



*Elettrodomestici
da Incasso*

2024

NEFF *è passione*
per la CUCINA





IL VALORE AGGIUNTO DI UN GRANDE MARCHIO

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

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

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

I Piani a Induzione NEFF

PIANO CON CAPPA INTEGRATA

Resta concentrato sulle tue ricette

I piani cottura aspiranti di NEFF sono progettati per regalarti ancora più divertimento in cucina. Performanti e semplici da installare, senza rinunciare al design moderno, elegante ed estremamente funzionale. Un concentrato di potenza e flessibilità che ti farà felice!

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 in cucina.

TWISTPAD®

Una cucina ancora più semplice

Il sistema di comandi in acciaio inox TwistPad® è un elemento distintivo dei piani induzione di NEFF che consente di gestire con facilità il piano cottura. Con TwistPad® basta un semplice tocco per selezionare la zona di cottura mentre tramite la rotazione dell'anello è possibile impostare il livello di potenza desiderato.



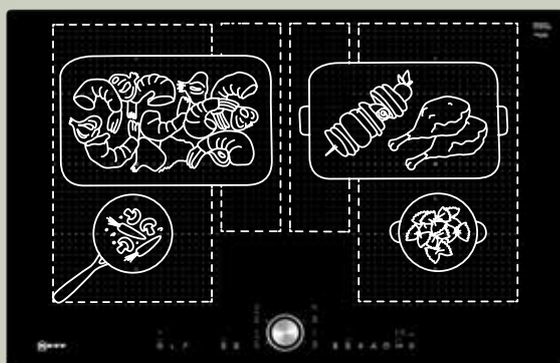


PAROLA D'ORDINE?! SEMPLICITÀ... ANCHE PER LA PULIZIA DEI FILTRI

Ti basterà estrarli dal piano e inserirli nella tua lavastoviglie che si prenderà cura della loro pulizia.

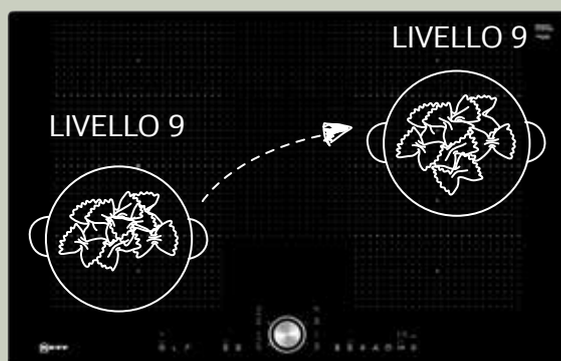
Il divertimento in cucina ha un nome: NEFF FLEXINDUCTION

Scopri tutte le funzioni che ti mette a disposizione il tuo piano cottura a induzione NEFF e divertiti a mettere alla prova la sua flessibilità e la sua potenza.



DOPPIA ZONA FLEXINDUCTION

Sposta pentole e padelle dove vuoi sulla FlexZone. Forme e dimensioni vengono rilevate automaticamente e il calore viene erogato nel punto esatto in cui si trovano.



POWER TRANSFER

Sposta le pentole dove vuoi nella doppia FlexZone e l'impostazione le seguirà automaticamente. Basta toccare un tasto.

Dimmi che pentola hai...

Lo sapevi che con i piani a induzione NEFF puoi verificare se e quanto le pentole che hai in casa sono adatte per l'induzione? Scoprillo con il nostro sistema per il riconoscimento delle pentole.

PIANI COTTURA A INDUZIONE.

Piani cottura a induzione

		N 90		N 70
Tipo		FlexInduction	4 zone cottura standard	FlexInduction
90 cm		NUOVO T69TTX4L0  		
		NUOVO T69PTX4L0  		
80 cm		NUOVO T68STY4L0  		NUOVO T68FHV4L0  
		NUOVO T68PTY4L0  		
		NUOVO T68FTV4L0  		
70 cm		NUOVO T67TTX4L0 		
60 cm		NUOVO T66PTX4L0  	NUOVO T56PTF1L0  	NUOVO T66FHE4L0  

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

> Twistpad > Twist Touch control	N 50 > EasyTouch	N 30 > EasyTouch
CombiInduction	CombiInduction	4 zone cottura standard
<p>NUOVO V58NHQ4L0</p>  <p>Home Connect</p> <p>Piano con cappa integrata</p> <p>NUOVO T58FHW1L0</p>  <p>Home Connect</p>	<p>NUOVO V58NBS1L0</p>  <p>Piano con cappa integrata</p>	
<p>NUOVO V57THQ4L0</p>  <p>Piano con cappa integrata</p>		
<p>NUOVO T56FHS1L0</p> 		<p>T36FBE1L0</p> 

PIANI COTTURA ELETTRICI.

Come leggere la tabella?

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

		N 70		N 30	
		> Twistpad > Touchcontrol MultiTouch			
Tipo		Zone estendibili	4 zone cottura standard	4 zone cottura standard	
Piani cottura elettrici	80 cm	T18PT16X0 			
	60 cm		T16PT76X0  T16BT76N0  T16SDF9L0 	T16NKE0L 	

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA



V58NHQ4L0

EAN 4242004277477

Caratteristiche principali

- Senza cornice per montaggio in appoggio
- Twist Touch control
- 2 zone CombiInduction: 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
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 9 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)
- Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie
- Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie
- Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pagine accessori

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

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA



V57THQ4L0

EAN 4242004277446

Caratteristiche principali

- Incassabile nel foro da 60 cm
- Cornice design
- Twist Touch control
- 2 zone CombiInduction: 4 zone induzione
- Classe di efficienza energetica: B *

Sistema di controllo

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

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 9 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min/12 min)
- Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie
- Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie
- Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pagine accessori

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

N 50

PIANO COTTURA A INDUZIONE
CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V58NBS1L0

EAN 4242004277460

Caratteristiche principali

- Senza cornice per montaggio in appoggio
- TouchControl EasyTouch
- 1 zona CombiInduction, 2 zone singole: 4 zone induzione
- Classe di efficienza energetica: B *

