



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.





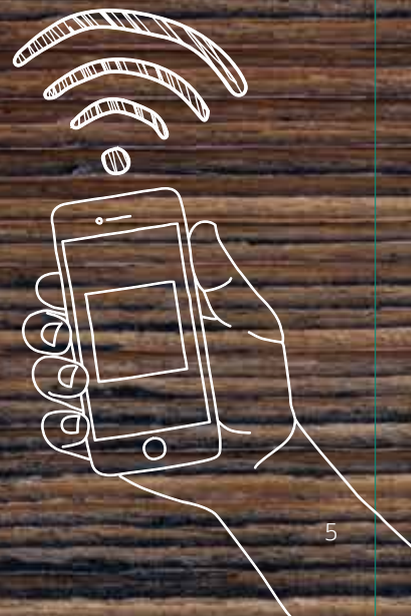
LAVASTOVIGLIE

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.

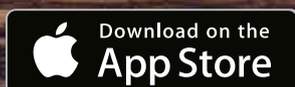


COME CONNETTERE IL TUO ELETTRODOMESTICO IN 3 STEP



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/

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



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

DAI UNA NUOVA FORMA ALLA TUA CREATIVITÀ



Scopri la cappa aspirante da piano Glass Draft

La cappa aspirante Glass Draft, dal design elegante, si distingue per la sua silenziosità e per le sue funzionalità. L'innovativa tecnologia Guided Air e la potenza di aspirazione elevata, liberano la tua cucina da odori e fumi, a prescindere da dove sono posizionate pentole e padelle sul piano cottura. La cappa Glass Draft appare nella tua cucina solo quando vuoi tu, consentendoti di ottimizzare lo spazio come meglio preferisci.



TECNOLOGIA GUIDED AIR

Capacità di aspirazione del vapore equamente distribuita su tutta la superficie del piano cottura

Inspira a fondo e... respira aria fresca! Grazie all'innovativa tecnologia Guided Air, puoi dire addio a fumi e odori. Grazie ad un'aspirazione estremamente efficace, puoi soffriggere le cipolle e far cuocere le tue pietanze senza temere che gli odori si diffondano in tutta la casa, a prescindere dalla posizione delle pentole e delle padelle sul piano cottura. Vivi una nuova e unica esperienza in cucina.

ACCESSO FILTRI FACILITATO

Facili da rimuovere e da pulire

Basta premere un pulsante per estrarre i filtri e lasciare che la lavastoviglie si occupi della loro pulizia. Non solo, l'indicatore di saturazione dei filtri ti avverte quando hanno bisogno di essere puliti così la cappa manterrà sempre elevati livelli di performance di aspirazione.

PANNELLO IN VETRO CON ILLUMINAZIONE

Lasciati ispirare dalle infinite sfumature di colore per dare un tocco di personalità alla nuova cappa Glass Draft Tonalità vivaci o note soffuse? A te la scelta. Collega la cappa Glass Draft all'app Home Connect e scegli tra ben 16,7 milioni di sfumature di colore per creare atmosfere uniche in cucina. Sorprendi i tuoi ospiti e divertiti a creare la giusta atmosfera per le tue serate.

SILENZIOSITÀ

Design ottimizzato per ridurre al massimo il livello di rumorosità

Carne che sfrigola, risotto che sobbolle, mais che scoppietta. Chi ha detto che cucinare è solo una questione di odori e sapori? Anche il suono vuole la sua parte in cucina. La cappa Glass Draft è progettata per funzionare silenziosamente, eliminando vapori e fumi. Così tu puoi concentrarti sulle preparazioni delle tue ricette senza pensieri.

INFINITE POSSIBILITÀ DI COMBINAZIONE



Glass Draft è stata progettata per abbinarsi alla perfezione ... sorprendente. Scegli tra diverse possibili soluzioni di installazione: l'installazione a filo, lasciando uno spazio tra piano cottura e cappa. In questo caso di due elettrodomestici vengono installati separatamente prevedendo due fori nel top della cucina. Oppure l'installazione ad appoggio dove piano e cappa risultano come un unico elettrodomestico, prevedendo un unico foro che crea una splendida continuità visiva tra i due elettrodomestici.

INSTALLAZIONE A FILO



T59PS5RX0



- TwistPadFire®
- Doppia zona Flex
- Home Connect
- 90cm

T68PS6RX0



- TwistPadFire®
- Doppia zona Flex
- Home Connect
- 80cm

T68PL6UX2



- Zone Light
- TwistPadFire®
- Doppia zona Flex
- Home Connect
- 80cm

I98WMM1S5



- 90cm

I88WMM1S5



- 80cm

I88WMM1S5



- 80cm

SCOPRI LE
POSSIBILI
COMBINAZIONI

INSTALLAZIONE AD APPOGGIO



T59FS5RX2



- TwistPadFire®
- Doppia zona Flex
- Home Connect
- 90cm

T68FS6RX2



- TwistPadFire®
- Doppia zona Flex
- Home Connect
- 80cm

I98WMM1S7



- 90cm

I88WMM1S7



- 80cm

IL TUO SPAZIO CREATIVO



Una cucina che lascia spazio alla tua personalità

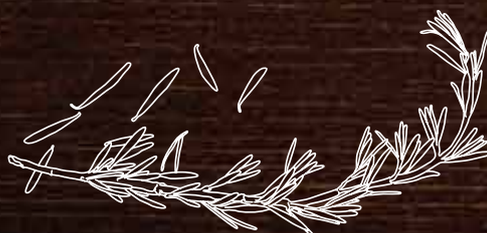
Ogni appassionato di cucina ama esprimere la propria creatività. La cappa DesignCreative ti permette di essere originale e creativo anche al di fuori dei tuoi piatti. Può essere infatti personalizzata con disegni, magneti, messaggi ed è dotata di una comoda mensola dove potrai tenere a portata di mano i tuoi libri di ricette preferiti.



