512
Altezza sopra il piano di lavoro	mm	0
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm	227
Larghezza del vano per l'installazione	mm	780
Profondità del vano per l'installazione	mm	500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-
Peso netto	kg	26
Finitura del piano		A filo
Home Connect		•
Tipo di controllo		Dual lightSlider
Livelli di potenza		17
Zone con fryingSensor Plus / Zone con fryingSensor Pro		Zone flex / -
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus / del fryingSensor Pro		5/-
cookingSensor Plus ready		•
Funzione 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 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
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>1</sup>		185
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra	Mile I I.e.	
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW	200-240 2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra	KVV	2,20 / 3,70
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70
Zona anteriore destra	KII	3,30 1 3,10
Consumo energetico¹	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore destra		
Consumo energetico¹	Wh / kg	-
consumo energeneo		
Diametro della zona	mm	200-240
		200-240 2,20 / 3,70
Diametro della zona	mm	
Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm	
Diametro della zona Potenza / Potenza turbo Zona estesa destra	mm kW	2,20 / 3,70

C segue da pagina precedente		
Modello		EX80BNX68E
Serie		iQ700
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		Black Matt
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Classe di efficienza energetica <sup>2</sup>		В
Efficienza fluidodinamica		28,1
Classe di efficienza fluidodinamica		A
Efficienza luminosa	lx / W	-
Classe di efficienza luminosa		-
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		В
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m3 / h	154 / 500
Flusso d'aria massimo	m3 / h	622
Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale  Potenza sonora massima	dB(A) re 1 pW dB(A) re 1 pW	42 / 69 74
Consumo di energia in modalità spento	W W	0
Consumo di energia in modalità standby	W	0,3
Capacità di aspirazione		
Fattore di incremento temporale		1
Indice di efficienza energetica		57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3 / h	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux	W	-
Capacità di aspirazione		
Livelli di aspirazione		19 (17 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria		
A livello 1	(m3 / h)	154
A livello 4 A livello intensivo	(m3 / h) (m3 / h)	500 622
Funzionamento a ricircolo d'aria	(1113 / 11)	022
A livello 1	(m3 / h)	132
A livello 4	(m3 / h)	499
A livello intensivo	(m3 / 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		• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)
Funzionamento automatico a intervalli		•
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		-/•
Griglia centrale in vetroceramica		•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
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

continua a pagina seguente >

Modello		EX870NX68E
Serie		iQ700
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		diamondProtect 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 Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16
Peso netto	kg	25,7
Finitura del piano		topClass
Home Connect		•
Tipo di controllo		Dual lightSlider
Livelli di potenza		17
Zone con fryingSensor Plus / Zone con fryingSensor Pro		Zone flex / -
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus / del fryingSensor Pro		5/-
cookingSensor Plus ready		•
Funzione 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 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
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>1</sup>		185
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra	Mile I I	105
Consumo energetico¹	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	mm kW	400-240 3,30 / 3,70
Zona anteriore destra	KVV	3,3013,70
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore destra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona estesa destra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70

segue da pagina precedente						
Modello		EX870NX68E				
Serie		iQ700				
Tipologia		Induzione + cappa				
Colore		diamondProtect nero				
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014						
Consumo annuo di energia	kWh	61,8				
Classe di efficienza energetica <sup>2</sup>		В				
Efficienza fluidodinamica		28,1				
Classe di efficienza fluidodinamica		A				
Efficienza luminosa  Classe di efficienza luminosa	lx / W					
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94				
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	70	В				
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m3 / h	154 / 500				
Flusso d'aria massimo	m3 / h	622				
Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale	dB(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	0,3				
Capacità di aspirazione						
Fattore di incremento temporale		1				
Indice di efficienza energetica		57				
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3 / h	365,8				
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	Pa W	468 169,3				
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-				
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux		-				
Capacità di aspirazione						
		40.67				
Livelli di aspirazione		19 (17 + 2 intensivi)				
Funzionamento ad espulsione d'aria A livello 1	(m3 / h)	154				
A livello 4	(m3 / h)	500				
A livello intensivo	(m3 / h)	622				
Funzionamento a ricircolo d'aria						
A livello 1	(m3 / h)	132				
A livello 4	(m3 / h)	499				
A livello intensivo	(m3 / h)	595				
Potenza sonora (rumorosità)						
Funzionamento ad espulsione d'aria						
Rumorosità a livello 1	dB(A) re 1 pW	42				
Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello intensivo	dB(A) re 1 pW dB(A) re 1 pW	69 74				
Funzionamento a ricircolo d'aria	ub(A) le l pw	74				
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		• (6 min)				
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)				
Funzionamento automatico a intervalli		•				
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		- / •				
Griglia centrale in vetroceramica		•				
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale del motore	W	170				
Collegamento elettrico						
	LW.	7.4				
Dati nominali collegamento elettrico Tensione	kW V	7,4 220-240				
Frequenza	Hz	50-60				
Tipo di spina		Senza spina				
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	110				

