







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.



SCOPRI DI COSA È CAPACE IL TUO ELETTRODOMESTICO!



Grazie all'app Home Connect puoi rendere la tua cucina ancora più smart. Scopri tutte le funzioni degli elettrodomestici connessi di NEFF oltre ai tanti servizi aggiuntivi.



PIANI COTTURA E CAPPE ASPIRANTI
È ora di cambiare o rigenerare il filtro della cappa?
L'app ti manda una notifica, dandoti anche consigli
su come intervenire. Con l'app Home Connect
puoi allineare il piano cottura con la cappa, per
controllare la potenza di aspirazione o quella
delle zone di cottura; controllare se il piano
cottura è spento o se è attiva la sicurezza bambini
ed eventualmente attivarla, ovunque tu sia.





LAVASTOVIGLIE Con Home Connect fai partire in qualunque momento i programmi di lavaggio tra cui quello Favourite. Puoi anche decidere di ricevere notifiche quando è necessario ricaricare il sale e il brillantante o quando pastiglie stanno per terminare. E dopo 30 cicli di lavaggio, l'app ti ricorda di avviare i programma di manutenzione.



a casa? Grazie all'app Home Connect puoi! E ricevi anche una notifica se la porta del frigo non è chiusa correttamente.

DME CONNETTERE IL TUO LETTRODOMESTICO IN 3 STEP





CARICA L'APP HOME CONNECT

Cerca "Home Connect" nell'App Store di Apple o in Google Play sul tuo smartphone o tablet.









CREA IL TUO ACCOUNT HOME CONNECT NELL'APP

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



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

PERCHÉ CONNETTERLO?



funziona con Google Home





ASSISTENTI VOCAL

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

DIAGNOSTICA DA REMOTO

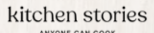
Se il tuo elettrodomestico dispone della diagnostica da remoto, grazie a Home Connect il nostro esperto potrà accedere online al tuo elettrodomestico, identificare la causa del problema e darti consigli precisi su come procedere. Oppure, potrà inoltrare tutti i dati necessari al centro di assistenza tecnica di zona per un intervento a domicilio.

UN ECOSISTEMA DI SERVIZI

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



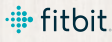




LOXONE







WLaMetric



Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH. È disponibile solo in determinati paesi. Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'App Home Connect. Per maggiori informazioni visita il sito www.home-connect.com/it/it/ I marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc. Google e Google Play sono marchi di Google LLC. Wi-Fi è un marchio appartenente a Wi-Fi Alliance.

mazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate oogle e Google Play sono marchi di Google LLC.



LA CUCINA ISPIRA LE PERSONE. LE PERSONE SONO LA NOSTRA ISPIRAZIONE.

I PIANI A INDUZIONE NEFF



Le nostre specialità

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®

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.

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!



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.



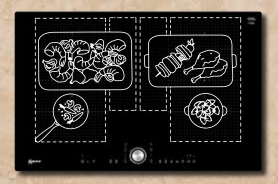
IL DIVERTIMENTO IN CUCINA HA UN NOME: NEFF FLEXINDUCTION



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.

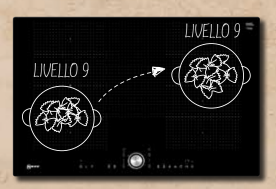
DOPPIA ZONA FLEXINDUCTION

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.