MAGNETICA

SUPERFICIE
PERSONALIZZABILE

MENSOLA
PER LIBRI



MOTORE EFFICIENTDRIVE®

IL MASSIMO DELL'EFFICACIA. IL MASSIMO DELLA DISCREZIONE

Il nuovo motore EfficientDrive® senza spazzole è in grado di sorprenderti con risultati di aspirazione e prestazione elevate rispetto ad un normale motore. Il suo design compatto, inserito direttamente nella struttura della cappa, ottimizza il flusso dell'aria e permette di raggiungere una potenza di aspirazione ben oltre gli 850 m³/h. Inoltre, grazie all'assenza delle spazzole, è stato eliminato il classico rumore presente nelle cappe ed è stato anche migliorato il rendimento con conseguente riduzione del consumo energetico.

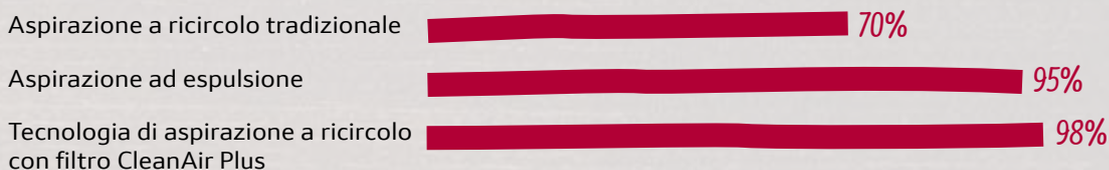


IL FILTRO CLEANAIR PLUS

Questo filtro, dotato di carboni attivi, garantisce la massima efficacia di aspirazione e la massima silenziosità nella tua cucina. La grande superficie del filtro assicura un'aspirazione totale degli odori e dei grassi e non necessita di una sostituzione per almeno un anno. CleanAir Plus è in grado di eliminare fino al 95% degli odori (fino al 98% per i modelli con 2 unità filtranti), lasciando solo aria fresca e pulita nella tua casa: circa il 25% superiore rispetto ad un sistema di aspirazione a ricircolo tradizionale e con la qualità e la potenza paragonabili a un sistema di aspirazione a espulsione.



RIDUZIONE DI ODORI



In conformità alla normativa europea EC 61591: 1997 + A1: 2005.

CAPPA A PARETE GRAPHITE GREY



La cappa a parete NEFF con design inclinato può essere gestita direttamente dal piano cottura NEFF ed è dotata di Home Connect.



Basta solo tirare
il pannello per dare
una spinta al flusso d'aria.

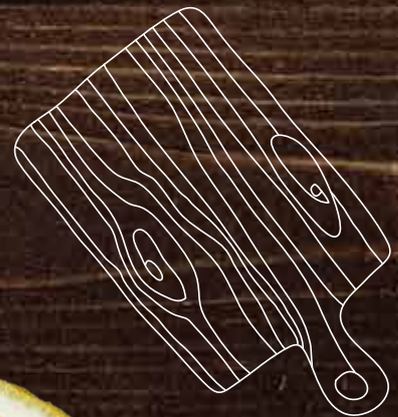




CAPPA AD ISOLA



La cappa ad isola, concepita per aspirare grandi volumi d'aria, è disponibile con larghezza da 90 cm.



CAPPE.

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



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

Piani a induzione ed elettrici,
Piani a gas, Cappe

		N 90				
Tipo		90 cm		80 cm		
Cappe	Cappa ad isola	I96BMV5N5  				
	Cappe a muro	Design piatto	NUOVO D95FRW1S2  			
		Design inclinato	D96IMW1G1  			
	Design classico	NUOVO D96BMV5N5  				
Cappa da piano	NUOVO I98WMM1S5  	NUOVO I98WMM1S7  	NUOVO I88WMM1S5  	NUOVO I88WMM1S7  		

N 90 CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



I98WMM1S5

EAN 4242004249726

Caratteristiche principali

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

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

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

Etichetta energetica

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

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

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

N 90 CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



I98WMM1S7

EAN 4242004252283

Caratteristiche principali

- Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro in basi da 90 cm
- Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura T59FS5RX2
- Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi. Colori modificabili tramite l'app HomeConnect
- Tecnologia Guided Air: assicura un'estrazione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane
- Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit a ricircolo CleanAir Plus

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

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

Etichetta energetica

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

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

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

N 90**CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO****188WMM1S5****EAN 4242004249719****Caratteristiche principali**

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

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

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

Etichetta energetica

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

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

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

N 90**CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO****188WMM1S7****EAN 4242004252276**

- Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro in basi da 90 cm
- Seamless combination: installazione in un unico foro con piano cottura T68FS6RX2
- Design in vetro trasparente e dotato di bordi luminosi. Colori modificabili tramite l'app HomeConnect
- Tecnologia Guided Air: assicura un'estrusione uniforme su tutto il piano cottura, anche nelle zone più lontane
- Filtri di facile accesso: i filtri possono essere rimossi con la semplice pressione di un pulsante e lavati in lavastoviglie
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria. Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit a ricircolo CleanAir Plus

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

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

Etichetta energetica

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

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

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

N 90

CAPPA A ISOLA IN ACCIAIO INOX



I96BMV5N5

EAN 4242004232186

Caratteristiche principali

- ☑ Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- ☑ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- ☑ Per montaggio ad isola sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- ☑ Controllo elettronico TouchControl
- ☑ Regolazione velocità ed illuminazione
- ☑ Home Connect
- ☑ Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- ☑ 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- ☑ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ☑ Sensore di qualità dell'aria
- ☑ Regolazione luminosità
- ☑ Illuminazione Softlight
- ☑ Funzione riduzione rumore
- ☑ Motore BLDC altamente efficiente
- ☑ 4 luci LED
- ☑ Indicatore di saturazione filtri
- ☑ Max. capacità estrazione: 867 m³/h
- ☑ Capacità espulsione aria: 445 m³/h con funzionamento normale, max. 843 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- ☑ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 54 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW.

Etichetta energetica

- ☑ Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 44/54 dB (A) re 1 pW*
- ☑ Classe di efficienza energetica: A**
- ☑ Consumo annuo di energia (kWh): 35.9 kWh*
- ☑ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ☑ Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- ☑ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

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

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

N 90

CAPPA A PARETE DESIGN CLASSICO IN ACCIAIO INOX



D96BMV5N5

EAN 4242004232179

Caratteristiche principali

- ☑ Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- ☑ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Sistema di controllo

- ☑ Controllo elettronico
- ☑ TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- ☑ Regolazione velocità ed illuminazione
- ☑ Home Connect
- ☑ Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

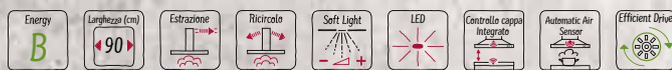
- ☑ Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- ☑ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ☑ Sensore di qualità dell'aria
- ☑ Regolazione luminosità
- ☑ Illuminazione Softlight
- ☑ Funzione riduzione rumore
- ☑ Motore BLDC altamente efficiente
- ☑ Possibilità di regolare la temperatura del colore (2.700 K - 5.000 K) per l'adattamento all'ambiente (disponibile tramite HomeConnect)
- ☑ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ☑ Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- ☑ Max. capacità estrazione: 843 m³/h
- ☑ Capacità espulsione aria: 430 m³/h con funzionamento normale, max. 843 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- ☑ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 55 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW.

Etichetta energetica

- ☑ Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 46/55 dB (A) re 1 pW*
- ☑ Classe di efficienza energetica: A+**
- ☑ Consumo annuo di energia (kWh): 33.1 kWh*
- ☑ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ☑ Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- ☑ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

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

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

N 90**CAPPA A PARETE DESIGNCREATIVE
IN VETRO NERO****D95FRW1S2****EAN 4242004261490****Caratteristiche principali**

- Tecnologia motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- 2 aree di aspirazione: frontale e inferiore
- Sensore di qualità dell'aria
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Funzione postcottura: 10 min di durata
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Illuminazione SoftLight
- Regolazione luminosità
- Capacità espulsione aria 394 m³/h con funzionamento normale max., 717 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. uso normale: 57 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 43/57 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: B**
- Consumo annuo di energia (kWh): 41.1 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: B*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

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

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

N 90**CAPPA A PARETE IN VETRO NERO
E PROFILI LATERALI GRAPHITE GREY****D96IMW1G1****EAN 4242004255253****Caratteristiche principali**

- Design Graphite Grey
- Tecnologia motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale
- Sensore di qualità dell'aria

Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Funzione postcottura: 10 min di durata
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Air Fresh: aspirazione intervallata
- Funzione riduzione rumore
- Funzione Powerboost

Altre caratteristiche

- Cornice interna easy to clean
- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Illuminazione AmbientLight
- Capacità espulsione aria 467 m³/h con funzionamento normale max., 837 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. uso normale: 55 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 67 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 43/55 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+**
- Consumo annuo di energia (kWh): 32.6 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

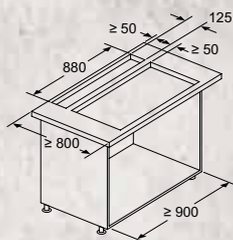
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

I98WMM1S5

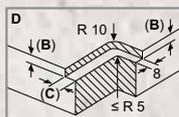
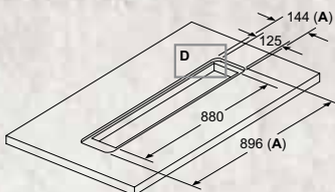
Combinazione con piano di cottura a induzione



Non è possibile l'utilizzo con piano di cottura a gas.