continua a pagina seguente >

Modello		EX800NX68E
Serie		iQ700
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		diamondProtect nero
Informazioni generali del piano a induzione		
Larghezza	mm	792
Profondità	mm	512
Altezza sopra il piano di lavoro	mm	0
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm	227
Larghezza del vano per l'installazione	mm	780
Profondità del vano per l'installazione	mm	500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-
Peso netto	kg	25,3
Finitura del piano		A filo
Home Connect		•
Tipo di controllo		Dual lightSlider
Livelli di potenza		17
Zone con fryingSensor Plus / Zone con fryingSensor Pro		Zone flex / -
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus / del fryingSensor Pro		51-
cookingSensor Plus ready		•
Funzione 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 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 cognale acustico		
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
Consumo energetico totale delle zone cottura¹		185
Zona anteriore sinistra		100
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra		
Consumo energetico¹	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	400-240
Potenza / Potenza turbo	kW	3,30 / 3,70
Zona anteriore destra		
Consumo energetico¹	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona posteriore destra	****	
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	- 200 240
Diametro della zona	mm	200-240
Potenza / Potenza turbo	kW	2,20 / 3,70
Zona estesa destra	Mb / be	105
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg mm	185 400-240
Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	kW	
i otenza i i otenza turbo	KVV	3,30 / 3,70