Sistema di controllo

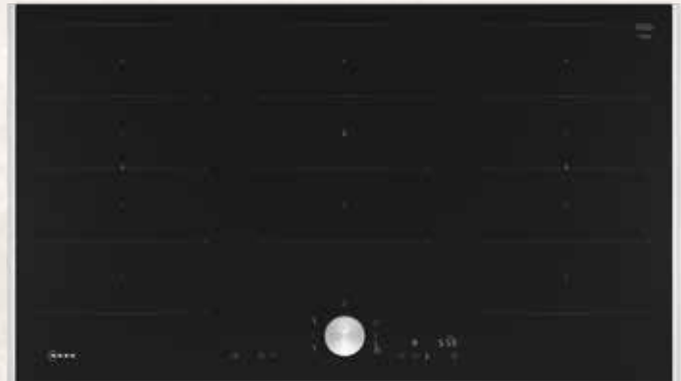
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 3 velocità aspirazione + 1 livello intensivo
- Auto-On: Accensione automatica aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min)
- Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie
- Unità filtrante facilmente e completamente rimovibile e lavabile in lavastoviglie
- Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pagine accessori

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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE
IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION
CON TWISTPAD

T69TTX4L0

EAN 4242004265658

Caratteristiche principali

- Profili design
- TwistPad
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 1 x 3 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

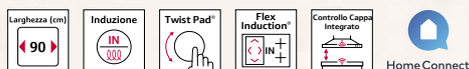
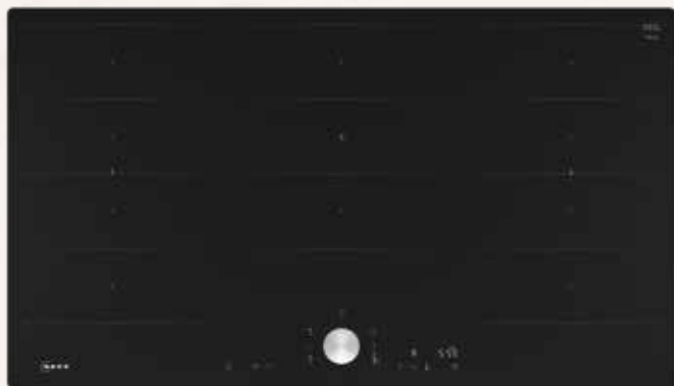
- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona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

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T69PTX4L0

EAN 4242004269793

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 1 x 3 segmenti flex
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

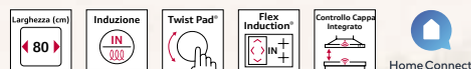
- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona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

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T68STY4L0

EAN 4242004269854

Caratteristiche principali

- Cornice in acciaio inox
- TwistPad
- 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
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T68PTY4L0

EAN 4242004267027

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- 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
- Funzione riaccensione
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

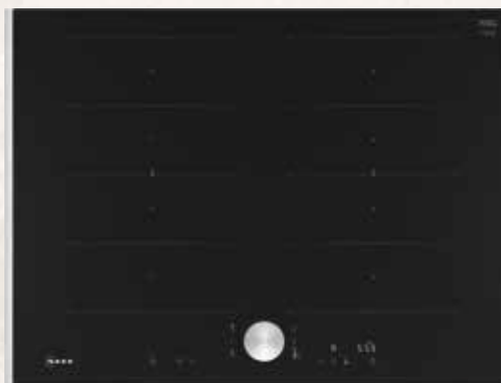
- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

Accessori integrati

- Listello di compensazione 750 - 780 mm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T67TTX4L0

EAN 4242004265627

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

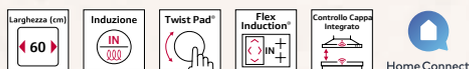
- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona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

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T66PTX4L0

EAN 4242004269830

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

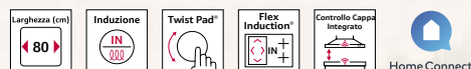
- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona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

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T68FTV4L0

EAN 4242004269847

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



T68FHV4L0

EAN 4242004269984

Caratteristiche principali

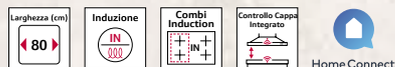
- Profilo frontale smussato
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- Twist Touch control
- 5 zone a induzione
- Home Connect

Sistema di controllo

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

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA COMBINDUCTION



T58FHW1L0

EAN 4242004273059

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 100 cm

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION



T66FHE4L0

EAN 4242004273141

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- Extended Frying Sensor: 11 livelli di controllo della temperatura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- 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 CON TWISTPAD



T56PTF1L0

EAN 4242004265672

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- Zona estendibile
- 4 zone a induzione di cui una estendibile
- Home Connect

Sistema di controllo

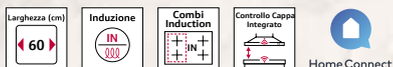
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- panTurbo: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA COMBINATION



T56FHS1L0

EAN 4242004272984

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 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

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 30

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA



T36FBE1L0

EAN 4242004264330

Caratteristiche principali

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

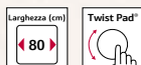
Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70
PIANO COTTURA ELETTRICO
IN VETROCERAMICA CON TWISTPAD



T18PT16X0

EAN 4242004188278

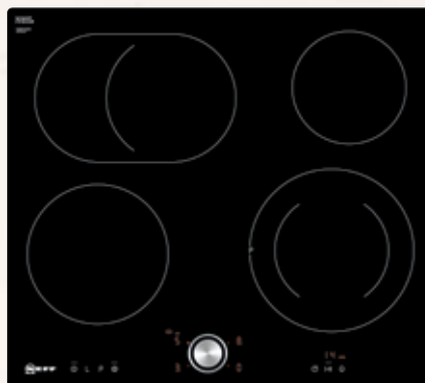
Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- 1 zona a doppio circuito e zona estendibile
- 2 zone a doppio circuito
- 4 zone a induzione

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

N 70
PIANO COTTURA ELETTRICO
IN VETROCERAMICA CON TWISTPAD



T16PT76X0

EAN 4242004188292

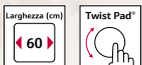
Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione per mantenere in caldo
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