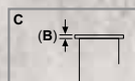
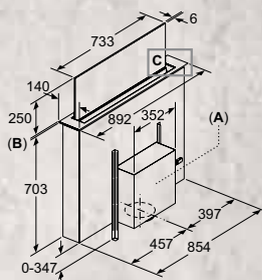
Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

- Almeno 50 cm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 5 cm dal telaio dell'apparecchio a una parete



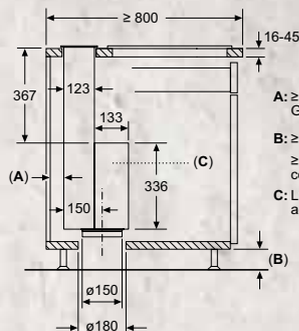
A: incl. striscia in silicone di 2 mm tutto intorno
B: 5.5
C: 9.5

Per l'installazione a filo in superfici da lavoro in pietra e granito.



A: l'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)

B: 5.5



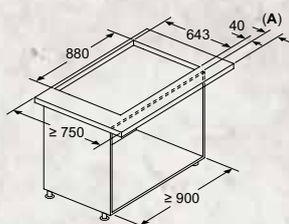
A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

I98WMM1S7

Combinazione con piano di cottura a induzione
Montaggio senza interruzioni, SeamlessCombination

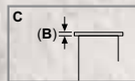
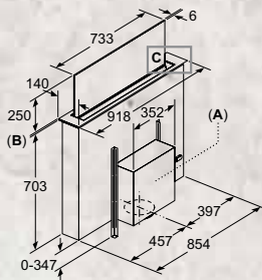


A: sporgenza frontale del piano di lavoro che sporge oltre l'alloggiamento dell'unità

Non è possibile l'utilizzo con piano di cottura a gas.

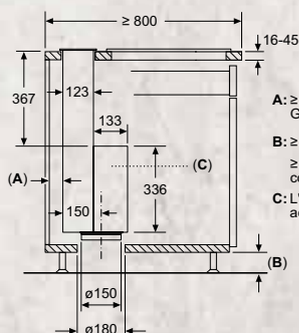
Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

- Almeno 500 mm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 50 mm dal telaio dell'apparecchio a una parete



A: l'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)

B: 5.5



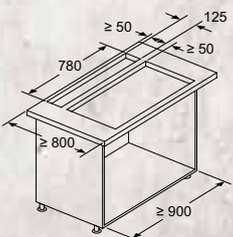
A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

I88WMM1S5

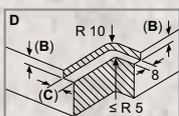
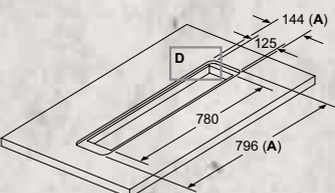
Combinazione con piano di cottura a induzione



Non è possibile l'utilizzo con piano di cottura a gas.

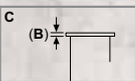
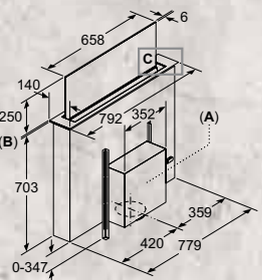
Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

- Almeno 50 cm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 5 cm dal telaio dell'apparecchio a una parete



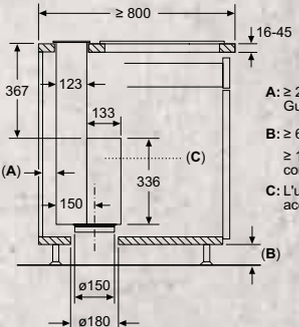
A: incl. striscia in silicone di 2 mm tutto intorno
B: 5.5
C: 9.5

Per l'installazione a filo in superfici da lavoro in pietra e granito.



A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)

B: 5.5



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

B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

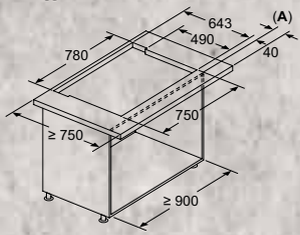
C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

I88WMM1S7

Combinazione con piano di cottura a induzione
Montaggio senza interruzioni, SeamlessCombination

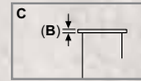
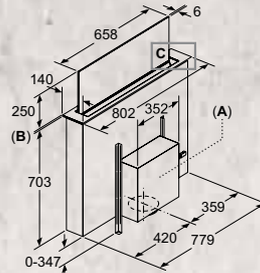


A: sporgenza frontale del piano di lavoro che sporge oltre l'alloggiamento dell'unità di cottura a gas.

Non è possibile l'utilizzo con piano di cottura a gas.