Modeling	C segue da pagnia precedente		
Timologie	Modello		EX800NX68E
Calconar	Serie		iQ700
Information elicitatia energicia in accordo col Regolamento (US N. 654001   Consumo annuo di energia   140	Tipologia		Induzione + cappa
Consequence of an accessing   Consequence	Colore		diamondProtect nero
Clases of Efficiency Influency Inf	Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Clases of Efficiency Influency Inf	Canalina annua di anancia	LAMIL	C1.0
Efficience Juniforcian Industrial Industria	-	KVVII	
Cases of Infiniterial Buildoniania   b / W   -   -	-		
Elicients Intrinose			·
Clase of infinitenza bulminose		lx / W	
Clased difficients of liferange of eigrans			-
Clased difficients of liferange of eigrans	Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Pissos daris massimo			В
Peters a sonar a finir   may a   nevel of potenta normale   disk() no 1 pw   42 (49)	Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m3 / h	154 / 500
Note	Flusso d'aria massimo	m3 / h	622
Consume dil energia in modalità spento         W         0           Conganti di energia in modalità standity         W         0.3           Conganti di energia in modalità standity         N         0.3           Conganti di energia in modalità standity         N         1           Fattore di incremento temporale indice di efficiera energetica energetica di missima efficienza         M         305,8           Pressione del fatia misurato al punto di massima efficienza         Pa         468           Pressione del fatia misurato al punto di massima efficienza         W         169,3           Potenza centrica scotto al punto di massima efficienza         W         169,3           Potenza contrica scotto al punto di massima efficienza         W         169,3           Potenza contrica scotto di punto di massima efficienza         W         169,3           Potenza contrica del sistema di lluminazione sulla superficie di cottura lux         W         169,3           Capacità di aspirazione         W         169,7         161,7         17,2	Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale	dB(A) re 1 pW	42 / 69
Constructed in modalità standaty         W         0,3           Copacità disspirazione         Unification di Incemento temporale indice di efficienza eenegetica         1           Flasso daria massimo (micardo al punto di massima efficienza)         ma J h         358,8           Potessone defiria missurata al punto di massima efficienza         Pa         468           Potessone defiria sinsurata al punto di massima efficienza         Pa         468           Potenza mominale del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux         0         0           Capacità di aspirazione         V         19,17 ~ 2 intensival)           Evelli di aspirazione         V         19(17 ~ 2 intensival)           Evelli di spirazione         V         19 (17 ~ 2 intensival)           Evelli di spirazione         V         19 (17 ~ 2 intensival)           Everli di aspirazione         V         19 (17 ~ 2 intensival)           Evelli di aspirazione         V         19 (17 ~ 2 intensival)           Evelli di aspirazione         V         19 (17 ~ 2 intensival)           Evelli di aspirazione         V         19 (17 ~ 2 intensival)           Purazionamento ad spulsione d'aria         (m3 / h)         19 (2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2	Potenza sonora massima	dB(A) re 1 pW	74
Fattore di incremento temporale	Consumo di energia in modalità spento	W	0
Factors di incremento temporale	Consumo di energia in modalità standby	W	0,3
Factors di incremento temporale	Capacità di aspirazione		
Indice di Efficienza energetica         57           Pissos d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)         m3 / h         468           Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza         W         169.3           Potenza alettrica assorbita al punto di massima efficienza         W         169.3           Potenza nominale del sistema di illuminazione sulla superfice di cottura lux         -         -           Capacità di aspirazione         W         19 (17+2 intensiv)           Vivelli di aspirazione         Invello 1         (m3 / h)         50           Funzionamento ad espulsione d'aria         (m3 / h)         50           A livello 1         (m3 / h)         52           A livello 1         (m3 / h)         52           A livello 1         (m3 / h)         32           A livello 1         (m3 / h)         499           A livello 1         (m3 / h)         499           A livello 1         (m3 / h)         499           Rumorostià a livello 1         (m3 / h)			1
Risson d'air anassimo (misrato al punto di massima efficienza)   Passione dell'aria misurata al punto di massima efficienza   W   169,3     Potenza o nominale del sistema di illuminazione sulla superfice di cottura lux   W   169,3     Potenza nominale del sistema di illuminazione sulla superfice di cottura lux   W   169,3     Capacità di aspirazione   W   19 (17+2 intensivo)     Eluzionamento and espulsione d'aria   W   19 (17+2 intensivo)     Funzionamento ad espulsione d'aria   W   19 (17+2 intensivo)     Funzionamento ad espulsione d'aria   W   19 (17+2 intensivo)     Funzionamento aricitocio d'aria   W   W   19 (17+2 intensivo)     Funzionamento ad espulsione d'aria   W   W   19 (17+2 intensivo)     Funzionamento ad espulsione d'aria   W   W   42 (17+2 intensivo)     Funzionamento ad espulsione d'aria   W   W   42 (17+2 intensivo)     Funzionamento ad espulsione d'aria   W   W   42 (17+2 intensivo)     Funzionamento aricitocio d'aria   W   W   44 (17+2 intensivo)     Funzionamento aricitocio d'aria   W   W   44 (17+2 intensivo)     Funzionamento aricitocio d'aria   W   W   W   44 (17+2 intensivo)     Funzionamento aricitocio d'aria   W   W   W   W   W   W   W   W   W			
Prescone dell'aria misurata al punto di massima efficienza         Pa         488           Potenza entrina al punto di massima efficienza         W         19.3           Potenza nominale del sistema di illuminazione         W         -           Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux         b         -           Capacità di aspirazione         19 (17+2 intensiv)           Fuelli di aspirazione         (m3 h)         154           Fuello 1         (m3 h)         50           A livello 1         (m3 h)         60           A livello 1         (m3 h)         62           A livello 3         (m3 h)         62           A livello 4         (m3 h)         62           A livello 5         (m3 h)         59           A livello 1         (m3 h)         69           A livello 4         (m3 h)         9           A livello 5         (m3 h)         9           Rumorostia 1 viello 1         (m3 h)         60           Rumorostia 2 viello 1         (m3 h)         60 <td>-</td> <td> 2 / h</td> <td></td>	-	2 / h	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza         W         169,3           Potenza nominale del Sistema di illuminazione         W         -           Limili di aspirazione         W         -           Capacità di aspirazione         V         19 (17 + 2 intensivi)           Funzionamento ad espulsione d'aria         (m3 / h)         154           A livello 1         (m3 / h)         500           A livello 4         (m3 / h)         500           A livello 1         (m3 / h)         502           Funzionamento ar ricircolo d'aria         (m3 / h)         302           A livello 1         (m3 / h)         392           Porticonamento al ricircolo d'aria         8         9           Rumorosità a livello 3         (d8 / h) e 1 pW         4           Rumorosità a livello 4         (d8 / h) e 1 pW         4           Rumorosità a livello 3         (d8 / h) e 1 pW         4           Rumorosità a livello 4         (d8 / h) e 1 pW         4           Rumo			•
Potenza nominale del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux   Capacità di aspirazione   Capacità di aspirazione d'aria   Capacità di Capacità			
	·		
Live   id aspirazione   19 (17 + 2 intensivi)   Funzionamento ad espulsione d'aria   19 (17 + 2 intensivi)   154   184		**	
Punzionamento ad espulsione d'aria			
Funzionamento ad espulsione d'aria         (m3 / h)         154           A livello 1         (m3 / h)         500           A livello 4         (m3 / h)         500           A livello 1         (m3 / h)         502           Funzionamento a ricircolo d'aria         (m3 / h)         32           A livello 1         (m3 / h)         499           Rumoristà 1 livello 1         4         2           Rumoristà a livello 1         (m3 / h)         42           Rumoristà a livello 1         (m3 / h)         4           Rumoristà a livello 1         (m3 / h)         4           Rumoristà a livello 1         (m3 / h)         4           Rumoristà a livello 2         4         4           Rumoristà a livello 3         (m3 / h)         5           Rumoristà a livello 4         <	Capacità di aspirazione		
A livello 1	Livelli di aspirazione		19 (17 + 2 intensivi)
A livello 4	Funzionamento ad espulsione d'aria		
A livello intensivo   (m3 / h)   622	A livello 1	(m3 / h)	154
Funzionamento a ricircolo d'aria         (m3 lh)         13 (m8 lh)         14 (m8 lh)	A livello 4	(m3 / h)	500
A livello 1	A livello intensivo	(m3 / h)	622
A livello 4   (m3 / h)   499   (m3 / h)   595     Potenza sonora (rumorosita)     Funzionamento ad espulsione d'aria	Funzionamento a ricircolo d'aria		
A livello intensivo   (m3 / h)   595		(m3 / h)	
Potenza sonora (rumorosità)  Funzionamento ad espulsione d'aria  Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 6 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 5 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello intensio 8 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello intensio 8 Rumorosità a livello intensio 8		(m3 / h)	499
Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello intensivo  Funzionamento a ricircolo d'aria  Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 3 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 2 Rumorosità a livello 3 Rumorosità a livelo 3 Rumorosità a livelo 3 Rumorosità a livelo 3 Rumor	A livello intensivo	(m3 / h)	595
Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 5 Rumorosità a livello 6 Rumorosità a livello 6 Rumorosità a livello 7 Rumorosità a livello 8 Rumorosità a livello 9 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livelo 1 Rumorosità a livelo 1 Rumorosità a livelo 1 Rumorosità a livelo 1	Potenza sonora (rumorosità)		
Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 5 Rumorosità a livello 6 Rumorosità a livello 6 Rumorosità a livello 7 Rumorosità a livello 8 Rumorosità a livello 9 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livelo 1 Rumorosità a livelo 1 Rumorosità a livelo 1 Rumorosità a livelo 1	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello intensivo dB(A) re 1 pW 74  Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello intensivo 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 Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione elettrioico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale del motore  Dati nominali collegamento elettrico  Dati nominali collegamento elettrico  V 220-240  Frequenza Tipo di spina  dB(A) re 1 pW 74  1 1  A 1  A 2 20-240  Senza spina	·	dB(A) re 1 pW	42
Rumorosità a livello intensivo Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 5 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello intensivo  Informazioni generali  Motore senza spazzole iQDrive ClimateControl Sensor Stadio intensivo con autoripristino Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funziona postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura Funzione postcottura: aut	Rumorosità a livello 4		
Funzionamento a ricircolo d'aria  Rumorosità a livello 1 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello intensivo  Rumorosità a livello intensivo (e pensione)  Rumorosità a livello intensive della dello entino intensita intensive in pensione in pensio	Rumorosità a livello intensivo		74
Rumorosità a livello 4 Rumorosità a livello intensivo  Informazioni generali  Motore senza spazzole iQDrive ClimateControl Sensor Stadio intensivo con autoripristino Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura 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  Dati nominali collegamento elettrico  Tipo di spina  dB(A) re 1 pW definition of a pw definitio	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Rumorosità a livello intensivo  Informazioni generali  Motore senza spazzole iQDrive climateControl Sensor Stadio intensivo con autoripristino Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura 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  Dati nominali collegamento elettrico  Buti nominali collegamento elettrico  RW 7,4  Tensione V 220-240  Frequenza Tipo di spina  Senza spina	Rumorosità a livello 1	dB(A) re 1 pW	41
Informazioni generali  Motore senza spazzole iQDrive climateControl Sensor Stadio intensivo con autoripristino Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura 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 Frequenza Hz 50-60  Tipo di spina	Rumorosità a livello 4	dB(A) re 1 pW	68
Motore senza spazzole iQDrive  climateControl Sensor  Stadio intensivo con autoripristino  Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura  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  Wa 170  Collegamento elettrico  Dati nominali collegamento elettrico  kw 7,4  Tensione  V 220-240  Frequenza  Tipo di spina  • .	Rumorosità a livello intensivo	dB(A) re 1 pW	72
Motore senza spazzole iQDrive  climateControl Sensor  Stadio intensivo con autoripristino  Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura  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  Wa 170  Collegamento elettrico  Dati nominali collegamento elettrico  kw 7,4  Tensione  V 220-240  Frequenza  Tipo di spina  • .	Informazioni generali		
climateControl Sensor • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Stadio intensivo con autoripristino       • (6 min)         Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura       • (r: 30 min) (e: 12 min)         Funzionamento automatico a intervalli       •         Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi       - / •         Griglia centrale in vetroceramica       • / •         Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria       • / •         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			
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  Tipo di spina  • (r: 30 min) (e: 12 min)  • (r: 4 min in transported in transpor			
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  Tipo di spina  Senza spina			
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			
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  • •			
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  • / •  W 270  Senza spina	•		
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	-		
Collegamento elettrico  Dati nominali collegamento elettrico  kW 7,4  Tensione  V 220-240  Frequenza  Hz 50-60  Tipo di spina  Senza spina			
Dati nominali collegamento elettrico         kW         7,4           Tensione         V         220-240           Frequenza         Hz         50-60           Tipo di spina         Senza spina	Potenza totale del motore	W	170
Tensione         V         220-240           Frequenza         Hz         50-60           Tipo di spina         Senza spina	Collegamento elettrico		
Tensione         V         220-240           Frequenza         Hz         50-60           Tipo di spina         Senza spina	Dati nominali collegamento elettrico	kW	7.4
Frequenza Hz 50-60 Tipo di spina Senza spina			
Tipo di spina Senza spina			
		112	
Lunginezza dei cavo di animentazione		cm	
	Lunghezza dei cavo di allinentazione	UII	110

