



*Elettrodomestici
da Incasso*

2026



NEFF *è passione
per la CUCINA*



IL VALORE AGGIUNTO DI UN GRANDE MARCHIO

Era il 1877 quando Carl Neff fondava nella piccola cittadina di Bretten la sua fabbrica di stufe e forni. Oggi, dopo oltre 145 anni, continuiamo a progettare e produrre elettrodomestici da incasso con meticolosità, passione, innovazione e massima cura per la qualità, seguendo una sola filosofia: il cuore pulsante di una cucina non sono gli strumenti, ma le persone.

In tutti questi anni abbiamo sempre messo in pratica le regole della buona cucina: una solida base di esperienza e tradizione, con l'aggiunta di cura per i dettagli, verificando che tutto quello che abbiamo preparato fosse all'altezza dei nostri appassionati di cucina, estetica compresa.

Per essere al passo con i palati più esigenti, ogni anno investiamo in nuove tecnologie, perché desideriamo far colpo sui nostri clienti sin dal primo istante e vogliamo continuare a sorprenderli nel tempo, per non porre mai limiti alla creatività in cucina.

Con *Home Connect* la tua cucina è ancora più SMART

Scopri tutte le funzioni degli elettrodomestici connessi di NEFF oltre ai tanti servizi aggiuntivi.

FORNI

L'app *Home Connect* è sempre con te quando hai bisogno di ispirazione in cucina. Puoi infatti scegliere una delle tantissime ricette a disposizione e inviarne le impostazioni direttamente al forno. Puoi controllare tempi e temperature di cottura e quando tutto è pronto, ricevi anche una notifica sul tuo smartphone.



PIANI COTTURA E CAPPE ASPIRANTI

È ora di cambiare o rigenerare il filtro della cappa? L'app ti invia una notifica con consigli su come intervenire. Inoltre, il piano cottura e la cappa smart possono comunicare tra loro per una gestione combinata. Collegali per controllare la cappa e regolarne la potenza di aspirazione dal piano cottura.

LAVASTOVIGLIE

Con *Home Connect* puoi far partire la tua lavastoviglie anche quando sei fuori casa. Scarica programmi aggiuntivi per le tue esigenze di lavaggio specifiche o attiva le opzioni aggiuntive per ridurre i tempi di lavaggio o aumentare la silenziosità della lavastoviglie. Inoltre, se non sai quale programma scegliere, puoi lasciarti consigliare dalla tua lavastoviglie o personalizzare i programmi in base alle tue esigenze.



FRIGORIFERI

Sei al supermercato e vuoi impostare la giusta temperatura del tuo frigorifero prima di rientrare a casa? Grazie all'app *Home Connect* puoi! E ricevi anche una notifica se la porta del frigo non è chiusa correttamente.

Come connettere il tuo ELETTRODOMESTICO in 3 STEP

- 1** *Scarica l'app Home Connect*
Cerca "Home Connect" nell'App Store di Apple o in Google Play sul tuo smartphone o tablet.



- 2** *Crea il tuo account Home Connect nell'app*

Apri l'app e registra un account Home Connect con il tuo nome e il tuo indirizzo e-mail. Poco dopo riceverai una e-mail con un link di conferma. Cliccalo per completare la registrazione.

- 3** *Registrati nell'app*

Ritorna nell'app Home Connect, registrati e collega in pochi passi i tuoi elettrodomestici Neff. Buon divertimento!

Perché connetterlo?



Assistenti vocali

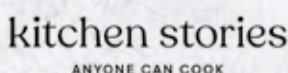
L'elettrodomestico connesso con l'app Home Connect può essere facilmente gestito solo con la tua voce attraverso i più comuni assistenti vocali, per avviare i programmi, modificarli o semplicemente per sapere quando saranno terminati.

Diagnostica da remoto

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

Un ecosistema di Servizi

Divertiti a gestire i tuoi elettrodomestici ovunque tu sia e scopri tutti i servizi aggiuntivi che hai a disposizione grazie ai partner di Home Connect.



Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH. È disponibile solo in determinati paesi.

Per maggiori informazioni visita il sito www.home-connect.com/it/it/

I marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc.

Google e Google Play sono marchi di Google LLC.

Wi-Fi è un marchio appartenente a Wi-Fi Alliance.

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

Google e Google Play sono marchi di Google LLC.

La gamma di elettrodomestici da
INCASSO 2026

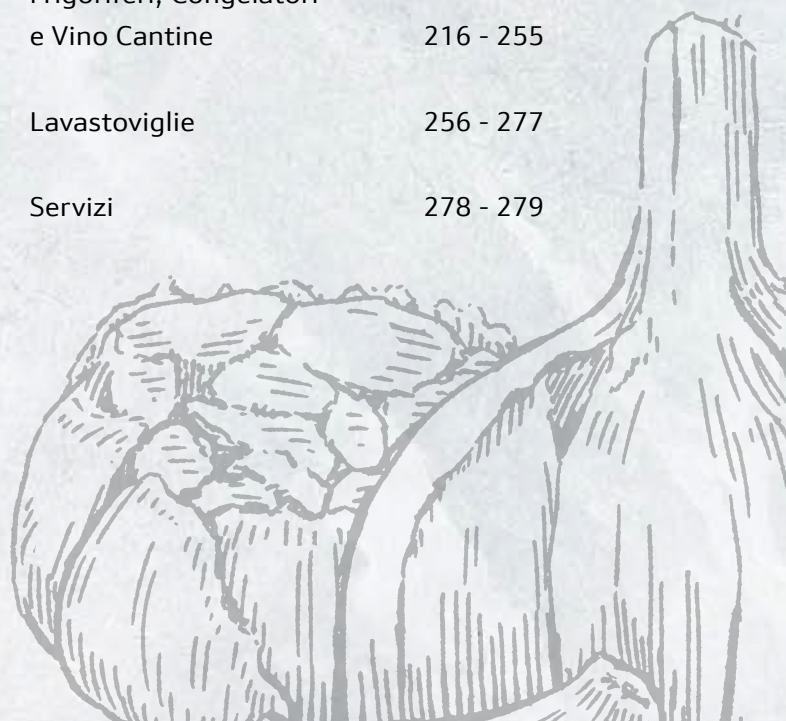




Indice

Forni	12 - 51
Compatti, Microonde, Cassetti, Macchina del Caffè	52 - 97
Piani cottura	98 - 173
Cappe	174 - 215
Frigoriferi, Congelatori e Vino Cantine	216 - 255
Lavastoviglie	256 - 277
Servizi	278 - 279

**I prodotti di altissima gamma
NEFF COLLECTION sono acquistabili
esclusivamente presso i rivenditori
NEFF COLLECTION PARTNER**





Benvenuti nel mondo **NEFF COLLECTION**

*Progettati all'insegna dello stile.
Il tuo.*

La gamma di elettrodomestici NEFF Collection propone il sistema «Flex Design»: maniglie e finiture in quattro colori esclusivi, che consentono di personalizzare la cucina secondo il proprio gusto e la propria personalità.

Un unicum sul mercato, che porta la firma e tutta la competenza del marchio NEFF.



NEFF offre gratuitamente ben 5 anni di garanzia su tutti gli elettrodomestici che fanno parte della gamma NEFF COLLECTION. Un servizio dedicato a tutti coloro che acquistano un elettrodomestico appartenente alla gamma NEFF COLLECTION presso un rivenditore NEFF COLLECTION PARTNER. Un servizio premium che renderà felici i tuoi clienti.

Regolamento completo e specifiche su neff-home.com/it

NEFF
COLLECTION

5
ANNI
DI GARANZIA



La tua cucina, il tuo stile,
la tua **PERSONALITÀ**

Una gamma *unica*, come te.

Noi di NEFF crediamo che essere aperti a nuove sfide ed opportunità sia l'ingrediente fondamentale alla base della creatività. Una filosofia che condividiamo con tutti gli appassionati di cucina che desiderano sentirsi liberi di sperimentare, che non si accontentano e che non smettono mai di creare, mettendo al centro del proprio mondo tutto quello che non è ordinario: dentro e fuori la propria cucina.



Parola d'ordine: UNICITÀ

FLEX DESIGN

Rinnova il look della tua cucina con il tuo tocco personale

Basterà un semplice gesto per passare da Brushed Bronze a Anthracite Grey: e se fra qualche tempo deciderai di dare un nuovo twist alla tua cucina, potrai farlo senza sostituire il forno, la cappa o il piano cottura.



Inquadra il QR code e scopri come è facile installare e cambiare i listelli con il sistema Flex Design di NEFF.



FLEX CONTROL

Gli elettrodomestici dovrebbero seguire le esigenze di chi cucina, non viceversa

Con Flex Control, sarà il forno ad adeguarsi alle tue necessità e preferenze. Sia che tu decida di utilizzare il pannello di controllo con TFT Touch Control del forno oppure applichi il nuovo Twist Pad Flex®, l'interfaccia intuitiva ad alta risoluzione si adatterà subito e in modo del tutto automatico.

TWIST PAD FLEX®

Cucinare è un atto d'amore, istintivo, che coinvolge tutti i sensi

Con Twist Pad Flex® ogni appassionato di cucina potrà gestire il piano cottura in modo ancora più semplice e preciso. Per una maggiore flessibilità, da oggi lo stesso Twist Pad Flex® può essere utilizzato per controllare anche il forno o la macchina da caffè, con un solo gesto. Semplicemente il top!



SLIDE & HIDE®

Da oltre vent'anni, il simbolo di NEFF

Un tocco e via: un solo movimento e la porta del forno scompare. La rotazione della maniglia agevola l'apertura della porta e permette di allinearsi perfettamente ad essa.

I Forni NEFF

Il *CUORE* di ogni cucina

SLIDE&HIDE®: l'unico forno con la porta che *scompare*.

Nel 2002 abbiamo ridefinito il concetto di forno. Abbiamo progettato l'unica porta che, anziché ostacolarti, sparisce. E chi ha detto che l'audacia non ripaga? È anche grazie a te se la porta scorrevole dei nostri forni ha riscosso un enorme successo.

Nel 2022 abbiamo festeggiato i primi 20 anni dei nostri forni Slide & Hide®. Ora continuiamo a celebrare il fatto che tu possa goderti il massimo della creatività e della libertà e che nulla ostacoli la tua passione per la cucina.





TERMOSONDA WIRELESS

Il massimo della precisione

Un oggetto del desiderio che non potrà mancare nella cucina di ogni cuoco provetto: la termosonda Multipoint wireless. Il top della flessibilità, perché può essere utilizzata anche per cuocere sul piano cottura (per esempio, una succulenta bistecca).

Basta connettere la termosonda all'app Home Connect e impostare la temperatura desiderata: la termosonda rileverà la temperatura della pietanza in 4 punti diversi e, una volta raggiunta, il piatto sarà pronto per essere gustato!



AIR FRY

Croccante all'esterno, morbido all'interno - usando meno olio

Con la funzione Air Fry, che puoi aggiungere ai preferiti sull'app Home Connect, potrai preparare le tue ricette preferite con l'apposito accessorio - con meno olio e meno calorie! Ideale per croccanti patatine fritte, golose alette di pollo, verdure impanate, bastoncini di pesce, crocchette di patate e molto altro.

CIRCO THERM®

Cottura simultanea su più livelli

Vuoi preparare tutte le portate del tuo menù contemporaneamente? Nessun problema! Grazie ad una speciale resistenza posta attorno alla ventola dell'aria, il calore si espande in modo omogeneo su tutti i ripiani del forno. I sapori non si trasferiscono o mescolano tra di loro.



FULL STEAM

Il forno dai mille talenti

Forno tradizionale o forno a vapore? Perché dover scegliere se si possono avere entrambi?!

Il forno Full Steam di NEFF unisce forno tradizionale e vaporiera, per cucinare in modo tradizionale, aggiungendo vapore durante la cottura o con il 100% di vapore. Le ricette preimpostate regolano in modo ottimale la preparazione delle pietanze desiderate – dall'antipasto, al secondo, fino al dessert. Questo rende Full Steam uno dei "pezzi forti" della gamma NEFF.

INTENSIVE STEAM

Esalta i sapori e preserva le proprietà organolettiche

Con i forni Full Steam di NEFF, è possibile cucinare a vapore fino a 120° grazie alla funzione Intensive Steam. Questa temperatura elevata permette di cuocere i cibi più rapidamente rispetto alla cottura a vapore tradizionale a 100°C, preservando la consistenza e le proprietà organolettiche degli alimenti. La gamma prevede un modello con collegamento diretto alla rete idrica per una maggiore comodità*.

*Disponibile solo su B69FY5CX0.



*Più gusto alle tue ricette,
con il vapore di NEFF*

Cucinare con il vapore non significa semplicemente aggiungere vapore durante la cottura: significa cuocere gli alimenti alla giusta temperatura e con il giusto grado di umidità, per esaltare il sapore e la consistenza delle pietanze. Da sempre, NEFF offre una vasta gamma di forni a vapore per rispondere alle esigenze di tutti gli appassionati di cucina.

VARIO STEAM®

L'alleato per la cottura a vapore

È facile cucinare con Vario Steam: durante la cottura, gli alimenti ricevono la giusta umidità grazie all'aggiunta di vapore, selezionabile a piacere su tre livelli di intensità ed azionabile manualmente o da programmi preimpostati. Per un sapore intenso e un aspetto invitante.

STEAM BOOST

Forno caldo e pronto, in 3 minuti

Quando hai poco tempo a disposizione perché i tuoi ospiti sono già arrivati, puoi avviare Steam Boost: l'opzione che ti consente di scaldare il forno al punto giusto, insieme a Circo Therm® o al Riscaldamento Superiore/Inferiore, e in breve tempo. Si attiverà inoltre anche il vapore, il tutto in soli 3 minuti!



SOUS VIDE

Per un'esplosione di sapori

Puoi utilizzare la speciale funzione Sottovuoto del forno per cuocere carne, pesce e verdure a bassa temperatura. Questa funzione aiuta a preservare al meglio i succhi dei cibi e l'essenza dei loro sapori naturali.



ADDED STEAM

Cuocere con il vapore in 2 livelli di intensità

Grazie ai forni Added Steam, ottieni piatti croccanti fuori e succosi dentro, in modo semplice e veloce. È sufficiente riempire il serbatoio dell'acqua sotto al rubinetto e, grazie alle tacche di riferimento, si ha una visione istantanea della quantità d'acqua all'interno. Per un successivo eventuale riempimento del contenitore non è necessario aprire la porta del forno.





Cottura a vapore *in un CASSETTO*

Soluzione flessibile e compatta per cuocere a vapore anche negli spazi più piccoli. Il cassetto a vapore è compatibile con i forni N 70 e N 90 della Neff Collection, da 60 cm o da 45 cm.

COMBINAZIONE PERFETTA CON FLEX DESIGN

Personalizza la tua cucina secondo il tuo gusto

Crea una cucina armoniosa, abbinando perfettamente il cassetto a vapore con il tuo forno.

E puoi anche rinnovare in seguito il look della tua cucina grazie ai listelli laterali e alla maniglia facilmente intercambiabili.



1



2



3



4



5

MOLTEPLICI UTILIZZI:

1. Cuoci a vapore, per esaltare i sapori naturali e preservare le proprietà organolettiche, consentendo una cottura senza l'aggiunta di olio e grassi
2. Riscalda piatti già pronti
3. Fai lievitare gli impasti
4. Scongela i cibi
5. Disinfetta le stoviglie

UTILIZZO INTUITIVO

Un tocco di comfort in cucina

Massima praticità grazie all'apertura/chiusura push-pull del cassetto e alla tanica e al vassoio facilmente estraibili. Inoltre, con l'app Home Connect puoi controllare e gestire a distanza il cassetto e trarre ispirazione dalle ricette.



LED TOUCH CONTROL

Intuitivo, chiaro, semplice

Pannello di controllo intuitivo con comandi touch per selezionare facilmente le funzioni e LED esterno che mostra il tempo rimanente.



Innovazione, flessibilità e la COMPETENZA di sempre.



I forni NEFF Line offrono tutte le soluzioni pensate per gli appassionati di cucina, in una veste rinnovata e con alcune importanti novità: dall'introduzione in gamma di un modello con l'iconica porta che scompare Slide & Hide®, ad un design moderno e innovativo total black senza manopole e con display.



CLASSE ENERGETICA A+

La gamma NEFF Line unisce praticità e ricerca applicata alla cucina: forni pensati per gli appassionati, con design rinnovato, funzioni intuitive e la classe di efficienza A+.



FORNO 90 CM

Passione per la cucina in formato extra large

Il forno NEFF largo 90 cm, vero oggetto del desiderio per gli appassionati di cucina che sognano in grande, si arricchisce della finitura Graphite Grey che consente di dare un tocco di eleganza contemporanea alla cucina.










I forni NEFF Collection con Flex Design

Tutti i forni sono dotati di:

- 1 set di guide telescopiche Cliprail
- Circo Therm®
- Home Connect
- Made in Germany

 Home Connect



DISPLAY	PORTA SLIDE&HIDE®		
	CON INTENSIVE STEAM		CON VARIO STEAM®
 <p>N90 FULL TOUCH PREMIUM DISPLAY DA 17 CM</p>	 <p>B69FY5CX0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Funzioni • Collegamento idrico diretto • Termosonda 	 <p>B69FY5CY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Funzioni • Con tanica • Termosonda 	 <p>B69VY7MY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 Funzioni • Con tanica • Pirolitico • Termosonda
 <p>N90 FULL TOUCH DISPLAY DA 10 CM</p>	 <p>B59FS3AY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Funzioni • Con tanica 	 <p>B59FS3AD0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Funzioni • Profili e maniglia inclusi • Con tanica NUOVO 	 <p>B69VS7KY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 Funzioni • Con tanica • Pirolitico
 <p>N70 FULL TOUCH DISPLAY DA 9 CM</p>			

PORTA SLIDE&HIDE®

APERTURA E CHIUSURA SOFT

CON VARIO STEAM®

**B69VS7KD0**

- 21 Funzioni
 - Profili e maniglia inclusi
 - Con tanica
 - Pirolitico
- NUOVO**

**B59CR7KY0**

- 15 Funzioni
- Pirolitico

**B59CR3AY0**

- 15 Funzioni

**B29CR7KY0**

- 15 Funzioni
- Pirolitico

**B29CR3AY0**

- 15 Funzioni

**B59CR7KD0**

- 15 Funzioni
 - Profili e maniglia inclusi
 - Pirolitico
- NUOVO**

**B59CR3AD0**

- 15 Funzioni
 - Profili e maniglia inclusi
- NUOVO**

**B29CR7KD0**

- 15 Funzioni
 - Profili e maniglia inclusi
 - Pirolitico
- NUOVO**

N 90

FORNO FULL STEAM, SOUS VIDE, COLLEGAMENTO IDRICO DIRETTO, DISPLAY DA 17 CM

Flex Design in 4 colori
Flex Control con Twist Pad Flex® (opzionale)

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0METALLIC SILVER
• Z9060MY0DEEP BLACK
• Z9060DY0

B69FY5CX0

EAN 4242004266334

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Full Steam - Intensive Steam
- Collegamento idrico diretto
- Steam Boost
- 24 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Cottura a vapore 100% full steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Sous Vide.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 17 cm compatibile con 2 Twist Pad Flex®
- Pannelli catalitici pareti posteriore, laterali e cielo
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Apertura e chiusura ammortizzate Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Termosonda Multipoint
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata
- 2 leccarde forate per cottura a vapore
- 1 leccarda non forata per cottura a vapore

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OPZIONALE

BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0DEEP BLACK
• Z9801TWDY0





N 90

FORNO VARIO STEAM, PIROLITICO, DISPLAY DA 17 CM

Flex Design in 4 colori
Flex Control con Twist Pad Flex® (opzionale)



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

 BRUSHED BRONZE • Z9060BY0	 ANTHRACITE GREY • Z9060AY0	 METALLIC SILVER • Z9060MY0	 DEEP BLACK • Z9060DY0
---	---	---	--



B69VY7MY0

EAN 4242004266419

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Vario Steam
- Steam Boost
- 21 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Rigenerazione cibi, Lievitazione.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 17 cm compatibile con 2 Twist Pad Flex®
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Apertura e chiusura ammortizzate Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate





Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Termosonda Multipoint
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OPZIONALE

 BRUSHED BRONZE • Z9801TWBY0	 ANTHRACITE GREY • Z9801TWAY0	 METALLIC SILVER • Z9801TWMY0	 DEEP BLACK • Z9801TWDY0
---	---	---	--

N 90

FORNO FULL STEAM, SOUS VIDE,
DISPLAY DA 17 CMFlex Design in 4 colori
Flex Control con Twist Pad Flex® (opzionale)

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0METALLIC SILVER
• Z9060MY0DEEP BLACK
• Z9060DY0

B69FY5CY0

EAN 4242004266341

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Full Steam - Intensive Steam
- Steam Boost
- 24 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Cottura a vapore 100% full steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Sous Vide.

Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore

- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 17 cm compatibile con 2 Twist Pad Flex®
- Pannelli catalitici pareti posteriore, laterali e cielo
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Apertura e chiusura ammortizzate Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Termosonda Multipoint
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata
- 2 leccarde forate per cottura a vapore
- 1 leccarda non forata per cottura a vapore

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OPZIONALE

BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

N 90

FORNO VARIO STEAM, PIROLITICO,
DISPLAY DA 10 CM

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0METALLIC SILVER
• Z9060MY0DEEP BLACK
• Z9060DY0

B69VS7KY0

EAN 4242004266389

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Vario Steam
- Steam Boost
- 21 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Rigenerazione cibi, Lievitazione.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 10 cm
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Apertura e chiusura ammortizzate Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 90

**FORNO FULL STEAM, SOUS VIDE,
DISPLAY DA 10 CM**

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0



METALLIC SILVER
• Z9060MY0



DEEP BLACK
• Z9060DY0



B59FS3AY0

EAN 4242004266068

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Full Steam - Intensive Steam
- Steam Boost
- 24 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Cottura a vapore 100% full steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Sous Vide.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 10 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata
- 2 leccarde forate per cottura a vapore
- 1 leccarda non forata per cottura a vapore

N 70

FORNO CIRCO THERM[®], PIROLITICO,
DISPLAY DA 9 CM

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0



METALLIC SILVER
• Z9060MY0



DEEP BLACK
• Z9060DY0



B59CR7KY0

EAN 4242004266044

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm[®], Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm[®] delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE[®]
- Maniglia ergonomica SLIDE[®]
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70**FORNO CIRCO THERM®,
DISPLAY DA 9 CM****Flex Design in 4 colori****LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI**

BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0



METALLIC SILVER
• Z9060MY0



DEEP BLACK
• Z9060DY0

**B59CR3AY0****EAN 4242004266006****Caratteristiche principali**

- Flex Design
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70

FORNO CIRCO THERM[®], PIROLITICO,
DISPLAY DA 9 CM

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0

ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0

METALLIC SILVER
• Z9060MY0

DEEP BLACK
• Z9060DY0



B29CR7KY0

EAN 4242004265832

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm[®], Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm[®] delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta con apertura e chiusura ammortizzata Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70**FORNO CIRCO THERM®,
DISPLAY DA 9 CM****Flex Design in 4 colori****LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI**

BRUSHED BRONZE
• Z9060BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9060AY0



METALLIC SILVER
• Z9060MY0



DEEP BLACK
• Z9060DY0

**B29CR3AY0****EAN 4242004265825****Caratteristiche principali**

- Flex Design
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta a ribalta con apertura e chiusura ammortizzata Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 90 FORNO VARIO STEAM, PIROLITICO, DISPLAY DA 10 CM

NUOVO



B69VS7KDO

EAN 4242004293590

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Profili e maniglia deep black inclusi
- Home Connect
- Vario Steam
- Steam Boost
- 21 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Rigenerazione cibi, Lievitazione.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 10 cm
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Apertura e chiusura ammortizzate Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 90 FORNO FULL STEAM, SOUS VIDE, DISPLAY DA 10 CM

NUOVO



B59FS3AD0

EAN 4242004293576

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Profili e maniglia deep black inclusi
- Home Connect
- Full Steam - Intensive Steam
- Steam Boost
- 24 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Cottura a vapore 100% full steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongellamento, Sous Vide.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 10 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata
- 1 leccarda forata per cottura a vapore
- 1 leccarda non forata per cottura a vapore

N 70

FORNO CIRCO THERM®, PIROLITICO, DISPLAY DA 9 CM

NUOVO



B59CR7KD0

EAN 4242004293569

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Profili e maniglia deep black inclusi
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70

FORNO CIRCO THERM®, DISPLAY DA 9 CM

NUOVO



B59CR3AD0

EAN 4242004293538

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Profili e maniglia deep black inclusi
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70 FORNO CIRCO THERM®, PIROLITICO, DISPLAY DA 9 CM

NUOVO



B29CR7KD0

EAN 4242004293521

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Profili e maniglia deep black inclusi
- Home Connect
- 15 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta con apertura e chiusura ammortizzata Soft Hinge
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

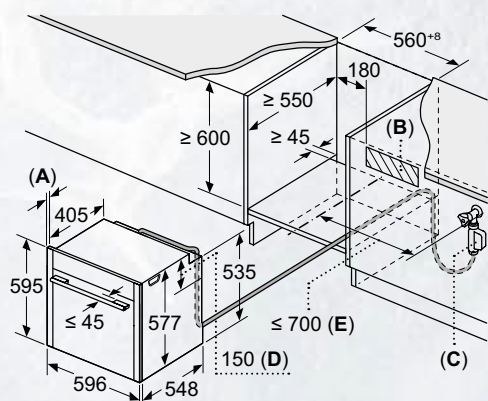
- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Tasto info
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Leccarda smaltata bassa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI FLEX DESIGN

B69FY5CX0



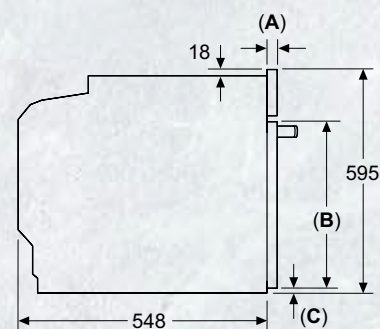
A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

C: L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile

D: L'allacciamento alla rete idrica deve trovarsi 150 mm più in basso rispetto al bordo superiore dell'apparecchio

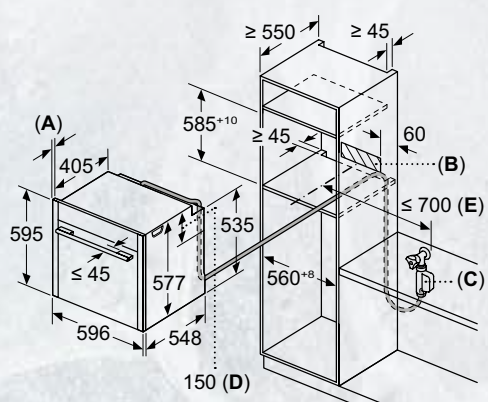
E: Misurato dal centro dell'apparecchio



A: 22,6 mm

B: ≤ 487,5 mm

C: 7,5 mm



A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

C: L'allacciamento alla rete idrica per il tubo di carico deve sempre essere accessibile

D: L'allacciamento alla rete idrica deve trovarsi 150 mm più in basso rispetto al bordo superiore dell'apparecchio

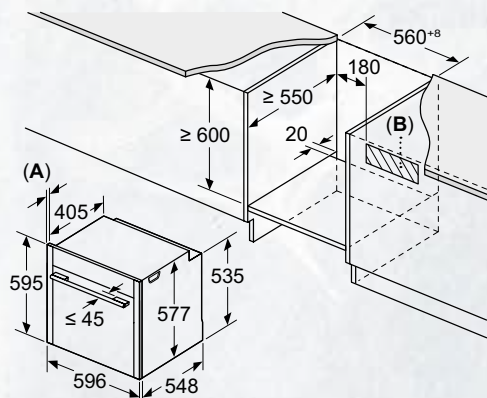
E: Misurato dal centro dell'apparecchio

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

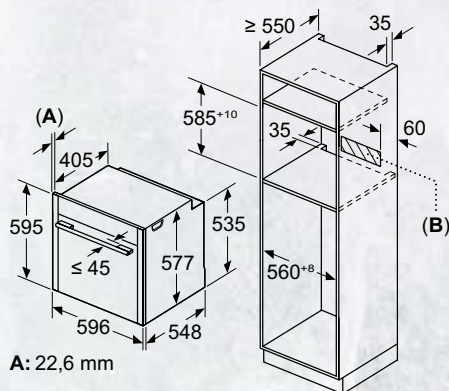
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
Piano di cottura a induzione	rialzato	a filo
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	37 mm	38 mm
Piano di cottura a gas	47 mm	48 mm
Piano di cottura elettrico	30 mm	38 mm
	27 mm	30 mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI FLEX DESIGN

**B69VY7MY0, B69FY5CY0, B69VS7KY0,
B59FS3AY0, B69VS7KD0, B59FS3AD0**



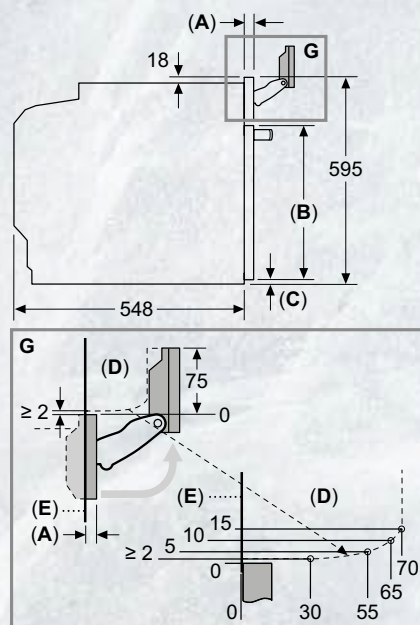
A: 22,6 mm
B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm



A: 22,6 mm
B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

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

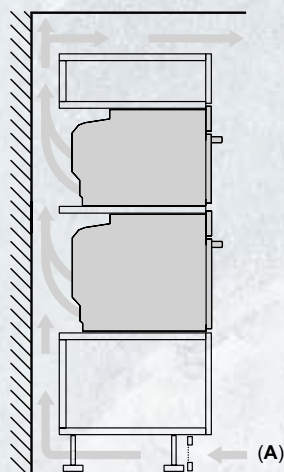
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
	rialzato	a filo
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	47 mm	48 mm
Piano di cottura a gas	30 mm	38 mm
Piano di cottura elettrico	27 mm	30 mm



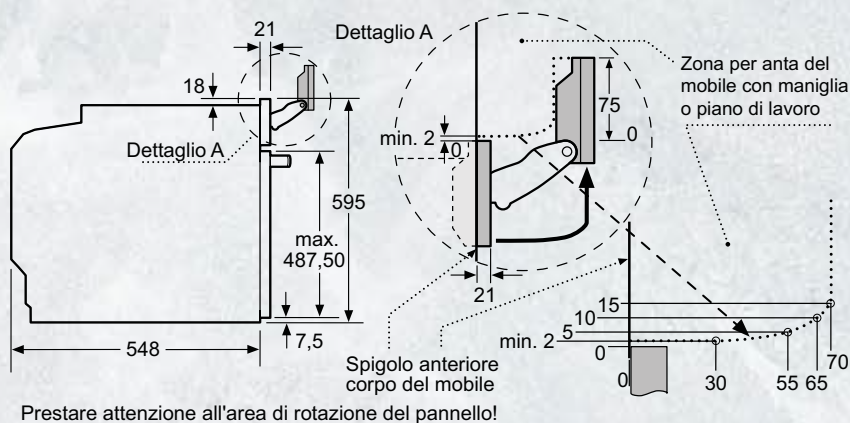
A: 22,6 mm
B: ≤ 487,5 mm
C: 7,5 mm
D: Area per piano di lavoro o sportello del mobile con maniglia
E: Nicchia del mobile bordo anteriore
Rispettare il campo di orientamento del pannello

Montaggio di due apparecchi sovrapposti

Ricambio dell'aria



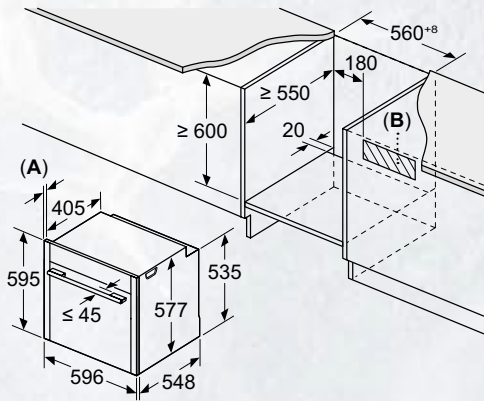
A: Ingresso aria ≥ 200 cm²



Prestare attenzione all'area di rotazione del pannello!

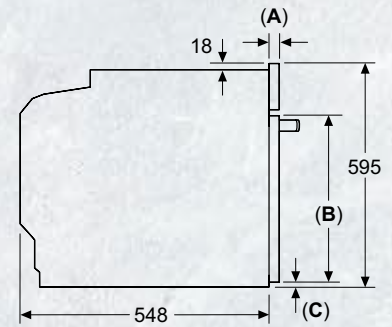
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI FLEX DESIGN

**B59CR7KY0, B59CR3AY0, B29CR7KY0, B29CR3AY0,
B59CR7KD0, B59CR3AD0, B29CR7KD0**



A: 22,6 mm

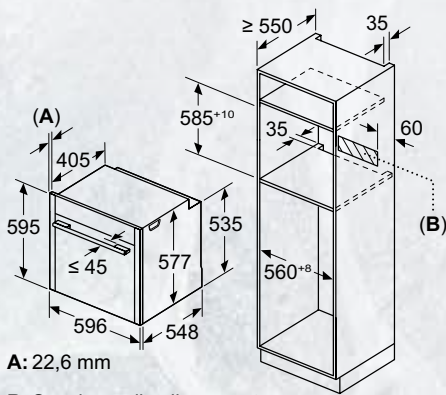
B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm



A: 22,6 mm

B: ≤ 487,5 mm

C: 7,5 mm

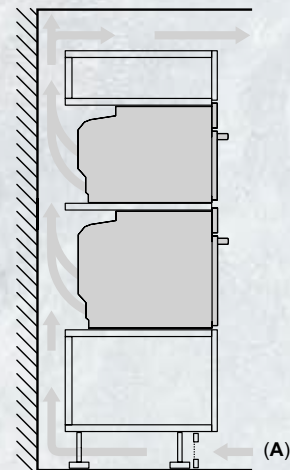


A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

Montaggio di due apparecchi sovrapposti

Ricambio dell'aria



A: Ingresso aria ≥ 200 cm²

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI FLEX DESIGN

Modello		B69FY5CX0	B69VY7MY0	B69FY5CY0	B69VS7KY0
Tipologia		Forno Full Steam, Sous Vide, Collegamento idrico diretto, Display da 17 cm	Forno Vario Steam, Pirolitico, Display da 17 cm	Forno Full Steam, Sous Vide, Display da 17 cm	Forno Vario Steam, Pirolitico, Display da 10 cm
Serie		N 90	N 90	N 90	N 90
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	81,2	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,69	0,69	0,69	0,69
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,87	0,87	0,87	0,87
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71	71
Caratteristiche principali					
Home Connect		•	•	•	•
Tipo di display		Display Full Touch compatibile con Twist Pad	Display Full Touch compatibile con Twist Pad	Display Full Touch compatibile con Twist Pad	Display Full Touch
Porta		Slide&Hide, SoftHinge	Slide&Hide, SoftHinge	Slide&Hide, SoftHinge	Slide&Hide, SoftHinge
Guide telescopiche		Cliprail	Cliprail	Cliprail	Cliprail
Funzioni di cottura	pz	24	21	24	21
Tecnologia a vapore		FullSteam	Vario Steam	FullSteam	Vario Steam
Termosonda		Multipoint	Multipoint	Multipoint	-
Intervallo di temperature impostabile	°C	30-250	30-275	30-250	30-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	30 - 120	30-100	30 - 120	30-100
Temperatura della porta	°C	40	30	40	30
Numero di vetri della porta		3	4	3	4
Sistema di pulizia		Pannelli catalitici, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannelli catalitici, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	-	3,9	-	3,9
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	-	4,8	-	4,8
Caratteristiche strutturali					
Altezza	mm	595	595	595	595
Larghezza	mm	596	596	596	596
Profondità	mm	548	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	635	635	635	635
Altezza della cavità	mm	355	357	355	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Tipo illuminazione		LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off
Numero di lampadine		1	1	1	1
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,6	3,6	3,6
Corrente	A	16	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120	120

• Sì / - No

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI FLEX DESIGN

Modello		B59FS3AY0	B59CR7KY0	B59CR3AY0	B29CR7KY0	B29CR3AY0
Tipologia		Forno Full Steam, Sous Vide, Display da 10 cm	Forno Circo Therm®, Pirolitico, Display da 9 cm	Forno Circo Therm®, Display da 9 cm	Forno Circo Therm®, Pirolitico, Display da 9 cm	Forno Circo Therm®, Display da 9 cm
Serie		N 90	N 70	N 70	N 70	N 70
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014						
Indice di efficienza energetica (EElcavity)	%	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Numero di cavità		1	1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71	71	71
Caratteristiche principali						
Home Connect		•	•	•	•	•
Tipo di display		Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch
Porta		Slide&Hide	Slide&Hide	Slide&Hide	A ribalta, SoftHinge	A ribalta, SoftHinge
Guide telescopiche		Cliprail	Cliprail	Cliprail	Cliprail	Cliprail
Funzioni di cottura	pz	24	15	15	15	15
Tecnologia a vapore		FullSteam	-	-	-	-
Termosonda		-	-	-	-	-
Intervallo di temperature impostabile	°C	30-250	30-275	30-275	30-275	30-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	30 - 120	-	-	-	-
Temperatura della porta	°C	40	30	40	30	40
Numero di vetri della porta		3	4	3	4	3
Sistema di pulizia		Pannello catalitico, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	-	3,9	-	3,9	-
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	-	4,8	-	4,8	-
Caratteristiche strutturali						
Altezza	mm	595	595	595	595	595
Larghezza	mm	596	596	596	596	596
Profondità	mm	548	548	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	635	635	635	1040	1040
Altezza della cavità	mm	355	357	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550	550
Tipo illuminazione		LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off
Numero di lampadine		1	1	1	1	1
Collegamenti elettrici						
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Corrente	A	16	16	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120	120	120

• Sì / - No

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI FLEX DESIGN

Modello		B69VS7KD0	B59FS3AD0	B59CR7KD0	B59CR3AD0	B29CR7KD0
Tipologia		Forno Vario Steam, Piroolitico, Display da 10 cm	Forno Full Steam, Sous Vide, Display da 10 cm	Forno Circo Therm®, Piroolitico, Display da 9 cm	Forno Circo Therm®, Display da 9 cm	Forno Circo Therm®, Piroolitico, Display da 9 cm
Serie		N 90	N 90	N 70	N 70	N 70
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014						
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Numero di cavità		1	1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71	71	71
Caratteristiche principali						
Home Connect		•	•	•	•	•
Tipo di display		Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch
Porta		Slide&Hide, SoftHinge	Slide&Hide	Slide&Hide	Slide&Hide	A ribalta, SoftHinge
Guide telescopiche		Cliprail	Cliprail	Cliprail	Cliprail	Cliprail
Funzioni di cottura	pz	21	24	15	15	15
Tecnologia a vapore		Vario Steam	Full Steam	-	-	-
Termosonda		-	-	-	-	-
Intervallo di temperature impostabile	°C	30-275	30-250	30-275	30-275	30-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	30-100	30-120	-	-	-
Temperatura della porta	°C	30	40	30	40	30
Numero di vetri della porta		4	3	4	3	4
Sistema di pulizia		Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	3,9	-	3,9	-	3,9
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	4,8	-	4,8	-	4,8
Caratteristiche strutturali						
Altezza	mm	595	595	595	595	595
Larghezza	mm	596	596	596	596	596
Profondità	mm	548	548	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	635	635	635	635	1.040
Altezza della cavità	mm	357	355	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550	550
Tipo illuminazione		LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off	LED con tasto on-off
Numero di lampadine		1	1	1	1	1
Collegamenti elettrici						
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Corrente	A	16	16	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120	120	120

• Sì / - No

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













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

FORNI GAMMA LINE.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

I forni delle Serie N 50 e N 30 sono installabili in combinazione con altri elettrodomestici (forni compatti e microonde) delle stesse serie

	N 50 > Display LCD bianco		N 30 > Display touch > Display LED rosso		
Tipo	Added Steam	Convenzionali		Convenzionali	
Porta Slide&Hide®	B5AVM7AG7  Home Connect Pirolitico				
Porta Hide®	B6AVH7AN3F  Pirolitico	B3ACE4AN3F 	NUOVO B3ACE2AG3 		
Porta a ribalta		B2ACH7AN7  Home Connect Pirolitico	B2ACH7AG3  Pirolitico	NUOVO B2ACJ7AG0  Pirolitico	B2CCJ7AK3  Pirolitico
		B1ACE4AG3 	B1ACE2AN3 	B1ACC2AN3 	
		L2ACH7MG0  Pirolitico			

N 50
FORNO PIROLITICO DA 90 CM,
DISPLAY BIANCO, GRAPHITE GREY



L2ACH7MGO

EAN 4242004275312

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- 10 funzioni di cottura: Aria calda, Riscaldamento superiore e inferiore, Ventilato, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione Pizza, Riscaldamento inferiore, Scongellamento, Riscaldamento superiore-inferiore delicato
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 280 °C
- Volume cavità: 112 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena: 2 luci

Accessori

- 1 livello di guide telescopiche Cliprail
- 1 Leccarda smaltata bassa
- 2 Griglie combinate
- 1 Leccarda universale smaltata
- 1 girarrosto
- 1 griglia inseribile

N 50
FORNO ADDED STEAM PIROLITICO,
EASYCLEAN, PORTA SLIDE&HIDE®,
DISPLAY BIANCO, GRAPHITE GREY



B5AVM7AG7

EAN 4242004281344

Caratteristiche principali

- Home Connect
- Graphite Grey
- Added Steam: impulsi di vapore
- 11 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Funzione pane, CircoTherm® delicato, Rigenerazione cibi
- Funzioni combinate con vapore: CircoTherm® con vapore, Grill ventilato con vapore, Riscaldamento superiore e inferiore con vapore
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Maniglia ergonomica SLIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 15
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Termosonda
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 50
FORNO ADDED STEAM PIROLITICO,
EASYCLEAN, PORTA HIDE®, DISPLAY BIANCO



B6AVH7AN3F

EAN 4242004281450

Caratteristiche principali

- Added Steam: impulsi di vapore
- 12 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato, Rigenerazione cibi.
- Funzioni combinate con vapore: CircoTherm® con vapore, Grill ventilato con vapore, Riscaldamento superiore e inferiore con vapore
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 15
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 50
FORNO CATALITICO, EASYCLEAN,
PORTA HIDE®, DISPLAY BIANCO



B3ACE4AN3F

EAN 4242004281252

Caratteristiche principali

- 7 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato
- Display LCD bianco
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 50
FORNO EASYCLEAN, PORTA HIDE®,
DISPLAY BIANCO, GRAPHITE GREY

NUOVO



B3ACE2AG3

EAN 4242004281221

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- 7 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato
- Display LCD bianco
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 50
FORNO PIROLITICO, EASYCLEAN,
HOME CONNECT, DISPLAY BIANCO



B2ACH7AN7

EAN 4242004281139

Caratteristiche principali

- Home Connect
- 8 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Chiusura ed apertura ammortizzata SoftHinge
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 50

FORNO PIROLITICO, EASYCLEAN,
DISPLAY BIANCO, GRAPHITE GREY

**B2ACH7AG3**

EAN 4242004281115

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- 8 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Chiusura ed apertura ammortizzata SoftHinge
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

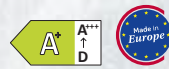
- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 30

FORNO PIROLITICO, EASYCLEAN, AIR FRY,
DISPLAY TOUCH, GRAPHITE GREY

NUOVO**B2ACJ7AG0**

EAN 4242004290612

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- 7 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Air Fry, CircoTherm® delicato
- Display touch
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 10
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata
- 1 Teglia Air Fry

N 30

FORNO PIROLITICO, EASYCLEAN, AIR FRY,
DISPLAY TOUCH, NERO



B2CCJ7AK3

EAN 4242004281184

Caratteristiche principali

- 7 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Air Fry, CircoTherm® delicato
- Display touch
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 10
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata
- 1 Teglia Air Fry

N 50

FORNO CATALITICO, EASYCLEAN,
DISPLAY BIANCO, GRAPHITE GREY



B1ACE4AG3

EAN 4242004281054

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- 7 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato
- Display LCD bianco
- Pannello catalitico parete posteriore
- Porta a ribalta
- Chiusura ed apertura ammortizzata SoftHinge
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 50 FORNO EASYCLEAN, DISPLAY BIANCO



B1ACE2AN3

EAN 4242004281047

Caratteristiche principali

- 7 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione Pizza, Riscaldamento inferiore, CircoTherm® delicato
- Display LCD bianco
- Porta a ribalta
- Chiusura ed apertura ammortizzata SoftHinge
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

N 30 FORNO EASYCLEAN, DISPLAY ROSSO



B1ACC2AN3

EAN 4242004281016

Caratteristiche principali

- 5 funzioni di cottura: CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, CircoTherm® delicato
- Display a LED rosso
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+

Altre caratteristiche

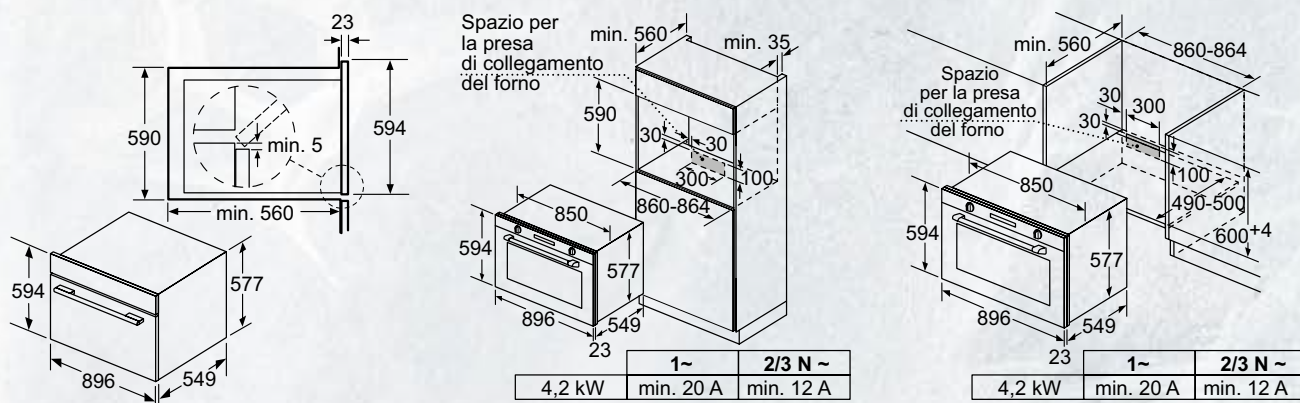
- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

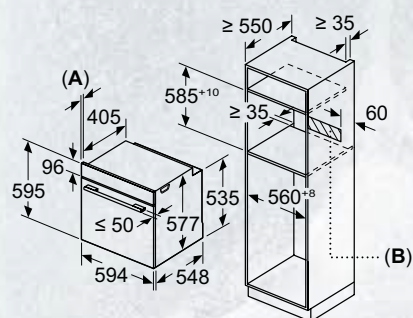
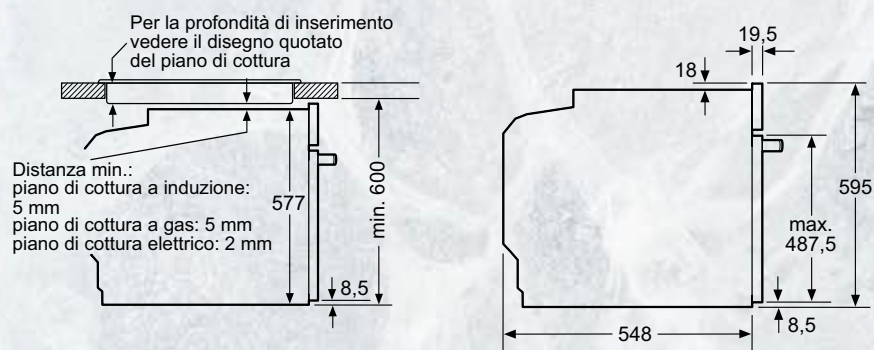
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI

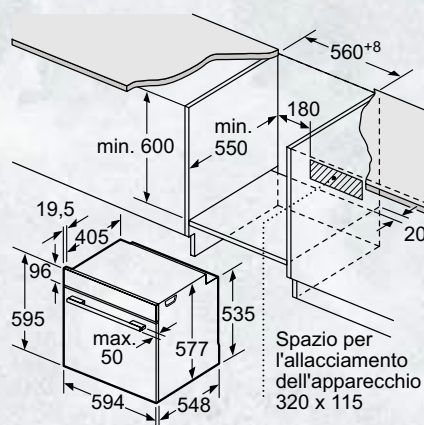
L2ACH7MG0


B5AVM7AG7 B3ACE4AN3F
B6AVH7AN3F B3ACE2AG3

Montaggio con un piano di cottura.