N 70
PIANO COTTURA ELETTRICO
IN VETROCERAMICA CON TWISTPAD



T16BT76N0

EAN 4242004190394

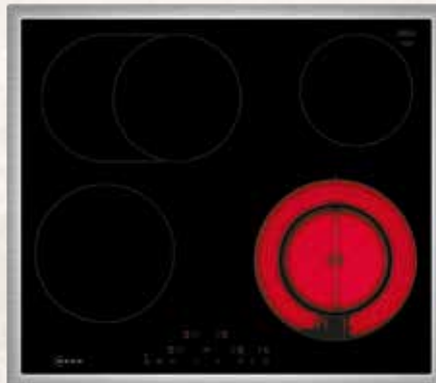
Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Funzione riaccensione
- Funzione per mantenere in caldo
- Sicurezza bambini

N 70
PIANO COTTURA ELETTRICO
IN VETROCERAMICA



T16SDF9L0

EAN 4242004272823

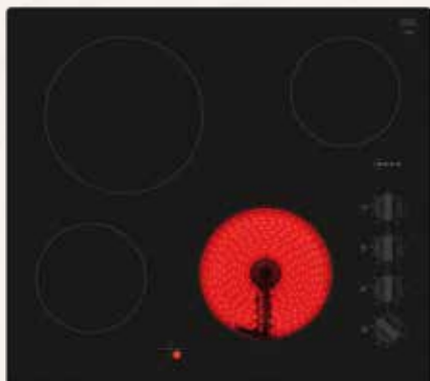
Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

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

N 30
PIANO COTTURA ELETTRICO
IN VETROCERAMICA



T16NKEOL

EAN 4242004271840

Caratteristiche principali

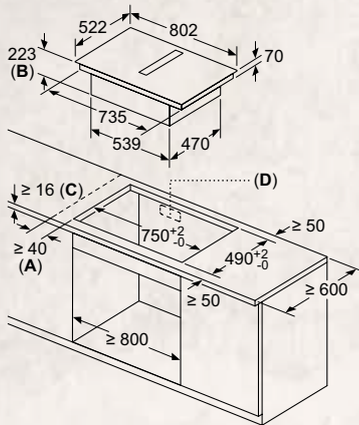
- Senza cornice
- Manopole
- 4 zone di cottura

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- Regolazione elettronica a 9 livelli
- Spie di calore residuo per ogni singola zona di cottura

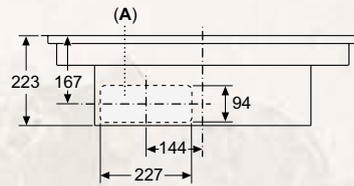
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V58NHQ4L0, V58NBS1L0



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

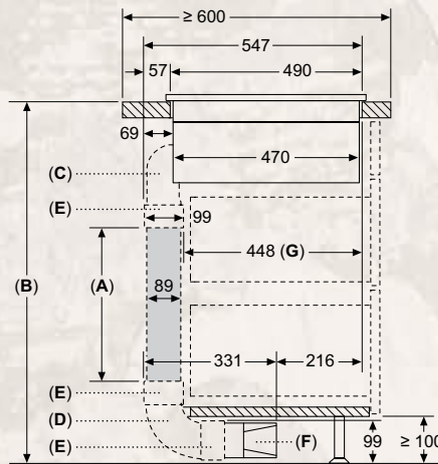
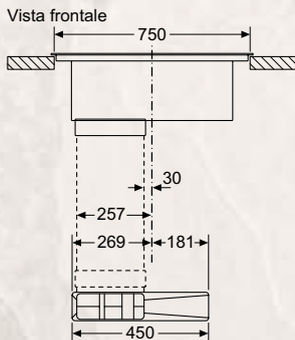
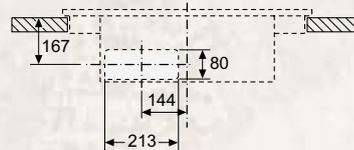
Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale

Dettaglio mobile per ricircolo senza canale

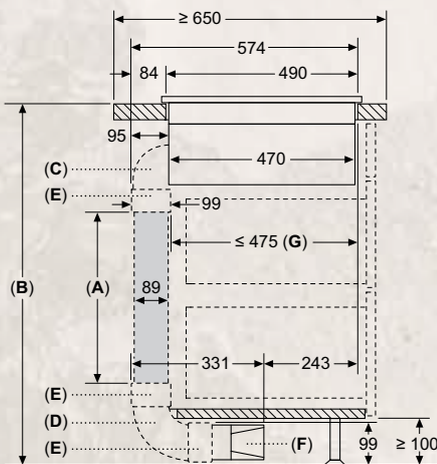


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

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

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

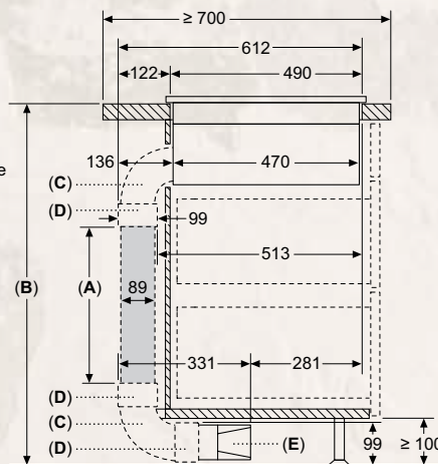
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



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

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



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

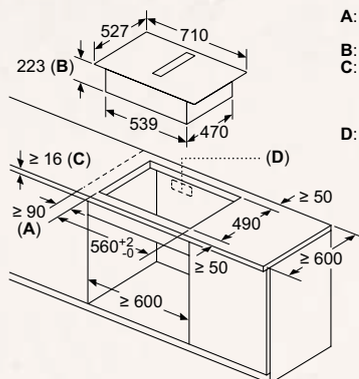
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

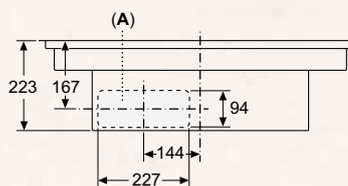
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