continua a pagina seguente >

studioLine | Informazioni tecniche PIANI COTTURA studioLine | Informazioni tecniche PIANI COTTURA < segue da pagina precedente

Modello		ED870HQ26E
Serie		iQ500
Tipologia		Induzione + cappa
Colore		diamondProtect nero
		diamonal rotter hero
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)  Larghezza del vano per l'installazione	mm	223 750
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	25,4
Finitura del piano	9	topClass
Home Connect		•
Tipo di controllo		touchSlider
Livelli di potenza		17
Zone con fryingSensor Plus / Zone con fryingSensor Pro		- / Zona anteriore destra
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus / del fryingSensor Pro		- / 11
cookingSensor Plus ready		-
Funzione 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 Tenere in caldo		tramite Home Connect
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 combilnduction
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>1</sup>		185
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 - 210
Potenza / Potenza turbo	kW	2,50 / 3,70
Zona posteriore sinistra		
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 - 210
Potenza / Potenza turbo	kW	2,50 / 3,70
Zona estesa sinistra	W	405
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	380 - 210
Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra	kW	3,6 / -
Consumo energetico <sup>1</sup>	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 - 210
Potenza / Potenza turbo	kW	2,50 / 3,70
Zona posteriore destra	N.A.A.	_,, _, _, _
Consumo energetico¹	Wh / kg	-
Diametro della zona	mm	190 - 210
Potenza / Potenza turbo	kW	2,50 / 3,70
Zona estesa destra		
Consumo energetico¹	Wh / kg	185
Lunghezza / Larghezza	mm	380 - 210
Potenza / Potenza turbo	kW	3,61-

