





In ogni piatto sono gli ingredienti a fare la differenza. Lo stesso vale quando si tratta di cucinare e scegliere il giusto piano cottura. Con NEFF sei sicuro di non sbagliare: trovi flessibilità, innovazione e praticità al servizio della tua creatività. E grazie al nuovo sistema «Flex Design», puoi abbinare i listelli laterali dei tuoi elettrodomestici NEFF Collection per un tocco di colore e originalità in cucina.

NOVITÀ

Il tuo nuovo ingrediente segreto

TWIST PAD FLEX®

Per ogni appassionato di cucina, cucinare è un atto di gioia: seguire il proprio istinto e la propria creatività, tenendo però sempre tutto sotto controllo. Twist Pad Flex® è la risposta perfetta a questa esigenza: un anello magnetico che consente di gestire il piano cottura nella massima semplicità e con grande precisione. E da oggi, può essere utilizzato per controllare anche il forno o la macchina del caffè, con un solo gesto.



Velocità e comfort al tocco di un dito

TWIST TOUCH®

Il nuovo Twist Touch® consente di impostare il livello di potenza della zona cottura in modo semplice e veloce.



Impostazioni dinamiche POWER TRANSFER

Sposta le pentole dove vuoi sulle zone Flex e la potenza impostata si sposterà con loro. Tutto al semplice tocco di un tasto.



Il piano cottura che ti conosce

FAVOURITE

Imposta il piano cottura secondo le tue preferenze: tramite la app Home Connect puoi memorizzare fino a 2 impostazioni preferite e selezionarle tramite il tasto Favourite. Un esempio? Il tuo adorato uovo alla coque della domenica mattina!

Ancora più flessibilità

ZONA ESTESA FLEX INDUCTION

Grazie agli induttori aggiuntivi installati nella parte centrale del prodotto, aumenta la superficie della zona Flex dei nuovi piani cottura. Si crea così ulteriore spazio per padelle e pentole più grandi. In questo modo, accessori come Grill e Teppanyaki possono essere posizionati anche in orizzontale!



CUCINARE è tecnica e cuore, INSIEME



Caldo, ma mai troppo

EXTENDED FRYING SENSOR DA 70° A 220°C

Succulente bistecche, ma anche patate fritte e uova al tegamino... tutto cotto alla perfezione 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 emette un segnale acustico e visivo. Cosa chiedere di più?

Il massimo della potenza, più velocemente TASTO POWER

Raggiungi il massimo della potenza, ossia il livello 9, semplicemente ruotando il Twist Pad Flex®. L'acqua per la pasta bollirà ancora più velocemente.

Una piccola pausa quando serve TASTO PAUSA

Suonano alla porta? Nessun problema: ti basta rimuovere il Twist Pad Flex® oppure premere il tasto Pausa sul pannello Twist Touch® per bloccare temporaneamente tutte le impostazioni di cottura, compreso il timer. Hai tempo fino ad un massimo di 10 minuti per riattivare il tutto.



Le Serie dei piani cottura a induzione NEFF Collection

I pannelli di controllo delle Serie N90 e N70 si distinguono in modo immediato per colore e modalità di utilizzo.







PIANI COTTURA A INDUZIONE SERIE N90



Twist Touch®



PIANI COTTURA A INDUZIONE SERIE N70







unicamente sulla preparazione delle proprie ricette:
è per questo che abbiamo progettato i nostri piani
cottura e le nostre cappe affinché possano «parlare fra
di loro» ed occuparsi in modo del tutto autonomo dei
vapori e dei fumi che si creano mentre si cucina.
Grazie al controllo piano-cappa, infatti, è possibile
impostare l'intensità del livello di aspirazione della cappa
direttamente sul pannello di controllo del piano a
induzione. I due elettrodomestici si coordineranno
automaticamente, grazie alla connessione tramite Home
Connect.

Ogni cuoco provetto dovrebbe potersi concentrare









Brushed Bronze



Anthracite Grey



Metallic Silver



Deep Black

Personalizza il tuo piano cottura e la tua cappa attraverso gli elementi Flex Design, disponibili in 4 colori esclusivi, e abbinali al forno e alla macchina del caffè.

Crea il match perfetto in cucina!



FLAME SELECT®

Con i piani cottura FlameSelect® di NEFF, è la fiamma del gas ad adattarsi alla ricetta, non viceversa. Che si scelga di cuocere una bistecca a fuoco vivo, portare a ebollizione la pasta o lasciar rosolare un arrosto, è possibile impostare il calore desiderato proprio come con un piano a induzione. Basta selezionare uno dei 9 livelli di potenza per vedere immediatamente come la fiamma aumenta o diminuisce in base alle esigenze.









Design e comodità

MANOPOLE ERGONOMICHE

Grazie al design delle manopole dei nostri piani a gas, cucinare non sarà solo una passione, ma anche una piacevole esperienza. Presa e maneggevolezza sono state ottimizzate per la massima ergonomia.





Piani cottura a induzione con ventilazione integrata Flex Design

montaggio ad appoggio

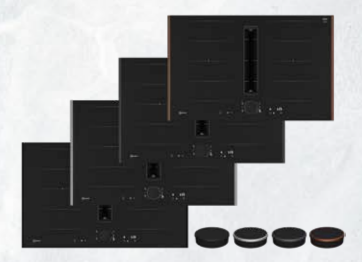
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMEI	NSIONI
	80 cm	70 cm
Piano cottura con ventilazione integrata • Automatic Air Sensor • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente, come i listelli Flex Design.	V68YYX4C0	
Piano cottura con ventilazione integrata • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Touch Control® • Listelli Flex Design sono necessari e occorre		
ordinarli separatamente.		V57YHQ4C0

montaggio a filo top

TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMENSIONI
	80 cm
Piano cottura con ventilazione integrata • Automatic Air Sensor • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è	
necessario e occorre ordinarlo separatamente.	V68PYX4C0

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTIL AZIONE INTEGRATA

Flex Design in 4 colori Twist Pad Flex®



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



BRUSHED BRONZE • Z9802PFBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0





DEEP BLACK
• Z9802PFDY0

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



BRUSHED BRONZE
• Z9801TWBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9801TWAY0