V57THQ4L0



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

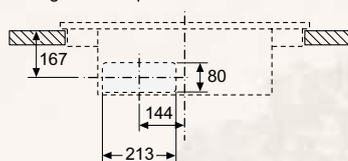
Vista frontale



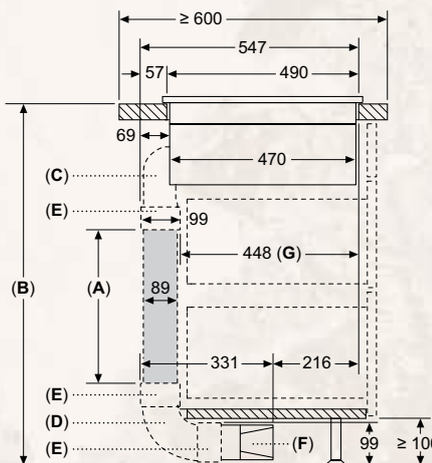
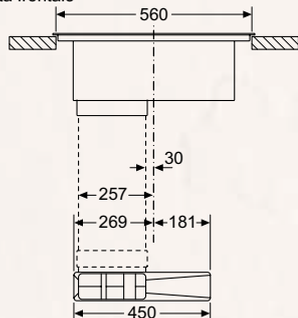
A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale

Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Vista frontale

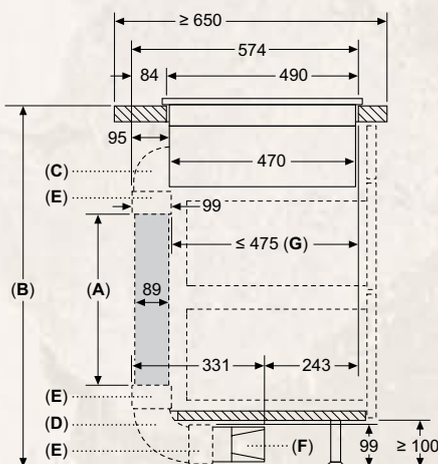


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

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

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

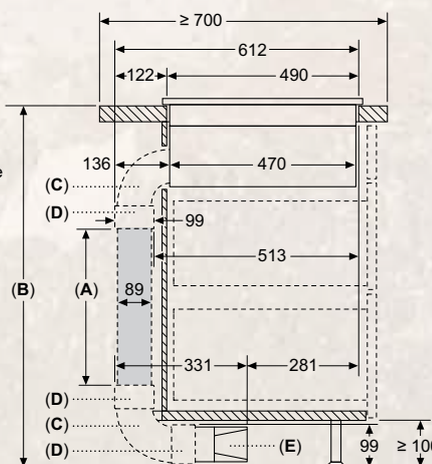
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



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

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

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



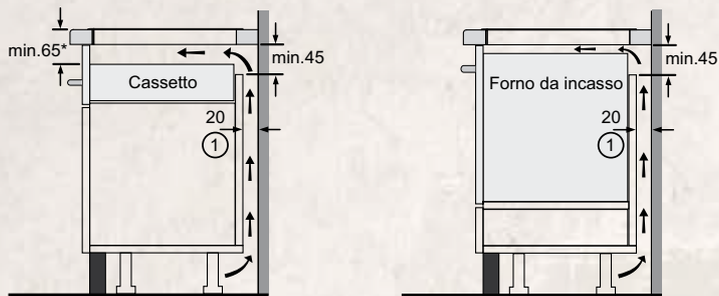
- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione L a 90°
- D:** Guaine dei connettori
- E:** Diffusore

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

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

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

SCHEMI DI INSTALLAZIONE SOTTO PIANO COTTURA A INDUZIONE



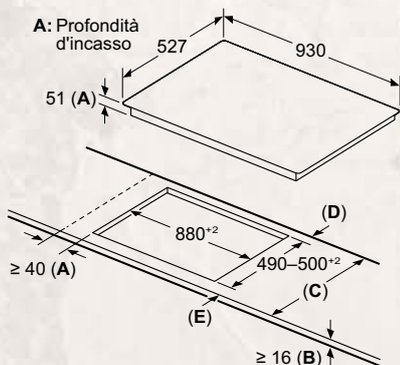
①

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

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T69TTX4L0



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

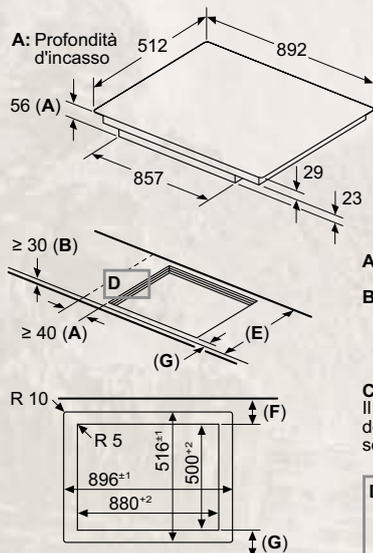
B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

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

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T69PTX4L0



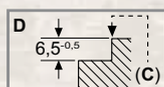
A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

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

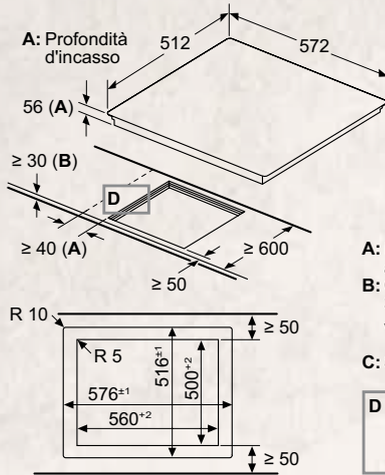
Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario



E	F	G
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T66PTX4L0, T56PTF1L0

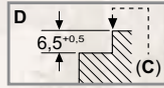


A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete

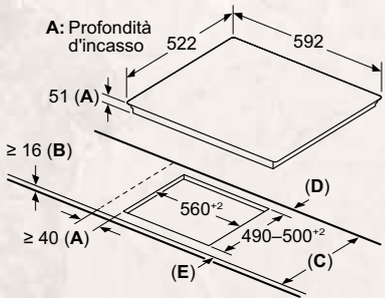
B: Con forno da incasso al di sotto di min. 30 mm, forse di più

Vedere i requisiti di spazio per il forno

C: Smussatura max. 1 mm



T66FHE4L0, T56FHS1L0, T36FBE1L0



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

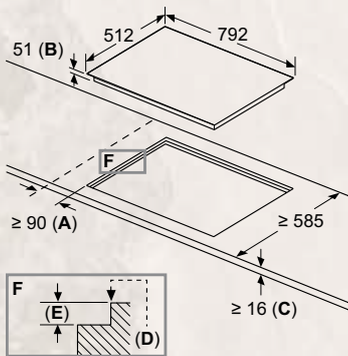
B: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore della facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

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

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T18PT16X0



A: distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.