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



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

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

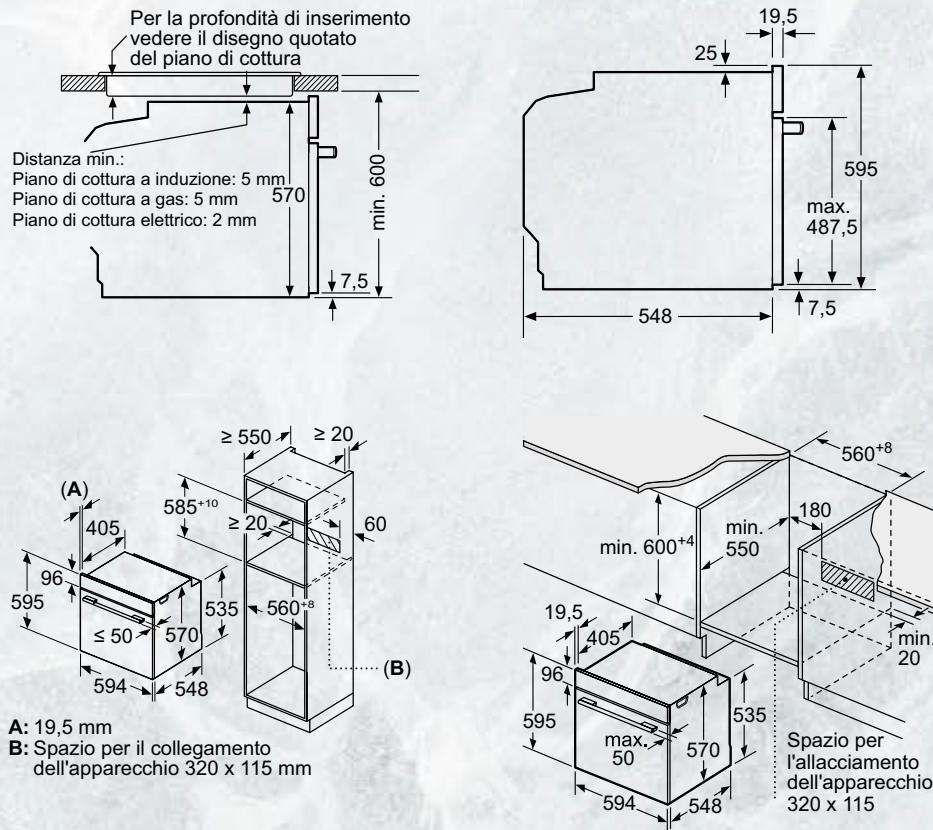
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI

B2ACH7AN7
B2ACH7AG3
B2ACJ7AG0

B2CCJ7AK3
B1ACE4AG3
B1ACE2AN3

B1ACC2AN3

Montaggio con un piano di cottura.



INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI

Modello		L2ACH7MG0	B5AVM7AG7	B6AVH7AN3F	B3ACE4AN3F
Tipologia		Forno pirolitico da 90 cm, display bianco, Graphite Grey	Forno Added Steam pirolitico, EasyClean, porta Slide&Hide®, display bianco, Graphite Grey	Forno Added Steam pirolitico, EasyClean, porta Hide®, display bianco	Forno EasyClean catalitico, porta Hide®, display bianco
Serie		N50	N50	N50	N50
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	81,4	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,83	0,94	0,94	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	1,40	0,69	0,69	0,69
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	112	71	71	71
Caratteristiche principali					
Home Connect		-	•	-	-
Tipo di display		LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco
Porta		A ribalta	Slide&Hide®	Hide®	Hide®
Guide telescopiche		Cliprail	-	-	-
Funzioni di cottura	pz.	10	11	12	7
Tecnologia a vapore		-	Added Steam	Added Steam	-
Programmi automatici		-	15	15	-
Termosonda		-	•	-	-
Intervallo di temperature impostabile	°C	50-280	30-275	30-275	50-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	-	80-240	80-240	-
Temperatura della porta ⁽²⁾	°C	40	30	30	40
Numero di vetri della porta		4	4	4	3
Sistema di pulizia		Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	7,9	3,3	3,3	-
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	11	4,8	4,8	-
Caratteristiche strutturali					
Altezza	mm	594	595	595	595
Larghezza	mm	896	594	594	594
Profondità	mm	570	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	1.029	635	635	635
Altezza della cavità	mm	371	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	724	480	480	480
Profondità della cavità	mm	417	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	600-604	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	860-864	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	560	550	550	550
Tipo di illuminazione		alogeno	alogeno	alogeno	alogeno
Numero di lampadine	pz.	2	1	1	1
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	kW	4,2	3,6	3,6	3,4
Corrente	A	12	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Senza spina	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	115	120	120	120

• Sì / - No

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

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI

Modello		B3ACE2AG3	B2ACH7AN7	B2ACH7AG3	B2ACJ7AG0
Tipologia		Forno EasyClean, Porta Hide®, display bianco, Graphite Grey	Forno pirolitico, EasyClean, Home Connect, display bianco	Forno pirolitico, EasyClean, display bianco, Graphite Grey	Forno pirolitico, EasyClean, Air Fry, display touch, Graphite Grey
Serie		N50	N50	N50	N30
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Indice di efficienza energetica (EElcavity)	%	81,2	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,94	0,94	0,94	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,69	0,69	0,69	0,69
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71	71
Caratteristiche principali					
Home Connect		-	•	-	-
Tipo di display		LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco	Touch
Porta		Hide	A ribalta, SoftHinge	A ribalta, SoftHinge	A ribalta
Guide telescopiche		-	-	-	-
Funzioni di cottura	pz.	7	8	8	7
Tecnologia a vapore		-	-	-	-
Programmi automatici		-	-	-	10
Intervallo di temperature impostabile	°C	50-275	30-275	30-275	30-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	-	-	-	-
Temperatura della porta ⁽²⁾	°C	40	30	30	30
Numero di vetri della porta		3	4	4	4
Sistema di pulizia		Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Autopulizia pirolitica, Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	-	3,3	3,3	3,3
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	-	4,8	4,8	4,8
Caratteristiche strutturali					
Altezza	mm	595	595	595	595
Larghezza	mm	594	594	594	594
Profondità	mm	548	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	635	1.040	1.040	1.040
Altezza della cavità	mm	357	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Tipo di illuminazione		alogeno	alogeno	alogeno	alogeno
Numero di lampadine	pz.	1	1	1	1
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,4	3,6	3,6	3,6
Corrente	A	16	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120	120

• Sì / - No

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

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI

Modello		B2CCJ7AK3	B1ACE4AG3	B1ACE2AN3	B1ACC2AN3
Tipologia		Forno pirolitico, EasyClean, Air Fry, display touch, Nero	Forno EasyClean catalitico, display bianco, Graphite Grey	Forno EasyClean, display bianco	Forno EasyClean, display rosso
Serie		N30	N50	N50	N30
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	81,2	81,2	81,2	81,2
Classe di efficienza energetica*		A+	A+	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,94	0,94	0,94	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,69	0,69	0,69	0,69
Numero di cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71	71
Caratteristiche principali					
Home Connect		-	-	-	-
Tipo di display		Touch	LCD bianco	LCD bianco	LED rosso
Porta		A ribalta	A ribalta, SoftHinge	A ribalta, SoftHinge	A ribalta
Guide telescopiche		-	-	-	-
Funzioni di cottura	pz.	7	7	7	5
Tecnologia a vapore		-	-	-	-
Programmi automatici		10	-	-	-
Intervallo di temperature impostabile	°C	30-275	50-275	50-275	50-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	-	-	-	-
Temperatura della porta ⁽²⁾	°C	30	40	40	40
Numero di vetri della porta		4	3	3	3
Sistema di pulizia		Autopulizia pirolitica, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean	Easy Clean	Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	3,3	-	-	-
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	4,8	-	-	-
Caratteristiche strutturali					
Altezza	mm	595	595	595	595
Larghezza	mm	594	594	594	594
Profondità	mm	548	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040	1.040
Altezza della cavità	mm	357	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Tipo di illuminazione		alogeno	alogeno	alogeno	alogeno
Numero di lampadine	pz.	1	1	1	1
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,4	3,4	3,4
Corrente	A	16	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120	120

• Sì / - No

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

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







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

I forni compatti NEFF Collection con Flex Design

Tutti i forni compatti sono dotati di:

- Apertura e chiusura Soft
- Home Connect







DISPLAY	FORNI COMPATTI		
	CON VAPORE	CON MICROONDE	MULTIFUNZIONE
N90 FULL TOUCH PREMIUM DISPLAY DA 17 CM	 <p>C29FY5CY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Funzioni • Intensive Steam - con tanica • Termosonda • 1 set di guide telescopiche Cliprail 	 <p>C29MY7MY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 Funzioni • Termosonda • Pirolitico • 1 livello di guide telescopiche resistenti a pirolisi 	
N90 FULL TOUCH DISPLAY DA 10 CM	 <p>C29FS3AY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Funzioni • Intensive Steam • 1 set di guide telescopiche Cliprail 	 <p>C29MS3AY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 Funzioni • 1 livello di guide telescopiche 	
N70 FULL TOUCH DISPLAY DA 9 CM		 <p>C29MR21Y0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17 Funzioni 	 <p>C29CR7KY0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 Funzioni • Pirolitico • 1 set di guide telescopiche Cliprail

	CASSETTI DA 14 CM	
	N90 A VAPORE	N70 SCALDAVIVANDE
Tutti i cassetti sono dotati di:		
• Apertura e chiusura Push/Pull	 <p>N19DJ01Y0</p> <p>NUOVO</p>	 <p>N29HA11Y1</p>  <p>N29HA11Y2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cassetto per macchina del caffè

Tutti i microonde sono dotati di:

- Grill
- 5 livelli di potenza

MACCHINA DEL CAFFÈ	MICROONDE CON GRILL		
	MICROONDE DA 45 CM	MICROONDE DA 38 CM	
			
<p>CL9TX11Y0</p>			
			
	<p>C29GR3XY1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porta a ribalta • Fino a 1000 W 	<p>NL9GR31Y1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerniera a sinistra • Fino a 900 W 	<p>NR9GR31Y1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerniera a destra • Fino a 900 W

N 90

FORNO COMPATTO COMBI MICROONDE,
PIROLITICO, DISPLAY DA 17 CM

Flex Design in 4 colori
Flex Control con Twist Pad Flex® (opzionale)



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9045BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9045AY0



METALLIC SILVER
• Z9045MY0



DEEP BLACK
• Z9045DY0



Home Connect



C29MY7MY0

EAN 4242004266655

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- 21 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione, Cottura a bassa temperatura, Microonde. Funzioni combinate con microonde: CircoTherm® con microonde, Riscaldamento superiore/inferiore con microonde, Grill a superficie grande con microonde, Grill a superficie piccola con microonde, Grill ventilato con microonde
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 17 cm compatibile con 2 Twist Pad Flex®
- Autopulizia pirolitica
- Soft Close con Soft Opening: apertura e chiusura della porta ammortizzate
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 45 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Termosonda Multipoint
- Riscaldamento rapido
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OPZIONALE



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0





N 90

FORNO COMPATTO FULL STEAM, SOUS VIDE, DISPLAY DA 17 CM

Flex Design in 4 colori
Flex Control con Twist Pad Flex® (opzionale)



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

 BRUSHED BRONZE • Z9045BY0	 ANTHRACITE GREY • Z9045AY0	 METALLIC SILVER • Z9045MY0	 DEEP BLACK • Z9045DY0
---	---	---	--



C29FY5CY0

EAN 4242004267669

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Full Steam - Intensive Steam
- Steam Boost
- 24 funzioni di cottura: Air fry*, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Cottura a vapore 100% full steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelo, Sous Vide.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 17 cm compatibile con 2 Twist Pad Flex®
- Pannelli catalitici pareti posteriore, laterali e cielo
- Soft Close con Soft Opening: apertura e chiusura della porta ammortizzate
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C
- Volume cavità: 47 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche




- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Termosonda Multipoint
- Riscaldamento rapido
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

* Consigliabile l'acquisto dell'apposita leccarda per frittura ad aria Z1655CA0 (vedi pagine accessori)

Accessori

- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Griglia combinata
- 2 leccarde forate per cottura a vapore
- Leccarda universale smaltata
- 1 leccarda non forata per cottura a vapore

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OPZIONALE

 BRUSHED BRONZE • Z9801TWBY0	 ANTHRACITE GREY • Z9801TWAY0	 METALLIC SILVER • Z9801TWMY0	 DEEP BLACK • Z9801TWDY0
---	---	---	--

N 90**FORNO COMPATTO FULL STEAM, SOUS VIDE,
DISPLAY DA 10 CM****Flex Design in 4 colori****LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI**

BRUSHED BRONZE
• Z9045BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9045AY0



METALLIC SILVER
• Z9045MY0



DEEP BLACK
• Z9045DY0

**C29FS3AY0****EAN 4242004266587****Caratteristiche principali**

- Flex Design
- Home Connect
- Full Steam - Intensive Steam
- Steam Boost
- 24 funzioni di cottura: Air fry*, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Cottura a vapore 100% full steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelo, Sous Vide.
- Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato con vapore, Funzione pane con vapore, Mantenere in caldo con vapore, CircoTherm® con vapore, Riscaldamento superiore/inferiore con vapore
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 10 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Soft Close con Soft Opening: apertura e chiusura della porta ammortizzate
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 250 °C
- Volume cavità: 47 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Programma di decalcificazione
- Funzione asciugatura
- Capacità serbatoio: 1 l

Accessori

- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto
- Griglia combinata
- 2 leccarde forate per cottura a vapore
- Leccarda universale smaltata
- 1 leccarda non forata per cottura a vapore

* Consigliabile l'acquisto dell'apposita leccarda per frittura ad aria Z1655CA0 (vedi pagine accessori)

N 90

FORNO COMPATTO COMBI MICROONDE,
DISPLAY DA 10 CM

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9045BY0ANTHRACITE GREY
• Z9045AY0METALLIC SILVER
• Z9045MY0DEEP BLACK
• Z9045DY0

C29MS3AY0

EAN 4242004266631

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- 21 funzioni di cottura: Air fry, CircoTherm®, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Preriscaldare, Mantenere in caldo, CircoTherm® delicato, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Lievitazione, Cottura a bassa temperatura, Microonde. Funzioni combinate con microonde: CircoTherm® con microonde, Riscaldamento superiore/inferiore con microonde, Grill a superficie grande con microonde, Grill a superficie piccola con microonde, Grill ventilato con microonde
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 10 cm
- Pannello catalitico parete posteriore
- Soft Close con Soft Opening: apertura e chiusura della porta ammortizzate
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 45 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Riscaldamento rapido
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica inclusa
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70**FORNO COMPATTO COMBI MICROONDE,
DISPLAY DA 9 CM****Flex Design in 4 colori****LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI**

BRUSHED BRONZE
• Z9045BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9045AY0



METALLIC SILVER
• Z9045MY0



DEEP BLACK
• Z9045DY0

**C29MR21Y0****EAN 4242004266600****Caratteristiche principali**

- Flex Design
- Home Connect
- 17 funzioni di cottura: Air fry, Aria calda ventilata delicata, Riscaldamento superiore ed inferiore, Riscaldamento superiore-inferiore delicato, Riscaldamento inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Aria calda ventilata, Lievitazione, Preriscaldamento, Microonde.
- Funzioni combinate con microonde: Aria calda ventilata con microonde, Riscaldamento superiore/inferiore con microonde, Grill a superficie grande con microonde, Grill a superficie piccola con microonde, Grill ventilato con microonde
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Soft Close con Soft Opening: apertura e chiusura della porta ammortizzate
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 230 °C
- Volume cavità: 45 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70

FORNO COMPATTO, PIROLITICO,
DISPLAY DA 9 CM

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9045BY0ANTHRACITE GREY
• Z9045AY0METALLIC SILVER
• Z9045MY0DEEP BLACK
• Z9045DY0

C29CR7KY0

EAN 4242004266556

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- 13 funzioni di cottura: Air fry, Aria calda ventilata, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Aria calda ventilata delicata, Lievitazione, Preriscaldare, Mantenere in caldo, Riscaldamento superiore-inferiore delicato
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Autopulizia pirolitica
- Soft Close con Soft Opening: apertura e chiusura della porta ammortizzate
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 47 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+
- Ricette preimpostate

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Funzione asciugatura

Accessori

- 1 Teglia Air Fry
- Guida telescopica Cliprail inclusa, con funzione d'arresto e resistente a pirolisi
- Griglia combinata
- Leccarda universale smaltata

N 70

MICROONDE 45 CM CON GRILL, DISPLAY DA 9 CM

Flex Design in 4 colori


LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (MANIGLIA E LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
 • Z9045BY0

ANTHRACITE GREY
 • Z9045AY0

METALLIC SILVER
 • Z9045MY0

DEEP BLACK
 • Z9045DY0

C29GR3XY1

EAN 4242004266853
Caratteristiche principali

- Flex Design
- 2 funzioni di cottura: Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Soft Close: chiusura della porta ammortizzata
- Potenza max microonde: 1000 W
- Potenza max grill: 1900 W
- 5 livelli di potenza
- Tecnologia inverter
- Volume cavità: 36 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 10

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: acciaio inox con base in vetro
- Sistema di pulizia EasyClean

Accessori

- Griglia combinata

N 70

MICROONDE 38 CM CON GRILL, DISPLAY DA 9 CM

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9038BY0ANTHRACITE GREY
• Z9038AY0METALLIC SILVER
• Z9038MY0DEEP BLACK
• Z9038DY0NL9GR31Y1 **cerniera a sinistra**

EAN 4242004266822

NR9GR31Y1 **cerniera a destra**

EAN 4242004266693

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 9 cm
- Potenza max microonde: 900 W
- Potenza max grill: 1300 W
- 5 livelli di potenza
- Tecnologia inverter
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra (NL9GR31Y1) o a destra (NR9GR31Y1)
- Funzione combinata grill e microonde in 3 stadi di potenza
- Apertura porta elettronica
- Volume cavità: 21 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 10

Altre caratteristiche

- Cavità in acciaio inox
- Base in vetro
- Illuminazione LED

Accessori

- 1 Griglia
- 1 Pirofila in vetro

N 90 CASSETTO A VAPORE

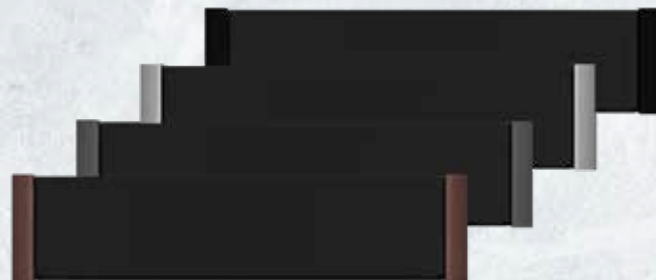
Flex Design in 4 colori

NUOVO



N 70 CASSETTO SCALDAVIVANDE

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9014BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9014AY0



METALLIC SILVER
• Z9014MY0



DEEP BLACK
• Z9014DY0



Home Connect

N19DJ01Y0

EAN 4242004288213

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Display touch LED
- 5 funzioni di cottura tra cui: Cottura a vapore 100%, rigenerazione cibi, lievitazione, scongelamento, disinfezione stoviglie
- Programmi automatici autoCook: 10
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 100 °C
- Altezza: 14,1 cm
- Volume cavità: 10 l
- Apertura Push&pull

Altre caratteristiche

- Programma di decalcificazione
- Capacità serbatoio dell'acqua: 0,5 litro

Accessori

- 1 spugna per la pulizia
- Vassoio per vapore



Home Connect



N29HA11Y1

EAN 4242004265382

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Ripiano riscaldante in vetro
- Volume cavità: 20 l
- 1 Max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti
- Capacità fino a 25 kg
- Carrello estraibile con guide telescopiche
- Apertura Push&pull
- Controllo touch con simboli illuminati
- Controllo temperatura da 30 °C - 80 °C
- Programmi: Riscaldamento tazze, cottura a bassa temperatura, riscaldamento piatti, tenere in caldo

N 70 CASSETTO SCALDAVIVANDE PER MACCHINA DEL CAFFÈ

Flex Design in 4 colori



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9014BY0



ANTHRACITE GREY
• Z9014AY0



METALLIC SILVER
• Z9014MY0



DEEP BLACK
• Z9014DY0



N29HA11Y2

EAN 4242004270836

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Cassetto abbinabile solo alla macchina del caffè CL9TX11Y0
- Home Connect
- Ripiano riscaldante in vetro
- Volume cavità: 20 l
- 1 Max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti
- Capacità fino a 25 kg
- Carrello estraibile con guide telescopiche
- Apertura Push&pull
- Controllo touch con simboli illuminati
- Controllo temperatura da 30 °C - 80 °C
- Programmi: Riscaldamento tazze, cottura a bassa temperatura, riscaldamento piatti, tenere in caldo

N 90

MACCHINA DEL CAFFÈ AUTOMATICA,
HOME CONNECT, DISPLAY DA 17 CM

Flex Design in 4 colori
Flex Control con Twist Pad Flex® (opzionale)



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• ZC045BY0



ANTHRACITE GREY
• ZC045AY0



METALLIC SILVER
• ZC045MY0



DEEP BLACK
• ZC045DY0



CL9TX11Y0

EAN 4242004261742

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Home Connect
- Display Full Touch TFT a colori e alta risoluzione da 17 cm
- Serbatoio dell'acqua estraibile. Capienza 2,4 litri
- Pressione d'esercizio 19 bar
- Serbatoio per caffè in grani da 400 g
- Contenitore del latte in vetro termo isolante (0,7 l)
- Vassoio raccogli gocce estraibile
- Cerniere a sx, non reversibili
- Bevande One-touch: una varietà di bevande pronte al solo tocco di un solo pulsante
- Messaggio di preavviso quando caffè e acqua stanno per terminare
- Silent Ceram Drive: pregiato macinacaffè in ceramica
- coffeeSensor System: l'unità di macinazione si adatta automaticamente alla varietà dei chicchi di caffè
- Risciacquo automatico all'accensione e allo spegnimento dell'apparecchio
- Programma di pulizia e di decalcificazione completamente automatico
- Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda

Accessori

- 1 Tubo per montalatte
- 1 Contenitore del latte
- 1 Box di benvenuto
- 1 Striscia per stabilire la durezza acqua
- 1 Tubo collegamento per bocchetta latte

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OPZIONALE



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



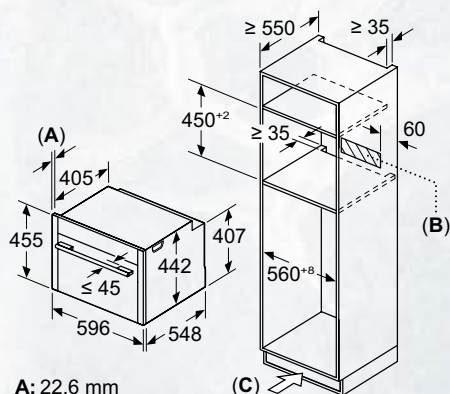
METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

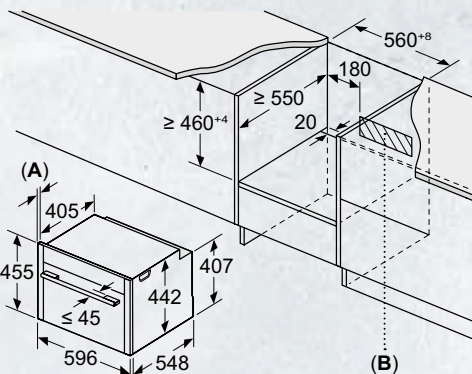
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI COMPATTI FLEX DESIGN

C29MY7MY0, C29MS3AY0, C29MR21Y0



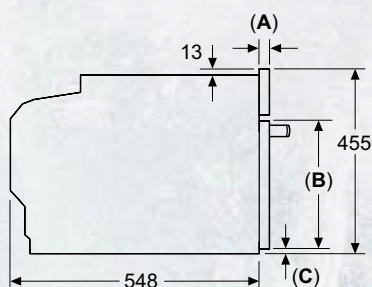
A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

C: Aerazione nello zoccolo $\geq 200 \text{ cm}^2$ 

A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

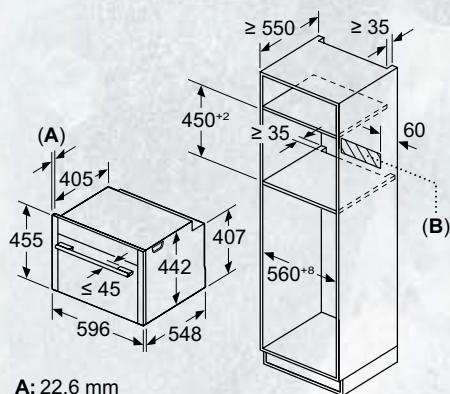


A: 22,6 mm

B: $\leq 347,5 \text{ mm}$

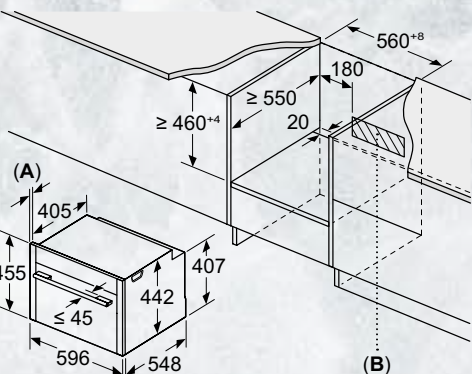
C: 7,5 mm

C29FY5CY0, C29FS3AY0



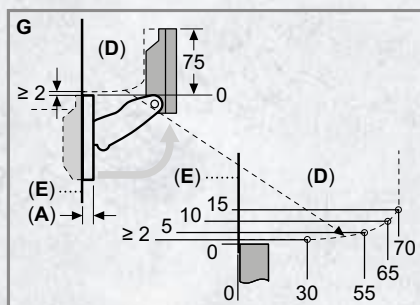
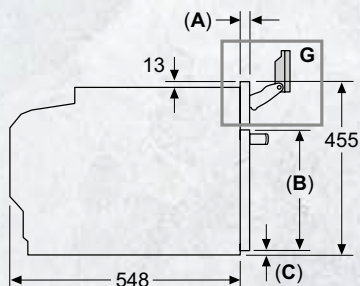
A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm



A: 22,6 mm

B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm



A: 22,6 mm

B: $\leq 347,5 \text{ mm}$

C: 7,5 mm

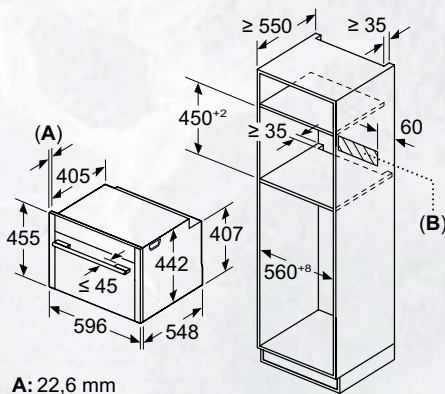
D: Area per piano di lavoro o sportello del mobile con maniglia

E: Nicchia del mobile bordo anteriore

Rispettare il campo di orientamento del pannello

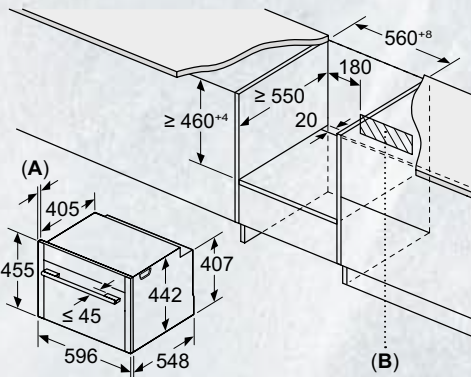
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI COMPATTI FLEX DESIGN

C29CR7KY0



A: 22,6 mm

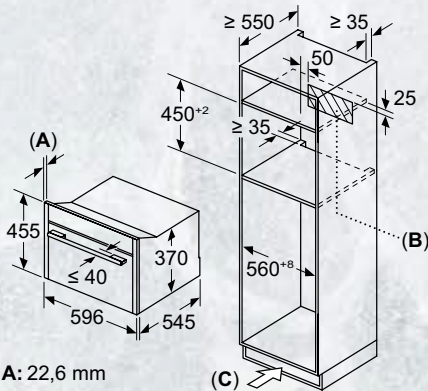
B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm



A: 22,6 mm

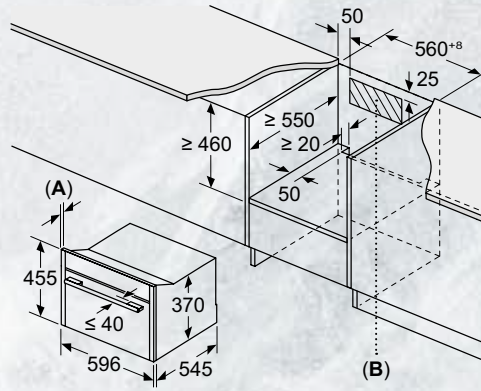
B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm

C29GR3XY1



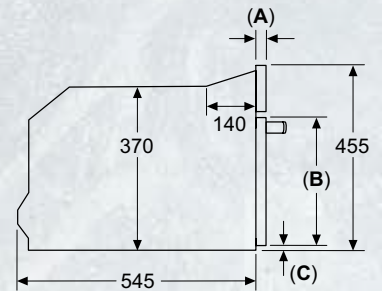
A: 22,6 mm

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

C: Aerazione nello zoccolo $\geq 50 \text{ cm}^2$ 

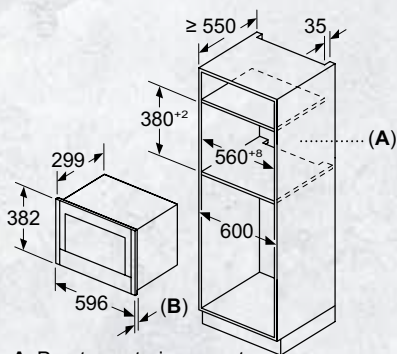
A: 22,6 mm

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

A: 22,6 mm
B: $\leq 347,5 \text{ mm}$
C: 7,5 mm

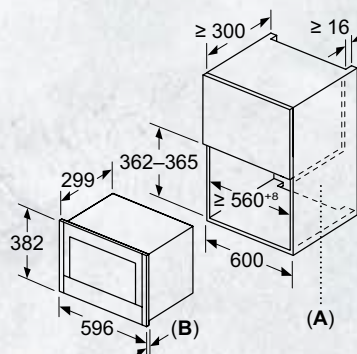
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER MICROONDE FLEX DESIGN

NL9GR31Y1, NR9GR31Y1



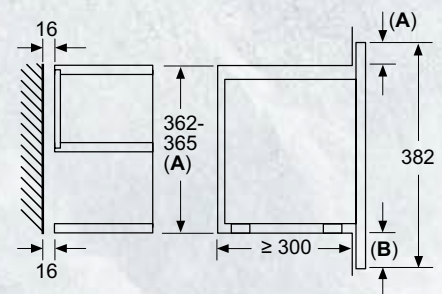
A: Parete posteriore aperta

B: 22,6 mm



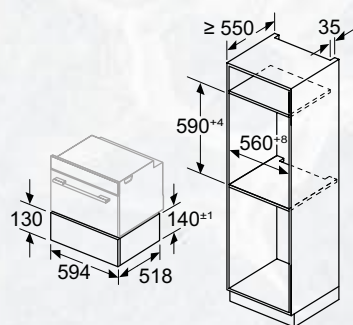
A: Parete posteriore aperta

B: 22,6 mm

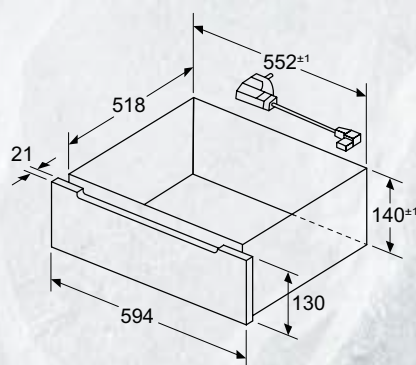
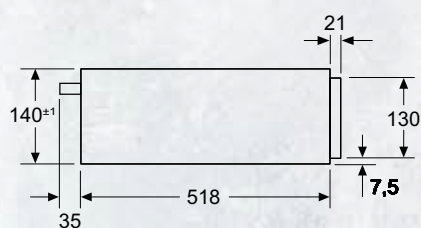
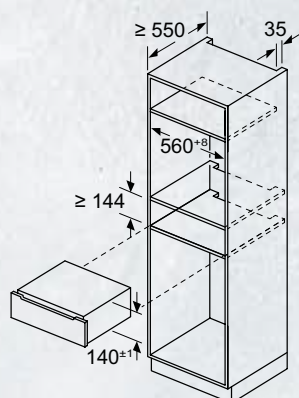
A: sporgenza in alto:
nicchia 362: 6 mm
nicchia 365: 3 mm
B: sporgenza in basso: 14 mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CASSETTI FLEX DESIGN

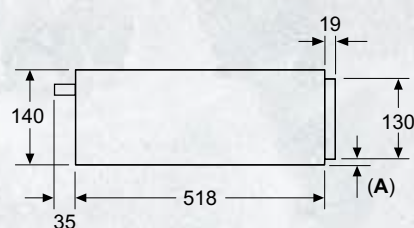
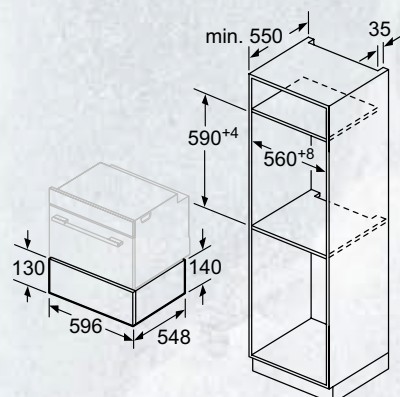
N19DJ01Y0



Per l'installazione combinata di alcuni apparecchi elettrici, gli apparecchi possono essere impilati direttamente sul cassetto



N29HA11Y1, N29HA11Y2

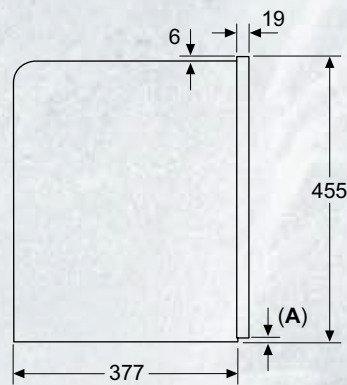
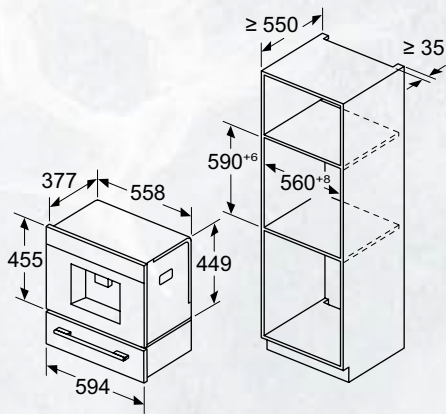


A: 7,5 mm

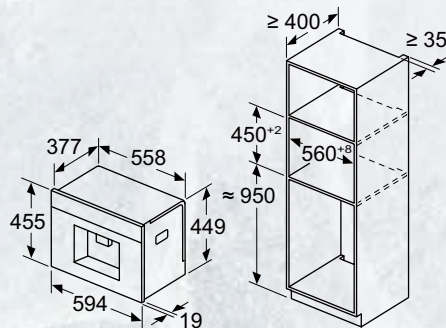
Sopra lo scaldavivande è possibile montare forni compatti con altezza apparecchio 455 mm senza ripiano intermedio

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER MACCHINA DEL CAFFÈ FLEX DESIGN

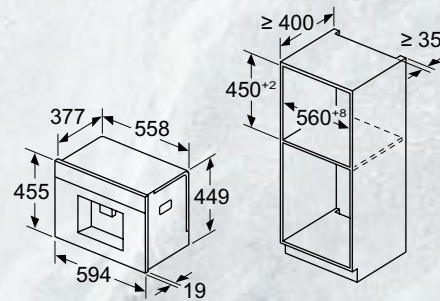
CL9TX11Y0



A: 7,5 mm

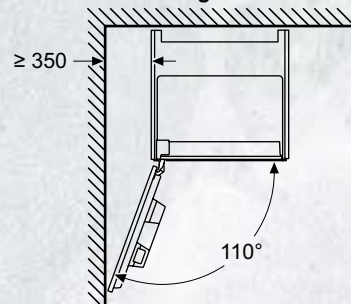


I contenitori del caffè e dell'acqua sono rimossi dalla parte anteriore
Altezza di installazione consigliata
950–1450 mm



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

Installazione ad angolo a sinistra



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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI COMPATTI FLEX DESIGN

Modello		C29MY7MY0	C29FY5CY0	C29FS3AY0	C29MS3AY0
Tipologia		Compatto pirolitico, Display da 17 cm	Compatto Full Steam, Sous Vide, Display da 17 cm	Compatto Full Steam, Sous Vide, Display da 10 cm	Compatto combi microonde, Display da 10 cm
Serie		N 90	N 90	N 90	N 90
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Indice di efficienza energetica (EElcavity)	%	–	81,3	81,3	–
Classe di efficienza energetica*		–	A+	A+	–
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	–	0,73	0,73	–
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	–	0,61	0,61	–
Numero di Cavità		1	1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	45	47	47	45
Caratteristiche principali					
Home Connect		•	•	•	•
Tipo di display		Display Full Touch compatibile con Twist Pad	Display Full Touch compatibile con Twist Pad	Display Full Touch	Display Full Touch
Porta		SoftHinge	SoftHinge	SoftHinge	SoftHinge
Guide telescopiche		1-livello	1 Cliprail	1 Cliprail	1-livello
Funzioni di cottura	pz	21	24	24	21
Tecnologia a vapore		–	Full Steam	Full Steam	–
Termosonda		Multipoint	Multipoint	–	–
Intervallo di temperature impostabile	°C	30-275	30-250	30-250	30-275
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	–	30-120	30-120	–
Temperatura della porta	°C	30	40	40	40
Numero di vetri della porta		4	3	3	3
Massima potenza del microonde	W	900	–	–	900
Sistema di pulizia		Pirolisi, Easy Clean	Pannelli catalitici, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean	Pannello catalitico, Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	3,1	–	–	–
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	4	–	–	–
Caratteristiche strutturali					
Altezza	mm	455	455	455	455
Larghezza	mm	596	596	596	596
Profondità	mm	548	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	920	920	920	920
Altezza della cavità	mm	237	235	235	237
Larghezza della cavità	mm	480	480	480	480
Profondità della cavità	mm	392	415	415	392
Altezza della nicchia (min-max)	mm	450-455	450-455	450-455	450-455
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550	550
Illuminazione interna		LED	LED	LED	LED
Numero di lampadine		1	1	1	1
Collegamenti elettrici					
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	3,3	3,3	3,6
Corrente	A	16	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	150	150	150	150

• Sì / – No

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI COMPATTI FLEX DESIGN

Modello		C29MR21Y0	C29CR7KY0	C29GR3XY1
Tipologia		Compatto combi microonde, Display da 9 cm	Compatto pirolitico, Display da 9 cm	Microonde 45 cm con grill, Display da 9 cm
Serie		N 70	N 70	N 70
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	-	81,3	-
Classe di efficienza energetica*		-	A+	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	-	0,73	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	-	0,61	-
Numero di Cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	45	47	36
Caratteristiche principali				
Home Connect		•	•	-
Tipo di display		Display Full Touch	Display Full Touch	Display Full Touch
Porta		SoftHinge	SoftHinge	Soft Close
Guide telescopiche		-	1 Cliprail	-
Funzioni di cottura	pz	17	13	2
Tecnologia a vapore		-	-	-
Termosonda		-	-	-
Intervallo di temperature impostabile	°C	30-230	30-275	-
Intervallo di temperature impostabile vapore	°C	-	-	-
Temperatura della porta	°C	40	40	-
Numero di vetri della porta		3	4	3
Massima potenza del microonde	W	900	-	1000
Sistema di pulizia		Easy Clean	Pirolisi, Easy Clean	Easy Clean
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	-	3,1	-
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	-	4	-
Caratteristiche strutturali				
Altezza	mm	455	455	455
Larghezza	mm	596	596	596
Profondità	mm	548	548	564
Profondità con la porta aperta	mm	920	920	899
Altezza della cavità	mm	237	237	242
Larghezza della cavità	mm	480	480	430
Profondità della cavità	mm	392	415	345
Altezza della nicchia (min-max)	mm	450-455	450-455	450
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Illuminazione interna		LED	Alogena	LED
Numero di lampadine		1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,6	2,9	3,01
Corrente	A	16	13	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50-60	50
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	150	150	150

• Sì / - No

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER MICROONDE FLEX DESIGN

Modello		NR9GR31Y1	NL9GR31Y1
Tipologia		Microonde 38 cm con grill, Display da 9 cm	Microonde 38 cm con grill, Display da 9 cm
Serie		N 70	N 70
Costruzione			
Tipo di costruzione		Incasso a colonna o pensile	Incasso a colonna o pensile
Apertura della porta		Destra	Sinistra
Dimensioni e peso			
Larghezza	mm	596	596
Altezza	mm	382	382
Profondità	mm	318	318
Larghezza della cavità	mm	350	350
Altezza della cavità	mm	220	220
Profondità della cavità	mm	270	270
Volume della cavità	litri	21	21
Diametro del piatto rotante	mm	-	-
Caratteristiche			
Potenza massima microonde	W	900	900
Potenza massima grill	W	1300	1300
Numero di livelli di potenza		5	5
Livelli di potenza microonde	W	90, 180, 360, 600, 900	90, 180, 360, 600, 900
Funzione combinate microonde + grill		3	3
Livelli di potenza microonde + grill	W	90, 180, 360	90, 180, 360
Programmi automatici		10	10
Scongelamento in funzione del peso		•	•
Grill al quarzo		•	•
Display		TFT 9 cm	TFT 9 cm
Tecnologia inverter		•	•
Interno in acciaio inossidabile		•	•
Tempo massimo programmabile	min	90	90
Illuminazione			
Tipo di illuminazione		LED	LED
Numero di lampadine	pz	1	1
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico	kW	2,05	2,05
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

INFORMAZIONI TECNICHE PER CASSETTI FLEX DESIGN

Modello		N19DJ01Y0	N29HA11Y1	N29HA11Y2
Tipologia		Cassetto a vapore	Cassetto scaldavivande	Cassetto scaldavivande per macchina del caffè
Serie		N 90	N 70	N 70
Dimensioni e peso				
Larghezza	mm	594	596	596
Altezza	mm	141	140	140
Profondità	mm	518	518	518
Profondità del prodotto con cassetto aperto	mm	1041	998	998
Larghezza della cavità	mm	455	468	468
Altezza della cavità	mm	88	92	92
Profondità della cavità	mm	279	458	458
Volume della cavità	litri	10	20	20
Caratteristiche				
Funzioni di cottura	pz	5	-	-
Sistema di cottura assistita		10 programmi automatici	-	-
Controlli		Display touch LED	Touch con simboli illuminati	Touch con simboli illuminati
Apertura		Push pull	Push pull	Push pull
Capacità massima	kg	-	25	25
Capacità massima di piatti	pz	-	12	12
Capacità massima tazzine da caffè	pz	-	64	64
Temperatura minima - massima	°C	30-100	30-80	30-80
Funzioni				
Riscaldamento tazze		-	•	•
Cottura a bassa temperatura		-	•	•
Riscaldamento piatti		-	•	•
Tenere in caldo		-	•	•
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	1,7	0,82	0,82
Corrente	A	10	10	10
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	175	175

INFORMAZIONI TECNICHE PER MACCHINA DEL CAFFÈ FLEX DESIGN

Modello		CL9TX11Y0
Tipologia	Macchina del caffè automatica, Home Connect, Display da 17 cm	
Serie	N90	
Dimensioni e peso		
Larghezza	mm	596
Altezza	mm	455
Profondità	mm	385
Larghezza della nicchia	mm	558
Altezza della nicchia	mm	449
Profondità della nicchia	mm	376
Caratteristiche		
Display	TFT da 17 cm	
Macinacaffè in ceramica	•	
Pressione della pompa	bar	19
Numero di bevande	33	
Numero di bevande personalizzabili salvabili	30	
Preparazione simultanea di 2 tazze	•	
Capacità contenitore chicchi di caffè	gr	400
Contenitore del latte ermetico	•	
Capacità contenitore del latte	ml	700
Serbatoio dell'acqua estraibile	•	
Capacità serbatoio dell'acqua	litri	2,4
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	W	1500
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Tipo di spina	Schuko	
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	170

FLEX DESIGN: *come creare la combinazione ideale?*

Il sistema "Flex Design" porta con sé un grande valore aggiunto per la gamma NEFF Collection

La possibilità di personalizzare il design degli elettrodomestici secondo i desideri del cliente si aggiunge alle caratteristiche e funzionalità che da sempre contraddistinguono la gamma premium di NEFF. Le pagine seguenti illustrano le diverse possibilità di combinare i prodotti della gamma "Flex Design".

Allineamento perfetto



Singolo prodotto

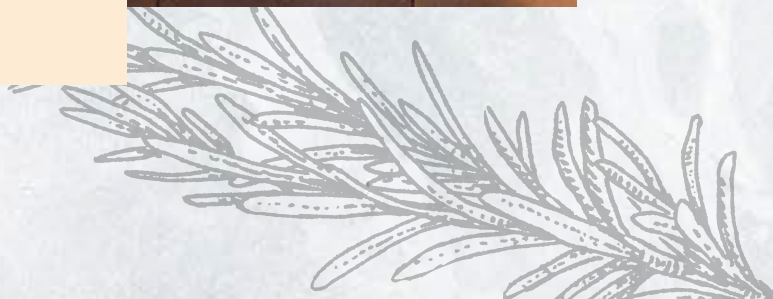


Seamless Combination



La perfetta combinazione, in orizzontale e in verticale

La gamma è stata pensata per garantire sempre il perfetto allineamento cross-prodotto; ogni combinazione è disponibile in tutte le varianti di colore.



La Seamless Combination di NEFF

Infinite combinazioni

I profili laterali Seamless sono disponibili in 4 colori e ben 6 lunghezze per consentirti la massima libertà di progettazione in cucina. È possibile combinare un forno con un microonde, oppure un forno standard e un cassetto scaldavivande, e persino due forni standard in verticale.

60 cm



75 cm



90 cm



98 cm



105 cm



120 cm



Il sistema Flex Design per un forno singolo.

Il sistema Flex Design consente di comporre l'elettrodomestico attraverso la selezione dei singoli elementi. Il prodotto in fase iniziale è "grezzo": occorre aggiungere gli elementi Flex Design (la maniglia del forno, i listelli laterali e gli eventuali Twist Pad Flex®) nel colore desiderato per creare il prodotto finito.

I listelli Flex Design sono disponibili in 4 colori.