METALLIC SILVER
• 79801TWMY0



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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

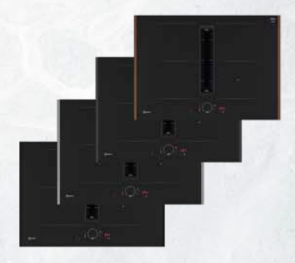
Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- 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
- 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

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Flex Design in 4 colori Twist Touch Control



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



BRUSHED BRONZE • Z9802PFBY0



ANTHRACITE GREY
• Z9802PFAY0





DEEP BLACK • Z9802PFDY0















V57YHQ4C0

EAN 4242004277453

Caratteristiche principali

- Incassabile nel foro da 60 cm
- Flex Design
- Twist Touch Control
- 2 zone Combilnduction: 4 zone induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B *

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- 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

 $^{^{\}star}$ in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN CON VENTIL AZIONE INTEGRATA

Twist Pad Flex®



LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO



























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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

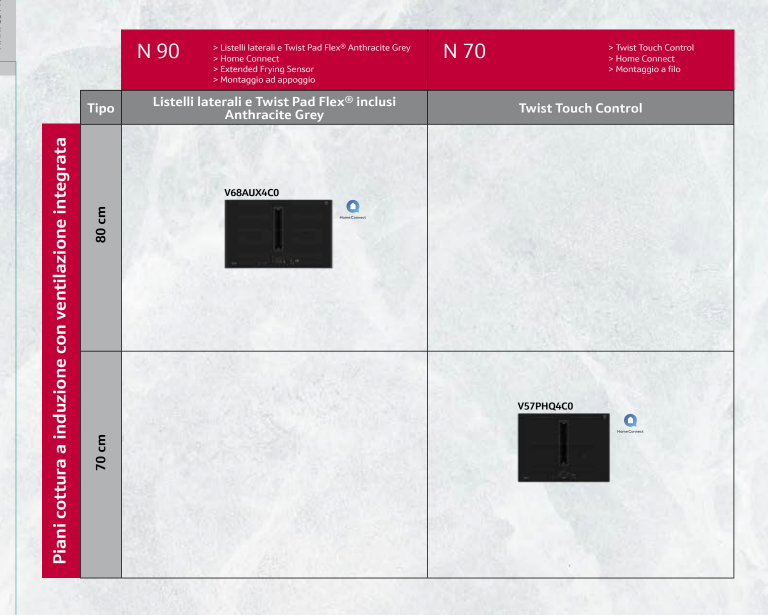
- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min a ricircolo, 12 min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

^{*} in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

PIANI COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Come leggere la tabella?

- 1. Sceqli 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

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTIL AZIONE INTEGRATA



Listelli laterali e Twist Pad Flex® inclusi **Anthracite Grey**

















V68AUX4C0

EAN 4242004277507

Caratteristiche principali

- Con listelli laterali e Twist Pad Flex® Anthracite Grey inclusi
- 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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- 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
- 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 lavastovialie
- 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 CON VENTIL AZIONE INTEGRATA



Twist Touch Control

















V57PHQ4C0

EAN 4242004277385

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico
- 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

^{*} in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Piani cottura a induzione Flex Design

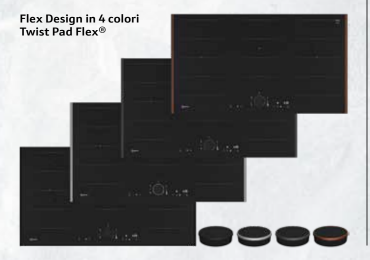
montaggio ad appoggio

TIPOLOGIA DI PRODOTTO		DIMENSIONI	
	90 cm	80 cm	60 cm
Piani cottura Tutti i piani cottura offrono: • Controllo piano-cappa • Extended Frying Sensor • Home Connect • Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente,	T69YYX4C0	T68YYY4C0	T66YYY4C0
come i listelli Flex Design.	T69YYV4C0	T68YYV4C0	T66YYE4C0

montaggio a filo top

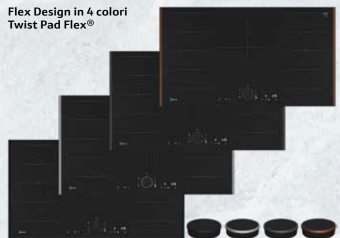
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	DIMEN	NSIONI
	90 cm	80 cm
Piani cottura Tutti i piani cottura offrono: Controllo piano-cappa Extended Frying Sensor Home Connect Twist Pad Flex® è necessario e occorre ordinarlo separatamente.	T69PYV4C0	T68PYY4C0
		T68PYV4C0

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



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



BRUSHED BRONZE Z9802PFBY0



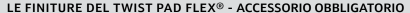
ANTHRACITE GREY Z9802PFAY0



METALLIC SILVER • Z9802PFMY0



DEEP BLACK Z9802PFDY0





BRUSHED BRONZE 79801TWBY0



ANTHRACITE GREY Z9801TWAY0



METALLIC SILVER 79801TWMY0



DEEP BLACK 79801TWDY0

















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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- 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













T69YYV4C0

EAN 4242004265641

Caratteristiche principali

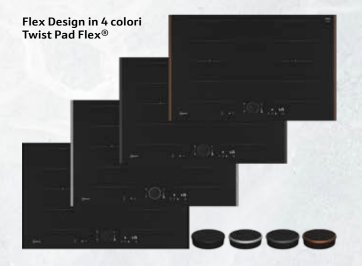
- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- Ampia zona centrale a triplo circuito e 2 zone FlexInduction
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

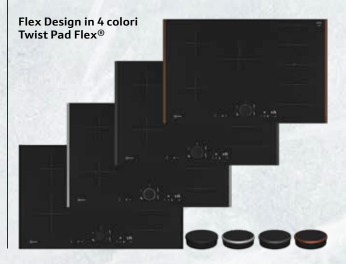
Altre caratteristiche

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FI EXINDUCTION



N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCFRAMICA FI FXINDUCTION



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



METALLIC SILVER
• Z9801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

















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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- 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