Modello		ED870HQ26E			
Serie		iQ500			
Tipologia		Induzione + cappa			
Colore		diamondProtect nero			
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014					
Consumo annuo di energia	kWh	61,8			
Classe di efficienza energetica <sup>2</sup>		В			
Efficienza fluidodinamica		28,1			
Classe di efficienza fluidodinamica Efficienza luminosa	lx / W	A -			
Classe di efficienza luminosa	IX / VV	-			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94			
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	,5	В			
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m3 / h	154 / 500			
Flusso d'aria massimo	m3 / h	622			
Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale	dB(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)	m3 / h	365,8			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	Pa W	468			
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	169,3			
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura lux	**	-			
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		11 ( 9 + 2 intensivi)			
Funzionamento ad espulsione d'aria		,			
A livello 1	(m3 / h)	154			
A livello 4	(m3 / h)	500			
A livello intensivo	(m3 / h)	622			
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello 1	(m3 / h)	117			
A livello 4 A livello intensivo	(m3 / h)	487 595			
A livello lillerisivo	(m3 / h)	393			
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria  Rumorosità a livello 1	dP(A) ro 1 pW	42			
Rumorosità a livello 4	dB(A) re 1 pW dB(A) re 1 pW	42 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		• (6 min)			
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)			
Funzionamento automatico a intervalli		•			
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi		-1•			
Griglia centrale in vetroceramica		•			
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		•/•			
Potenza totale del motore	W	170			
Collegamento elettrico	L)AI	7.4			
Dati nominali collegamento elettrico	kW	7,4			
Tensione	V Hz	220-240 50-60			
Frequenza Tipo di spina	112	Senza spina			
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	110			
zangnezza dei curo di ammentazione	CIII				

continua a pagina seguente >

studioLine | Informazioni tecniche PIANI COTTURA studioLine | Informazioni tecniche PIANI COTTURA

Modello		EZ977KZY1E
Serie		iQ700
Tipologia		Piano cottura a induzione 90 cm-freeInduction Plus
Colore		Nero
Informazioni generali del piano a induzione		
Larghezza	mm	912
Profondità Altezza sopra il piano di lavoro	mm mm	520 6
Altezza sopra il piano di lavoro  Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm	61
Larghezza del vano per l'installazione	mm	880
Profondità del vano per l'installazione Spessore minimo del piano di lavoro	mm mm	490-500 16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16
Peso netto Finitura del piano	kg	29,9 TopClass
Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano)		• / •
Tipo di controllo		Display TFT Touch 10 cm
Livelli di potenza  Zone con fryingSensor Plus		17 -
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Plus		
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		
No. 19 The Control of		f 1 1 2
Numero di zone cottura		freeInduction
Numero di zone cottura  Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra		freeInduction 185
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹	Wh / kg	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona	mm	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹		
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona  Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra	mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona  Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona  Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra	mm kW Wh / kg mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹  Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹  Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	185
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona enteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza	mm kW  Wh / kg mm mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra Consumo energetico¹	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico³ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Collegamenti elettrici  Dati nominali collegamento elettrico	mm kW  Wh / kg mm kW	185 818-448 3,5 / 5,5
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Collegamenti elettrici	mm kW  Wh / kg mm kW	185 818-448 3,5 / 5,5
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Collegamenti elettrici  Dati nominali collegamento elettrico  Corrente Tensione Frequenza	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448 3,5 / 5,5
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza   Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Conlegamenti elettrici  Dati nominali collegamento elettrico  Corrente Tensione	mm kW  Wh / kg mm kW	185 185 818-448 3,5 / 5,5

NOTE	• Sì / - No

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

			StudioLine   Informazion	i tecnicne Piani COTTURA
EZ877KZY1E	EX977KXX5E	EX977NXV6E	EX808LYV5E	EX878LYV5E
iQ700	iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Piano cottura a induzione 80 cm - freeInduction Plus	Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction	Piano cottura a induzione 90 cm - flexInduction	Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus
Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
812	912	912	792	812
520	520	520	512	520
6	6	6	0	6
61	51	51	56	51
750 - 780 490 - 500	880 490-500	880 490-500	780-796 500-516	750-780 490-500
16	16	16	16	16
16	16	16	16	16
24,8	20,2	18,9	15,8	16
topClass	TopClass	TopClass	A filo	topClass
• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Display TFT Touch 10 cm 17	Display TFT Touch 9 cm	Dual lightSlider 17	Dual lightSlider 17	Dual lightSlider 17
-	Zone Flex	Zone Flex	Zone flex	Zone flex
-	5	5	5	5
•	•	-	-	-
•   -   -	-1•1-	-1•1-	-1•1-	-   •   -
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•		•	
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
-	•	•	•	•
	•	•	•	:
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
-	•		•	•
-			•	
			2 flevinduction + 2 zone	2 flowlydustion + 2 zono
freeInduction	3 flexInduction	3 flexInduction	2 flexInduction + 2 zone ausiliarie	2 flexInduction + 2 zone ausiliarie
185	185	185	185	185
	200-240	200-240	200-230	200-230
	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
	2,20 / 3,70	2,2013,70	2,20 / 3,70	2,20   3,70
	-	-	-	-
	200-240	200-240	200-230	200-230
	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
	185	185	185	185
	400-240	400-240	400-230	400-230
	3,30 / 3,70	3,30 /3,70	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70
	-	-		
	240-300	240-300		
	2,60 / 3,70	2,60 / 3,70		
185	185	185		
688-448	300-240	300-240		
3,5 / 5,5	2,60 / 3,70	2,60 / 3,70		
	- 200-240	- 200-240	- 200-230	200-230
	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
		, , .	,	,
	-	-	-	-
	200-240	200-240	200-230	200-230
	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
	185	185	185	185
	400-240	400-240	400-230	400-230
	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70
7,4	11,1	11,1	7,4	7,4
-	-	-	-	-
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60 Sonza spina	50-60 Sonza snina	50-60 Sonza spina	50-60 Sonza snina
Senza spina 150,00	Senza spina 110	Senza spina 110	Senza spina 110	Senza spina 110
5,00				

studioLine | Informazioni tecniche PIANI COTTURA studioLine | Informazioni tecniche PIANI COTTURA