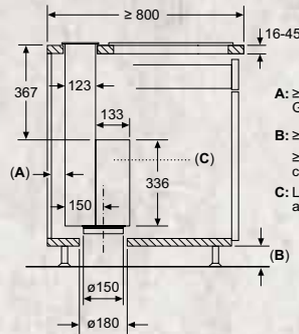
Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

- Almeno 500 mm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 50 mm dal telaio dell'apparecchio a una parete



A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a distanza dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)

B: 5.5

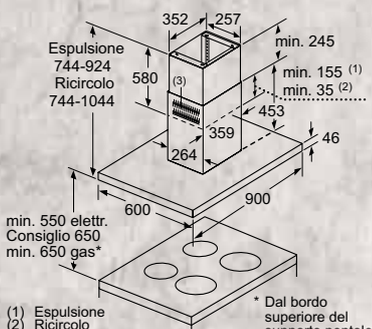


A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile

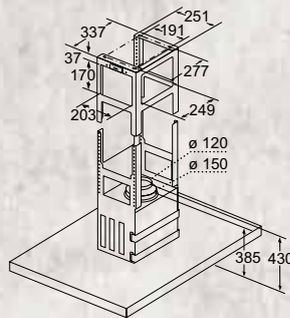
B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo

C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

I96BMV5N5

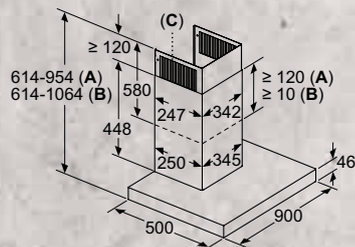


- min. 550 elettr. Consiglio 650 min. 650 gas*
- (1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso
- * Dal bordo superiore del supporto pentole

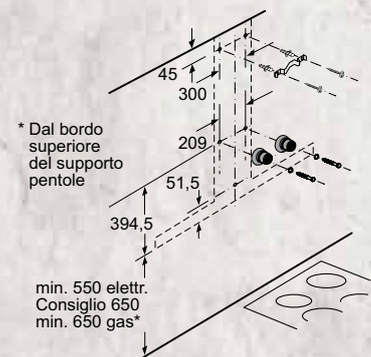
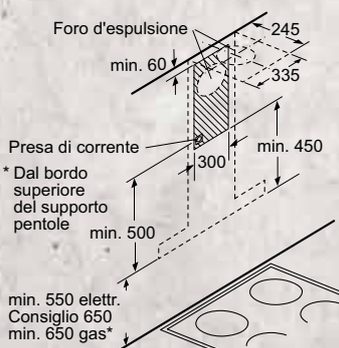
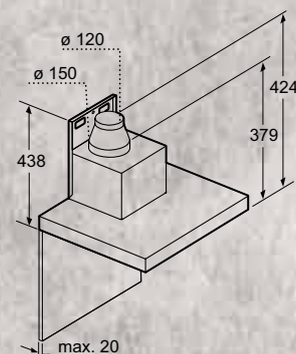


Regolabile in altezza a distanze di 20 mm (744-1044)

D96BMV5N5



- A:** Espulsione
B: Ricircolo
C: Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



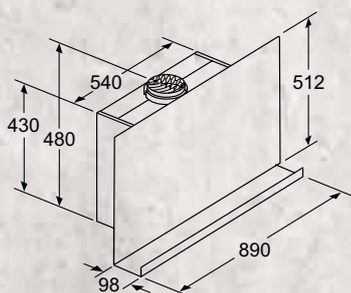
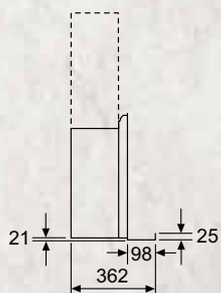
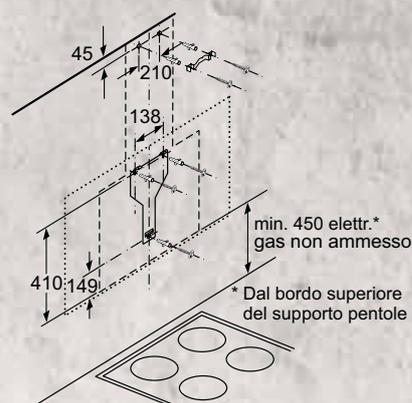
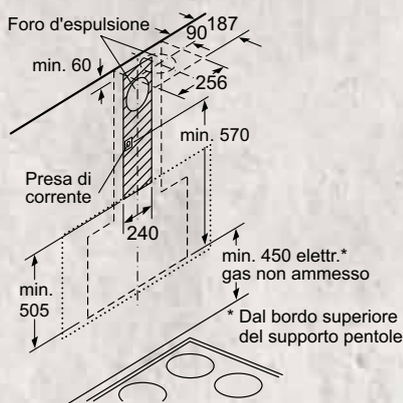
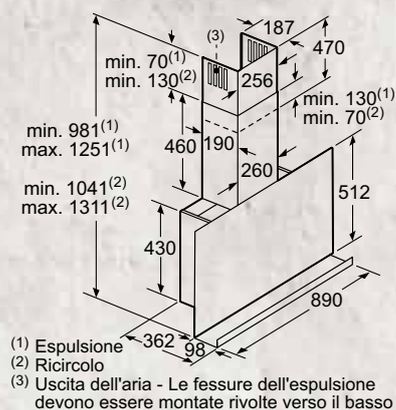
* Dal bordo superiore del supporto pentole

min. 550 elettr. Consiglio 650 min. 650 gas*

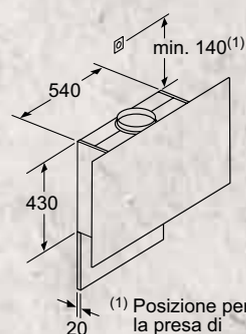
Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