STEP 1

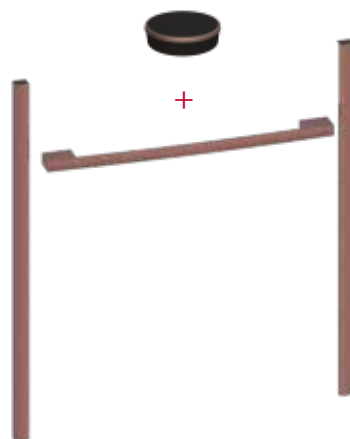
SCEGLI IL PRODOTTO



B69VY7MY0

STEP 2

SCEGLI GLI ELEMENTI FLEX DESIGN



Z9060BY0 + Z9801TWBY0 Twist Pad Flex® (opzionale)

STEP 3

IL PRODOTTO È COMPLETO E PRONTO PER ESSERE INSTALLATO



B69VY7MY0 + Z9060BY0 + Z9801TWBY0

N90 FULL TOUCH PREMIUM – DISPLAY DA 17 CM

N90 FULL TOUCH – DISPLAY DA 10 CM
E N70 FULL TOUCH – DISPLAY DA 9 CM



B69VS7KY0








Z9060BY0



B69VS7KY0 + Z9060BY0

Il sistema Flex Design per un set di prodotti combinabili fra loro.

La configurazione di un set di elettrodomestici combinabili fra loro è simile a quello per un forno singolo, ma occorre avere cura di selezionare i listelli corretti e compatibili con la combinazione prodotto desiderata.

	STEP 1 SCEGLI I PRODOTTI E LA LORO COMBINAZIONE	STEP 2 SCEGLI GLI ELEMENTI FLEX DESIGN E RELATIVI ACCESSORI	STEP 3 IL SET È COMPLETO E PRONTO PER ESSERE INSTALLATO
N90 FULL TOUCH PREMIUM – DISPLAY DA 17 CM	 <p>B69FY5CX0 + C29MY7MY0 + N19DJ01Y0</p>	 <p>2 x Z9801TWBY0 Twist Pad Flex® (opzionale) + Z912BBY0 + Z166CAX0</p>	 <p>B69FY5CX0 + C29MY7MY0 + N19DJ01Y0 + 2 x Z9801TWBY0 (opzionali) + Z912BBY0 + Z166CAX0</p>
N90 FULL TOUCH – DISPLAY DA 10 CM E N70 FULL TOUCH – DISPLAY DA 9 CM	 <p>B69VS7KY0 + C29MS3AY0 + N19DJ01Y0</p>	 <p>Z912BBY0 + Z166CAX0</p>	 <p>B69VS7KY0 + C29MS3AY0 + N19DJ01Y0 + Z912BBY0 + Z166CAX0</p>



Twist Pad Flex® è un accessorio supplementare compatibile solo con i forni dotati di display N 90 Full Touch Premium da 17 cm.



FORNI COMPATTI GAMMA LINE.


Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

Forni compatti

N 50

> Display digitale bianco

Tipo	Combinati a microonde
Con grill	<p>C1AMG84G1</p> 

N 50 COMBI MICROONDE CON GRILL 45 CM, GRAPHITE GREY



C1AMG84G1

EAN 4242004282488

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- 5 funzioni di cottura: aria calda, grill ventilato, grill a superficie grande, mantenere in caldo, microonde
- Manopole push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 900 W
- Potenza max grill: 1750 W
- 5 livelli di potenza
- Base piatta senza piatto rotante
- Regolazione della temperatura da 40 °C a 230 °C
- Volume cavità: 44 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 15

Altre caratteristiche

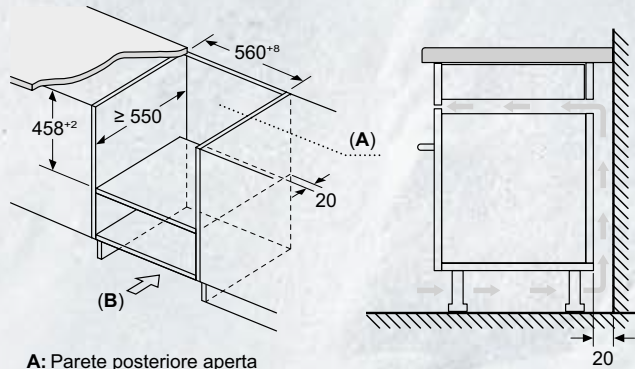
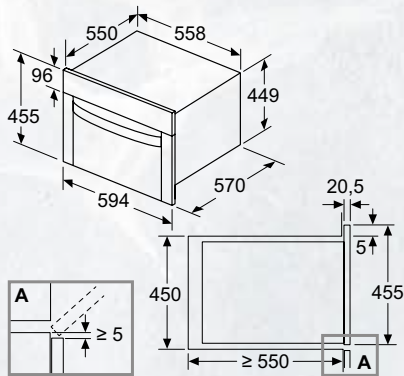
- Sistema di pulizia EasyClean
- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura con la funzione microonde
- Superficie cavità: acciaio inox
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione LED

Accessori

- 1 Griglia

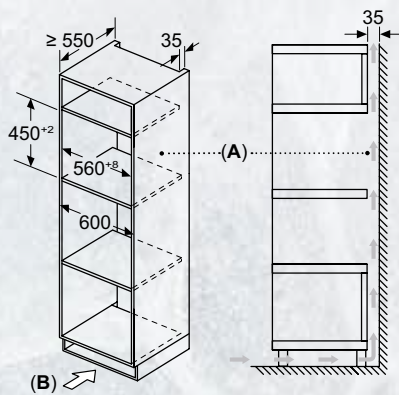
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI COMPATTI

C1AMG84G1



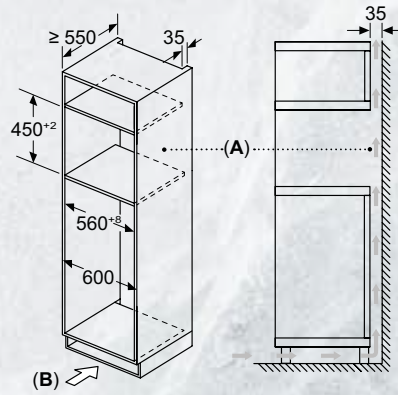
A: Parete posteriore aperta

B: Aerazione nello zoccolo $\geq 50 \text{ cm}^2$



A: Parete posteriore aperta

B: Spazio di ventilazione nello zoccolo $\geq 100 \text{ cm}^2$



A: Parete posteriore aperta

B: Spazio di ventilazione nello zoccolo $\geq 100 \text{ cm}^2$

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI COMPATTI

Modello		C1AMG84G1
Tipologia	Combi microonde con grill 45 cm, Graphite Grey	
Serie	N50	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		
Numero di cavità	1	
Tipo di alimentazione	Elettrica	
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	44
Caratteristiche principali		
Tipo di display	LCD bianco	
Porta	a ribalta	
Funzioni di cottura	n.	5
Tecnologia a vapore	-	
Programmi automatici	15	
Massima potenza del microonde	W	900
Potenza massima grill	W	1750
Numero di livelli di potenza	5	
Livelli di potenza microonde	W	90-180-360-600-900
Funzione combinate microonde + grill	•	
Livelli di potenza microonde + grill	W	90-180-360-600
Scongelamento in funzione del peso	•	
Interno in acciaio inossidabile	•	
Tempo massimo programmabile	min	90
Temperatura minima	°C	40
Temperatura massima	°C	230
Numero di vetri della porta	2	
Sistema di pulizia	Easy Clean	
Caratteristiche strutturali		
Altezza	mm	454
Larghezza	mm	594
Profondità	mm	570
Profondità con la porta aperta	mm	825
Altezza della cavità	mm	220
Larghezza della cavità	mm	420
Profondità della cavità	mm	420
Altezza della nicchia (min-max)	mm	450-458
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568
Profondità della nicchia	mm	550
Tipo di illuminazione	LED	
Numero di lampadine	pz.	1
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,35
Corrente	A	16
Tensione	V	220 - 230
Frequenza	Hz	50
Tipo di spina	Schuko	
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	180

• Sì / - No

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

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

MICROONDE GAMMA LINE.







Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

Microonde

N 50

> Display digitale bianco

Tipo	25 litri	20 litri
Con grill	<p>HLAGD53N0 HLAGD53G0</p>  	
Senza grill	<p>HLAWD53N1F HLAWD53K0</p>  	<p>HLAWD23N1F HLAWD23G0</p>  

N 50 MICROONDE CON GRILL 38 CM



HLAGD53N0

EAN 4242004222804

Caratteristiche principali

- Manopola push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 900 W
- Potenza max grill: 1200 W
- 5 livelli di potenza
- Piatto girevole in vetro 31,5 cm
- Funzione combinata grill e microonde in 3 livelli di potenza
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra
- Volume cavità: 25 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 8

Altre caratteristiche

- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura, 1 programma per funzione combinata
- Superficie cavità: acciaio inox
- Illuminazione LED
- 1 programma personalizzato

Accessori

- 1 Griglia

N 50 MICROONDE CON GRILL 38 CM, GRAPHITE GREY



HLAGD53G0

EAN 4242004262817

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- Manopola push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 900 W
- Potenza max grill: 1200 W
- 5 livelli di potenza
- Piatto girevole in vetro 31,5 cm
- Funzione combinata grill e microonde in 3 livelli di potenza
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra
- Volume cavità: 25 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 8

Altre caratteristiche

- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura, 1 programma per funzione combinata
- Superficie cavità: acciaio inox
- Illuminazione LED
- 1 programma personalizzato

N 50 MICROONDE 38 CM



HLAWD53N1F

EAN 4242004282556

Caratteristiche principali

- Manopola push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 900 W
- 5 livelli di potenza
- Piatto girevole in vetro 31,5 cm
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra
- Volume cavità: 25 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 7

Altre caratteristiche

- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura
- Superficie cavità: acciaio inox
- Illuminazione LED
- 1 programma personalizzato

N 50 MICROONDE 38 CM, NERO



HLAWD53K0

EAN 4242004282730

Caratteristiche principali

- Nero
- Manopola push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 900 W
- 5 livelli di potenza
- Piatto girevole in vetro 31,5 cm
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra
- Volume cavità: 25 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 7

Altre caratteristiche

- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura
- Superficie cavità: acciaio inox
- Illuminazione LED
- 1 programma personalizzato

N 50
MICROONDE 38 CM



HLAWD23N1F

EAN 4242004282549

Caratteristiche principali

- Manopola push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 800 W
- 5 livelli di potenza
- Piatto girevole in vetro 25,5 cm
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra
- Volume cavità: 20 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 7

Altre caratteristiche

- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura
- Superficie cavità: acciaio inox
- Illuminazione LED
- 1 programma personalizzato

Adatto per installazione a pensile

N 50
MICROONDE 38 CM, GRAPHITE GREY



HLAWD23G0

EAN 4242004262299

Caratteristiche principali

- Graphite Grey
- Manopola push-pull
- Display LCD bianco
- Potenza max microonde: 800 W
- 5 livelli di potenza
- Piatto girevole in vetro 25,5 cm
- Porta a bandiera con cerniera a sinistra
- Volume cavità: 20 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 7

Altre caratteristiche

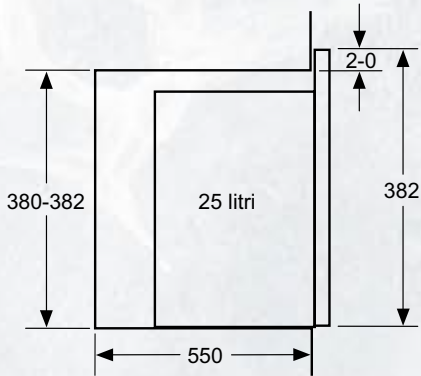
- 4 programmi di scongelamento e 3 programmi di cottura
- Superficie cavità: acciaio inox
- Illuminazione LED
- 1 programma personalizzato

Adatto per installazione a pensile

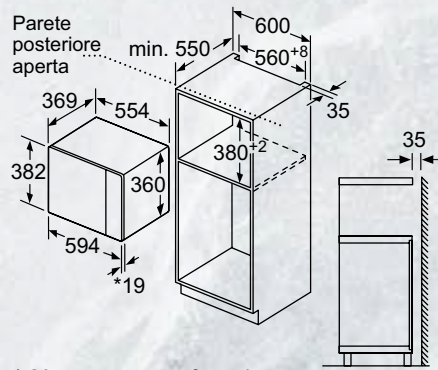
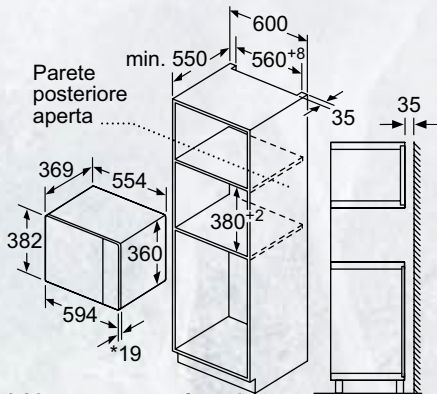
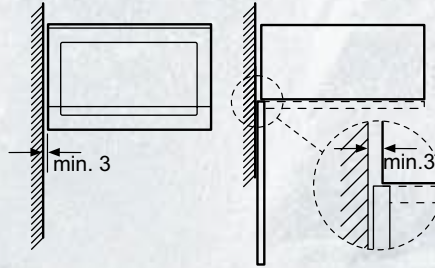
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FORNI A MICROONDE

HLAGD53N0
HLAGD53G0

HLAWD53N1F
HLAWD53K0



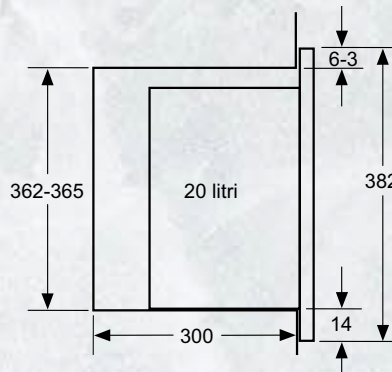
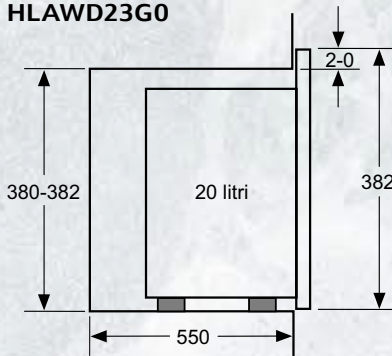
Microonde
Montaggio angolare



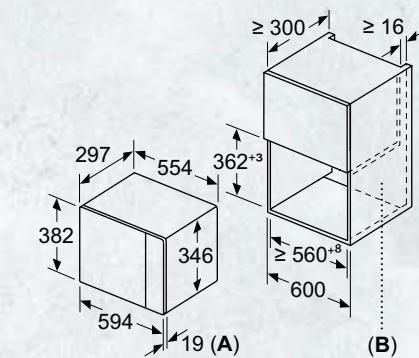
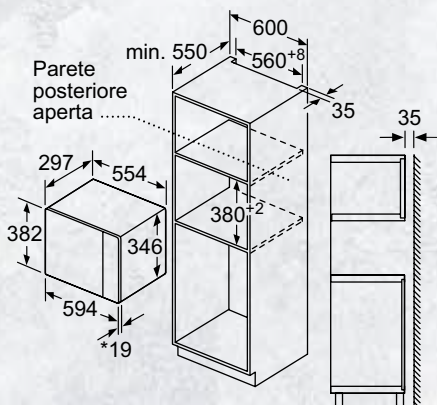
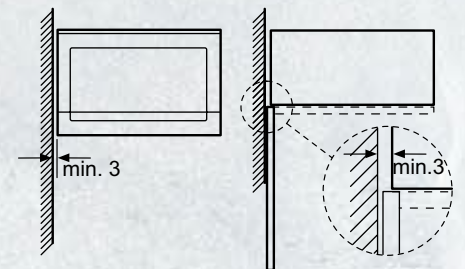
* 20 mm per parte frontale in metallo

* 20 mm per parte frontale in metallo

HLAWD23N1F
HLAWD23G0



Microonde
Montaggio angolare



* 20 mm per parte frontale in metallo









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

INFORMAZIONI TECNICHE PER MICROONDE









Modello		HLAGD53N0	HLAGD53G0	HLAWD53N1F
Tipologia		Microonde con grill 38 cm	Microonde con grill 38 cm, Graphite Grey	Microonde 38 cm
Serie		N50	N50	N50
Costruzione				
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	Incasso
Apertura della porta		sinistra	sinistra	sinistra
Dimensioni e peso				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382	382
Profondità del prodotto	mm	388	388	388
Larghezza della cavità	mm	328	328	328
Altezza della cavità	mm	208	208	208
Profondità della cavità	mm	369	369	369
Volume della cavità	litri	25	25	25
Diametro del piatto rotante	mm	315	315	315
Caratteristiche				
Potenza massima microonde	W	900	900	900
Potenza massima grill	W	1200	1200	-
Numero di livelli di potenza		5	5	5
Livelli di potenza microonde	W	90-180-360-600-900	90-180-360-600-900	90-180-360-600-900
Funzione combinate microonde + grill		•	•	-
Livelli di potenza microonde + grill	W	90-180-360	90-180-360	-
Programmi automatici		8	8	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Grill al quarzo		•	•	-
Display		LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99	99
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	pz	1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	1,45	1,45	1,45
Corrente	A	10	10	10
Tensione	V	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Frequenza	Hz	50	50	50
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	130	130	130

Modello		HLAWD53K0	HLAWD23N1F	HLAWD23G0
Tipologia		Microonde 38 cm, Nero	Microonde 38 cm	Microonde 38 cm, Graphite Grey
Serie		N50	N50	N50
Costruzione				
Tipo di costruzione		Incasso	Incasso	Incasso
Apertura della porta		sinistra	sinistra	sinistra
Dimensioni e peso				
Larghezza del prodotto	mm	594	594	594
Altezza del prodotto	mm	382	382	382
Profondità del prodotto	mm	388	317	317
Larghezza della cavità	mm	328	308	308
Altezza della cavità	mm	208	201	201
Profondità della cavità	mm	369	282	282
Volume della cavità	litri	25	20	20
Diametro del piatto rotante	mm	315	255	255
Caratteristiche				
Potenza massima microonde	W	900	800	800
Potenza massima grill	W	-	-	-
Numero di livelli di potenza		5	5	5
Livelli di potenza microonde	W	90-180-360-600-900	90-180-360-600-800	90-180-360-600-800
Funzione combinate microonde + grill		-	-	-
Livelli di potenza microonde + grill	W	-	-	-
Programmi automatici		7	7	7
Scongelamento in funzione del peso		•	•	•
Grill al quarzo		-	-	-
Display		LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco
Interno in acciaio inossidabile		•	•	•
Tempo massimo programmabile	min	99	99	99
Illuminazione				
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Numero di lampadine	pz	1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	1,45	1,27	1,27
Corrente	A	10	10	10
Tensione	V	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Frequenza	Hz	50	50	50
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	130	130	130





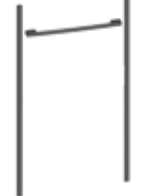

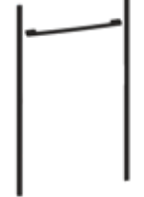

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER FORNI, COMPATTI, MICROONDE, CASSETTI E MACCHINA DEL CAFFÈ NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z9014AY0 EAN 4242004268154	LISTELLI FLEX DESIGN PER CASSETTO SCALDAVIVANDE E CASSETTO SOTTOVUOTO DA 14 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9014BY0 EAN 4242004268178	LISTELLI FLEX DESIGN PER CASSETTO SCALDAVIVANDE E CASSETTO SOTTOVUOTO DA 14 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9014DY0 EAN 4242004268161	LISTELLI FLEX DESIGN PER CASSETTO SCALDAVIVANDE E CASSETTO SOTTOVUOTO DA 14 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9014MY0 EAN 4242004268147	LISTELLI FLEX DESIGN PER CASSETTO SCALDAVIVANDE E CASSETTO SOTTOVUOTO DA 14 CM. COLORE: METALLIC SILVER
	Z9038AY0 EAN 4242004268239	KIT FLEX DESIGN PER MICROONDE DA 38 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9038BY0 EAN 4242004268253	KIT FLEX DESIGN PER MICROONDE DA 38 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9038DY0 EAN 4242004268246	KIT FLEX DESIGN PER MICROONDE DA 38 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9038MY0 EAN 4242004268222	KIT FLEX DESIGN PER MICROONDE DA 38 CM. COLORE: METALLIC SILVER









GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER FORNI, COMPATTI, MICROONDE, CASSETTI E MACCHINA DEL CAFFÈ NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z9045AY0 EAN 4242004267836	KIT FLEX DESIGN PER FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9045BY0 EAN 4242004267850	KIT FLEX DESIGN PER FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9045DY0 EAN 4242004267843	KIT FLEX DESIGN PER FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9045MY0 EAN 4242004267829	KIT FLEX DESIGN PER FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: METALLIC SILVER
	Z9060AY0 EAN 4242004267874	KIT FLEX DESIGN PER FORNI DA 60 CM. KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO COMPATTO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9060BY0 EAN 4242004267898	KIT FLEX DESIGN PER FORNI DA 60 CM. KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO COMPATTO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9060DY0 EAN 4242004267881	KIT FLEX DESIGN PER FORNI DA 60 CM. KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO COMPATTO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9060MY0 EAN 4242004267867	KIT FLEX DESIGN PER FORNI DA 60 CM. KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO COMPATTO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: METALLIC SILVER









GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER FORNI, COMPATTI, MICROONDE, CASSETTI E MACCHINA DEL CAFFÈ NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z9075AY0 EAN 4242004267959	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9075BY0 EAN 4242004267973	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9075DY0 EAN 4242004267966	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9075MY0 EAN 4242004267942	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: METALLIC SILVER
	Z9098AY0 EAN 4242004268079	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E MICROONDE DA 38 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9098BY0 EAN 4242004268086	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E MICROONDE DA 38 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9098DY0 EAN 4242004268093	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E MICROONDE DA 38 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9098MY0 EAN 4242004268062	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E MICROONDE DA 38 CM. COLORE: METALLIC SILVER








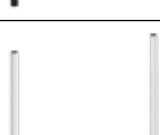

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER FORNI, COMPATTI, MICROONDE, CASSETTI E MACCHINA DEL CAFFÈ NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z9105AY0 EAN 4242004267997	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E FORNO COMPATTO DA 45 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9105BY0 EAN 4242004268000	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E FORNO COMPATTO DA 45 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9105DY0 EAN 4242004268017	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E FORNO COMPATTO DA 45 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z9105MY0 EAN 4242004267980	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON FORNO DA 60 CM E FORNO COMPATTO DA 45 CM. COLORE: METALLIC SILVER
	Z912AAY0 EAN 4242004267911	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON: - DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM E DUE CASSETTI DA 14 CM. - FORNO COMPATTO DA 45 CM, FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z912ABY0 EAN 4242004267935	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON: - DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM E DUE CASSETTI DA 14 CM. - FORNO COMPATTO DA 45 CM, FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z912ADY0 EAN 4242004267928	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON: - DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM E DUE CASSETTI DA 14 CM. - FORNO COMPATTO DA 45 CM, FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z912AMY0 EAN 4242004267904	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON: - DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM E DUE CASSETTI DA 14 CM. - FORNO COMPATTO DA 45 CM, FORNO DA 60 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: METALLIC SILVER

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER FORNI, COMPATTI, MICROONDE, CASSETTI E MACCHINA DEL CAFFÈ NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z912BAY0 EAN 4242004268277	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE COMBINAZIONI DA 60 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z912BBY0 EAN 4242004268291	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE COMBINAZIONI DA 60 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z912BDY0 EAN 4242004268284	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE COMBINAZIONI DA 60 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z912BMY0 EAN 4242004268260	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE COMBINAZIONI DA 60 CM. COLORE: METALLIC SILVER
	Z990BAY0 EAN 4242004268116	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z990BBY0 EAN 4242004268130	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z990BDY0 EAN 4242004268123	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: DEEP BLACK
	Z990BMY0 EAN 4242004268109	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON DUE FORNI COMPATTI DA 45 CM. COLORE: METALLIC SILVER

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER FORNI, COMPATTI, MICROONDE, CASSETTI E MACCHINA DEL CAFFÈ NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	ZC045AY0 EAN 4242004268512	KIT FLEX DESIGN PER MACCHINE DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY
	ZC045BY0 EAN 4242004268536	KIT FLEX DESIGN PER MACCHINE DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE
	ZC045DY0 EAN 4242004268529	KIT FLEX DESIGN PER MACCHINE DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM. COLORE: DEEP BLACK
	ZC045MY0 EAN 4242004267706	KIT FLEX DESIGN PER MACCHINE DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM. COLORE: METALLIC SILVER
	ZC060AY0 EAN 4242004270188	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON MACCHINA DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: ANTHRACITE GREY. NECESSARIO ACQUISTO COMBINATO DELL'ACCESSORIO ZC060TY0
	ZC060BY0 EAN 4242004270201	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON MACCHINA DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: BRUSHED BRONZE. NECESSARIO ACQUISTO COMBINATO DELL'ACCESSORIO ZC060TY0
	ZC060DY0 EAN 4242004270171	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON MACCHINA DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: DEEP BLACK. NECESSARIO ACQUISTO COMBINATO DELL'ACCESSORIO ZC060TY0
	ZC060MY0 EAN 4242004270195	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON MACCHINA DEL CAFFÈ DA INCASSO DA 45 CM E CASSETTO DA 14 CM. COLORE: METALLIC SILVER. NECESSARIO ACQUISTO COMBINATO DELL'ACCESSORIO ZC060TY0
	ZC060TY0 EAN 4242004271789	KIT DI INSTALLAZIONE SEAMLESS OBBLIGATORIO PER COMBINAZIONE CON MACCHINA DEL CAFFÈ E CASSETTO SCALDAVIVANDE

GLI ACCESSORI SPECIALI PER FORNI E COMPATTI NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z12CN10A0 EAN 4242004182900	LECCARDA EXTRA PROFONDA RESISTENTE A PIROLISI CON GRIGLIA Compatibile con tutti i forni tranne i compatti
	Z11AB15A0 EAN 4242004224365	LECCARDA BASSA ANTIADERENTE CON RIVESTIMENTO IN CERAMICA Compatibile con tutti i forni
	Z11AU15A0 EAN 4242004224372	LECCARDA PROFONDA ANTIADERENTE CON RIVESTIMENTO IN CERAMICA Compatibile con tutti i forni
	Z12CB10A0 EAN 4242004182870	LECCARDA BASSA RESISTENTE A PIROLISI Compatibile con tutti i forni
	Z12CU10A0 EAN 4242004224853	LECCARDA PROFONDA SMALTATA Compatibile con tutti i forni
	Z12CM10A0 EAN 4242004182894	LECCARDA EXTRA PROFONDA RESISTENTE A PIROLISI Compatibile con tutti i forni
	Z12CL10A0 EAN 4242004182887	COPERCHIO NON ADATTO A PIROLISI Compatibile con tutti i forni tranne i compatti
	Z11CR10X0 EAN 4242004182801	GRIGLIA STANDARD Compatibile con tutti i forni
	Z1913X0 EAN 4242004099154	PIASTRA PER PANE E PIZZA Compatibile con tutti i forni

GLI ACCESSORI SPECIALI PER FORNI E COMPATTI NEFF COLLECTION

	Modello	Descrizione
	Z1650DU0 EAN 4242004264224	CONTENITORE DI VAPORE PERFORATO Compatibile con tutti i forni e compatti full steam
	Z1650BE0 EAN 4242004264262	LECCARDA DOPPIA Compatibile con C29MR21Y0
	Z1655CA0 EAN 4242004264514	LECCARDA PER FRITTURA AD ARIA Compatibile con tutti i forni
	Z1365WX0 EAN 4242004275244	TERMOSONDA WIRELESS CON 4 PUNTI DI MISURAZIONE Compatibile con tutti i forni non dotati di termosonda inclusa
	Z13CV05S0 EAN 4242004211525	LISTELLO DI COPERTURA Compatibile con tutti i forni compatti
	Z166CAX0 EAN 4242004290711	PIANO INTERMEDIO PER INSTALLAZIONE A COLONNA
	Z11T115X0 EAN 4242004224624	GUIDE TELESCOPICHE CLIP RAIL Compatibile con i forni catalitici B29CR3AY0 e B59CR3AY0
	Z1608BX0 EAN 4242004264231	GUIDE TELESCOPICHE CLIP RAIL AD ESTRAZIONE TOTALE Compatibile con B29CR3AY0 e B59CR3AY0
	Z1608CX0 EAN 4242004264248	GUIDE TELESCOPICHE CLIP RAIL RESISTENTI A PIROLISI Compatibile con tutti i pirolitici tranne C29MY7MY0
	Z1608DX0 EAN 4242004264255	GUIDE TELESCOPICHE CLIP RAIL STEAM Compatibile con tutti i forni e compatti full steam

GLI ACCESSORI SPECIALI PER I FORNI LINE

	Modello	Descrizione
	Z12CN10A0 EAN 4242004182900	LECCARDA EXTRA PROFONDA RESISTENTE A PIROLISI CON GRIGLIA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z12CM10A0 EAN 4242004182894	LECCARDA EXTRA PROFONDA RESISTENTE A PIROLISI Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11AU15A0 EAN 4242004224372	LECCARDA PROFONDA ANTIADERENTE CON RIVESTIMENTO IN CERAMICA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z12CU10A0 EAN 4242004224853	LECCARDA PROFONDA SMALTATA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z12CB10A0 EAN 4242004182870	LECCARDA BASSA RESISTENTE A PIROLISI Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11AB15A0 EAN 4242004224365	LECCARDA BASSA ANTIADERENTE CON RIVESTIMENTO IN CERAMICA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z12CL10A0 EAN 4242004182887	COPERCHIO NON ADATTO A PIROLISI Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z1650BE0 EAN 4242004264262	LECCARDA DOPPIA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm

GLI ACCESSORI SPECIALI PER I FORNI LINE

	Modello	Descrizione
	Z1655CA0 EAN 4242004264514	LECCARDA PER FRITTURA AD ARIA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11CR10X0 EAN 4242004182801	GRIGLIA STANDARD Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z1913X0 EAN 4242004099154	PIASTRA PER PANE E PIZZA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z1365WX0 EAN 4242004275244	TERMOSONDA WIRELESS CON 4 PUNTI DI MISURAZIONE Compatibile con tutti i forni standard 60 cm senza termosonda inclusa
	Z11T115X0 EAN 4242004224624	GUIDE CLIP RAILS INDIPENDENTI Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z1608BX0 EAN 4242004264231	GUIDE TELESCOPICHE CLIP RAIL AD ESTRAZIONE TOTALE Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z13CV05S0 EAN 4242004211525	LISTELLO DI COPERTURA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm

I Piani cottura **NEFF** per *MOMENTI* *INDIMENTICABILI* in cucina



Facile da pulire, impronte e graffi meno visibili

BLACK MATT DESIGN

Rispetto alle finiture lucide, i piani cottura opachi si integrano nella tua cucina con eleganza. Presentano una finitura nera profonda, mentre l'interfaccia utente rimane luminosa e nitida. La finitura opaca è facile da pulire: le impronte sono meno visibili e non ci sono aloni dopo la pulizia. Inoltre, i graffi sono 5 volte meno visibili* rispetto alle superfici lucide.

* In base a un confronto tra la linea opaca Schott CERAN® e la vetroceramica standard eseguito come test di laboratorio interni: confronto soggettivo di singole persone (misurazione non possibile), il risultato è correlato alla fonte di luce, alla prospettiva, alla volatilità e alle tolleranze della spugna utilizzata.



Ancora più flessibilità

ZONA ESTESA FLEX INDUCTION

A differenza delle zone flex XL, la zona estesa flexinduction aumenta la superficie della zona Flex dei piani cottura grazie agli induttori aggiuntivi installati nella parte centrale del prodotto. In questo modo, accessori come Grill e Teppanyaki possono essere posizionati anche in orizzontale!



Caldo, ma mai troppo

EXTENDED FRYING SENSOR DA 70° A 220°C

Succulente bistecche, ma anche patate fritte e uova al tegamino... per una cottura precisa, controllata e senza bruciature. Come? Basta selezionare fra uno degli 11 livelli compresi fra i 70° e i 220°C: non appena la temperatura desiderata sarà stata raggiunta, il piano cottura emetterà un segnale acustico e visivo. Cosa chiedere di più?

PIANI BLACK MATT CON ZONE FLEX XL

I nuovi piani a induzione NEFF con cappa integrata con finitura Black Matt, sono ora anche dotati di zone Flex intuitive extra lunghe. Ti consentono di personalizzare ulteriormente la cucina secondo il tuo stile, con ancora più flessibilità.

La superficie nera opaca combinata con le zone cottura XL, danno vita a un piano cottura con zone flex più lunghe del 25%*, rendendo disponibile spazio in più per dare sfogo alla tua creatività in cucina. Le pentole o le padelle saranno riconosciute automaticamente sul tuo piano cottura, con ancora più spazio a disposizione.

* Rispetto a un piano cottura NEFF con doppia zona Combi e controllo Twist Touch Control.



Piani a gas **FLAME SELECT®**



Manopole metalliche illuminate e display*

Le manopole illuminate si illuminano quando il bruciatore è acceso, per accompagnarti nella preparazione delle tue ricette con un effetto wow! Il display di controllo touch consente di gestire in modo semplice e intuitivo le impostazioni di cottura.



INDICATORE DI CALORE RESIDUO*

La sicurezza prima di tutto!

L'indicatore di calore residuo di ogni bruciatore segnala quando il piano cottura è ancora caldo dopo l'uso. In questo modo, ti aiuta a prevenire spiacevoli bruciature accidentali.





COMFORT CLEAN

Con i piani cottura a gas NEFF, pulizia e manutenzione diventano ancora più semplici.

Le **manopole metalliche magnetiche** si rimuovono facilmente e sono maggiormente distanziate tra loro; le **griglie** sono **lavabili in lavastoviglie**.

Tutto è progettato per darti la massima flessibilità, durante e dopo la cottura!

* disponibile solo per i prodotti di serie N 90



HOME CONNECT E CONTROLLO PIANO-CAPPA*

Tramite l'app Home Connect, il piano cottura e la cappa lavorano insieme per regalarti un'esperienza unica in cucina. La cappa si accende automaticamente e si adatta alle impostazioni del piano cottura, regolandone la potenza. Così puoi concentrarti soltanto sulla preparazione delle tue ricette preferite.

FLAME SELECT®





Nove livelli, infinite possibilità.

La tecnologia Flame Select® ti permette di regolare con precisione la fiamma del piano cottura a gas. I 9 livelli selezionabili restituiscono fedelmente 9 diversi livelli di intensità della fiamma, per un controllo preciso della cottura delle pietanze.



Piani cottura a induzione con ventilazione integrata NEFF Collection con Flex Design

montaggio in appoggio

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMENSIONI	
	80 cm	70 cm
Piano cottura con ventilazione integrata N 90 <ul style="list-style-type: none"> • Automatic Air Sensor • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente, come i listelli Flex Design. 	 V68YYX4B0	
	 V68YYX4C0	
Piano cottura con ventilazione integrata N 70 <ul style="list-style-type: none"> • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Touch Control® • Listelli Flex Design sono necessari e occorre ordinarli separatamente. 	 V68YHL4B0 NUOVO	 V57YHQ4C0

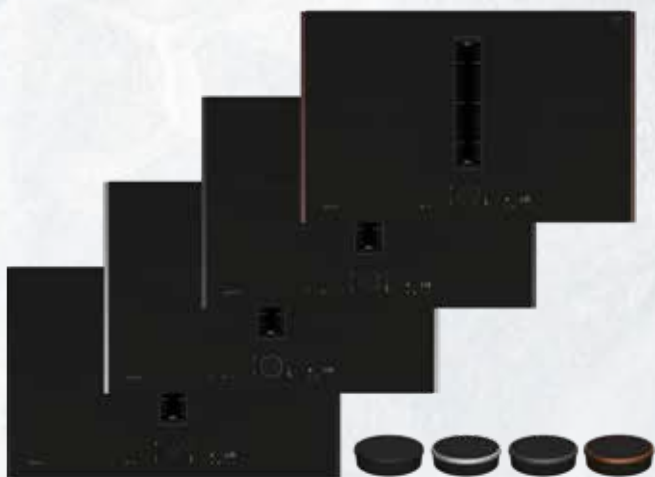
montaggio a filo top

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMENSIONI	
	80 cm	
Piano cottura con ventilazione integrata N 90 <ul style="list-style-type: none"> • Automatic Air Sensor • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente. 	 V68PYX4B0	 V68PYX4C0

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTILAZIONE INTEGRATA NERO OPACO, 80 CM

Flex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0



METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0



DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



V68YYX4B0

EAN 4242004286943

Caratteristiche principali

- Vetroceramica con finitura Black Matt
- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN
CON VENTILAZIONE INTEGRATA NERO OPACO, 80 CM

Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO

BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

Home Connect



V68PYX4B0

EAN 4242004286936

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Vetroceramica con finitura Black Matt
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori

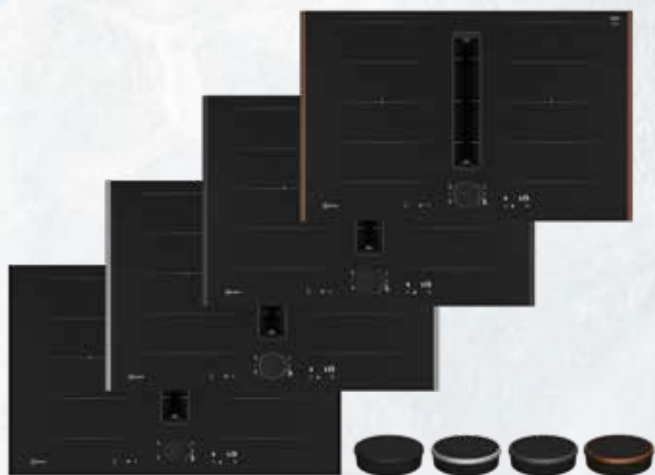
Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm


N 90


PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTILAZIONE INTEGRATA, 80 CM


Flex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI


 BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0


 ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0

 METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0

 DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO

 BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0

 ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0

 METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0

 DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



V68YYX4C0

EAN 4242004277538

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTILAZIONE INTEGRATA, 80 CM

Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



V68PYX4C0

EAN 4242004277514

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70


PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTILAZIONE INTEGRATA NERO OPACO, 80 CM


Flex Design in 4 colori
Twist Touch Control

NUOVO



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

 BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0

 ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0

 METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0

 DEEP BLACK
• Z9802PFDY0



V68YHL4B0

EAN 4242004287315

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Touch Control
- FlexInduction: 2 x 2 segmenti flex con zone estese XL
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 9 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70**PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN
CON VENTILAZIONE INTEGRATA, 70 CM****Flex Design in 4 colori
Twist Touch Control****LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI****BRUSHED BRONZE**
• Z9802PFBY0**ANTHRACITE GREY**
• Z9802PFAY0**METALLIC SILVER**
• Z9802PFMY0**DEEP BLACK**
• Z9802PFDY0**V57YHQ4C0****EAN 4242004277453****Caratteristiche principali**

- Incassabile nel foro da 60 cm
- Flex Design
- Twist Touch Control
- CombiInduction: 2 x 2 segmenti combi
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 9 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche


- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm



PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA NEFF COLLECTION

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70		<ul style="list-style-type: none"> > Twist Touch Control > Home Connect > Montaggio a filo top
		Tipo	Twist Touch Control	
Piano cottura a induzione con ventilazione integrata	70 cm	V57PHQ4C0 		

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA, 70 CM



Twist Touch Control



V57PHQ4C0

EAN 4242004277385

Caratteristiche principali

- Incassabile nel foro da 60 cm
- Montaggio a Filo top
- Twist Touch Control
- CombiInduction: 2 x 2 segmenti combi
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 9 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min ad espulsione)
- 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) vedi pagine accessori













Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

Disponibile fino al 31.12.2026

Piani cottura a induzione NEFF Collection con Flex Design

montaggio in appoggio

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMENSIONI			
	90 cm	80 cm	60 cm	
Piani cottura N 90 Tutti i piani cottura offrono: <ul style="list-style-type: none"> • Controllo piano-cappa • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente, come i listelli Flex Design. 	 T69YYX4C0 	 T68YYY4C0 		
	 T69YYV4C0 	 T68YYV4B0 NUOVO 	 T66YYE4C0 	
		 T68YYV4C0 		

montaggio a filo top

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMENSIONI	
	90 cm	80 cm
Piani cottura N 90 Tutti i piani cottura offrono: <ul style="list-style-type: none"> • Controllo piano-cappa • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente. 	 T69PYV4C0 	 T68PYY4C0 
		 T68PYV4C0 

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN FLEXINDUCTION, 90 CM

Flex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0



METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0



DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



HomeConnect



T69YYX4C0

EAN 4242004269939

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 1 x 3 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN
FLEXINDUCTION, 90 CMFlex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO

BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

Home Connect



T69YYV4C0

EAN 4242004265641

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- Ampia zona centrale a triplo circuito
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN FLEXINDUCTION, 90 CM



Twist Pad Flex®

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



T69PYV4C0

EAN 4242004269922

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- Ampia zona centrale a triplo circuito
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN
FLEXINDUCTION, 80 CMFlex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO

BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

Home Connect



T68YYY4C0

EAN 4242004265689

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 2 segmenti aggiuntivi ausiliari
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN FLEXINDUCTION, 80 CM



Twist Pad Flex®

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



T68PYY4C0

EAN 4242004269601

Caratteristiche principali

- Montaggio a filo top
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 2 segmenti aggiuntivi ausiliari
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN
FLEXINDUCTION NERO OPACO, 80 CMFlex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®

NUOVO



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO

BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

T68YYV4B0

EAN 4242004289906

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN FLEXINDUCTION, 80 CM

Flex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0



METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0



DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



HomeConnect



T68YYV4C0

EAN 4242004269915

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN FLEXINDUCTION, 80 CM



Twist Pad Flex®

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



T68PYV4C0

EAN 4242004269595

Caratteristiche principali

- Montaggio a filo top
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

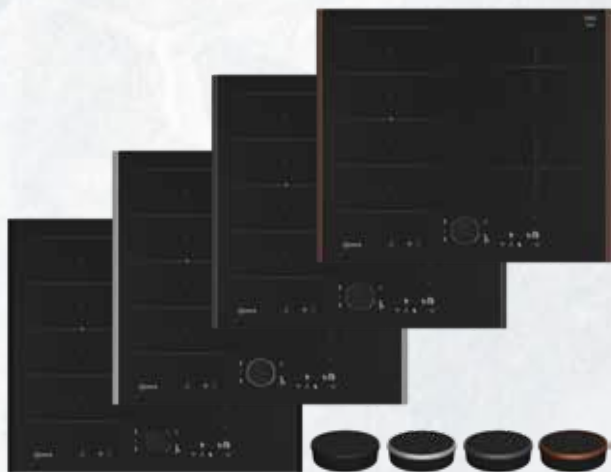
Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN FLEXINDUCTION, 60 CM

Flex Design in 4 colori
Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z9802PFBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0



METALLIC SILVER
• Z9802PFMY0



DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0



T66YYE4C0

EAN 4242004266891

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini



Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

PIANO COTTURA A INDUZIONE NEFF COLLECTION

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70		> Twist Touch Control > Touch Control	
		Tipo	4 zone cottura standard		
Piano cottura a induzione	60 cm	 T56PHF1C0			 HomeConnect

N 70
PIANO COTTURA A INDUZIONE
CON TWISTPAD, 60 CM



T56PHF1C0

EAN 4242004272991

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Twist Touch control
- 4 zone a induzione di cui una estendibile
- Home Connect

Sistema di controllo

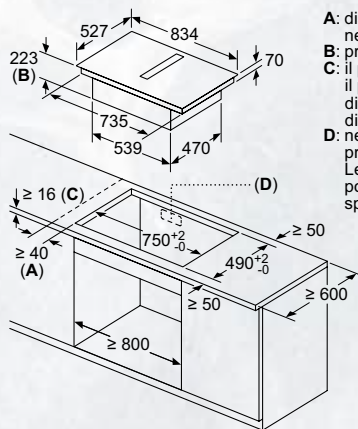
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

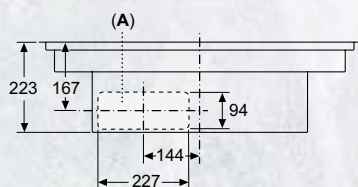
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V68YYX4B0, V68YYX4C0, V68YHL4B0



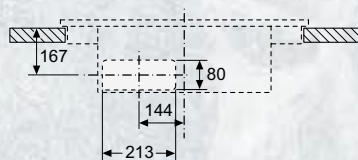
- A:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B:** profondità di inserimento
- C:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
- D:** nella parete posteriore deve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

Vista frontale

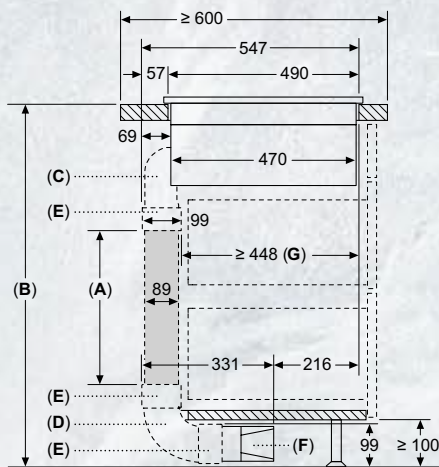
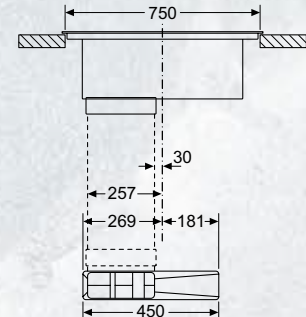


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale
Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Vista frontale

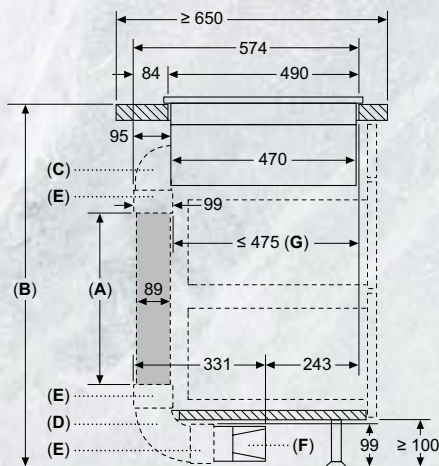


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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

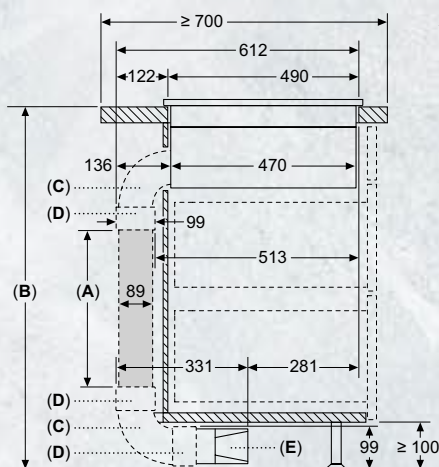
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Arco dimensione M 90°
- D:** Arco dimensione L 90°
- E:** Manicotto
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