Accessori integrati

• 1 Listello di compensazione 750 - 780 mm















T68YYV4C0

EAN 4242004269915

Caratteristiche principali

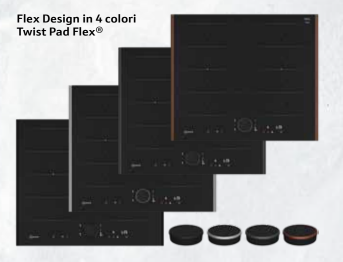
- Flex Design
- Twist Pad Flex® (accessorio da acquistare obbligatoriamente)
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livell
- 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
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

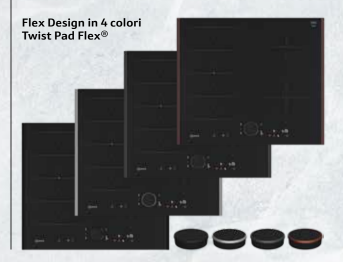
Altre caratteristiche

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCFRAMICA FI FXINDUCTION



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

79801TWMY0



DEEP BLACK
• Z9801TWDY0

















T66YYY4C0

EAN 4242004269588

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- 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















reddot winner 2023 interface design

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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione power Management per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

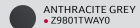
PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



Twist Pad Flex®

LE FINITURE DEL TWIST PAD FLEX® - ACCESSORIO OBBLIGATORIO























T69PYV4C0

EAN 4242004269922

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FI EXINDUCTION



Twist Pad Flex®

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE FLEX DESIGN IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- 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















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

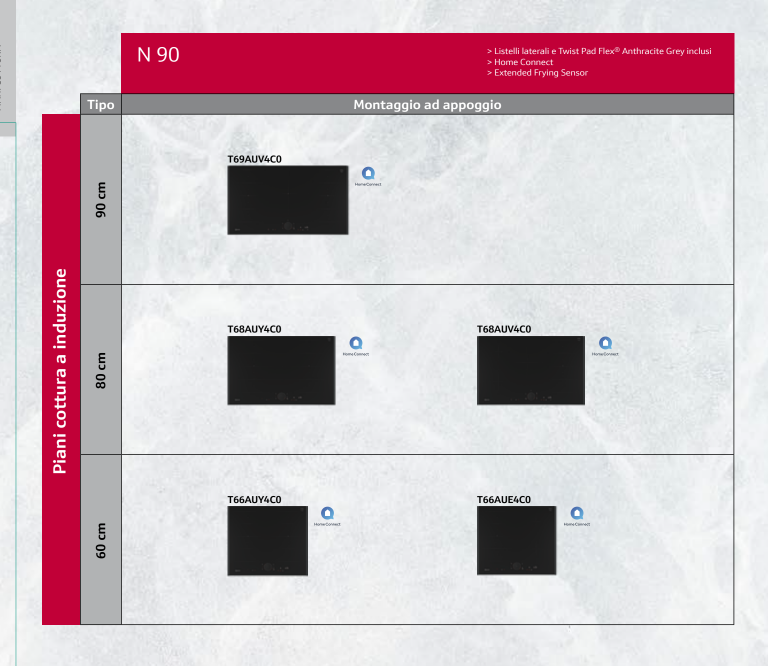
- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona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

Altre caratteristiche

PIANI COTTURA A INDUZIONE CON LISTELLI LATERALI E TWIST PAD FLEX® ANTHRACITE GREY INCLUSI.

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

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FI EXINDUCTION



Listelli laterali e Twist Pad Flex® inclusi **Anthracite Grey**

















T69AUV4C0

EAN 4242004269755

Caratteristiche principali

- Con listelli laterali e Twist Pad Flex® Anthracite Grey inclusi
- Ampia zona centrale a triplo circuito e 2 zone FlexInduction
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- 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 IN VETROCERAMICA FI EXINDUCTION



Listelli laterali e Twist Pad Flex® inclusi **Anthracite Grey**















T68AUY4C0

EAN 4242004269717

Caratteristiche principali

- Con listelli laterali e Twist Pad Flex® Anthracite Grey inclusi
- 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
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



Listelli laterali e Twist Pad Flex® inclusi Anthracite Grey















T68AUV4C0

EAN 4242004269489

Caratteristiche principali

- Con listelli laterali e Twist Pad Flex® Anthracite Grey inclusi
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- 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 IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



Listelli laterali e Twist Pad Flex® inclusi Anthracite Grey















T66AUY4C0

EAN 4242004269472

Caratteristiche principali

- Con listelli laterali e Twist Pad Flex® Anthracite Grey inclusi
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 1 segmento aggiuntivo ausiliario
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 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
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



Listelli laterali e Twist Pad Flex® inclusi **Anthracite Grey**

















T66AUE4C0

EAN 4242004269199

Caratteristiche principali

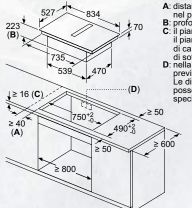
- Con listelli laterali e Twist Pad Flex® Anthracite Grey inclusi
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

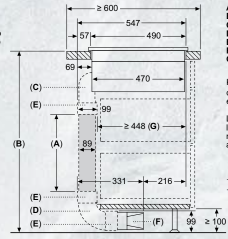
- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
 PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura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

Altre caratteristiche

V68YYX4C0, V68AUX4C0



- 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. specifico.



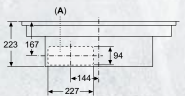
- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione S a 90° D: Curve dimensione L a 90° E: Guaine dei connettori F: Diffusore G: Cassetto accorciato

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

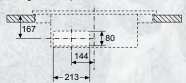
В
≤ 990
> 990

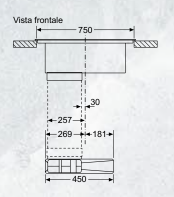
Vista frontale

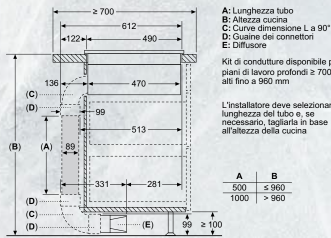


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale Dettaglio mobile per ricircolo senza canale





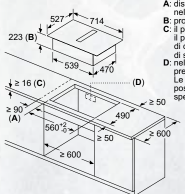


Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

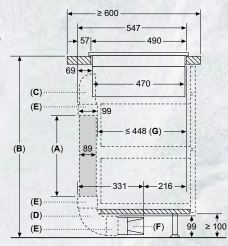
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

Α	В
500	≤ 960
1000	> 960

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. specifico.