Modello		EX877KYX5E
Serie		iQ700
		Piano cottura a induzione
Tipologia		80 cm-flexInduction Plus
Colore		Nero
Informazioni generali del piano a induzione		
Larghezza	mm	812
Profondità	mm	520
Altezza sopra il piano di lavoro Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	mm mm	6 51
Larghezza del vano per l'installazione	mm	750-780
Profondità del vano per l'installazione	mm	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto Peso netto	mm kg	16 15,8
Finitura del piano	9	topClass
Home Connect / cookConnect System (controllo della cappa attraverso il piano)		•/•
Tipo di controllo Livelli di potenza		Display TFT Touch 9 cm 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		-1•1-
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	(,,	•
Numero di zone cottura		2 flexInduction + 2 zone
Numero di zone cottura  Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>1</sup>		2 flexInduction + 2 zone ausiliarie 185
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra		ausiliarie 185
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹	Wh / kg	ausiliarie 185
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra	Wh / kg mm kW	ausiliarie 185
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona	mm	ausiliarie 185 - 200-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona  Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg	ausiliarie 185 - 200-230 2,20 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona	mm kW Wh / kg mm	ausiliarie 185 - 200-230 2,20 / 3,70 - 200-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona  Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg	ausiliarie 185 - 200-230 2,20 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg	ausiliarie 185 - 200-230 2,20 / 3,70 - 200-230 2,20 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹  Lunghezza / Larghezza	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹  Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg	ausiliarie 185 - 200-230 2,20 / 3,70 - 200-230 2,20 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale Consumo energetico¹	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona	mm kW  Wh / kg mm kW  Wh / kg mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW  Wh / kg mm kW  Wh / kg	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona	mm kW  Wh / kg mm kW  Wh / kg mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg wh / kg	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona astesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona enteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg wm kW  Wh / kg wm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70
Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70
Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona ostesa centrale  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70
Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 185
Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona entesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 7,4
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Collegamenti elettrici  Dati nominali collegamento elettrico  Corrente	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,2013,70  - 200-230 2,2013,70  185 400-230 3,3013,70  - 200-230 2,2013,70  - 200-230 2,2013,70  185 400-230 3,3013,70
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona menergetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona menergetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona menergetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona menergetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona menergetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona menergetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 7,4
Consumo energetico totale delle zone cottura¹  Zona anteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore sinistra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa sinistra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona posteriore centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa centrale  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona anteriore destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Potenza turbo  Zona posteriore destra  Consumo energetico¹ Diametro della zona Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Zona estesa destra  Consumo energetico¹ Lunghezza / Larghezza Potenza / Potenza turbo  Collegamenti elettrici  Dati nominali collegamento elettrico  Corrente	mm kW  Wh / kg mm kW	ausiliarie 185  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  185 400-230 3,30 / 3,70  - 200-230 2,20 / 3,70  - 200-230 3,30 / 3,70  - 7,4 - 220-240