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

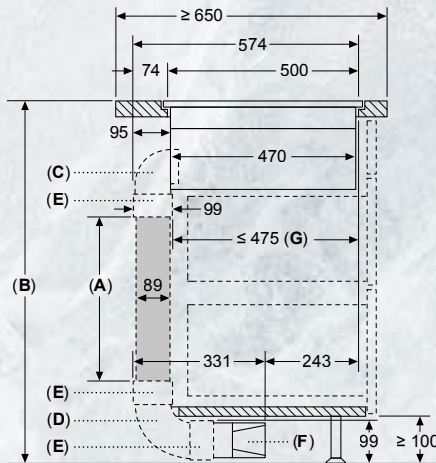
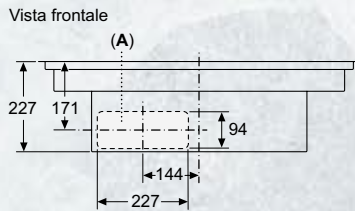
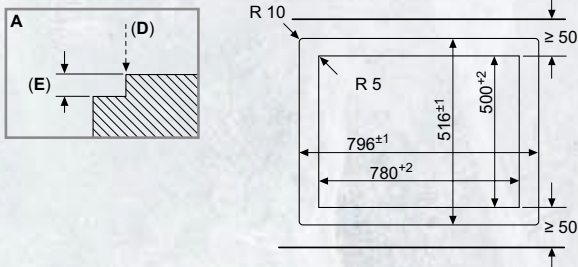
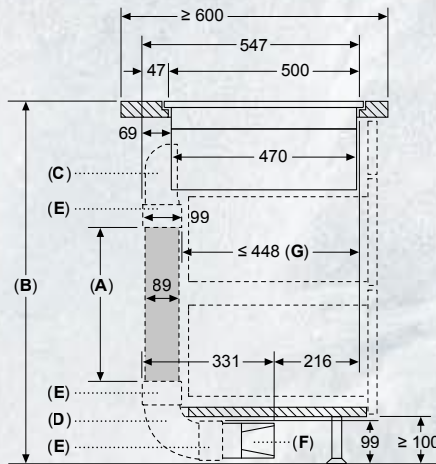
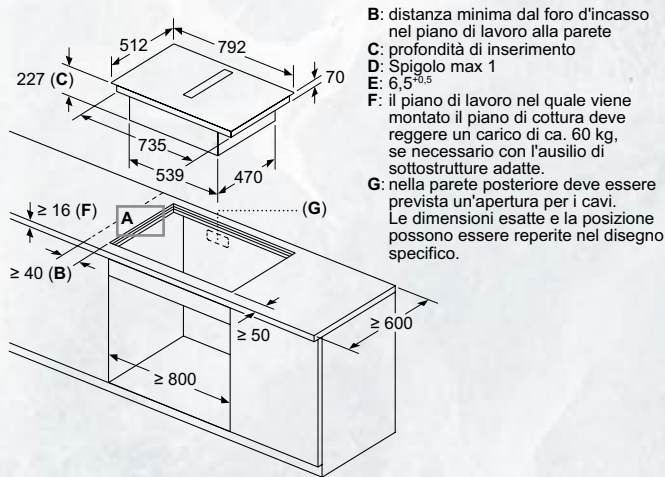
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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

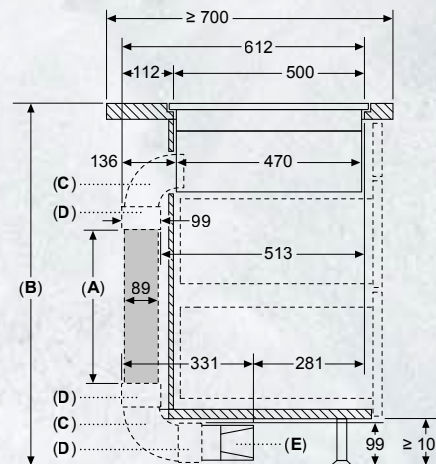
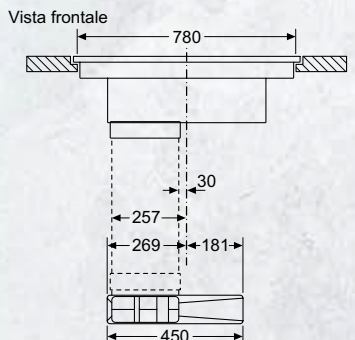
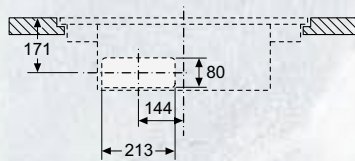
A	B
500	≤ 960
1000	> 960

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V68PYX4B0, V68PYX4C0

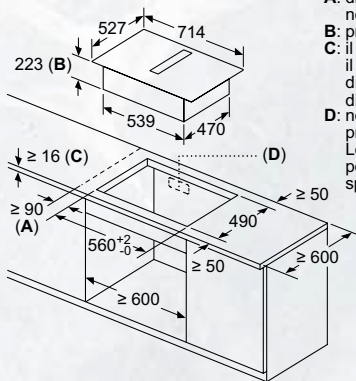


Vista frontale
Apertura nell'unità per ricircolo libero

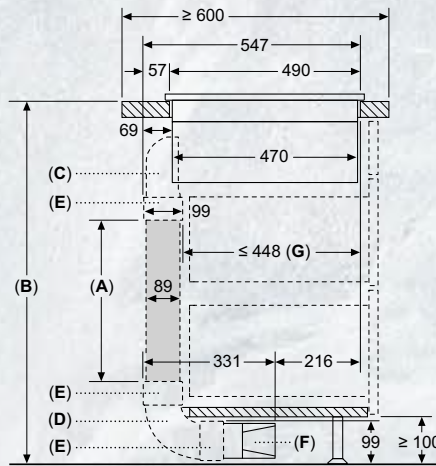


SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V57YHQ4C0



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



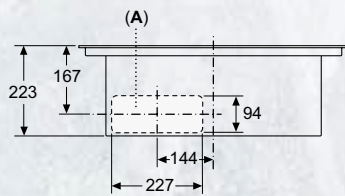
A: Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Arco dimensione S 90°
D: Arco dimensione L 90°
E: Manicotto
F: Diffusore
G: Cassetto accorciato

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 600 mm e alti fino a 960 mm

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

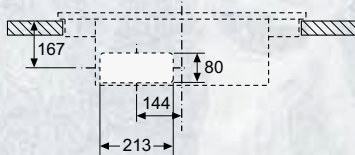
A	B
500	≤ 990
1000	> 990

Vista frontale

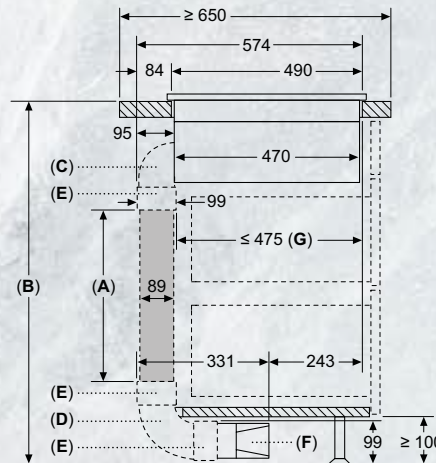
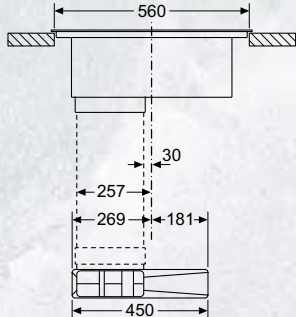


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



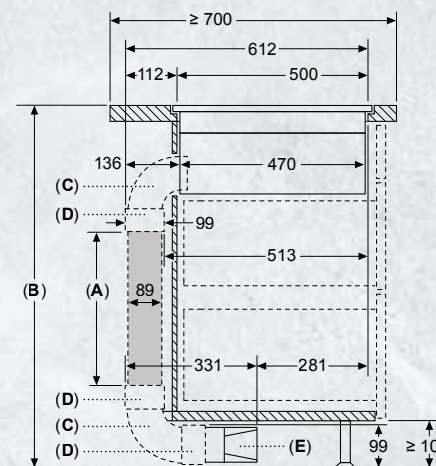
Vista frontale



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

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



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

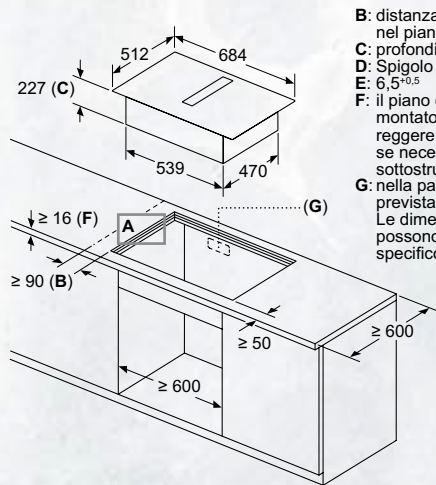
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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

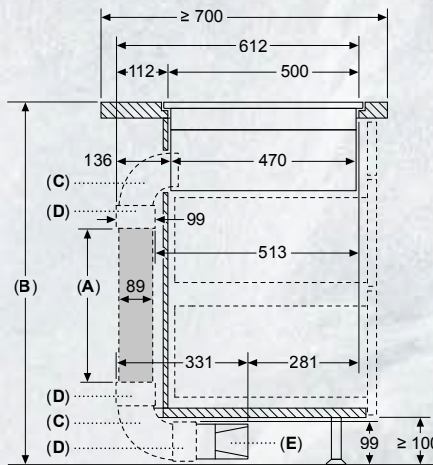
A	B
500	≤ 960
1000	> 960

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V57PHQ4C0



- B:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- C:** profondità di inserimento
- D:** Spigolo max 1
- E:** 6,5^{±0,5}
- F:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
- G:** nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.

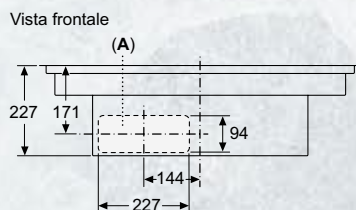
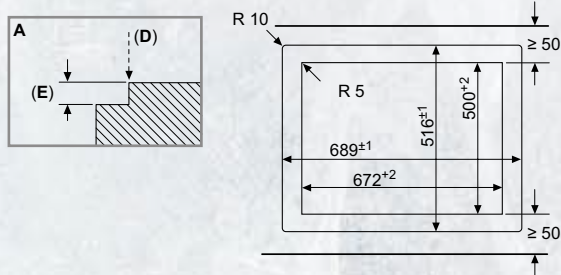


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione L a 90°
- D:** Guaine dei connettori
- E:** Diffusore

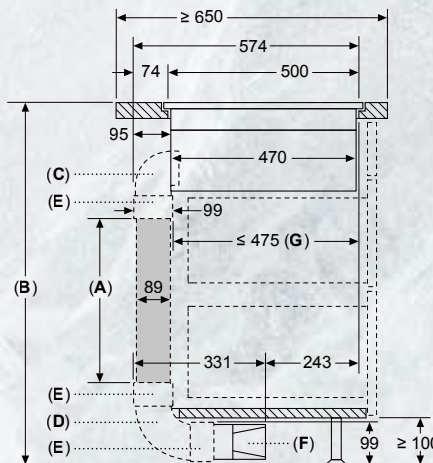
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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

A	B
500	≤ 960
1000	> 960



A: collegato direttamente sul retro

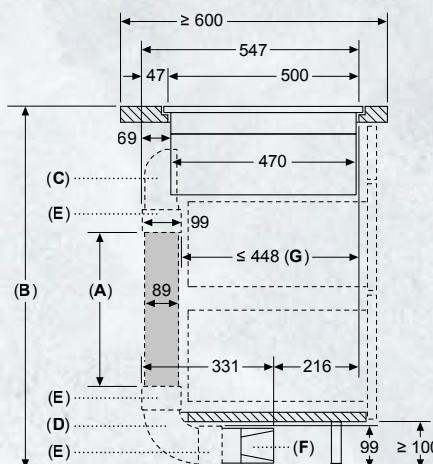
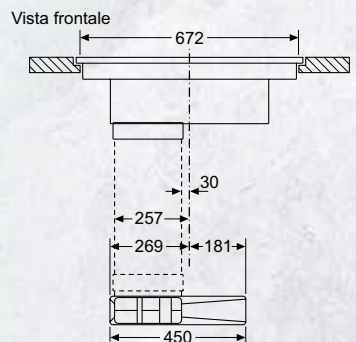
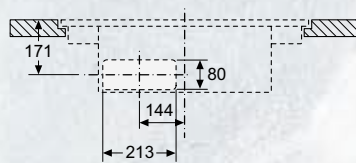


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione M a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Vista frontale
Apertura nell'unità per ricircolo libero



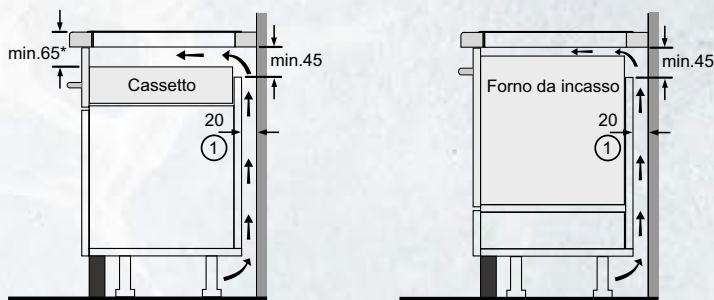
- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

SCHEMI DI INSTALLAZIONE SOTTO PIANO COTTURA A INDUZIONE



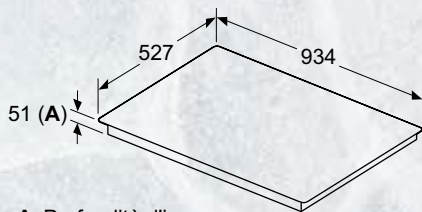
①

Deve essere prevista una fessura di aerazione
* Min. 70 per tutti i piani di cottura a induzione
incassati a filo

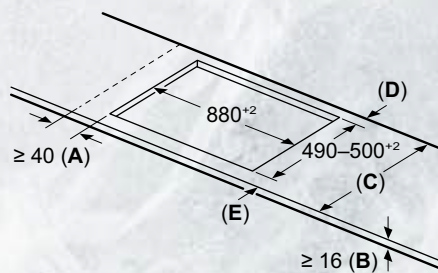
Nota: I piani di cottura ad induzione possono essere installati solo su cassette o forni con ventilazione forzata. Al di sotto del piano di cottura non possono essere montati frigoriferi, lavastoviglie, forni senza sistemi di aerazione o lavatrici.

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T69YYX4C0, T69YYV4C0



A: Profondità d'incasso



C	D	E
585–600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

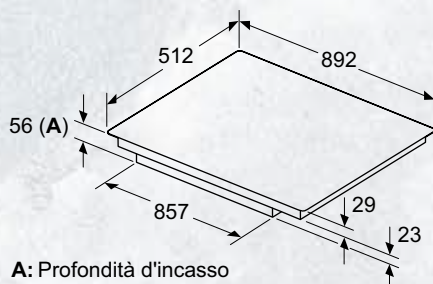
A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

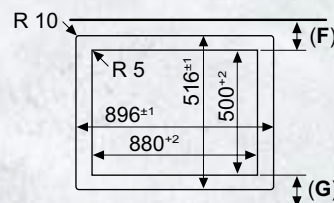
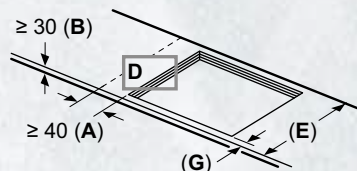
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

T69PYV4C0



A: Profondità d'incasso



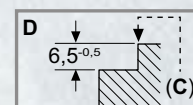
A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

C: Smussatura max. 1 mm

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario



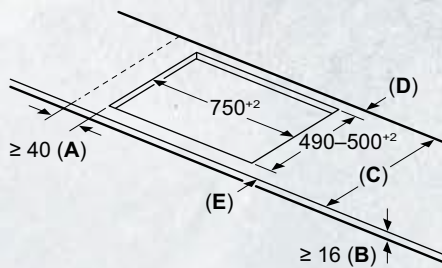
E	F	G
585–600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T68YYY4C0, T68YYV4B0, T68YYV4C0



A: Profondità d'incasso



C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

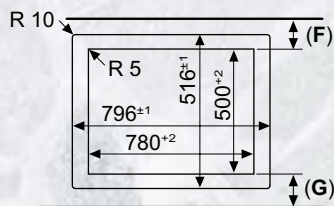
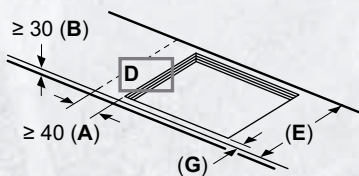
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

T68PYY4C0, T68PYV4C0



A: Profondità d'incasso



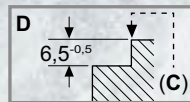
A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

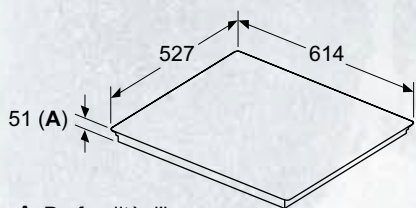
C: Smussatura max. 1 mm

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

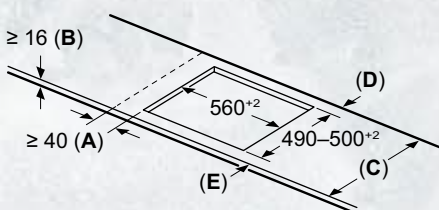


E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T66YYE4C0



A: Profondità d'incasso



C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

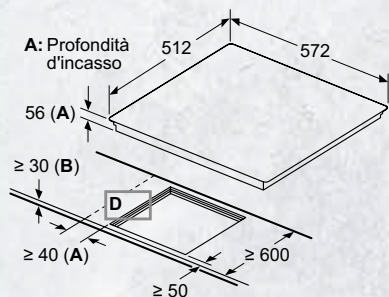
A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

T56PHF1C0



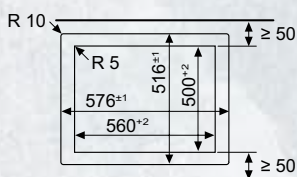
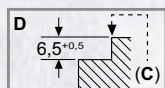
A: Profondità d'incasso

A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: Con forno da incasso al di sotto di min. 30 mm, forse di più

Vedere i requisiti di spazio per il forno

C: Smussatura max. 1 mm



Dimensioni in mm

UNA VASTA GAMMA DI ACCESSORI PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ DI PROGETTAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE CON ASPIRAZIONE INTEGRATA

A RICIRCOLO SENZA TUBI



INCLUSO NEL PRODOTTO

4 x



Kit di montaggio "Plug 'n Play" per l'installazione a ricircolo senza tubi incluso nel prodotto. Include:

- 4 filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni, per cotture che generano molecole odorose complesse (es. pesce). Ampie superfici di filtraggio con elevata riduzione degli odori e una durata stimata di 360 ore di utilizzo (non si rigenera). Inoltre, i filtri sono ottimizzati per mantenere al minimo il livello sonoro durante il funzionamento.
- Un elemento telescopico scorrevole con sigillatura integrata e un'intelaiatura autoadesiva per il fissaggio, per collegare facilmente la presa d'aria dell'apparecchio con l'apposita apertura nel pannello posteriore del mobile.
- Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo. La configurazione richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per una ventilazione ottimale si consiglia di lasciare liberi almeno 50 mm.

A RICIRCOLO TUBATURA COMPLETA PER TOP > DI 70 CM



Z861KR0*

2 x



3 x



Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > di 70 cm. Include:

- Tubatura completa per un'installazione su top > di 70 cm (1 curva a 90° per top > di 70 cm, 3 raccordi di connessione, 1 tubo piatto da 50 cm, 1 curva a 90°, 1 diffusore per l'uscita dell'aria)
- Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria.
- Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (Ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo.

A RICIRCOLO TUBATURA COMPLETA PER TOP DA 60 CM



Z861KR1*

3 x



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

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

AD ESPULSIONE



Z811DU0*

4x



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

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

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V68YYX4B0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica nera opaca	
Serie		N 90	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	834	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	527	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m ³ /h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m ³ /h)	622
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	In appoggio	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero opaco	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Pad Flex	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	•	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	-	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m ³ /h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m ³ /h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m ³ /h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	499
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m ³ /h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura		2 FlexInduction	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,00		74
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Zona posteriore sinistra		Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	200-230	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Zona anteriore destra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Intervallo di funzionamento	•
Diametro della zona (mm)	200-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Lunghezza (mm)	400,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Larghezza (mm)	230,0	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona posteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	200-230	Tensione (V)	220-240/380-415
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	200-230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7		
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	400,0		
Larghezza (mm)	230,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V68PYX4B0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica nera opaca	
Serie		N 90	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	792	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	512	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	-	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	
Profondità della nicchia (mm)	227	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	780	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m3/h)	
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	A filo top	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero opaco	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Pad Flex	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	•	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	-	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m ³ /h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m ³ /h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	499
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m ³ /h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura		2 FlexInduction	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,00	•	74
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zona anteriore sinistra		•	68
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Diametro della zona (mm)	200-230	Caratteristiche	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Motore BLDC	•
Zona posteriore sinistra		Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Diametro della zona (mm)	200-230	Intervallo di funzionamento	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Zona estesa sinistra		Numero di fitri antigraasso	2
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Griglia centrale in vetroceramica	•
Lunghezza (mm)	400,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	••
Larghezza (mm)	230,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Collegamento elettrico	
Zona anteriore destra		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Tipo di spina	Senza spina
Diametro della zona (mm)	200-230	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Tensione (V)	220-240/380-415
Zona posteriore destra		Frequenza (Hz)	50-60
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	200-230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	400,0		
Larghezza (mm)	230,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V68YYX4C0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica	
Serie		N 90	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	834	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	527	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	In appoggio	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Pad Flex	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	•	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	-	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m³/h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intenso (m³/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	499
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intenso (m³/h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zona cottura		2 FlexInduction	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zona cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	200-230	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intenso con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Intervallo di funzionamento	•
Diametro della zona (mm)	200-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Lunghezza (mm)	400,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Larghezza (mm)	230,0	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona anteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	200-230	Tensione (V)	220-240/380-415
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	200-230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	400,0		
Larghezza (mm)	230,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V68PYX4C0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica	
Serie		N 90	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	792	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	512	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	-	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	227	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	780	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	A filo top	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Pad Flex	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	•	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	•	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m3/h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m3/h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m3/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m3/h)	499
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m3/h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura		Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	2 FlexInduction 185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	200-230	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Intervallo di funzionamento	•
Diametro della zona (mm)	200-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Lunghezza (mm)	400,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Larghezza (mm)	230,0	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona anteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	200-230	Tensione (V)	220-240/380-415
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	200-230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	400,0		
Larghezza (mm)	230,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V68YHL4B0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica nera opaca	
Serie		N 70	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	834	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	527	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	-	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m ³ /h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m ³ /h)	622
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	In appoggio	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero opaco	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Touch Control	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	•	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	-	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m ³ /h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m ³ /h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intenso (m ³ /h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	499
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intenso (m ³ /h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura		Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	220-230	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intenso con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Intervallo di funzionamento	•
Diametro della zona (mm)	220-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Lunghezza (mm)	440,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Larghezza (mm)	230,0	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona anteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	220-230	Tensione (V)	220-240/380-415
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	220-230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	440,0		
Larghezza (mm)	230,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V57YHQ4C0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica	
Serie		N 70	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	70	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	714	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	527	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	In appoggio	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Touch Control	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	-	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	•	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m3/h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m3/h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intenso (m3/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	117
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m3/h)	487
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intenso (m3/h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura		Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	2 CombiInduction	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Consumo energetico con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	190-210	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Stadio intenso con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Intervallo di funzionamento	•
Diametro della zona (mm)	190-210	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Lunghezza (mm)	380,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Larghezza (mm)	210,0	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona anteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	190-210	Tensione (V)	220-240/380-415
Potenza (kW)	2,5 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	190-210		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	380,0		
Larghezza (mm)	210,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V57PHQ4C0	
Principale materiale della superficie		vetroceramica	
Serie		N 70	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	70	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	684	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	512	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	-	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	227	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	672	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m ³ /h)	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m ³ /h)	622
Tipo di piano	Induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 / 69
Montaggio	A filo top	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	74
Colore della superficie	Nero	Consumo di energia in modalità spento (W)	0
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Touch Control	Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
FlexInduction	-	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	•	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m ³ /h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	•	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	-	Minimo flusso d'aria (m ³ /h)	154,0
Timer	•	Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	500
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intenso (m ³ /h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	117
Display consumo di energia	-	Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	487
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intenso (m ³ /h)	595,0
Sicurezza bambini	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura		Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,00	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	190-210	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Stadio intenso con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Intervallo di funzionamento	•
Diametro della zona (mm)	190-210	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Lunghezza (mm)	380,0	Potenza totale dei motori (W)	170
Larghezza (mm)	210,0	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona anteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	190-210	Tensione (V)	220-240/380-415
Potenza (kW)	2,5 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Diametro della zona (mm)	190-210		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	380,0		
Larghezza (mm)	210,0		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T69YYX4C0	T69YYV4C0	T69PYV4C0	T68YYV4C0	T68PYV4C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Montaggio	In appoggio	In appoggio	A filo top	In appoggio	A filo top
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica
Serie	N 90	N 90	N 90	N 90	N 90
Peso					
Peso netto (kg)	17,8	18,6	18,7	14,2	14,5
Zone cottura					
	3 FlexInduction	2 FlexInduction + 1 zona estendibile	2 FlexInduction + 1 zona estendibile	2 flexPlus	2 flexPlus
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	185,0	181,7	181,7	185,0	185,0
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Zona posteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Zona estesa sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185	185	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	400	400	400
Larghezza (mm)	230	230	230	230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7
Zona posteriore centrale					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	175	175	-	-
Diametro della zona (mm)	230-300	210-260-320	210-260-320	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,6 / 3,7	2,2 - 2,6 - 3,3 / 3,7	2,2 - 2,6 - 3,3 / 3,7	-	-
Zona estesa centrale					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185	-	-	-	-
Lunghezza (mm)	300	-	-	-	-
Larghezza (mm)	230	-	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,6 / 3,7	-	-	-	-
Zona anteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Zona posteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Zona estesa destra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185	185	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	400	400	400
Larghezza (mm)	230	230	230	230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7
Collegamenti elettrici					
Potenza max. assorbita (kW)	11,1	11,1	11,1	7,4	7,4
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240

• Sì / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE


















Modello	T68YV4B0	T68YV4C0	T68YV4C0	T66YV4C0	T56PHF1C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Montaggio	In appoggio	In appoggio	A filo top	In appoggio	A filo top
Materiale	Vetroceramica nera opaca	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica
Serie	N 90	N 90	N 90	N 90	N 70
Peso					
Peso netto (kg)	13,9	13,9	13,5	10,7	10,8
Zone cottura	1 FlexInduction + 3 zone singole	1 FlexInduction + 3 zone singole	1 FlexInduction + 3 zone singole	1 FlexInduction + 2 zone singole	3 zone + 1 zona estendibile
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	177,5	177,5	177,5	178,3	175
Zone cottura con funzione PowerBoost	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	175	175	-	175
Diametro della zona (mm)	180	180	180	190-230	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2 / 3,1	2 / 3,1	2 / 3,1	2,2 / 3,7	2,00 / 3,1
Zona posteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	175	175	-	175
Diametro della zona (mm)	145	145	145	190-230	180-280
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,6 / 2,2	1,6 / 2,2	1,6 / 2,2	2,2 / 3,7	2,00 / 3,1 - 3,7
Zona estesa sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	185	-
Lunghezza (mm)	-	-	-	380	-
Larghezza (mm)	-	-	-	230	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-	3,3 / 3,7	-
Zona posteriore centrale					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	175	175	-	-
Diametro della zona (mm)	240	240	240	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	2,5 / 3,7	2,5 / 3,7	-	-
Zona estesa centrale					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-	-
Lunghezza (mm)	-	-	-	-	-
Larghezza (mm)	-	-	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-	-	-
Zona anteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	175	175
Diametro della zona (mm)	200-210	200-210	200-210	210	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,5 / 3,7	2,50 / 3,7
Zona posteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	175	175
Diametro della zona (mm)	200-210	200-210	200-210	145	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	1,6 / 2,2	1,60 / 2,2
Zona estesa destra					
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185	185	185	-	-
Lunghezza (mm)	400	400	400	-	-
Larghezza (mm)	210	210	210	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	-	-
Collegamenti elettrici					
Potenza max. assorbita (kW)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240

• Sì / - No

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

PIANI COTTURA A INDUZIONE GAMMA LINE.

Piani cottura a induzione

		N 90 > Twistpad		N 70 > Twist Touch control > Touch control			
Tipo		FlexInduction		FlexInduction		CombiInduction	
80 cm		T68FTV4L0  				V58NHQ4L0   Piano con cappa integrata	
		T68PTV4L0  				T58FHW1L0   T58PHW1L0  	
70 cm		T67TTX4L0  					
60 cm				T66FHE4L0  		T56FHS1L0  	
30 cm				T63TDX1L0 			

Come leggere la tabella?





1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

N 50 > EasyTouch	N 30
CombiInduction	4 zone cottura standard
<p>V58NBS1L0</p>  <p>Piano con cappa integrata</p>	
	<p>T36FBE1L0</p> 

PIANI COTTURA ELETTRICI GAMMA LINE.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70		
		> Twistpad > Touchcontrol MultiTouch > Touchcontrol		
Piani cottura elettrici	60 cm	T16PT76X0 	T16BT76N0 	T16SDF9L0 
	30 cm	T13TDF9L8 		

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA COMBINATION, 80 CM



V58NHQ4L0

EAN 4242004277477

Caratteristiche principali

- Senza cornice per montaggio in appoggio
- Twist Touch control
- Comblnduction: 2 x 2 segmenti combi
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 9 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 50

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA COMBINATION, 80 CM



V58NBS1L0

EAN 4242004277460

Caratteristiche principali

- Senza cornice per montaggio in appoggio
- TouchControl EasyTouch
- Comblnduction: 1 x 2 segmenti combi
- 4 zone a induzione
- Classe di efficienza energetica: B

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 3 velocità aspirazione + 1 livello intensivo
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- 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) vedi pagine accessori

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90
PIANO COTTURA A INDUZIONE
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD, 80 CM



T68FTV4L0

EAN 4242004269847

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- TwistPad
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90
PIANO COTTURA A INDUZIONE
FLEXINDUCTION, 80 CM



T68PTV4L0

EAN 4242004269724

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Twist Touch control
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90
PIANO COTTURA A INDUZIONE
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD, 70 CM



T67TTX4L0

EAN 4242004265627

Caratteristiche principali

- Cornice design
- TwistPad
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70
PIANO COTTURA A INDUZIONE
COMBINATION, 80 CM



T58FHW1L0

EAN 4242004273059

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- Twist Touch control
- Comblnduction: 1 x 2 segmenti combi
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70
PIANO COTTURA A INDUZIONE
COMBINATION, 80 CM



T58PHW1L0

EAN 4242004273097

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Twist Touch control
- Comblnduction: 1 x 2 segmenti combi
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70
PIANO COTTURA A INDUZIONE
FLEXINDUCTION, 60 CM



T66FHE4L0

EAN 4242004273141

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- Twist Touch control
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70
PIANO COTTURA A INDUZIONE
COMBINATION, 60 CM



T56FHS1L0

EAN 4242004272984

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- Twist Touch control
- Comblnduction: 1 x 2 segmenti combi
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 30
PIANO COTTURA A INDUZIONE, 60 CM



T36FBE1L0

EAN 4242004264330

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- TouchControl EasyTouch
- 4 zone a induzione

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70 DOMINO A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



T63TDX1L0

EAN 4242004267614

Caratteristiche principali

- Cornice in acciaio inox
- Comandi TouchControl
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 2 zone a induzione

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- PowerMove
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di collegamento: 110 cm

N 70 PIANO COTTURA ELETTRICO CON TWISTPAD, 60 CM



T16BT76N0

EAN 4242004190394

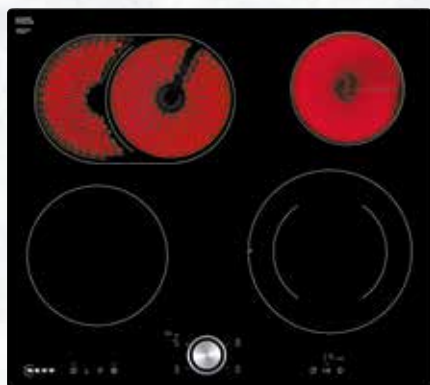
Caratteristiche principali

- Cornice acciaio inox
- TwistPad
- 1 zona estendibile
- 1 zona a doppio circuito
- 4 zone elettriche

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per la zona anteriore destra
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

N 70
PIANO COTTURA ELETTRICO
CON TWISTPAD, 60 CM



T16PT76X0

EAN 4242004188292

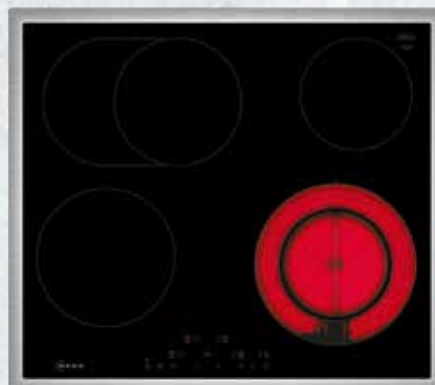
Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- 1 zona estendibile
- 1 zona a doppio circuito
- 4 zone elettriche

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per la zona anteriore destra
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

N 70
PIANO COTTURA ELETTRICO, 60 CM



T16SDF9L0

EAN 4242004272823

Caratteristiche principali

- Cornice acciaio inox
- TouchControl MultiTouch
- 1 zona estendibile
- 1 zona a doppio circuito
- 4 zone elettriche

Sistema di controllo

- Funzione PowerBoost per la zona anteriore destra
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

N 70 DOMINO ELETTRICO IN VETROCERAMICA



T13TDF9L8

EAN 4242004270614

Caratteristiche principali

- Cornice in acciaio inox
- Comandi TouchControl
- 1 zona a doppio circuito
- 2 zone elettriche

Sistema di controllo

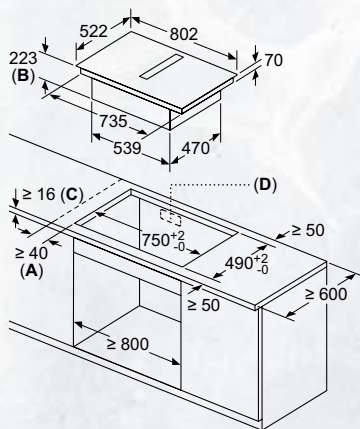
- Funzione PowerBoost per la zona anteriore
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Funzione riaccensione
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

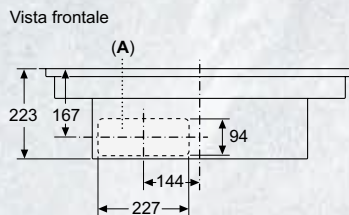
- Lunghezza cavo di collegamento: 100 cm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

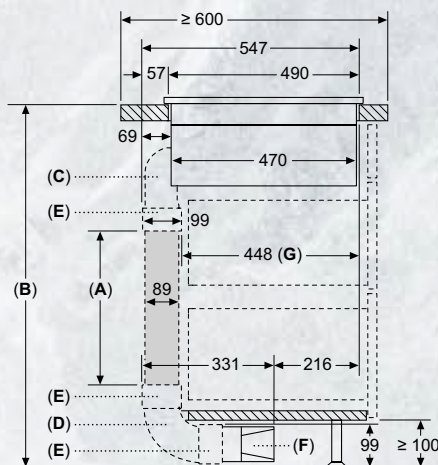
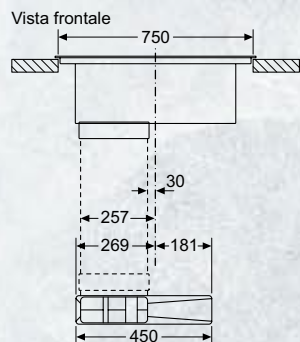
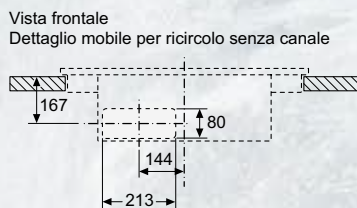
V58NHQ4L0, V58NBS1L0



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



A: allacciato direttamente sul retro

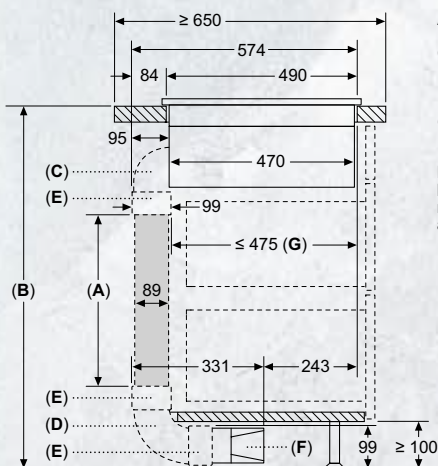


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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

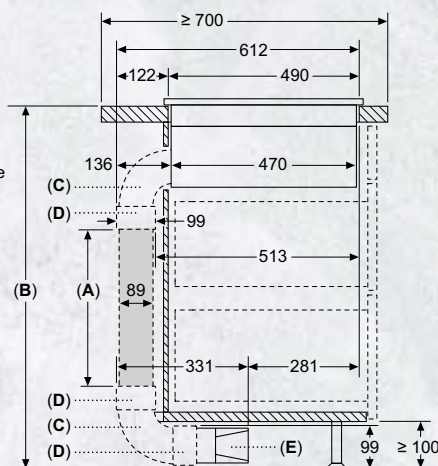
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione M a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



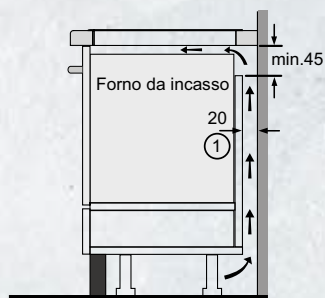
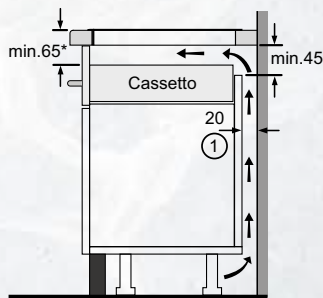
- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione L a 90°
- D:** Guaine dei connettori
- E:** Diffusore

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

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

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

SCHEMI DI INSTALLAZIONE SOTTO PIANO COTTURA A INDUZIONE



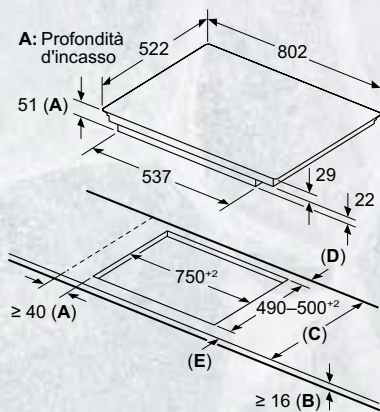
①

Deve essere prevista una fessura di aerazione
* Min. 70 per tutti i piani di cottura a induzione
incassati a filo

Nota: I piani di cottura ad induzione possono essere installati solo su cassetti o forni con ventilazione forzata. Al di sotto del piano di cottura non possono essere montati frigoriferi, lavastoviglie, forni senza sistemi di aerazione o lavatrici.

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T68FTV4L0, T58FHW1L0



A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

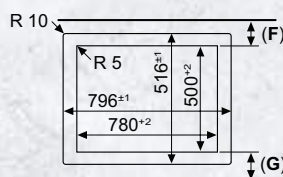
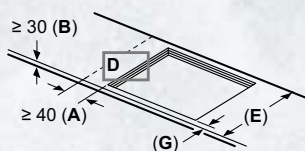
Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T68PTV4L0, T58PHW1L0



A: Profondità d'incasso



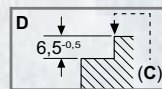
A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

C: Smussatura max. 1 mm

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

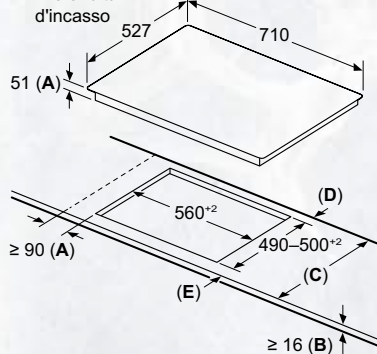


E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T67TTX4L0

A: Profondità d'incasso



A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

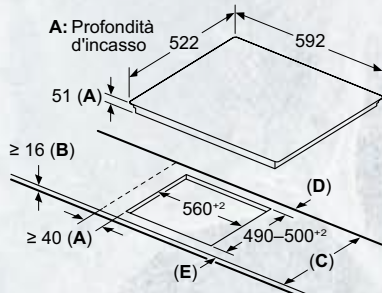
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T66FHE4L0, T56FHS1L0, T36FBE1L0

A: Profondità d'incasso



A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

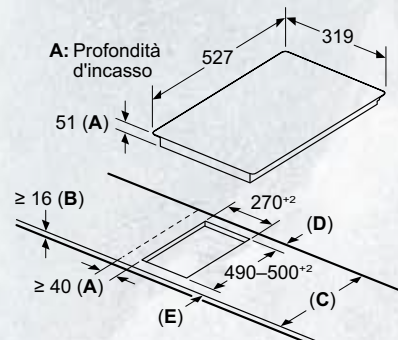
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T63TDX1L0

A: Profondità d'incasso



A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

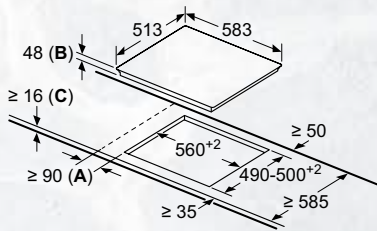
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

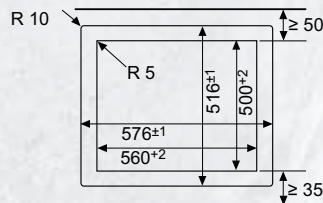
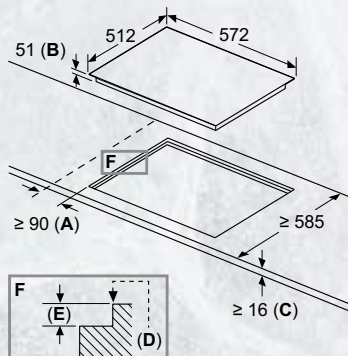
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA ELETTRICI

T16BT76N0, T16SDF9L0



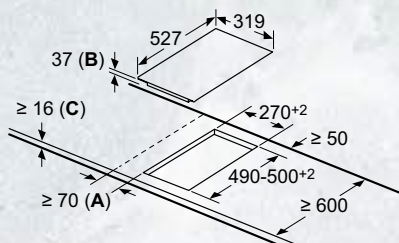
- A:** distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.
B: profondità di inserimento
C: con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

T16PT76X0



- A:** distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.
B: profondità di inserimento
C: con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.
D: max. 1 spigolo
E: $6,5^{+0,5}$

T13TDF9L8



- A:** distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
B: profondità di inserimento
C: con forno installato al di sotto min. 20, eventualmente superiore; vedere i requisiti di spazio per il forno.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V58NHQ4L0	
Principale materiale della superficie		Vetroceramica	
Serie		N 70	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	802	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	522	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza filtro grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza filtro grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria min/max a livello di potenza normale	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo	622
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora alla velocità max. (dB)	69
Colore della superficie	Nero	Potenza sonora alla velocità min. (dB)	42
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Touch Control	Incremento della potenza sonora (dB)	74
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Consumo in modalità spento (W)	0
FlexInduction	-	Consumo in modalità stand-by (W)	0,25
Combi Induction	•	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
Extended Frying Sensor	•	Fattore di incremento temporale	1
Home Connect per connessione Wi-Fi	•	Indice di efficienza energetica (%)	57
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	-	Flusso d'aria massimo misurato al punto di massima efficienza (m³/h)	365,8
Funzione di inizio automatico	•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione scaldavivande	-	Capacità di aspirazione	
Timer	•	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Count-up timer: cronometro	-	Minimo flusso d'aria (m³/h)	154
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Display consumo di energia	-	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m³/h)	622
Power management	•	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	117
Sicurezza bambini	•	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	487
Spie di calore residuo (H/h)	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m³/h)	595
Autospegnimento del piano	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Zone cottura		2 CombiInduction	Funzionamento ad espulsione d'aria
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,0		Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)
Consumo cottura con funzione PowerBoost	ogni singola zona		Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		Funzionamento a ricircolo d'aria
Diametro della zona (mm)	190-210		Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)
Zona posteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	190-210		Motore BLDC
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		Stadio intensivo con autoripristino
Zona estesa sinistra			Funzione post-cottura (min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		Intervallo di funzionamento
Lunghezza (mm)	380		Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi
Larghezza (mm)	210		Numero di fitri antigrasso
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		Griglia centrale in vetroceramica
Zona anteriore destra			Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		Potenza totale dei motori (W)
Diametro della zona (mm)	190-210	Collegamento elettrico	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)
Zona posteriore destra			Tipo di spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		Assorbimento massimo (kW)
Diametro della zona (mm)	190-210		Tensione (V)
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		Frequenza (Hz)
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	380		
Larghezza (mm)	210		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		

• Si / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V58NBS1L0	
Principale materiale della superficie		Vetroceramica	
Serie		N 50	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	802	Classe di efficienza energetica ¹	B
Profondità del prodotto (mm)	522	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza filtro grassi (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza filtro grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria min/max a livello di potenza normale	330 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo	622
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora alla velocità max. (dB)	69
Colore della superficie	Nero	Potenza sonora alla velocità min. (dB)	61
Tipo di comandi ed indicatori	Touch Control Easy Touch	Incremento della potenza sonora (dB)	74
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Consumo in modalità spento (W)	0
FlexInduction	-	Consumo in modalità stand-by (W)	0,17
		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014	
Combi Induction	•	Fattore di incremento temporale	1
Extended Frying Sensor	-	Indice di efficienza energetica (%)	57
Home Connect per connessione Wi-Fi	-	Flusso d'aria massimo misurato al punto di massima efficienza (m³/h)	365,8
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Funzione di inizio automatico	•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	Capacità di aspirazione	
Funzione scaldavivande	-	Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)
Timer	•	Minimo flusso d'aria (m³/h)	330
Count-up timer: cronometro	-	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Contaminuti indipendente con segnale acustico	•	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m³/h)	622
Display consumo di energia	-	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	252
Power management	•	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	441
Sicurezza bambini	•	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m³/h)	595
Spie di calore residuo (H/h)	•	Potenza sonora (rumorosità)	
Autospegnimento del piano	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Zone cottura		Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	61
	1 CombiInduction + 2 zone singole	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	178,3	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Zone cottura con funzione PowerBoost	ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria	
Zona anteriore sinistra		Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	55
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	66
Diametro della zona (mm)	190-210	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Caratteristiche	
Zona posteriore sinistra		Motore BLDC	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Diametro della zona (mm)	190-210	Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Intervallo di funzionamento	•
Zona estesa sinistra		Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Numero di filtri antigrasso	2
Lunghezza (mm)	380	Griglia centrale in vetroceramica	•
Larghezza (mm)	210	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	Potenza totale dei motori (W)	170
Zona anteriore destra		Collegamento elettrico	
Consumo energetico ² (Wh/kg)	175,0	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Diametro della zona (mm)	210	Tipo di spina	Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Zona posteriore destra		Tensione (V)	220-240/380-415
Consumo energetico ² (Wh/kg)	175,0	Frequenza (Hz)	50-60
Diametro della zona (mm)	180		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,8 / 3,1		
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-		
Lunghezza (mm)	-		
Larghezza (mm)	-		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-		

• Sì / - No

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

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T68FTV4L0	T68PTV4L0	T67TTX4L0	T58FW1L0
Tipologia	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica
Serie	N 90	N 90	N 90	N 70
Peso				
Peso netto (kg)	13,9	14	12	12,7
Zona cottura				
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	1 FlexInduction + 3 zone singole	1 FlexInduction + 3 zone singole	2 FlexInduction	1 CombInduction + 3 zone singole
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	177,5	177,5	185	177,5
Zona cottura con funzione PowerBoost	ogni singola zona	ogni singola zona	ogni singola zona	ogni singola zona
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	175	-	175
Diametro della zona (mm)	180	180	190-230	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,00 / 3,1	2,00 / 3,1	2,20 / 3,7	2,00 / 3,1
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	175	-	175
Diametro della zona (mm)	145	145	190-230	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,60 / 2,2	1,60 / 2,2	2,20 / 3,7	1,60 / 2,2
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	185	-
Lunghezza (mm)	-	-	380	-
Larghezza (mm)	-	-	230	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	3,30 / 3,7	-
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	-	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-	-
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	175	-	175
Diametro della zona (mm)	240	240	-	240
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,50 / 3,7	2,50 / 3,7	-	2,50 / 3,7
Zona estesa centrale				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-
Lunghezza (mm)	-	-	-	-
Larghezza (mm)	-	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-	-
Zona anteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	200-210	200-210	190-230	190-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,50 / 3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	200-210	200-210	190-230	190-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,50 / 3,7
Zona estesa destra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	380	380
Larghezza (mm)	210	210	230	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / -
Collegamenti elettrici				
Potenza max. assorbita (kW)	7,4	7,4	7,4	7,4
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240