POWER MOVE

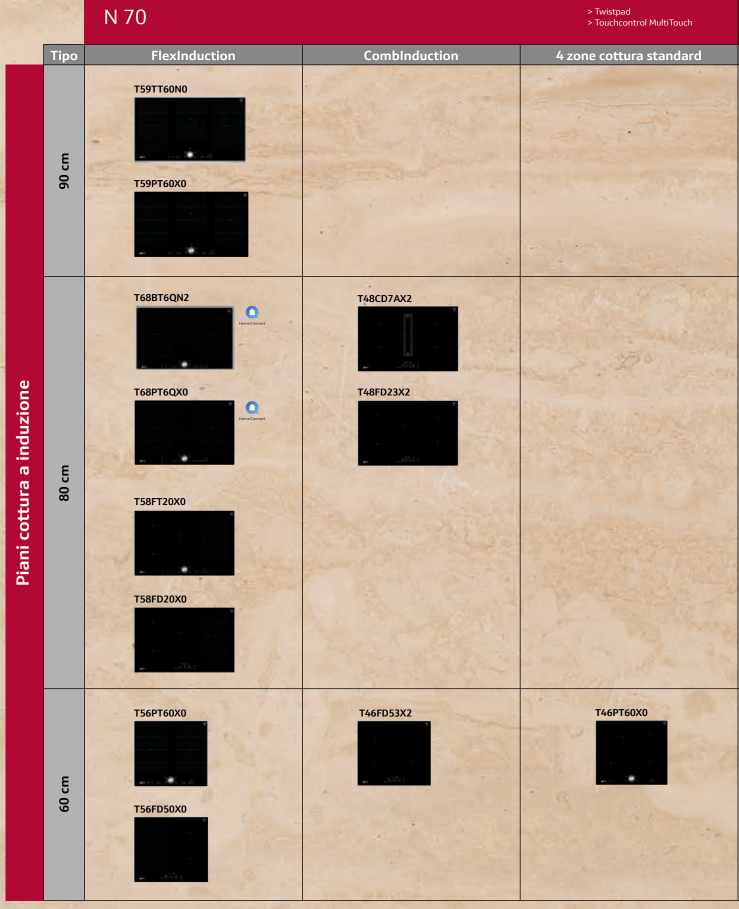
Divide il piano cottura in tre zone di calore, ognuna con un diverso livello di potenza, così potrai facilmente spostare una pentola tra il calore intenso sprigionato nella parte frontale, la cottura lenta al centro e la temperatura bassa, per il mantenimento del calore, nella parte posteriore.



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? Scoprilo con il nostro sistema per il riconoscimento delle pentole.

PIANI COTTURA A INDUZIONE.



Come leggere la tabella?

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

N 50	> EasyTouch	N 30	> EasyTouch
4 zone cotti	ura standard	4 zone cott	tura standard
	The same of the		The state of the s
	Sex III		
	n may me		
	LATER ST	1 - 5 1 X X	
	in General Street		
T48CB1AX2	Sur P.S.	17	But Birth
2			
A COLUMN TO A COLU	ALTH-	The World	
THE PARTY OF THE P			
	THE PLANT		To The
			The state of the s
			C Table
	A Part of		3.74
			NAME OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,
			275
THE STATE OF		NUOVO T36FB) F11.0
		wheth.	
	THE RESERVE	100	
		ASSESSED TO	
		-	
	e/	A 15 300	The A
	100	- 150%	33

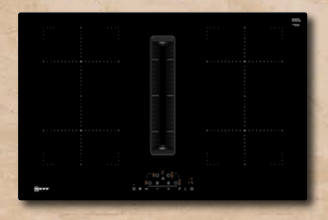
PIANI COTTURA ELETTRICI.

Come leggere la tabella?

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

-	- No	N 70	> Twistpad > Touchcontrol MultiTouch	N 30
	Tipo	Zone estendibili	4 zone cottura standard	4 zone cottura standard
	80 cm	T18PT16X0		
Piani cottura elettrici	60 cm		T16PT76X0 T16BT76N0 NUOVO T16SDF9L0	NUOVO T16NKEOL

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTIL AZIONE INTEGRATA

















T48CD7AX2

EAN 4242004248859

Caratteristiche principali

- Senza cornice per montaggio in appoggio
- TouchControl MultiTouch
- 2 zone Combilnduction: 4 zone induzione
- Classe di efficienza energetica: B *

Sistema di controllo

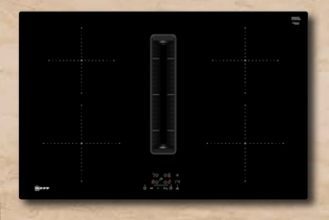
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- PowerMove (2 livelli)
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione riaccensione
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- lnterruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

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/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 pag. 61-62
- * in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTIL AZIONE INTEGRATA















T48CB1AX2

EAN 4242004253006

Caratteristiche principali

- Senza cornice per montaggio in appoggio
- TouchControl EasyTouch
- 4 zone induzione

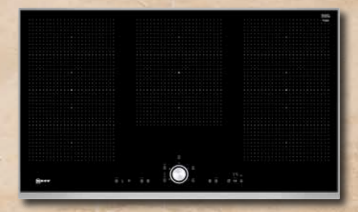
Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- 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
- 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 pag. 61-62
- * in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION **CON TWISTPAD**

















EAN 4242004192107

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

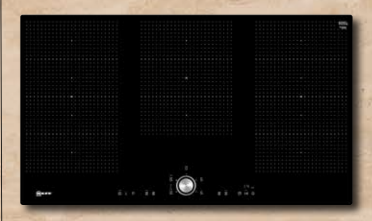
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- lnterruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

Altre caratteristiche

■ Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION **CON TWISTPAD**













T59PT60X0

EAN 4242004195863

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- 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
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

Altre caratteristiche

Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD

















T68BT6QN2

EAN 4242004244103

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

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- 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
- Funzione riaccensione
- Funzione per mantenere in caldo
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- lnterruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

Altre caratteristiche

■ Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

Accessori integrati

■ Listello di compensazione 750 - 780 mm

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD















T68PT6QX0

EAN 4242004244622

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

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- 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
- Funzione riaccensione
- Funzione per mantenere in caldo
- Controllo cappa integrato
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

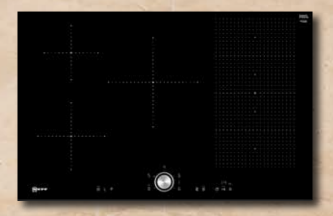
Altre caratteristiche

■ Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

Accessori integrati

© Listello di compensazione 750 - 780 mm

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD















EAN 4242004195795

Caratteristiche principali

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

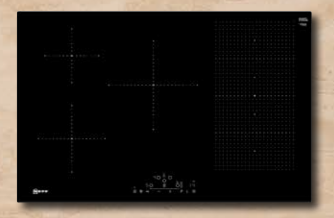
Sistema di controllo

- 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
- Funzione per mantenere in caldo
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION











T58FD20X0

EAN 4242004195788

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- TouchControl MultiTouch
- 5 zone a induzione

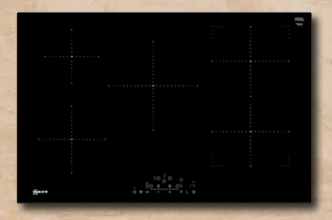
Sistema di controllo

- 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
- Funzione per mantenere in caldo
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

● Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA COMBINDUCTION















EAN 4242004232841

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- TouchControl MultiTouch
- 5 zone a induzione

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

■ Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD













T56PT60X0

EAN 4242004195726

Caratteristiche principali

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

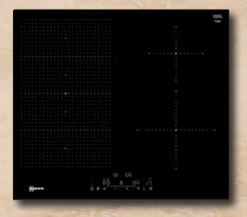
Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona cottura ad un'altra
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente con segnale acustico
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

Altre caratteristiche

■ Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION













T56FD50X0

EAN 4242004195689

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- TouchControl MultiTouch
- 4 zone a induzione

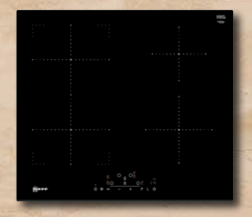
Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione per mantenere in caldo
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- lnterruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

N 70

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA COMBINDUCTION











T46FD53X2

EAN 4242004232773

Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- Combinduction: 1 x 2 segmenti combi
- TouchControl MultiTouch
- 4 zone a induzione

Sistema di controllo

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- 17 livelli
- PowerMove (2 livelli)
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione per mantenere in caldo
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico
- lnterruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA CON TWISTPAD













T46PT60X0

EAN 4242004195573

Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad
- Zona estendendibile
- 4 zone a induzione

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
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione per mantenere in caldo
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

■ Lunghezza cavo di 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
- Riconoscimento pentole
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW
- Interruttore di sicurezza
- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

PIANO COTTURA 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

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 Wipe Protection: per una facile pulizia
- Funzione per mantenere in caldo

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

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 Wipe Protection: per una facile pulizia
- Funzione per mantenere in caldo

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA CON TWISTPAD







T16BT76N0

EAN 4242004190394

Caratteristiche principali

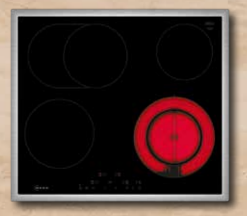
- Cornice acciaio inox
- TwistPad
- 1 zona estendibile
- 1 zona a doppio circuito

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 Wipe Protection: per una facile pulizia
- Funzione per mantenere in caldo

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

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
- Funzione riaccensione
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Funzione per mantenere in caldo
- Sicurezza bambini

N 30 PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA





T16NKE0L

EAN 4242004271840

Caratteristiche principali

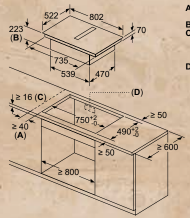
- Manopole
- 4 zone di cottura

Sistema di controllo

- Regolazione elettronica a 9 livelliSpie di calore residuo per ogni singola zona di cottura

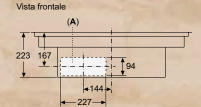
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

T48CD7AX2, T48CB1AX2



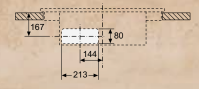
- A: distanza minima dal foro d'incasso

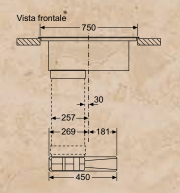
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
 B: profondità di inserimento
 C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
 D: nella parete posteriore deve essere prevista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

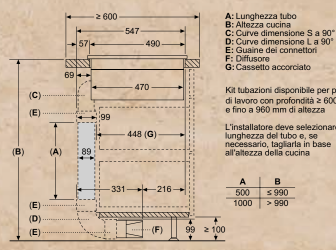


A: allacciato direttamente sul retro

Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



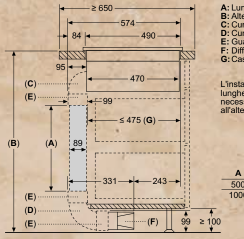




Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

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

Α	В
500	≤ 990
1000	> 990

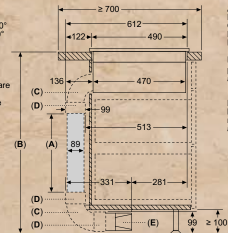


- A: Lunghezza tubo
 B: Altezza cucina
 C: Curve dimensione M a 90°
 D: Curve dimensione L a 90°
 E: Guaine dei connettori

- F: Diffusore G: Cassetto accorciato

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





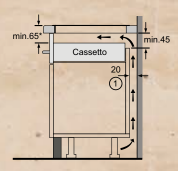
- A: Lunghezza tubo
 B: Altezza cucina
 C: Curve dimensione L a 90°
 D: Guaine dei connettori
 E: Diffusore

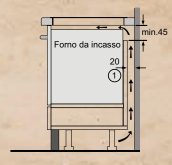
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

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



SCHEMI DI INSTALLAZIONE SOTTO PIANO COTTURA A INDUZIONE



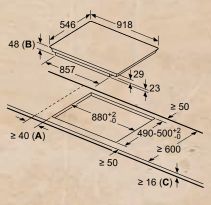


Deve essere prevista una fessura di aerazione Min. 70 per tutti i piani di cottura a induzione incassati a filo

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

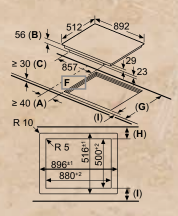
T59TT60N0



- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- profondità di inserimento lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte

T59PT60X0



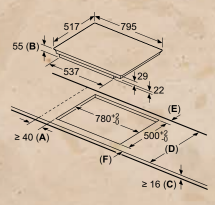
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
 B: profondità di inserimento
 C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.
- **D**: max. 1 smusso **E**: 6,5^{+0,5}

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

F	→ →
1	(E)
	† (D)

G	Н	1
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T68BT6QN2



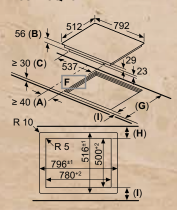
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete. profondità di inserimento
- lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	> 50	> 50

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T68PT6QX0



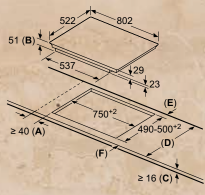
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
 B: profondità di inserimento
 C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del tranche del forza deve apprendi del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.
- **D**: max. 1 smusso **E**: 6,5^{+0,5}

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

T.			2800	,
ľ			*	1
	(E)	11	1
	1		11.	D)
			//.,	-,

G	Н	
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T58FT20X0, T58FD20X0, T48FD23X2

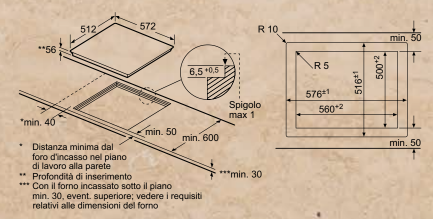


- A: distanza minima dall'apertura
- per la cucina alla parete. profondità di inserimento
- lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

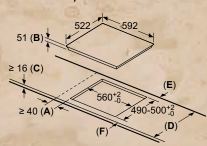
Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T56PT60X0



T56FD50X0, T46FD53X2



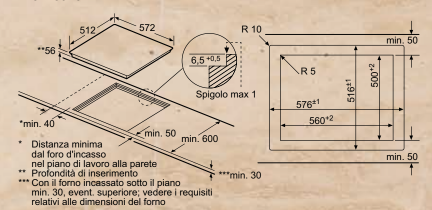
- A: Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B: Profondità di inserimentoC: Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

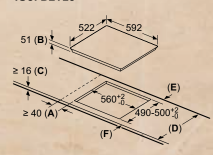
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

T46PT60X0



T36FBE1L0

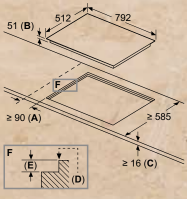


- A: Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
 B: Profondità di inserimento
 C: Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno. per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

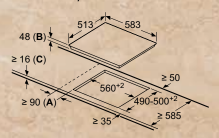
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

T18PT16X0



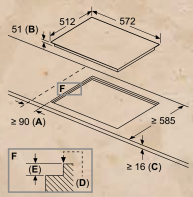
- R 10 500+2 796± 780+2 ≥ 35
- A: distanza minima dall'apertura nel piano
- A: distanza minima daii apertura nei piano di lavoro alla parete.
 B: profondità di inserimento
 C: con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.
- **D**: max. 1 spigolo **E**: 6.5^{+0.5}

T16BT76N0, T16SDF9L0



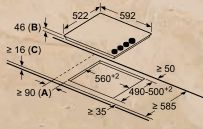
- A: distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.
 B: profondità di inserimento
 C: con il forno incassato sotto il piano min. 20,
- event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

T16PT76X0



- R 10 ≥ 50 R 5 500+2 516±' 576± 560+2
- A: distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.
 profondità di inserimento
- 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. profondità di inserimento
- con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

Dimensioni in mm

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 > 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	Z861SM1 EAN 4242004253556	CONDOTTO PIATTO 500 MM (MASCHIO)
1000	Z861SM2 EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO)
293 222	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)
154	Z861SB3 EAN 4242004253594	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio medio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 65 cm (maschio)
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)

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

	Modello	Descrizione
249 223 77	Z861SS1 EAN 4242004253297	ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
223 0 90 210 2 240 210 2 240	Z861SS2 EAN 4242004258643	ELEMENTO DI CONNESSIONE FLESSIBILE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
206 (A) 157 222 A. e 152.5	Z861SI0 EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO Ø 150 mm (maschio)
123 80 A: o 152.5 222	Z861SI1 EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO)
150 150 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
440 27 37 4A 010 410	AA010410 EAN 4242006152611	GRIGLIA DI AERAZIONE ESTETICA INOX, 90 CM
	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: • 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: • 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.
	Z9417X2 EAN 4242004163404	VASSOIO TEPPANYAKI Abbinabile a tutti i piani a induzione con zona FlexInduction e Combinduction
	Z9416X2 EAN 4242004163381	GRILL Abbinabile a tutti i piani induzione con zona FlexInduction e Combinduction
	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
Account of the control of the contro	Z9415X1 EAN 4242004164425	ACCESSORIO PER COTTURA A VAPORE DA ABBINARE A Z9410X1 Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.
Th	Z9410ES0 EAN 4242004258223	MOKA Ø 9 CM.
	Z9914X0 EAN 4242004117971	LISTELLO DI CONGIUNZIONE (per montaggio combinato in un'unica nicchia di incasso) Abbinabile ai piani a induzione e elettrici

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello	T48CD7AX2		_
Vetroceramica nera	•		
Serie	N70		
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	
Tipo di larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	802	Classe di efficienza energetica*	В
Profondità del prodotto (mm)	522	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	223	Efficienza luminosa (lx/W)	-
Dimensioni di incasso	750	Classe di efficienza luminosa	- 0/
Larghezza della nicchia (mm) Profondità della nicchia (mm)	750 490	Efficienza del filtraggio dei grassi (%) Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	94 B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	161/528
Caratteristiche	- 10	Flusso d'aria massimo (m3/h)	644
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42/69
Finitura del piano	Senza cornice	Potenza sonora massima (dB (A) re 1 pW)	74
		Consumo di energia in modo spento (W)	0
Tipo di controllo	TouchControl	Consumo di energia in modo standby (W)	0,3
	MultiTouch	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	
Livelli di potenza	17	Fattore di incremento temporale	11
FlexInduction	-	Indice di efficienza energetica	57
Combinduction	•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	365,8
Home Connect	-	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa) Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	468
Numero di zone con Frying sensor Numero di livelli di temperatura del Frying sensor	=	Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	169,3 –
Funzione Power Move	•	Capacità di aspirazione Capacità di aspirazione	
Power transfer: Impostazione di trasferimento automatico	_	Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Funzione di inizio automatico		Funzionamento ad espulsione d'aria	11 (3 1 2 11100115111)
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	A livello 1 (m3/h)	154
Funzione Mantenere in caldo	-	A livello 9 (m3/h)	500
Funzione Clean/Wipe Protecion: blocco della elettronica 20 sec	•	A livello intensivo (m3/h)	622
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	•	Funzionamento a ricircolo d'aria	
Count-up timer: cronometro	•	A livello 1 (m3/h)	150
Contaminuti independente con segnale acustico	•	A livello 9 (m3/h)	500
Selezione segnali acustici	•	A livello intensivo (m3/h)	615
Display Consumo di energia	•	Potenza sonora (rumorosità)	
EnergyTutor < 3 kW	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	/2
Sicurezza bambini	•	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Spia di calore residuo (H/h) Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello 9 (dB (A) re 1 pW) Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	69 74
Zone cottura	2 Combinduction	Funzionamento a ricircolo d'aria	/4
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	185,00	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zone cottura con funzione PotBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello 9 (dB (A) re 1 pW)	68
Zone cottura con funzione PanBoost	-	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Zona anteriore sinistra		Caratteristiche	
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Motore BLDC	•
Diametro della zona (mm)	190-210	Funzionamento automatico	-
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (30 min) / (12 min
Consumo energetico ² (Wh/kg)	190-210	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	•
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	Alluminio multistrato
Zona estesa sinistra	۷,۷/۵,۱	Tipo di filtro antigrasso	(12)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	185,00	Numero di filtri antigrasso (pz)	2
Lunghezza (mm)	380	Griglia centrale in vetroceramica	•
Larghezza (mm)	210	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6/-	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	Z811DU0
Zona anteriore destra		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso	Z821PD0
Consumo energetico ² (Wh/kg)		(da aggiungere raccordi)	
Diametro della zona (mm)	190-210	Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	Z821UD0
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore (W)	170
Zona posteriore destra		Collegamento elettrico	110
		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Consumo energetico ² (Wh/kg)	100 210		Senza spina
Diametro della zona (mm)	190-210	Tipo di spina	
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	190-210 2,2 / 3,7	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra	2,2 / 3,7	Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	7,4 220-240
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra Consumo energetico ² (Wh/kg)	2,2 / 3,7 185,00	Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	7,4 220-240 50-60
Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW) Zona estesa destra	2,2 / 3,7	Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	7,4 220-240

[•] Sì / – No

^{*}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.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello	T48CB1AX2		
Vetroceramica nera	140CDTAX2		
Serie	N50		
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	
Tipo di larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	62,2
Larghezza del prodotto (mm)	802	Classe di efficienza energetica*	В
Profondità del prodotto (mm)	522	Efficienza fluidodinamica (%)	24,7
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	6	Classe di efficienza fluidodinamica	В
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	223	Efficienza luminosa (lx/W)	-
Dimensioni di incasso	750	Classe di efficienza luminosa	-
Larghezza della nicchia (mm)	750 490	Efficienza del filtraggio dei grassi (%) Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	94 B
Profondità della nicchia (mm) Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	352/528
Caratteristiche	10	Flusso d'aria massimo (m3/h)	600
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	60/68
Finitura del piano	Senza cornice	Potenza sonora massima (dB (A) re 1 pW)	72
		Consumo di energia in modo spento (W)	0
Tipo di controllo	TouchControl	Consumo di energia in modo standby (W)	0,19
	EasyTouch	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 ²	
Livelli di potenza	17	Fattore di incremento temporale	1,1
FlexInduction	-	Indice di efficienza energetica	55
Combinduction Home Connect	-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m3/h)	304,8
Home Connect Numero di zone con Frying sensor	_	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa) Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	249 169,3
Numero di livelli di temperatura del Frying sensor		Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Funzione Power Move	_	Capacità di aspirazione	
Power transfer: Impostazione di trasferimento automatico	=	Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)
Funzione di inizio automatico	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	(= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	A livello 1 (m3/h)	332
Funzione Mantenere in caldo	=	A livello 3 (m3/h)	500
Funzione Clean/Wipe Protecion: blocco della elettronica 20 sec	-	A livello intensivo (m3/h)	575
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona	•	Funzionamento a ricircolo d'aria	
Count-up timer: cronometro	•	A livello 1 (m3/h)	327
Contaminuti independente con segnale acustico	•	A livello 3 (m3/h)	500
Selezione segnali acustici Display Consumo di energia	•	A livello intensivo (m3/h) Potenza sonora (rumorosità)	565
EnergyTutor < 3 kW	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Sicurezza bambini	•	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	60
Spia di calore residuo (H/h)	•	Rumorosità a livello 3 (dB (A) re 1 pW)	68
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Zone cottura	4 zone singole	Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura ² (Wh/kg)	175,00	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	58
Zone cottura con funzione PotBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello 3 (dB (A) re 1 pW)	68
Zone cottura con funzione PanBoost	-	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	70
Zona anteriore sinistra		Caratteristiche	
Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	210	Motore BLDC	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Zona posteriore sinistra	2,2 / 3,7	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (30 min) / (12 min)
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	• (50 11111) / (12 11111)
Diametro della zona (mm)	180	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,8/3,1	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato
Zona estesa sinistra			(12)
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Numero di filtri antigrasso (pz)	2
Lunghezza (mm)	-	Griglia centrale in vetroceramica	•
Larghezza (mm)	-	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	Z811DU0
Zona anteriore destra		Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso	Z821PD0
Consumo energetico ² (Wh/kg) Diametro della zona (mm)	210	(da aggiungere raccordi) Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	Z821UD0
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Potenza totale del motore (W)	170
Zona posteriore destra	۲,۲/ ۵,۱	Collegamento elettrico	170
Consumo energetico ² (Wh/kg)		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Diametro della zona (mm)	180	Tipo di spina	Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	1,8/3,1	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Zona estesa destra		Tensione (V)	220-240
Consumo energetico ² (Wh/kg)	-	Frequenza (Hz)	50-60
Lunghezza (mm)	-	Corrente minima (A)	2 x 16 (32)
Larghezza (mm) Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	-		
	_		

[•] Sì / - No

^{*}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.

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T59TT60N0	T59PT60X0	T68BT6QN2	T68PT6QX0	T58FT20X0
Tipologia	induzione	induzione	induzione	induzione	induzione
Colore	acciaio inox, nero	nero	nero	nero	nero
Serie	N70	N70	N70	N70	N70
Peso					
Peso netto (kg)	21,00	21,00	18,00	17,00	16,00
Zone di cottura					
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)	200/240	200/240	230/200	230/200	180
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	200/240	200/240	230/200	230/200	240
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	240/300	240/300	400x230	400×230	145
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)	2.2	2.2	3.3	3.3	1.4
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)	200/240	200/240	230/200	230/200	
otenza del 4° elemento riscaldante (kW)	2.2	2.2	2.2	2.2	
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)	200/240	200/240	230/200	230/200	
otenza del 5° elemento riscaldante (kW)			2.2	2.2	
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)			400/230	400/230	400 x 210
otenza del 6° elemento riscaldante (kW)			3.3	3.3	3.3
fficienza energetica					
ot	176,7 Wh/kg	176,7 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	177,5 Wh/kg
Centro frontale				-	
entro posteriore					175,0 Wh/kg
interiore sx					175,0 Wh/kg
nteriore dx					
osteriore sx					175,0 Wh/kg
osteriore dx					
lexi sx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	
lexi centro	180,0 Wh/kg	180,0 Wh/kg			122
lexi dx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
Collegamenti elettrici					
Potenza max. assorbita (W)	11100	11100	7400	7400	7400
requenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240

Modello	T58FD20X0	T48FD23X2	T56PT60X0	T56FD50X0
ipologia ipologia	induzione	induzione	induzione	induzione
olore	nero	nero	nero	nero
erie	N70	N70	N70	N70
eso				
eso netto (kg)	17,00	15,00	15,00	13,00
one di cottura				
imensioni del 1° elemento riscaldante (mm)	180	180	190/240	210
otenza del 1° elemento riscaldante (kW)	1.8	1.8	2.2	2.2
imensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	240	240	190/240	
otenza del 2° elemento riscaldante (kW)	2.2	2.2	2.2	
imensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	145	145	190/240	145
otenza del 3° elemento riscaldante (kW)	1.4	1.4	2.2	1.4
imensioni del 4° elemento riscaldante (mm)			190/240	
otenza del 4° elemento riscaldante (kW)			2.2	
imensioni del 5° elemento riscaldante (mm)	400x210	380x210		400×240
otenza del 5° elemento riscaldante (kW)	3.3	3.6		3.3
imensioni del 6° elemento riscaldante (mm)				
otenza del 6° elemento riscaldante (kW)				
fficienza energetica				
ot	177,5 Wh/kg	177,5 Wh/kg	175,0 Wh/kg	178,3 Wh/kg
entro frontale				
entro posteriore	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg		
nteriore sx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg		
nteriore dx				175,0 Wh/kg
osteriore sx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg		
osteriore dx				175,0 Wh/kg
exi sx			175,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
exi centro				
exi dx	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	
ollegamenti elettrici				
otenza max. assorbita (W)	7400	7400	7400	7400
requenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
ensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240

INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE E ELETTRICI

Modello	T46FD53X2	T46PT60X0	T36FBE1L0	T18PT16X0
Tipologia	induzione	induzione	induzione	elettrico
Colore	nero	nero	nero	nero
Serie	N70	N70	N30	N70
Peso				
Peso netto (kg)	11,60	12,43	10,50	10,00
Zone di cottura				
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)	190×210	180	180	
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)	2.2	1.8	1.8	
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	190x210	180/280	180	145
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)	2.2	1.80-2.00	1.8	1.2
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	180	145	145	180/230
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)	1.8	1.4	1.4	1.7/2.4
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)	145	210	210	
Potenza del 4° elemento riscaldante (kW)	1.4	2.2	2.2	
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)				145/200/350
Potenza del 5° elemento riscaldante (kW)				0.9/1.75/2.1
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)				
Potenza del 6° elemento riscaldante (kW)				
Efficienza energetica				
Tot	178,3 Wh/kg	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	191,3 Wh/kg
Centro frontale				
Centro posteriore				180,0 Wh/kg
Anteriore sx		175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	189,2 Wh/kg
Anteriore dx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	205,7 Wh/kg
Posteriore sx		175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	190,2 Wh/kg
Posteriore dx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	
Flexi sx	185,0 Wh/kg			
Flexi centro				
Flexi dx				
Collegamenti elettrici				
Potenza max. assorbita (W)	6900	7400	4600	9700
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240

Modello	T16PT76X0	T16BT76N0	T16SDF9L0	T16NKE0L
Tipologia	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico
Colore	nero	acciaio inox, nero	acciaio inox, nero	nero
Serie	N70	N70	N70	N30
Peso				
Peso netto (kg)	8,00	7,76	7,90	7,50
Zone di cottura				
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)		145	180	145
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)		1.2	2	1.2
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	170/265		170/265	210
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)	1.8/2.6		1.8/2.6	2.2
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	145	170x265	145	145
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)	1.2	1.8	1.2	1.2
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)	145/210		145/210	180
Potenza del 4° elemento riscaldante (kW)	1.2/2.1		1.2/2.1	2
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)				
Potenza del 5° elemento riscaldante (kW)				
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)				
Potenza del 6° elemento riscaldante (kW)				
Efficienza energetica				
Tot	188,7 Wh/kg	189,1 Wh/kg	188,7 Wh/kg	191,0 Wh/kg
Centro frontale				
Centro posteriore				
Anteriore sx	188,8 Wh/kg	190,2 Wh/kg	188,8 Wh/kg	190,2 Wh/kg
Anteriore dx	189,2 Wh/kg	189,2 Wh/kg	189,2 Wh/kg	188,8 Wh/kg
Posteriore sx	186,7 Wh/kg	186,7 Wh/kg	186,7 Wh/kg	194,9 Wh/kg
Posteriore dx	190,2 Wh/kg	190,2 Wh/kg	190,2 Wh/kg	190,2 Wh/kg
Flexi sx				
Flexi centro				
Flexi dx				
Collegamenti elettrici				
Potenza max. assorbita (W)	8300	7500	8300	6600
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Tensione (V)	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 APPASSONATI DI CUCINA

I NEFF Collection Showroom di Milano e Roma 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!





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 10 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!

NOTE

NOTE