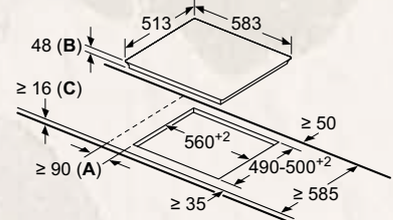
B: profondità di inserimento

C: con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

D: max. 1 spigolo

E: 6.5±0.5

T16BT76N0, T16SDF9L0

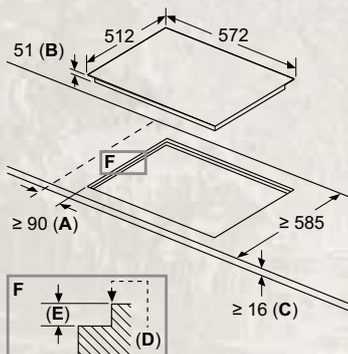


A: distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.

B: profondità di inserimento

C: con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

T16PT76X0



A: distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.

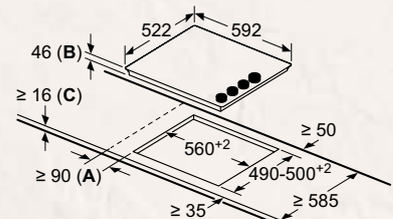
B: profondità di inserimento

C: con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

D: max. 1 spigolo

E: 6.5±0.5

T16NKE0L

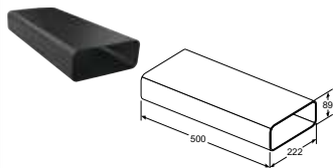
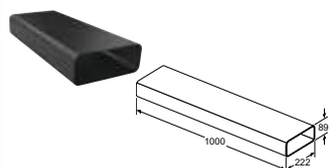
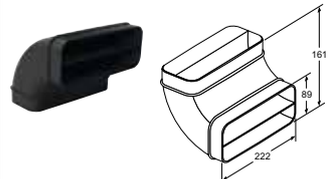
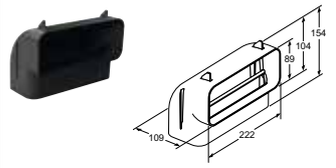
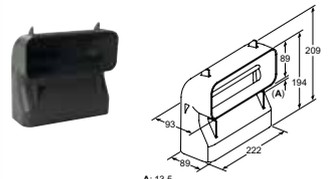


A: distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.

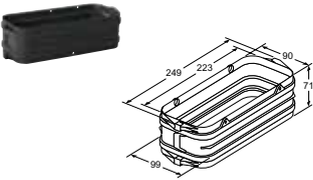
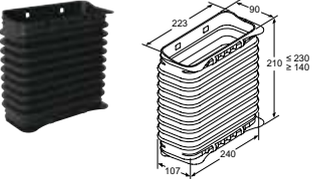
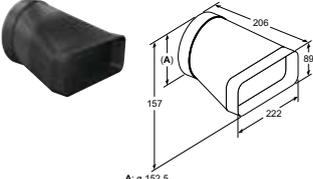
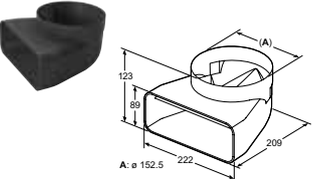
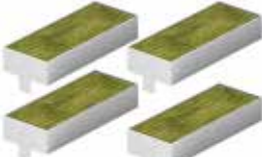
B: profondità di inserimento

C: con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

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

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

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

	Modello	Descrizione
	Z861SS1 EAN 4242004253297	ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
	Z861SS2 EAN 4242004258643	ELEMENTO DI CONNESSIONE FLESSIBILE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
	Z861SI0 EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO Ø 150 mm (maschio)
	Z861SI1 EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO)
	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