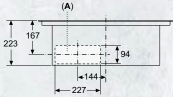
- A: Lunghezza tubo
 B: Altezza cucina
 C: Arco dimensione S 90°
 D: Arco dimensione L 90°
 E: Manicotto
 F: Diffusore
 G: Cassetto accorciato

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

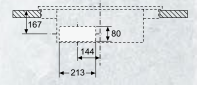
Α	В
500	≤ 990
1000	> 990

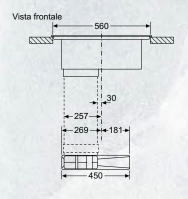
Vista frontale

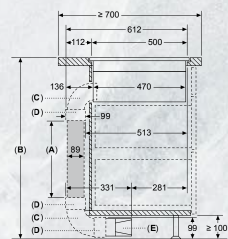


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo







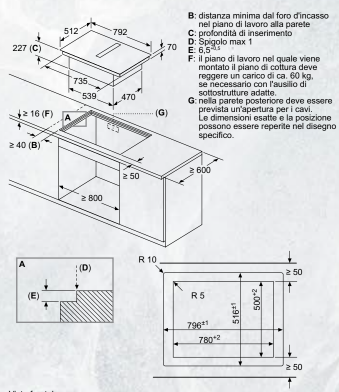
- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione L a 90° D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

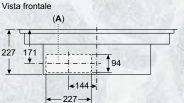
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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

Α	В
500	≤ 960
1000	> 960

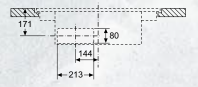
V68PYX4C0

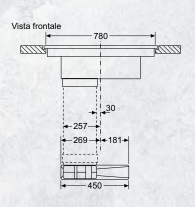


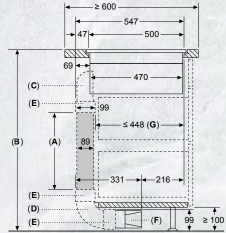


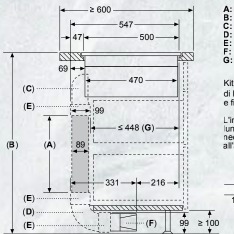
A: collegato direttamente sul retro

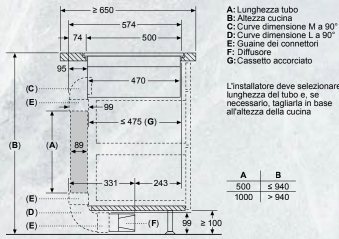
Apertura nell'unità per ricircolo libero

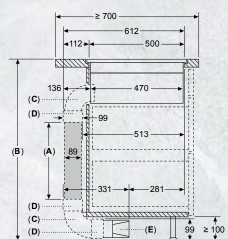












- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione S a 90° D: Curve dimensione L a 90° E: Guaine dei connettori F: Diffusore G: Cassetto accorciato

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

Α	В
500	≤ 990
1000	> 990

- G: Cassetto accorciato

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

Α	В
500	≤ 940
1000	> 940

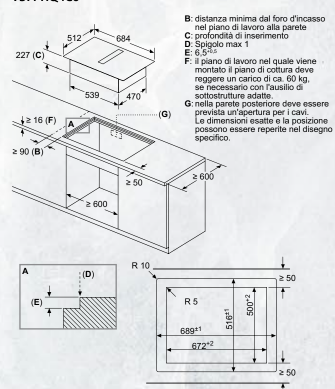
- A: Lunghezza tubo
 B: Altezza cucina
 C: Curve dimensione L a 90°
 D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

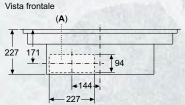
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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

Α	В
500	≤ 960
1000	> 960

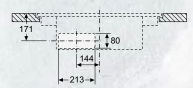
V57PHQ4C0

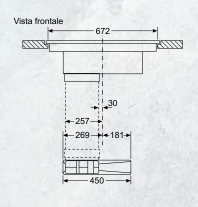


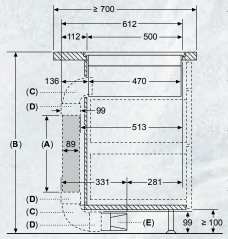


A: collegato direttamente sul retro

Vista frontale Apertura nell'unità per ricircolo libero





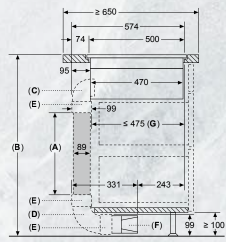


A: Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Curve dimensione L a 90°
D: Guaine dei connettori F: Diffusore

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

В
≤ 960
> 960

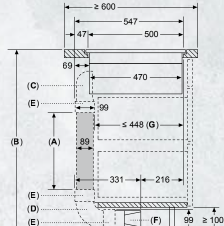


A: Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Curve dimensione M a 90°
D: Curve dimensione L a 90°
E: Guaine dei connettori
F: Diffusore

G: Cassetto accorciato

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





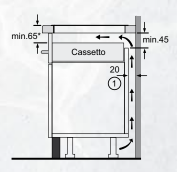
- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione S a 90° D: Curve dimensione L a 90° E: Guaine dei connettori F: Diffusore G: Cassetto accorciato

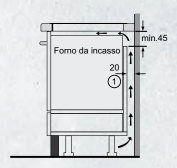
Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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

В
≤ 990
> 990

SCHEMI DI INSTALLAZIONE SOTTO PIANO COTTURA A INDUZIONE





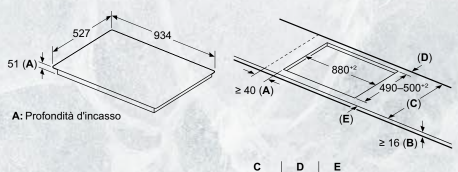
(1)

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 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