D95FRW1S2

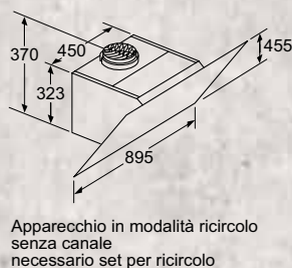
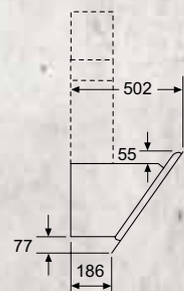
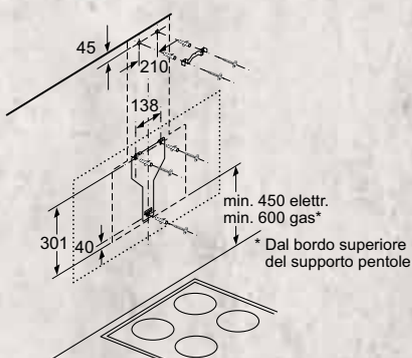
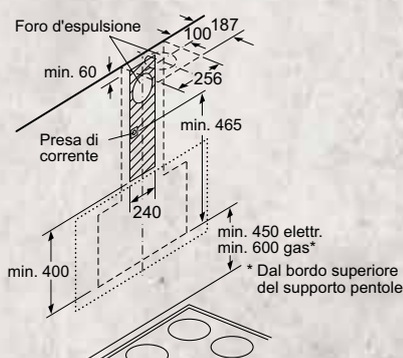
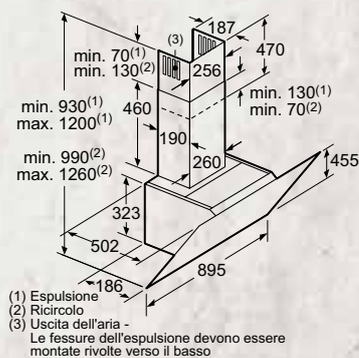


Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo

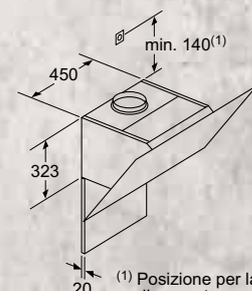


Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

D96IMW1G1



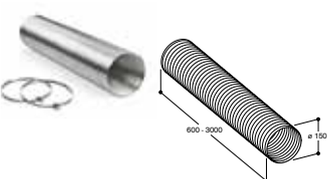
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



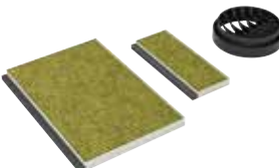
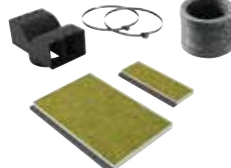
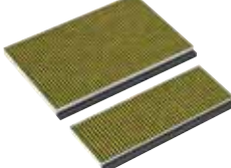
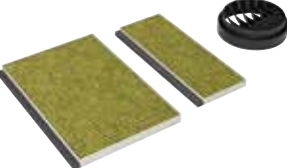
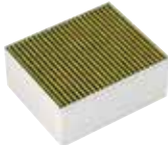
Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

Dimensioni in mm

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE TELESOPICHE DA PIANO IN VETRO

	Modello	Descrizione
	Z92WWB1X6 EAN 4242004254294	FILTRI ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1S7, I88WMM1S5, I88WMM1S7
	Z92WWI1X6 EAN 4242004254317	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1S7
	Z92WWJ11 EAN 4242004251705	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1S7
	Z92WWM11 EAN 4242004251927	KIT DI MONTAGGIO PER INSTALLARE IL MOTORE REMOTO (FINO A 3 METRI) Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1S7, I88WMM1S5, I88WMM1S7
	Z92WWY8X2 EAN 4242004255215	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alla cappa: I88WMM1S7
	Z92WWI1X7 EAN 4242004254324	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1S7
	Z92WWJ12 EAN 4242004251910	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: I98WMM1S5, I98WMM1S7
	Z92WWY9X2 EAN 4242004255222	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alla cappa: I98WMM1S7
	Z93XXX1X1 EAN 4242004261896	CONDOTTO ROTONDO 600-3000MM (FEMMINA)

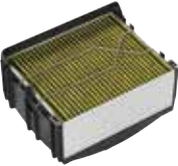
GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
	Z51AIB1X6 EAN 4242004253082	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEANAIR PLUS Abbinabile alla cappa: D96IMW1G1
	Z51AIV1X6 EAN 4242004253105	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEANAIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa: D96IMW1G1
	Z51AII1X6 EAN 4242004253099	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEANAIR PLUS Abbinabile alla cappa: D96IMW1G1
	Z51AFB1X6 EAN 4242004253051	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEANAIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95FRW1S2
	Z51AFV1X6 EAN 4242004253075	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEANAIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa: D95FRW1S2
	Z51AFU0X0 EAN 4242004214526	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D95FRW1S2
	Z51AXC1N6 EAN 4242004244783	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D95FRW1S2, D96IMW1G1
	Z53XXB1X6 EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D95FRW1S2, D96IMW1G1, I96BMV5N5, D96BMV5N5
	Z91AXE1S1 EAN 4242004247135	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM NERO Abbinabile alle cappe: D96IMW1G1, D95FRW1S2