NOTE	<ul> <li>Sì / - No</li> </ul>
	11-6

110

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

EX877NYV6E	EX870NVV6E	EX677NYV6E	ED877HSC1E	ED677HSC1E
iQ700	iQ700	iQ700	iQ500	iQ500
Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm - flexInduction	Piano cottura a induzione 60 cm - flexInduction Plus	Piano cottura a induzione 80 cm - combilnduction	Piano cottura a induzione 60 cm - combilnduction
Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
812	812	602	812	602
520 6	520 6	520 6	520 6	520 6
51	51	51	51	51
750-780	750-780	560	750-780	560
490-500 16	490-500 16	490-500 16	490-500 16	490-500 16
16	16	16	16	16
15,7 TopClass	14,3 TopClass	14,2 TopClass	12,7 topClass	10,8 topClass
• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Dual lightSlider	Dual lightSlider	Dual lightSlider	touchSlider	touchSlider
17 Zone Flex	17 Zone Flex	17 Zone Flex	17	17 1
5	5	5	11	11
-1•1-	- • -	-1•1-	-	-
•	•	•	-	-
	•		•	•
•	•		•	•
•	•	•	-	-
•	•	•	tramite Home Connect	tramite Home Connect
•	•	•	-	-
•	•	•	•	•
•	•	•	-	-
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	-	-
2 flexInduction + 2 zone	1 flexInduction + 3 zone	2 flexInduction + 1 zone	1 zona combilnduction + 2 zone	1 zona combilnduction + 2 zone
ausiliarie	induzione	ausiliaria	induzione	induzione
2 flexInduction + 2 zone ausiliarie 185	1 flexInduction + 3 zone induzione 177,5		1 zona combilnduction + 2 zone induzione 178,3	1 zona combilnduction + 2 zone induzione 178,3
ausiliarie 185 -	induzione 177,5 175	ausiliaria 185	induzione 178,3	induzione 178,3
ausiliarie 185 - 200-230	induzione 177,5 175 180	ausiliaria 185 - 190-230	induzione 178,3 - 190-210	induzione 178,3 - 190-210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1 175 145	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210 2,5 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1 175 145	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210	induzione 178,3 - 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2/3,7 - 200-230 2,2/3,7	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1 175 145	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7 185 400-230	induzione 177,5 175 180 1,8 / 3,1 175 145 1,4 / 2,2	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7 185 380-230	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7 185 400-230	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7 185 380-230	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7 185 400-230	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7 185 380-230	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7 185 400-230	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7 185 380-230	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7 185 400-230	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7 185 380-230	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2 / 3,7 - 200-230 2,2 / 3,7 185 400-230	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2	ausiliaria 185 - 190-230 2,2 / 3,7 - 190-230 2,2 / 3,7 185 380-230	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210
ausiliarie 185 - 200-230 2,2/3,7 - 200-230 2,2/3,7 185 400-230 3,3/3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -
ausiliarie 185 - 200-230 2,2/3,7 - 200-230 2,2/3,7 185 400-230 3,3/3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -
ausiliarie 185  - 200-230 2,2 / 3,7  - 200-230 2,2 / 3,7  185 400-230 3,3 / 3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1
ausiliarie 185  - 200-230 2,2 / 3,7  - 200-230 2,2 / 3,7  185 400-230 3,3 / 3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1
ausiliarie 185  - 200-230 2,2 / 3,7  - 200-230 2,2 / 3,7  185 400-230 3,3 / 3,7  - 200-230 2,2 / 3,7  - 200-230 2,2 / 3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 185	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7  185	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 185 400-230 3,30/3,70	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7  185 400-210 3,30 / 3,70	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2 175 280 3 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1  175 145 1,6 / 2,2
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 7,4	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7  - 200-210 2,2 / 3,7  185 400-210 3,30 / 3,70  7,4	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 3,3 / 3,7  - 190-230 3,3 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280 3 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1  175 145 1,6 / 2,2
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 3,30/3,70  7,4 - 220-240	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280 3 / 3,7  7,4 - 220-240	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1  175 145 1,6 / 2,2
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 3,30/3,70  7,4 - 220-240 50-60	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 3,3 / 3,7  - 220-240 50-60	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280 3 / 3,7  7,4 - 220-240 50-60	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1  175 145 1,6 / 2,2
ausiliarie 185  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  185 400-230 3,3/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 200-230 2,2/3,7  - 7,4 - 220-240	induzione 177,5  175 180 1,8 / 3,1  175 145 1,4 / 2,2  175 240 2,2 / 3,7	ausiliaria 185  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  185 380-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 3,3 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7  - 190-230 2,2 / 3,7	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 145 1,6 / 2,2  175 280 3 / 3,7  7,4 - 220-240	induzione 178,3  - 190-210 2,5 / 3,7  - 190-210 2,5 / 3,7  185 380 / 210 3,6 / -  175 180 2 / 3,1  175 145 1,6 / 2,2

studioLine | Informazioni tecniche CAPPE

Modello	
Serie	
Tipologia	
Colore	
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014	
	Lawle
Consumo annuo di energia	kWh
Classe di efficienza energetica¹  Efficienza fluidodinamica	%
Classe di efficienza fluidodinamica	70
Efficienza luminosa	lx / W
Classe di efficienza luminosa	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Flusso d'aria (min / max) a livello di potenza normale	m3 / h
Flusso d'aria massimo	m3 / h
Potenza sonora (min / max) a livello di potenza normale	dB(A) re 1 pV
Potenza sonora massima	dB(A) re 1 pV
Consumo di energia in modalità spento	W
Consumo di energia in modalità standby	W
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66 / 2014	
Fattore di incremento temporale	
Indice di efficienza energetica	m³/h
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	m-/n
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W
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
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria	mm
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max)	mm
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo	mm
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (min-max) con modulo	mm
Larghezza	mm
Profondità	mm
Peso netto	kg
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm
Distanza minima da un piano cottura a gas Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	mm
Home Connect	
Comando	
Tipo di controllo	
Numero di motori	pz
Motore senza spazzole iQdrive	
climateControl Sensor	
Sistema di aspirazione perimetrale	
Livelli di aspirazione	
Stadio intensivo con autoripristino	
Funzione Boost	
Funzione post-cottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	
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
Corrente	A
Tensione	V
Frequenza	Hz
Tipo di spina	
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm

NOTE	• SI / - NO
	<sup>1</sup> In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

LD98WMM66	LD88WMM66
iQ700	iQ700
Cappa aspirante da piano-90 cm	Cappa aspirante da piano-80 cm
Vetro	Vetro Vetro
veno	veilo
37,8	36,9
A 30	A 29,6
A	A
-	-
- 82,8	90,7
C C	В
229,3 / 519,4	223,4 / 500,8
833,3	774,9
41 / 62 71	39   62 70
0,4	0,4
0,9	0,9
48,1	47,9
343,5	332,6
361 115	359 112,2
-	
-	-
709-959	709-959
709-959	709-959
912	812
140 37	140 37
150	150
• 1•	• /•
Telecomando / Touch	Telecomando / Touch
Elettronico	Elettronico
1	1
•	•
5 (3 + 2 intensivi)	5 (3 + 2 intensivi)
• (6 min.)	• (6 min.)
• (10 min.)	• (10 min.)
•	•
•1•	• / •
•	
300	300
10	10
220-240 50-60	220-240 50-60
Schuko	Schuko
130	130