T69YYX4C0, T69YYV4C0



585-600

> 600

50

≥ 50

≥ 35

≥ 50

cottura alla parete

B: La distanza tra la superficie del piano di

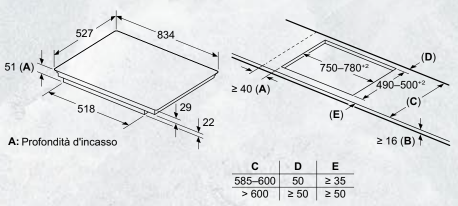
A: Distanza min. dall'apertura del piano

B: La distanza tra la superficie del piano d 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

T68YYY4C0, T68YYV4C0



- 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

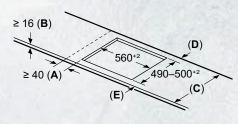
Vedere i requisiti di spazio per il forno

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T66YYY4C0, T66YYE4C0





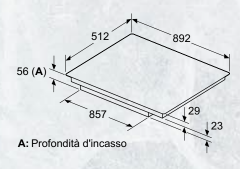
С	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

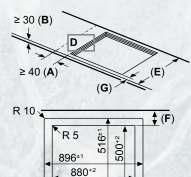
- A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

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





(G)

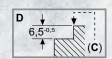
† (G)

- 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

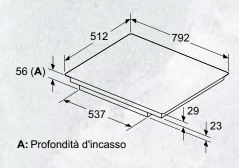
Vedere i requisiti di spazio per il forno

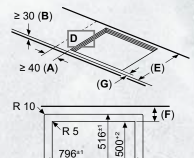
C: Smussatura max. 1 mm Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario



E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T68PYY4C0, T68PYV4C0



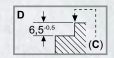


780+2

- 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

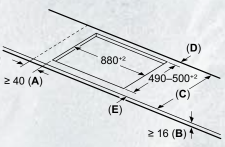


E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T69AUV4C0





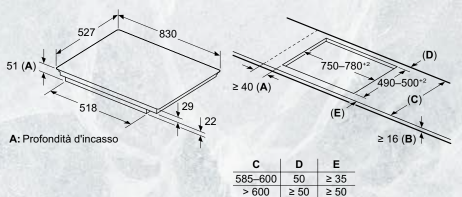
С	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

- 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

T68AUY4C0, T68AUV4C0

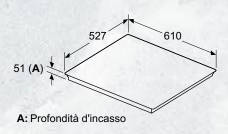


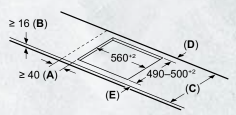
- A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

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

T66AUY4C0, T66AUE4C0





С	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

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**



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*





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*







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)



Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.

passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo.

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

AD ESPULSIONE



Z811DU0*



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 ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	Descrizione
Z9801TWAY0 EAN 4242004269441	TWIST PAD FLEX® COLORE: ANTHRACITE GREY
Z9801TWBY0 EAN 4242004269465	TWIST PAD FLEX® COLORE: BRUSHED BRONZE
Z9801TWDY0 EAN 4242004269458	TWIST PAD FLEX® COLORE: DEEP BLACK
Z9801TWMY0 EAN 4242004269434	TWIST PAD FLEX® COLORE: METALLIC SILVER
Z9802PFAY0 EAN 4242004269236	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: ANTHRACITE GREY
Z9802PFBY0 EAN 4242004269366	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: BRUSHED BRONZE
Z9802PFDY0 EAN 4242004269243	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: DEEP BLACK
Z9802PFMY0 EAN 4242004269229	KIT FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA. COLORE: METALLIC SILVER

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	Descrizione
Z9301CPAY0 EAN 4242004269267	1 LISTELLO FLEX DESIGN PER COLLEGARE 2 PIANI COTTURA AFFIANCATI. COLORE: ANTHRACITE GREY
Z9301CPBY0 EAN 4242004269281	1 LISTELLO FLEX DESIGN PER COLLEGARE 2 PIANI COTTURA AFFIANCATI. COLORE: BRUSHED BRONZE
Z9301CPDY0 EAN 4242004269274	1 LISTELLO FLEX DESIGN PER COLLEGARE 2 PIANI COTTURA AFFIANCATI. COLORE: DEEP BLACK
Z9301CPMY0 EAN 4242004269250	1 LISTELLO FLEX DESIGN PER COLLEGARE 2 PIANI COTTURA AFFIANCATI. COLORE: METALLIC SILVER
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
Ĺ	Z861KR0 EAN 4242004264675	KIT DI MONTAGGIO NECESSARIO PER L'INSTALLAZIONE A RICIRCOLO CANALIZZATO PER TOP > 70 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
500 222	Z861SM1 EAN 4242004253556	CONDOTTO PIATTO 500 MM (MASCHIO)
1000	Z861SM2 EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO)
80	Z861SB1 EAN 4242004253570	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° IN CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (MASCHIO)
161	Z861SB2 EAN 4242004253587	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio ampio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 70 cm (maschio)
100 100	Z861SB3 EAN 4242004253594	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio medio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 65 cm (maschio)

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

	Modello	Descrizione
A: 13.5	Z861SB4 EAN 4242004258650	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio stretto per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 60 cm (maschio)
249 223 771	Z861SS1 EAN 4242004253297	ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
223 5 200 2 140 2 140 2 10 2 140	Z861SS2 EAN 4242004258643	ELEMENTO DI CONNESSIONE FLESSIBILE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
206 (A) 157 222 A. ø 152.5	Z861SI0 EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO Ø 150 mm (maschio)
A p 152.5 222	Z861SI1 EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO)
1907 422 350 500 100 100 mm	AD750054 EAN 4242006294076	SCARICO A PARETE CON TUBO TELESCOPICO Ø 150 Adattatore tubo tondo incluso. Valvola di non ritorno inclusa
	AD850050 EAN 4242006189686	SCARICO A PARETE RETTANGOLARE PIATTO Ø 150 ACCIAIO INOX
40 AA 000 410 MS	AA010410 EAN 4242006152611	GRIGLIA DI AERAZIONE ESTETICA INOX, 90 CM

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

Modello	Descrizione
Z811DU0 EAN 4242004250036	FILTRI ACUSTICI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE AD ESPULSIONE I tubi di raccordo sono da acquistare separatamente
Z821VR1 EAN 4242004270416	KIT DI SOSTITUZIONE FILTRI ANTI ODORE CLEANAIR PLUS (X4) Durata di utilizzo 6-12 mesi (non rigenerativa) NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo
AD990090 EAN 4242006189785	NASTRO ADESIVO PER COMPONENTI DEI TUBI LUNGHEZZA 10 M