• Si / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T58PHW1L0	T66FHE4L0	T56FHS1L0	T36FBE1L0
Tipologia	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica
Serie	N 70	N 70	N 70	N 30
Peso				
Peso netto (kg)	12,7	11,3	10,9	9,4
Zone cottura	1 CombInduction + 3 zone singole	1 FlexInduction + 2 zone singole	1 CombInduction + 2 zone singole	4 zone
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	177,5	178,3	178,3	175
Zone cottura con funzione PowerBoost	ogni singola zona	ogni singola zona	ogni singola zona	ogni singola zona
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	-	-	175
Diametro della zona (mm)	180	190-230	190-210	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,00 / 3,1	2,20 / 3,7	2,50 / 3,7	1,8 / 3,1
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	-	-	175
Diametro della zona (mm)	145	190-230	190-210	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,60 / 2,2	2,20 / 3,7	2,50 / 3,7	1,8 / 3,1
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	185	185	-
Lunghezza (mm)	-	380	380	-
Larghezza (mm)	-	230	210	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	3,30 / 3,7	3,6 / -	-
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-
Diametro della zona (mm)	-	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-	-
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	175	-	-	-
Diametro della zona (mm)	240	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,50 / 3,7	-	-	-
Zona estesa centrale				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-	-
Lunghezza (mm)	-	-	-	-
Larghezza (mm)	-	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-	-
Zona anteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	175	175	175
Diametro della zona (mm)	190-210	210	180	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,50 / 3,7	2,50 / 3,7	2,00 / 3,1	2,2 / 3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	175	175	175
Diametro della zona (mm)	190-210	145	145	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,50 / 3,7	1,60 / 2,2	1,60 / 2,2	1,4 / 2,2
Zona estesa destra				
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185	-	-	-
Lunghezza (mm)	380	-	-	-
Larghezza (mm)	210	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / -	-	-	-
Collegamenti elettrici				
Potenza max. assorbita (kW)	7,4	7,4	6,9	4,6
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240

• Sì / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE

Modello	T63TDX1L0
Tipologia	induzione
Materiale	Vetroceramica
Serie	N 70
Peso	
Peso netto (kg)	7,3
Zone cottura	
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	185
Zona anteriore centrale	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-
Diametro della zona (mm)	200-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7
Zona posteriore centrale	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-
Diametro della zona (mm)	200-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7
Zona estesa centrale	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	185
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7
Collegamenti elettrici	
Potenza max. assorbita (kW)	3,7
Frequenza (Hz)	50-60
Tensione (V)	220-240

• Si / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA ELETTRICI

Modello	T16BT76N0	T16PT76X0	T16SDF9L0
Tipologia	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica	Vetroceramica
Serie	N 70	N 70	N 70
Peso			
Peso netto (kg)	7,76	8	8
Zone cottura			
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	4 zone (1 espandibile) 189,1	4 zone (1 espandibile) 188,7	4 zone (1 espandibile) 188,7
Zone cottura con funzione PowerBoost	zona anteriore destra	zona anteriore destra	zona anteriore destra
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	190,2	188,8	188,8
Diametro della zona (mm)	145	180	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2 / -	2 / -	2 / -
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	186,7	186,7	186,7
Diametro della zona (mm)	170-265	170-265	170-265
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,8-2,6 / -	1,8-2,6 / -	1,8-2,6 / -
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-
Lunghezza (mm)	-	-	-
Larghezza (mm)	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-
Zona anteriore centrale			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-
Diametro della zona (mm)	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-
Diametro della zona (mm)	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-
Zona estesa centrale			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-
Lunghezza (mm)	-	-	-
Larghezza (mm)	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-
Zona anteriore destra			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	189,2	189,2	189,2
Diametro della zona (mm)	145-210	145-210	145-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2-2,1 / 3	1,2-2,1 / 3	1,2-2,1 / 3
Zona posteriore destra			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	190,2	190,2	190,2
Diametro della zona (mm)	145	145	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2 / -	1,2 / -	1,2 / -
Zona estesa destra			
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-	-	-
Lunghezza (mm)	-	-	-
Larghezza (mm)	-	-	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	-	-
Collegamenti elettrici			
Potenza max. assorbita (kW)	7,5	8,3	8,3
Frequenza (Hz)	50; 60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240

• Si / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA ELETTRICI

Modello	T13TDF9L8
Tipologia	elettrico
Materiale	Vetroceramica
Serie	N 70
Peso	
Peso netto (kg)	4,4
Zona cottura	
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ¹	192
Zona anteriore centrale	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	193,7
Diametro della zona (mm)	120-180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2 / 2,3
Zona posteriore centrale	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	190,2
Diametro della zona (mm)	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2 / -
Zona estesa centrale	
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-
Lunghezza (mm)	-
Larghezza (mm)	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-
Collegamenti elettrici	
Potenza max. assorbita (kW)	3,5
Frequenza (Hz)	50-60
Tensione (V)	220-240





• Si / - No

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

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

	Modello	Descrizione
	Z9801TWAYO EAN 4242004269441	TWIST PAD FLEX® COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9801TWBYO EAN 4242004269465	TWIST PAD FLEX® COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9801TWDYO EAN 4242004269458	TWIST PAD FLEX® COLORE: DEEP BLACK
	Z9801TWMYO EAN 4242004269434	TWIST PAD FLEX® COLORE: METALLIC SILVER
	Z9802PFAYO EAN 4242004269236	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9802PFBYO EAN 4242004269366	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9802PFDYO EAN 4242004269243	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: DEEP BLACK
	Z9802PFMYO EAN 4242004269229	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: METALLIC SILVER









GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

	Modello	Descrizione
	Z9302GLAY0 EAN 4242004269304	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON PIANO COTTURA E GLASS DRAFT. COLORE: ANTHRACITE GREY
	Z9302GLBY0 EAN 4242004269427	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON PIANO COTTURA E GLASS DRAFT. COLORE: BRUSHED BRONZE
	Z9302GLDY0 EAN 4242004269410	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON PIANO COTTURA E GLASS DRAFT. COLORE: DEEP BLACK
	Z9302GLMY0 EAN 4242004269298	KIT FLEX DESIGN PER SEAMLESS COMBINATION CON PIANO COTTURA E GLASS DRAFT. COLORE: METALLIC SILVER

KIT D'INSTALLAZIONE E TUBI DI RACCORDO PER PIANI COTTURA A INDUZIONE CON ASPIRAZIONE INTEGRATA

	Modello	Descrizione
	Z861KR0 EAN 4242004264675	KIT DI MONTAGGIO NECESSARIO PER L'INSTALLAZIONE A RICIRCOLO CANALIZZATO PER TOP > 60 CM I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi
	Z861KR1 EAN 4242004264682	KIT DI MONTAGGIO NECESSARIO PER L'INSTALLAZIONE A RICIRCOLO CANALIZZATO PER TOP DA 60 CM I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi
	Z821PD1 EAN 4242004262343	DIFFUSORE D'ARIA
	Z861SM1 EAN 4242004253556	CONDOTTO PIATTO 500 MM (MASCHIO)
	Z861SM2 EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO)
	Z861SB1 EAN 4242004253570	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° IN CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (MASCHIO)
	Z861SB2 EAN 4242004253587	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio ampio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità \geq 70 cm (maschio)
	Z861SB3 EAN 4242004253594	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio medio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità \geq 65 cm (maschio)
	Z861SB4 EAN 4242004258650	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio stretto per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità \geq 60 cm (maschio)






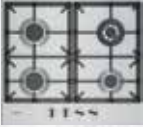
ACCESSORI SPECIALI PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

	Modello	Descrizione
	Z9406SE0 EAN 4242004258247	SET DI 6 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pentola Ø 14 cm. • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 18 cm. • 1 padella Ø 24 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	Z9404SE0 EAN 4242004258230	SET DI 4 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 21 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	Z943SE0 EAN 4242004246763	SET DI PENTOLE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	Z9401TY0 EAN 4242004269656	VASSOIO TEPPAN YAKI
	Z9416X2 EAN 4242004163381	GRILL Abbinabile a tutti i piani induzione con zona FlexInduction e Combinduction
	Z9404FF0 EAN 4242004269649	SET DI PADELLE FLEX, 4 PEZZI
	Z9410ES0 EAN 4242004258223	MOKA Ø 9 CM.
	Z9801TWS0 EAN 4242004269359	TWISTPAD PER PIANI IN GAMMA LINE

PIANI COTTURA A GAS GAMMA LINE.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 90 > FlameSelect > Home Connect	N 70 > FlameSelect		
Piano cottura a gas in vetro temperato	90 cm	T29RHS4S0 			
	75 cm		T27PIQ4S0 		
Piani cottura a gas in acciaio	75 cm		T27CIQ8S0 	T27CIS8N0 	T27CIQ8N0 
	60 cm		T26CIH8N0 		

N 90
PIANO COTTURA A GAS
N VETRO TEMPERATO, 90 CM



T29RHS4S0

EAN 4242004284673

Caratteristiche principali

- Vetro temperato nero
- Installazione in appoggio
- 5 fuochi a gas di cui:
 - 1 fuoco Wok da 5 kW, 1 fuoco rapido, 2 fuochi semirapidi, 1 fuoco ausiliario
- Dual Wok: elevata potenza selezionabile su 1 o 2 fiamme
- Accensione ad una mano
- Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie
- Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia

Sistema di controllo

- Tecnologia FlameSelect: puoi impostare con precisione la potenza della fiamma su 9 diversi livelli
- Home Connect
- Display touch LED
- Manopole illuminate magnetiche e rimovibili in metallo silver e nere
- Termosicurezza

Altre caratteristiche

- Predisposto per gas metano (20 mbar)
- Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)

N 70
PIANO COTTURA A GAS
IN VETRO TEMPERATO, 75 CM



T27PIQ4S0

EAN 4242004284659

Caratteristiche principali

- Vetro temperato nero
- Installazione a filo o in appoggio
- 5 fuochi a gas di cui:
 - 1 fuoco Wok da 4 kW, 1 fuoco rapido, 2 fuochi semirapidi, 1 fuoco ausiliario
- Accensione ad una mano
- Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie
- Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia

Sistema di controllo

- Tecnologia FlameSelect: puoi impostare con precisione la potenza della fiamma su 9 diversi livelli
- Manopole magnetiche rimovibili in metallo silver e nere
- Termosicurezza

Altre caratteristiche

- Predisposto per gas metano (20 mbar)
- Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)

N 70
PIANO COTTURA A GAS
IN ACCIAIO INOX NERO, 75 CM



T27CIQ8S0

EAN 4242004284628

Caratteristiche principali

- Acciaio inox smaltato nero
- Installazione in appoggio
- 5 fuochi a gas di cui:
1 fuoco Wok da 4 kW, 1 fuoco rapido, 2 fuochi semirapidi,
1 fuoco ausiliario
- Accensione ad una mano
- Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie

Sistema di controllo

- Tecnologia FlameSelect: puoi impostare con precisione la potenza della fiamma su 9 diversi livelli
- Manopole magnetiche rimovibili in metallo silver e nere
- Termosicurezza

Altre caratteristiche

- Predisposto per gas metano (20 mbar)
- Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)

N 70
PIANO COTTURA A GAS
IN ACCIAIO INOX, 75 CM



T27CIS8N0

EAN 4242004284635

Caratteristiche principali

- Acciaio inox
- Installazione in appoggio
- 5 fuochi a gas di cui:
1 fuoco Wok da 5 kW, 1 fuoco rapido, 2 fuochi semirapidi,
1 fuoco ausiliario
- Dual Wok: elevata potenza selezionabile su 1 o 2 fiamme
- Accensione ad una mano
- Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie

Sistema di controllo

- Tecnologia FlameSelect: puoi impostare con precisione la potenza della fiamma su 9 diversi livelli
- Manopole magnetiche rimovibili in metallo silver e nere
- Termosicurezza

Altre caratteristiche

- Predisposto per gas metano (20 mbar)
- Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)

N 70
PIANO COTTURA A GAS
IN ACCIAIO INOX, 75 CM



T27CIQ8N0

EAN 4242004278658

Caratteristiche principali

- Acciaio inox
- Installazione in appoggio
- 5 fuochi a gas di cui:
 - 1 fuoco Wok da 4 kW, 1 fuoco rapido, 2 fuochi semirapidi,
 - 1 fuoco ausiliario
- Accensione ad una mano
- Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie

Sistema di controllo

- Tecnologia FlameSelect: puoi impostare con precisione la potenza della fiamma su 9 diversi livelli
- Manopole magnetiche rimovibili in metallo silver e nere
- Termosicurezza

Altre caratteristiche

- Predisposto per gas metano (20 mbar)
- Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)

N 70
PIANO COTTURA A GAS
IN ACCIAIO INOX, 60 CM



T26CIH8N0

EAN 4242004284536

Caratteristiche principali

- Acciaio inox
- Installazione in appoggio
- 4 fuochi a gas di cui:
 - 1 fuoco Wok da 3,5 kW, 2 fuochi semirapidi, 1 fuoco ausiliario
- Accensione ad una mano
- Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie

Sistema di controllo

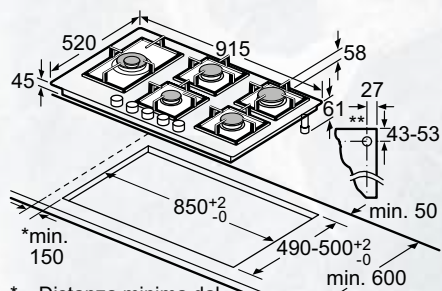
- Tecnologia FlameSelect: puoi impostare con precisione la potenza della fiamma su 9 diversi livelli
- Manopole magnetiche rimovibili in metallo silver e nere
- Termosicurezza

Altre caratteristiche

- Predisposto per gas metano (20 mbar)
- Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)

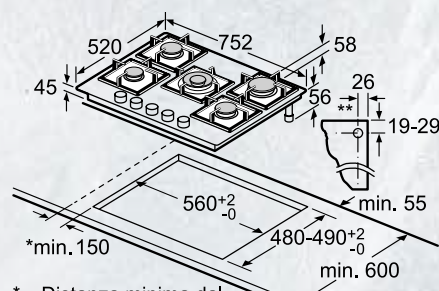
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A GAS

T29RHS4S0

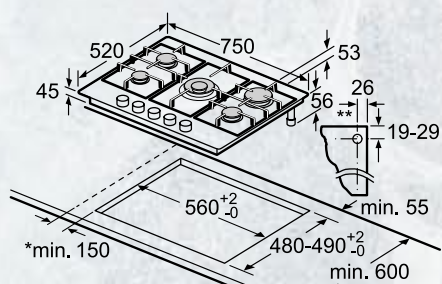


- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

T27PIQ4S0

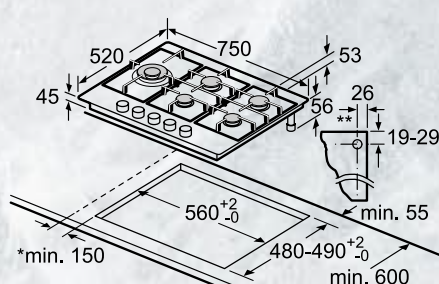


- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

T27CIQ8S0
T27CIQ8N0

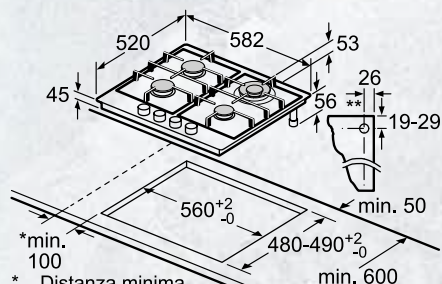
- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

T27CIS8N0







- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

T26CIH8N0



- * Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- ** Posizione dell'allacciamento del gas in dettaglio
- *** Con il forno incassato sotto il piano event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

GLI ACCESSORI SPECIALI PER PIANI COTTURA A GAS

	Modello	Descrizione
	Z2480X0 EAN 4242004121251	PIASTRA PER COTTURE LENTE Abbinabile a tutti i piani a gas
	Z32SE10X0 EAN 4242004216551	SUPPORTO PER CAFFETTIERA Abbinabile a tutti i piani a gas in acciaio inox
	Z2402X0 EAN 4242004127666	SUPPORTO PER CAFFETTIERA Abbinabile ai piani a gas in vetro temperato
	Z32SW11X0 EAN 4242004216599	ANELLO WOK Abbinabile a tutti i piani a gas

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A GAS

Modello	T29RHS4S0	T27PIQ4S0	T27CIQ8S0	T27CIS8N0	T27CIQ8N0	T26CIH8N0
Serie	N 90	N 70	N 70	N 70	N 70	N 70
Materiale	Vetro temperato nero	Vetro temperato nero	Acciaio smaltato nero	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Dimensioni esterne						
Tipo di larghezza (cm)	90	75	75	75	75	60
Montaggio in appoggio / a filo	• / -	• / •	• / -	• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto (mm)	915	752	750	750	750	582
Altezza del prodotto (mm)	54	54	51,5	51,5	51,5	51,5
Profondità del prodotto (mm)	520	520	520	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	45	45	45	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas (mm)	61	55	55	55	55	55
Dimensioni incasso						
Larghezza della nicchia (mm)	850	560	560	560	560	560
Profondità della nicchia (mm)	490	480	480	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	30	30	30	30	30	30
Caratteristiche						
FlameSelect con 9 livelli	•	•	•	•	•	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano	•	-	-	-	-	-
Manopole illuminate	•	-	-	-	-	-
Manopole metalliche silver	•	•	•	•	•	•
Display digitale	•	-	-	-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad una mano (autoaccensione della manopola)	•	•	•	•	•	•
Potenza massima del bruciatore wok (kW)	5	4	4	5	4	3,5
Griglie ghisa	•	•	•	•	•	•
Griglie singole per ogni bruciatore	•	•	-	-	-	-
Griglie semi-continue	•	•	-	-	-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie	•	•	•	•	•	•
Zone cottura						
Numero di bruciatori a gas	5	5	5	5	5	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹ (%)	57,8	58	58	58	58	58
Bruciatore a gas sinistro						
Efficienza energetica ¹ (%)	57	-	-	58	-	-
Potenza (kW)	0,4-5	-	-	0,4-5	-	-
Bruciatore a gas anteriore sinistro						
Efficienza energetica ¹ (%)	-	-	-	-	-	58
Potenza (kW)	-	0,4-1	0,4-1	-	0,4-1	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore sinistro						
Efficienza energetica ¹ (%)	-	58	58	-	58	58
Potenza (kW)	-	0,5-1,75	0,5-1,75	-	0,5-1,75	0,5-1,75
Bruciatore a gas centrale						
Efficienza energetica ¹ (%)	-	58	58	-	58	-
Potenza (kW)	-	1,8-4	1,8-4	-	1,8-4	-
Bruciatore a gas anteriore centrale						
Efficienza energetica ¹ (%)	58	-	-	-	-	-
Potenza (kW)	0,5-1,75	-	-	0,4-1	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale						
Efficienza energetica ¹ (%)	58	-	-	58	-	-
Potenza (kW)	0,5-1,75	-	-	0,5-1,75	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro						
Efficienza energetica ¹ (%)	-	58	58	58	58	-
Potenza (kW)	0,4-1	0,5-1,75	0,5-1,75	0,5-1,75	0,5-1,75	0,4-1
Bruciatore a gas posteriore destro						
Efficienza energetica ¹ (%)	58	58	58	58	58	58
Potenza (kW)	0,7-3	0,7-3	0,7-3	0,7-3	0,7-3	1,8-3,5
Collegamento elettrico						
Corrente minima (A)	3	3	3	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	100	100	100	100	100	100
Tipo di spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo (kW)	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas						
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo) (kW)	13,7	11,5	11,5	12,5	11,5	8
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar	•	•	•	•	•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)	•	•	•	•	•	•

• Sì / - No

¹ Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Le Cappe NEFF

Creano con te l'atmosfera
PERFETTA



GLASS DRAFT. *Libera la tua* **CREATIVITÀ** *in cucina*

La cappa aspirante Glass Draft, dal design elegante, si distingue per la sua silenziosità e per le sue funzionalità. L'innovativa tecnologia Guided Air e la potenza di aspirazione elevata liberano la tua cucina da odori e fumi, a prescindere da dove sono posizionate pentole e padelle sul piano cottura.

SEAMLESS COMBINATION®

*L'eleganza di due elettrodomestici
NEFF in uno*

Un must have per tutti gli appassionati di cucina amanti del design: il piano cottura con installazione in appoggio si unisce alla cappa per creare un unico elettrodomestico che si distingue per eleganza e funzionalità.



CONTROLLO PIANO-CAPPA

Aria fresca con il tocco di un dito

Una volta connesso il piano cottura con la cappa tramite Home Connect, è possibile regolare la potenza di aspirazione della cappa tramite il Twist Pad Flex® in modo facile ed intuitivo, esattamente come impostare i livelli di potenza del piano a induzione.

NUOVE CAPPE INTEGRATE. Potenti e silenziose



PIÙ SPAZIO A DISPOSIZIONE

Non dovrai più scegliere tra cappa e spazio in cucina. Oltre ad assicurare un ricambio d'aria continuo in cucina, la nostra cappa integrata offre anche tanto spazio in più. Grazie alla sua innovativa struttura a T, è in grado di sostenere fino a 10 kg di peso su ciascuno dei due lati, per oggetti di ogni genere, dai vasetti di erbe aromatiche ai ricettari.

FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

Le nuove cappe integrate possono essere installate anche da una sola persona. Grazie alle diverse opzioni di configurazione disponibili, è la soluzione ideale per sostituire altre cappe integrate. L'estensione del camino, acquistabile separatamente, consente di nascondere alla vista componenti tecnici come il tubo di scarico.





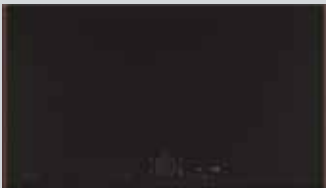







FUNZIONAMENTO AUTOMATICO


Le nuove cappe integrate, se connesse al piano cottura, si accendono automaticamente quando si avvia il piano cottura.

La potenza di aspirazione si regola automaticamente in base alla potenza del piano cottura, e in alternativa, puoi controllare la tua cappa manualmente dal piano cottura o dal frontalino in vetro.

Combinazioni suggerite cappe GLASS DRAFT con piani a induzione

	90 cm	80 cm
<p>Installazione in appoggio</p> <p>cappe Glass Draft Flex Design con piani a induzione con listelli laterali e Twist Pad Flex® Flex Design</p> <p>Kit Seamless Combination necessario</p>	 <p>I98WMM1Y7</p>	 <p>I88WMM1Y7</p>
	 <p>T69YYX4C0</p>	 <p>T68YYY4C0</p>
	 <p>T69YYV4C0</p>	 <p>T68YYV4C0</p>
<p>Installazione a filo</p> <p>cappe Glass Draft con piani a induzione con Twist Pad Flex® Flex Design</p>	 <p>I98WMM1S5</p>	 <p>I88WMM1S5</p>
	 <p>T69PYV4C0</p>	 <p>T68PYY4C0</p>

Cappe Neff Collection con Flex Design

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMENSIONI	
	90 cm	80 cm
<p>Cappe Glass Draft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia Guided Air • Automatic Air Sensor • Ambient Light • Controllo piano-cappa. <p> Home Connect</p>	 <p>I98WMM1Y7</p>	 <p>I88WMM1Y7</p>
<p>Cappa a muro in vetro nero</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia Guided Air • Automatic Air Sensor • Ambient Light • Controllo piano-cappa. <p> Home Connect</p>	 <p>D98IPT2Y5</p>	

N 90

CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO
FLEX DESIGN

Flex Design in 4 colori

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z5802GLBY0ANTHRACITE GREY
• Z5802GLAY0METALLIC SILVER
• Z5802GLMY0DEEP BLACK
• Z5802GLDY0

I98WMM1Y7

EAN 4242004270775

Caratteristiche principali

- Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro in basi da 90 cm
- Flex Design
- Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi
- Colori modificabili tramite l'app HomeConnect
- Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane
- Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit a ricircolo CleanAir Plus

Sistema di controllo

- TouchControl per controllo velocità e modalità automatica
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon

Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Motore BLDC
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- Attacco aria di scarico \varnothing 150 mm
- Capacità espulsione aria 519 m³/h con funzionamento normale max., 833 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 71 dB(A) re 1 pW

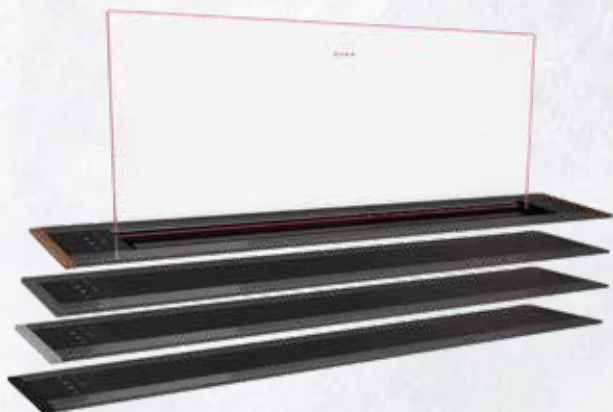
Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/62 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.8 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 90

CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO FLEX DESIGN



Flex Design in 4 colori

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI

BRUSHED BRONZE
• Z5802GLBY0

ANTHRACITE GREY
• Z5802GLAY0

METALLIC SILVER
• Z5802GLMY0

DEEP BLACK
• Z5802GLDY0



I88WMM1Y7

EAN 4242004270768

Caratteristiche principali

- Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro in basi da 80 cm
- Flex Design
- Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi
- Colori modificabili tramite l'app HomeConnect
- Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane
- Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit a ricircolo CleanAir Plus

Sistema di controllo

- TouchControl per controllo velocità e modalità automatica
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon

Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Motore BLDC
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- Attacco aria di scarico \varnothing 150 mm
- Capacità espulsione aria 501 m³/h con funzionamento normale max., 775 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/62 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 36.9 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 90

CAPPA A MURO IN VETRO NERO
FLEX DESIGN

Flex Design in 4 colori

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE
• Z91BIE9BY0



ANTHRACITE GREY
• Z91BIE9AY0



METALLIC SILVER
• Z91BIE9MY0



DEEP BLACK
• Z91BIE9DY0



D98IPT2Y5

EAN 4242004269083

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Tecnologia motore BLDC
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per montaggio a ricircolo sono necessari i kit Clean Air Plus o il kit Longlife (disponibili come accessori acquistabili separatamente)
- Aspirazione anteriore e posteriore

Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Sensore di qualità dell'aria
- Cornice interna easy to clean
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Funzione postcottura: 10 min di durata
- Air Fresh: aspirazione intervallata
- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Capacità espulsione aria 441 m³/h con funzionamento normale max., 753 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 51 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 35/51 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 39.1 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A+*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014





CAPPE NEFF COLLECTION.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

N 90

		N 90	
Tipo		90 cm	80 cm
Cappe	Cappe da piano	<p>I98WMM1S5</p>  <p>Home Connect</p>	<p>I88WMM1S5</p>  <p>Home Connect</p>

N 90 CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



I98WMM1S5

EAN 4242004249726

Caratteristiche principali

- Per montaggio a filo sul piano di lavoro in basi da 90 cm
- Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi.
- Colori modificabili tramite l'app HomeConnect
- Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane
- Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria.
Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit a ricircolo CleanAir Plus

Sistema di controllo

- TouchControl per controllo velocità e modalità automatica
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon

Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- Combinazione con piani a gas non possibile
- Attacco aria di scarico \varnothing 150 mm
- Capacità espulsione aria 519 m³/h con funzionamento normale max., 833 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 71 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/62 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.8 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 90 CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



I88WMM1S5

EAN 4242004249719

Caratteristiche principali

- Per montaggio a filo sul piano di lavoro in basi da 80 cm
- Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi.
- Colori modificabili tramite l'app HomeConnect
- Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane
- Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria.
Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit a ricircolo CleanAir Plus

Sistema di controllo

- TouchControl per controllo velocità e modalità automatica
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon

Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- Combinazione con piani a gas non possibile
- Attacco aria di scarico \varnothing 150 mm
- Capacità espulsione aria 501 m³/h con funzionamento normale max., 775 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

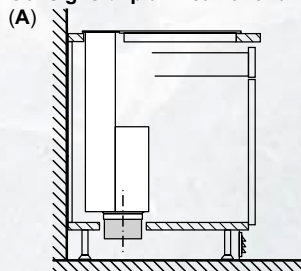
- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/62 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 36.9 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

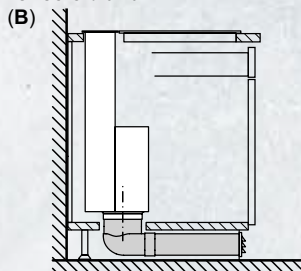
I98WMM1Y7

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore $U \leq 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

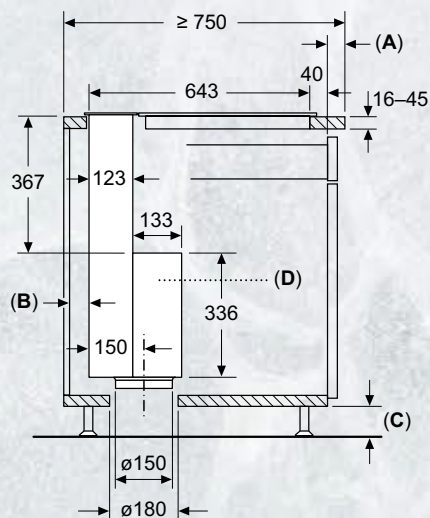
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



B: Parete esterna – Valore $U > 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture
(Sono necessari degli accessori speciali)



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

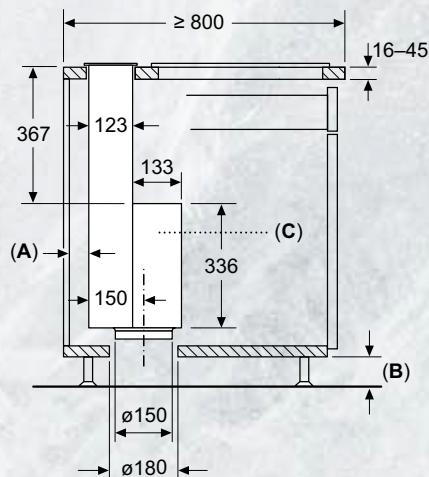
B: $\geq 20 \text{ mm}$ tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

C: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: $\geq 20 \text{ mm}$ tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

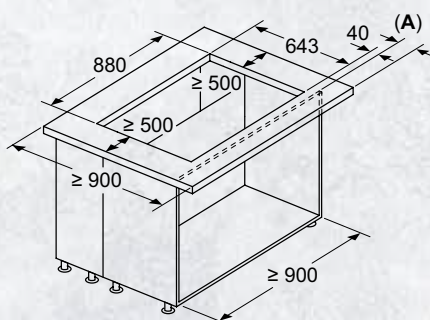
B: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Combinazione con piano cottura elettrico

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

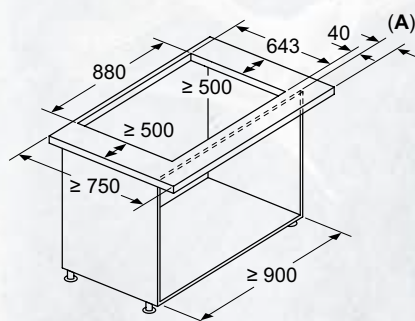
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

I98WMM1Y7

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture

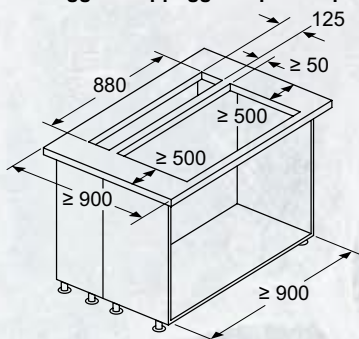


A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

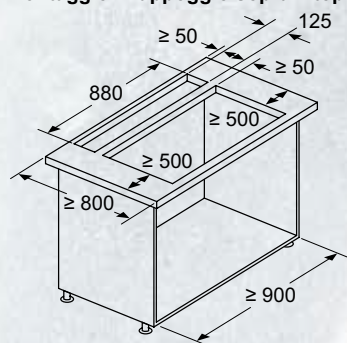


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

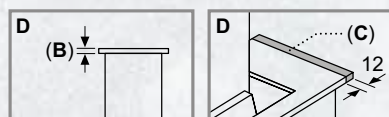
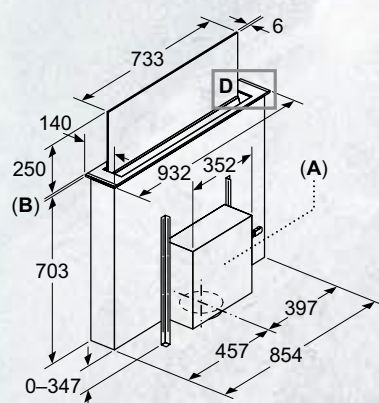
Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm



A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario)
L'unità motore deve sempre essere accessibile

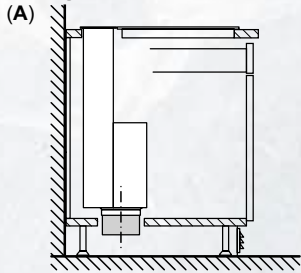
B: 5,5 mm

C: Accessori speciali necessari

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

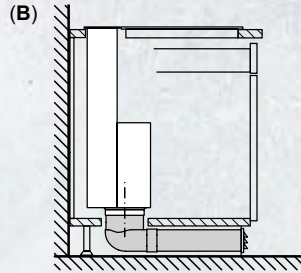
I88WMM1Y7

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore $U \leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

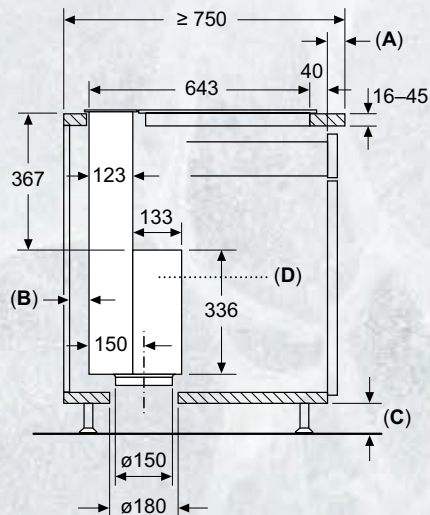
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



B: Parete esterna – Valore $U > 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture
(Sono necessari degli accessori speciali)



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

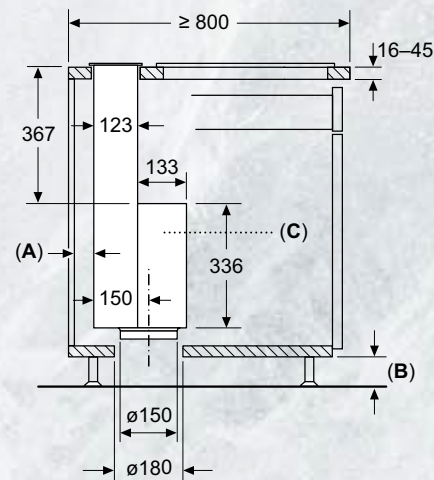
B: $\geq 20 \text{ mm}$ tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

C: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: $\geq 20 \text{ mm}$ tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

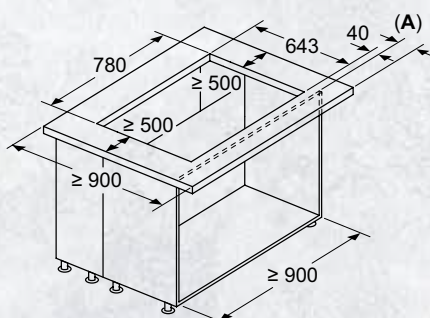
B: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Combinazione con piano cottura elettrico

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

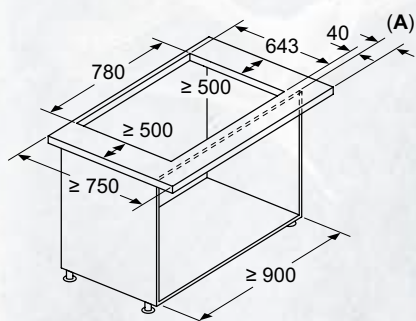
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

I88WMM1Y7

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture

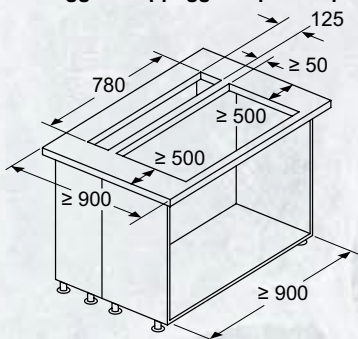


A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

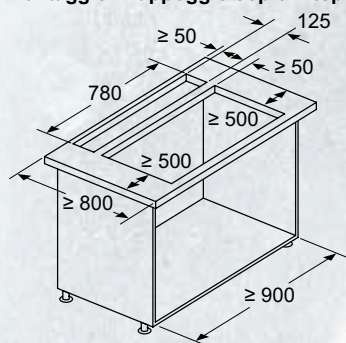


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

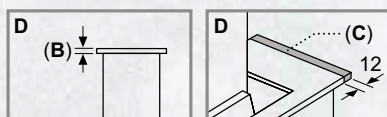
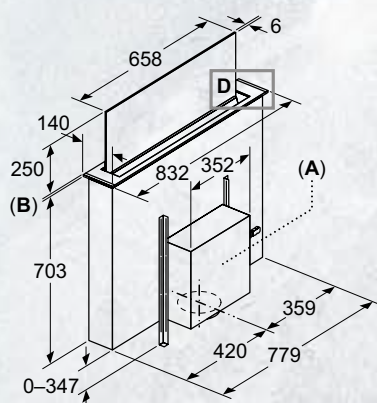
Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm



A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario)
L'unità motore deve sempre essere accessibile

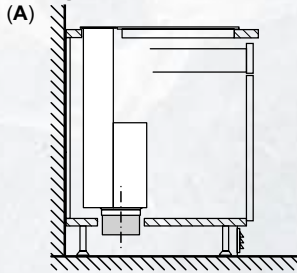
B: 5,5 mm

C: Accessori speciali necessari

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

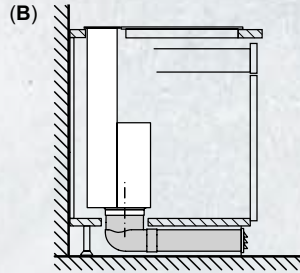
I98WMM1S5

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore U ≤ 0,5 W/(m²K)

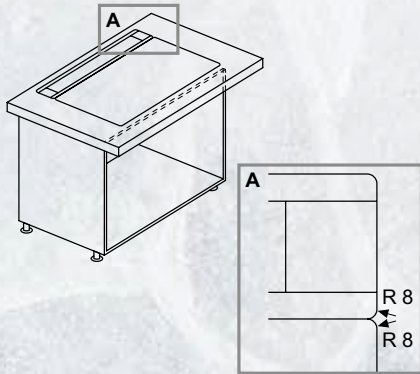
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



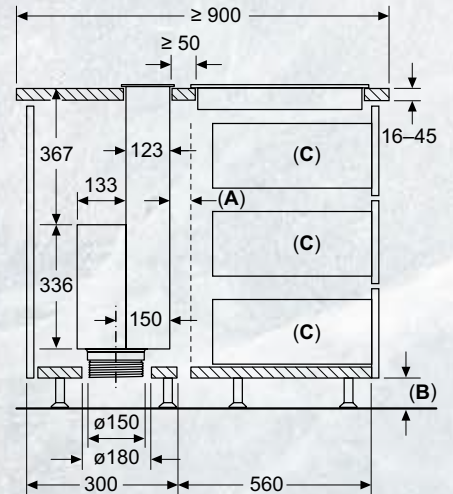
B: Parete esterna – Valore U > 0,5 W/(m²K)

Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Combinazione con piano di cottura elettrico Montaggio senza interruzioni, a filo



Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: Fessura di ventilazione per piano cottura

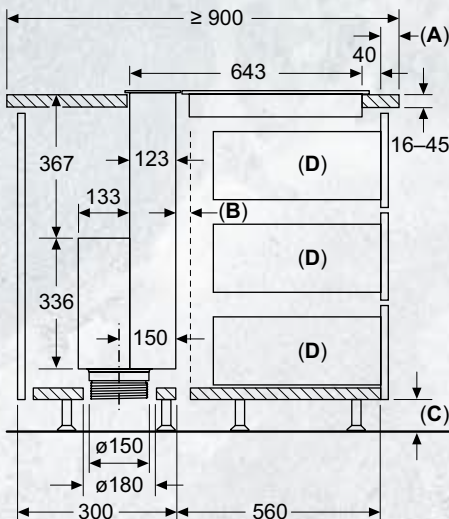
B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria

≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

B: Fessura di ventilazione per piano cottura

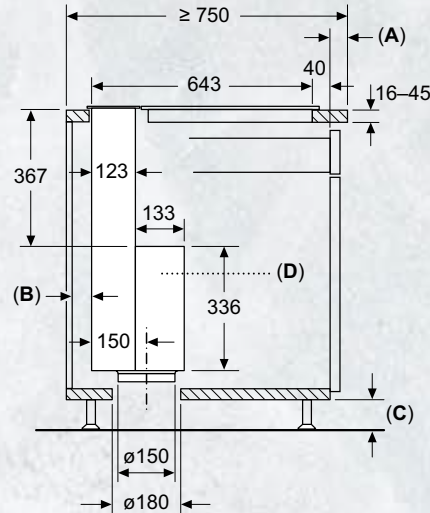
C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria

≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

D: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

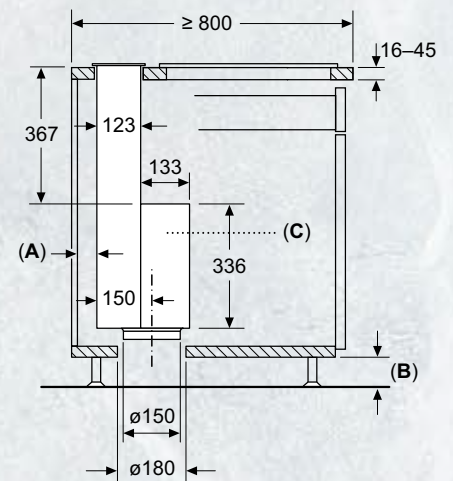
B: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria

≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

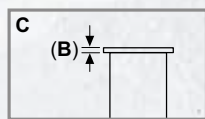
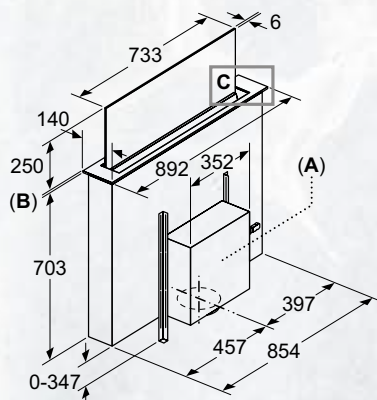
B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria

≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

I98WMM1S5

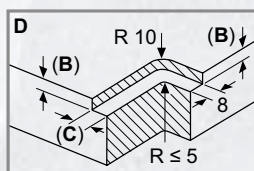
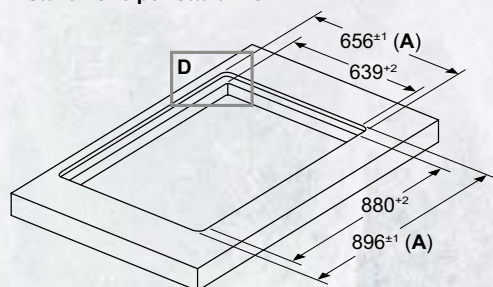


A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario)

L'unità motore deve sempre essere accessibile

B: 5,5 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo



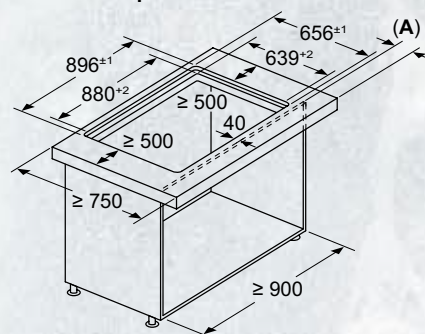
A: Incl. 2 mm di giunzione in silicone tutto intorno

B: 6,5 mm

C: 9,5 mm

Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo

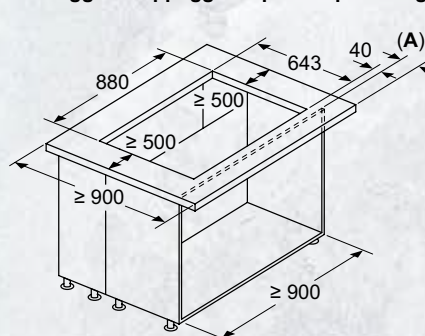


A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

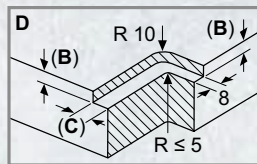
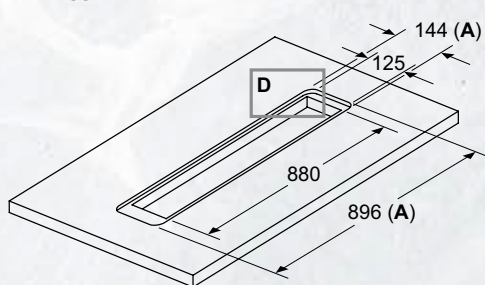
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

I98WMM1S5

Montaggio a filo top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

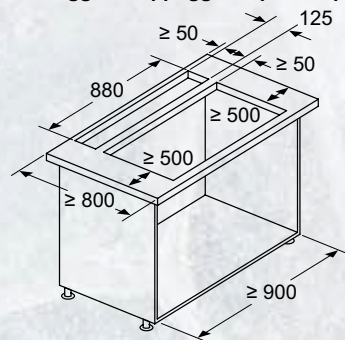
A: Incl. 2 mm di giunto in silicone tutto intorno

B: 5,5 mm

C: 9,5 mm

Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



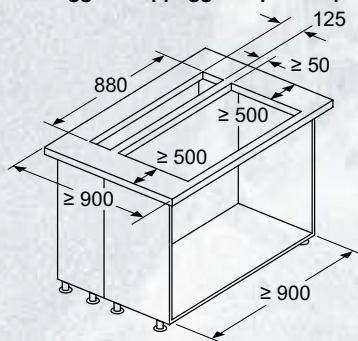
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile

Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile

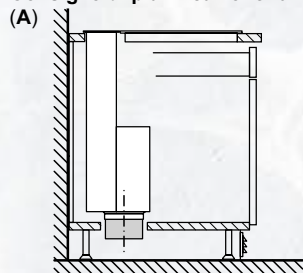
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

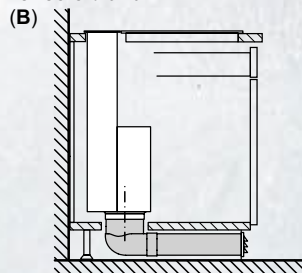
I88WMM1S5

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore $U \leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

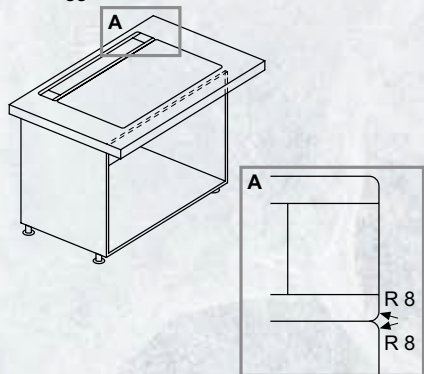
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