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
	Z53CBB2X4 EAN 4242004259824	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: I96BMV5N5, D96BMV5N5
	Z52CBI2X4 EAN 4242004259800	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: I96BMV5N5
	Z51CBI2X4 EAN 4242004259732	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5
	Z51CXC2N6 EAN 4242004245001	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5
	Z52CXC2N6 EAN 4242004245049	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: I96BMV5N5
	Z5909N1 EAN 4242004143819	CANALE DI VENTILAZIONE 1100 MM Abbinabile alla cappa: I96BMV5N5
	Z5919N1 EAN 4242004143833	CANALE DI VENTILAZIONE 1600 MM Abbinabile alla cappa: I96BMV5N5
	Z5906N1 EAN 4242004143765	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5
	Z5916N1 EAN 4242004143772	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
	Z5921N0 EAN 4242004122470	ESTENSIONE PER KIT DI MONTAGGIO 500 MM Abbinabile alla cappa: I96BMV5N5
	Z5861N0 EAN 4242004043607	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 92X77 CM Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5
	Z5895N0 EAN 4242004138259	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X72 CM Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5
	Z51CX11X6 EAN 4242004244790	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5
	Z51FXJ0X5 EAN 4242004235958	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alla cappa: D96BMV5N5

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I98WMM1S5	I98WMM1S7	I88WMM1S5	I88WMM1S7
Tipologia	da piano	da piano	da piano	da piano
Colore	vetro trasparente	vetro trasparente	vetro trasparente	vetro trasparente
Serie	N90	N90	N90	N90
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	709-959/709-959	709-959/709-959	709-959/709-959	709-959/709-959
Larghezza del prodotto (mm)	892	918	792	802
Profondità del prodotto (mm)	140	140	140	140
Altezza del camino (mm)				
Altezza del prodotto senza camino (mm)				
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	703 x 854 x 123	703 x 854 x 123	703 x 781 x 123	703 x 781 x 123
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150	150
Volume aria espulsa				
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	501	501	501	501
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)	775	775	775	775
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	447	447	447	447
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)	562	562	562	562
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica				
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	36,9	36,9	36,9	36,9
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)	A	A	A	A
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	-	-	-	-
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B	B	B	B
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	47,9	47,9	47,9	47,9
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	39/62	39/62	39/62	39/62
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	300	300	300	300
Potenza totale delle lampadine (W)	-	-	-	-
Numero di luci	-	-	-	-
Tipo di lampadine utilizzate	-	-	-	-
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione				
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

Modello	I96BMV5N5	D95FRW1S2	D96IMW1G1	D96BMV5N5
Tipologia	Isola	a parete	a parete	a parete
Colore	acciaio inox	nero	nero	acciaio inox
Serie	N90	N90	N90	N90
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	744-924/744-1044	981-1251/1041-1311	930-1200/990-1260	614-954/614-1064
Larghezza del prodotto (mm)	898	890	895	898
Profondità del prodotto (mm)	600	362	502	500
Altezza del camino (mm)	698-878/698-998			582-908/568-1018
Altezza del prodotto senza camino (mm)	46	430	323	46
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150 / 120	120 / 150	120 / 150	150 / 120
Volume aria espulsa				
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	445	394	467	430
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)	867	717	837	843
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	313	311	459	353
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)	391	578	703	457
Numero di motori	1	2	1	1
Informazioni etichetta energetica				
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	35,9	41,1	32,6	33,1
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)	A	B	A+	A+
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B	B	B	B
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	45,4	56,3	42,1	43,7
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	54/44	43	43/55	46
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	172	150	170	169
Potenza totale delle lampadine (W)	13,9		8,6	
Numero di luci	4	2	2	3
Tipo di lampadine utilizzate	LED		LED	
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione				
	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE

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.

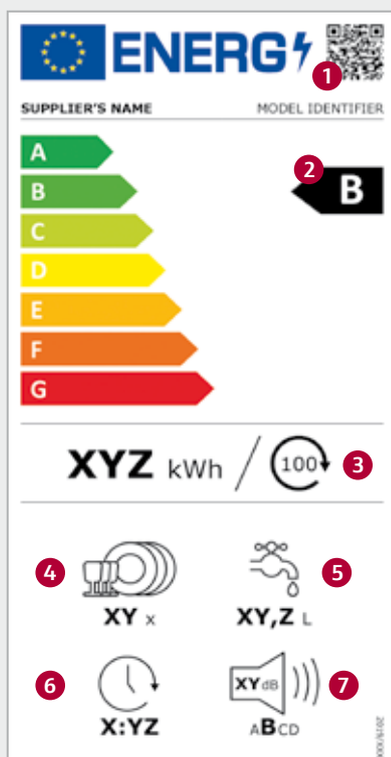
Per lavatrici e lavasciuga viene inoltre specificata la durata del programma a pieno carico. Per le lavastoviglie, invece, i nuovi standard di misurazione prevedono l'utilizzo di nuove tipologie di stoviglie e di detersivo così da rendere le misurazioni ancora più precise. Questi sono alcuni dei motivi 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