ACCESSORI SPECIALI PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

	Modello	Descrizione
	Z9406SE0 EAN 4242004258247	SET DI 6 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: 1 pentola Ø 14 cm. 1 pentola Ø 18 cm. 1 padella Ø 18 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: 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: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	Z9404FF0 EAN 4242004269649	SET DI PADELLE FLEX, 4 PEZZI
	Z9416X2 EAN 4242004163381	GRILL Abbinabile a tutti i piani induzione con zona FlexInduction e Combinduction
	Z9401TY0 EAN 4242004269656	VASSOIO TEPPAN YAKI
	Z9410X1 EAN 4242004151999	PENTOLA PER ARROSTI Dimensioni: • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm. Abbinabile ai piani a induzione FlexInduction e CombInduction
h	Z9410ES0 EAN 4242004258223	MOKA Ø 9 CM.
	Z9301CO10 EAN 4242004278030	LISTELLO DI CONGIUNZIONE PIANI FLEX DESIGN

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 ¹	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	834	Classe di efficienza energetica*	В
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	В
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 /69
Tipo di piano	Induzione	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 addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	
FlexiInduction	Sì	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	no	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	Si	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	SÌ	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	Si	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	Si	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	Si	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensiv
Funzione scaldavivande	no	Minimo flusso d'aria (m³/h)	154.0
Timer	SÌ	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Count-up timer: cronometro	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	no	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	no	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	499
Power management	Si	Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)	595.0
Sicurezza bambini	SÌ	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	SÌ	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	Sì	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)	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 PanBoost	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	sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	Stadio intensivo con autoripristino	sì (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 mir
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Intervallo di funzionamento	sì
Diametro della zona (mm)	200-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	Numero di fitri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	sì
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 ³
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		Corrente minima (A)	
Consumo energetico ² (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7		
Zona estesa destra	, ,	I	
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	400,0		
Larghezza (mm)	230,0		

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

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

³ Connessione elettrica a cura di un elettricista

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 ¹	
Larghezza (cm)	70	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	714	Classe di efficienza energetica*	В
Profondità del prodotto (mm)	527	Classe di efficienza fluidodinamica	А
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	В
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Caratteristiche	la dual a a a	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 /69 74
Tipo di piano	Induzione Nero	Incremento della potenza sonora (dB (A) re 1 pW)	0
Colore della superficie Tipo di comandi ed indicatori		Consumo di energia in modalità spento (W) Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	0,25
FlexiInduction	no	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	Sì	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	Sì	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	Sì	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	по	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	si	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	si	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande	no	Minimo flusso d'aria (m³/h)	154,0
Timer	SÌ	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Count-up timer: cronometro	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	no	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	117
Display consumo di energia	no	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	487
Power management	si	Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)	595.0
Sicurezza bambini	SÌ	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	SÌ	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	Sì	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura	2 Combinduction		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 PanBoost	Ogni singola zona	Funzionamento a ricircolo d'aria - Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68 72
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria -Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	12
Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	190-210	Caratteristiche Motore BLDC	sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	sì (6 min)
Zona posteriore sinistra	2,373,7	Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Intervallo di funzionamento	Sì
Diametro della zona (mm)	190-210	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2.5 / 3.7	Numero di fitri antigrasso	2
Zona estesa sinistra	72.27	Griglia centrale in vetroceramica	SÌ
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 ³
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
		Corrente minima (A)	
Zona posteriore destra		Correcte minima (v)	
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg)		editeria minima (v)	
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	190-210	eonetic minima ()	
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	190-210 2,5 / 3,7	ecretic minima (v)	
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra	2,5 / 3,7		
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg)	2,5 / 3,7 185,0		
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm)	2,5 / 3,7 185,0 380,0		
Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra	2,5 / 3,7 185,0		

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

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

³ Connessione elettrica a cura di un elettricista

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 ¹	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	792	Classe di efficienza energetica*	В
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	В
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 /69
Tipo di piano	Induzione	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 addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	0,23
FlexiInduction	Sì	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	no	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	si	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	Sì	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	Si	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	Si	Capacità di aspirazione	109,5
	Si	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensiv
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni		Minimo flusso d'aria (m³/h)	154,0
Funzione scaldavivande	no		500
Timer	SÌ	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	
Count-up timer: cronometro	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	no	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	no	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	499
Power management	Si .	Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)	595.0
Sicurezza bambini	Sì	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	SÌ	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	Sì	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)	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 PanBoost	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	sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	sì (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 mir
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Intervallo di funzionamento	SÌ
Diametro della zona (mm)	200-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	Sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Numero di fitri antigrasso	2
Zona estesa sinistra		Griglia centrale in vetroceramica	sì
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 ³
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		Corrente minima (A)	
Consumo energetico 2 (Wh/kg)			
	200-230		
Diametro della zona (mm)	200-230		
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	200-230 2,2 / 3,7		
Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consuma energetico ² (Wh/kn)	2,2/3,7		
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg)	2,2 / 3,7		
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm)	2,2 / 3,7 185,0 400,0		
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7		