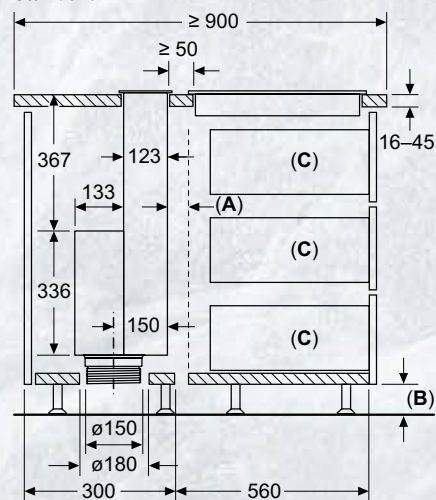
B: Parete esterna – Valore $U > 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Combinazione con piano di cottura elettrico
Montaggio senza interruzioni, a filo



Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: Fessura di ventilazione per piano cottura

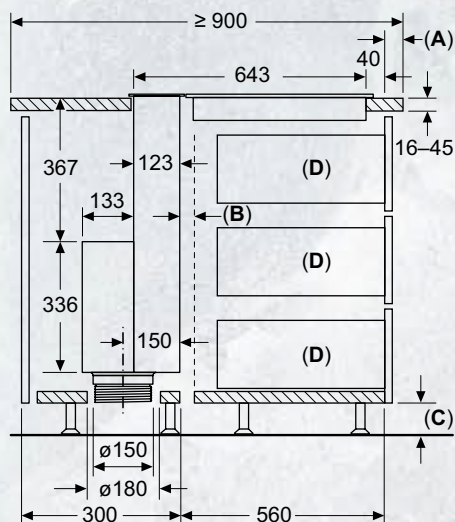
B: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture
(Sono necessari degli accessori speciali)



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

B: Fessura di ventilazione per piano cottura

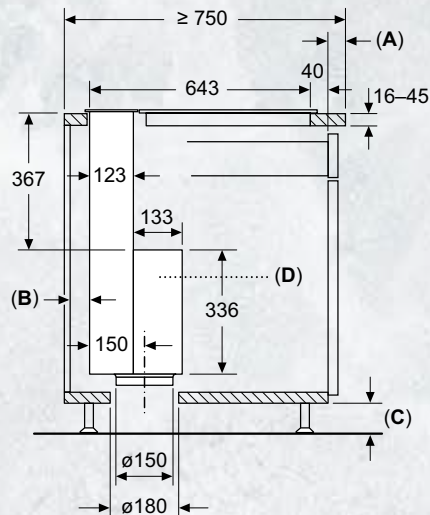
C: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

D: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture
(Sono necessari degli accessori speciali)



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

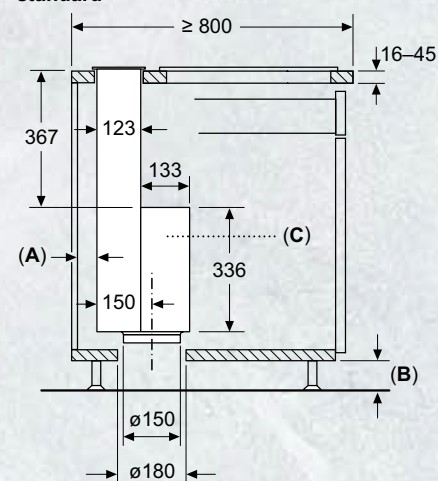
B: $\geq 20 \text{ mm}$ tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

C: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: $\geq 20 \text{ mm}$ tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

B: $\geq 60 \text{ mm}$ per ricircolo dell'aria

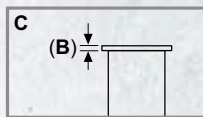
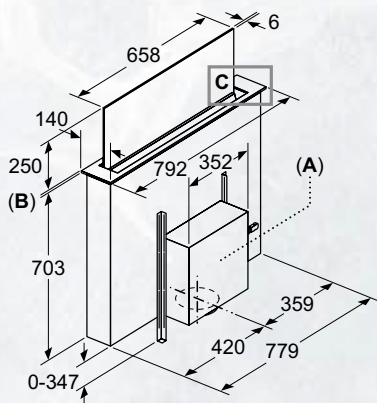
$\geq 100 \text{ mm}$ per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

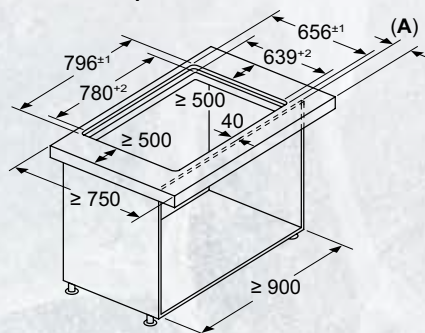
I88WMM1S5



A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario)
L'unità motore deve sempre essere accessibile

B: 5,5 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo



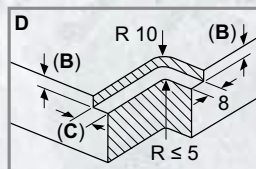
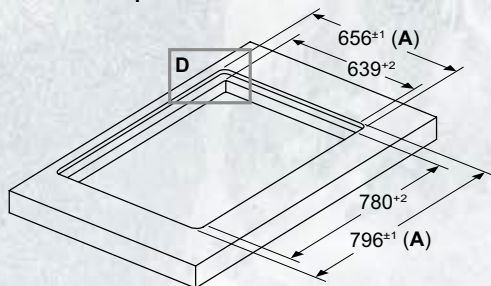
A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

lateral

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo



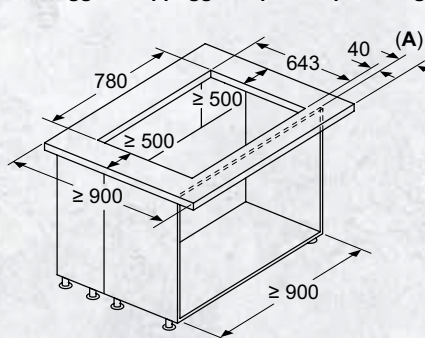
A: Incl. 2 mm di giunzione in silicone tutto intorno

B: 6,5 mm

C: 9,5 mm

Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

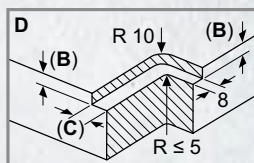
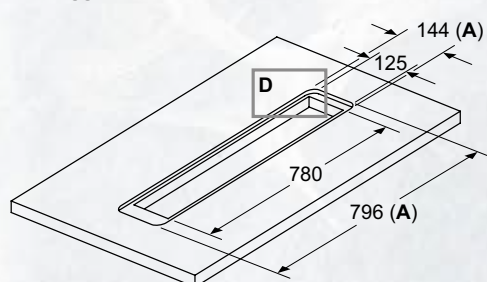
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

I88WMM1S5

Montaggio a filo top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

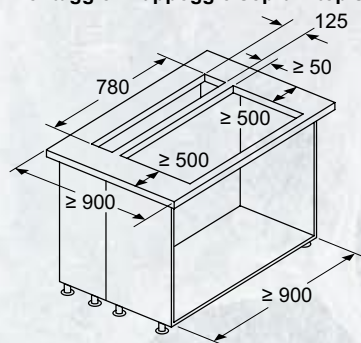
A: Incl. 2 mm di giunto in silicone tutto intorno

B: 5,5 mm

C: 9,5 mm

Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

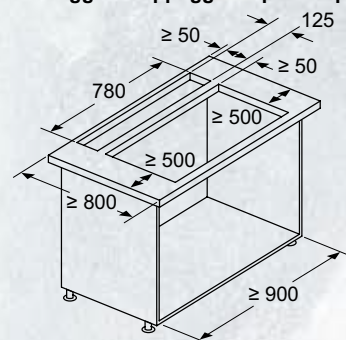


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

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

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

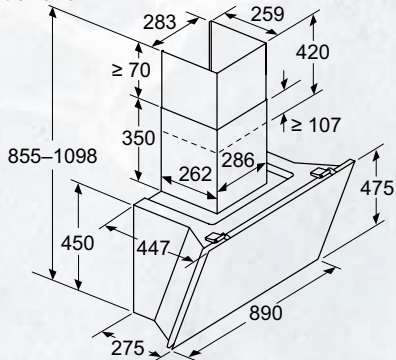
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile
Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

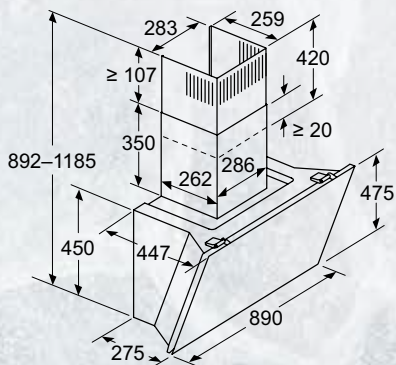
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE A MURO

D98IPT2Y5

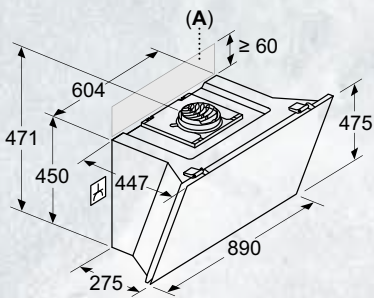
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria

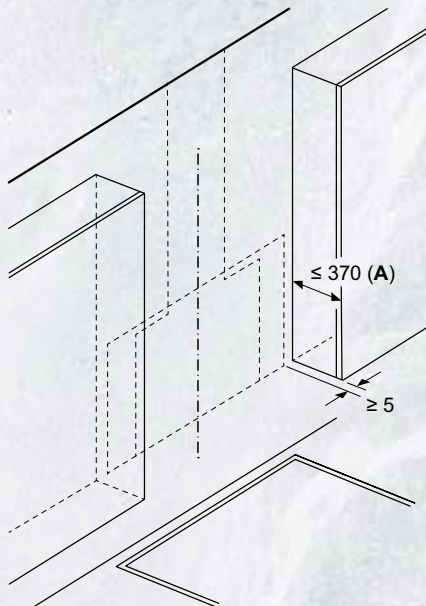


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



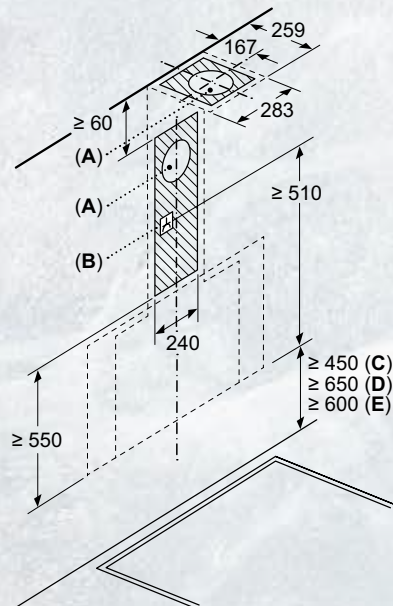
La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata

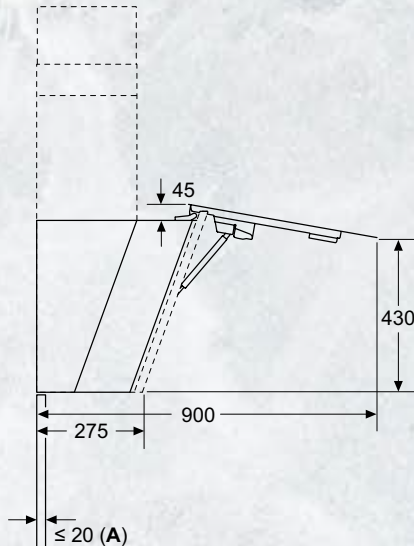


A: Profondità max. dei mobili a pensile laterali (incl. sportello) dovuta al montaggio del piano in vetro

Installare l'apparecchio davanti ai mobili a pensile, se questi sono più profondi di 370 mm

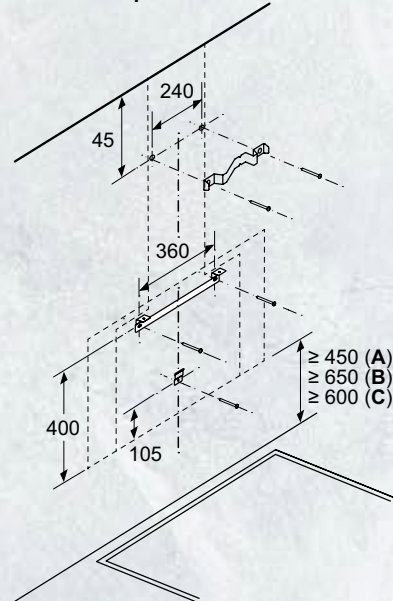


A: Foro d'espulsione
B: Presa
C: Elettrico
D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



A: Spessore max. della parete posteriore

Installazione a parete con camino



A: Elettrico
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I98WMM1Y7	I88WMM1Y7	D98IPT2Y5	I98WMM1S5	I88WMM1S5
Tipologia	da piano	da piano	a muro	da piano	da piano
Colore	vetro trasparente	vetro trasparente	nero	vetro trasparente	vetro trasparente
Serie	N90	N90	N90	N90	N90
Dimensioni					
Altezza del prodotto espulsione/ricircolo (mm)	709-959 / 709-959	709-959 / 709-959	855-1098 / 892-1185	709-959/709-959	709-959/709-959
Larghezza del prodotto (mm)	918	802	890	892	792
Profondità del prodotto (mm)	140	140	447	140	140
Altezza del camino (mm)	420-663/457-750				
Altezza del prodotto senza camino (mm)	450				
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	703 x 854 x 123	703 x 781 x 123		703 x 854 x 123	703 x 781 x 123
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150	150	150
Volume aria espulsa¹					
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	519	501	441	519	501
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m ³ /h)	833	775	1007	833	775
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	456	416	437	456	416
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m ³ /h)	596	525	944	596	525
Numero di motori	1	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica¹					
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	37,8	36,9	39,1	37,8	36,9
Classe di efficienza energetica *	A	A	A+	A	A
Classe di efficienza illuminazione	–	–	A	–	–
Classe di efficienza filtro grassi	C	B	C	C	B
Indice di efficienza energetica	48,1	47,9	37,5	48,1	47,9
Potenza sonora alla velocità max.	62	62	51	62	62
Collegamenti elettrici					
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	300	300	250	300	300
Potenza totale delle lampadine (W)	–	–	7,2	–	–
Numero di luci	–	–	2	–	–
Tipo di lampadine utilizzate	–	–	LED	–	–
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko








¹ Informazioni dell'etichetta energetica e di Ecodesign per la progettazione ecocompatibile secondo i rispettivi Regolamenti Delegati (UE) N. 65/2014, (UE) N. 66/2014





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

CAPPE GAMMA LINE.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 90	N 70		N 50
Tipo		90 cm	90 cm	60 cm	90 cm
Cappe	Cappe a muro		Design classico NUOVO D97BDN2S0 		Design classico NUOVO D95BCC2S0 
	Cappe a scomparsa	NUOVO D99XET2S5 	NUOVO D97XDP2S0 	NUOVO D67XDP2S0 	
	Cappe a soffitto				I95CAQ6N0  

		N 30		
		80 cm	60 cm	50 cm
Design inclinato	D85IFN1S0  Home Connect	D65IFN1S0  Home Connect		
		NUOVO D65BCC2S0 		
				D51NAA1C0 

N 50 CAPPA A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX



I95CAQ6N0

EAN 4242004235699

Caratteristiche principali

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale e intervallata
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo tramite telecomando
- Regolazione velocità ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Controllo via smartphone o tablet tramite App Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione Softlight
- Motore BLDC
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 4 x LED da 3W
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 458 m³/h, Intensivo: 798 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/56 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 34 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 50 CAPPA A MURO IN VETRO NERO



D85IFN1S0

EAN 4242004274087

Caratteristiche principali

- Design inclinato
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- 2 aree di aspirazione: anteriore e posteriore
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Controllo via smartphone o tablet tramite App Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione Softlight
- Motore BLDC
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 2 x LED da 3W
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 431 m³/h, Intensivo: 768 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/56 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 31.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 50 CAPPA A MURO IN VETRO NERO



D65IFN1S0

EAN 4242004274056

Caratteristiche principali

- Design inclinato
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- 2 aree di aspirazione: anteriore e posteriore
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Controllo via smartphone o tablet tramite App Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione Softlight
- Motore BLDC
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 2 x LED da 3W
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 431 m³/h, Intensivo: 768 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/56 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 31.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 70 CAPPA A MURO NERA OPACA

NUOVO



D97BDN2S0

EAN 4242004287513

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Regolazione luminosità
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Motore BLDC
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 2 x LED 3W
- Capacità espulsione aria: 335 m³/h con funzionamento normale, max. 699 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 43/56 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A++
- Consumo annuo di energia (kWh): 24.5 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 50 CAPPA A MURO NERA OPACA

NUOVO



D95BCC2S0

EAN 4242004287995

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1,5W
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 469 m³/h con funzionamento normale
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 67 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 57/67 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: B
- Consumo annuo di energia (kWh): 72 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: B*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 50 CAPPA A MURO NERA OPACA

NUOVO



D65BCC2S0

EAN 4242004287865

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1,5W
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 469 m³/h con funzionamento normale
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 67 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 57/67 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: B
- Consumo annuo di energia (kWh): 72 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: B*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 90 CAPPA A SCOMPARSA NERA OPACA

NUOVO



D99XET2S5

EAN 4242004287414

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air
- Installazione semplice e rapida
- Installazione a filo per un'integrazione lineare nel pensile della cucina
- Spazio massimizzato: capacità di carico fino a 10 kg per lato

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 2 stadi intensivi
- Automatic Air Sensor
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 3W
- Motore BLDC
- Indicatore di saturazione per filtro aria grassa
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Capacità espulsione aria: 333 m³/h con funzionamento normale, max. 898 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 50 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 74 dB(A) re 1 pW.

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 42/57 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 38.6 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 70 CAPPA A SCOMPARSA NERA OPACA

NUOVO



D97XDP2S0

EAN 4242004288053

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air
- Installazione semplice e rapida
- Installazione a filo per un'integrazione lineare nel pensile della cucina
- Spazio massimizzato: capacità di carico fino a 10 kg per lato

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 3W
- Motore BLDC
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Capacità espulsione aria: 339 m³/h con funzionamento normale, max. 699 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 57 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW.

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 42/57 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 27.2 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 70 CAPPA A SCOMPARSA NERA OPACA

NUOVO



D67XDP2S0

EAN 4242004287933

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air
- Installazione semplice e rapida
- Installazione a filo per un'integrazione lineare nel pensile della cucina
- Spazio massimizzato: capacità di carico fino a 10 kg per lato

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 3W
- Motore BLDC
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Capacità espulsione aria: 339 m³/h con funzionamento normale, max. 699 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 57 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW.

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 42/57 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 27.2 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 30 CAPPA A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



D51NAA1C0

EAN 4242004234425

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 3W
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 302 m³/h con funzionamento normale
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

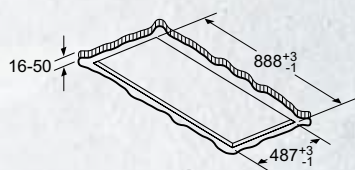
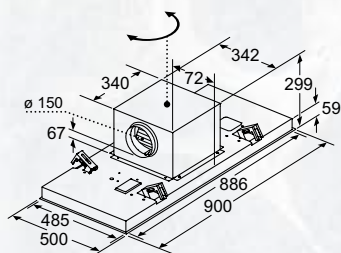
- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 46/62 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: D
- Consumo annuo di energia (kWh): 67.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: E*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: D*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

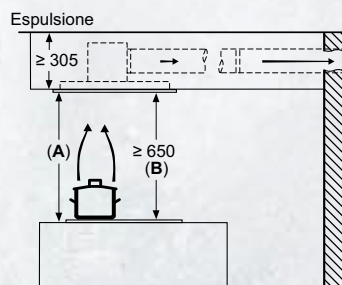
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

I95CAQ6N0

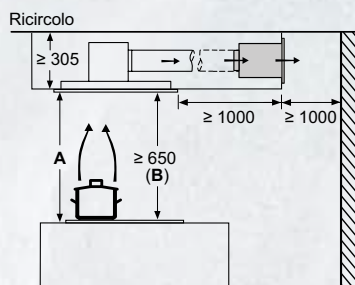
Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



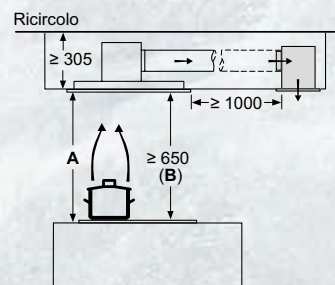
Non montare direttamente nel pannello di cartongesso o in materiali da costruzione leggeri simili del controsoffitto. È necessaria un'adeguata sottostruttura che sia fissata



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



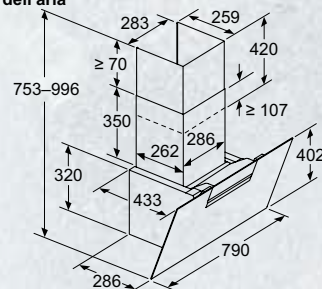
A: Performance ottimale 700-1500
B: Dal bordo superiore del supporto pentola



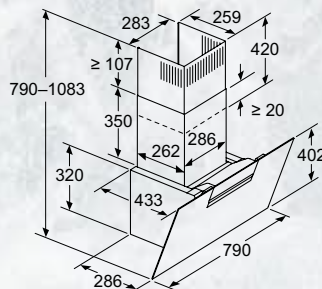
A: Performance ottimale 700-1500
B: Dal bordo superiore del supporto pentola

D85IFN1S0

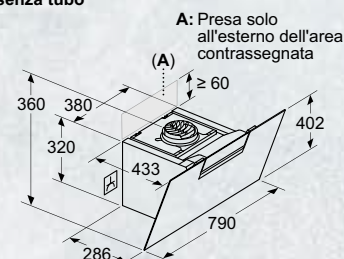
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



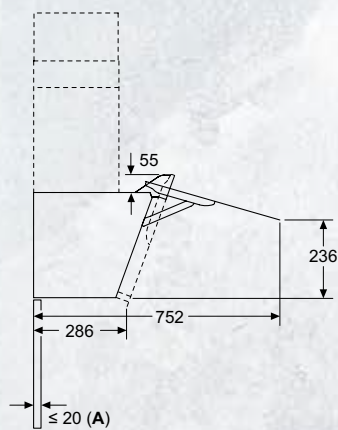
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



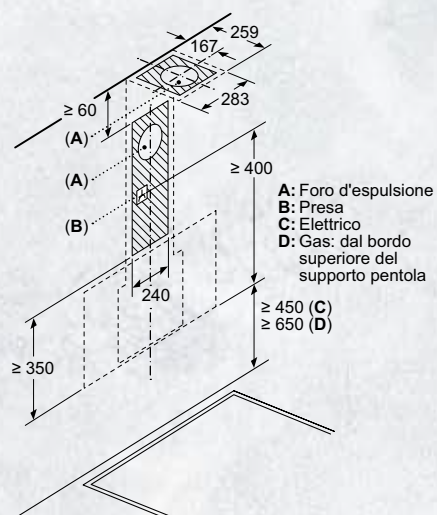
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

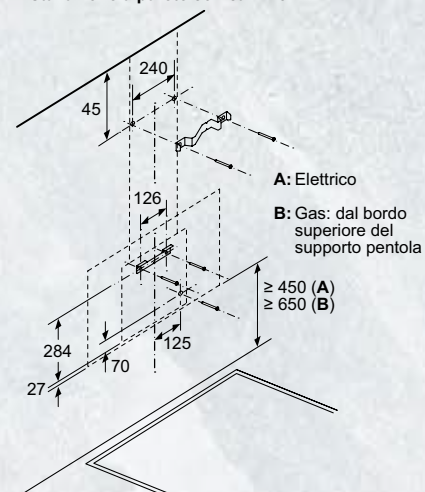


A: Spessore max. della parete posteriore



A: Foro d'espulsione
B: Presa
C: Elettrico
D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

Installazione a parete con camino



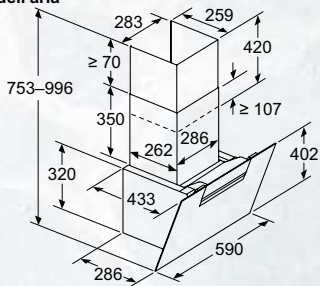
A: Elettrico
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

Dimensioni in mm

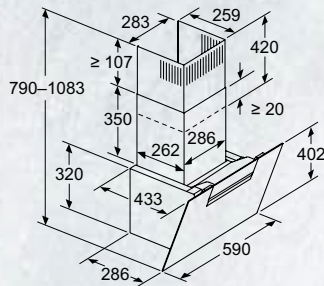
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

D65IFN1S0

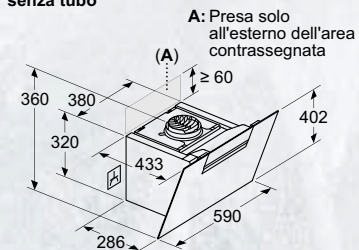
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



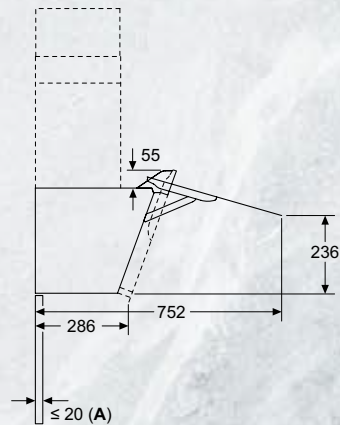
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



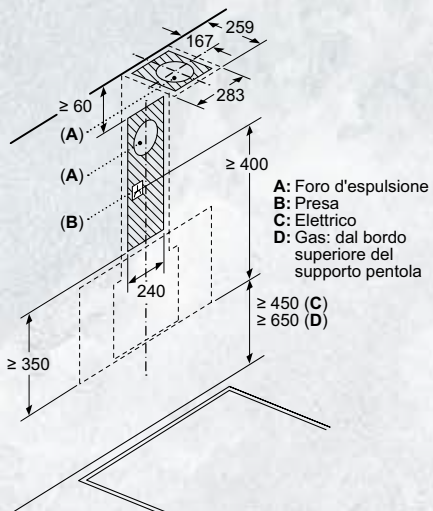
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



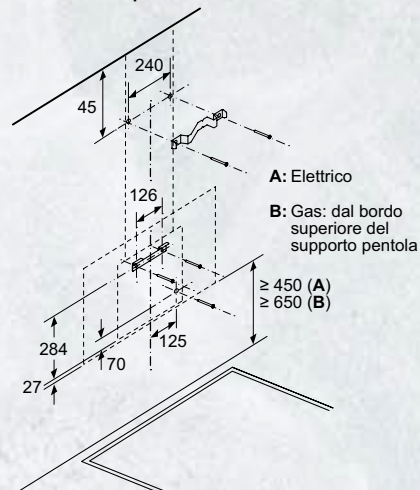
La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio



A: Spessore max. della parete posteriore



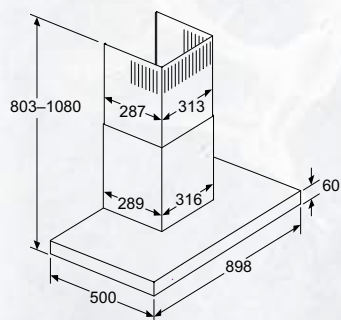
Installazione a parete con camino



SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

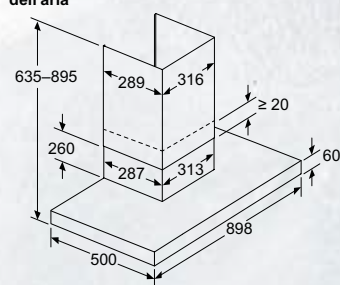
D97BDN2S0
D95BCC2S0

Prospettiva ricircolo

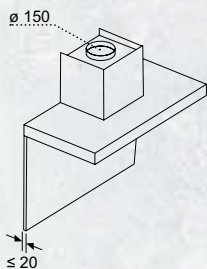


Modalità di ricircolo con kit di ricircolo (il kit di ricircolo è disponibile solo come accessorio separato)

Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria

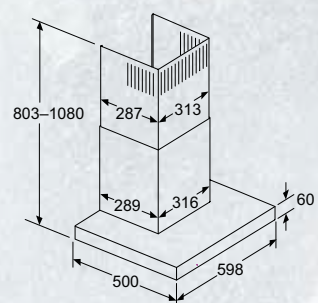


Profondità dal pannello a parete



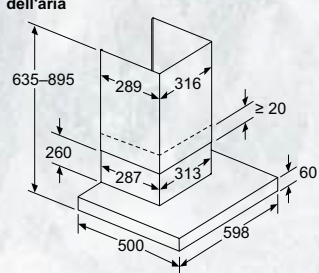
D65BCC2S0

Prospettiva ricircolo

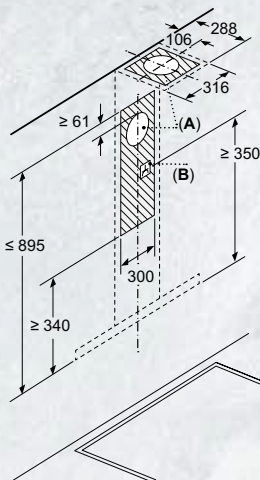
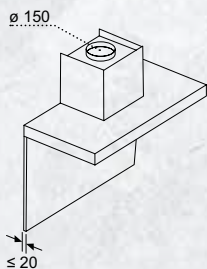


Modalità di ricircolo con kit di ricircolo (il kit di ricircolo è disponibile solo come accessorio separato)

Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



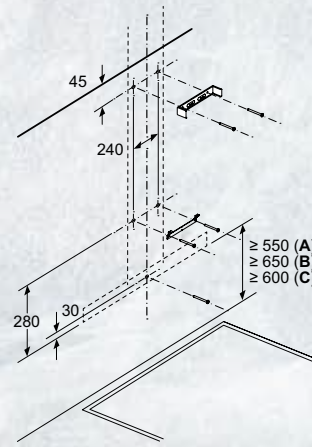
Profondità dal pannello a parete



A: Scarico d'aria

B: Collegamento elettrico

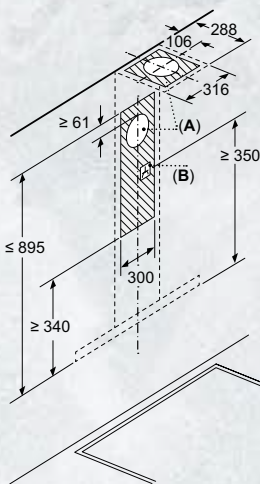
Installazione a parete con camino



A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

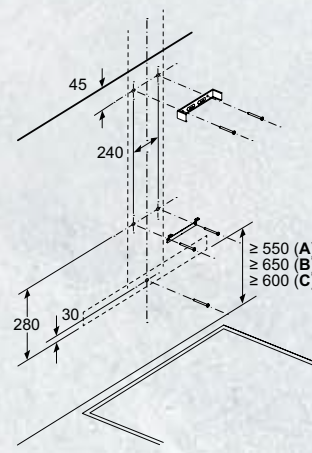
C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



A: Scarico d'aria

B: Collegamento elettrico

Installazione a parete con camino



A: Elettrico

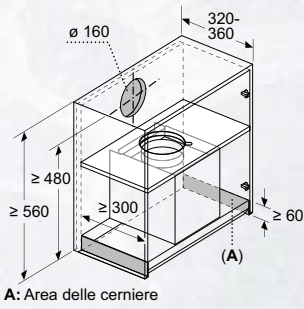
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Dimensioni in mm

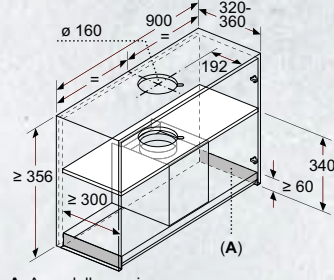
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

**D99XET2S5
D97XDP2S0**



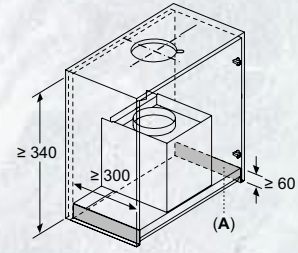
A: Area delle cerniere

Esempio di montaggio



A: Area delle cerniere

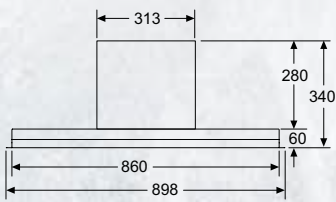
Requisiti di installazione per l'attività di sostituzione



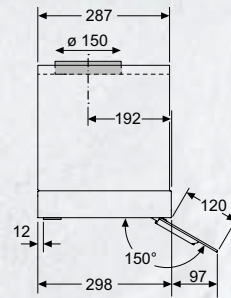
A: Area delle cerniere

Requisiti di montaggio per la sostituzione delle soluzioni da incasso esistenti con la cappa di design integrata senza sostituire il mobile

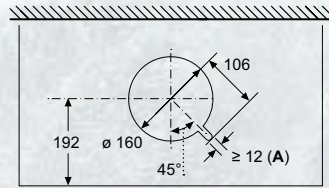
Vista frontale



Vista laterale

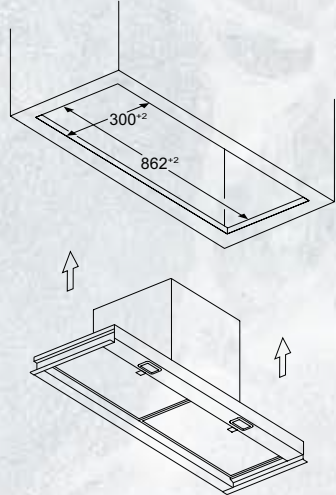


Vista dall'alto

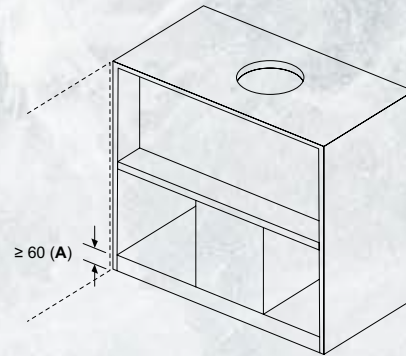


A: Passaggio del cavo

Esempio di montaggio nell'apertura del mobile

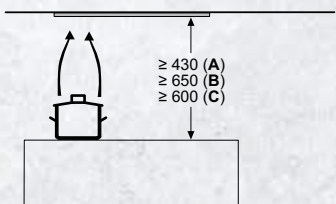
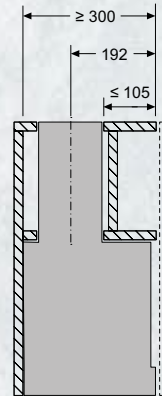


Esempio di montaggio con portaspezie



A: Area delle cerniere

Esempio di montaggio in mobili con traversa, se l'installazione con prolunga camino (accessorio speciale) non è possibile



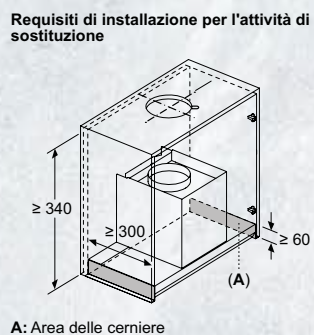
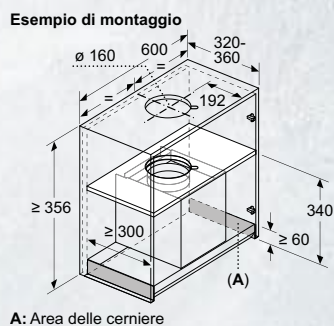
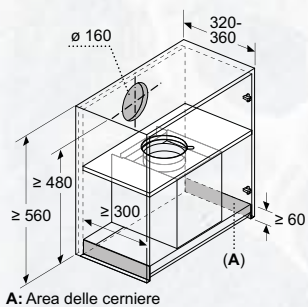
A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

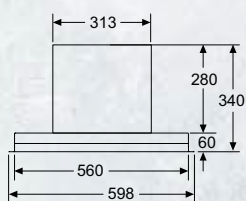
C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

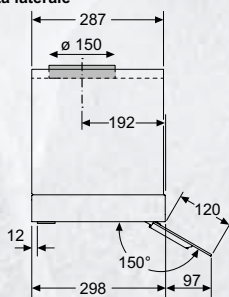
D67XDP250



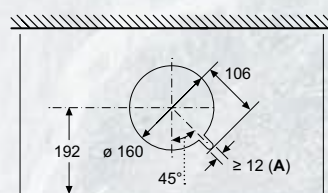
Vista frontale



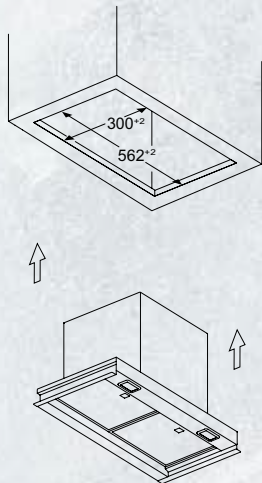
Vista laterale



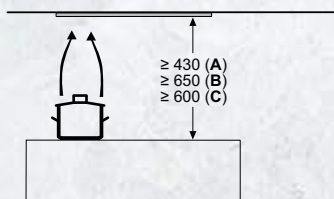
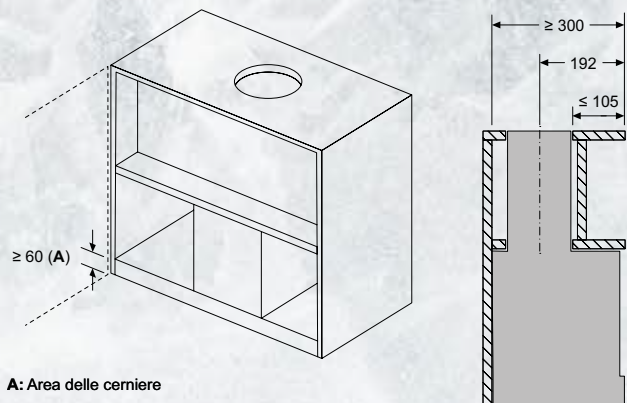
Vista dall'alto



Esempio di montaggio nell'apertura del mobile



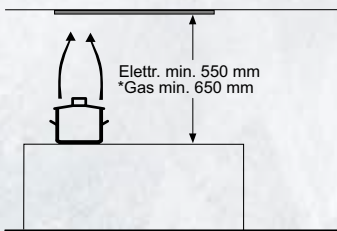
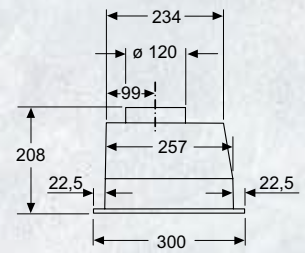
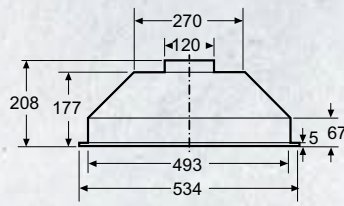
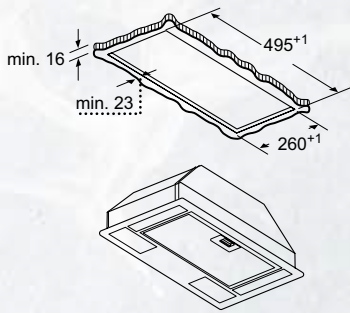
Esempio di montaggio con portaspezie



- A: Elettrico
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

D51NAA1C0



* Dal bordo superiore del supporto pentole

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I95CAQ6N0	D85IFN1S0	D65IFN1S0	D97BDN2S0
Tipologia	a soffitto	a muro	a muro	a muro
Colore	acciaio inox	nero	nero	nero opaco
Serie	N 50	N 50	N 50	N 70
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	300-300/300-300	753-996/790-1083	753-996/790-1083	635-895/803-1080
Larghezza del prodotto (mm)	900	790	590	898
Profondità del prodotto (mm)	500	433	433	500
Altezza del camino (mm)		420-663/457-750	420-663/457-750	
Altezza del prodotto senza camino (mm)		320	320	60
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	299 x 888 x 487			
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150	150
Volume aria espulsa¹				
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	459	431	431	399,2
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)	798	768	768	699,3
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	422	429	429	410
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)	565	724	724	677
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica¹				
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	34	31,7	31,7	24,5
Classe di efficienza energetica*	A	A+	A+	A++
Classe di efficienza illuminazione	A	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi	E	C	C	B
Indice di efficienza energetica	48,4	41,5	41,5	36,2
Potenza sonora alla velocità max.	41/56	39/56	39/56	43/56
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	174	140	140	115
Potenza totale delle lampadine (W)	12,2	7,1	7,1	7,2
Numero di luci	4	2	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

Modello	D95BCC2S0	D65BCC2S0	D99XET2S5
Tipologia	a muro	a muro	a scomparsa
Colore	nero opaco	nero opaco	nero opaco
Serie	N 50	N 50	N 90
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	635-895/803-1080	635-895/803-1080	340-340
Larghezza del prodotto (mm)	898	598	898
Profondità del prodotto (mm)	500	500	298
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)	60	60	60
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm			340 x 860 x 300
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150
Volume aria espulsa¹			
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	594	594	426
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)			898
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	596	596	423
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)			705
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica¹			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	72	72	38,6
Classe di efficienza energetica*	B	B	A+
Classe di efficienza illuminazione	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi	B	B	B
Indice di efficienza energetica	69,6	69,6	42,6
Potenza sonora alla velocità max.	57/67	57/67	42/57
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	200	200	240
Potenza totale delle lampadine (W)	6,2	6,2	7,6
Numero di luci	2	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko

¹ Informazioni dell'etichetta energetica e di Ecodesign per la progettazione ecocompatibile secondo i rispettivi Regolamenti Delegati (UE) N. 65/2014, (UE) N. 66/2014

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




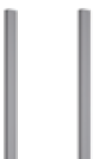
INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	D97XDP2S0	D67XDP2S0	D51NAA1C0
Tipologia	a muro	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	nero	acciaio inox
Serie	N 30	N 70	N 30
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	340-340	340-340	208-208
Larghezza del prodotto (mm)	898	598	534
Profondità del prodotto (mm)	298	298	300
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)	60	60	
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm		340 x 560 x 300	208 x 493 x 257
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	120
Volume aria espulsa¹			
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	433	433	
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)	699	699	
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	413	413	300
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)	556	556	
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica¹			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	27,2	27,2	67,7
Classe di efficienza energetica*	A+	A+	D
Classe di efficienza illuminazione	A	A	D
Classe di efficienza filtro grassi	B	B	D
Indice di efficienza energetica	41,1	41,1	90,6
Potenza sonora alla velocità max.	42/57	42/57	46/62
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	115	115	121
Potenza totale delle lampadine (W)	7,5	7,5	6
Numero di luci	2	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko

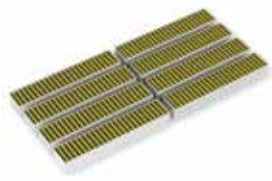


¹ Informazioni dell'etichetta energetica e di Ecodesign per la progettazione ecocompatibile secondo i rispettivi Regolamenti Delegati (UE) N. 65/2014, (UE) N. 66/2014

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

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

	Modello	Descrizione
	Z5802GLAY0 EAN 4242004271123	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Anthracite Grey Abbinabile alle cappe: I98WMM1Y7, I88WMM1Y7
	Z5802GLBY0 EAN 4242004271130	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Brushed Bronze Abbinabile alle cappe: I98WMM1Y7, I88WMM1Y7
	Z5802GLDY0 EAN 4242004271147	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Deep Black Abbinabile alle cappe: I98WMM1Y7, I88WMM1Y7
	Z5802GLMY0 EAN 4242004271154	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Metallic Silver Abbinabile alle cappe: I98WMM1Y7, I88WMM1Y7

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

	Modello	Descrizione
	Z92WWB1X6 EAN 4242004254294	FILTRI ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z92WW1X6 EAN 4242004254317	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1Y7
	Z92WWJ11 EAN 4242004251705	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1Y7

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

	Modello	Descrizione
	Z92WWM11 EAN 4242004251927	KIT DI MONTAGGIO PER INSTALLARE IL MOTORE REMOTO (FINO A 3 METRI) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z92WWY8X2 EAN 4242004255215	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1Y7
	Z92WWI1X7 EAN 4242004254324	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1Y7
	Z92WWJ12 EAN 4242004251910	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1Y7
	Z92WWY9X2 EAN 4242004255222	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1Y7
	Z93XXX1X1 EAN 4242004261896	CONDOTTO ROTONDO 600-3000MM (FEMMINA) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z861SM2 EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z861SS1 EAN 4242004253297	ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z861SI1 EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft


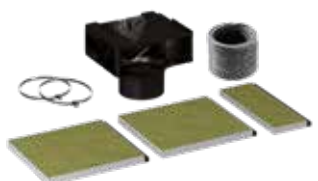
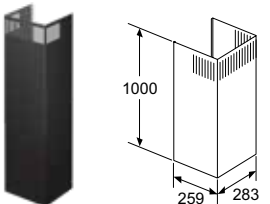
GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

	Modello	Descrizione
	Z861SB1 EAN 4242004253570	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° IN CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z861SB2 EAN 4242004253587	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio ampio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 70 cm (maschio) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z861SI0 EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO Ø 150 mm (maschio) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z93WWX1X1 EAN 4242004261889	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER CAPP A MURO D98IPT2Y5

	Modello	Descrizione
	Z91BIE9AY0 EAN 4242004269564	KIT FLEX DESIGN PER CAPP A MURO D98IPT2Y5 Colore: Anthracite Grey
	Z91BIE9BY0 EAN 4242004269540	KIT FLEX DESIGN PER CAPP A MURO D98IPT2Y5 Colore: Brushed Bronze
	Z91BIE9DY0 EAN 4242004269557	KIT FLEX DESIGN PER CAPP A MURO D98IPT2Y5 Colore: Deep Black
	Z91BIE9MY0 EAN 4242004269533	KIT FLEX DESIGN PER CAPP A MURO D98IPT2Y5 Colore: Metallic Silver

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
	Z51BIB1X6 EAN 4242004272632	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D98IPT2Y5
	Z51BII1X6 EAN 4242004272090	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D98IPT2Y5
	Z51BIV1X6 EAN 4242004272618	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa: D98IPT2Y5
	Z51B XK0S1 EAN 4242004272656	CAMINO ESTENSIBILE 1000 MM PER CAPPE A MURO Abbinabile alle cappe: D98IPT2Y5, D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z51KIV1X6 EAN 4242004274049	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z51KII1X6 EAN 4242004274032	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alle cappe: D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z51KIB1X6 EAN 4242004274025	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z51INT0X0 EAN 4242004236443	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D51NAA1C0

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
 <p>NUOVO</p>	Z51FBB1X6 EAN 4242004288329	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO LONG-LIFE CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: A muro design classico
 <p>NUOVO</p>	Z51FBI1D6 EAN 4242004288336	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO LONG-LIFE CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: A muro design classico
 <p>NUOVO</p>	Z51FBK1S2 EAN 4242004288367	ESTENSIONE CANALE DI VENTILAZIONE, 1000 MM, NERO OPACO Abbinabile alle cappe: A muro design classico
 <p>NUOVO</p>	Z51IBB1X6 EAN 4242004288374	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO LONG-LIFE CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: A scomparsa tranne D51NAA1C0
 <p>NUOVO</p>	Z51IBJ1X6 EAN 4242004288398	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO LONG-LIFE CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: A scomparsa tranne D51NAA1C0
 <p>NUOVO</p>	Z51IBK1S2 EAN 4242004287407	ESTENSIONE CANALE DI VENTILAZIONE, 450-854 MM, NERO OPACO Abbinabile alle cappe: A scomparsa tranne D51NAA1C0

I Frigoriferi NEFF

Super *CAPIENTI*
e super *FLESSIBILI*

I frigoriferi NEFF sono un concentrato di soluzioni flessibili ed intelligenti che li rendono ancora più efficienti e comodi da usare, studiati appositamente intorno alle esigenze degli appassionati di cucina. E, da oggi, sono ancora più spaziosi!

▶ Standard



▶ XL



+11%*

▶ XXL



+45%*

FRIGORIFERI XL E XXL

La gamma dei frigoriferi NEFF è più completa che mai. Offre massima flessibilità di conservazione grazie ai suoi modelli XL e XXL con cui ottieni rispettivamente il +11% e +45% di capienza in più*.

* Rispetto al modello standard KI786xxx per mobile da 60 cm.