studioLine | Informazioni tecniche LAVASTOVIGLIE studioLine | Informazioni tecniche LAVASTOVIGLIE

stationine   mioritalionin technicite Extensionalize				
Modello		SN97T801CE		
Linea prodotto		Lavastoviglie		
Design		Da incasso		
Tipo di installazione		Da incasso a scomparsa totale		
Serie		iQ700		
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017				
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		A		
Consumo energetico del programma eco per 100 cicli <sup>2</sup>	kWh	54		
Numero massimo di coperti		14		
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo <sup>3</sup>	I	9,5		
Durata del programma²	h:min	4:55		
Emissioni di rumore aereo²	dB(A) re 1 pW	42		
Classe di emissioni di rumore aereo		В		
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	175,0		
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	1150		
Peso min / max anta	kg	4.5 - 11		
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	w	2400		
Corrente	А	10		
Tensione	V	220-240		
Frequenza	Hz	50-60		

SX95Z802CE	SN95Z802CE	SN93E807CE
Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Da incasso	Da incasso	Da incasso
Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
iQ500	iQ500	iQ300
В	В	A
65	65	54
14	14	14
9,0	9,0	9,0
3:35	3:35	4:30
40	40	42
В	В	В
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
1200	1150	1150
4.5 - 11	4.5 - 11	4.5 - 11
2400	2400	2400
10	10	10
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	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.

Modello		KB96NSDD0	KI96NSDD0	KI86NSDB0	KI86NSDD0			
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 regolamento (UE) 2019/2016								
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		D	D	В	D			
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh / a) <sup>2</sup>		204	184	120	186			
Somma del volume degli scomparti congelatore		98	75	76	76			
Somma del volume degli scomparti frigorifero		284	215	184	184			
Emissioni di rumore aereo		33	34	33	35			
Classe di emissioni di rumore aereo		В	В	В	В			
Informazioni generali								
Classe climatica <sup>3</sup>		SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST			
Sistema No Frost		Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore			
Ventilatore interno comparto frigorifero			-	-	-			
Interruttore congelamento rapido		•	•	•				
Capacità netta totale apparecchio	ı	381	290	260	260			
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	548			
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	А	10	10	10	10			
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240			
Frequenza (Hz)	Hz	50	50	50	50			

116

\*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 43 °C; la subtropicale (ST) 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 regolamento (UE) 2019/2016		
Classe di efficienza energetica¹		D
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh / a) <sup>2</sup>		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		С
Informazioni generali		
Classe climatica <sup>3</sup>		SN-T
Ventilatore interno comparto frigorifero		-
Interruttore congelamento rapido		-
Capacità netta totale apparecchio	1	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	Α	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50

• Si / - No

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

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.

Classi climatiche: questa classi endica 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 38 °C; la 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 regolamento (UE) 2019/2016			
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		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		В	
Informazioni generali			
Classe climatica <sup>3</sup>		SN-T	
Sistema No Frost			
Ventilatore interno comparto frigorifero		-	
Interruttore congelamento rapido			
Capacità netta totale apparecchio	I	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	А	10	
Tensione	V	220-240	
Frequenza	Hz	50	

Modello		KF96RSBEA
Linea prodotto		Frigorifero
Tipologia costruttiva del prodotto		Da libera installazione
Tipo di controllo		Elettronico
Business Value Class		iQ700
Informazioni etichetta energetica secondo regolamento (UE) 2019/2016		
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>		Е
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		С
Informazioni generali		
Classe climatica <sup>3</sup>		SN-T
Sistema No Frost		Frigorifero e congelatore
Ventilatore interno comparto frigorifero		•
Interruttore congelamento rapido		•
Capacità netta totale apparecchio	I	572
Altezza del prodotto	mm	1.830
Larghezza del prodotto	mm	905
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	Α	10
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60

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 43 °C.

Ia subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

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.

² 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 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)
	fino a 35 kg	3,00	3,66
Freddo	tra 36 kg e 55 kg	4,30	5,25
(frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo bar, cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici non portabili utilizzabili	tra 56 kg e 70 kg	5,70	6,95
per la conservazione degli alimenti)	tra 71 kg e 90 kg	7,70	9,39
	oltre 90 kg	10,30	12,57
Lavaggio (asciugatrici con pompa di calore)		5,40	6,59
Lavaggio (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici tradizionali senza pompa di calore e lava	asciuga)	4,40	5,37
Cottura con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a gas (cucine e fo	rni)	3,10	3,78
Microonde e Combinati Microonde		0,43	0,52
Piani cottura (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas anche se provvisti di qualche accessorio el	1,40	1,71	
	fino a 25 kg	0,28	0,34
	tra 26 kg e 50 kg	0,92	1,12
Cappe	tra 51 kg e 100 kg	1,93	2,35
e altre grandi AEE	tra 101 kg e 150 kg	2,67	3,26
	tra 151 kg e 200 kg	3,77	4,60
	oltre i 200 kg	5,24	6,39
	fino1 kg	0,07	0,09
Macchine da caffè e scaldavivande (Il peso va inteso inclusivo degli accessori elettrici ed elettronici ma al netto di imballaggi,	tra 1 kg e 3 kg	0,15	0,18
manuali, batterie rimovibili ed accessori non elettrici o elettronici)	tra 3 kg e 10 kg	0,21	0,26
	oltre 10 kg	0,36	0,44

Valori in vigore a partire dal 1º febbraio 2025.

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