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

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

³ Connessione elettrica a cura di un elettricista

Modello	V68AUX4C0		
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 ¹	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	834	Classe di efficienza energetica*	В
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	В
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 /69
Tipo di piano	Induzione	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 addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	0,23
FlexiInduction	Sì	Fattore di incremento temporale	1
Combi Induction	no	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	Sì	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	Sì	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	Si	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico		Capacità di aspirazione	109,5
Funzione di Inizio automatico Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	si si		19 (17 + 2 intensivi)
Funzione scaldavivande		Livelli di aspirazione	154.0
	no	Minimo flusso d'aria (m³/h)	
Timer	SÌ	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Count-up timer: cronometro	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	no	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	132
Display consumo di energia	no	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	499
Power management	si	Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)	595.0
Sicurezza bambini	Sì	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	SÌ	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	Sì	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)	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 PanBoost	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	SÌ
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	sì (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	 (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Intervallo di funzionamento	SÌ
Diametro della zona (mm)	200-230	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	Sì
		N. D. Co. J. and	2
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Numero di fitri antigrasso	
,	2,2 / 3,7	Numero di fitri antigrasso Griglia centrale in vetroceramica	sì
Zona estesa sinistra	2,2 / 3,7		sì •/•
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg)	, , , ,	Griglia centrale in vetroceramica	
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm)	185,0	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•/•
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm)	185,0 400,0	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W)	•/•
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	185,0 400,0 230,0	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico	•/• 170
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	185,0 400,0 230,0	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	•/• 170
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0 400,0 230,0	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW)	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7 200-230 2,2 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7 200-230 2,2 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7 200-230 2,2 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7 200-230 2,2 / 3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0 400,0 230,0 3,3/3,7 200-230 2,2/3,7 200-230 2,2/3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona estesa sinistra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm)	185,0 400,0 230,0 3,3 / 3,7 200-230 2,2 / 3,7 200-230 2,2 / 3,7 185,0 400,0	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415
Zona anteriore destra	185,0 400,0 230,0 3,3/3,7 200-230 2,2/3,7 200-230 2,2/3,7	Griglia centrale in vetroceramica Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria Potenza totale dei motori (W) Collegamento elettrico Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	•/• 170 110 Senza spina ³ 7,4 220-240/380-415

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

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

³ Connessione elettrica a cura di un elettricista

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 ¹	
Larghezza (cm)	70	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	684	Classe di efficienza energetica*	В
Profondità del prodotto (mm)	512	Classe di efficienza fluidodinamica	А
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)		Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	154 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)		Flusso d'aria massimo (m3/h)	622
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42 /69
Tipo di piano	Induzione	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		Consumo di energia in modalità standby (W)	0,25
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	
FlexiInduction	no	Fattore di incremento temporale	11
Combi Induction	SÌ	Indice di efficienza energetica	57
Extended Frying Sensor	SÌ	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect per connessione Wi-Fi	SÌ	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	no	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Funzione di inizio automatico	si	Capacità di aspirazione	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	Si	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi
Funzione scaldavivande	no	Minimo flusso d'aria (m³/h)	154,0
Timer	SÌ	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Count-up timer: cronometro	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	622
Contaminuti indipendente con segnale acustico	no	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	117
Display consumo di energia	no	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	487
Power management	si	Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)	595.0
Sicurezza bambini	SÌ	Potenza sonora (rumorosità)	
Spie di calore residuo (H/h)	sì .	Funzionamento ad espulsione d'aria - Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Autospegnimento del piano	sì	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 PanBoost	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)	100 210	Caratteristiche	
Diametro della zona (mm)	190-210	Motore BLDC	Sì
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	sì (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 mir
Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	190-210	Intervallo di funzionamento Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	SÌ
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2.5 / 3.7	Numero di fitri antigrasso	sì 2
Zona estesa sinistra	2,3 / 3, /	Griglia centrale in vetroceramica	Z Sì
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	170
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6		110
Zona anteriore destra	3,0	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina	Senza spina ³
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	2,3 / 3,1	Corrente minima (A)	30 00
Consumo energetico ² (Wh/kg)		concine minima (r)	
Diametro della zona (mm)	190-210		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		
Zona estesa destra	2,3 / 3,1	i e	
	105.0		
Consumo energetico 2 (Wh/kg)			
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0 380.0		
Consumo energetico ² (Wh/kg) Lunghezza (mm) Larghezza (mm)	380,0 210,0		

^{*}In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione.

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

³ Connessione elettrica a cura di un elettricista

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE AD APPOGGIO

Modello	T69YYX4C0	T69YYV4C0	T68YYY4C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero
Serie	N 90	N 90	N 90
Peso netto (kg)	18,2	18,5	14,1
Potenza (W)	11100	11100	7400
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
ensione (V)	220-240	220-240	220-240
One cottura	3 FlexInduction	2 FlexInduction + 1 zona estendbile	2 flexPlus
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	185,0	181,7	185,0
Ona anteriore sinistra	·	·	·
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	2,2 / 3,7	2,2/3,7
Cona posteriore sinistra	· · ·	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	2,2 / 3,7	2,2/3,7
Ona estesa sinistra	, , , ,		, , , ,
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185
unghezza (mm)	400	400	400
arghezza (mm)	230	230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico (Wh/kg)		175	
Diametro della zona (mm)	230-300	210-260-320	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2.6 / 3.7	2,2 - 2,6 - 3,3 / 3,7	
Zona estesa centrale			
Consumo energetico (Wh/kg)	185		
.unghezza (mm)	300		
arghezza (mm)	230		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,6 / 3,7		
Zona anteriore destra			
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2/3,7
Zona posteriore destra	2,2,7 3,7	2,2, 3,,	2,2,3,.
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2/3,7
Cona estesa destra	2,273,7	<u> </u>	2,2 / 3,/
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185
unghezza (mm)	400	400	400
Larghezza (mm)	230	230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE AD APPOGGIO

Modello	T68YYV4C0	T66YYY4C0	T66YYE4C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero
Serie	N 90	N 90	N 90
Peso netto (kg)	13,8	12,9	10,6
Potenza (W)	7400	7400	7400
requenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
Fensione (V)	220-240	220-240	220-240
Zone cottura	1 FlexInduction + 3 zone singole	2 flexPlus	1 FlexInduction + 2 zone singole
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	177,5	185,0	178,3
Cona anteriore sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg)	175		
Piametro della zona (mm)	180	190-230	190-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2/3,1	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Ona posteriore sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg)	175		
Diametro della zona (mm)	145	190-230	190-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,6 / 2,2	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg)		185	185
unghezza (mm)		380	380
arghezza (mm)		230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)		3,3 / 3,7	3,3 / 3,7
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico (Wh/kg)	175		
iametro della zona (mm)	240		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		
Ona estesa centrale			
Consumo energetico (Wh/kg)			
unghezza (mm)			
arghezza (mm)			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)			
Ona anteriore destra			
Consumo energetico (Wh/kg)			175
Diametro della zona (mm)	200-210	190-230	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,5 / 3,7
ona posteriore destra			· ·
onsumo energetico (Wh/kg)			175
Diametro della zona (mm)	200-210	190-230	145
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	2,2 / 3,7	1,6 / 2,2
ona estesa destra	,	,,	1
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	
unghezza (mm)	400	380	
arghezza (mm)	210	230	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE A FILO TOP

