



APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



## ELETTRODOMESTICI DA INCASSO.

La cucina ispira le persone. Le persone sono la nostra ispirazione.





# 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 140 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.



## FORNI

L'app Home Connect è sempre a tua disposizione, soprattutto quando hai bisogno di ispirazione in cucina. Puoi infatti scegliere una delle tantissime ricette a disposizione e inviarne le impostazioni direttamente al forno, per sorprendere tutti. In ogni momento puoi controllare tempi e temperature di cottura e quando tutto è pronto, ricevi anche una notifica sul tuo smartphone. Finalmente le parole "Ho lasciato il forno acceso?" non faranno più parte del tuo vocabolario.

## 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 oggi 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.





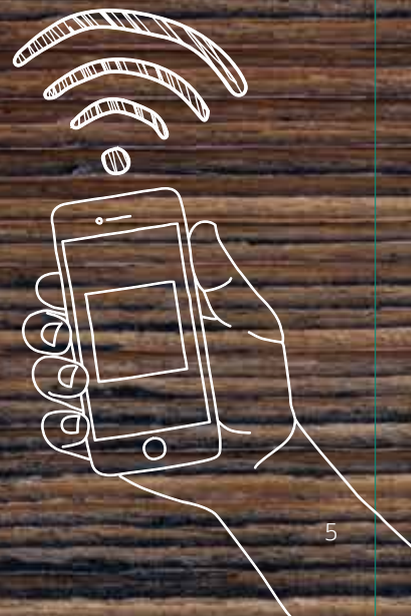
## LAVASTOVIGLIE

Puoi far partire in qualunque momento i programmi di lavaggio tra cui anche quello Favourite. Puoi anche decidere di ricevere delle notifiche quando è necessario ricaricare il sale e il brillantante o quando le pastiglie stanno per terminare. E dopo 30 cicli di lavaggio, l'app ti ricorda di avviare il programma di manutenzione, per una lavastoviglie sempre come nuova.



## FRIGORIFERI

Home Connect significa avere sempre tutto sotto controllo. Sei al supermercato e vuoi impostare la giusta temperatura del tuo frigorifero prima di rientrare a casa? Grazie all'app Home Connect puoi portare il tuo frigo alla temperatura desiderata prima di arrivare a casa. Puoi addirittura ricevere una notifica se la porta del frigo non è chiusa correttamente.

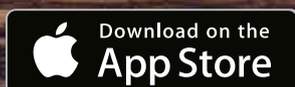


# COME CONNETTERE IL TUO ELETTRODOMESTICO IN 3 STEP



1.

SCARICA L'APP HOME CONNECT  
Cerca "Home Connect" nell'App Store di Apple o in Google Play sul tuo smartphone o tablet.



2.

CREA IL TUO ACCOUNT HOME CONNECT NELL'APP  
Apri l'app e registra un account Home Connect con il tuo nome e il tuo indirizzo e-mail. Poco dopo riceverai una e-mail con un link di conferma. Cliccalo per completare la registrazione.



3.

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

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/](http://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.

# PERCHÉ CONNETTERLO?



## ASSISTENTI VOCALI

L'elettrodomestico connesso con l'app Home Connect può essere facilmente gestito con un Assistente Google o un dispositivo abilitato per Amazon Alexa.



Usa la tua voce 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.

connected  
with



SmartThings

**ABB** **IFTTT**

fitbit. LaMetric

kitchen stories

ANYONE CAN COOK





# BENVENUTO NEL MONDO NEFF COLLECTION

NEFF presenta i nuovi prodotti  
di altissima gamma NEFF COLLECTION  
acquistabili esclusivamente presso  
i rivenditori NEFF COLLECTION PARTNER





SERVIZI  
CHE FANNO VENIRE  
L'ACQUOLINA IN BOCCA

## 5 ANNI DI GARANZIA



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



Regolamento completo e specifiche su [neff-home.com/it](http://neff-home.com/it)



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

# TWISTPADFIRE®



Il sistema di comandi TwistPadFire® è un elemento funzionale e di design che consente di gestire con facilità il piano induzione. Con un semplice tocco è possibile selezionare la zona di cottura mentre tramite la rotazione dell'anello è possibile impostare il livello di potenza desiderato.



## TWISTPADFIRE® – TUTTO SOTTO CONTROLLO.

L'anello magnetico e amovibile facilita la pulizia del piano cottura e garantisce maggiore sicurezza anche per i tuoi bambini.



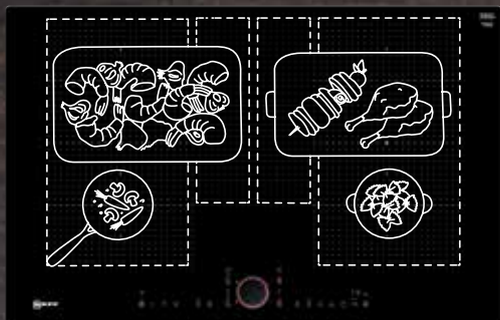
# IL DIVERTIMENTO IN CUCINA HA UN NOME: NEFF FLEXINDUCTION



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.



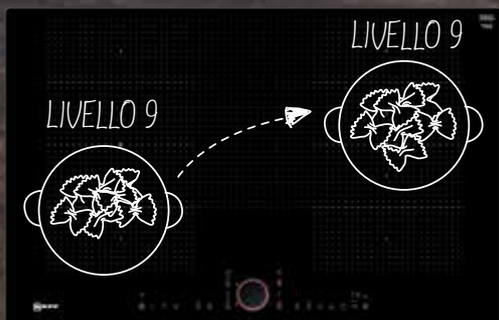
## POWER MOVE

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.



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

## 2 IN 1: IL PIANO CON CAPPА INTEGRATA



I piani induzione con cappa integrata sono stati progettati per regalarti ancora più divertimento in cucina. Ancora più flessibili, ancora più semplici da installare, ancora più performanti ma senza rinunciare al design moderno, elegante e estremamente funzionale. Un concentrato di potenza e flessibilità che ti farà felice!



### SENSORE AUTOMATICO DELL'ARIA

Resta concentrato sulla preparazione delle tue ricette. Affidati al nostro sensore di qualità dell'aria! Basta attivare una zona di cottura e il nostro piano cottura attiverà in automatico il sistema di aspirazione adeguandolo ai livelli di vapore e fumi emessi.



### SILENZIOSITÀ

Cipolle sfrigolanti o una bistecca scottata? I nostri piani cottura con cappa integrata a bassa rumorosità sono stati progettati con cura per farti ascoltare la storia della tua cucina.

### 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.



# UNA VASTA GAMMA DI ACCESSORI PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ DI PROGETTAZIONE

## A RICIRCOLO SENZA TUBI



### INCLUSO NEL PRODOTTO



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

- 4 filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni, per cotture che generano molecole odorose complesse (es. pesce). Ampie superfici di filtraggio con elevata riduzione degli odori e una durata stimata di 360 ore di utilizzo (non si rigenera). Inoltre, i filtri sono ottimizzati per mantenere al minimo il livello sonoro durante il funzionamento.
- Un elemento telescopico scorrevole con sigillatura integrata e un'intelaiatura autoadesiva per il fissaggio, per collegare facilmente la presa d'aria dell'apparecchio con l'apposita apertura nel pannello posteriore del mobile.
- Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm<sup>2</sup> nell'area dello zoccolo. La configurazione richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per una ventilazione ottimale si consiglia di lasciare liberi almeno 50 mm.

## A RICIRCOLO TUBATURA COMPLETA PER TOP > DI 60 CM



### Z861KR0\*



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

- Tubatura completa per un'installazione su top > di 60 cm (1 curva a 90° per top > di 60 cm, 3 raccordi di connessione, 1 tubo piatto da 50 cm, 1 curva a 90°, 1 diffusore per l'uscita dell'aria)
- Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria.
- Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm<sup>2</sup> nell'area dello zoccolo.

## A RICIRCOLO TUBATURA COMPLETA PER TOP DA 60 CM



### Z861KR1\*



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

- Tubatura completa per un'installazione su top da 60 cm (1 curva a 90° per top da 60 cm, 3 raccordi di connessione, 1 tubo piatto da 50 cm, 1 curva a 90°, 1 diffusore per l'uscita dell'aria)
- Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria.
- Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta.
- Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm<sup>2</sup> nell'area dello zoccolo.

## AD ESPULSIONE



### Z811DU0\*



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

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

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

# DETTAGLI CHE TI FANNO SFRUTTARE AL MEGLIO LA TUA CUCINA

\*Solo per piani cottura FlexInduction e CombiInduction

## SET 4 O 6 PENTOLE

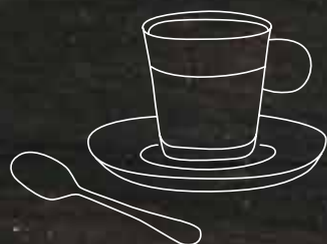
GLI INDISPENSABILI IN CUCINA.

Due possibili set, per divertirti  
in cucina senza pensieri.



## MOKA

Per gli amanti del caffè  
come una volta...



## GRILL IN GHISA.

Sarà sufficiente posizionare l'accessorio in corrispondenza di una delle zone flessibili del piano cottura, per preparare ogni giorno un piatto diverso e sempre nuovo. Grigliare, rosolare... La tua creatività in cucina non avrà più limiti.



## PIASTRA GRILL\*

## TEPPANYAKI\*



### PER CUCINARE IN PURO STILE ORIENTALE.

Sulla sua ampia superficie in acciaio inox si possono cucinare direttamente verdure, carne e pesce senza dover usare nessun recipiente e nessun condimento. Devi solo aggiungere la tua creatività, per creare degli abbinamenti che ti sapranno sorprendere.



### UN PIANO COTTURA A VAPORE.

Per esaltare il sapore naturale di pesce e verdure. La casseruola per la cottura a vapore sarà il tuo alleato segreto per creare tanti menù delicati, leggeri e gustosi.

## STEAMER\*



# PIANI COTTURA A INDUZIONE.

## Come leggere la tabella?

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

N 90

- > Twistpad Fire
- > ZoneLight
- > Home Connect
- > Piano cappa integrata

Tipo		FlexInduction		
Piani cottura a induzione	90 cm	<b>T59TS5RN0</b>   	<b>T59FS5RX2</b>   	
		<b>T59PS5RX0</b>   	<b>T50FS41X0</b>  	
	80 cm	<b>T68TL6UN2</b>   	<b>T68FS6RX2</b>   	<b>T58PS21X0</b>  
		<b>T68PL6UX2</b>   	<b>T68PS6RX0</b>   	<b>T58TL6EN2</b>   
<b>T68TS6RN0</b>   		<b>T58TS21N0</b>  	<b>T58PL6EX2</b>   	
70 cm	<b>T57TS61N0</b>  			
60 cm	<b>T66TS6RN0</b>   	<b>T56TS51N0</b>  		



Gamma esclusiva, acquistabile solo presso  
i rivenditori autorizzati Neff Collection Partner.  
Sono inclusi 5 anni di garanzia.

**N 70**

- > Touchcontrol MultiTouch
- > Piano cappa integrata

**CombiInduction**

**T47TD7BN2**



**T47PD7BX2**



**N 90****PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA CON TWISTPAD****T58TL6EN2****EAN 4242004246923****Caratteristiche principali**

- Cornice design
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B \*

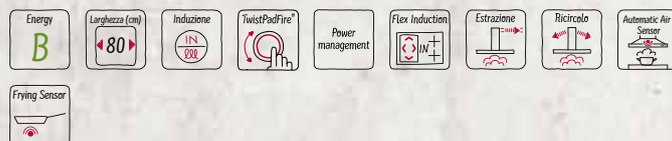
**Sistema di controllo**

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- 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
- 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

**Caratteristiche principali dell'unità aspirante**

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min/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. 132-133

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

**N 90****PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA CON TWISTPAD****T58PL6EX2****EAN 4242004246916****Caratteristiche principali**

- Montaggio a Filo top
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Classe di efficienza energetica: B \*

**Sistema di controllo**

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- 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
- 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

**Caratteristiche principali dell'unità aspirante**

- Motore BLDC con ventola senza spazzole ad alta efficienza
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo
- 17 velocità aspirazione + 2 livelli intensivi
- Sensore di qualità dell'aria: regolazione automatica della potenza di aspirazione
- Funzionamento post cottura automatico (30 min/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. 132-133

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

## N 70

### PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA



## T47TD7BN2

EAN 4242004247012

### Caratteristiche principali

- Incassabile nel foro da 60 cm (56\*49 cm)
- Cornice design
- TouchControl MultiTouch
- 2 zone CombiInduction: 4 zone induzione
- Classe di efficienza energetica: B \*

### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per una zona di cottura
- 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
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

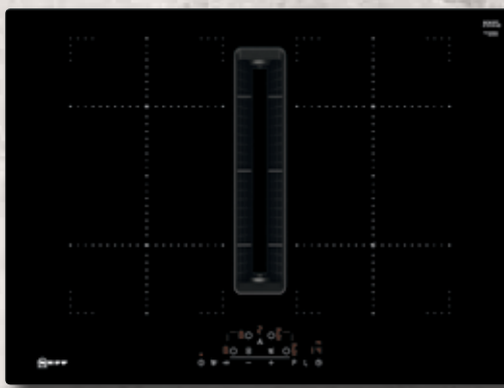
### Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- 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. 132-133

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

## N 70

### PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA



## T47PD7BX2

EAN 4242004246930

### Caratteristiche principali

- Incassabile nel foro da 60 cm (56\*49 cm)
- Montaggio a Filo top
- TouchControl MultiTouch
- 2 zone CombiInduction: 4 zone induzione
- Classe di efficienza energetica: B \*

### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per una zona di cottura
- 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
- Funzione Wipe Protection: per una facile pulizia
- Programma test per pentole

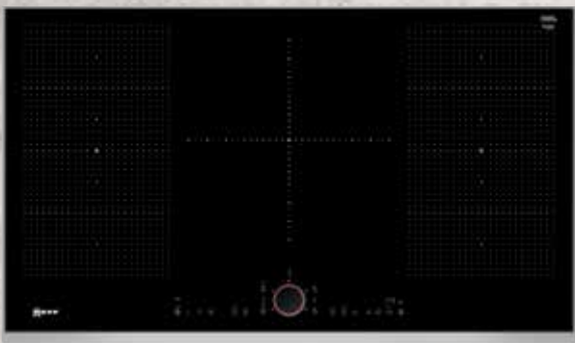
### Caratteristiche principali dell'unità aspirante

- 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. 132-133

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

## N 90

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



## T59TS5RN0

EAN 4242004209560

### Caratteristiche principali

- Cornice design
- TwistPad Fire
- Ampia zona centrale a triplo circuito e 2 zone FlexInduction
- 5 zone a induzione
- Home Connect

### Sistema di controllo

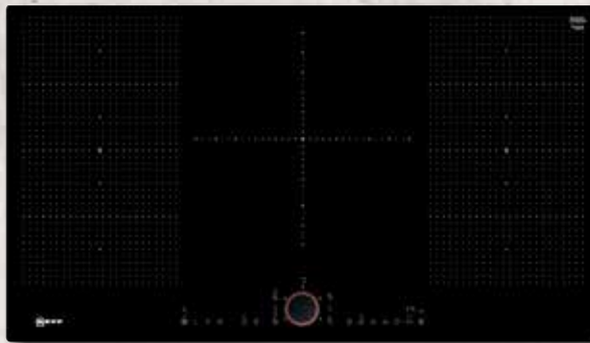
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione 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

## N 90

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



## T59PS5RX0

EAN 4242004223528

### Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- TwistPad Fire
- Ampia zona centrale a triplo circuito e 2 zone FlexInduction
- 5 zone a induzione
- Home Connect

### Sistema di controllo

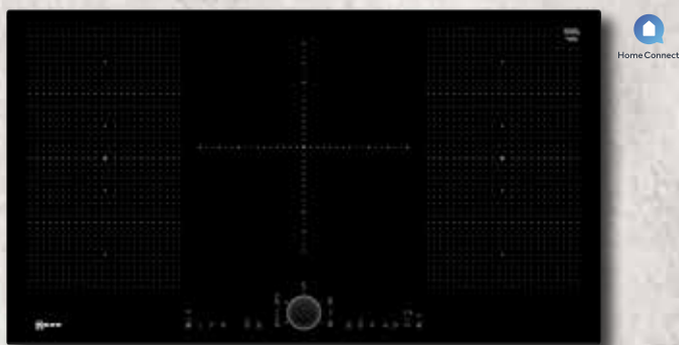
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T59FS5RX2

EAN 4242004252252

#### Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- TwistPad Fire
- Ampia zona centrale a triplo circuito e 2 zone FlexInduction
- 5 zone a induzione
- Home Connect
- Abbinamento Seamless design con cappa GlassDraft I98WMM1S7

#### Sistema di controllo

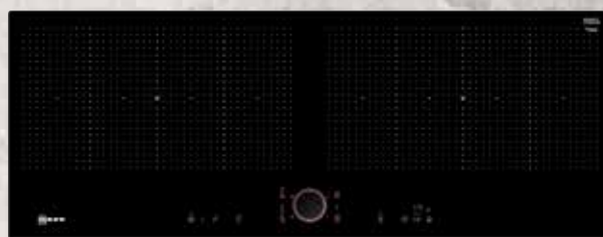
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Funzione 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T50FS41X0

EAN 4242004195658

#### Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION ZONE LIGHT CON TWISTPAD



T68TL6UN2

EAN 4242004239123

#### Caratteristiche principali

- Cornice design
- Zone Light: luci led intelligenti illuminano le zone di cottura quando sono funzionanti
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 2 segmenti aggiuntivi ausiliari
- 4 zone a induzione
- Home Connect

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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

- 1 Listello di compensazione 750 - 780 mm

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION ZONE LIGHT CON TWISTPAD



T68PL6UX2

EAN 4242004244639

#### Caratteristiche principali

- Montaggio a Filo top
- Zone Light: luci led intelligenti illuminano le zone di cottura quando sono funzionanti
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 2 segmenti aggiuntivi ausiliari
- 4 zone a induzione
- Home Connect

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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

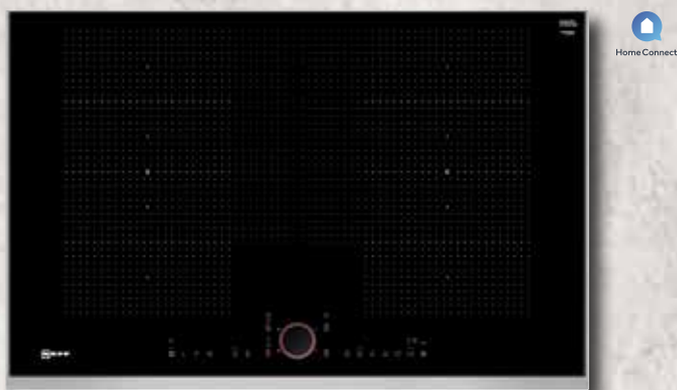
- Lunghezza cavo di connessione: 110 cm

#### Accessori integrati

- 1 Listello di compensazione 750 - 780 mm

# N 90

## PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



### T68TS6RNO

EAN 4242004209539

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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

- 1 Listello di compensazione 750 - 780 mm

# N 90

## PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



### T68PS6RX0

EAN 4242004223511

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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

- 1 Listello di compensazione 750 - 780 mm

## N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



### T68FS6RX2

EAN 4242004252245

#### Caratteristiche principali

- Profilo frontale smussato
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 2 segmenti aggiuntivi ausiliari
- 4 zone a induzione
- Home Connect
- Abbinamento Seamless design con cappa GlassDraft I88WMM1S7

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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

- 1 Listello di compensazione 750 - 780 mm

## N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



### T58TS21N0

EAN 4242004195825

#### Caratteristiche principali

- Cornice design
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione

#### Sistema di controllo

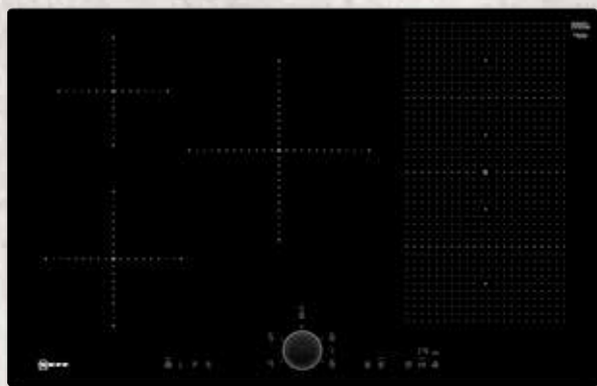
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato nella zona Flex
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T58PS21X0

EAN 4242004195801

#### Caratteristiche principali

- Montaggio a filo top
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 5 zone a induzione

#### Sistema di controllo

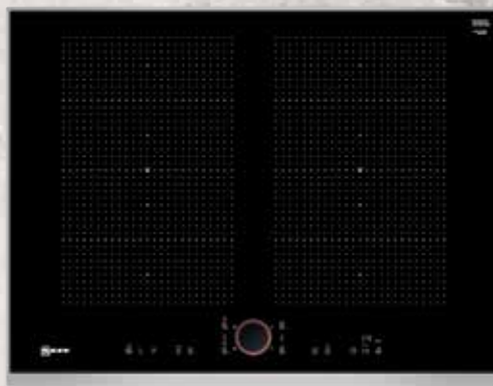
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato nella zona Flex
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- Contaminuti indipendente 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T57TS61N0

EAN 4242004192886

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- 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
- 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T66TS6RNO

EAN 4242004209430

#### Caratteristiche principali

- Cornice design
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 2 x 4 segmenti flex + 1 segmento aggiuntivo ausiliario
- 4 zone a induzione
- Home Connect

#### Sistema di controllo

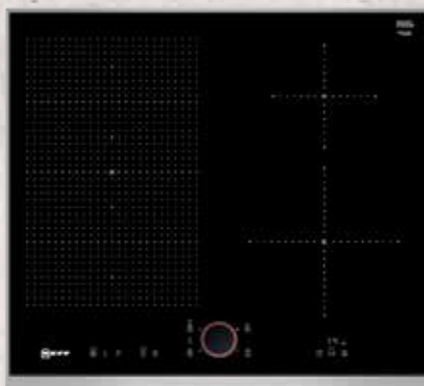
- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato per tutte le zone cottura
- PotBoost: funzione booster per Pentole
- PanBoost: funzione booster per Padelle
- 17 livelli
- PowerMove
- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura
- Trasferimento automatico delle impostazioni selezionate 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

N 90

PIANO COTTURA A INDUZIONE IN VETROCERAMICA  
FLEXINDUCTION CON TWISTPAD



T56TS51N0

EAN 4242004191742

#### Caratteristiche principali

- Cornice design
- TwistPad Fire
- FlexInduction: 1 x 4 segmenti flex
- 4 zone a induzione

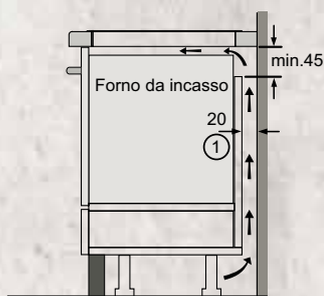
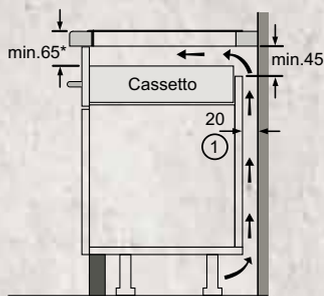
#### Sistema di controllo

- Frying Sensor: Frittura con sensore integrato nella zona Flex
- 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

# SCHEMI DI INSTALLAZIONE SOTTO PIANO COTTURA A INDUZIONE



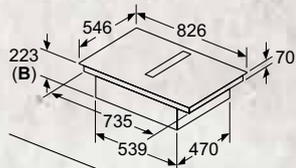
①

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

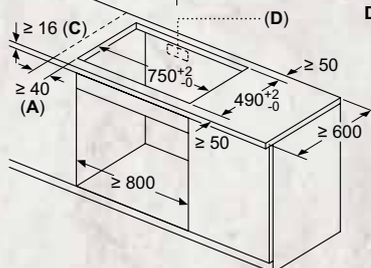
Nota: I piani di cottura ad induzione possono essere installati solo su cassetto o forni con ventilazione forzata. Al di sotto del piano di cottura non possono essere montati frigoriferi, lavastoviglie, forni senza sistemi di aerazione o lavatrici.

# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

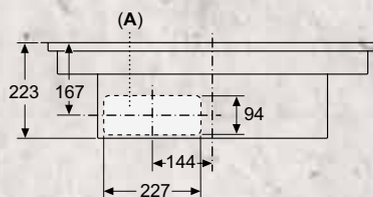
T58TL6EN2



- 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



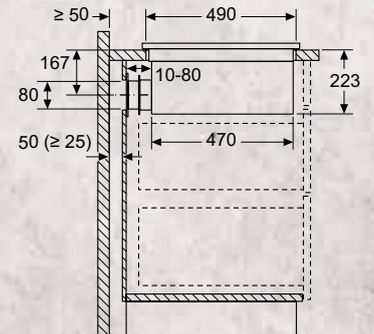
A: allacciato direttamente sul retro

## Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale  
Dettaglio mobile per ricircolo senza canale

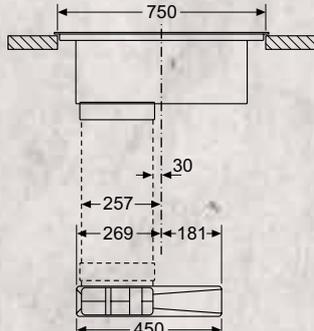


Vista laterale

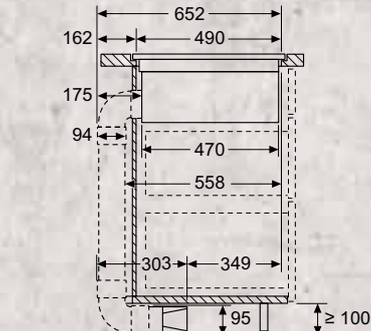


## Installazione a ricircolo canalizzato

Vista frontale



Vista laterale

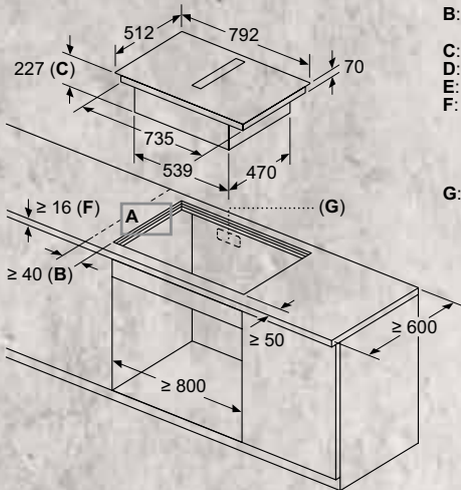


Dimensioni in mm

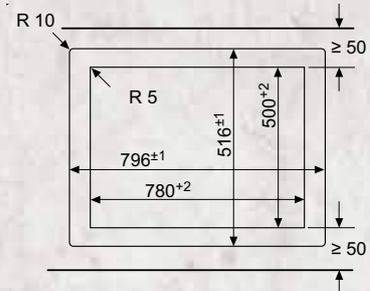
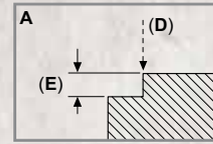
# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Piani a induzione ed elettrici,  
Piani a gas, Cappe

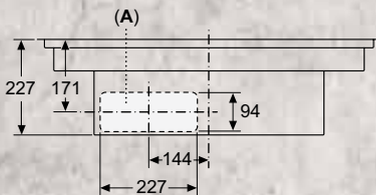
## T58PL6EX2



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



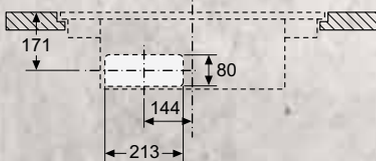
Vista frontale



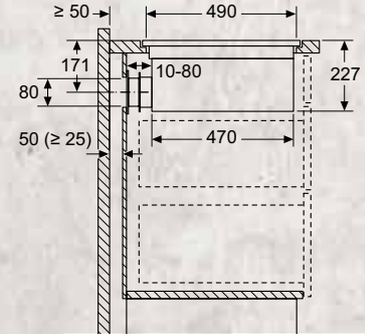
A: collegato direttamente sul retro

## Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale  
Apertura nell'unità per ricircolo libero

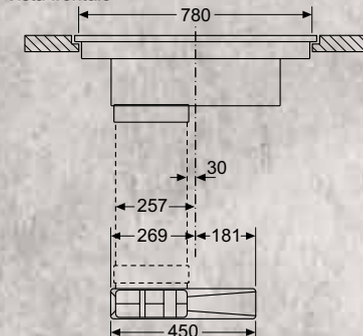


Vista laterale

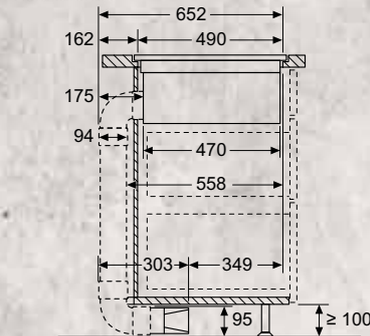


## Installazione a ricircolo canalizzato

Vista frontale



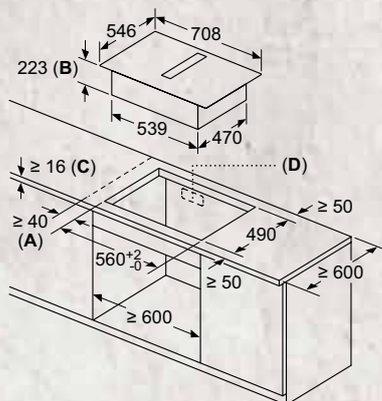
Vista laterale



Dimensioni in mm

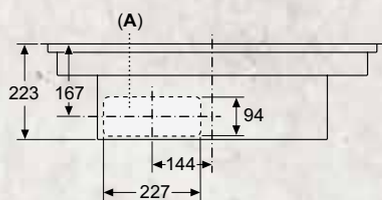
# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

## T47TD7BN2



- 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

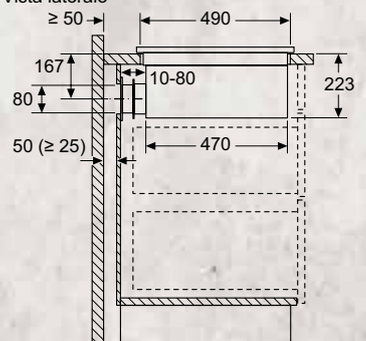
## Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale

Dettaglio mobile per ricircolo senza canale

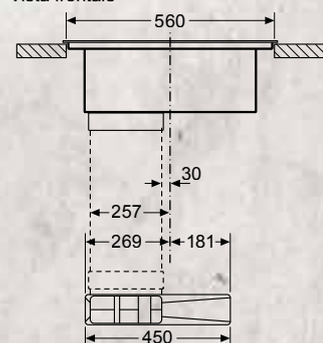


Vista laterale

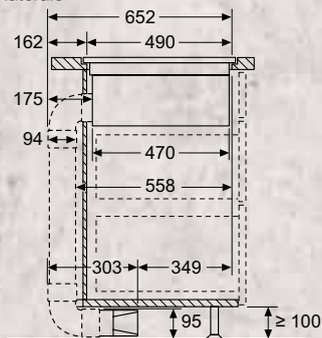


## Installazione a ricircolo canalizzato

Vista frontale



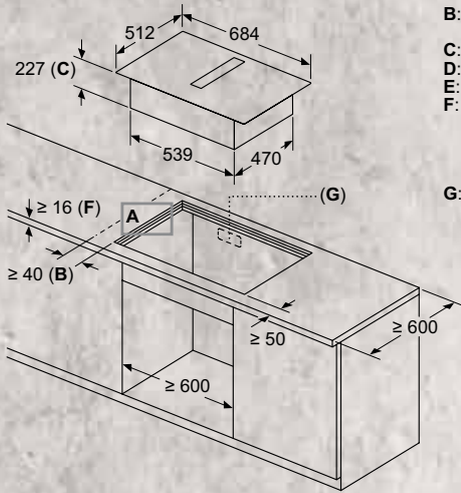
Vista laterale



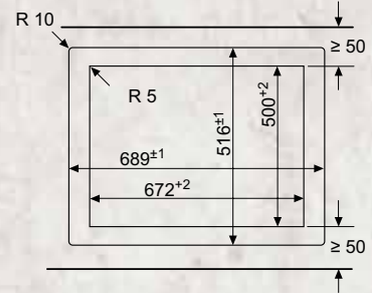
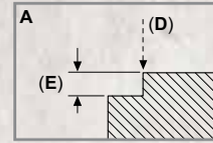
Dimensioni in mm

# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA CON VENTILAZIONE INTEGRATA

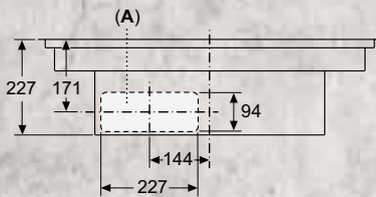
## T47PD7BX2



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



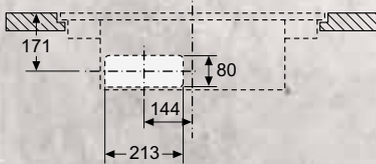
Vista frontale



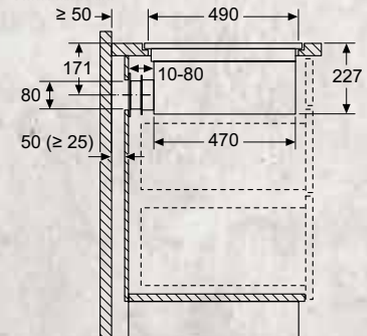
A: collegato direttamente sul retro

### Installazione a ricircolo non canalizzato

Vista frontale  
Apertura nell'unità per ricircolo libero

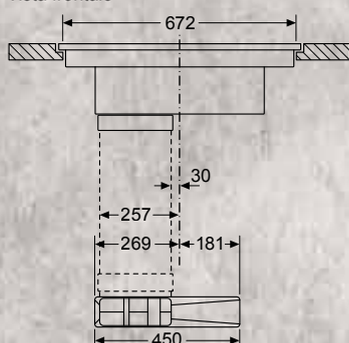


Vista laterale

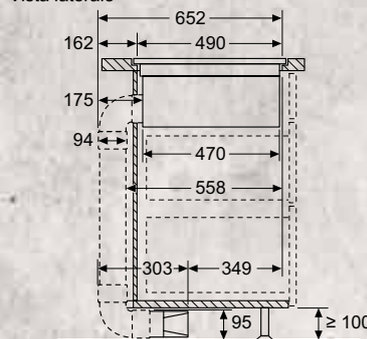


### Installazione a ricircolo canalizzato

Vista frontale



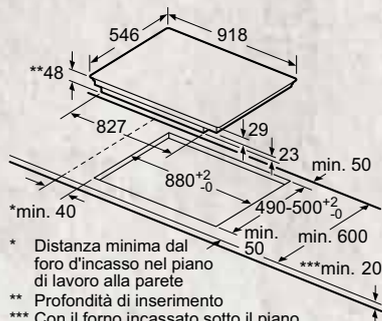
Vista laterale



Dimensioni in mm

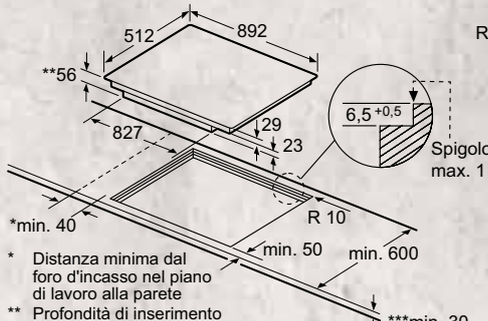
# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

## T59TS5RN0

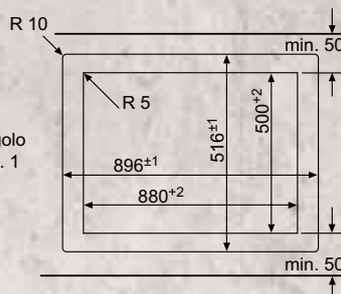


- \* Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- \*\* Profondità di inserimento
- \*\*\* Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

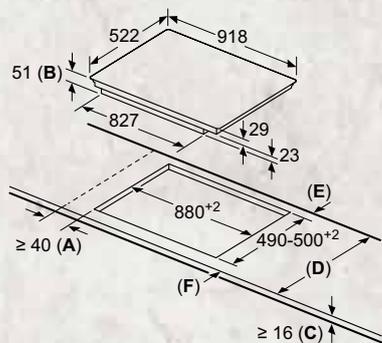
## T59PS5RX0



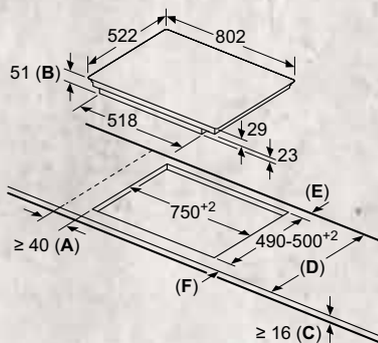
- \* Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- \*\* Profondità di inserimento
- \*\*\* Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno



## T59FS5RX2



## T68FS6RX2



## T59FS5RX2, T68FS6RX2

- 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.

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

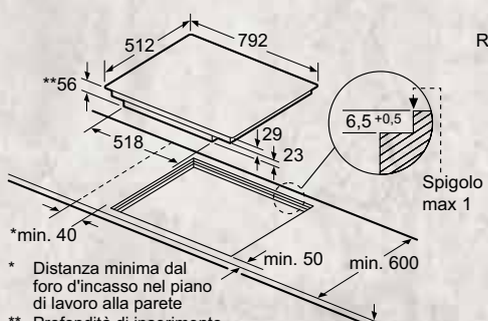
D	E	F
> 600	≥ 50	≥ 50

## T50FS41X0

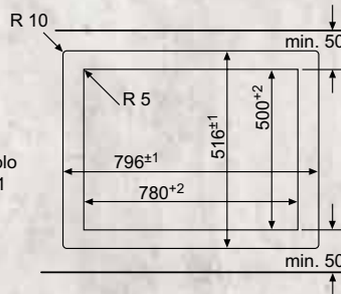


- \* Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- \*\* Profondità di inserimento
- \*\*\* Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

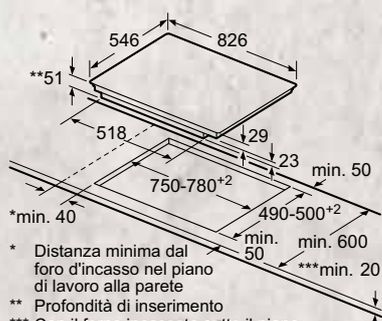
## T68PL6UX2, T68PS6RX0, T58PS21X0



- \* Distanza minima dal foro d'incasso 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

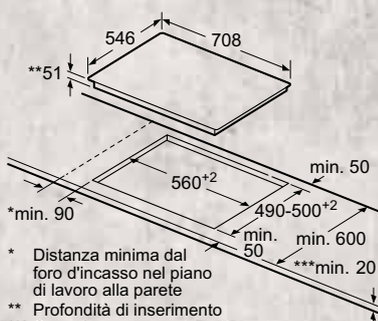


## T68TL6UN2, T68TS6RN0, T58TS21N0



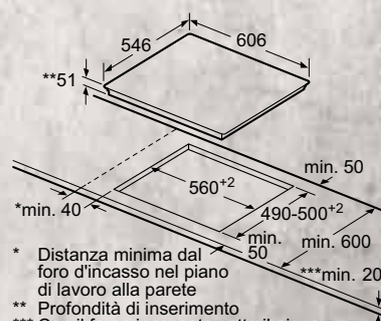
- \* Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- \*\* Profondità di inserimento
- \*\*\* Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

## T57TS61N0



- \* Distanza minima dal foro d'incasso 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

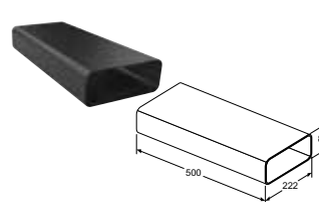
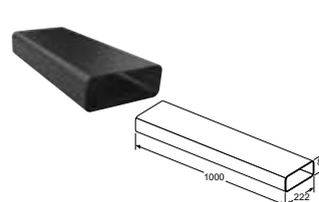
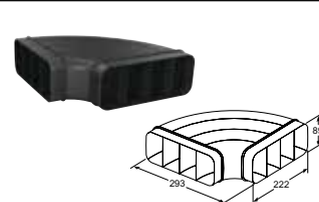
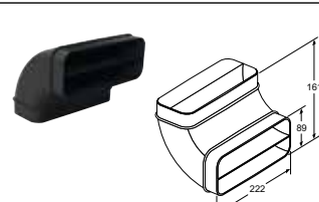
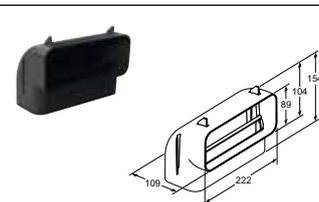
## T66TS6RN0, T56TS51N0



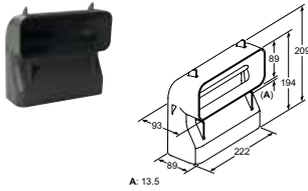
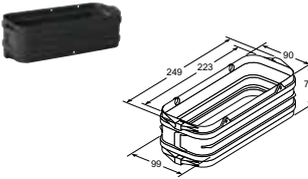
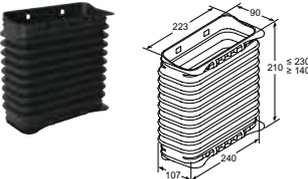
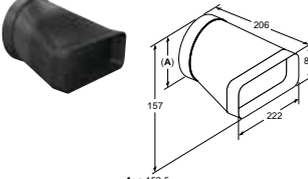
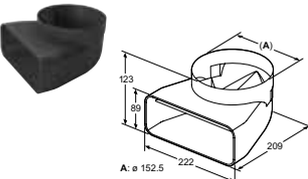
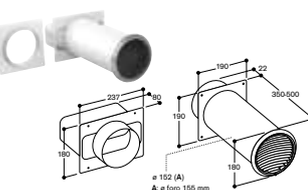
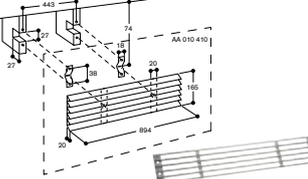
- \* Distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- \*\* Profondità di inserimento
- \*\*\* Con il forno incassato sotto il piano min. 30, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno

Dimensioni in mm

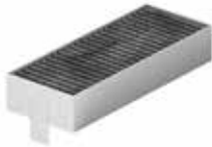
# KIT D'INSTALLAZIONE E TUBI DI RACCORDO PER PIANI COTTURA A INDUZIONE CON ASPIRAZIONE INTEGRATA

	Modello	Descrizione
	<b>Z861KR0</b> 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
	<b>Z861KR1</b> 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
	<b>Z821PD1</b> EAN 4242004262343	DIFFUSORE D'ARIA
	<b>Z861SM1</b> EAN 4242004253556	CONDOTTO PIATTO 500 MM (MASCHIO)
	<b>Z861SM2</b> EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO)
	<b>Z861SB1</b> EAN 4242004253570	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° IN CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (MASCHIO)
	<b>Z861SB2</b> EAN 4242004253587	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio ampio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità $\geq$ 70 cm (maschio)
	<b>Z861SB3</b> EAN 4242004253594	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio medio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità $\geq$ 65 cm (maschio)

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

	Modello	Descrizione
	<b>Z861SB4</b> EAN 4242004258650	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio stretto per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità $\geq 60$ cm (maschio)
	<b>Z861SS1</b> EAN 4242004253297	ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
	<b>Z861SS2</b> EAN 4242004258643	ELEMENTO DI CONNESSIONE FLESSIBILE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
	<b>Z861SI0</b> EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO $\varnothing 150$ mm (maschio)
	<b>Z861SI1</b> EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCIO)
	<b>AD750054</b> EAN 4242006294076	SCARICO A PARETE CON TUBO TELESCOPICO $\varnothing 150$ Adattatore tubo tondo incluso. Valvola di non ritorno inclusa
	<b>AD850050</b> EAN 4242006189686	SCARICO A PARETE RETTANGOLARE PIATTO $\varnothing 150$ ACCIAIO INOX
	<b>AA010410</b> EAN 4242006152611	GRIGLIA DI AERAZIONE ESTETICA INOX, 90 CM

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

	Modello	Descrizione
	<b>Z811DU0</b> EAN 4242004250036	FILTRI ACUSTICI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE AD ESPULSIONE I tubi di raccordo sono da acquistare separatamente
	<b>Z821VR0</b> EAN 4242004250067	KIT DI SOSTITUZIONE FILTRI ANTI ODORE CLEANAIR (X4) Durata 360h di utilizzo NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo

# ACCESSORI SPECIALI PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

	Modello	Descrizione
	<b>Z9406SE0</b> EAN 4242004258247	SET DI 6 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pentola Ø 14 cm.</li> <li>• 1 pentola Ø 18 cm.</li> <li>• 1 pentola Ø 21 cm.</li> <li>• 1 padella Ø 18 cm.</li> <li>• 1 padella Ø 24 cm.</li> <li>• 1 casseruola Ø 14 cm.</li> </ul>
	<b>Z9404SE0</b> EAN 4242004258230	SET DI 4 PENTOLE ANTIADERENTI COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pentola Ø 18 cm.</li> <li>• 1 pentola Ø 21 cm.</li> <li>• 1 padella Ø 21 cm.</li> <li>• 1 casseruola Ø 14 cm.</li> </ul>
	<b>Z943SE0</b> EAN 4242004246763	SET DI PENTOLE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Padella antiaderente Ø 22/26 cm.</li> <li>• Pentola con coperchio Ø 18/20 cm.</li> <li>• Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.</li> </ul>
	<b>Z9417X2</b> EAN 4242004163404	VASSOIO TEPPANYAKI Abbinabile a tutti i piani a induzione con zona FlexInduction e CombInduction
	<b>Z9416X2</b> EAN 4242004163381	GRILL Abbinabile a tutti i piani induzione con zona FlexInduction e CombInduction
	<b>Z9410X1</b> EAN 4242004151999	PENTOLA PER ARROSTI Dimensioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm.</li> <li>• Superficie utile: 31 x 22 cm.</li> </ul> Abbinabile ai piani a induzione FlexInduction e CombInduction
	<b>Z9415X1</b> EAN 4242004164425	ACCESSORIO PER COTTURA A VAPORE DA ABBINARE A Z9410X1 Dimensioni: 31 x 23 x 6,5 cm.
	<b>Z9410ES0</b> EAN 4242004258223	MOKA Ø 9 CM.
	<b>Z9914X0</b> 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		T58TL6EN2	
Vetroceramica nera		•	
Serie		N90	
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 <sup>1</sup>	
Tipo di larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	826	Classe di efficienza energetica*	B
Profondità del prodotto (mm)	546	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	7,3	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	223	Efficienza luminosa (lx/W)	-
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa	
Larghezza della nicchia (mm)	750	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Profondità della nicchia (mm)	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	161/528
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	-	Flusso d'aria massimo (m3/h)	644
Caratteristiche		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora massima (dB (A) re 1 pW)	74
Finitura del piano	Cornice Premium Acciaio Inox	Consumo di energia in modo spento (W)	0
		Consumo di energia in modo standby (W)	0,3
Tipo di controllo	TwistPad Fire	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	
Livelli di potenza	17	Fattore di incremento temporale	1
FlexInduction	•	Indice di efficienza energetica	57
CombiInduction	-	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)	468
Numero di zone con Frying sensor	Ogni zona Flex	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Numero di livelli di temperatura del Frying sensor	5	Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Funzione Power Move	• (a 3 livelli)	Capacità di aspirazione	
Power transfer: Impostazione di trasferimento automatico	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione di inizio automatico	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	A livello 1 (m3/h)	154
Funzione Mantenere in caldo	•	A livello 17 (m3/h)	500
Funzione Clean/Wipe Protection: 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 indipendente con segnale acustico	•	A livello 17 (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	
Sicurezza bambini	•	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Spia di calore residuo (H/h)	•	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Zone cottura		Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>2</sup> (Wh/kg)	2 FlexInduction 185,00	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zone cottura con funzione PotBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zone cottura con funzione PanBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Zona anteriore sinistra		Caratteristiche	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Motore BLDC	•
Diametro della zona (mm)	200-240	Funzionamento automatico	Sensore qualità aria
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 <sup>2</sup> (Wh/kg)		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	•
Diametro della zona (mm)	200-240	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato (12)
Zona estesa sinistra		Numero di filtri antigrasso (pz)	2
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Griglia centrale in vetroceramica	•
Lunghezza (mm)	400	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Larghezza (mm)	240	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	Z811DU0
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso (da aggiungere raccordi)	Z821PDO
Zona anteriore destra		Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	Z821UD0
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Potenza totale del motore (W)	170
Diametro della zona (mm)	200-240	Collegamento elettrico	
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona posteriore destra		Tipo di spina	Senza spina
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Assorbimento massimo (kW)	7,4
Diametro della zona (mm)	200-240	Tensione (V)	220-240
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona estesa destra		Corrente minima (A)	2 x 16 (32)
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Certificati di omologazione	
Lunghezza (mm)	400	E014 CE Marking	
Larghezza (mm)	240	E027 VDE - CB DE	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7		

• Sì / - No

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

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

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

# INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello	T58PL6EX2		
Vetroceramica nera	•		
Serie	N90		
<b>Informazioni generali del piano a induzione</b>		<b>Informazioni generali della cappa aspirante integrata</b>	
<b>Dimensioni esterne</b>		<b>Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014<sup>1</sup></b>	
Tipo di larghezza (cm)	80	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	792	Classe di efficienza energetica*	B
Profondità del prodotto (mm)	512	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	0	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	227	Efficienza luminosa (lx/W)	-
<b>Dimensioni di incasso</b>		Classe di efficienza luminosa	
Larghezza della nicchia (mm)	780-796	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Profondità della nicchia (mm)	500-516	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	161/528
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	-	Flusso d'aria massimo (m3/h)	644
<b>Caratteristiche</b>		Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora massima (dB (A) re 1 pW)	74
Finitura del piano	Filo top	Consumo di energia in modo spento (W)	0
		Consumo di energia in modo standby (W)	0,3
Tipo di controllo	TwistPad Fire	<b>Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014<sup>2</sup></b>	
Livelli di potenza	17	Fattore di incremento temporale	1
FlexInduction	•	Indice di efficienza energetica	57
Comblnduction	-	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)	468
Numero di zone con Frying sensor	Ogni zona Flex	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Numero di livelli di temperatura del Frying sensor	5	Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Funzione Power Move	• (a 3 livelli)	<b>Capacità di aspirazione</b>	
Power transfer: Impostazione di trasferimento automatico	•	Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzione di inizio automatico	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	A livello 1 (m3/h)	154
Funzione Mantenere in caldo	•	A livello 17 (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 indipendente con segnale acustico	•	A livello 17 (m3/h)	500
Selezione segnali acustici	•	A livello intensivo (m3/h)	615
Display Consumo di energia	•	<b>Potenza sonora (rumorosità)</b>	
EnergyTutor < 3 kW	•	Funzionamento ad espulsione d'aria	
Sicurezza bambini	•	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Spia di calore residuo (H/h)	•	Rumorosità a livello 17 (dB (A) re 1 pW)	69
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
<b>Zone cottura</b>		Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>2</sup> (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 17 (dB (A) re 1 pW)	68
Zone cottura con funzione PanBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
<b>Zona anteriore sinistra</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Motore BLDC	•
Diametro della zona (mm)	200-240	Funzionamento automatico	Sensore qualità aria
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
<b>Zona posteriore sinistra</b>		Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	• (30 min) / (12 min)
Diametro della zona (mm)	200-240	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato (12)
<b>Zona estesa sinistra</b>		Numero di filtri antigrasso (pz)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Griglia centrale in vetroceramica	•
Lunghezza (mm)	400	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Larghezza (mm)	240	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	Z811DU0
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso (da aggiungere raccordi)	Z821PD0
<b>Zona anteriore destra</b>		Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)			Z821UD0
Diametro della zona (mm)	200-240	Potenza totale del motore (W)	170
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	<b>Collegamento elettrico</b>	
<b>Zona posteriore destra</b>		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Tipo di spina	Senza spina
Diametro della zona (mm)	200-240	Assorbimento massimo (kW)	7,4
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tensione (V)	
<b>Zona estesa destra</b>		220-240	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Frequenza (Hz)	50-60
Lunghezza (mm)	400	Corrente minima (A)	2 x 16 (32)
Larghezza (mm)	240	<b>Certificati di omologazione</b>	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,3 / 3,7	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	

• Si / - No

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

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

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

# INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		T47TD7BN2	
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 <sup>1</sup>	
Tipo di larghezza (cm)	70	Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	708	Classe di efficienza energetica*	B
Profondità del prodotto (mm)	546	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	8	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	223	Efficienza luminosa (lx/W)	-
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa	
Larghezza della nicchia (mm)	560	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Profondità della nicchia (mm)	490	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	161/528
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m3/h)	
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42/69
Finitura del piano	Cornice Premium Acciaio Inox	Potenza sonora massima (dB (A) re 1 pW)	74
		Consumo di energia in modo spento (W)	0
Tipo di controllo	TouchControl MultiTouch	Consumo di energia in modo standby (W)	0,3
		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	
Livelli di potenza	17	Fattore di incremento temporale	1
FlexInduction	-	Indice di efficienza energetica	57
CombiInduction	•	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)	468
Numero di zone con Frying sensor	Zona anteriore dx	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Numero di livelli di temperatura del Frying sensor	4	Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Funzione Power Move	-	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	
Funzione riaccensione: memorizzazione ultime impostazioni	•	A livello 1 (m3/h)	154
Funzione Mantenere in caldo	•	A livello 9 (m3/h)	500
Funzione Clean/Wipe Protection: 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 indipendente 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	
Sicurezza bambini	•	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Spia di calore residuo (H/h)	•	Rumorosità a livello 9 (dB (A) re 1 pW)	69
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Zona cottura		Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	41
Zona cottura con funzione PotBoost	Ogni singola zona	Rumorosità a livello 9 (dB (A) re 1 pW)	68
Zona cottura con funzione PanBoost	-	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	72
Zona anteriore sinistra		Caratteristiche	
Consumo energetico <sup>2</sup> (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	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	• (30 min) / (12 min)
Diametro della zona (mm)	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato (12)
Zona estesa sinistra		Numero di filtri antigrasso (pz)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Griglia centrale in vetroceramica	•
Lunghezza (mm)	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Larghezza (mm)	210	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	Z811DU0
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso (da aggiungere raccordi)	Z821PDO
Zona anteriore destra		Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Potenza totale del motore (W)	170
Diametro della zona (mm)	190-210	Collegamento elettrico	
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	110
Zona posteriore destra		Tipo di spina	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Assorbimento massimo (kW)	Senza spina
Diametro della zona (mm)	190-210	Tensione (V)	220-240
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Frequenza (Hz)	50-60
Zona estesa destra		Corrente minima (A)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Certificati di omologazione	
Lunghezza (mm)	380	E014 CE Marking	
Larghezza (mm)	210	E027 VDE - CB DE	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -		

• Sì / - No

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

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

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

# INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANO COTTURA A INDUZIONE CON VENTILAZIONE INTEGRATA

Modello		T47PD7BX2	
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 <sup>1</sup>	
Tipo di larghezza (cm)	70	Consumo annuo di energia (kW)	61,8
Larghezza del prodotto (mm)	684	Classe di efficienza energetica*	B
Profondità del prodotto (mm)	512	Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro (mm)	0	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	227	Efficienza luminosa (lx/W)	-
Dimensioni di incasso		Classe di efficienza luminosa	
Larghezza della nicchia (mm)	672-689	Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Profondità della nicchia (mm)	500-516	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale (m3/h)	161/528
Caratteristiche		Flusso d'aria massimo (m3/h)	
Tipo di piano	A induzione	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale (dB (A) re 1 pW)	42/69
Finitura del piano	Filo top	Potenza sonora massima (dB (A) re 1 pW)	74
		Consumo di energia in modo spento (W)	0
Tipo di controllo	TouchControl MultiTouch	Consumo di energia in modo standby (W)	0,3
		Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014 <sup>2</sup>	
Livelli di potenza	17	Fattore di incremento temporale	1
FlexInduction	-	Indice di efficienza energetica	57
CombiInduction	•	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)	468
Numero di zone con Frying sensor	Zona anteriore dx	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Numero di livelli di temperatura del Frying sensor	4	Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Funzione Power Move	-	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	
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 indipendente 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	
Sicurezza bambini	•	Rumorosità a livello 1 (dB (A) re 1 pW)	42
Spia di calore residuo (H/h)	•	Rumorosità a livello 9 (dB (A) re 1 pW)	69
Autospegnimento del piano	•	Rumorosità a livello intensivo (dB (A) re 1 pW)	74
Zone cottura		Funzionamento a ricircolo d'aria	
Consumo energetico totale delle zone cottura <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)	• (30 min) / (12 min)
Diametro della zona (mm)	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi	•
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso	Alluminio multistrato (12)
Zona estesa sinistra		Numero di filtri antigrasso (pz)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Griglia centrale in vetroceramica	•
Lunghezza (mm)	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Larghezza (mm)	210	Filtri acustici per installazione ad espulsione (raccordi acquistabili separatamente)	Z811DU0
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	Basic kit per installazione a ricircolo parzialmente canalizzato con filtro cleanAir incluso (da aggiungere raccordi)	Z821PD0
Zona anteriore destra		Starter kit per installazione a ricircolo non canalizzato con filtro cleanAir incluso	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Potenza totale del motore (W)	Z821UD0
Diametro della zona (mm)	190-210		170
Potenza (kW)	2,2 / 3,7	Collegamento elettrico	
Zona posteriore destra		Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)		Tipo di spina	110
Diametro della zona (mm)	190-210	Assorbimento massimo (kW)	Senza spina
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	2,2 / 3,7	Tensione (V)	7,4
Zona estesa destra		Frequenza (Hz)	
Consumo energetico <sup>2</sup> (Wh/kg)	185,00	Corrente minima (A)	50-60
Lunghezza (mm)	380	Certificati di omologazione	
Larghezza (mm)	210	E014 CE Marking	
Potenza / Potenza PowerBoost (kW)	3,6 / -	E027 VDE - CB DE	

• Si / - No

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

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

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

# INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T59TS5RN0	T59PS5RX0	T59FS5RX2	T50FS41X0
Tipologia	induzione	induzione	induzione	induzione
Colore	acciaio inox, nero	nero	nero	nero
Serie	N90	N90	N90	N90
<b>Peso</b>				
Peso netto (kg)	24,00	24,00	21,60	19,00
<b>Zone di cottura</b>				
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)				190/210
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)				2.2
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)				190/210
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)				2.2
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	400 x 230	400 x 230	400 x 230	190/210
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)	3.3	3.3	3.3	2.2
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)	210/260/320	210/260/320	210/260/320	190/210
Potenza del 4° elemento riscaldante (kW)	3.3	3.3	3.3	2.2
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)				
Potenza del 5° elemento riscaldante (kW)				
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)	400 x 230	400 x 230	400 x 230	
Potenza del 6° elemento riscaldante (kW)	3.3	3.3	3.3	
<b>Efficienza energetica</b>				
Tot	181,7 Wh/kg	181,7 Wh/kg	181,7 Wh/kg	185,0 Wh/kg
Centro frontale				
Centro posteriore	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	
Anteriore sx				
Anteriore dx				
Posteriore sx				
Posteriore dx				
Flexi sx	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
Flexi centro				
Flexi dx	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
<b>Collegamenti elettrici</b>				
Potenza max. assorbita (W)	11100	11100	11100	7400
Frequenza (Hz)	50; 60	60; 50	50; 60	50; 60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
<b>Certificati di omologazione</b>				
	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
	E07F AENORN Mark - CB ES			

Modello	T68TL6UN2	T68PL6UX2	T68TS6RN0	T68PS6RX0
Tipologia	induzione	induzione	induzione	induzione
Colore	acciaio inox, nero	nero	acciaio inox, nero	nero
Serie	N90	N90	N90	N90
<b>Peso</b>				
Peso netto (kg)	18,60	17,90	20,00	20,00
<b>Zone di cottura</b>				
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)	230x200	230x200	230x200	230x200
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)	2.20	2.20	2.20	2.20
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	230x200	230x200	230x200	230x200
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)	2.20	2.20	2.20	2.20
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	400x230	400x230	400x230	400x230
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)	3.30	3.30	3.30	3.30
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)	230x200	230x200	230x200	230x200
Potenza del 4° elemento riscaldante (kW)	2.20	2.20	2.20	2.20
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)	230x200	230x200	230x200	230x200
Potenza del 5° elemento riscaldante (kW)	2.20	2.20	2.20	2.20
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)	400x230	400x230	400x230	400x230
Potenza del 6° elemento riscaldante (kW)	3.30	3.30	3.30	3.30
<b>Efficienza energetica</b>				
Tot	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
Centro frontale				
Centro posteriore				
Anteriore sx				
Anteriore dx				
Posteriore sx				
Posteriore dx				
Flexi sx	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
Flexi centro				
Flexi dx	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg	185,0 Wh/kg
<b>Collegamenti elettrici</b>				
Potenza max. assorbita (W)	7400	7400	7400	7400
Frequenza (Hz)	50; 60	50; 60	60; 50	50; 60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
<b>Certificati di omologazione</b>				
	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
	E07F AENORN Mark - CB ES			

# INFORMAZIONI TECNICHE PER PIANI COTTURA A INDUZIONE

Modello	T68FS6RX2	T58TS21N0	T58PS21X0	T57TS61N0
Tipologia	induzione	induzione	induzione	induzione
Colore	nero	acciaio inox, nero	nero	acciaio inox, nero
Serie	N90	N90	N90	N90
<b>Peso</b>				
Peso netto (kg)	17,50	17,00	17,00	15,00
<b>Zone di cottura</b>				
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)	230x200	180	180	
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)	2.20	1.8	1.8	
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	230x200			190/240
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)	2.20			2.2
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)	400x230	145	145	190/240
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)	3.30	1.4	1.4	2.2
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)	230x200			190/240
Potenza del 4° elemento riscaldante (kW)	2.20			2.2
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)	230x200	400 x 200	400 x 200	
Potenza del 5° elemento riscaldante (kW)	2.20	2.2	3.3	
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)	400x230			
Potenza del 6° elemento riscaldante (kW)	3.30			
<b>Efficienza energetica</b>				
Tot	185,0 Wh/kg	171,3 Wh/kg	171,3 Wh/kg	175,0 Wh/kg
Centro frontale				
Centro posteriore		170,0 Wh/kg	170,0 Wh/kg	
Anteriore sx		170,0 Wh/kg	170,0 Wh/kg	
Anteriore dx				
Posteriore sx		170,0 Wh/kg	170,0 Wh/kg	
Posteriore dx				
Flexi sx	185,0 Wh/kg			175,0 Wh/kg
Flexi centro				
Flexi dx	185,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg
<b>Collegamenti elettrici</b>				
Potenza max. assorbita (W)	7400	7400	7400	7400
Frequenza (Hz)	50; 60	50; 60	60; 50	50; 60
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
<b>Certificati di omologazione</b>				
	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
	E07F AENOR N Mark - CB ES			

Modello	T66TS6RN0	T56TS51N0
Tipologia	induzione	induzione
Colore	acciaio inox, nero	acciaio inox, nero
Serie	N90	N90
<b>Peso</b>		
Peso netto (kg)	17,00	15,00
<b>Zone di cottura</b>		
Dimensioni del 1° elemento riscaldante (mm)		
Potenza del 1° elemento riscaldante (kW)		
Dimensioni del 2° elemento riscaldante (mm)	380 x 230	200/240
Potenza del 2° elemento riscaldante (kW)	3.3	2.2
Dimensioni del 3° elemento riscaldante (mm)		145
Potenza del 3° elemento riscaldante (kW)		1.4
Dimensioni del 4° elemento riscaldante (mm)		210
Potenza del 4° elemento riscaldante (kW)		2.2
Dimensioni del 5° elemento riscaldante (mm)		
Potenza del 5° elemento riscaldante (kW)		
Dimensioni del 6° elemento riscaldante (mm)	380 x 230	
Potenza del 6° elemento riscaldante (kW)	3.3	
<b>Efficienza energetica</b>		
Tot	175,0 Wh/kg	171,7 Wh/kg
Centro frontale		
Centro posteriore		
Anteriore sx		
Anteriore dx		170,0 Wh/kg
Posteriore sx		
Posteriore dx		170,0 Wh/kg
Flexi sx	175,0 Wh/kg	175,0 Wh/kg
Flexi centro		
Flexi dx	175,0 Wh/kg	
<b>Collegamenti elettrici</b>		
Potenza max. assorbita (W)	7400	7400
Frequenza (Hz)	60; 50	50; 60
Tensione (V)	220-240	220-240
<b>Certificati di omologazione</b>		
	E014 CE Marking	E014 CE Marking
	E07F AENOR N Mark - CB ES	E07F AENOR N Mark - CB ES

# LA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA



Lo sviluppo tecnologico nel settore dell'elettrodomestico ha portato ad una sempre maggiore disponibilità di prodotti altamente efficienti. L'etichetta energetica, rinnovata nel corso del 2021, resta lo strumento principale per accompagnare i consumatori verso una scelta consapevole ed informata nell'acquisto dei propri elettrodomestici.

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione delle classi di efficienza energetica che utilizzavano il simbolo +, come ad esempio, A+++ . La nuova classificazione si basa su una scala che va dalla A alla G. Inoltre, si impiegano nuovi metodi per misurare il consumo energetico e per determinare la classe di efficienza dei prodotti. Secondo le indicazioni dell'UE, le nuove procedure sono pensate per riprodurre, il più fedelmente possibile, il reale utilizzo dei prodotti e rispecchiare le nuove abitudini dei consumatori. Ciò significa, ad esempio, che il consumo energetico di lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie non viene più espresso in termini di consumo medio annuo ma si basa invece sull'effettivo consumo durante 100 cicli di lavaggio.

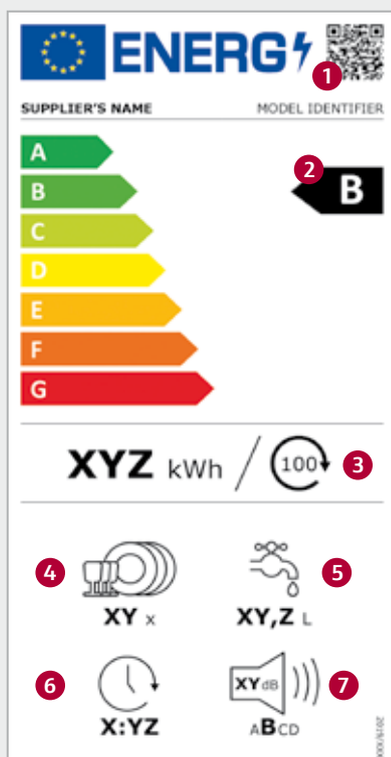
Per lavatrici e lavasciuga viene inoltre specificata la durata del programma a pieno carico. Per le lavastoviglie, invece, i nuovi standard di misurazione prevedono l'utilizzo di nuove tipologie di stoviglie e di detersivo così da rendere le misurazioni ancora più precise. Questi sono alcuni dei motivi per i quali non è possibile convertire direttamente le vecchie classi di efficienza in quelle nuove. Grazie al codice QR presente su ogni etichetta, è ora possibile ottenere tutte le informazioni relative ai prodotti direttamente dalla banca dati dell'UE, dalla quale si possono scaricare anche le schede tecniche dei prodotti.

Per ulteriori informazioni sulla nuova etichetta energetica, visita il sito: [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)



# ESEMPIO DI NUOVA ETICHETTA ENERGETICA PER LE LAVASTOVIGLIE:

NUOVE



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo energetico in kWh per 100 cicli (con programma Eco)
4. Numero di coperti standard (con programma Eco)
5. Consumo di acqua in litri per ciclo (con programma Eco)
6. Durata del programma "Eco"
7. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e classe di emissioni di rumore aereo

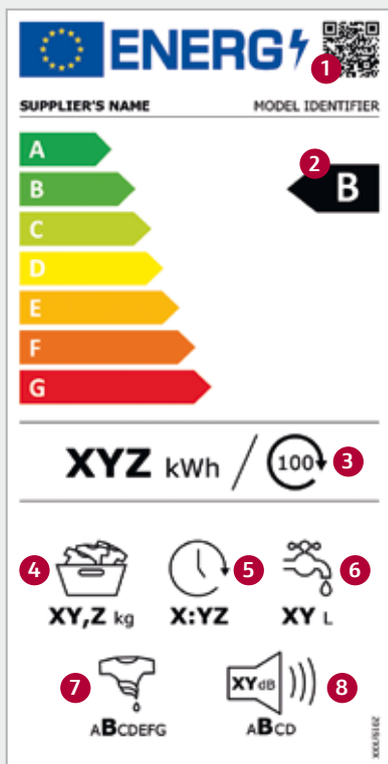
La classe di efficienza energetica delle lavastoviglie continua a basarsi sul programma "Eco". Tuttavia, lo standard del test è stato modificato. Ad esempio, per determinare le prestazioni del lavaggio e dell'asciugatura, si utilizzeranno tazze, pentole e utensili in plastica, in modo da riflettere meglio le abitudini attuali. La novità è che viene specificata la durata del programma Eco. Questo programma è particolarmente ecologico, ideale per stoviglie con sporco normale ed è il più efficiente a livello di consumo di energia e di acqua. Come per le lavatrici e le lavasciuga, il consumo energetico si baserà su 100 cicli di lavaggio.



## LAVATRICI

Uno dei principali cambi che riguarda l'etichetta energetica delle lavatrici è il cambio del programma a cui tutti i valori in etichetta fanno riferimento come, ad esempio, il consumo energetico che si basa su 100 cicli di lavaggio.

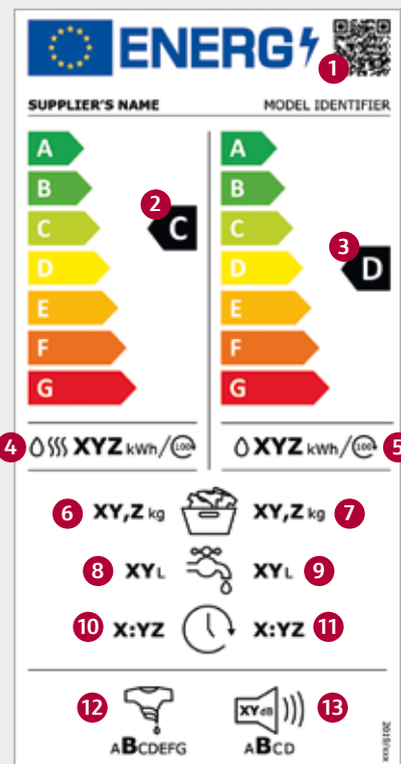
Il nuovo programma "Eco 40-60"<sup>1</sup> è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati. Il programma "Eco 40-60" è il programma più efficiente in termini di consumo "energetico e idrico".



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica<sup>2</sup>
3. Consumo ponderato di energia<sup>2</sup> espresso in kWh per 100 cicli (programma Eco 40-60)
4. Capacità di carico (programma Eco 40-60)
5. Durata del programma "Eco 40-60"
6. Consumo ponderato di acqua<sup>2</sup> espresso in litri per ciclo (programma Eco 40-60)
7. Classe di efficienza di centrifuga<sup>2</sup>
8. Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

## LAVASCIUGA

L'attuale etichetta energetica delle lavasciuga non è mai stata rinnovata dalla sua introduzione nel 1996, motivo per cui riporta ancora la scala originale dalla A alla G. Poiché le lavasciuga sono spesso utilizzate solo per il lavaggio, l'etichetta è divisa in due parti: il lato sinistro riporta i valori per il ciclo completo di lavaggio e asciugatura, il lato destro riporta i valori riferiti al solo ciclo di lavaggio. I valori indicati in etichetta per il solo ciclo di lavaggio riflettono le modifiche previste dalla nuova direttiva per le lavatrici.



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica<sup>2</sup> (ciclo completo)
3. Classe di efficienza energetica<sup>2</sup> (solo ciclo di lavaggio)
4. Consumo ponderato di energia<sup>2</sup> in kWh per 100 cicli (ciclo completo<sup>3</sup>)
5. Consumo ponderato di energia<sup>2</sup> in kWh per 100 cicli (solo ciclo di lavaggio)
6. Capacità di carico (ciclo completo<sup>3</sup>)
7. Capacità di carico (solo ciclo di lavaggio)
8. Consumo ponderato<sup>2</sup> di acqua in litri per ciclo (ciclo completo<sup>3</sup>)
9. Consumo ponderato<sup>2</sup> di acqua in litri per ciclo (solo ciclo di lavaggio)
10. Durata del programma (ciclo completo)
11. Durata del programma (solo ciclo di lavaggio)
12. Classe di efficienza di centrifuga<sup>2</sup>
13. Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

<sup>1</sup> Eco 40-60. Per ottenere un'efficienza energetica ottimale, per questo programma è definita una temperatura unica che non può essere modificata dal consumatore. La temperatura di lavaggio reale viene specificata nel manuale di istruzioni e, in base al carico, può deviare dalla temperatura di lavaggio selezionata ai fini di risparmiare energia. Le prestazioni di lavaggio sono conformi ai requisiti di legge.

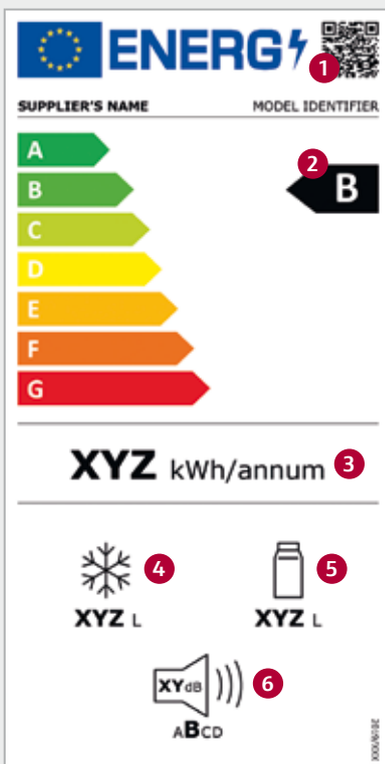
<sup>2</sup> I valori si riferiscono per le lavatrici a cicli di lavaggio con un quarto di carico, mezzo carico e pieno carico. Per le lavasciuga, si riferiscono a mezzo carico e pieno carico.

<sup>3</sup> Lavaggio e asciugatura.

## FRIGORIFERI

La procedura per determinare la classe di efficienza energetica è ora più completa. Tiene conto del tipo di prodotto, il suo principio di funzionamento, la temperatura ambiente e il numero nonché la dimensione dei diversi compartimenti al suo interno. Gli altri elementi della nuova etichetta rimangono sostanzialmente invariati.

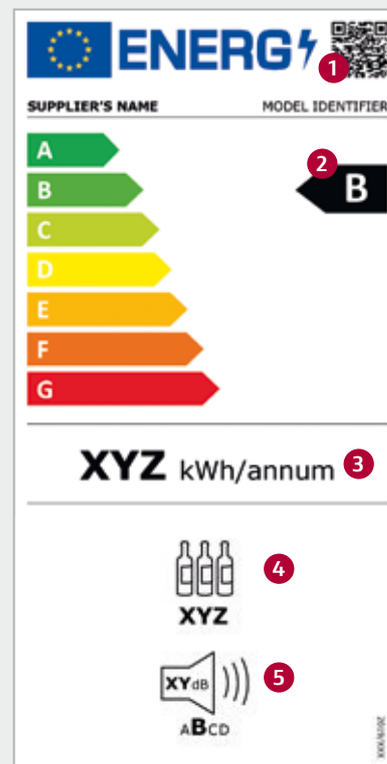
Il consumo energetico viene ancora espresso in kWh su base annuale ("annum"). L'etichetta fornisce anche informazioni a proposito del volume totale dei compartimenti frigo e freezer (se presenti), sulle emissioni di rumore e sulla relativa classe di rumorosità.



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
4. Volume totale di tutti i compartimenti freezer
5. Volume totale di tutti i compartimenti frigo
6. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

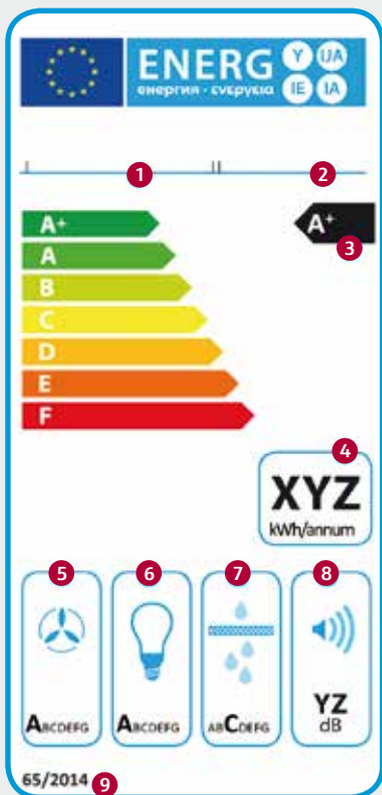
## VINO CANTINE

Come per le altre categorie, anche per le vino cantine viene aggiornata la scala delle classi di efficienza energetica. Inoltre, viene riportato il QR Code e la classe di emissione di rumore aereo. Resta anche l'indicazione del consumo di energia su base annuale e la capienza in termini di numero di bottiglie standard.



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
4. Capacità in numero di bottiglie standard
5. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo



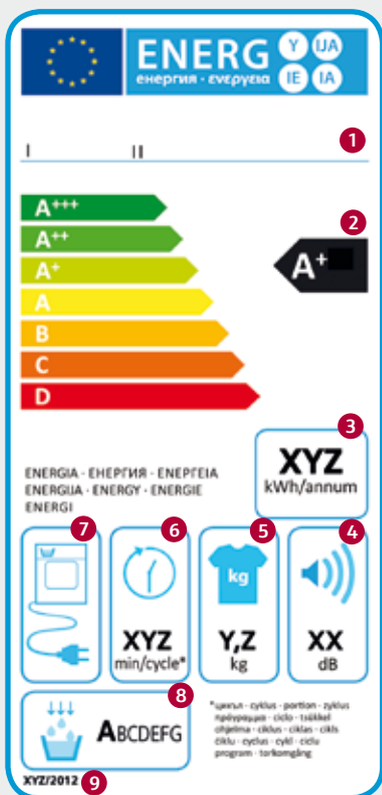


## ETICHETTA ENERGETICA PER CAPPE:

1. Nome del produttore/marchio
2. Codice/modello identificativo del prodotto
3. Classe di efficienza energetica
4. Consumo annuo di energia (kWh)
5. Classe di efficienza fluidodinamica
6. Classe di efficienza luminosa
7. Classe di efficienza filtraggio grassi
8. Livello rumore (livello max. funzione normale)
9. Numero normativa

La classe di efficienza energetica si basa su un indice che consiste nel rapporto tra il consumo annuo di energia dell'apparecchio e il consumo annuo standard di energia (valore di riferimento). Si ipotizzano una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti e una durata di illuminazione media giornaliera pari a 120 minuti. I dati determinanti per l'etichetta energetica sono:

- ⊗ l'efficienza energetica
- ⊗ l'efficienza fluidodinamica (unità che misura l'impiego di energia elettrica necessaria per trasportare l'aria di scarico)
- ⊗ l'efficienza di filtraggio dei grassi (la percentuale di grasso rimasta nei filtri antigrasso della cappa)
- ⊗ il livello di rumore
- ⊗ l'efficienza luminosa



## ETICHETTA ENERGETICA PER ASCIUGATRICI:

1. Nome del produttore/marchio
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo energetico annuo basato su 160 cicli standard
4. Rumorosità in decibel
5. Capacità in kg
6. Durata del ciclo standard di asciugatura
7. Tipologia di asciugatrice
8. Classe di efficienza di condensazione
9. Numero normativa

Entrata in vigore nel 2013, riporta valori di consumo medio annuo calcolati su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a mezzo carico. Le etichette energetiche sono presenti su asciugatrici a condensazione ad espulsione e a gas.



# IL MENÙ DEI SERVIZI NEFF



## 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.

Scopri anche il NEFF Collection Brand Store di Milano, accedendo sul sito [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it).

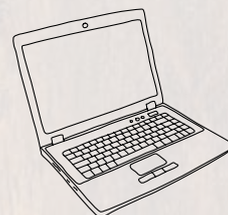
## A BUON INTENDITORE...

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 web [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)

Scarica dal nostro sito i libretti di istruzione con le informazioni sulle funzionalità dei nostri apparecchi:  
[www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)



Consulta anche le domande più frequenti sui nostri elettrodomestici: [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)



## DULCIS IN FUNDO

### 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](http://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](http://www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione/neff-care)

### CHECK & CARE

La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo. Il programma Check & Care ti aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico, per risultati ottimali come al primo giorno di utilizzo.

Visita il nostro sito [www.neff-home.com/it/promozioni/check-care](http://www.neff-home.com/it/promozioni/check-care) per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere Check & Care.





APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877

SEGUICI ANCHE  
SU FACEBOOK,  
INSTAGRAM E PINTEREST



**NEFF**  
**BSH Elettrodomestici S.p.A.**

Via Marcello Nizzoli, 1  
20147 Milano  
Telefono +39 02 412 678 300  
Fax +39 02 413 36 700  
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.