ACCESSORI SPECIALI PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

	Modello	Descrizione
	Z9406SE0 EAN 4242004258247	SET DI 6 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pentola Ø 14 cm. • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 18 cm. • 1 padella Ø 24 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	Z9404SE0 EAN 4242004258230	SET DI 4 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 21 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	Z943SE0 EAN 4242004246763	SET DI PENTOLE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	Z9401TY0 EAN 4242004269656	VASSOIO TEPPAN YAKI
	Z9416X2 EAN 4242004163381	GRILL Abbinabile a tutti i piani induzione con zona FlexInduction e Combinduction
	Z9410X1 EAN 4242004151999	PENTOLA PER ARROSTI Dimensioni: <ul style="list-style-type: none"> • Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm. • Superficie utile: 31 x 22 cm. Abbinabile ai piani a induzione FlexInduction e CombInduction
	Z9404FF0 EAN 4242004269649	SET DI PADELLE FLEX, 4 PEZZI
	Z9410ES0 EAN 4242004258223	MOKA Ø 9 CM.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V58NHQ4L0	
Principale materiale della superficie		Vetroceramica	
Serie		N 70	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	802	Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B
Profondità del prodotto (mm)	522	Classe di efficienza fluidodinamica (2010/30/CE)	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (2010/30/CE) (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza filtro grassi (2010/30/CE) (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria min/max a livello di potenza normale	154 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo	622
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE) (dB)	69
Colore della superficie	Nero	Potenza sonora alla velocità min. (2010/30/CE) (dB)	42
Tipo di comandi ed indicatori	Twist Touch Control	Incremento della potenza sonora (2010/30/CE) (dB)	74
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Consumo in modalità spento (W)	0
Flexiinduction	no	Consumo in modalità stand-by (2010/30/CE) (W)	0,25
Combi Induction	si	Informazioni aggiuntive	
Extended Frying Sensor	si	Fattore di incremento temporale (2009/125/EC)	1
Home Connect per connessione Wi-Fi	si	Indice di efficienza energetica (2010/30/CE) (%)	57
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	no	Flusso d'aria massimo misurato al punto di massima efficienza (2009/125/EC) (m³/h)	365,8
Funzione di inizio automatico	si	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (2009/125/EC) (Pa)	468
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	si	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (2009/125/EC) (W)	169,3
Funzione scaldavivande	no	Capacità di aspirazione	
Timer	no	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Count-up timer: cronometro	no	Minimo flusso d'aria (m³/h)	154
Contaminuti indipendente con segnale acustico	si	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Display consumo di energia	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m³/h)	622
Power management	si	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	117
Sicurezza bambini	si	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	487
Spie di calore residuo (H/h)	si	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m³/h)	595
Autospegnimento del piano	si	Potenza sonora (rumorosità)	
Zona cottura		2 CombiInduction	Funzionamento ad espulsione d'aria
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,0	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Zona cottura con funzione PanBoost	ogni singola zona	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zona anteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico ² (Wh/kg)			74
Diametro della zona (mm)	190-210		Funzionamento a ricircolo d'aria
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)
			41
			Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)
			68
Zona posteriore sinistra			Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)
Consumo energetico ² (Wh/kg)			72
Diametro della zona (mm)	190-210	Caratteristiche	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Motore BLDC	si
		Stadio intensivo con autoripristino	si (6 min)
Zona estesa sinistra			Funzione post-cottura (min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		• (30 min) / (12 min)
Lunghezza (mm)	380		Intervallo di funzionamento
Larghezza (mm)	210		si
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi
			si
			Numero di fitri antigrasso
			2
			Griglia centrale in vetroceramica
			si
Zona anteriore destra			Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria
Consumo energetico ² (Wh/kg)			• / •
Diametro della zona (mm)	190-210		Potenza totale dei motori (W)
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7	Collegamento elettrico	
		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona posteriore destra			Tipo di spina
Consumo energetico ² (Wh/kg)			Senza spina
Diametro della zona (mm)	190-210		Assorbimento massimo (kW)
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,5 / 3,7		7,4
			Tensione (V)
			220-240/380-415
			Frequenza (Hz)
			50-60
Zona estesa destra			Corrente minima (A)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0		
Lunghezza (mm)	380		
Larghezza (mm)	210		
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		

• Si / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		V58NBS1LO	
Principale materiale della superficie		Vetroceramica	
Serie		N 50	
Informazioni generali del piano a induzione		Informazioni generali della cappa aspirante integrata	
Dimensioni esterne		Informazioni etichetta energetica	
Larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	802	Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B
Profondità del prodotto (mm)	522	Classe di efficienza fluidodinamica (2010/30/CE)	A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6,0	Efficienza fluidodinamica (2010/30/CE) (%)	28,1
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	-
Profondità della nicchia (mm)	223	Efficienza filtro grassi (2010/30/CE) (%)	94,0
Larghezza massima della nicchia (mm)	750	Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria min/max a livello di potenza normale	330 / 500
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo	622
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE) (dB)	69
Colore della superficie	Nero	Potenza sonora alla velocità min. (2010/30/CE) (dB)	61
Tipo di comandi ed indicatori	Touch Control Easy Touch	Incremento della potenza sonora (2010/30/CE) (dB)	74
Numero di potenze di cottura	17 livelli	Consumo in modalità spento (W)	0
FlexInduction	no	Consumo in modalità stand-by (2010/30/CE) (W)	0,17
Combi Induction	si	Informazioni aggiuntive	
Extended Frying Sensor	no	Fattore di incremento temporale (2009/125/EC)	1
Home Connect per connessione Wi-Fi	no	Indice di efficienza energetica (2010/30/CE) (%)	57
Power transfer: impostazione di trasferimento automatico	no	Flusso d'aria massimo misurato al punto di massima efficienza (2009/125/EC) (m³/h)	365,8
Funzione di inizio automatico	si	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (2009/125/EC) (Pa)	468
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	si	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (2009/125/EC) (W)	169,3
Funzione scaldavivande		Capacità di aspirazione	
Timer	si	Livelli di aspirazione	4 (3 + intensivo)
Count-up timer: cronometro	no	Minimo flusso d'aria (m³/h)	330
Contaminuti indipendente con segnale acustico	si	Massima potenza espulsione aria (m³/h)	500
Display consumo di energia	no	Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m³/h)	622
Power management	si	Funzionamento a ricircolo d'aria a livello 1	252
Sicurezza bambini	si	Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	441
Spie di calore residuo (H/h)	si	Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m³/h)	595
Autospegnimento del piano	si	Potenza sonora (rumorosità)	
Zone cottura		Funzionamento ad espulsione d'aria	
	2 CombiInduction + 2 zone singole	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	61
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	178,3	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Zone cottura con funzione PanBoost	ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Zona anteriore sinistra		Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	55
Diametro della zona (mm)	190-210	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	66
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Zona posteriore sinistra		Caratteristiche	
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Motore BLDC	si
Diametro della zona (mm)	190-210	Stadio intensivo con autoripristino	si (6 min)
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Funzione post-cottura (min)	• (30 min) / (12 min)
Zona estesa sinistra		Intervallo di funzionamento	si
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,0	Indicatore elettrico di saturazione del filtro a carboni attivi	si
Lunghezza (mm)	380	Numero di filtri antigrasso	2
Larghezza (mm)	210	Griglia centrale in vetroceramica	si
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Zona anteriore destra		Potenza totale dei motori (W)	170
Consumo energetico ² (Wh/kg)	175,0	Collegamento elettrico	
Diametro della zona (mm)	210	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tipo di spina	Senza spina
Zona posteriore destra		Assorbimento massimo (kW)	7,4
Consumo energetico ² (Wh/kg)	175,0	Tensione (V)	220-240/380-415
Diametro della zona (mm)	180	Frequenza (Hz)	50-60
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,8 / 3,1	Corrente minima (A)	
Zona estesa destra			
Consumo energetico ² (Wh/kg)			
Lunghezza (mm)			
Larghezza (mm)			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)			

• Si / - No

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T69TTX4L0	T69PTX4L0	T68STY4L0	T68PTY4L0	T67TTX4L0
Tipologia	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
Serie	N 90	N 90	N 90	N 90	N 90
Peso					
Peso netto (kg)	17,9	17,8	13,6	13,6	11,9
Zona cottura					
	3 FlexInduction	3 FlexInduction	2 flexPlus	2 flexPlus	2 FlexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	185	185	185	185	185
Zona anteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	190-230	200-230	190-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7
Zona posteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	190-230	200-230	190-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7
Zona estesa sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	380	400	380
Larghezza (mm)	230	230	230	230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7
Zona anteriore centrale					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)					
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)					
Zona posteriore centrale					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)	230-300	230-300			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,60 / 3,7	2,60 / 3,7			
Zona estesa centrale					
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185			
Lunghezza (mm)	300	300			
Larghezza (mm)	230	230			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,60 / 3,7	2,60 / 3,7			
Zona anteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	190-230	200-230	190-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7
Zona posteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)	200-230	200-230	190-230	200-230	190-230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7
Zona estesa destra					
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185	185	185
Lunghezza (mm)	400	400	380	400	380
Larghezza (mm)	230	230	230	230	230
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7
Collegamenti elettrici					
Potenza max. assorbita (W)	11100	11100	7400	7400	7400
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T66PTX4L0	T68FTV4L0	T68FHV4L0	T58FHW1L0
Tipologia	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero
Serie	N 90	N 90	N 70	N 70
Peso				
Peso netto (kg)	12,4	13,7	13,8	12,6
Zona cottura	2 FlexInduction	1 FlexInduction + 3 zone singole	1 FlexInduction + 3 zone singole	1 CombInduction + 3 zone singole
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	185	177,5	177,5	177,5
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg)		175	175	175
Diametro della zona (mm)	190-230	180	180	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,00 / 3,1	2,00 / 3,1	2,00 / 3,1
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg)		175	175	175
Diametro della zona (mm)	190-230	145	145	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	1,60 / 2,2	1,60 / 2,2	1,60 / 2,2
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg)	185			
Lunghezza (mm)	380			
Larghezza (mm)	230			
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / 3,7			
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Diametro della zona (mm)				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)				
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg)		175	175	175
Diametro della zona (mm)		240	240	240
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)		2,50 / 3,7	2,50 / 3,7	2,50 / 3,7
Zona estesa centrale				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Lunghezza (mm)				
Larghezza (mm)				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)				
Zona anteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Diametro della zona (mm)	190-230	200-210	200-210	190-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,50 / 3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg)				175
Diametro della zona (mm)	190-230	200-210	200-210	190-210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,20 / 3,7	2,50 / 3,7
Zona estesa destra				
Consumo energetico (Wh/kg)	185	185	185	185
Lunghezza (mm)	380	400	400	380
Larghezza (mm)	230	210	210	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / 3,7	3,30 / -
Collegamenti elettrici				
Potenza max. assorbita (W)	7400	7400	7400	7400
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T66FHE4L0	T56PTF1L0	T56FHS1L0	T36FBE1L0
Tipologia	Induzione	Induzione	Induzione	Induzione
Colore	Nero	Nero	Nero	Nero
Serie	N 70	N 90	N 70	N 30
Peso				
Peso netto (kg)	11,2	11,0	10,8	9,3
Zona cottura				
	1 FlexInduction + 2 zone singole	3 zone + 1 zona estendibile	1 CombInduction + 2 zone singole	4 zone
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	178,3	175	178,3	175
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg)		175		175
Diametro della zona (mm)	190-230	180	190-210	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,00 / 3,1	2,50 / 3,7	1,8 / 3,1
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg)		175		175
Diametro della zona (mm)	190-230	180-280	190-210	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,20 / 3,7	2,00 / 3,1 - 3,7	2,50 / 3,7	1,8 / 3,1
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico (Wh/kg)	185		185	
Lunghezza (mm)	380		380	
Larghezza (mm)	230		210	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,30 / 3,7		3,6 / -	
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Diametro della zona (mm)				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)				
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Diametro della zona (mm)				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)				
Zona estesa centrale				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Lunghezza (mm)				
Larghezza (mm)				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)				
Zona anteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg)	175	175	175	175
Diametro della zona (mm)	210	210	180	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,50 / 3,7	2,50 / 3,7	2,00 / 3,1	2,2 / 3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico (Wh/kg)	175	175	175	175
Diametro della zona (mm)	145	145	145	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,60 / 2,2	1,60 / 2,2	1,60 / 2,2	1,4 / 2,2
Zona estesa destra				
Consumo energetico (Wh/kg)				
Lunghezza (mm)				
Larghezza (mm)				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)				
Collegamenti elettrici				
Potenza max. assorbita (W)	7400	7400	6900	4600
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA ELETTRICI

Modello	T18PT16X0	T16PT76X0	T16BT76N0	T16SDF9L0	T16NKE0L
Tipologia	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Colore	Nero	Nero	Nero, Acciaio inox	Nero, Acciaio inox	Nero
Serie	N 70	N 70	N 70	N 70	N 30
Peso					
Peso netto (kg)	9,9	8	7,76	8	7,5
Zona cottura	4 zone (1 espandibile)	4 zone			
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg)	191,3	188,7	189,1	188,7	191
Zona anteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg)	189,2	188,8	190,2	188,8	190,2
Diametro della zona (mm)	145-210	180	145	180	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2-2,1	2	1,2	2	1,2
Zona posteriore sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg)	190,2	186,7	186,7	186,7	194,9
Diametro della zona (mm)	145	170-265	170-265	170-265	210
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,2	1,8-2,6	1,8-2,6	1,8-2,6	2,2
Zona estesa sinistra					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Lunghezza (mm)					
Larghezza (mm)					
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)					
Zona anteriore centrale					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Diametro della zona (mm)					
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)					
Zona posteriore centrale					
Consumo energetico (Wh/kg)	180				
Diametro della zona (mm)	180-230				
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,7-2,4				
Zona estesa centrale					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Lunghezza (mm)					
Larghezza (mm)					
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)					
Zona anteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg)	205,7	189,2	189,2	189,2	188,8
Diametro della zona (mm)	145-200-350	145-210	145-210	145-210	180
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	0,9-1,75-2,1	1,2-2,1	1,2-2,1	1,2-2,1	2
Zona posteriore destra					
Consumo energetico (Wh/kg)		190,2	190,2	190,2	190,2
Diametro della zona (mm)		145	145	145	145
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)		1,2	1,2	1,2	1,2
Zona estesa destra					
Consumo energetico (Wh/kg)					
Lunghezza (mm)					
Larghezza (mm)					
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)					
Collegamenti elettrici					
Potenza max. assorbita (W)	9700	8300	7500	8300	6600
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50; 60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240



NEFF è ispirazione in cucina



L'APPETITO VIEN... MANGIANDO!

Esprimi lo chef che è in te accedendo alla sezione del sito NEFF "The Ingredient". Scopri le ricette, i consigli e le storie di cucina che abbiamo raccolto per gli appassionati di cucina come te.

NEFF COLLECTION SHOWROOM. DEDICATI AI VERI APPASSIONATI DI CUCINA

I NEFF Collection Showroom di Milano, Roma e Firenze sono pensati per far vivere esperienze uniche ed accrescere la passione di chi ogni giorno si mette alla prova in cucina, ma non solo. Vieni a trovarci! Tutti i dettagli sul sito NEFF.

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

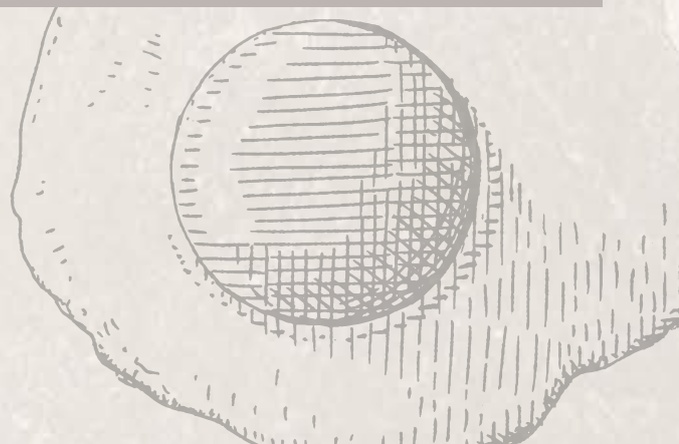
Check Up

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.

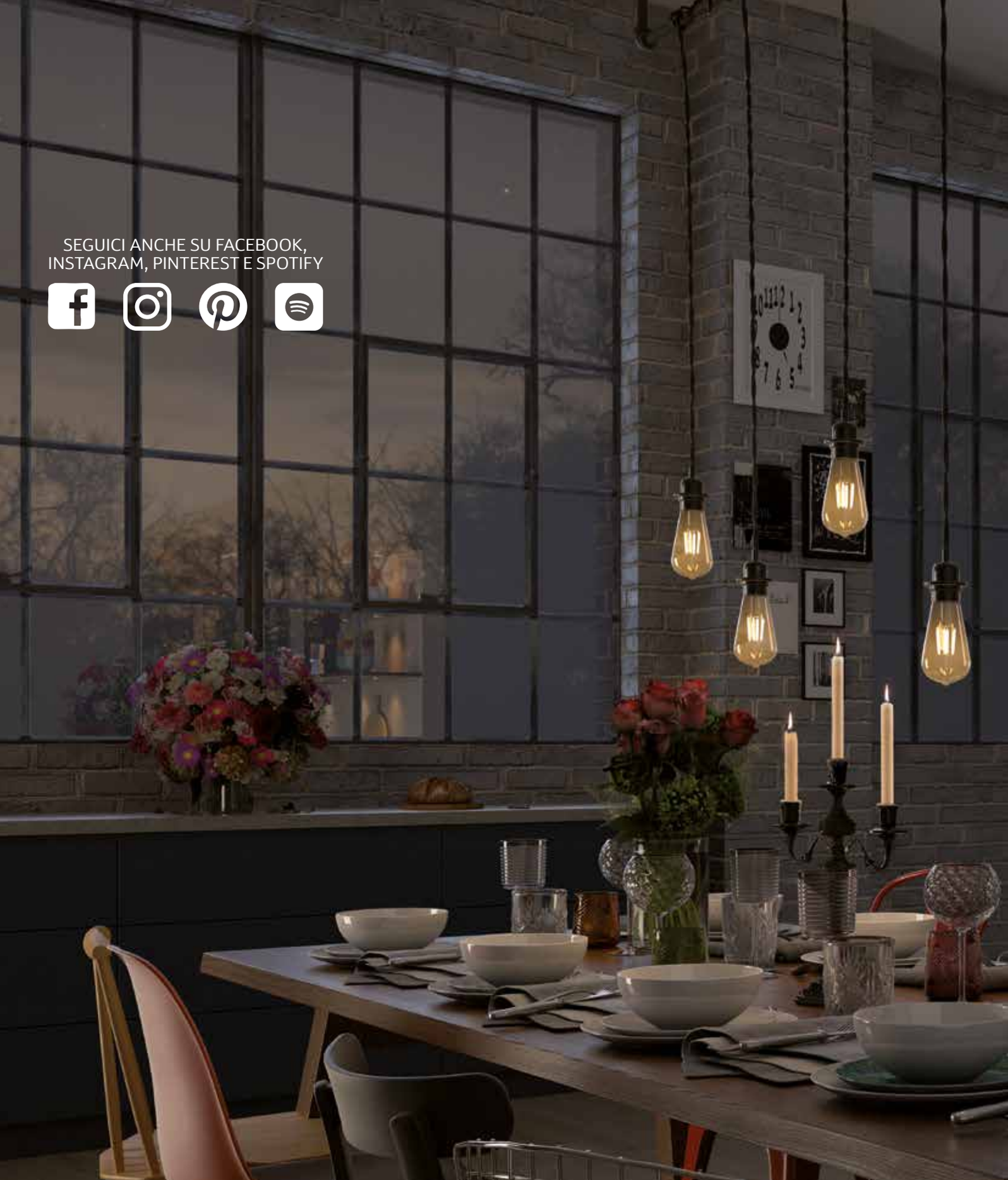
Visita il nostro sito www.neff-home.com/it/assistenza/servizi-tecnici/check-up per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino a cui richiedere il servizio Check Up.

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!



SEGUICI ANCHE SU FACEBOOK,
INSTAGRAM, PINTEREST E SPOTIFY



NEFF
cook. create. inspire.

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.