FRIGORIFERO XXL

Più spazio, più flessibilità, più divertimento in cucina

Ogni cuoco che si rispetti sa che anche pochi centimetri possono fare la differenza nel modo in cui si conservano gli alimenti. I frigoriferi combinati XXL di NEFF offrono tanto spazio in più per posizionare cibi ingombranti come l'anguria, ma anche pentole e contenitori di grandi dimensioni, senza dover spostare continuamente il contenuto del frigorifero.

La porta del frigorifero è rimasta aperta? Nessun problema: un alert dedicato segnalerà della necessità di chiuderla, per un approccio più sostenibile. E grazie ad Home Connect, verrai avisato anche tramite una notifica sull'app.



FRESHSAFE

Cibi freschi, più a lungo

FreshSafe protegge il sapore, la croccantezza e i nutrienti dei tuoi ingredienti. Nel cassetto frutta e verdura è possibile regolare l'umidità mentre nel cassetto per carne e pesce sono presenti temperature più basse.

CERNIERA PIATTA CON CHIUSURA SOFT CLOSE

Il frigorifero XXL KB7966DD0 prevede il sistema di montaggio a cerniere piatte con Soft Close: oltre a far chiudere automaticamente la porta quando questa raggiunge un angolo di 20°, garantendo così il massimo comfort, la cerniera piatta evita anche un'inutile dispersione termica.





VINO CANTINE

Un nuovo complemento d'arredo

Le vino cantine di NEFF sono pensate per tutti i food lover che vogliono portare in tavola il giusto vino da abbinare alle loro creazioni. Nel modello da 60 cm è possibile impostare due zone a temperatura separata e regolabile, così da poter conservare al meglio i vini bianchi e rossi, rispettando le loro diverse caratteristiche. Infine, l'illuminazione a LED interna crea un'atmosfera unica all'interno della tua cucina.



**VINO CANTINA
DA 60 CM
CAPACITÀ MASSIMA
44 BOTTIGLIE**



**VINO CANTINA
DA 30 CM
CAPACITÀ MASSIMA
21 BOTTIGLIE**



I ripiani sono progettati in elegante e pregiato legno, ideali per adattarsi al design di tutte le cucine. Inoltre, questo materiale consente di ridurre al minimo le vibrazioni e di conservare al meglio le bottiglie. Il ripiano posto sotto il divisorio è dotato di una guida telescopica che consente un accesso facile alle bottiglie.

MOMENTI DI FRESCHEZZA

Con un semplice tocco

Il nuovo frigorifero Multidoor da libero posizionamento NEFF è la risposta perfetta per chi ricerca freschezza pronta all'uso e design senza tempo.

Le quattro porte caratterizzate da una finitura in acciaio nero spazzolato, sono ideali per chi ricerca unicità nella propria cucina, con un elemento non solo funzionale ma anche d'arredo. Il tutto combinato al distributore di acqua e ghiaccio sempre pronto per la tua voglia di bevande fresche o ghiacciate.



LA FLESSIBILITÀ È DI CASA

Tutto lo spazio di un frigorifero XXL combinato alla flessibilità dei frigoriferi NEFF. Con ripiani spaziosi, regolabili in altezza, e cassetti extra large, puoi riporre teglie da forno e prodotti freschi di stagione ma anche carne e pesce in quantità se i tuoi amici vengono a cena. Lo scomparto burro e formaggio e il ripiano multiuso offrono lo spazio perfetto per gestire anche quegli alimenti che spesso non sai dove riporre. Non si tratta solo di conservare ma si tratta di creare spazio per una routine in cucina più flessibile.

DISPENSER ACQUA E GHIACCIO


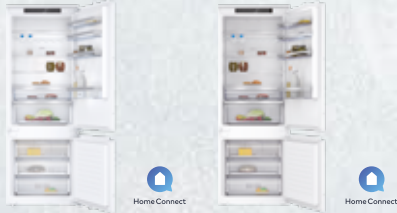


Voglia di un mocktail a mezzanotte? Non c'è problema. Con il nostro distributore di acqua e ghiaccio integrato, con collegamento idrico, puoi avere acqua filtrata refrigerata, cubetti di ghiaccio o ghiaccio tritato, quando ne hai bisogno. È possibile produrre fino a 5 kg di ghiaccio al giorno (equivalenti a 160 bevande ghiacciate al giorno). Che sia per te stesso o per qualcun altro, rinfrescarsi è sempre ad un semplice tocco di distanza.



FRIGORIFERI COMBINATI DA INCASSO.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70		N 50	
Combinati	Larghezza	Altezza	Classe di efficienza energetica*		
			D	D	E
	67/71 cm	194 cm	KB7966DD0 		KB7962FE0 KB7962SE0 
54/56 cm	194 cm		KI7966FD0 		
54/56 cm	177 cm			KI7862FE0 KI7862SE0 KI5862SE0S 	

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

N 30

Classe di efficienza energetica*

E

KI7961SE0**KI7861SE0****KI5861SE0**

N 70

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST CERNIERE PIATTE CHIUSURA "SOFTCLOSE"



KB7966DD0

EAN 4242004271574

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: D
- Comandi LED per la regolazione elettronica e separata della temperatura dei due vani
- Home Connect: regolazione e controllo da remoto tramite app per dispositivi mobili
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- 2 circuiti di raffreddamento separati
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 70.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta Softclose
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 381 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe ◀0°C▶
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- Sistema Flex Cooling - controporta personalizzabile grazie a balconcini flessibili
- Portabottiglie
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 284 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione automatica Super Freeze
- Freezer Light: illuminazione LED nel congelatore
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 98 l

Accessori

- 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST CERNIERE PIATTE



KB7962FE0

EAN 4242004271550

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi elettronici a LED per la regolazione separata della temperatura dei due vani
- Home Connect: regolazione e controllo da remoto tramite app per dispositivi mobili
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- 2 circuiti di raffreddamento separati
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 70.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 383 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe ◀0°C▶
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- Portabottiglie
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 285 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 98 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST PORTA A TRAINO



KB7962SE0

EAN 4242004274018

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi elettronici a LED per la regolazione separata della temperatura dei due vani
- Home Connect: regolazione e controllo da remoto tramite app per dispositivi mobili
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- 2 circuiti di raffreddamento separati
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 69.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 383 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe <math>\triangleleft 0^{\circ}\text{C}>
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- Portabottiglie
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 285 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 98 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST CERNIERE PIATTE



KI7966FD0

EAN 4242004271901

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: D
- Comandi LED per la regolazione elettronica e separata della temperatura dei due vani
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- 2 circuiti di raffreddamento separati
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 55.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 290 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe <math>\triangleleft 0^{\circ}\text{C}>
- 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza
- Sistema Flex Cooling - controporta personalizzabile grazie a balconcini flessibili
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 215 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 75 l

Accessori

- 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

N 30

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST PORTA A TRAINO



KI7961SE0

EAN 4242004271888

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi elettronici a LED per la regolazione separata della temperatura dei due vani
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- 2 circuiti di raffreddamento separati
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 290 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza
- 4 balconcini
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 215 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 75 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST CERNIERE PIATTE



KI7862FE0

EAN 4242004255444

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 260 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe ◀0°C▶
- 2 ripiani in vetro infrangibile di cui 1 regolabile in altezza
- 3 balconcini
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Volume Netto Frigorifero: 184 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 76 l

Accessori

- 1 Vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST PORTA A TRAINO



KI7862SE0

EAN 4242004257813

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 260 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe ◀0°C▶
- 2 ripiani in vetro infrangibile di cui 1 regolabile in altezza
- 3 balconcini
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Volume Netto Frigorifero: 184 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassetti trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 76 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 30

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE NO FROST PORTA A TRAINO



KI7861SE0

EAN 4242004275848

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico per porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 260 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- 3 balconcini
- Volume Netto Frigorifero: 184 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassetti trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 76 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE PORTA A TRAINO



KI5862SE0S

EAN 4242004251934

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 267 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza
- 3 balconcini
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Volume Netto Frigorifero: 183 l

Vano Congelatore****

- Freezer con sistema Low Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 84 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

Disponibile fino al 30/09/2026

N 30

FRIGORIFERO COMBINATO INTEGRABILE PORTA A TRAINO



KI5861SE0

EAN 4242004276388

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 267 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- 3 balconcini
- Volume Netto Frigorifero: 183 l

Vano Congelatore****

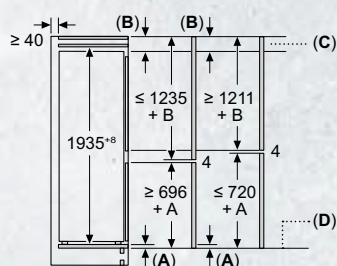
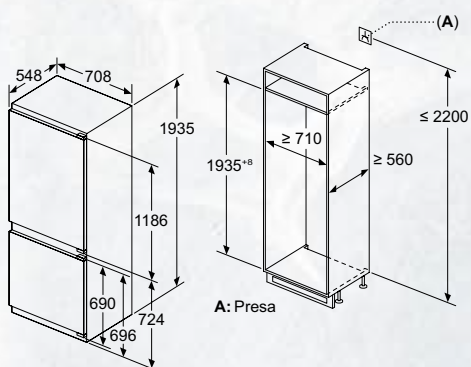
- Freezer con sistema Low Frost
- Funzione Super Freeze
- 3 cassette trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 84 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI

KB7966DD0



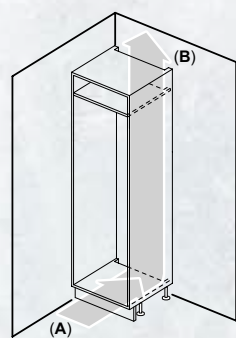
C: Sporgenza del pannello frontale

D: Bordo inferiore del pannello frontale

Consiglio per la distanza per cerniera piatta

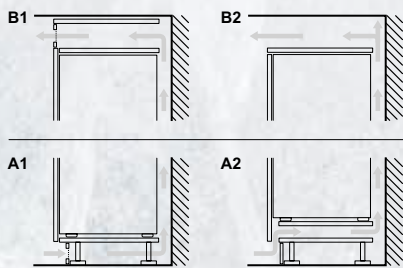
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

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



A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione

B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



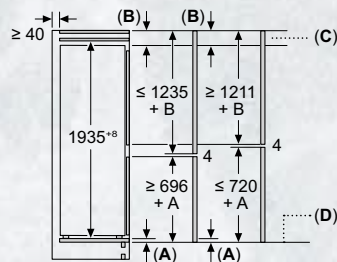
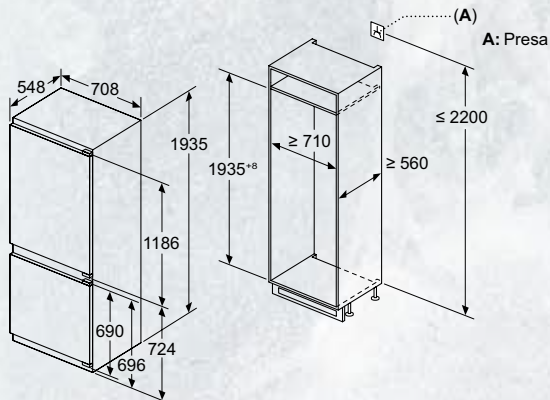
Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

Δ Peso

A1	20 kg
A2	19 kg

KB7962FE0



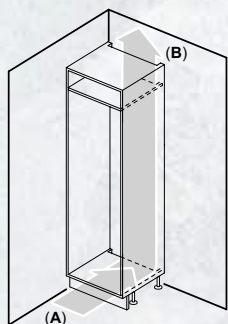
C: Sporgenza del pannello frontale

D: Bordo inferiore del pannello frontale

Consiglio per la distanza per cerniera piatta

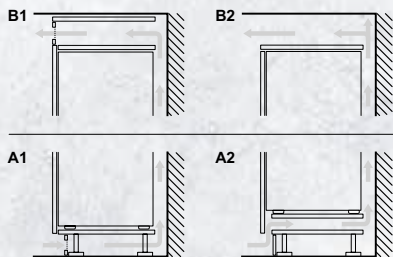
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

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



A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione

B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

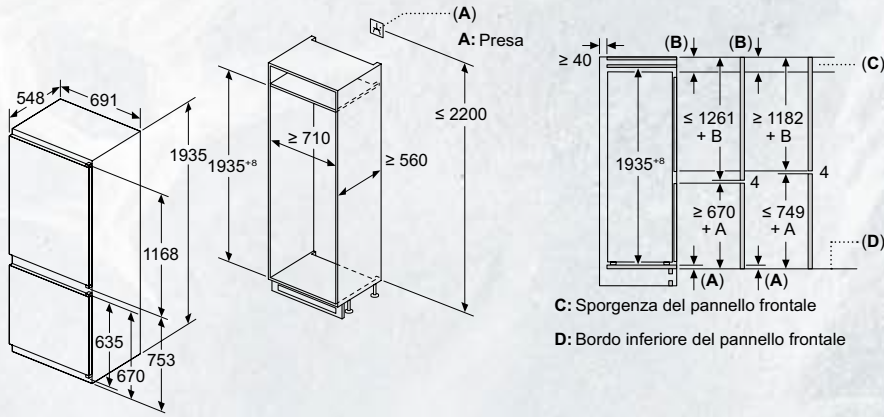
Δ Peso

A1	20 kg
A2	19 kg

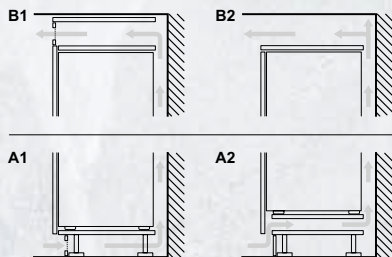
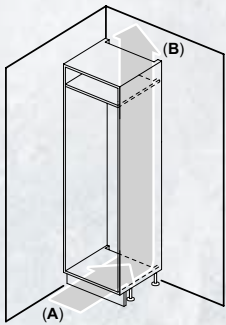
Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI

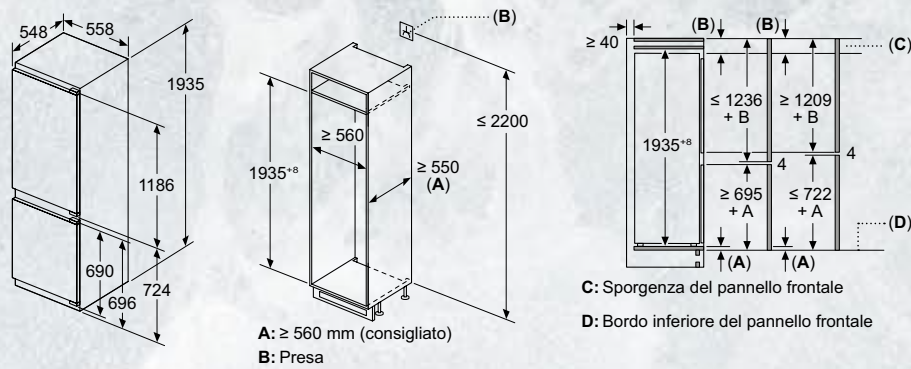
KB7962SE0



A: Ingresso aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione



KI7966FD0

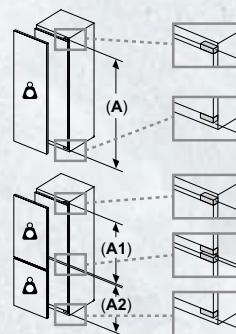
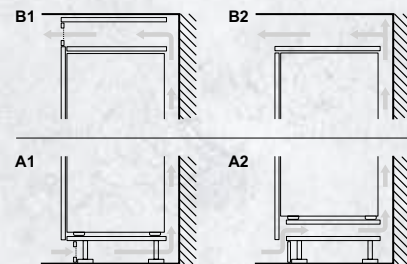
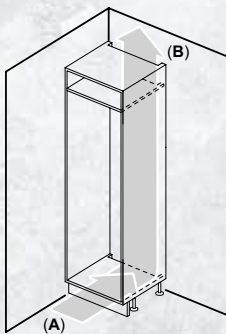


Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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

A: Ingresso aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

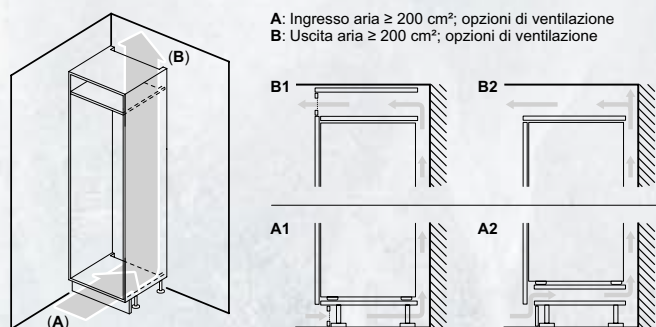
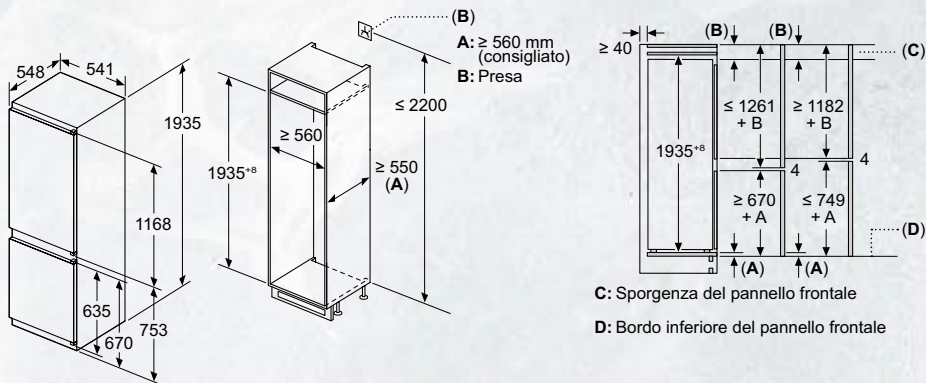
- Δ** Peso
- A:** Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm
- B:** Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C:** Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

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

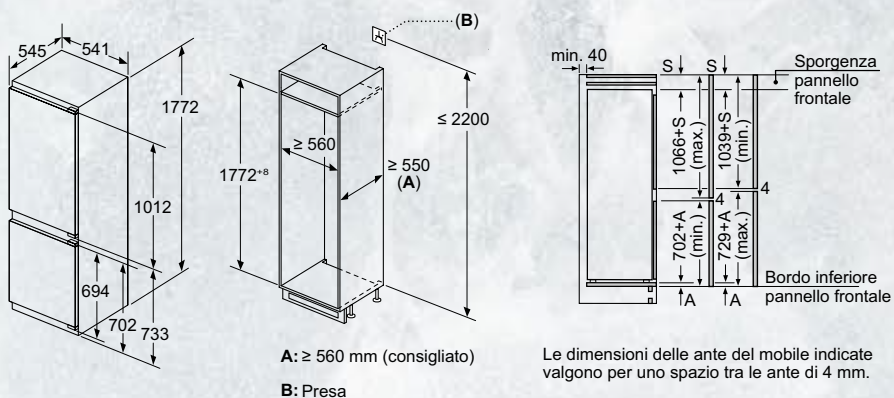
A	B	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	
A2	15	19	

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI

KI7961SE0



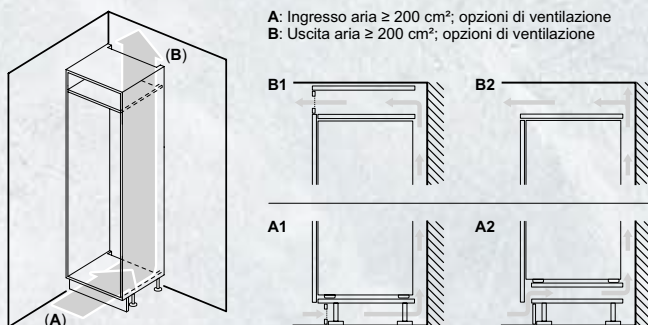
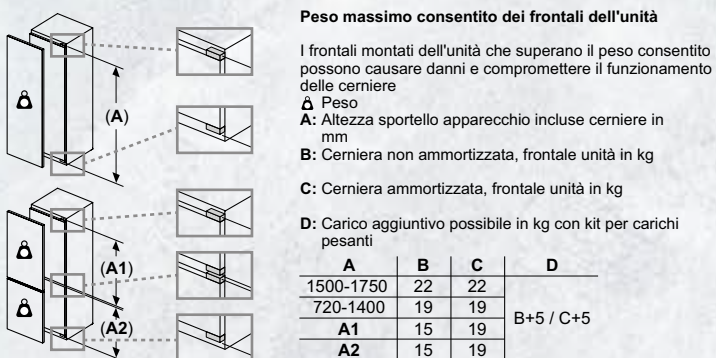
KI7862FE0



Consiglio per la distanza per cerniera piatta

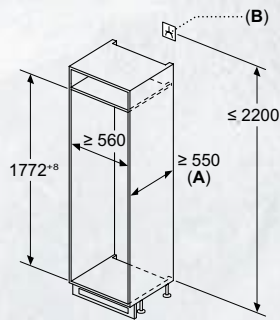
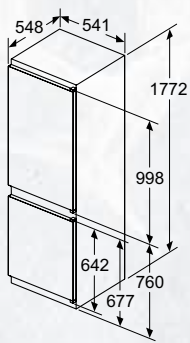
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

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

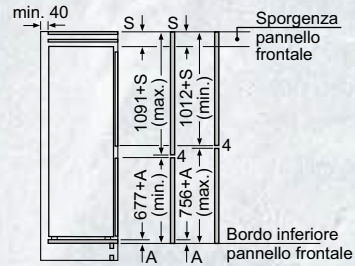


Dimensioni in mm

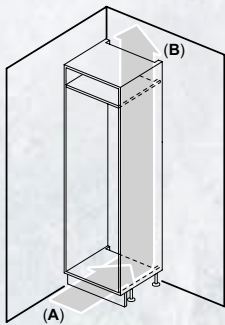
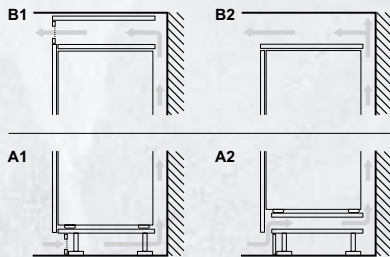
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI

KI7862SE0
KI7861SE0KI5862SE0S
KI5861SE0A: ≥ 560 mm (consigliato)

B: Presa




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

A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione

Dimensioni in mm

GLI ACCESSORI SPECIALI PER I FRIGORIFERI

	Modello	Descrizione
	KS9E0FZ0 EAN 4242004263609	FLEX COOLING Abbinabile a KI5861SE0, KI5862SE0S, KI7861SE0, KI7862SE0, KI7862FE0

INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERI COMBINATI

Modello	KB7966DD0	KB7962FE0	KB7962SE0	KI7966FD0
Codice EAN	4242004271574	4242004271550	4242004274018	4242004271901
Serie	N 70	N 50	N 50	N 50
Linea prodotto	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Tipologia	incasso, integrabile	incasso, integrabile	incasso, integrabile	incasso, integrabile
Tipologia prodotto	2 porte	2 porte	2 porte	2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016				
Classe di efficienza energetica ¹	D	E	E	D
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	33	34	34	34
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	B	B
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	204	256	256	184
Volume totale del prodotto (l)	381	383	383	290
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	98	98	98	75
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	284	285	285	215
Informazioni generali				
Altezza del prodotto (mm)	1935	1935	1935	1935
Larghezza del prodotto (mm)	708	708	691	558
Profondità del prodotto (mm)	548	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1290	1290	1230	1140
Altezza minima della nicchia (mm)	1940	1940	1940	1940
Altezza massima della nicchia (mm)	1940	1940	1940	1940
Larghezza minima della nicchia (mm)	710	710	710	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	710	710	710	560
Profondità della nicchia (mm)	560	560	560	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	10,0	9,5	9,5	8,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	13	13	12	11
Funzione congelamento rapido	si	si	si	si
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore
Funzione raffreddamento veloce	si	si	si	si
Ventilatore interno comparto frigorifero	si	no	no	no
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si	si
Tipo di cerniera	cerniera piatta	cerniera piatta	porta a traino	cerniera piatta
Allarme porta aperta	si	si	si	si
Home Connect	si	si	si	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	2	2	2	2
Numero di compressori	1	1	1	1
Collegamenti elettrici				
Corrente (A)	10	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50	50

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;

- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERI COMBINATI

Modello	KI7961SE0	KI7862FE0	KI7862SE0
Codice EAN	4242004271888	4242004255444	4242004257813
Serie	N 30	N 50	N 50
Linea prodotto	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Tipologia	incasso, integrabile	incasso, integrabile	incasso, integrabile
Tipologia prodotto	2 porte	2 porte	2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016			
Classe di efficienza energetica ¹	E	E	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	34	35	35
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	B
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	231	234	234
Volume totale del prodotto (l)	290	260	260
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	75	76	76
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	215	184	184
Informazioni generali			
Altezza del prodotto (mm)	1935	1772	1772
Larghezza del prodotto (mm)	541	541	541
Profondità del prodotto (mm)	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1080	1140	1080
Altezza minima della nicchia (mm)	1940	1775	1775
Altezza massima della nicchia (mm)	1940	1775	1775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560	560	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	560	560
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	7,5	4,0	4,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	10	10	10
Funzione congelamento rapido	si	si	si
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost	Congelatore	Congelatore	Congelatore
Funzione raffreddamento veloce	si	no	no
Ventilatore interno comparto frigorifero	no	no	no
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si
Tipo di cerniera	porta a traino	cerniera piatta	porta a traino
Allarme porta aperta	si	si	si
Home Connect	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	2	1	1
Numero di compressori	1	1	1
Collegamenti elettrici			
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;

- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERI COMBINATI

Modello	KI7861SE0	KI5862SE0S	KI5861SE0
Codice EAN	4242004275848	4242004251934	4242004276388
Serie	N 30	N 50	N 30
Linea prodotto	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato	Frigorifero combinato
Tipologia	incasso, integrabile	incasso, integrabile	incasso, integrabile
Tipologia prodotto	2 porte	2 porte	2 porte
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016			
Classe di efficienza energetica ¹	E	E	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35	35	35
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	B
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	234	229	229
Volume totale del prodotto (l)	260	267	267
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	76	84	84
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	184	183	183
Informazioni generali			
Altezza del prodotto (mm)	1772	1772	1772
Larghezza del prodotto (mm)	541	541	541
Profondità del prodotto (mm)	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1080	1080	1080
Altezza minima della nicchia (mm)	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia (mm)	1775	1775	1775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560	560	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	560	560
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	4,0	4,2	4,2
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	10	9	9
Funzione congelamento rapido	si	si	si
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost	Congelatore	no	no
Funzione raffreddamento veloce	no	no	si
Ventilatore interno comparto frigorifero	no	no	no
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si
Tipo di cerniera	porta a traino	porta a traino	porta a traino
Allarme porta aperta	si	si	si
Home Connect	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1	1	1
Numero di compressori	1	1	1
Collegamenti elettrici			
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;








- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

FRIGORIFERI E CONGELATORI MONOPORTA DA INCASSO.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70		N 50	
Monoporta	Larghezza	Altezza	Classe di efficienza energetica*		
			D	E	D
	54/56 cm	177 cm	KI1816DD0  	GI7813CE0 	
56 cm	122 cm				
60 cm	82 cm		GU7213DE0  	KU2222FD0  	
56 cm	71 cm				

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

N 30

Classe di efficienza energetica*

E

E

K12822FE0



K11812FE0



K12821SE0



K11811SE0



K12422FE0



KU1212FE0



GI1113FE0



N 70

FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE CERNIERE PIATTE CHIUSURA "SOFTCLOSE"



KI1816DD0

EAN 4242004271963

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: D
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 55.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta Softclose
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 310 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe ◀0°C▶
- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- 8 balconcini
- Sistema Flex Cooling - controporta personalizzabile grazie a balconcini flessibili
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo

N 70

FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE CERNIERE PIATTE CHIUSURA "SOFTCLOSE"



KI1813DD0

EAN 4242004271956

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: D
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 55.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta Softclose
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 310 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe 1 con controllo umidità per mantenere la freschezza dei cibi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe ◀0°C▶ per conservare carne e pesce freschi più a lungo
- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- 5 balconcini, di cui 1 chiuso
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo

N 50
FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE
CERNIERE PIATTE



KI2822FE0

EAN 4242004272007

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 280 l

Vano Frigorifero

- 2 cassetti FreshSafe - per frutta e verdura
- 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza
- 5 balconcini
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 246 l

Vano Congelatore****

- Compartimento freezer con 1 cerniera
- Volume Netto Congelatore: 34 l

Accessori

- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio

N 50
FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE
CERNIERE PIATTE



KI1812FE0

EAN 4242004271932

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 310 l

Vano Frigorifero

- 2 cassetti FreshSafe - per frutta e verdura
- 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza
- 5 balconcini
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo

N 30 FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE PORTA A TRAINO



KI2821SE0

EAN 4242004271987

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 280 l

Vano Frigorifero

- 2 cassetti FreshSafe - per frutta e verdura
- 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza
- 5 balconcini
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 246 l

Vano Congelatore****

- Compartimento freezer con 1 cerniera
- Volume Netto Congelatore: 34 l

Accessori

- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio

Disponibile fino al 30/09/2026

N 30 FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE PORTA A TRAINO



KI1811SE0

EAN 4242004271918

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
- Porta a traino
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 310 l

Vano Frigorifero

- 2 cassetti FreshSafe - per frutta e verdura
- 6 ripiani in vetro infrangibile di cui 5 regolabili in altezza
- 5 balconcini
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo

N 50 FRIGORIFERO MONOPORTA INTEGRABILE CERNIERE PIATTE



KI2422FE0

EAN 4242004264927

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Cool Air Flow - circolazione omogenea dell'aria per una temperatura costante e un raffreddamento veloce
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 122.1 x 54.1 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 187 l

Vano Frigorifero

- 1 cassetto FreshSafe per frutta e verdura
- 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza
- 4 balconcini
- Ripiano bottiglie BottleFlex
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 172 l

Vano Congelatore****

- Compartimento freezer con 1 cerniera
- Volume Netto Congelatore: 15 l

Accessori

- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio

N 50 FRIGORIFERO SOTTOPIANO CERNIERE PIATTE



KU2222FDO

EAN 4242004272212

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: D
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Home Connect: regolazione e controllo da remoto tramite app per dispositivi mobili
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Aerazione nella zona dello zoccolo
- Volume Netto totale: 110 l

Vano Frigorifero

- 2 ripiani in vetro
- Comparto sul fondo del frigorifero: spazio separato per conservare ad esempio bottiglie
- 2 balconcini
- Balconcino con ferma-bottiglie
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 93 l

Vano Congelatore****

- Compartimento freezer con 1 cerniera
- Volume Netto Congelatore: 17 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

FRIGORIFERO SOTTOPIANO CERNIERE PIATTE



KU1212FE0

EAN 4242004272311

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Home Connect: regolazione e controllo da remoto tramite app per dispositivi mobili
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Funzione Vacanza
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Aerazione nella zona dello zoccolo
- Volume Netto totale: 134 l

Vano Frigorifero

- 3 ripiani in vetro
- Comparto sul fondo del frigorifero: spazio separato per conservare ad esempio bottiglie
- 2 balconcini
- Balconcino con ferma-bottiglie
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo

N 70

CONGELATORE MONOPORTA INTEGRABILE NO FROST CERNIERE PIATTE CHIUSURA "SOFTCLOSE"



GI7813CE0

EAN 4242004274735

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Controllo elettronico della temperatura tramite display elettronico digitale
- Segnale acustico porta aperta
- Segnale di allarme ottico e acustico per aumento della temperatura
- Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 55.8 x 54.5
- Porta con cerniera piatta
- Cerniera a sinistra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 212 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- 5 cassetti trasparenti
- 2 scomparti a ribalta
- Ripiani in vetro per creare massimo spazio e nuove dimensioni
- Funzione automatica Super Freeze
- Volume Netto Congelatore: 212 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 70

CONGELATORE SOTTOPIANO NO FROST CERNIERE PIATTE CHIUSURA "SOFTCLOSE"



GU7213DE0

EAN 4242004272069

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Home Connect: regolazione e controllo da remoto tramite app per dispositivi mobili
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Segnale di allarme ottico e acustico per aumento temperatura
- Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Aereazione nella zona dello zoccolo
- Volume Netto totale: 85 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- 3 cassetti trasparenti
- Funzione automatica Super Freeze
- Volume Netto Congelatore: 85 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

N 50

CONGELATORE MONOPORTA INTEGRABILE CERNIERE PIATTE



GI1113FE0

EAN 4242004239628

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura
- Segnale acustico porta aperta
- Segnale di allarme ottico e acustico per aumento della temperatura
- Dimensioni in cm (hxlxp) 71.2 x 55.8 x 54.5
- Porta con cerniera piatta
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Volume Netto totale: 72 l

Vano Congelatore****

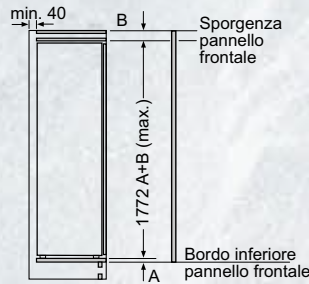
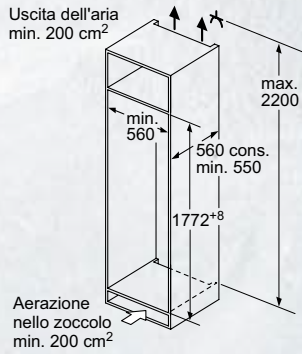
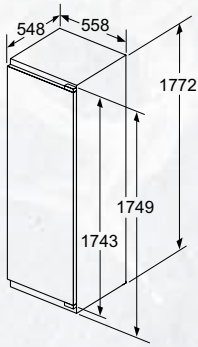
- Low Frost - riduce la formazione di brina
- Funzione automatica Super Freeze
- 3 cassetti trasparenti
- Volume Netto Congelatore: 72 l

Accessori

- 1 vaschetta cubetti ghiaccio

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI MONOPORTA

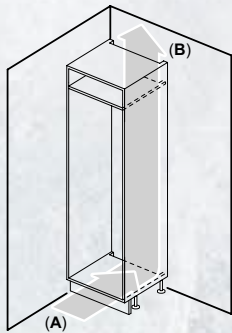
KI1816DDO KI1813DDO



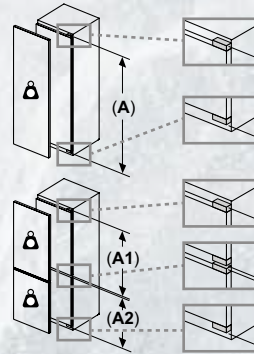
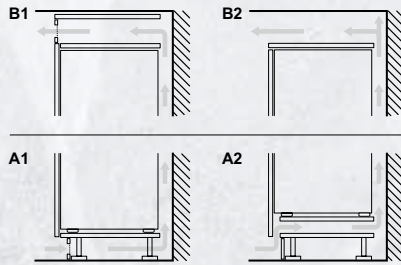
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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



A: Ingresso aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

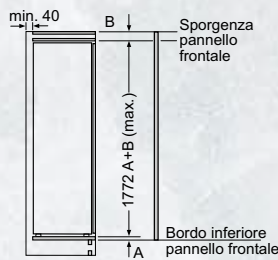
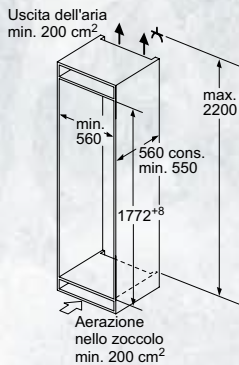
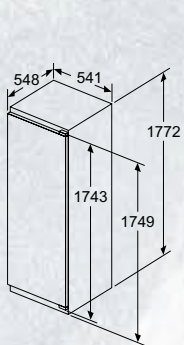
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

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

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

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

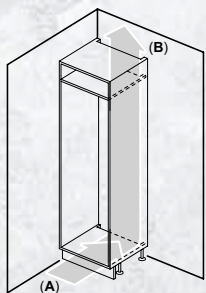
KI2822FEO KI1812FEO



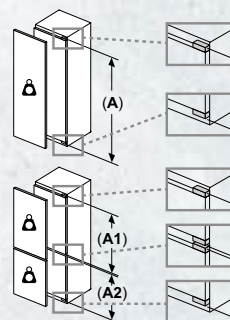
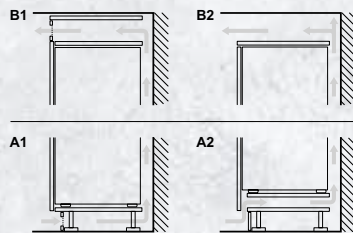
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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



A: Ingresso aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria $\geq 200 \text{ cm}^2$; opzioni di ventilazione



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

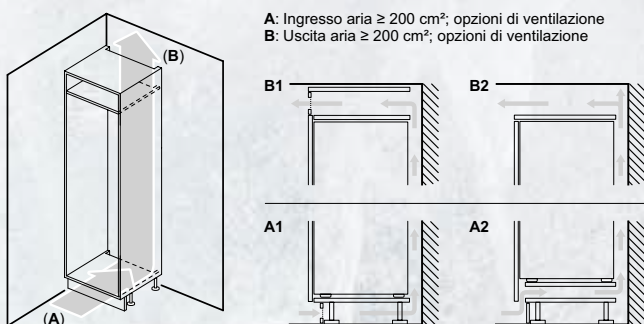
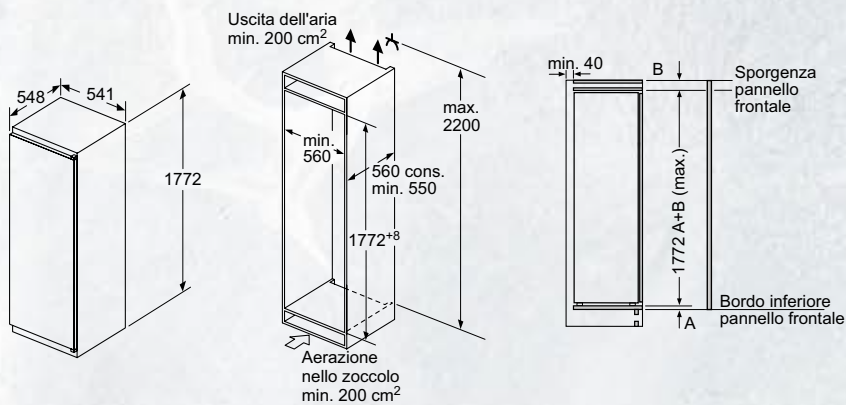
- Δ Peso
- A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm
- B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

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

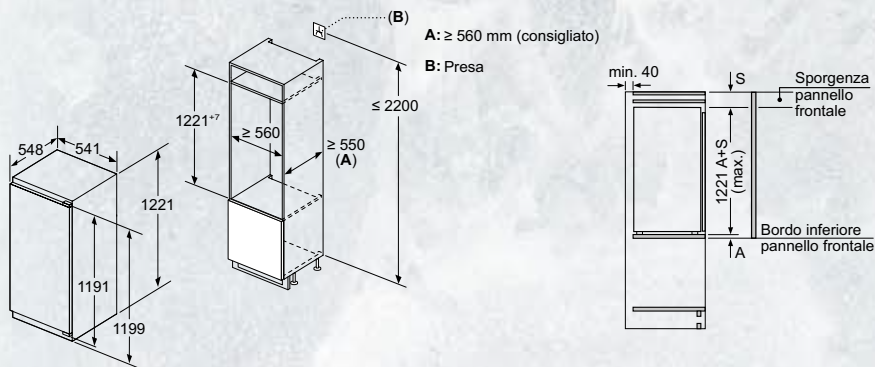
A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI MONOPORTA

KI2821SE0
KI1811SE0



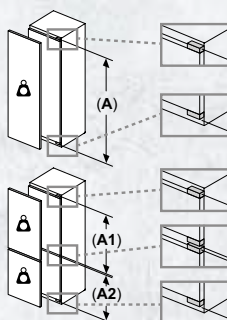
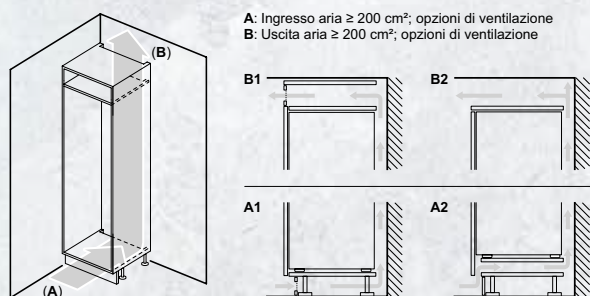
KI2422FE0



Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

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

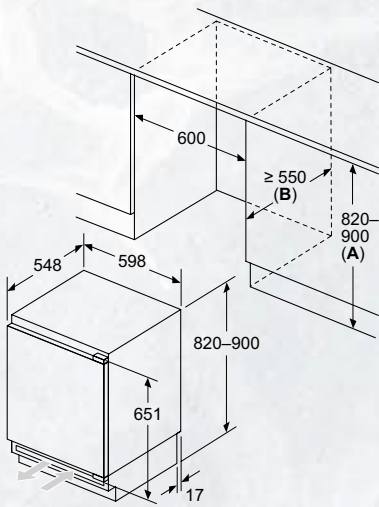
D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

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

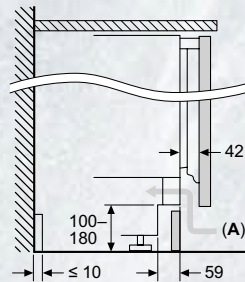
Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERI E CONGELATORI MONOPORTA

KU2222FD0 **GU7213DE0**
KU1212FE0



A: Altezza sottostruttura
B: ≥ 560 mm (consigliato)
 Spazio per collegamento elettrico accanto all'apparecchio sul lato destro o sinistro



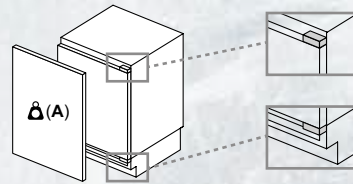
A: Ingresso aria ≥ 200 cm²

Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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

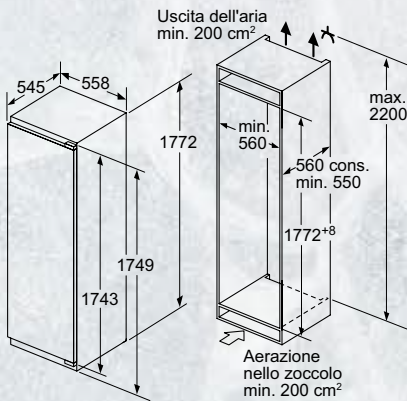
Peso massimo consentito dei frontali dell'unità



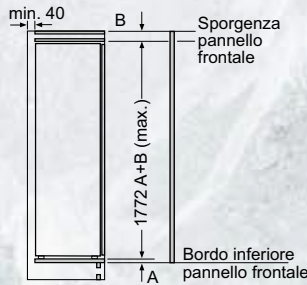
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

A: Peso ≤ 12 kg

GI7813CE0



Uscita dell'aria min. 200 cm²



Sporgenza pannello frontale

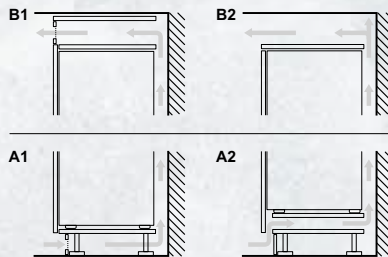
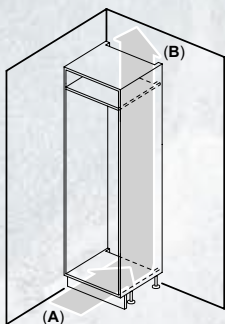
Bordo inferiore pannello frontale

Consiglio per la distanza per cerniera piatta

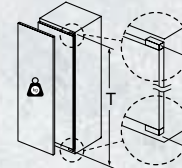
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

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

A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



Peso massimo consentito dei frontali del mobile



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

T: altezza anta del mobile inclusa, cerniera in mm:	cerniera non ammortizzata, anta in kg:	cerniera ammortizzata, anta in kg:
1500-1750	22	22

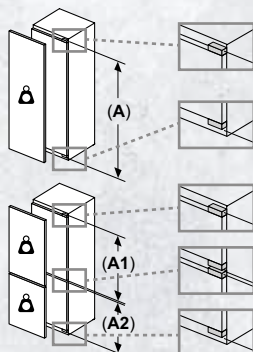
Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

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

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

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

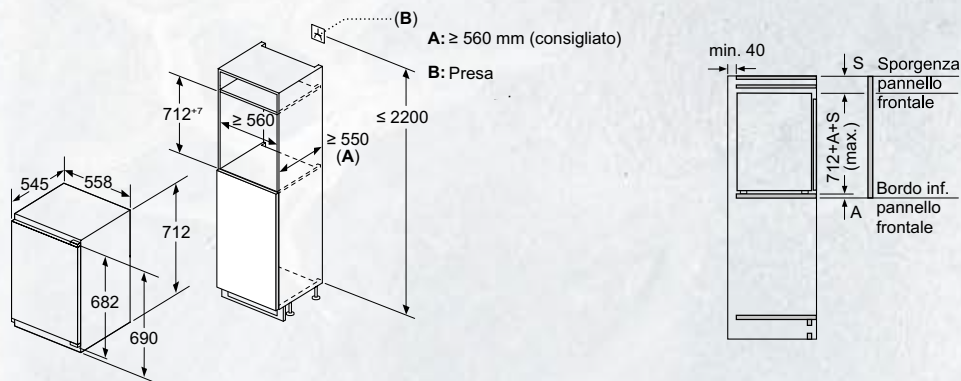
A	B	C	D
1500-1750	22	22	B+5 / C+5
720-1400	19	19	
A1	15	19	
A2	15	19	



Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CONGELATORI MONOPORTA

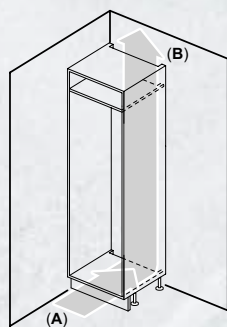
GI1113FE0



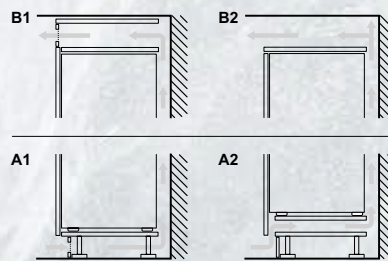
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

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

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



A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione
B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

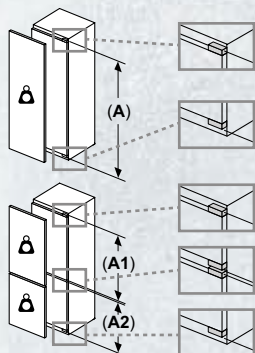
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

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

C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

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

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



INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERI MONOPORTA

Modello	KI1816DD0	KI1813DD0	KI2822FE0
Codice EAN	4242004271963	4242004271956	4242004272007
Serie	N 70	N 70	N 50
Linea prodotto	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipologia	incasso, integrabile	incasso, integrabile	incasso, integrabile
Tipologia prodotto	1 porta	1 porta	1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016			
Classe di efficienza energetica ¹	D	D	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	34	34	35
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	B
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	91	91	177
Volume totale del prodotto (l)	310	310	280
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	0	0	34
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	310	310	246
Informazioni generali			
Altezza del prodotto (mm)	1772	1772	1772
Larghezza del prodotto (mm)	558	558	541
Profondità del prodotto (mm)	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1140	1140	1140
Altezza minima della nicchia (mm)	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia (mm)	1775	1775	1775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560	560	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	560	560
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	-	-	2,5
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	-	-	18
Funzione congelamento rapido	no	no	no
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost	no	no	no
Funzione raffreddamento veloce	si	si	si
Ventilatore interno comparto frigorifero	si	si	si
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si
Tipo di cerniera	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Allarme porta aperta	si	si	si
Home Connect	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1	1	1
Numero di compressori	1	1	1
Collegamenti elettrici			
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;

- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERI MONOPORTA

Modello	KI1812FE0	KI2821SE0	KI1811SE0
Codice EAN	4242004271932	4242004271987	4242004271918
Serie	N 50	N 30	N 30
Linea prodotto	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipologia	incasso, integrabile	incasso, integrabile	incasso, integrabile
Tipologia prodotto	1 porta	1 porta	1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016			
Classe di efficienza energetica ¹	E	E	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35	35	35
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	B
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	114	177	114
Volume totale del prodotto (l)	310	280	310
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	0	34	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	310	246	310
Informazioni generali			
Altezza del prodotto (mm)	1772	1772	1772
Larghezza del prodotto (mm)	541	541	541
Profondità del prodotto (mm)	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1140	1080	1080
Altezza minima della nicchia (mm)	1775	1775	1775
Altezza massima della nicchia (mm)	1775	1775	1775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560	560	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	560	560
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	-	2,5	-
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	-	18	-
Funzione congelamento rapido	no	no	no
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Sistema No Frost	no	no	no
Funzione raffreddamento veloce	si	si	si
Ventilatore interno comparto frigorifero	si	si	si
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si
Tipo di cerniera	cerniera piatta	porta a traino	porta a traino
Allarme porta aperta	si	si	si
Home Connect	no	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1	1	1
Numero di compressori	1	1	1
Collegamenti elettrici			
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50

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

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

³ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare
 - la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;
 - la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;
 - la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e
 - la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERI MONOPORTA

Modello	KI2422FE0	KU2222FD0	KU1212FE0
Codice EAN	4242004264927	4242004272212	4242004272311
Serie	N 50	N 50	N 50
Linea prodotto	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipologia	integrabile	incasso, sottopiano	incasso, sottopiano
Tipologia prodotto	1 porta	1 porta	1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016			
Classe di efficienza energetica ¹	E	D	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35	35	35
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	B
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	147	119	93
Volume totale del prodotto (l)	187	110	134
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	15	17	-
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	172	93	134
Informazioni generali			
Altezza del prodotto (mm)	1221	820	820
Larghezza del prodotto (mm)	541	598	598
Profondità del prodotto (mm)	548	548	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1140	1160	1160
Altezza minima della nicchia (mm)	1225	820	820
Altezza massima della nicchia (mm)	1225	820	820
Larghezza minima della nicchia (mm)	560	600	600
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	600	600
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	3,0	3,0	-
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	10	9	-
Funzione congelamento rapido	no	no	no
Classe climatica ³	SN-ST	SN-T	SN-T
Sistema No Frost	no	no	no
Funzione raffreddamento veloce	si	si	si
Ventilatore interno comparto frigorifero	no	no	no
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si
Tipo di cerniera	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Allarme porta aperta	si	si	si
Home Connect	no	si	si
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1	1	1
Numero di compressori	1	1	1
Collegamenti elettrici			
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;

- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER CONGELATORI MONOPORTA

Modello	GI7813CE0	GU7213DE0	GI1113FE0
Codice EAN	4242004274735	4242004272069	4242004239628
Serie	N 70	N 70	N50
Linea prodotto	Congelatore	Congelatore	Congelatore
Tipologia	integrabile	sottopiano	integrabile
Tipologia prodotto	1 porta	1 porta	1 porta
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Colore principale	-	-	-
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016			
Classe di efficienza energetica ¹	E	E	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35	35	36
Classe di emissioni di rumore aereo	B	B	C
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	235	189	167
Volume totale del prodotto (l)	212	85	72
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	212	85	72
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)			0
Informazioni generali			
Altezza del prodotto (mm)	1772	820	712
Larghezza del prodotto (mm)	558	598	558
Profondità del prodotto (mm)	545	548	545
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1140	1160	1140
Altezza minima della nicchia (mm)	1775	820	720
Altezza massima della nicchia (mm)	1775	820	720
Larghezza minima della nicchia (mm)	560	600	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560	600	560
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	13,8	8,0	4,4
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	8	9	13
Funzione congelamento rapido	si	si	si
Classe climatica ³	SN-T	SN-T	SN-T
Sistema No Frost	si	si	no
Funzione raffreddamento veloce	no	no	no
Ventilatore interno comparto frigorifero	no	no	no
Cerniera porta	Reversibile a sinistra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si	si
Tipo di cerniera	cerniera piatta	cerniera piatta	cerniera piatta
Allarme porta aperta	si	si	si
Home Connect	no	si	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1	1	1
Numero di compressori	1	1	1
Collegamenti elettrici			
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;




- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

FRIGORIFERO DA LIBERO POSIZIONAMENTO. VINO CANTINE SOTTO PIANO.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70				
		Larghezza	Altezza	Classe di efficienza energetica*		
				E	F	G
Multidoor	90,5 cm	183 cm	NUOVO KM3963XE0 			
	60/30 cm	82 cm		KU9202HF0 	KU9213HG0 	

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

N 70
FRIGORIFERO MULTIDOOR
PORTA IN ACCIAIO NERO ANTI-IMPRONTA
DISPENSER GHIACCIO E ACQUA

NUOVO



KM3963XE0

EAN 4242004292043

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: E
- Display LED digitale integrato nel pannello comandi dispenser per la regolazione separata della temperatura dei due vani
- Home Connect: aggiungi il tuo frigorifero smart alla rete domestica e controlla a distanza la tua cucina
- Total No Frost per non sbrinare mai più il congelatore ed il frigorifero
- Dispenser illuminato per acqua fredda, cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato
- Produttore di ghiaccio automatico
- Prevede l'allaccio alla rete idrica
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Segnale ottico e acustico per aumento della temperatura del congelatore
- Illuminazione interna a LED
- Dimensioni in cm (hxlxp) 183 x 90.5x 73.1
- Volume Netto totale: 574 l

Vano Frigorifero

- Metal backwall
- Sistema Multi-Air-Flow
- 1 cassetto FreshSafe 1 ◀0°C▶
- 1 cassetto FreshSafe con controllo umidità
- 5 ripiani in vetro infrangibile
- 4 balconcini di ampie dimensioni
- Ripiano multiuso
- Scomparto burro e formaggio
- Funzione Super Cooling per un raffreddamento intensivo
- Volume Netto Frigorifero: 375 l

Vano Congelatore****

- No Frost
- Funzione Super Freeze
- 6 cassette trasparenti
- Illuminazione interna a LED nella zona freezer
- Volume Netto Congelatore: 199 l

N 70

VINO CANTINA SOTTOPIANO CON PORTA IN VETRO



KU9213HGO

EAN 4242004249153

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: G
- Capacità: 44 bottiglie da 0,75 l
- Porta in vetro trasparente a tre strati
- Filtro anti UV

Cantina vino

- 2 zone a temperatura regolabile separatamente
- 5 ripiani di cui 3 in legno
- Ventola nel vano cantina
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Illuminazione con modalità esposizione
- Ventilazione posizionata sullo zoccolo
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Dimensioni in cm (hxlxp) 81.8 x 59.8 x 58.1

Altre caratteristiche

- Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90°
- Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1cm
- Classe climatica: SN-ST

N 70

VINO CANTINA SOTTOPIANO CON PORTA IN VETRO



KU9202HF0

EAN 4242004255482

Caratteristiche principali

- Classe di efficienza energetica: F
- Capacità: 21 bottiglie da 0,75 l
- Porta in vetro trasparente a tre strati
- Filtro anti UV

Cantina vino

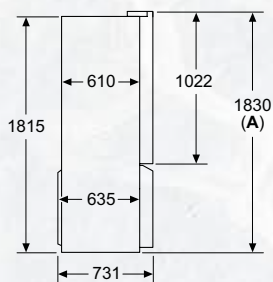
- 4 ripiani di cui 3 in legno
- Ventola nel vano cantina
- Segnale ottico e acustico porta aperta
- Illuminazione LED ad intensità crescente
- Illuminazione con modalità esposizione
- Ventilazione posizionata sullo zoccolo
- Cerniere a destra, Cerniere reversibili
- Dimensioni in cm (hxlxp) 81.8 x 29.8 x 56.7

Altre caratteristiche

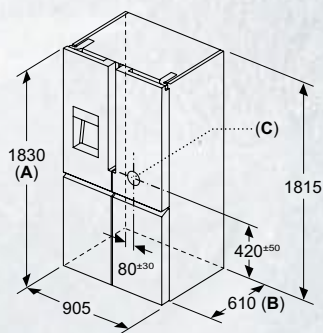
- Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90°
- Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1cm
- Classe climatica: SN-ST

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER FRIGORIFERO E VINO CANTINE

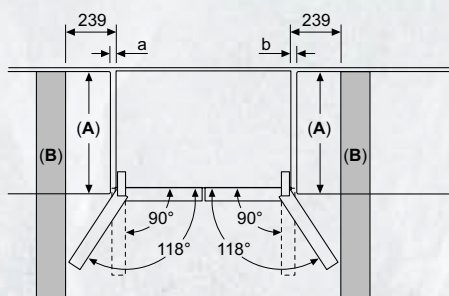
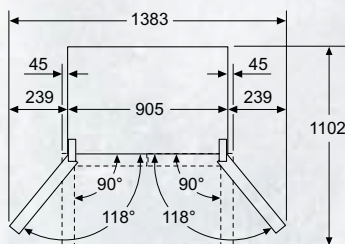
KM3963XE0



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



A: La parte anteriore è regolabile 1830-1847 mm, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi
 B: Aggiungere 25 mm per distanziatori fissi sul retro
 C: Posizione dell'allacciamento della rete idrica

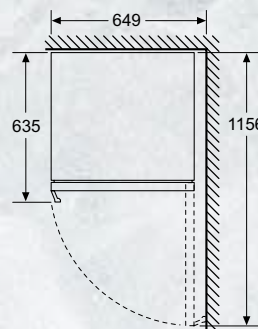
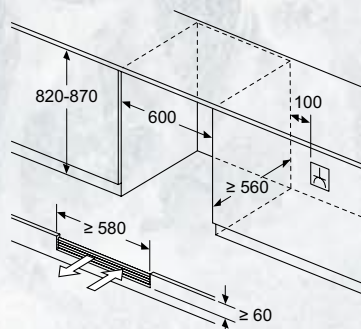
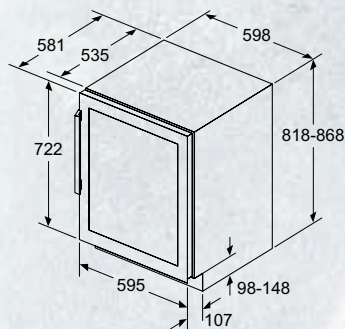


A	a	b
≤ 600	0	0
600 < A ≤ 650	45	45
650 < A ≤ 700	60	60
> 700	239	239

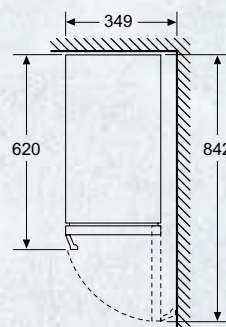
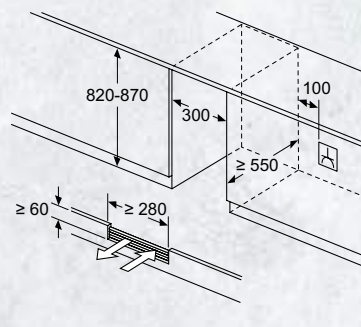
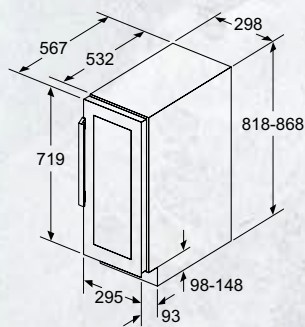
A: Profondità del piano del mobile o del piano di lavoro

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

KU9213HG0



KU9202HF0



Dimensioni in mm

INFORMAZIONI TECNICHE PER FRIGORIFERO MULTIDOOR

Modello	KM3963XE0
Codice EAN	4242004292043
Serie	N 70
Linea prodotto	Multidoor
Tipologia	libero posizionamento
Tipologia prodotto	4 porte
Tipologia costruttiva del prodotto	Da libera installazione
Colore principale	Acciaio nero anti-impronta
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016	
Classe di efficienza energetica ¹	E
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	39
Classe di emissioni di rumore aereo	C
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	327
Volume totale del prodotto (l)	574
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	199
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	375
Informazioni generali	
Altezza del prodotto (mm)	1830
Larghezza del prodotto (mm)	905
Profondità del prodotto (mm)	731
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	16
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	11
Funzione congelamento rapido	sì
Classe climatica ³	SN-T
Funzione raffreddamento veloce	sì
Cerniera porta	Destra e sinistra
Porta/e reversibile/i	no
Allarme porta aperta	sì
Home Connect	sì
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1
Numero di compressori	1
Collegamenti elettrici	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50 - 60

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;

- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER VINO CANTINE

Modello	KU9213HG0	KU9202HF0
Codice EAN	4242004249153	4242004255482
Serie	N 70	N 70
Linea prodotto	Frigorifero cantina per vini	Frigorifero cantina per vini
Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso, sottopiano	Da incasso, sottopiano
Colore principale	Nero	Nero
Informazioni etichetta energetica secondo REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2016		
Classe di efficienza energetica ¹	G	F
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	38	38
Classe di emissioni di rumore aereo	C	C
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	130	100
Capacità in 0.75L (Bottiglia bordeaux) (No.)	44	21
Volume totale del prodotto (l)	120	58
Somma del volume degli scomparti congelatore (l)	0	0
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	120	58
Informazioni generali		
Altezza del prodotto (mm)	818	818
Larghezza del prodotto (mm)	598	298
Profondità del prodotto (mm)	581	567
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1156	842
Altezza minima della nicchia (mm)	820	820
Altezza massima della nicchia (mm)	820	820
Larghezza minima della nicchia (mm)	600	300
Larghezza massima della nicchia (mm)	600	300
Profondità della nicchia (mm)	560	550
Funzione congelamento rapido	no	no
Classe climatica ³	SN-ST	SN-ST
Ventilatore interno comparto frigorifero	si	si
Cerniera porta	Reversibile a destra	Reversibile a destra
Porta/e reversibile/i	si	si
Home Connect	no	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	2	1
Numero di compressori	1	1
Collegamenti elettrici		
Corrente (A)	6	6
Tensione (V)	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60

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

² Consumo di energia espresso in kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore.

Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

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

- la temperata estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C;

- la temperata (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C;

- la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; e

- la tropicale (T) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

Le Lavastoviglie **NEFF** Connesse ed estremamente *VERSATILI*



Cucinare per la propria famiglia e gli amici non sarebbe così divertente se poi si dovessero lavare a mano tutte le pentole e stoviglie... per fortuna, a questo pensano le lavastoviglie NEFF! Studiate intorno alle esigenze dei food lover, sarà facile trovare il giusto spazio per ogni piatto, bicchiere e stoviglia. Nessuna padella incrostata, teglia da forno macchiata o cristallo delicato sarà più un ostacolo. E non è tutto: le lavastoviglie NEFF sono tutte connesse e possono essere gestite ovunque tu sia tramite l'app Home Connect.

ASCIUGATURA CON ZEOLITE

L'ingrediente segreto della tua lavastoviglie NEFF

La Zeolite è un minerale che assorbe l'umidità e la trasforma in calore. I vantaggi sono molteplici:

- Durante la fase di asciugatura l'aria calda viene distribuita in modo uniforme sulle stoviglie.
- Ottimi risultati di asciugatura per le stoviglie in plastica. Mettila alla prova anche con il programma Chef70°C!
- In combinazione con l'opzione Extra Shine, i tuoi bicchieri risulteranno ancora più brillanti.



Efficienza energetica

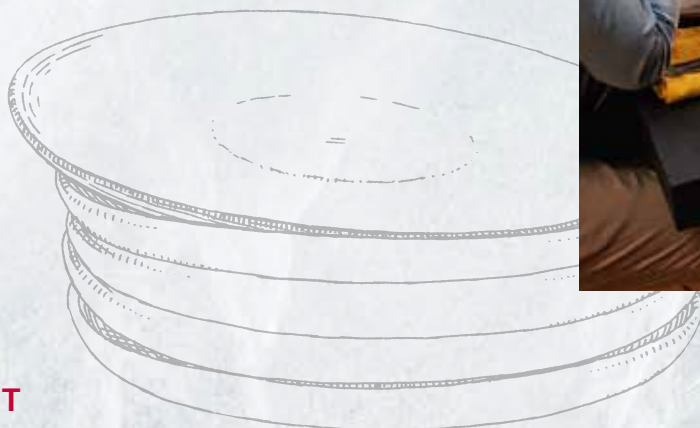


Le lavastoviglie della gamma Neff combinano performance eccellenti ad una grande efficienza energetica grazie al sistema di asciugatura con Zeolite, alla funzione Open Dry e ad un'elettronica intelligente.



LE PRIME DELLA CLASSE

Molti modelli di lavastoviglie da incasso a scomparsa totale offrono un alto livello di comfort di utilizzo ed elevate prestazioni di lavaggio e di asciugatura in classe di efficienza energetica A.



HOME CONNECT

Infinite possibilità

Collega la lavastoviglie a Home Connect in pochi e semplici gesti e divertiti a scoprire le tante funzionalità, gestendola da remoto tramite l'app. Hai dimenticato di far partire il programma di lavaggio e sei già in relax sul divano? Nessun problema! Puoi avviarla direttamente dal tuo cellulare, regalandoti più tempo per te.



SMART START

Consumi intelligenti, costi ottimizzati

Con Smart Start la lavastoviglie seleziona automaticamente il momento migliore per iniziare il lavaggio in base alle tue preferenze: quando la disponibilità di corrente elettrica rinnovabile è al suo massimo o quando la tua tariffa è più economica.



TASTO FAVOURITE

Il tuo programma del cuore

Grazie al tasto Favourite puoi salvare le tue impostazioni di lavaggio e altre opzioni preferite e averle così sempre a portata di mano. Basta connettersi all'app Home Connect o usare direttamente il tasto Favourite dedicato che trovi nel pannello comandi della tua lavastoviglie.



Una qualità *garantita* 10 anni

NEFF sviluppa e produce le sue lavastoviglie utilizzando i migliori materiali e la tecnologia più innovativa. La vasca di tutte le lavastoviglie NEFF viene assemblata con le più avanzate tecnologie e rifinita con un particolare trattamento. Per questo, NEFF è in grado di offrire una **GARANZIA COMPLETA**, della durata di 10 ANNI, contro i danni da corrosione passante sulle vasche di tutte le lavastoviglie in gamma, attivabile direttamente dal sito internet www.neff-home.com/it.



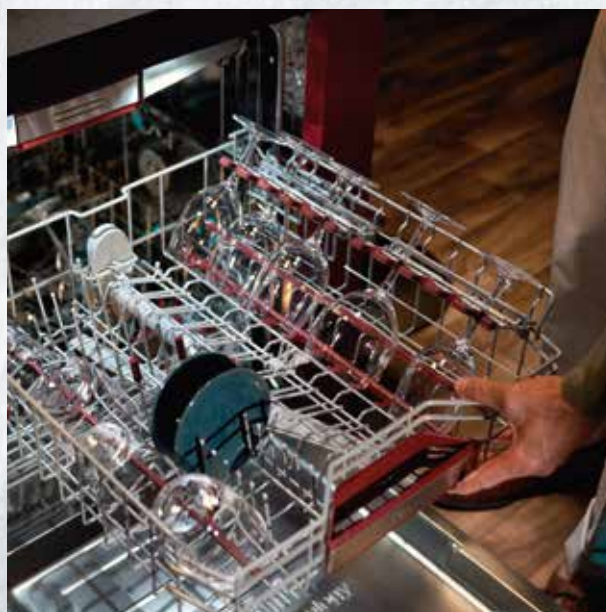
AQUASTOP®

Sistema di protezione anti-allagamento con garanzia NEFF in caso di danni causati dall'acqua – per tutta la vita dell'apparecchio*.

*Verificare i termini di garanzia al link <https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

MASSIMA FLESSIBILITÀ

Il cestello superiore è dotato di un nuovo rivestimento, che fornisce a bicchieri e calici un punto di appoggio stabile e sicuro.



Il cestello inferiore è dotato di spazio porta-calici e presenta pareti laterali più alte, per offrire massima stabilità a piatti e pentole. Inoltre, le ruote presentano uno speciale sistema di stop, per evitare che possano verificarsi deragliamenti quando si estrae il cestello.





ILLUMINAZIONE LATERALE

Una luce bianca, elegante, discreta ma ben visibile, che illumina lo spazio tra l'anta della tua nuova lavastoviglie e il mobile per tutta la durata del lavaggio. Un indicatore di funzionamento dell'elettrodomestico che dona alla cucina un tocco di luce e di personalità.



INFO LIGHT

Durante la fase di lavaggio viene proiettato un punto luminoso sul pavimento per segnalarne il funzionamento. A ciclo ultimato la luce si spegne e un segnale acustico avvisa che il lavaggio è concluso.

TIME LIGHT






Le informazioni relative alle fasi di lavaggio ed al tempo residuo vengono proiettate direttamente sul pavimento. Presente solo nel prodotto S155ECX15E.



Livello di igiene certificato per il programma Eco 50 °C e livelli di igiene ancora superiori certificati con i programmi Intensive 70 °C e Machine Care, testati dall'Institute for Integrative Hygiene and Virology.**

**Certificato Igiene Livello 1 – secondo i test eseguiti dall'Istituto di Igiene e Virologia Integrativa in relazione alla rimozione di virus rivestiti (ad es. Corona, Influenza) nel programma Eco 50°C con l'utilizzo di detersivi per lavastoviglie domestiche disponibili in commercio. Certificato Igiene Livello 3 – secondo i test eseguiti dall'Istituto di Igiene e Virologia Integrativa in relazione alla rimozione di virus rivestiti e non rivestiti (ad es. Murine Parvo MVM, Corona, Influenza, Norovirus) nel programma Intensivo 70°C con l'utilizzo di detersivi per lavastoviglie domestiche disponibili in commercio. Il programma Machine Care è stato testato con l'utilizzo dei prodotti Cleaning and Care. Per saperne di più: <https://integrative-hygiene.de/> Con riserva di modifiche tecniche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per la correttezza delle informazioni fornite. Illustrazione/i a solo titolo esemplificativo e a scopo informativo.

LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE.

		N 90		N 70			
		> Display TFT > Asciugatura con Zeolite > Home Connect		> Apertura automatica della porta Open Dry ¹ > Asciugatura con Zeolite ² > Home Connect			
60 cm	Tipo	Classe di efficienza energetica*					
	Coperti	B		A		B	
	3 Cestelli	14			NUOVO S197YC07E  Sliding Home Connect	NUOVO S177ZCX18E  Sliding Home Connect	NUOVO S177ECX17E  Sliding Home Connect
2 Cestelli	13	S199ZB803E  Sliding Home Connect NEF Collection		S197EB802E  Sliding Home Connect NEF Collection			

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

¹ modelli S197EB802E, S197YC07E e S177ECX17E² modelli S197YC07E e S177ZCX18E³ modelli S155ECX15E e S275EBX15E

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

N 50

- > Apertura automatica della porta Open Dry³
- > Home Connect

Classe di efficienza energetica*

A

C

NUOVO
S155ECX15E



NUOVO
S175HCX03E



Sliding

NUOVO
S175HVX07E



Sliding

NUOVO
S275EBX15E



Sliding - h. 86,5

NUOVO
S175HTX06E







Sliding

LAVASTOVIGLIE 45 CM A SCOMPARSA TOTALE.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti


		N 50 > Home Connect		N 30 > Home Connect	
45 cm	Tipo	Coperti	Classe di efficienza energetica*		
			B	D	
	3 Cestelli	10	<p>NUOVO S875EMX35E</p>  <p>Sliding</p> 		
2 Cestelli	10		<p>NUOVO S853HKX21E</p>  		

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

LAVASTOVIGLIE 60 CM INTEGRABILI.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 50		> Home Connect
		Tipo	Coperti	Classe di efficienza energetica*
60 cm	3 Cestelli	14	A	
			<p>S145ECS15E</p> 	

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

N 90

LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSATA TOTALE
CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"
E SISTEMA PUSH-TO-OPEN



S199ZB803E

EAN 4242004285663

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 13
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Sistema di asciugatura con Zeolite
- Scambiatore di calore
- Sistema Push-to-Open
- Illuminazione interna Emotion Light
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- Display TFT colori ad alta definizione con simboli grafici e testo in chiaro
- 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Silence 50 °C, Preferito
- 5 funzioni speciali: Remote Start, Extra Shine, Power Zone, Extra Hygiene, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 3 con touchpoint colorati
- Terzo cestello opzionale (non incluso)
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide su tutti i livelli
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili
- Cestello portaposate nel cestello inferiore
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Livello sonoro nel programma Silence: 39 dB(A) re 1 pW
- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Listelli decorativi in acciaio inclusi
- Piastra di protezione anti-vapore

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*
- Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

N 70

LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSATA TOTALE
CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"
E SISTEMA PUSH-TO-OPEN



S197EB802E

EAN 4242004285519

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 13
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Sistema Push-to-Open
- Illuminazione interna Emotion Light
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- Pannello di controllo Clear Guide
- 6 Programmi: Eco 50 °C, Classic 60 °C, Auto Soft 35-45 °C, Auto Mixed 45-65 °C, Auto Intensive 65-75 °C, Preferito
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata fino a 24 ore (attraverso la app Home Connect)

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 3 con touchpoint colorati
- Terzo cestello opzionale (non incluso)
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide su tutti i livelli
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili
- Cestello portaposate nel cestello inferiore
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Listelli decorativi in acciaio inclusi
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*
- Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

N 70
LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE
CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"
E SISTEMA PUSH-TO-OPEN

NUOVO



S197YCX07E

EAN 4242004290704

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Sistema di asciugatura con Zeolite
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Sistema Push-to-Open
- Illuminazione interna Emotion Light
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- Pannello comandi Touch Control
- 7 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Shine, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on Demand, Silence 50°, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2 con touchpoint colorati
- Terzo cestello per posate
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide nel cestello superiore
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 6 griglie abbattibili
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*
- Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI01.

N 70
LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE
CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"

NUOVO



S177ZCX18E

EAN 4242004290605

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Sistema di asciugatura con Zeolite
- Scambiatore di calore
- Illuminazione interna Emotion Light
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- Pannello comandi Touch Control
- 7 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Shine, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2 con touchpoint colorati
- Terzo Cestello
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide nel cestello superiore
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 6 griglie abbattibili
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Livello sonoro nel programma Silence: 39 dB(A) re 1 pW
- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI01.

N 70 LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"



S177ECX17E

EAN 4242004290674

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Illuminazione interna Emotion Light
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- Pannello comandi Touch Control
- 7 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Express 45 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, Silence 50°, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2 con touchpoint colorati
- Terzo cestello
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide nel cestello superiore
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 6 griglie abbattibili
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW
- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI01.

N 50 LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE XXL CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"



S275EBX15E

EAN 4242004285434

Caratteristiche principali

- XXL 86 cm
- Numero di coperti: 13
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2 con touchpoint colorati
- Terzo cestello opzionale (non incluso)
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide nel cestello superiore
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello portaposate nel cestello inferiore
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 86.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI11.

N 50 LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE

NUOVO



S155ECX15E

EAN 4242004285342

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2 con touchpoint colorati
- Terzo cestello
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide nel cestello superiore
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 6 griglie abbattibili
- TimeLight: le fasi di lavaggio e il tempo residuo vengono proiettati sul pavimento per avere sempre tutto sotto controllo
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI01.

N 50 LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"

NUOVO



S175HCX03E

EAN 4242004288220

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 1
- Terzo Cestello
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Cestello superiore con 2 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 2 griglie abbattibili
- Gap illumination
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI01.

N 50 LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"



S175HVX07E

EAN 4242004290247

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2
- Terzo Cestello
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Cestello superiore con 2 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 4 griglie abbattibili
- Info Light: il punto rosso luminoso proiettato sul pavimento indica quando la lavastoviglie è in funzione
- Materiale della vasca: base in Polinox, laterali e top in acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI02.

N 50 LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"



S175HTX06E

EAN 4242004290230

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 13
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 1
- Cestello superiore regolabile in altezza
- Dosage Assist
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 2 griglie abbattibili
- Cestello per posate nel cestello inferiore
- Info Light: il punto rosso luminoso proiettato sul pavimento indica quando la lavastoviglie è in funzione
- Materiale della vasca: base in Polinox, laterali e top in acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI02.

N 50 LAVASTOVIGLIE 45 CM A SCOMPARSA TOTALE CON CERNIERA SCORREVOLE "SLIDING"

NUOVO



S875EMX35E

EAN 4242004290278

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 10
- Cerniera sliding Vario Hinge
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex I
- Terzo Cestello posate
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 2 griglie abbattibili
- Info Light: il punto rosso luminoso proiettato sul pavimento indica quando la lavastoviglie è in funzione
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 44.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI02.

N 30 LAVASTOVIGLIE 45 CM A SCOMPARSA TOTALE

NUOVO



S853HKX21E

EAN 4242004290391

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 10
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Display con indicazione tempo residuo (ore/min)
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex I
- Cestello superiore regolabile in altezza
- Dosage Assist
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 2 griglie abbattibili
- Cestello posate nel cestello inferiore
- Info Light: il punto rosso luminoso proiettato sul pavimento indica quando la lavastoviglie è in funzione
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 44.8 x 55 cm
- Protezione vapore inclusa

Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI02.

N 50 LAVASTOVIGLIE 60 CM INTEGRABILE



S145ECS15E

EAN 4242004285335

Caratteristiche principali

- Numero di coperti: 14
- Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app
- Scambiatore di calore e apertura automatica della porta Open Dry
- Motore senza spazzole Efficient Silent Drive
- AquaSensor

Sistema di Controllo

- 6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Chef 70 °C, Classic 60 °C, Glass 40 °C, Preferito
- 4 funzioni speciali: Remote Start, Extra Dry, Power Zone, Extra Speed
- Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio
- Programma manutenzione Easy Clean
- Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
- Partenza ritardata 1-24 ore

Dotazioni interne

- Cestelli Flex 2 con touchpoint colorati
- Terzo Cestello
- Cestello superiore regolabile su 3 livelli
- Dosage Assist
- Sistema di scorrimento Easy Slide nel cestello superiore
- Cestello superiore con 6 griglie abbattibili
- Cestello inferiore con arresto fine corsa
- Cestello inferiore con 6 griglie abbattibili
- Materiale della vasca: acciaio inox

Altre Caratteristiche

- Sistema di filtri a tre livelli
- Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 57.3 cm
- Protezione vapore inclusa





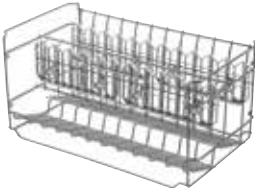


Sicurezza

- AquaStop: sistema di protezione totale anti-allagamento*
- Sicurezza bambini

* Verificare i termini di garanzia al link
<https://www.neff-home.com/it/assistenza/garanzie/garanzie-componenti>

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, Z780BI01.

GLI ACCESSORI SPECIALI PER LAVASTOVIGLIE

	Modello	Descrizione
	Z7865X6 EAN 4242004244363	PORTA IN ACCIAIO INOX ALTEZZA 71,9 CM Abbinabile a tutte le lavastoviglie a scomparsa totale da h. 81,5 cm
	Z7870X0 EAN 4242004115960	SET SPAZIO 51 Set composto da testa per spruzzo ad ampio raggio, supporto per bottiglie, 3 clip di fissaggio per piccoli oggetti, cestello posate supplementare
	Z786DB04 EAN 4242004249139	TERZO CESTELLO PER POSATE PER LAVASTOVIGLIE CON CESTELLI FLEX 3
	Z786RB04 EAN 4242004249115	TERZO CESTELLO PER PICCOLI OGGETTI PER LAVASTOVIGLIE CON CESTELLI FLEX 3
	Z7863X0 EAN 4242004115984	CESTELLO PORTAPOSATE
	Z7863X1 EAN 4242004120599	CESTELLO PER BICCHIERI A STELO LUNGO Abbinabile a tutte le lavastoviglie da 60 cm
 NUOVO	Z788BI01 EAN 4242004290308	ACCESSORIO PER MONTAGGIO ANTA DIVISA A DUE ELEMENTI E MANIGLIA A GOLA
	Z7863X8 EAN 4242004186137	GLASS TRAY

GLI ACCESSORI SPECIALI PER LAVASTOVIGLIE

	Modello	Descrizione
	Z7880X0 EAN 4242004115991	CERNIERA PER DIVISIONE ANTA
	Z7865X1EU EAN 4242004231615	CAVO ELETTRICO DA 5 M
	Z7710X0 EAN 4242004044260	SET PROLUNGA AQUASTOP Abbinabile a tutta la gamma delle lavastoviglie
	Z780BI01 EAN 4242004272786	SET DI PROFILI LATERALI PER LAVASTOVIGLIE CON VASCA IN INOX H 81,5
	Z780BI11 EAN 4242004272793	SET DI PROFILI LATERALI PER LAVASTOVIGLIE CON VASCA IN INOX H 86,5
	Z780BI02 EAN 4242004272809	SET DI PROFILI LATERALI PER LAVASTOVIGLIE CON VASCA IN POLINOX H 81,5 E LAVASTOVIGLIE DA 45 CM
	Z780BI22 EAN 4242004161288	SET DI PROFILI LATERALI PER LAVASTOVIGLIE CON VASCA IN POLINOX H 86,5

INFORMAZIONI TECNICHE PER LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE

Modello	S199ZB803E	S197EB802E	S197YC07E
Linea prodotto	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
Serie	N 90	N 70	N 70
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017			
Classe di efficienza energetica ¹	B	A	A
Consumo energetico per 100 cicli di funzionamento (kWh) ²	64	54	54
Numero massimo di coperti ²	13	13	14
Consumo di acqua del programma eco per ciclo (litri) ³	9,0	9,0	9,5
Durata del programma (h:min) ²	3:35	4:30	4:55
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ²	40	42	44
Classe di emissione di rumore aereo ²	B	B	B
Informazioni aggiuntive			
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	60	60	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165	165	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0	175,0	175,0
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto (mm)	815	815	815
Larghezza del prodotto (mm)	598	598	598
Profondità del prodotto (mm)	550	550	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1150	1150	1150
Peso min / max anta (Kg)	4,5 - 11	4,5 - 11	4,5 - 11
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2400	2400	2400
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50; 60	50; 60	50; 60

Modello	S177ZCX18E	S177ECX17E	S275EBX15E
Linea prodotto	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
Serie	N 70	N 70	N 50
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017			
Classe di efficienza energetica ¹	B	A	A
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (kWh)	65	54	54
Numero massimo di coperti ²	14	14	13
Consumo di acqua del programma Eco per ciclo (litri) ³	9,0	9,0	9,0
Durata del programma (h:min) ²	3:35	4:30	4:30
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ²	40	42	42
Classe di emissione di rumore aereo ²	B	B	B
Informazioni aggiuntive			
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	60	60	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165	165	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0	175,0	175,0
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto (mm)	815	815	865
Larghezza del prodotto (mm)	598	598	598
Profondità del prodotto (mm)	550	550	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1150	1150	1200
Peso min / max anta (Kg)	4,5 - 11	4,5 - 11	4,5 - 11
Collegamenti elettrici			
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2400	2400	2400
Corrente (A)	10	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50; 60	50; 60	50; 60

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

² Per il programma eco

³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.

Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

INFORMAZIONI TECNICHE PER LAVASTOVIGLIE 60 CM A SCOMPARSA TOTALE

Modello	S155ECX15E	S175HCX03E
Linea prodotto	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
Serie	N 50	N 50
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017		
Classe di efficienza energetica ¹	A	C
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (kWh)	54	75
Numero massimo di coperti ²	14	14
Consumo di acqua del programma Eco per ciclo (litri) ³	9,0	9,0
Durata del programma (h:min) ²	4:30	4:55
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ²	42	42
Classe di emissione di rumore aereo ²	B	B
Informazioni aggiuntive		
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	60	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0	175,0
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto (mm)	815	815
Larghezza del prodotto (mm)	598	598
Profondità del prodotto (mm)	550	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1150	1150
Peso min / max anta (Kg)	2.5 - 8.5	4.5 - 11
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

Modello	S175HVX07E	S175HTX06E
Linea prodotto	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
Serie	N 50	N 50
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017		
Classe di efficienza energetica ¹	C	C
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (kWh)	75	74
Numero massimo di coperti ²	14	13
Consumo di acqua del programma Eco per ciclo (litri) ³	9,0	9,0
Durata del programma (h:min) ²	4:55	4:55
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ²	46	46
Classe di emissione di rumore aereo ²	C	C
Informazioni aggiuntive		
Materiale vasca	Polinox	Polinox
Massima temperatura immissione acqua	60	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0	175,0
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto (mm)	815	815
Larghezza del prodotto (mm)	598	598
Profondità del prodotto (mm)	550	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1150	1150
Peso min / max anta (Kg)	4.5 - 11	4.5 - 11
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

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

² Per il programma eco

³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.

Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

INFORMAZIONI TECNICHE PER LAVASTOVIGLIE 45 CM A SCOMPARSA TOTALE E LAVASTOVIGLIE 60 CM INTEGRABILI

Modello	S875EMX35E	S853HKX21E
Linea prodotto	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso	Da incasso
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale
Serie	N 50	N 30
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017		
Classe di efficienza energetica ¹	B	D
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (kWh)	51	67
Numero massimo di coperti ²	10	10
Consumo di acqua del programma Eco per ciclo (litri) ³	8,7	8,9
Durata del programma (h:min) ²	3:55	4:35
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ²	44	46
Classe di emissione di rumore aereo ²	B	C
Informazioni aggiuntive		
Materiale vasca	Acciaio	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	60	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	205	205
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0	175,0
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Altezza del prodotto (mm)	815	815
Larghezza del prodotto (mm)	448	448
Profondità del prodotto (mm)	550	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1150	1150
Peso min / max anta (Kg)	2.5 - 7.5	2.5 - 7.5
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

Modello	S145ECS15E
Linea prodotto	Lavastoviglie
Tipologia	Da incasso
Tipo di installazione	Da incasso con frontalino
Serie	N 70
Informazioni etichetta energetica secondo Regolamento (UE) N. 2019/2017	
Classe di efficienza energetica ¹	A
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (kWh)	54
Numero massimo di coperti ²	14
Consumo di acqua del programma Eco per ciclo (litri) ³	9,0
Durata del programma (h:min) ²	4:30
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) ²	42
Classe di emissione di rumore aereo ²	B
Informazioni aggiuntive	
Materiale vasca	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0
Tipo di spina	Schuko
Altezza del prodotto (mm)	815
Larghezza del prodotto (mm)	598
Profondità del prodotto (mm)	573
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1150
Peso min / max anta (Kg)	2.5 - 8.5
Collegamenti elettrici	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2400
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50; 60

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

² Per il programma eco

³ Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco.

Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

SOLUZIONI SPECIALI PER LAVASTOVIGLIE DA INCASSO NEFF

Anta macchina 655 - 765 mm

Anta macchina 705 - 815 mm

Altezza nicchia in mm

Altezza zoccolo in mm

	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
50	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
55	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
60	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
65	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
70	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
75	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
80	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
85	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
90	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
95	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
100	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
105	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
110	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
115	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
120	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
125	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
130	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
135	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
140	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
145	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
150	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
155	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
160	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
165	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
170		81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
175			81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
180				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5		86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
185					81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5			86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
190						81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5				86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
195							81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5					86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
200								81,5	81,5	81,5	81,5	81,5						86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
205									81,5	81,5	81,5	81,5							86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
210										81,5	81,5	81,5								86,5	86,5	86,5	86,5
215											81,5	81,5									86,5	86,5	86,5
220												81,5										86,5	86,5

- Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con "cerniera normale"
- Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con cerniera scorrevole Sliding
- Incasso lavastoviglie da 81,5 cm con frontale mobile diviso con cerniera per divisione anta
- Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con "cerniera normale"
- Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con cerniera scorrevole Sliding
- Incasso lavastoviglie da 86,5 cm con frontale mobile diviso con cerniera per divisione anta
- Al di sotto della linea rossa non è consigliato usare una macchina con TimeLight poiché la proiezione luminosa non è visibile

NEFF è ispirazione in cucina

L'APPETITO VIEN... MANGIANDO!

Esprimi lo chef che è in te accedendo alla sezione del sito NEFF "The Ingredient". Scopri le ricette, i consigli e le storie di cucina che abbiamo raccolto per gli appassionati di cucina come te.



NEFF COLLECTION SHOWROOM. DEDICATI AI VERI APPASSIONATI DI CUCINA

I NEFF Collection Showroom di Milano, Roma e Firenze sono pensati per far vivere esperienze uniche ed accrescere la passione di chi ogni giorno si mette alla prova in cucina, ma non solo.

Vieni a trovarci! Tutti i dettagli sul sito NEFF.

DULCIS IN FUNDO

A buon intenditore...

Possedere un elettrodomestico NEFF significa anche avere a disposizione, ogni giorno, una rete di professionisti preparati ed efficienti, sempre pronti a intervenire e consigliarti. I centri di assistenza NEFF in tutta Italia risponderanno in modo professionale e tempestivo ad ogni tua chiamata. Per conoscere il centro di assistenza autorizzato più vicino, sarà sufficiente collegarsi al nostro sito NEFF.

Ricambi originali

I nostri centri utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili fino a 15 anni dall'uscita di produzione dell'elettrodomestico: NEFF garantisce tutti i pezzi di ricambio per 24 mesi, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale.

Accessori

Presso i nostri rivenditori e i centri assistenza autorizzati potrai scoprire anche tutti gli accessori per potenziare le funzionalità del tuo nuovo elettrodomestico NEFF, come quelli per i forni o per i piani a induzione.

Prodotti Cleaning & Care

Scopri anche i prodotti Cleaning & Care che NEFF ha selezionato per la cura e la pulizia dei tuoi elettrodomestici. Garantiscono un trattamento specifico per una pulizia efficace e sicura.

www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione

Protezione extra

NEFF propone programmi di assistenza supplementare a pagamento, pensati per offrirti copertura aggiuntiva e vantaggi esclusivi.

Potrai estendere i servizi inclusi nella garanzia convenzionale, per una maggiore tranquillità e una protezione più duratura del tuo elettrodomestico.

Il Servizio Clienti NEFF e i nostri centri di assistenza autorizzati saranno lieti di supportarti nell'acquisto dei piani di protezione aggiuntiva.

Visita il sito NEFF per scoprire le opzioni disponibili, i prodotti coperti e le modalità di acquisto.

Start&Go e Check-Up

Con i servizi Start&Go e Check-Up, NEFF ti supporta per contribuire a mantenere il corretto funzionamento del tuo elettrodomestico.

Start&Go prevede la verifica della corretta installazione, del funzionamento e consigli per un utilizzo ottimale.

Check-Up comprende controlli, pulizia dei componenti e un test operativo, contribuendo a mantenere prestazioni ed efficienza nel tempo.

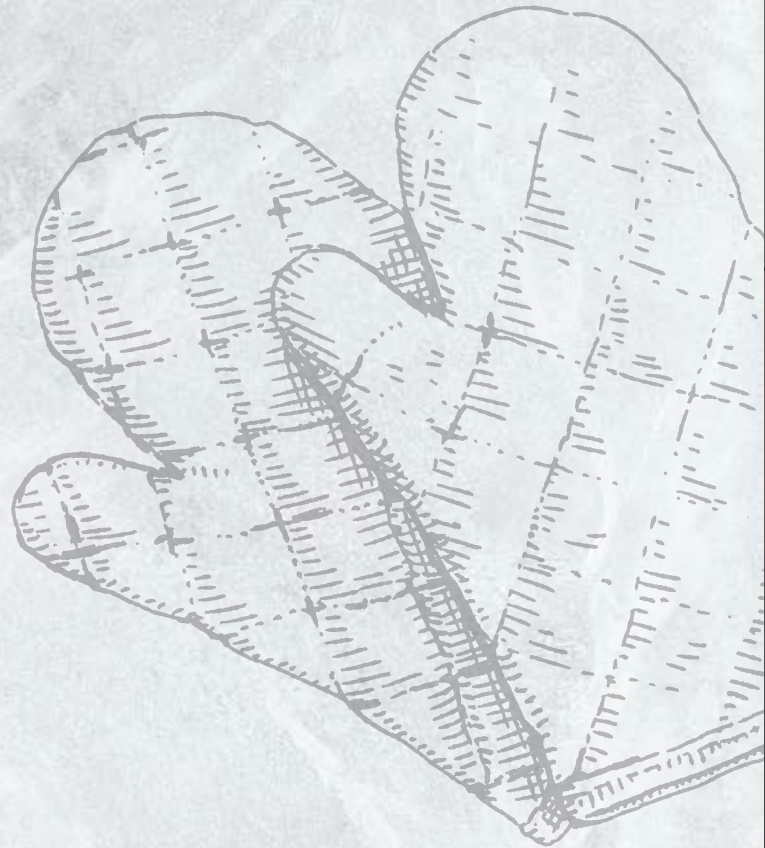
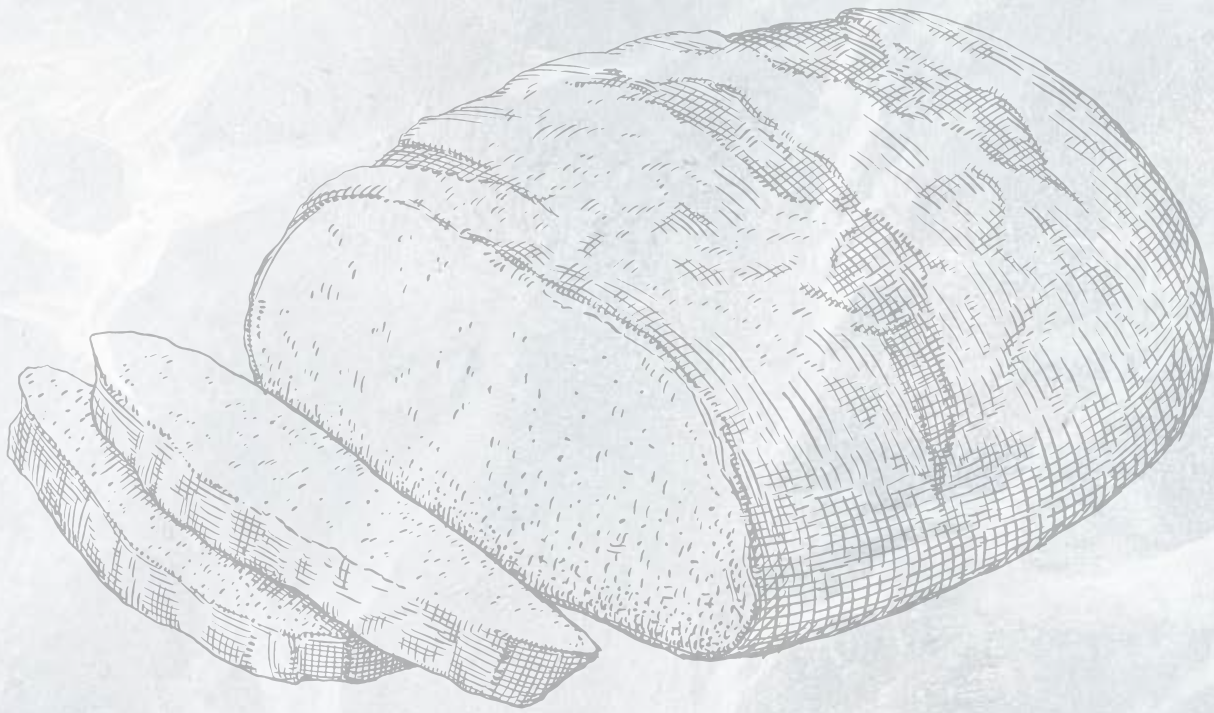
Visita il sito NEFF per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino a cui richiedere i servizi Start&Go e Check-Up.

Info Point

Scarica dal sito NEFF i libretti di istruzione con le informazioni sulle funzionalità dei nostri apparecchi.

Troverai anche tante risposte alle domande più frequenti!





SEGUICI ANCHE SU FACEBOOK,
INSTAGRAM, PINTEREST E SPOTIFY



NEFF
BSH Elettrodomestici S.p.A.

Via Marcantonio Colonna, 35
20149 Milano
info.it@neff-home.com
www.neff-home.com/it

Tutti i prodotti NEFF sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania. I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso. BSH Elettrodomestici S.p.A si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione. I dati tecnici non sono impegnativi. Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto.