SIEMENS





Catalogo Excellence 2020

siemens-home.bsh-group.com/it

The future moving in.

Siemens Home Appliances





Le soluzioni tecnologiche di Siemens garantiscono prestazioni straordinarie. Con le serie da incasso iQ300 e iQ500, tecnologia e design si incontrano offrendo infinite possibilità di progettazione ed installazione, funzionalità eccezionali e un design sempre esclusivo. Garantendo risultati di alto livello. Sempre.

Gli elettrodomestici vengono progettati considerando esigenze nuove e sempre più specifiche. Agevolare la vita quotidiana di chi li utilizza, integrare soluzioni all'avanguardia, rimanere impeccabili nella linea e nei risultati: questo è Siemens.



15:04 1160 ~ 0 − + A » W 4

Un nuovo impulso per la tua cucina.

Un vero alleato per creazioni perfette. L'iniezione automatica e controllata del vapore permette di raggiungere in modo semplice e veloce risultati sorprendenti, prima possibili solo nelle cucine dei professionisti: l'umidità evapora dalla superficie delle pietanze in cottura, lasciandole morbide dentro e croccanti fuori.



Aggiungi qualcosa di speciale alle tue ricette: gli impulsi di vapore.

Grazie all'umidità generata dal vapore, che idrata l'interno delle pietanze e le avvolge di calore all'esterno, si possono ottenere risultati professionali che rendono le pietanze croccanti fuori e gustose e morbide all'interno.

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





Forni iQ500 e iQ300: nati per dedicare più tempo alle proprie passioni.



Manopole retroilluminate lightControl: tutto sotto controllo, al massimo della leggibilità.

Con i nuovi forni da incasso iQ500, le manopole di design con tecnologia lightControl garantiscono di avere sempre sotto controllo tutte le funzioni del forno: grazie a un contrasto ottimale e un'elevata risoluzione, offrono una leggibilità eccezionale da qualsiasi angolazione.



Chiusura delicata sempre garantita con il sistema softMove con ammortizzatore.

Il sistema di ammortizzazione intelligente softMove offre un'apertura e chiusura assistita della porta del forno. Grazie a questo meccanismo, la porta si apre e si chiude delicatamente e silenziosamente, in modo semplice e sicuro.



Display LCD con autoCook: cucinare in modo più facile e veloce.

I forni iQ500 sono dotati di un innovativo display LCD, che garantisce una semplice e chiara leggibilità. Nel display LCD è integrato il ricettario autoCook: basta scegliere la ricetta desiderata ed il programma automatico selezionerà autonomamente le impostazioni più adatte per la cottura.



Ottenere i migliori risultati di cottura arrosto ora è più facile che mai: il termometro di cottura roastingSensor.

L'innovativa tecnologia del termometro di cottura roastingSensor è in grado di misurare con precisione e affidabilità la temperatura interna delle vostre pietanze e di rilevare esattamente quando il piatto è pronto.



varioClip rail: le vostre guide telescopiche, al massimo della flessibilità.

Grazie a varioClip rail è possibile montare le proprie guide telescopiche a qualsiasi livello, raggiungendo il massimo della flessibilità e del comfort.

La funzione stopSecurity assicura che la leccarda si fermi nella giusta posizione, garantendo una maggior sicurezza.



Display TFT:

Cucinare diventa semplice e intuitivo.

Familiarizzate con il vostro forno lasciandovi guidare dal suo display da 2,8" con pulsanti touch, testi e simboli. Troverete sempre l'impostazione giusta per i vostri piatti con la massima facilità.





VB558C0S0

Forno multifunzione 90 cm

€ 1.950,00







EAN	4242003802328
Colore	Nero e acciaio inox
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: A+* Display LCD bianco 10 funzioni di cottura: aria calda, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore e inferiore delicato, ricircolo d'aria, grill ventilato, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, scongelamento Manopole con tecnologia lightControl Autopulizia catalitica, pannello autopulente parete posteriore e laterali Regolazione temperatura da 50°C a 280°C Volume cavità: 85 litri
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	Guide telescopiche indipendenti varioClip ad 1 livello Illuminazione interna alogena
Accessori	1 griglia 1 leccarda profonda 1 leccarda bassa
Istruzioni di montaggio	pag. 20



HR378A5R1S Forno multifunzione Forno multifunzione added Steam pirolitico





€ 1.480,00







HR318ABR1

added Steam



€ 1.200,00

	roasting Sensor added Steam	added Steam
EAN	4242003851272	4242003851265
Colore	Nero e acciaio inox	Nero e acciaio inox
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display LCD bianco 9 funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande, funzione speciale per cibi congelati coolStart, cottura a bassa temperatura, rigenerazione cibi Autopulizia pirolitica activeClean autoCook: 30 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 litri	 Classe di efficienza energetica: A* Display LCD bianco 9 funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande, funzione speciale per cibi congelati coolStart, cottura a bassa temperatura, rigenerazione cibi autoCook: 30 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 litri
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne	Guide telescopiche indipendenti varioClip ad 1 livello Illuminazione interna alogena Sonda roastingSensor	· Illuminazione interna alogena
Accessori	- 1 griglia - 1 leccarda profonda	1 griglia1 leccarda profonda1 leccarda bassa
Istruzioni di montaggio	pag. 20	pag. 20

iQ500 Siemens Home Appliances iQ500 Siemens Home Appliances





HB579GBS0 Forno multifunzione pirolitico display TFT € 1.200,00



HB378G2S0 Forno multifunzione pirolitico € 1.190,00



EAN	4242003869703	4242003815144
Colore	Nero e acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display TFT 13 funzioni di cottura: Aria calda 3D, riscaldamento superiore ed inferiore, aria calda delicata, riscaldamento intensivo, grill ventilato, gril a superficie grande, gril a superficie piccola, funzione pizza, cottura delicata, riscaldamento inferiore, scaldavivande, preriscaldamento, funzione speciale per cibi congelati coolStart Autopulizia pirolitica activeClean autoCook: 40 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Porta coolGlass (max. 30°C) Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove *In una scala di classi di efficienza energetica da A++++ a D	Classe di efficienza energetica: A* Display LCD bianco 9 funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, funzione speciale per cibi congelati coolStart, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande, cottura a bassa temperatura Manopole a scomparsa push-pull Autopulizia pirolitica activeClean autoCook: 30 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Porta coolGlass (max. 30°C) Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Dotazioni interne Accessori	Illuminazione interna alogena 1 griglia 1 leccarda profonda	Guide telescopiche independenti varioClip ad 1 livello e guide telescopiche standard ad 1 livello Illuminazione interna alogena 1 griglia 1 leccarda profonda
Istruzioni di montaggio	pag. 20	pag. 21





HB537A0S0
Forno multifunzione ecoClean
€ 810,00



HB337A0S0 Forno multifunzione ecoClean € 810,00



	variociip raii ecoClean	varioLilp raii
EAN	4242003815229	4242003799031
Colore	Nero e acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display LCD bianco T funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande Manopole con tecnologia lightControl Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura	Classe di efficienza energetica: A* Display LCD bianco T funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande Manopole a scomparsa push-pull Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Guide telescopiche independenti varioClip ad 1 livello Illuminazione interna alogena	Guide telescopiche independenti varioClip ad 1 livello Illuminazione interna alogena
Accessori	• 1 leccarda profonda	1 leccarda profonda
Istruzioni di montaggio	pag. 21	pag. 21

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances iQ300 iQ300





HB374ABS0J Forno multifunzione pirolitico € 990,00







EAN	4242003802748	4242003802656
Colore	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A* Display LED rosso T funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande Manopole a scomparsa push-pull Autopulizia pirolitica activeClean autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Porta coolGlass (max. 30°C)	Classe di efficienza energetica: A* Display LED rosso T funzioni di cottura: aria calda 3D, aria calda delicata, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, grill ventilato, grill a superficie grande Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 litri Orologio elettronico con programmazione fine cottura *In una scala di classi di efficienza energetica da A++++ a D
Dotazioni interne Accessori	Illuminazione interna alogena 1 griglia 1 leccarda profonda	 Guide telescopiche independenti varioClip ad 1 livello Illuminazione interna alogena 1 griglia 1 leccarda profonda
Istruzioni di montaggio	pag. 21	pag. 21













CP565AGS0

Forno compatto a microonde fullSteam € 1.500,00









EAN	4242003803912
Colore	Nero e acciaio inox
Caratteristiche principali	 Display LCD bianco 5 funzioni di cottura: aria calda, grill ventilato, grill a superficie grande, cottura a vapore 100% full steam, microonde 3 livelli di cottura a vapore lightControl: manopole di design retro illuminate Parete posteriore catalitica Potenza Max microonde: 1000W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter 30 programmi automatici Temperatura da 40°C a 230°C Volume cavità: 36 litri
Dotazioni interne Accessori	Ventola in acciaio inossidabile Capacità serbatoio: 0,8 litri Illuminazione a LED 1 griglia di supporto
Accessori	1 teglia in vetro 1 vassoio per cottura a vapore
Istruzioni di montaggio	pag. 21





BE555LMS0

Microonde con grill

BE525LMS0

Microonde con grill

€ 640,00





pag. 21







pag. 21

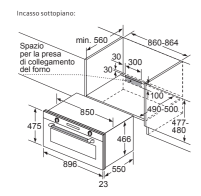


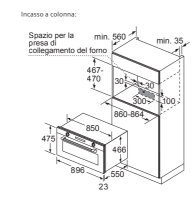
	Illuminazione LED	Muminazione LED
EAN	4242003805695	4242003805640
Colore	Nero e acciaio inox	Nero e acciaio inox
Caratteristiche principali	Display LED bianco autoCook: 8 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 900 W S livelli di potenza Potenza grill: 1200 W Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 25 litri 1 programma personalizzato impostabile	 Display LED bianco autoCook: 8 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 800 W 5 livelli di potenza Potenza grill: 1000 W Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 litri 1 programma personalizzato impostabile
Dotazioni interne	· Piatto girevole da 31,5 cm di diametro · Illuminazione a LED	Piatto girevole da 25,5 cm di diametro Illuminazione a LED
Accessori	· 1 piatto girevole · 1 griglia	· 1 piatto girevole · 1 griglia

19

Istruzioni di montaggio

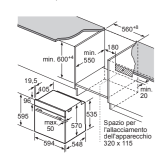
Modello VB558C0S0

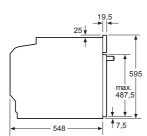


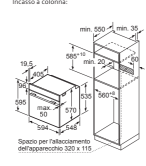


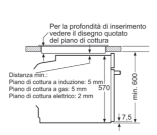
Dimensioni in mn

Modello HR378A5R1S



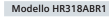


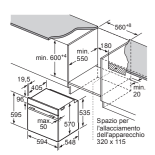


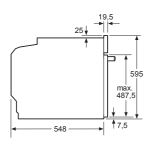


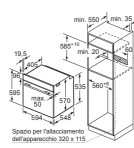
Incasso sotto piano cottura:

Dimensioni in mm





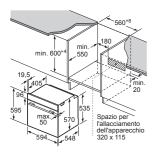


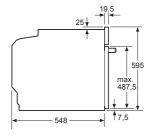


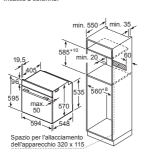


Dimensioni in mm

Modello HB579GBS0



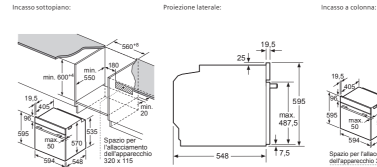


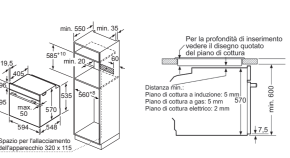




Dimensioni in mm

Modelli HB378G2SO, HB374ABSOJ, HB337AOSO, HB332AOROJ, HB332ABROJ, HB537AOSO, HB532AERO

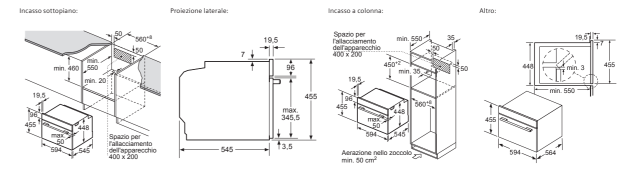




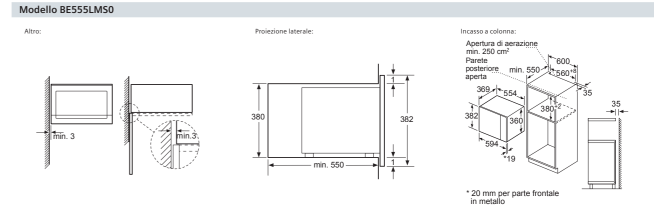
Incasso sotto piano cottura:

imensioni in mm

Modello CP565AGS0

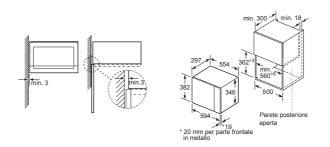


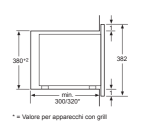
Ulmensioni in mm

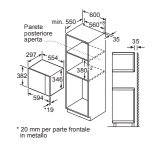


Dimensioni in

Modello BE525LMS0

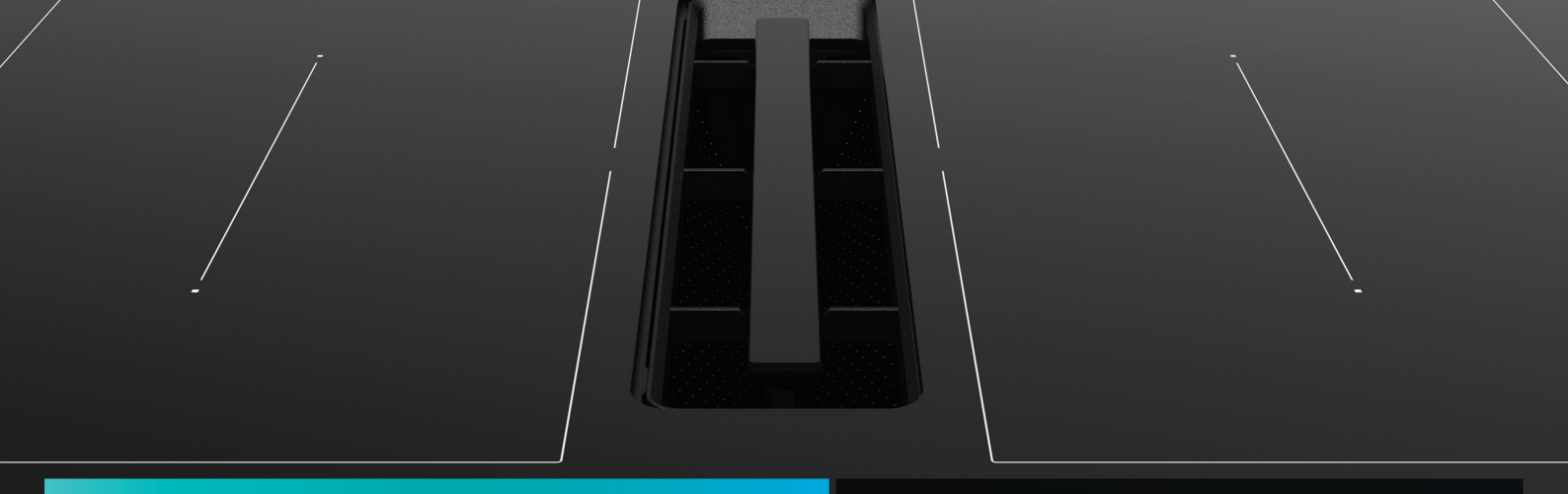






Dimensioni in mm





InductionAir Plus: una nuova definizione di spazio

Flessibilità, precisione e design sono le parole chiave che definiscono i nuovi piani a induzione con cappa InductionAir Plus: una presa d'aria centrale integrata allo stesso livello del piano che facilita la gestione dello spazio e lo spostamento delle pentole da una parte all'altra, un'unità filtrante facilmente rimovibile e lavabile in lavastoviglie e tre differenti sistemi di installazione.

InductionAir Plus: nuove opportunità per la vita metropolitana.

Perfetto per la vostra cucina. Perfetto per la vostra vita.

inductionAir System di Siemens combina due elettrodomestici d'eccezione: un piano cottura combilnduction e la nuova rivoluzionaria ventilazione integrata. È una soluzione salvaspazio che vi offre maggiore libertà e la possibilità di realizzare la cucina dei vostri sogni. Ed è solo quando questi sogni diventano realtà che ha inizio il vero divertimento: anche cucinare sarà un'esperienza più comoda e piacevole, ogni giorno.

Progettata per stupire.

Il design di inductionAir System rivela una conoscenza profonda della moderna progettazione di cucine: il piano cottura e il sistema di ventilazione si fondono in un unico elettrodomestico sofisticato e al contempo sbalorditivo. In questo modo potete eliminare ogni barriera in cucina e scoprire le infinite possibilità offerte da un piano cottura con ventilazione integrata. Inoltre, il sistema di ventilazione è in linea con il design del piano cottura e con l'interfaccia utente: esclusivo nella progettazione, semplice nel risultato.

Installazione salvaspazio.

inductionAir System è semplice da installare e non occupa molto spazio sotto il piano di lavoro, permettendovi così di inserire cassetti di dimensioni standard. In questo modo avrete, come sempre, tutto lo spazio necessario per le stoviglie e gli altri utensili da cucina. Qualunque sia la vostra idea di cucina, con inductionAir System di Siemens realizzarla è possibile.

Motore iQdrive. Potente e silenzioso.

Quando si tratta di eliminare gli sgradevoli odori di cottura, il motore iQdrive è sempre all'altezza della situazione. Grazie al meccanismo senza spazzole è particolarmente longevo, efficiente e silenzioso.





Ispirazione e controllo. Finalmente insieme.

Una tecnologia in grado di darvi la massima libertà di gestione dello spazio e della regolazione della potenza, caratteristiche in grado di mettervi in mano il controllo totale della vostra cucina.

La gestione? Un semplice tocco.



TFT-Touch display. Un tocco di innovazione.

Il TFT-Touch display permette di gestire tutte le funzioni innovative del vostro piano a induzione. Il grande display a colori indica posizione, misura e forma di pentole e padelle in maniera ottimale ed in modo intuitivo. Per avere tutto sotto controllo con un semplice gesto.



Comando touchSlider. Controllo facile e veloce.

È il sistema più innovativo per controllare le potenze ed i livelli di cottura: semplicemente sfiorando i comandi con un dito. Facile e veloce.



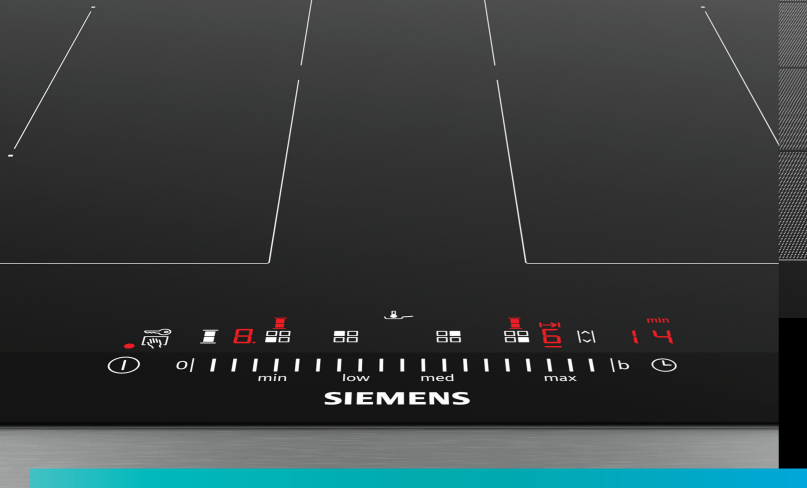
cookingSensor Plus. Zero preoccupazioni in cucina.

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



fryingSensor Plus. Mai più pietanze bruciate.

fryingSensor Plus vi semplifica il lavoro in cucina. Basta impostare il programma di cottura desiderato, attendere il segnale acustico, versare l'olio nella padella e far cuocere alla giusta temperatura. Grazie ai pratici sensori non dovrete più effettuare regolazioni successive.



flexInduction e combilnduction. Personalizza la tua idea di cucina.



Piani a induzione flexInduction. Massima flessibilità in cucina.

Con Siemens, la superficie di cottura si adatta alle pentole che volete utilizzare. Nei piani flexInduction le diverse aree a induzione possono essere gestite singolarmente oppure combinate in un'unica grande zona di cottura. FlexInduction, infatti, riconosce automaticamente la dimensione delle pentole: se la superficie necessaria è maggiore, le aree di cottura ausiliarie si attivano da sole, così che la pentola sia sempre scaldata in modo uniforme.



powerMove Plus: variate il calore semplicemente spostando le pentole.

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



combilnduction.

Per tutto ciò che richiede più spazio.

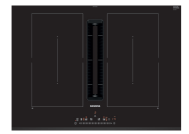
La funzione combilnduction combina in una sola zona due aree di cottura indipendenti, per ampliare lo spazio e ospitare teglie, pirofile o tegami di grandi formati, semplicemente con il tocco di un pulsante. Le due zone possono essere separate di nuovo con la stessa facilità.



powerMove: l'attivazione simultanea di due zone cottura per cucinare e tenere in caldo il cibo.

I piani cottura combilnduction di Siemens, con la funzione powerMove sono in grado di passare rapidamente da calore elevato alla modalità "Tenere in caldo" e viceversa. In maniera completamente automatica, semplicemente muovendo le pentole. La zona di cottura anteriore viene attivata con il livello di potenza più alto, ideale per la cottura o la doratura. Al termine della cottura è sufficiente spostare la pentola nella zona di cottura posteriore, che è già impostata su un livello di potenza bassa: ideale per mantenere in caldo il cibo. La zona cottura non è attiva e non si riscalda fino a quando non viene posizionata una pentola sopra.

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances iQ500 iQ700

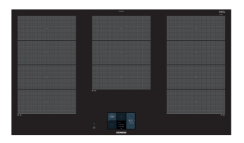


ED731FQ15E

inductionAir System, combiled combined com €2.675,00



EAN	4242003878255
Materiale	Vetroceramica con profilo frontale smussato
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone Combilnduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza powerMove: 2 potenze diverse in zona combi Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, cronometro e contaminuti
Caratteristiche principali dell'unità aspirante:	Motore iQdrive con ventola senza spazzole Funzionamento ad espulsione o a ricircolo 9 velocità + 2 livelli intensivi Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione)
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo Funzione blocco temporaneo per la pulizia
Assorbimento massimo	1,0 - 7,4 kW
Disegni tecnici	pag. 39

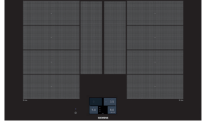


EX975KXW1E

flexInduction, Home Connect, cookConnect 90 cm € 2.430,00







EX875KYW1E

flexInduction, Home Connect, cookConnect 80 cm € 2.100,00





	Touchdisplay Countingenous Plus ready Plus PowerMove Plus PowerMotion	Touchdisplay Plus ready Plus Plus powerMove Plus flexMotion
EAN	4242003765685	4242003765296
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox
Caratteristiche principali	 Display TFT fullTouch a colori da 5", con ricette e consigli di impostazione preinstallati Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura cookingSensor Plus ready (sensore HZ39050 acquistabile separatamente come accessorio) powerMove Plus: 3 potenze diverse in zona flex Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione panTurbo per padelle Funzioni Tenere in caldo e flexMotion Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Visualizzazione del consumo energetico Abbinabile a piani di cottura e domino in vetroceramica con Finitura topClass 	 Display TFT fullTouch a colori da 5", con ricette e consigli di impostazione preinstallati Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione flexInduction Plus: superficie extra di cottura Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura cookingSensor Plus ready (sensore HZ39050 acquistabile separatamente come accessorio) powerMove Plus: 3 potenze diverse in zona flex Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione panTurbo per padelle Funzioni Tenere in caldo e flexMotion Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Visualizzazione del consumo energetico Abbinabile a piani di cottura con Finitura topClass
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo Funzione blocco temporaneo per la pulizia 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo Funzione blocco temporaneo per la pulizia
Assorbimento massimo	1,0 - 11,1 kW	1,0 - 7,4 kW
Disegni tecnici	pag. 38	pag. 38

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances iQ700 iQ500 iQ100



EX675JYW1E

flexInduction, Home Connect, cookConnect 60cm

€ 1.750,00



1,0 - 7,4 kW

pag. 38

Assorbimento massimo

Disegni tecnici









EX675FXC1E

flexInduction 60 cm

€ 1.500,00



1,0 - 7,4 kW

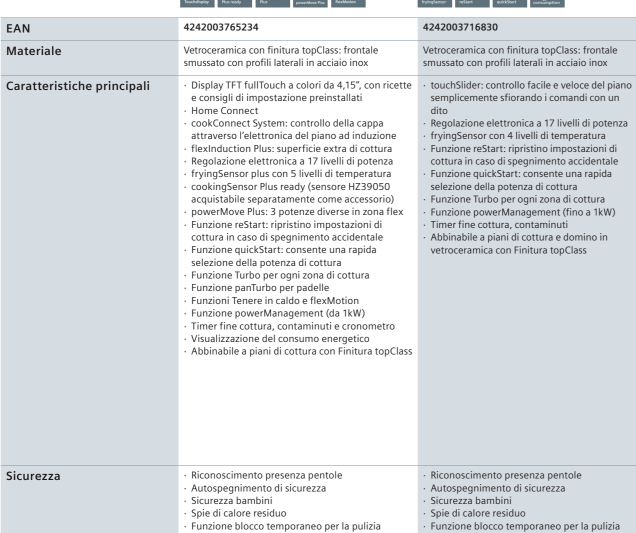
pag. 38

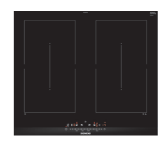












ED675FQC5E combilnduction 60 cm

€ 1.155,00













EH601FEB1E Induzione 60 cm

€ 750,00



	reStart quickStart bambini consumption powerMove	quickStart bambini consumption reStart
EAN	4242003828007	4242003716045
Materiale	Vetroceramica con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica per montaggio a filo top
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza 2 zone combilnduction fryingSensor con 4 livelli di temperatura powerMove: 2 potenze diverse in zona combi Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura per ogni singola zona Visualizzazione del consumo energetico Abbinabile a piani di cottura con Finitura topClass	 touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico fino a 1kW Timer fine cottura per ogni singola zona Contaminuti indipendente con segnale acustico Visualizzazione del consumo energetico
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spia di calore residuo Funzione blocco temporaneo per la pulizia 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	1,0 - 7,4 kW	1,0 - 7,4 kW
Disegni tecnici	pag. 38	pag. 38



iQ500 Siemens Home Appliances iQ500 Siemens Home Appliances



EP7A6SB20

Piano cottura a gas 75 cm

€ 930,00





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



EC7A5SB90

Piano cottura a gas 75 cm

€ 676,00







EC6A5HC90

Piano cottura a gas 60 cm

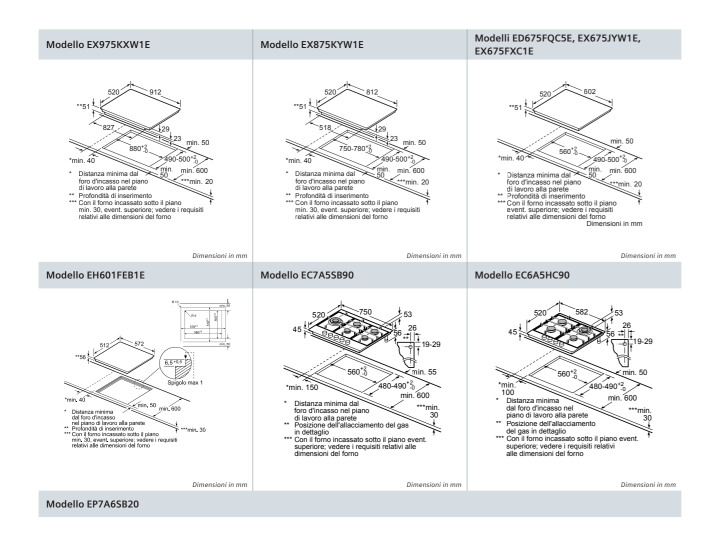
€ 580,00

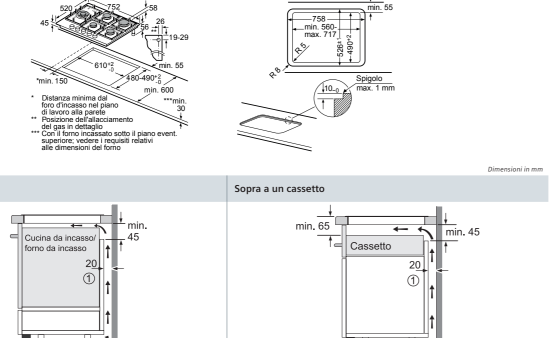




EAN	4242003742167	4242003742006
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche principali	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza 5 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore turboWok da 5 kW con dualControl 1 fuoco rapido 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio in ghisa Accensione a 1 sola mano Predisposto per gas metano (20 mbar) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza 4 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore turboWok da 3,5 kW 1 fuoco rapido 1 fuoco standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio in ghisa Accensione a 1 sola mano Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)
Assorbimento massimo	12,5 kW	8,0 kW
Disegni tecnici	pag. 38	

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances





Deve essere prevista

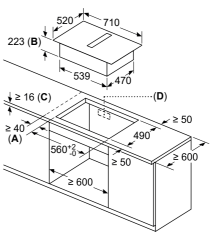
una fessura di aerazione.

Sopra a un forno

Deve essere prevista

una fessura di aerazione

Modello ED731FQ15E



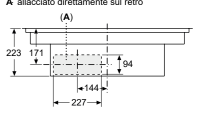
- A:distanza minima dal foro d'incasso
- nel piano di lavoro alla parete B:profondità di inserimento
- C:il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.

 D:nella parete posteriore deve essere
- oi sottostrutture adate.

 D:nella parete posteriore deve essere
 prevista un'apertura per i cavi.

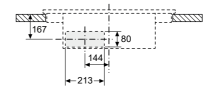
 Le dimensioni esatte e la posizione
 possono essere reperite nel disegno
 specifico.

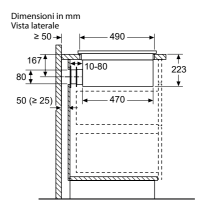
Dimensioni in mm Vista frontale A allacciato direttamente sul retro



Ricircolo non canalizzato:

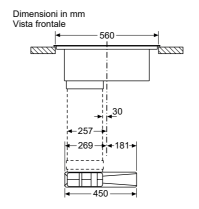
Dimensioni in mm Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale

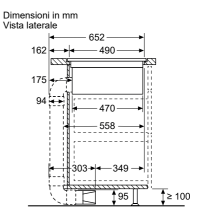




Dimensioni in n

Ricircolo parzialmente canalizzato:



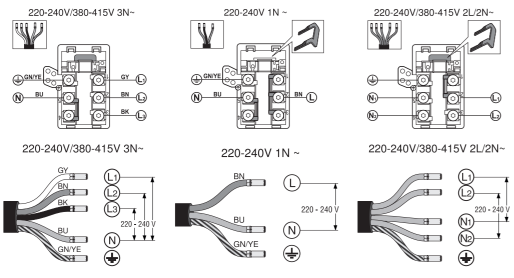


Dimensioni in mm

38

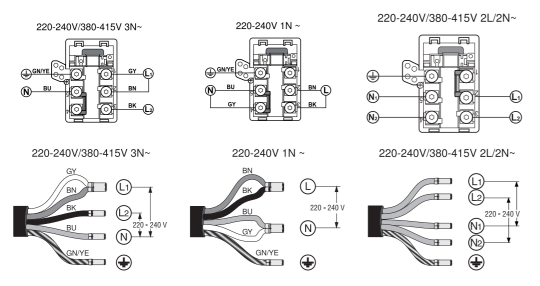
Dimensioni in mm

Modello EX975KXW1E



Dimensioni in mm

Modelli EX875KYW1E, ED675FQC5E, EX675JYW1E, EX675FXC1E, ED731FQ15E, EH601FEB1E



Dimensioni in mn





La lavastoviglie per la vita quotidiana di chi non accetta compromessi.

Le lavastoviglie Siemens sono progettate per rispondere alle esigenze di chi desidera risultati eccezionali senza perdite di tempo. Velocità, controllo e perfezione dalla tua parte per dare valore al tuo tempo.





Prestazioni al passo con la rapidità e la praticità della vita quotidiana, grazie all'ampio spazio per ogni tipo di stoviglia e accessorio, la facilità di inserimento ed estrazione e la velocità di esecuzione del lavaggio.



varioSpeedPlus.

Risultati perfetti ancora più velocemente.

Siemens ha rivoluzionato i tempi di lavaggio: l'opzione varioSpeed Plus riduce la durata del lavaggio fino al 66%*.



open Assist.

Basta una carezza per aprire la lavastoviglie. Grazie al nuovo sistema di apertura della porta openAssist, tutto ciò che dovrete fare sarà premere leggermente sulla porta della

sarà premere leggermente sulla la lavastoviglie per aprirla.



*non si applica ai programmi di pre-lavaggio, Rapido 45°C, programma 1h e Silence 50°C.

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances iQ500 iQ300



SN758D21UE speedMatic 60 cm con openAssist € 1.144,00



SN658D02ME speedMatic 60 cm con openAssist € 1.092,00





EAN	4242003858370	4242003767207
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A++* Numero di coperti: 14 Livello sonoro: 44 dB Sistema Protezione cristalli Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, sensore di carico *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	 Classe di efficienza energetica: A++* 14 coperti Livello sonoro: 42 dB Sistema Protezione cristalli Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, sensore di carico *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Sistema di controllo	8 Programmi: Intensivo 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Silence 50 °C, Glass 40 °C, 1h 65°, Rapido 45 °C, Prelavaggio 4 Funzioni: intensiveZone, varioSpeed Plus, igienePlus, Asciugatura Extra Programma manutenzione Partenza ritardata (1-24h) infoLight Segnalatore acustico di fine programma	 8 programmi: Intensivo 70°C, Auto 45-65°C, Eco 50°C, Silence 50°C, Glass 40°C, 1h 65°C, Rapido 45°C, Prelavaggio 4 funzioni: intensiveZone, varioSpeed Plus, igienePlus, Asciugatura Extra Programma manutenzione Partenza ritardata (1-24h) timeLight Segnalatore acustico di fine programma
Dotazioni interne	3° cestello Pro Cestelli varioFlex Pro con Touchpoints colorati Dispositivo Up&down a 3 livelli ecoDosage Scambiatore di calore Sistema di filtri a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox	 3° cestello Cestelli varioFlex Dispositivo Up&down a 3 livelli ecoDosage Scambiatore di calore Sistema di filtri a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox
Altre caratteristiche	Livello sonoro programma Silence: 41 dB Piedino posteriore regolabile frontalmente	 Livello sonoro programma Silence: 39 dB dryingAssist Piedino posteriore regolabile frontalmente
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua
Disegni tecnici	pag. 49	pag. 49



SN636X00JE speedMatic 60 cm



SN636X01KE speedMatic 60 cm

€ 895,00









€ 895,00



	EATH TO THE PARTY OF THE PARTY	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
EAN	4242003852934	4242003767252
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A++* 13 coperti Livello sonoro: 46 dB Sistema Protezione cristalli Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, sensore di carico *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	 Classe di efficienza energetica: A++* 13 coperti Livello sonoro: 46 dB Sistema Protezione cristalli Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, sensore di carico *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Sistema di controllo	6 programmi: Intensivo 70°C, Auto 45-65°C, Eco 50°C, Silence 50°C, Glass 40°C, 1h 65°C 2 funzioni speciali: varioSpeed Plus, Asciugatura Extra Programma manutenzione Partenza ritardata (1-24h) infoLight Segnalatore acustico di fine programma	 6 programmi: Intensivo 70°C, Auto 45-65°C, Eco 50°C, Glass 40°C, 1h 65°C, Prelavaggio 3 funzioni speciali: varioSpeed Plus, IntensiveZone, Asciugatura Extra Programma manutenzione Partenza ritardata (1-24h) infoLight Segnalatore acustico di fine programma
Dotazioni interne	Cestelli varioFlex Dispositivo Up&down a 3 livelli ecoDosage Scambiatore di calore Sistema di filtri a 3 livelli Materiale della vasca interna in acciaio inox	 3° cestello Cestelli varioFlex Dispositivo Up&down a 3 livelli ecoDosage Scambiatore di calore Sistema di filtri a 3 livelli Materiale della vasca interna: base in Polinox, laterali e top in inox
Altre caratteristiche	Livello sonoro programma Silence: 43 dB Piedino posteriore regolabile frontalmente	· Piedino posteriore regolabile frontalmente
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua	· aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua
Disegni tecnici	pag. 49	pag. 49

iQ100 Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances



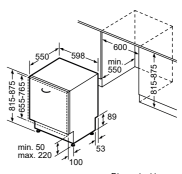
SR615X00CE Lavastoviglie 45 cm speedMatic € 728,00



EAN	4242003821985
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A+* g coperti Livello sonoro: 48 dB Sistema Protezione cristalli Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor, sensore di carico *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Sistema di controllo	 5 programmi: Intensivo 70°C, Auto 45-65°C, Eco 50°C, 1h 65°C, Rapido 45°C 1 funzione speciale: varioSpeed Plus Partenza ritardata (3,6 o 9h) infoLight
Dotazioni interne	Cestelli vario ecoDosage Scambiatore di calore Sistema duoPower: doppio braccetto nel cestello superiore Sistema di filtri a 3 livelli
Altre caratteristiche	· Piedino posteriore regolabile frontalmente
Sicurezza	aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da Siemens Elettrodomestici in caso di danni provocati dall'acqua
Disegni tecnici	pag. 49

A SCOMPARSA TOTALE 60 cm

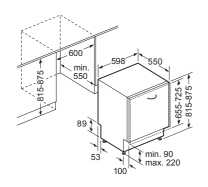
Modello SN758D21UE



Dimensioni in mm

D:-----

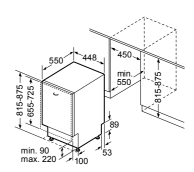
Modelli SN658D02ME, SN636X00JE, SN636X01KE



Dimensioni in m

A SCOMPARSA TOTALE 45 cm

Modello SR615X00CE



Dimensioni in mn



Conservazione globale.

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

Una conservazione globale: degli alimenti, delle risorse, dell'ambiente.





Home Connect: la tecnologia di domani è già a casa vostra. Grazie alla connessione Wi-Fi e alla funzione Home Connect, il frigorifero è sotto controllo anche quando non ci siete. Questa innovazione apre la strada a un mondo di nuove possibilità e arricchisce la vostra vita quotidiana. Con il controllo a distanza è possibile visualizzare e modificare in modo intuitivo le impostazioni ottimali per il vostro frigorifero, compreso il vano congelatore.

Camera in the Fridge: controllate il contenuto del vostro frigorifero, in qualsiasi momento.

Grazie alle due fotocamere installate all'interno potrete controllare in qualsiasi momento il contenuto del vostro frigorifero. Ovunque voi siate, tramite l'intuitiva app Home Connect, bastano pochi secondi per controllare quali ingredienti avete ancora in casa.



iQ700 Siemens Home Appliances iQ500 Siemens Home Appliances





KA92DHXFP

Frigo-congelatore Side by Side €4.987,00

EAN	4242003860946	
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A++* noFrost Home Connect: Telecamera interna, Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app per dispositivi mobil Capacità netta totale: 540 litri Illuminazione interna a LED Controllo LCD integrato nella porta	 Livello sonoro: 42 dB 2 circuiti di raffreddamento separati Allarme ottico ed acustico per aumento temperatura, funzione memoryAlert Multi Airflow-System Funzione Eco: per risparmio energetico holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico
		*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Vano frigorifero	 1 cassetto hyperFresh plus con controllo umidità e guide telescopiche: mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo 1 Fresh box con guide telescopiche 1 cassetto hyperFresh ◀ 0°C ►: mantiene pesce e carne freschi più a lungo capacità netta: 367 litri 	 4 ripiani di cui 3 regolabili in altezza e 1 ripiano scorrevole EasyShelf, 1 ripiano con sistema Easylift easyAccess estensibili Controporta con 2 balconcino grande e 3 piccoli Scomparto burro e formaggio Funzione raffreddamento "Super"
Vano congelatore ************************************	 2 cassetti trasparenti di cui 1 Big Box 3 ripiani in vetro infrangibile, di cui 2 regolabili Controporta con 4 balconcini estraibili e reclinabili Illuminazione interna a LED Dispenser acqua, ghiaccio tritato, cubetti di ghiaccio. Con sicurezza bambini, luce LED Capacità netta: 173 litri 	Filtro acqua Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico
Accessori inclusi	2 accumulatori di freddo1 tubo di raccordo1 portauovaPortabottiglie	
Disegni tecnici	pag. 60	





Frigo-congelatore Side by Side.

€ 2.350,00

A⁺ *

EAN	4242003866986	
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A+* No Frost Capacità netta totale 533 litri Display LED digitale integrato nella porta Funzione raffreddamento "Super"	 Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Dispenser ghiaccio automatico Illuminazione interna a LED Maniglia verticale
Vano frigorifero	· Capacità netta frigorifero 368 litri	-
	· 2 Fresh box con rotelle	
Vano congelatore	· Capacità netta congelatore * •••• : 165 litri	
Accessori inclusi	· 1 tubo di raccordo · 1 portauova	
Disegni tecnici	pag. 60	

disponibile da GIUGNO 2020

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances iQ300 iQ300





KA93NVIFP

Frigo-congelatore Side by Side.

€ 1.870,00

EAN	4242003863978	
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A++* noFrost Capacità netta totale: 560 litri Illuminazione interna a LED Display elettronico a 7 segmenti Allarme porta aperta Filtro antiodori AirFresh Filter	Funzione raffreddamento "Super" Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Allarme ottico ed acustico per aumento temperatura, funzione memoryAlert Multi Airflow-System *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Vano frigorifero	Capacità netta frigorifero 371 litri 5 ripiani 2 Fresh box con rotelle	1 cassetto verdure su guide telescopiche Controporta con 3 balconcino grande e 2 piccoli
Vano congelatore	Capacità netta congelatore : 189 litri 2 cassetti trasparenti di cui 1 Big Box	IceTwister estraibile Controporta con 5 balconcini estraibili e reclinabili
Accessori inclusi	· 1 portauova	
Disegni tecnici	pag. 60	









KG39NVL35

Frigorifero combinato noFros € 1.071,00

Frigorifero Combinato noFrost € 1.361,00

EAN	4242003724903	4242003724392
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A++* noFrost Capacità netta totale 366 litri Illuminazione LED a intensità crescente Controllo elettronico LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Livello sonoro: 39 dB Multi Airflow-System Allarme porta aperta *In una scala di classi di efficienza energetica da A++++ a D	 Classe di efficienza energetica: A+++* noFrost Capacità netta totale 366 litri Illuminazione LED a intensità crescente Display LED esterno per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Livello sonoro: 36 db(A) re 1 pW Multi Airflow-System Allarme porta aperta *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero 279 litri 5 ripiani in vetro infrangibile (3 regolabili in altezza), di cui 4 ripiani scorrevoli EasyShelf easyAccess estensibili 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 2 cassetti hyperFresh «0° C» con controllo temperatura - mantengono pesce e carne freschi più a lungo Controporta con 4 balconcini Filtro antiodori AirFresh Filter 	 Capacità netta frigorifero 279 litri 5 ripiani in vetro infrangibile (3 regolabili in altezza), di cui 4 ripiani scorrevoli EasyShelf easyAccess estensibili 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 2 cassetti hyperFresh «0° C» con controllo temperatura - mantengono pesce e carne freschi più a lungo Controporta con 4 balconcini Filtro antiodori AirFresh Filter
Vano congelatore	 Capacità netta congelatore 3 cassetti trasparenti varioZone - ripiani in vetro e cassetti removibili per spazio extra Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità di congelamento: 14 kg in 24 h Autonomia di conservazione senza energia elettrica: 16 h 	 Capacità netta congelatore 3 cassetti trasparenti varioZone - ripiani in vetro e cassetti removibili per spazio extra Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità di congelamento: 14 kg in 24 h Autonomia di conservazione senza energia elettrica: 16 h
Accessori inclusi	Portabottiglie 3 portauova Porta ghiaccio con coperchio	Portabottiglie3 portauovaPorta ghiaccio con coperchio
Disegni tecnici		
	disponibile fino ad AGOSTO 2020	disponibile fino a SETTEMBRE 2020