Modello	T69PYV4C0	T68PYY4C0	T68PYV4C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero
Serie	N 90	N 90	N 90
Peso netto (kg)	18,6	14,4	13,4
Potenza (W)	11100	7400	7400
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Zone cottura	2 FlexInduction + 1 zona estendibile	2 flexPlus	1 FlexInduction + 3 zone singole
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	181,7	185,0	177,5
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico (Wh/kg)			175
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2/3,1
Zona posteriore sinistra			·
Consumo energetico (Wh/kg)			175
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2/3,7	1,6 / 2,2
Zona estesa sinistra		, ,	
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	
unghezza (mm)	400	400	
arghezza (mm)	230	230	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	
Ona posteriore centrale		, , ,	
Consumo energetico (Wh/kg)	175		175
Diametro della zona (mm)	210-260-320		240
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 - 2,6 - 3,3 / 3,7		2,5 / 3,7
Zona estesa centrale	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		12.21
Consumo energetico (Wh/kg)			
unghezza (mm)			
arghezza (mm)			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)			
Zona anteriore destra			
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2/3,7	2,2/3,7
Zona posteriore destra	-1-, -1.	-1-, -1.	-1-, -1.
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2/3,7	2,2/3,7
Zona estesa destra	2,2,0,,	2,2, 3,,	2,2, 3,,
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	400
Larghezza (mm)	230	230	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE ANTHRACITE GREY

Modello	T69AUV4C0	T68AUY4C0	T68AUV4C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero
Serie	N 90	N 90	N 90
Peso netto (kg)	18,9	14,1	13,9
Potenza (W)	11100	7400	7400
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Zone cottura	2 FlexInduction + 1 zona estendibile	2 flexPlus	1 FlexInduction + 3 zone singole
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	181,7	185,0	177,5
Zona anteriore sinistra	·		
Consumo energetico (Wh/kg)			175
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2/3,7	2/3,1
Zona posteriore sinistra	· · ·		·
Consumo energetico (Wh/kg)			175
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2/3,7	1,6 / 2,2
Zona estesa sinistra	_,_,,		-,,-,-,-
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	
unghezza (mm)	400	400	
arghezza (mm)	230	230	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7	
Zona posteriore centrale	5,5 / 5,1	2,0 , 2,1	
Consumo energetico (Wh/kg)	175		175
Diametro della zona (mm)	210-260-320		240
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 - 2,6 - 3,3 / 3,7		2,5 / 3,7
Zona estesa centrale			
Consumo energetico (Wh/kg)			
_unghezza (mm)			
Larghezza (mm)			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)			
Zona anteriore destra			
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2/3,7	2,2 / 3,7
Zona posteriore destra	£,£ / J, /	-,- / J,/	2,273,7
Consumo energetico (Wh/kg)			
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	200-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7
Zona estesa destra	2,2 / 3,1	2,2 / 3,1	2,2 / 3,1
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	400
_arghezza (mm)	230	230	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3.3 / 3.7	3.3 / 3.7	3.3 / 3.7

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE ANTHRACITE GREY

Modello	T66AUY4C0	T66AUE4C0
Tipo di piano	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero
erie	N 90	N 90
eso netto (kg)	12,9	10,7
otenza (W)	7400	7400
requenza (Hz)	50-60	50-60
ensione (V)	220-240	220-240
one cottura	2 flexPlus	1 FlexInduction + 2 zone singole
onsumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	185,0	178,3
ona anteriore sinistra		
onsumo energetico (Wh/kg)		
ametro della zona (mm)	190-230	190-230
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	2,2/3,7
ona posteriore sinistra		
onsumo energetico (Wh/kg)		
iametro della zona (mm)	190-230	190-230
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2/3,7	2,2 / 3,7
ona estesa sinistra		
onsumo energetico (Wh/kg)	185	185
ınghezza (mm)	380	380
arghezza (mm)	230	230
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	3,3 / 3,7
ona posteriore centrale		
onsumo energetico (Wh/kg)		
iametro della zona (mm)		
otenza / Potenza PowerBoost (kW)		
ona estesa centrale		
onsumo energetico (Wh/kg)		
unghezza (mm)		
arghezza (mm)		
otenza / Potenza PowerBoost (kW)		
ona anteriore destra		
onsumo energetico (Wh/kg)		175
iametro della zona (mm)	190-230	210
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	2,5 / 3,7
ona posteriore destra		-10, 01.
onsumo energetico (Wh/kg)		175
iametro della zona (mm)	190-230	145
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	1,6/2,2
ona estesa destra		1,0 / 2,2
onsumo energetico (Wh/kg)	185	
unghezza (mm)	380	
arghezza (mm)	230	
otenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	
ACTIZA / FOLCTIZA FOWEI DOUSE (KW)	٠,٠/ ٥,١	

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 APPASSONATI 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.

NEFF SOUNDS GOOD

Chi non ama cucinare facendosi accompagnare dalla propria musica preferita? Scopri le nostre playlist accuratamente selezionate da Alessio Bertallot e ascoltale nei tuoi momenti di creatività in cucina oppure durante una serata speciale con gli amici.

Le trovi tutte su Spotify nel profilo di 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 il trattamento più adeguato per una pulizia efficace e sicura. www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione

NEFF CARE

NEFF CARE è il programma di assistenza supplementare che ti offre un'opportunità unica per copertura e vantaggi: un'estensione di 3 anni di tutti i servizi previsti dalla garanzia convenzionale, per 5 anni di totale tranquillità. Nessun costo per diritto di chiamata, manodopera, ricambi originali, trasporto e sostituzione sono solo alcuni dei vantaggi. Visita il sito NEFF per scoprire tutti i dettagli del programma. Anche i centri assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarti o aiutarti a procedere con l'acquisto. www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione/neff-care

Check Up

La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo. Il programma Check Up ti aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico, garantendoti la più alta efficienza e risultati ottimali. Visita il nostro sito www.neff-home.com/it/assistenza/servizi-tecnici/check-up per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino a cui richiedere il servizio 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!





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.