disponibile fino ad AGOSTO 2020 disponibile fino a SETTEMBRE 2020

Siemens Home Appliances Siemens Home Appliances iQ300 iQ100







KG39NXB35

Frigorifero Combinato noFrost

€ 1.257,00

58

KI86NVS30S

Frigorifero combinato coolGenius Porta a traino

€ 1.196,00

EAN	4242003724354	4242003715789
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A++* noFrost Capacità netta totale 366 litri Illuminazione LED a intensità crescente Display LED esterno per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani Livello sonoro: 39 db(A) re 1 pW Multi Airflow-System Allarme porta aperta *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	Classe di efficienza energetica: A++* Capacità netta totale: 255 litri Controllo elettronico della temperatura regolabile attraverso display Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 39 dB freshSense – temperatura costante grazie ad un sistema intelligente di sensori *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Vano frigorifero	Capacità netta frigorifero 279 litri 5 ripiani in vetro infrangibile (3 regolabili in altezza), di cui 4 ripiani scorrevoli EasyShelf easyAccess estensibili 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 2 cassetti hyperFresh ⟨0° C⟩ con controllo temperatura - mantengono pesce e carne freschi più a lungo Controporta con 4 balconcini Filtro antiodori AirFresh Filter	 Capacità netta frigorifero: 188 litri 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza 1 freshBox Controporta con 4 balconcini
Vano congelatore	 Capacità netta congelatore ★ ■ : 87 litri 3 cassetti trasparenti varioZone - ripiani in vetro e cassetti removibili per spazio extra Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità di congelamento: 14 kg in 24 h Autonomia di conservazione senza energia elettrica: 16 h 	 noFrost Capacità netta congelatore 1 : 67 litri Ripiani in vetro infrangibile removibili per creare una zona unica extra spazio 3 cassetti trasparenti Tasto Super per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità di congelamento: 8 kg in 24 h Autonomia di conservazione senza energia elettrica: 13 h
Accessori inclusi	Portabottiglie 3 portauova Porta ghiaccio con coperchio	1 vaschetta per cubetti ghiaccio2 accumulatori di freddo2 portauovaPortabottiglie
Disegni tecnici		pag. 60

disponibile fino ad AGOSTO 2020 disponibile fino ad AGOSTO 2020









59

KI34VV21FF

Frigorifero combinato Porta a traino

€ 863,00

KG36NNL30

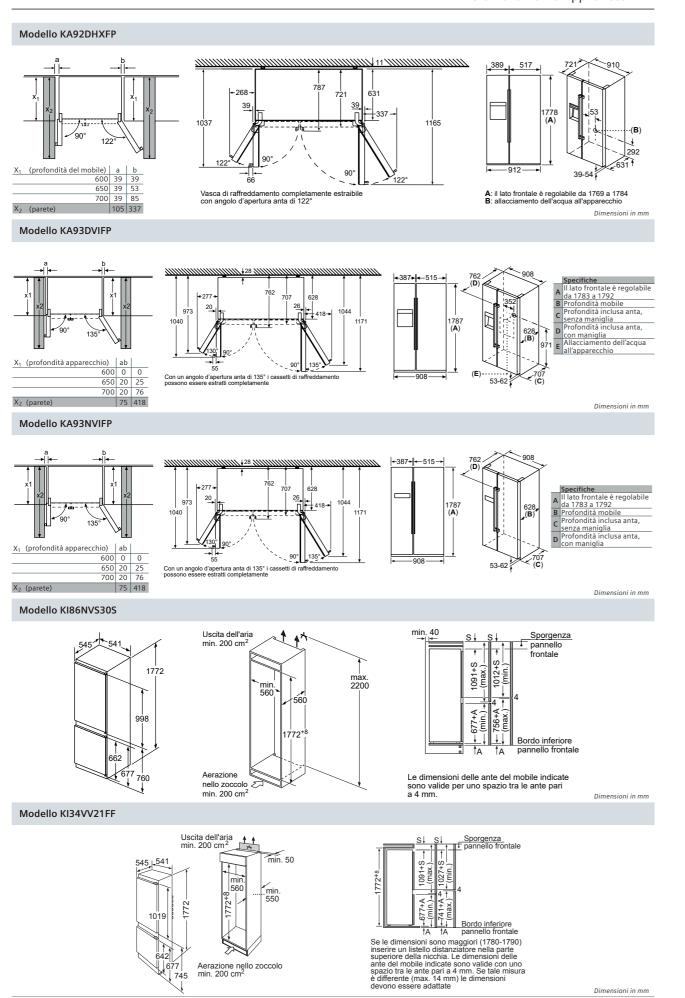
Frigorifero Combinato noFrost

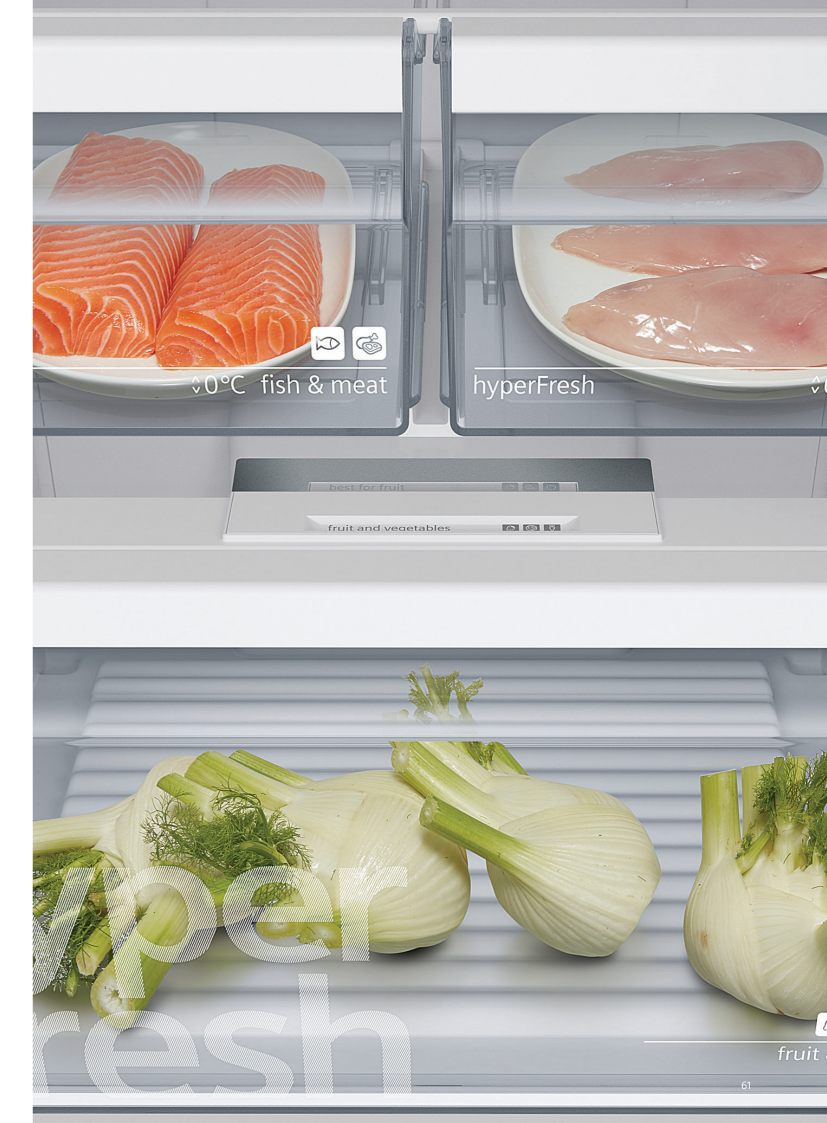
€ 840,00

EAN	4242003454916	4242003724002
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A+* Capacità netta totale: 265 litri Controllo meccanico della temperatura Illuminazione interna a LED Livello sonoro: 40 dB	 Classe di efficienza energetica: A++* noFrost Capacità netta totale 302 litri Illuminazione LED a intensità crescente Controllo elettronico LED Livello sonoro: 42 db(A) re 1 pW Multi Airflow-System Allarme porta aperta
	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D	*In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 199 litri 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili 1 freshBox 4 balconcini di ampie dimensioni 	 Capacità netta frigorifero 215 litri 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza Fresh-Box: cassetto verdura con fondo ondulato Controporta con 4 balconcini
Vano congelatore	Capacità netta congelatore 3 cassetti trasparenti Sistema allFrost: elementi refrigeranti per ogni cassetto del freezer Capacità di congelamento: 3 kg in 24 h Autonomia di conservazione senza energia elettrica: 16 h	 Capacità netta congelatore****: 87 litri 2 cassetti trasparenti e 1 easyAccess freezer Box Tasto "Super" per congelamento intensivo con spegnimento automatico Capacità di congelamento: 11 kg in 24 h Autonomia di conservazione senza energia elettrica: 19 h
Accessori inclusi	· 1 portauova	· 3 portauova
Disegni tecnici	pag. 60	

disponibile fino a SETTEMBRE 2020

Siemens Home Appliances





Informazioni tecniche

CODICE MODELLO	VB558C0S0	HR378A5R1S	HR318ABR1
SERIE	iQ500	iQ500	iQ500
TIPOLOGIA	Forno multifunzione 90 cm	Forno multifunzione added Steam pirolitico	Forno multifunzione added Steam
CODICE EAN	4242003802328	4242003851272	4242003851265
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	'		
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	81,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) ²	0,74	0,99	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) ²	1,11	0,81	0,81
Numero di cavità	1	1	1
Tipo di alimentazione	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità (litri) ²	85	71	71
INFORMAZIONI GENERALI			
Altezza (mm)	475	595	595
Larghezza (mm)	896	594	594
Profondità (mm)	572	548	548
Profondità con la porta aperta (mm)	930	1040	1040
Altezza della cavità (mm)	282	357	357
Larghezza della cavità (mm)	724	480	480
Profondità della cavità (mm)	417	415	415
Altezza della nicchia min-max (mm)	477-480	585-595	585-595
Larghezza della nicchia min-max (mm)	860-864	560-568	560-568
Profondità della nicchia (mm)	560	550	550
Peso netto (kg)	50,90	40,86	35,37
Tipo di display	LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	_	_	-
Guide telescopiche	1 livello,varioClip	1 livello, varioClip con stopSecurity	-
Funzioni di cottura	10	9	9
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	-	•	•
Riscaldamento rapido	•	•	•
Sistema di cottura assistita	-	30 programmi automatici	30 programmi automatici
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	-	•	-
Temperatura minima (°C)	50	30	30
Temperatura massima aria calda (°C)	280	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore (°C)	280	275	275
Temperatura minima / massima cottura con impulsi di vapore (°C)	-	80 / 240	80 / 240
Temperatura della porta (°C)³	40	30	40
Numero di vetri della porta	3	4	3
Sistema di pulizia	Catalisi parete posteriore e laterali	Pirolisi	-
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	_	3,30-4,80	-
Tipo di illuminazione	Alogena	Alogena	Alogena
Numero di lampadine (pz)	2	1	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI			
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,1000	3,6000	3,6000
Corrente (A)	16	16	16
Tensione (V)	220-240	220 - 240	220 - 240
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina	Senza spina	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	115	120	120
CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE			
Certificati di omologazione	E014 CE Marking	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

NOTE

• Si / – No

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

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

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

CODICE MODELLO	HB579GBS0	HB378G2S0	HB537A0S0
SERIE	iQ500	iQ500	iQ500
TIPOLOGIA	Forno multifunzione pirolitico display TFT	Forno multifunzione pirolitico	Forno multifunzione
CODICE EAN	4242003869703	4242003815144	4242003815229
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL			
REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	05.0	05.0	05.0
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica ¹	A	A	Α
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) ²	0,99	1,02	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) ²	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità	1	1	1
Tipo di alimentazione	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità (litri) ²	71	71	71
INFORMAZIONI GENERALI	505	505	505
Altezza (mm)	595	595	595
Larghezza (mm)	594	594	594
Profondità (mm)	548	548	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1040	1040	1040
Altezza della cavità (mm)	357	357	357
Larghezza della cavità (mm)	480	480	480
Profondità della cavità (mm)	415	415	415
Altezza della nicchia min-max (mm)	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Peso netto (kg)	38,50	38,63	34,46
Tipo di display	TFT	LCD bianco	LCD bianco
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove	softMove	1 livelle verieflin con
Guide telescopiche	-	1 livello varioClip + 1 livello standard, con stopSecurity	1 livello, varioClip con stopSecurity
Funzioni di cottura	13	9	7
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•	•	-
Riscaldamento rapido	•	•	•
Sistema di cottura assistita	40 programmi automatici	30 programmi automatici	10 programmi automatici
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	-1-	-1-	-1-
Temperatura minima (°C)	30	30	50
Temperatura massima aria calda (°C)	275	275	275
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore (°C)	275	275	275
Temperatura minima / massima cottura con impulsi vapore (°C)	_	_	-
Temperatura della porta (°C)³	30	30	50
Numero di vetri della porta	4	4	2
Sistema di pulizia	Pirolisi	Pirolisi	ecoClean parete posteriore
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,30-4,80	3,30 / 4,80	-
Tipo di illuminazione	Alogena	Alogena	Alogena
Numero di lampadine (pz)	1	1	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	2 (000	2 (000	2 6000
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6000	3,6000	3,6000
Corrente (A)	16	16	16
Tensione (V)	220 - 240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	120	120	120
CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE	5044 55 / :	5044 55 / :	
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

HB53ZAEKU HB33ZABKUJ
iQ300 iQ300
zione Forno multifunzione Forno multifunzione
6 4242003802809 4242003802663
95,3 95,3
95,5 A A
0,97
0,81
1 1
Elettrica Elettrica
71 71
595 595
594 594
548 548
1040 1040
357 357
480 480
415 415
585-595 585-595
560-568 560-568
550 550
31,34 33,19
LED rosso LED rosso
_
p, 1 livello con stopSecurity –
7
•
-1-
50 50
275 275
275
50 40
2 3
e posteriore ecoClean parete posteriore ecoClean parete posteriore
1-
Alogena Alogena
1 1
3,6000 2,9000
16 13
220-240 220-230
50-60 50-60
Schuko Schuko
120 120
g E014 CE Marking E014 CE Marking DE E027 VDE - CB DE E027 VDE - CB DE
n i

HB332A0R0J

HB532AER0

HB332ABR0J

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

HB337A0S0

HB374ABS0J

NOTE

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

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

CODICE MODELLO	CP565AGS0
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Forno compatto combinato a microonde e vapore
HPOLOGIA	100% (fullSteam)
CODICE EAN	4242003803912
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	-
Classe di efficienza energetica ¹	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh)²	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh)²	-
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (litri) ²	36
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	455
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	545
Profondità con la porta aperta (mm)	895
Altezza della cavità (mm)	236
Larghezza della cavità (mm)	432
Profondità della cavità (mm)	350
Altezza della nicchia min-max (mm)	450-452
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	35,07
Tipo di display	LCD bianco
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	-
Guide telescopiche	-
Funzioni di cottura	5
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	_
Riscaldamento rapido	
Sistema di cottura assistita	30 programmi automatici
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	-
Massima potenza del microonde (W)	1.000
Temperatura minima (°C)	40 °C
Temperatura massima aria calda (°C)	230 °C
Temperatura massima riscaldamento superiore e inferiore (°C)	_
Temperatura della porta (°C)³	Norm
Numero di vetri della porta	3
Sistema di pulizia	ecoClean parete posteriore
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	-
Tipo di illuminazione	LED
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,100
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	150
	130
CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE	FO14 CF Marking
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE E0CE EAC Mark black

CODICE MODELLO	BE555LMS0	BE525LMS0
SERIE	iQ500	iQ500
TIPOLOGIA	Microonde con grill	Microonde con grill
CODICE EAN	4242003805695	4242003805640
INFORMAZIONI GENERALI		
Tipo di costruzione	Incasso	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	-	-
Adatto alla Installazione a incasso a colonna	•	•
Adatto alla Installazione a incasso a pensile	-	•
Apertura della porta	A sinistra	A sinistra
Altezza (mm)	382	382
Larghezza (mm)	594	594
Profondità (mm)	388	317
Profondità con la porta aperta (mm)	835	768
Altezza della cavità (I)	208	201
Larghezza della cavità (mm)	328	308
Profondità della cavità (mm)	369	282
Volume della cavità (litri)	25	20
Altezza della nicchia (mm)	380-382	362-365
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550	300
Peso netto (kg)	19,45	17,11
Potenza massima del microonde (W)	900	800
Numero di livelli di potenza microonde	5	5
Grill al quarzo	•	•
Potenza grill (kW)	1,2000	1,0000
Funzione combinate microonde + grill	•	•
Numero programmi automatici	8	8
Scongelamento in funzione del peso	•	•
Funzione Memory	•	•
Tipo di controllo	Elettronico	Elettronico
Tipo di display	Display LED bianco	Display LED bianco
Sistema di distribuzione delle onde	Piatto rotante	Piatto rotante
Diametro del piatto rotante (mm)	315	255
Interno in acciaio inossidabile	•	•
Tempo massimo programmabile (min)	99	99
Tipo di illuminazione	LED	LED
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,4500	1,2700
Corrente (A)	10	10
Tensione (V)	220-230	220-230
Frequenza (Hz)	50	50
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	130	130
CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE		
Certificati di omologazione	E014 CE Marking	E014 CE Marking

NOTE

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.
(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).
(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 h di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C. missione.

NOTE
• Sì / – No

CODICE MODELLO	EX975KXW1E	EX875KYW1E
SERIE	iQ700	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione	Induzione
COLORE CODICE EAN	Nero 4242003765685	Nero 4242003765296
INFORMAZIONI GENERALI	120037 03003	.2 120037 03230
Larghezza (mm)	912	812
Profondità (mm)	520	520
Altezza sopra il piano di lavoro (mm)	6	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm)	51 880	51 750-780
Profondità del vano per l'installazione (mm)	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	20	20
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	30	30
Peso netto (kg)	21,205	18,008
Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	topClass •	topClass
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano)	•/•	• / •
Tipo di controllo / Livelli di potenza	Display TFT-Touch 5" / 17	Display TFT-Touch 5" / 17
Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus	Zone flex / 5	Zone flex / 5
cookingSensor Plus ready	•	•
Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) flexMotion: trasferimento automatico della impostazioni	• (a 3 livelli)	• (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	Per ogni zona di cottura
Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura)	•	•
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	• •	• / •
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW Timer fine cottura per ogni singola zona	•	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	•/•	• / •
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini	•/•	• / •
Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	•/•	• / •
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	•	•
ZONE COTTURA Numero di zone cottura	3 flexInduction	2 flexInduction Plus
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	176,7	175,0
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico (Wh/kg)¹	_	_
Diametro della zona (mm)	200-240	200-230
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore sinistra	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-
Diametro della zona (mm)	200-240	200-230
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra Concumo energatico (Wh/kg) 1	175.0	175.0
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larqhezza (mm)	175,0 400 / 240	175,0 400 / 230
Potenza / potenza Turbo (kW)	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70
Zona posteriore centrale		
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-	-
Diametro della zona (mm)	-	
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale	-1-	- -
Consumo energetico (Wh/kg)¹	180,0	-
Lunghezza / larghezza (mm)	300 / 240	-
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,60 / 3,70	-1-
Zona anteriore destra	-	_
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	200-240	200-230
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Zona posteriore destra		
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-	-
Diametro della zona (mm)	200-240	200-230
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
Consumo energetico (Wh/kg) 1	175,0	175,0
Lunghezza / larghezza (mm)	400 / 240	400 / 230
Potenza / potenza Turbo (kW)	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70
COLLEGAMENTI ELETTRICI	11 100	7 400
Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A)	11,100 48 (3×16)	7,400
Tensione (V)	48 (3×16) 220-240	32 (2×16) 220-240
Frequenza (Hz)	50-60	50-60
Tipo di spina	Senza spina	Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	110	110
CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE		
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E07F AENOR N Mark - CB ES	E014 CE Marking E07F AENOR N Mark - CB ES

EX675JYW1E	EX675FXC1E	ED675FQC5E	EH601FEB1E
iQ700	iQ700	iQ500	iQ100
-	-	-	-
Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Nero	Nero	Nero	Nero
4242003765234	4242003716830	4242003828007	4242003716045
602	602	602	572
520	520	520	512
6	6	6	0
51	51	51	56
560	560	560	560-576
490-500	490-500	490-500	50-516
20	20	20	30
30	30	30	30
14,696	13,871	12,486	11,996
topClass	topClass	topClass	A filo
•	•	•	71110
•/•	-1-	-1-	-1-
Display TFT-Touch 4,15" / 17	touchSlider / 17	touchSlider / 17	touchSlider / 17
			-
Zone flex / 5	Tutte le zone / 4	Anteriore destra / 4	
•	-		-1-
• (a 3 livelli)	-	• (a 2 livelli)	-1-
•	-	-	-
•	•	•	•
•	•	•	•
Per ogni zona di cottura	Per ogni zona di cottura	Per ogni zona di cottura	Per ogni zona di cottura
•	-	_	-
• / •	-1•	-1•	-1•
•	•	•	•
•	•	•	•
• / •	• / •	• / -	• / -
• / •	• / •	• / •	• / •
• / •	•/•	•1•	•/•
•	•	•	_
2 flexInduction Plus	2 flexInduction	2 combilnduction	4 zone a induzione
175,0	185,0	185,0	170,0
175,0	165,0	165,0	170,0
	_	_	470.0
400 220			170,0
190-230	-	190-210	180
2,20/3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	1,80 / 3,10
-	-	-	170,0
190-230	200-240	190-210	180
2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	1,80 / 3,10
175,0	185,0	185,0	_
380 / 230	400-240	380 / 210	-
3,30 / 3,70	3,30 / 3,70	3,60 / -	-I-
_	_	_	_
_	_	_	-
-1-	-1-	-1-	-1-
,	,	,	,
_	_	_	-
-	-	_	-
-1-	-1-	-1-	-1-
_, _	-1-	-,-	-,-
	_	_	170.0
190-230		190-210	170,0
	200-240		210
2,20/3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70
			170.0
_		-	170,0
190-230	200-240	190-210	145
2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	2,20 / 3,70	1,40 / 2,20
175,0	185,0	185,0	-
380 / 230	400-240	380 / 210	-
3,30 / 3,70	3,30 / 3,70	3,60 / -	-1-
7,400	7,400	7,400	7,400
32 (2×16)	32 (2 x 16)	32 (2 x 16)	32 (2 x 16)
220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60
Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
110	110	110	110
110	110	110	110
E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
E07F AENOR N Mark - CB ES	E07F AENOR N Mark - CB ES	E07F AENOR N Mark - CB ES	E07F AENOR N Mark - CB ES
	1	1	

(1) Informazioni del consumo energetico secondo regolamento delegato (UE) n. 66/2014 della Commissione.

NOTE • Sì / – No.

SERIE FIPOLOGIA COLORE CODICE EAN NFORMAZIONI GENERALI Larghezza (mm) Profondità (mm) Altezza sopra il piano di lavoro (mm) Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Preso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	iQ500 Induzione + cappa Nero 4242003878255 710 522 6 223 560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli - • • •
CODICE EAN INFORMAZIONI GENERALI Larghezza (mm) Profondità (mm) Altezza sopra il piano di lavoro (mm) Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Preso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Founzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	Nero 4242003878255 710 522 6 223 560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli -
Arghezza (mm) Profondità (mm) Altezza sopra il piano di lavoro (mm) Altezza sopra il piano di lavoro (mm) Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto I piano di lavoro) (mm) Arghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Prosone minimo del piano di lavoro (mm) Prosone minimo del piano di lavoro (mm) Prosonetto (kg) Prosonetto (kg) Profondita a piani di cottura e domino in nero con finitura del piano Profondita a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Profondi controllo / Livelli di potenza Prone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Prosonore powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) PlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Prosonore restart: memorizzazione ultime impostazioni Prosonore di inizio automatico QuickStart Prosonore Turbo Prosonore Turbo Prosonore Tenere in caldo / Visualizzazione Prosonomo energetico	710 522 6 223 560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato
Larghezza (mm) Profondità (mm) Altezza sopra il piano di lavoro (mm) Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Preso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	522 6 223 560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato
Profondità (mm) Altezza sopra il piano di lavoro (mm) Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Jurbo Funzione PanTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	522 6 223 560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	223 560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli -
I piano di lavoro) (mm) Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus scookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione PowerManagement per limitare essorbimento elettrico da 1kW	560 490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli -
Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus scokingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli -
Profondità del vano per l'installazione (mm) Espessore minimo del piano di lavoro (mm) Espessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Peso netto (kg) Einitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatu- a del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMo- ve (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impo- tazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	490 16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli -
Spessore minimo del piano di lavoro (mm) Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm) Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione PanTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	16 - 23,905 Profilo frontale smussato / - touchSlider / 17 - / poweMove a 2 livelli -
con forno sotto (mm) Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	Profilo frontale smussato -
Peso netto (kg) Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare eassorbimento elettrico da 1kW	Profilo frontale smussato -
Finitura del piano Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione PanTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	Profilo frontale smussato -
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione PanTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	- I - touchSlider I 17 - I - PoweMove a 2 livelli -
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	touchSlider / 17 – / – poweMove a 2 livelli -
della cappa attraverso il piano) Fipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus CookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	touchSlider / 17 – / – poweMove a 2 livelli -
Tipo di controllo / Livelli di potenza Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) flexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	- / - poweMove a 2 livelli -
Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione Turbo Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	poweMove a 2 livelli
cookingSensor Plus ready Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	poweMove a 2 livelli
Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	-
ve (a 2 livelli) flexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impo- stazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	-
FlexMotion: trasferimento automatico delle mpostazioni Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	-
Funzione reStart: memorizzazione ultime impo- stazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
stazioni Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Funzione di inizio automatico QuickStart Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	-
Funzione Turbo Funzione panTurbo per padelle (per ogni zona di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	-
di cottura) Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	_
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico Funzione power Management per limitare assorbimento elettrico da 1kW	
del consumo energetico Funzione power Management per limitare assorbimento elettrico da 1kW	
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	-1•
	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico Cronometro	• / -
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza	• / •
bambini	• / •
Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	• / •
Funzione blocco temporaneo per la pulizia	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	4 zone, 2 combilnductio
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹ Zona anteriore sinistra	185,0
Consumo energetico (Wh/kg)¹	_
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20/3,70
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Zona estesa sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185,0
Lunghezza / larghezza (mm)	380 / 210
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale	3,60
Consumo energetico (Wh/kg)¹	_
Diametro della zona (mm)	-
Potenza / potenza Turbo (kW)	-
Zona estesa centrale	_
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	_ _
Potenza / potenza Turbo (kW)	_
Zona anteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	2,20 / 3,70
	_
Consumo energetico (Wh/kg) 1 Diametro della zona (mm)	190-210
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	190-210 2,20 / 3,70
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	2,20 / 3,70
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70 185,0
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	2,20 / 3,70 185,0 380 / 210
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	2,20 / 3,70 185,0

CODICE MODELLO	ED731FQ15E
INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPI	
Consumo annuo di energia (kW/h) Classe di efficienza energetica	61,8 B
Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa (lx/W)	-
Classe di efficienza luminosa	-
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Flusso d'aria (min./max.) a livello di	
potenza normale (m3/h)	161/528
Flusso d'aria massimo (m3/h)	644
Potenza sonora (min./max.) a livello di	42 / 69
potenza normale (dB A re 1 pW)	74
Potenza sonora massima (dB A re 1 pW) Consumo di energia in modo spento (W)	0,00
Consumo di energia in modo standby (W)	0,30
Fattore di incremento temporale	1,0
Indice di efficienza energetica	57,0
Flusso d'aria massimo (misurato al punto	365,8
di massima efficienza) (m3/h)	303,0
Pressione dell'aria misurata al punto di	468
massima efficienza (Pa) Potenza elettrica assorbita al punto di	
massima efficienza (W)	169,3
Potenza nominale del sistema di illumi-	
nazione (W)	_
Illuminamento medio prodotto dal siste-	
ma di illuminazione (lux) sulla superficie	-
di cottura CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE	
Livelli di aspirazione	11 (9+2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria	TT (512 Intensivi)
A livello 1 (m3/h)	154
A livello 9 (m3/h)	500
A livello intensivo (m3/h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	
A livelle 0 (m3/h)	150
A livello 9 (m3/h) A livello intensivo (m3/h)	500 615
A livello litterisivo (ilis/il)	013
POTENZA SONORA (rumorosità)	
POTENZA SONORA (rumorosità) Funzionamento ad espulsione d'aria	
	42
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW)	42 69
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo	
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW)	69
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria	69 74
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW)	69
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria	69 74 41 68
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW)	69 74 41
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) INFORMAZIONI GENERALI	69 74 41 68 72
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) INFORMAZIONI GENERALI Motore senza spazzole iQdrive	69 74 41 68
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) INFORMAZIONI GENERALI Motore senza spazzole iQdrive climateControl Sensor	69 74 41 68 72
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) INFORMAZIONI GENERALI Motore senza spazzole iQdrive climateControl Sensor Stadio intensivo con autoripristino	69 74 41 68 72 - (6 min.)
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) INFORMAZIONI GENERALI Motore senza spazzole iQdrive climateControl Sensor	69 74 41 68 72
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) INFORMAZIONI GENERALI Motore senza spazzole iQdrive climateControl Sensor Stadio intensivo con autoripristino Funzione postcottura: autospegnimento	69 74 41 68 72 - (6 min.)
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.)
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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	69 74 41 68 72 - (6 min.)
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.)
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.)
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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	69 74 41 68 72 • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • -/• • -/•
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.) - / •
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo	69 74 41 68 72 • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • -/• • -/•
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4)	69 74 41 68 72 • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • -/• • -/•
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi)	69 74 41 68 72 • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • / • HZ9VEDU0
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non	69 74 41 68 72 • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • / • HZ9VEDU0
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) CleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.) - / • HZ9VEDU0 HZ9VRPD0
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.) - / • + HZ9VEDU0 HZ9VRPD0 HZ9VRUD0
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W)	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.) - / • + HZ9VEDU0 HZ9VRPD0 HZ9VRUD0
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI	69 74 41 68 72 • (6 min.) (r 30 min.) (e 12 min.) -/• HZ9VEDU0 HZ9VRPD0 HZ9VRUD0 170
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V)	69 74 41 68 72 • • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • - / • • / • HZ9VEDU0 HZ9VRPD0 HZ9VRUD0 170 7,4 - 220-240
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsio- ne (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo ne raccordi acquistabili separatamente) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	69 74 41 68 72 • • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • - / • • (6 min.) 7,4 - 220-240 50-60
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	69 74 41 68 72 • • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • / • - / • HZ9VEDU0 HZ9VRVD0 170 7,4 - 220-240 50-60 Senza spina
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	69 74 41 68 72 • • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • - / • • / • HZ9VEDU0 HZ9VRPD0 HZ9VRUD0 170 7,4 - 220-240 50-60
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina Lunghezza del cavo di alimentazione (cm) CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE	69 74 41 68 72 • • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • / • - / • HZ9VEDU0 HZ9VRPD0 HZ9VRUD0 170 7,4 - 220-240 50-60 Senza spina 110
Funzionamento ad espulsione d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) Funzionamento a ricircolo d'aria Rumorosità a livello 1 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello 9 (dB A re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB A re 1 pW) 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 Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente) Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi (da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtri (4) cleanAir inclusi Potenza totale del motore (W) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	69 74 41 68 72 • • (6 min.) • (r 30 min.) (e 12 min.) • / • - / • HZ9VEDU0 HZ9VRVD0 170 7,4 - 220-240 50-60 Senza spina

CODICE MODELLO	EP7A6SB20	EC7A5SB90	EC6A5HC90
SERIE	iQ500	iQ500	iQ500
ΓΙΡΟLOGIA	Gas	Gas	Gas
MATERIALE	Vetro temperato	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
COLORE	Nero	Inox	Inox
CODICE EAN	4242003690512	4242003742167	4242003742006
NFORMAZIONI GENERALI			
Montaggio in appoggio / a filo	• / •	• / –	• / –
Abbinabile a piani di cottura e domino in nero con finitura topClass	: -	-	-
Larghezza (mm)	752	750	582
Altezza (mm)	58	55	53
Profondità (mm)	520	520	520
Altezza sotto il piano di lavoro (mm)	45	45	45
Altezza sotto il piano di lavoro con raccordo del gas (mm)	56	56	56
arghezza del vano per l'installazione (mm)	610	560	560
Profondità del vano per l'installazione (mm)	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	30	30	30
Peso netto (kg)	18,087	14,577	11,326
tepFlame technology con 9 livelli di potenza	•	•	•
Display digitale	-	_	_
ipo di dispositivo di sicurezza per il gas	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione nella manopola)	•	•	•
Potenza massima del bruciatore wok (kW)	4,00	5,00	3,50
Bruciatore wok con dualControl	-	•	-
Materiale delle griglie	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa	Griglie in ghisa
Griglie singole per ogni bruciatore	•	_	_
Griglie lavabili in lavastoviglie	_	_	_
ZONE COTTURA			
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%) 1	60,0	60,0	60,0
Numero di bruciatori a gas	5	5	4
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica (%) 1	58.0	58.0	61,0
Potenza (kW)	1,55-4,00	0,30-5,00	0,35-1,75
Diametro pentole (cm)	22-30	≥22	14-20
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica (%) 1	_	_	61,0
Potenza (kW)	_	_	0,35-1,75
Diametro pentole (cm)	_	_	14-20
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica (%) 1	_	_	_
Potenza (kW)	0,33-1,00	0,33-1,00	_
Diametro pentole (cm)	12-16	12-16	_
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica (%) 1	61,0	61,0	_
Potenza (kW)	0,35-1,75	0,35-1,75	_
Diametro pentole (cm)	14-20	14-20	_
Bruciatore a gas anteriore destro	25		
Efficienza energetica (%) 1	61,0	61,0	_
Potenza (kW)	0,35-1,75	0,35-1,75	0,33-1,00
Diametro pentole (cm)	14-20	14-20	12-16
Bruciatore a gas posteriore destro		= -	, · -
Efficienza energetica (%)1	60,0	60,0	58,0
Potenza (kW)	0,50-3,00	0,50-3,00	1,55-3,50
Diametro pentole (cm)	22-26	22-26	22-30
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	0,0011	0,0011	0,0011
forrente (A)	3	3	3
ensione (V)	220-240	220-240	220-240
requenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
ipo di spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
unghezza del cavo di alimentazione (cm)	100	100	100
	100	100	100
collegamento gas	11 50	12.50	9.00
Dati nominali collegamento gas - assorbimento massimo (kW)	11,50	12,50	8,00
Jgelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar			
Jgelli per gas liquido inclusi come accessorio 28-30/37mbar	•	•	•
CERTIFICATI DI OMOLOGAZIONE	5075 05	E075 05	E035
Certificati di omologazione	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENOR	E07E CE 0099 - AENO
in thineath an omorogazione		EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black

(1) Informazioni del consumo energetico secondo regolamento delegato (UE) n. 66/2014 della Commissione.

CODICE MODELLO	SN758D21UE	SN658D02ME
SERIE	iQ500	iQ500
TIPOLOGIA	A scomparsa totale	A scomparsa totale
CODICE EAN	4242003858370	4242003767207
SCHEDA PRODOTTO SECONDO IL REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1059/20	010 DELLA COMMISSIONE	
Numero di coperti	14	14
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A++
Consumo di energia annuale (kWh/anno)²	266	266
Consumo di energia del singolo ciclo nel programma di riferimento (kWh)	0,93	0,93
Consumo in modalità stand-by (W)	0,50	0,50
Consumo in modalità spento (W)	0,50	0,50
Consumo d'acqua annuo (litri/anno) ³	2660	2660
Classe di efficienza di asciugatura ⁴	A	A
Programma standard di riferimento ⁵	Eco 50°C	Eco 50°C
Durata totale di un ciclo del programma di riferimento (min)	225	195
Durata della modalità stand-by	0	0
Emissioni di rumore aereo (dB (A) re 1 pW)	44	42
Tipo di installazione	Da incasso	Da incasso
Classe di efficienza di lavaggio	A	A
Consumo d'acqua del singolo ciclo nel programma di riferimento (litri)	9,5	9,5
INFORMAZIONI GENERALI		
Peso netto (kg)	38,27	41,83
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua (°C)	60	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190	190
Peso min / max anta (kg)	4,50 / 11,00	2,50 / 8,50
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2400	2400
Corrente (A)	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50; 60	50; 60
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	175	175
Certificati di omologazione	CE, VDE	CE, VDE
		'

SN636X00JE	SN636X01KE	SR615X00CE
iQ300	iQ300	iQ100
A scomparsa totale	A scomparsa totale	A scomparsa totale
4242003852934	4242003767252	4242003821985
13	13	9
A++	A++	A+
262	262	220
0,92	0,92	0,78
0,10	0,10	0,10
0,10	0,10	0,10
2660	2660	2380
A	A	A
Eco 50°C	Eco 50°C	Eco 50°C
225	210	195
0	0	0
46	46	48
Da incasso	Da incasso	Da incasso
A	А	A
9,5	9,5	8,5
33,81	36,70	29,22
Acciaio	Polinox	Acciaio
60	60	60
165	165	165
190	190	205
2,50 / 8,50	2,50 / 8,50	2,50 / 7,50
2400	2400	2400
10	10	10
220-240	220-240	220-240
50; 60	50; 60	50; 60
Schuko	Schuko	Schuko
175	175	175
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

NOTE

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

(2) Consumo di energia basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalilità di utilizzo dell'apparecchio.

(3) Consumo di acqua basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalilità di utilizzo dell'apparecchio.

(4) Scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).

(5) Programma al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta energetica, adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale.

È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

CODICT MODELLO	V402011VED
CODICE MODELLO	KA92DHXFP
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Side by side
CODICE EAN	4242003860946
SCHEDA PRODOTTO SECONDO IL REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIO	ONE
Classe di efficienza energetica ¹	A++
Consumo di energia totale annuo (kWh/anno) ²	348
Volume utile comparto frigorifero (litri)	367
Volume utile comparto congelatore (litri)	173
Antibrina	•
Tempo di risalita della temperatura (h)	12
Capacità di congelamento (kg/24h)	12
Classe climatica ³	SN-T
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	42
Apparecchio da incasso	_
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	1778
Larghezza (mm)	912
Profondità (mm)	732
Altezza della nicchia (mm)	_
Larghezza della nicchia (mm)	_
Profondità della nicchia (mm)	_
Volume utile totale (litri)	540
Volume lordo totale (litri)	636
Volume lordo comparto frigorifero (litri)	404
Volume lordo comparto ringomero (litri)	232
Raffreddamento comparto frigorifero	noFrost
Raffreddamento comparto ringornero	noFrost
Scongelamento reparto frigorifero	Automatico
Scongelamento reparto congelatore	Automatico
Lato apertura porta	-
Porta reversibile	_
Tipo di cerniera	_
Circuiti refrigeranti	2
Controlli	Elettronici
FUNZIONI AGGIUNTIVE	Elettionici
Home Connect / Home Connect ready	
Funzione super raffreddamento	•
Funzione super congelamento	•
Funzione holiday	•
	•
Segnale di avviso porta aperta Sensori freshSense	•
Filtro AirFresh	
	-
COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamente elettrice (W)	100
Dati nominali collegamento elettrico (W)	190
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Certificato di omologazione	CE, VDE
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	240

NO.	TΕ
• Sì	1
(4)	

KA93DVIFP	KA93NVIFP	KG39NVL35	KG39NXL45	KG39NXB35
iQ500	iQ300	iQ300	iQ300	iQ300
Side by side	Side by side	Frigorifero combinato noFrost	Frigorifero combinato noFrost	Frigorifero combinato noFrost
4242003866986	4242003863978	4242003724903	4242003724392	4242003724354
A+	A++	A++	A+++	A++
436	363	273	182	273
368	371	279	279	279
165	189	87	87	87
•	•	•	•	•
8	8	16	16	16
13	12	14	14	14
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
42	42	39	36	39
_	-	-	-	-
1787	1787	2030	2030	2030
908	908	600	600	600
707	707	660	660	660
_	-	-	-	-
-	-	-	_	-
_	-	-	-	-
533	560	366	366	366
500	616	400	400	400
380	380	290	290	290
220	236	110	110	110
noFrost	noFrost	noFrost	noFrost	noFrost
noFrost	noFrost	noFrost	noFrost	noFrost
Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
_	_	Destro	Destro	Destro
-	_	•	•	•
-	_	_	_	_
I	1	2	2	2
Elettronici	Elettronici	Elettronici	Elettronici	Elettronici
-	_	_	_	-
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
-	-	-	-	-
_	•	•	•	•
-	-	•	•	•
-	•	•	•	•
240	230	100	100	100
10	10	10	10	10
220-240	220-240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
50	50-60	50	50	50
CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
JCHUKO				

NOTE

• SI / - No

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

(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.

SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C - N: temperatura ambiente da +18°C a +30°C - T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato.

SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C - SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

CODICE MODELLO	KI86NVS30S	KI34VV21FF	KG36NNL30
SERIE	iQ300	iQ100	iQ100
TIPOLOGIA	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato noFrost
CODICE EAN	4242003715789	4242003454916	4242003724002
SCHEDA PRODOTTO SECONDO IL REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1060/2010 DELLA COMMISSIONE			
Classe di efficienza energetica ¹	A++	A+	A++
Consumo di energia totale annuo (kWh/anno) ²	222	274	235
Volume utile comparto frigorifero (litri)	188	199	215
Volume utile comparto congelatore (litri)	67	66	87
Antibrina	Vano congelatore	_	•
Tempo di risalita della temperatura (h)	13	16	19
Capacità di congelamento (kg/24h)	8	3	11
Classe climatica ³	SN-ST	ST	SN-T
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	39	40	42
Apparecchio da incasso	•	•	-
INFORMAZIONI GENERALI			
Altezza (mm)	1772	1772	1860
Larghezza (mm)	541	541	600
Profondità (mm)	545	545	660
Altezza della nicchia (mm)	1775	1775	-
Larghezza della nicchia (mm)	560	562	-
Profondità della nicchia (mm)	550	550	-
Volume utile totale (litri)	255	265	302
Volume lordo totale (litri)	273	285	329
Volume lordo comparto frigorifero (litri)	189	205	219
Volume lordo comparto congelatore (litri)	84	80	110
Raffreddamento comparto frigorifero	Statico	Statico	noFrost
Raffreddamento comparto congelatore	noFrost	Statico	noFrost
Scongelamento reparto frigorifero	Automatico	Automatico	Automatico
Scongelamento reparto congelatore	Automatico	Manuale	Automatico
Lato apertura porta	Destro	Destro	Destro
Porta reversibile	•	•	•
Tipo di cerniera	A traino	A traino	-
Circuiti refrigeranti	1	1	1
Controlli	Elettronici	Meccanici	Elettronici
FUNZIONI AGGIUNTIVE			
Home Connect / Home Connect ready	-	-	-
Funzione super raffreddamento	-	-	-
Funzione super congelamento	•	_	•
Funzione holiday	-	-	-
Segnale di avviso porta aperta	•	_	•
Sensori freshSense	•	-	•
Filtro AirFresh	-	-	-
COLLEGAMENTI ELETTRICI			
Dati nominali collegamento elettrico (W)	90	90	100
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220 - 240	220 – 240	220 - 240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Certificato di omologazione	VDE	VDE	CE, VDE
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	230	230	240

TABELLA ECOCONTRIBUTI RAEE

		Prezzi senza IVA (€ per pezzo)	Prezzi con IVA (€ per pezzo)
Freddo (frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo bar, cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici non portabili utilizzabili per la conservazione degli alimenti)		6,20	7,56
Lavaggio (asciugatrici con pompa di calore) *	5,50	6,71	
Lavaggio (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici tradizionali se lavasciuga)	2,10	2,56	
Cottura con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a	1,30	1,59	
Microonde e Combinati Microonde	0,60	0,73	
Piani cottura (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas anche se provvisti di qualche accessorio elettrico)		0,40	0,49
Сарре		0,40	0,49
Macchine da caffè e scaldavivande (Il peso va inteso inclusivo degli accessori elettrici ed elettronici ma al netto di imballaggi, manuali, batterie rimovibili ed accessori non elettrici o elettronici)	≤ 1 kg	0,02	0,02
	> 1 kg e ≤ 3 kg	0,06	0,07
	> 3 kg e ≤ 10 kg	0,20	0,24
	> 10 kg e ≤ 50 kg	0,80	0,98
	> 50 kg	2,00	2,44

Valori in vigore a partire dal 1° febbraio 2018 * Dal 1° maggio 2019

NOTE

- Sì / - No

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

(2) Consumo di energia kWhlanno 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: questo classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

SN: temperatura ambiente da +10°C a +32°C - N: temperatura ambiente da +16°C a +32°C - ST: temperatura ambiente da +18°C a +38°C - T: temperatura ambiente da +18°C a +43°C

Le classi climatiche combinate permettono di allargare il range di temperature in cui il prodotto è destinato ad essere utilizzato.

SN-T: temperatura ambiente da +10°C a +43°C - SN-ST: temperatura ambiente da +10°C a +38°C

I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso. Ci riserviamo di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione. I prezzi esposti sono consigliati e non vincolanti. IVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi.

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

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

BSH Elettrodomestici S.p.A.

Via M. Nizzoli 1 20147 Milano Italia

Servizio Clienti: 02.412678200

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