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

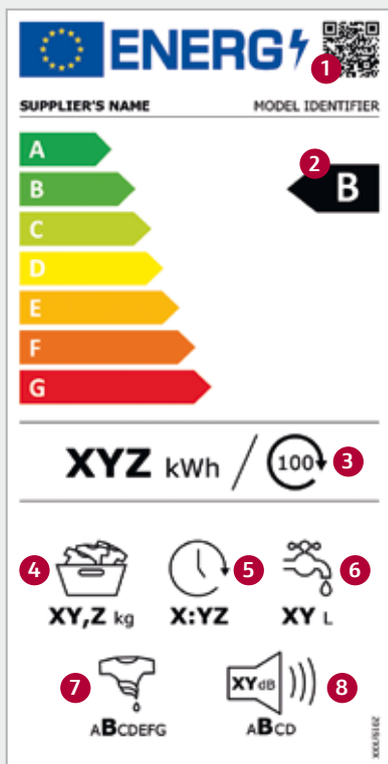
La classe di efficienza energetica delle lavastoviglie continua a basarsi sul programma "Eco". Tuttavia, lo standard del test è stato modificato. Ad esempio, per determinare le prestazioni del lavaggio e dell'asciugatura, si utilizzeranno tazze, pentole e utensili in plastica, in modo da riflettere meglio 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.

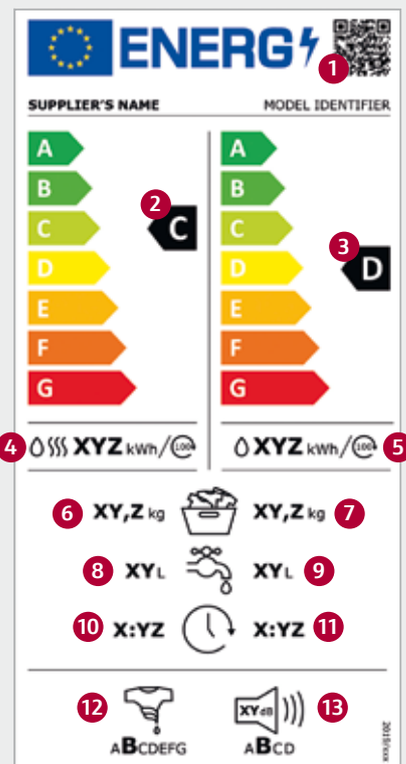
Il nuovo programma "Eco 40-60"¹ è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati. Il programma "Eco 40-60" è il programma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



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica²
3. Consumo ponderato di energia² 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 acqua² espresso in litri per ciclo (programma Eco 40-60)
7. Classe di efficienza di centrifuga²
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 energetica² (ciclo completo)
3. Classe di efficienza energetica² (solo ciclo di lavaggio)
4. Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (ciclo completo³)
5. Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (solo ciclo di lavaggio)
6. Capacità di carico (ciclo completo³)
7. Capacità di carico (solo ciclo di lavaggio)
8. Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (ciclo completo³)
9. Consumo ponderato² 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 centrifuga²
13. Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

¹ 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.

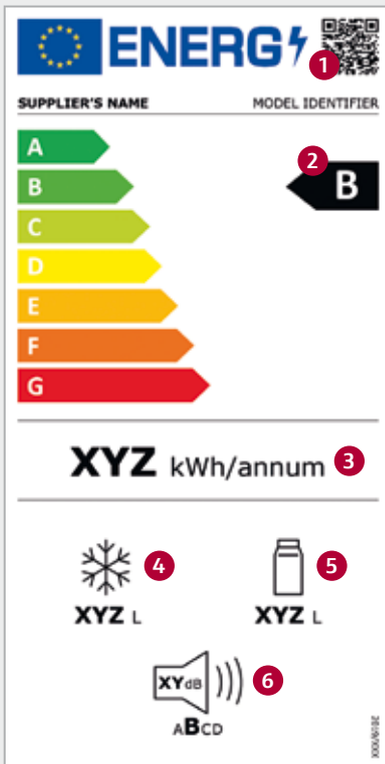
² I valori si riferiscono per le lavatrici a cicli di lavaggio con un quarto di carico, mezzo carico e pieno carico. Per le lavasciuga, si riferiscono a mezzo carico e pieno carico.

³ 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.

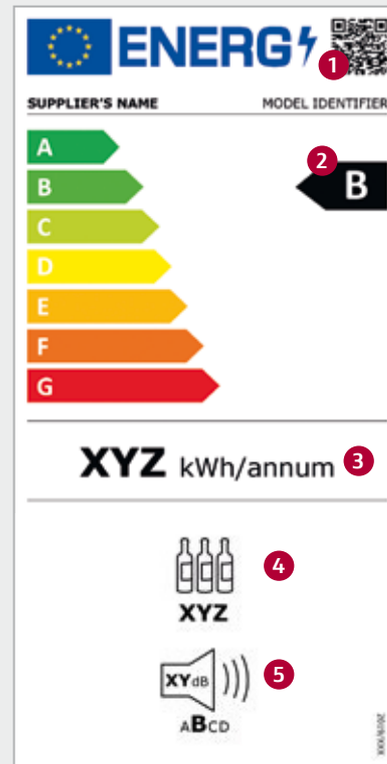
Il consumo energetico viene ancora espresso in kWh su base annuale ("annum"). L'etichetta fornisce anche informazioni a proposito del volume totale dei compartimenti frigo e freezer (se presenti), sulle emissioni di rumore e sulla relativa classe di rumorosità.



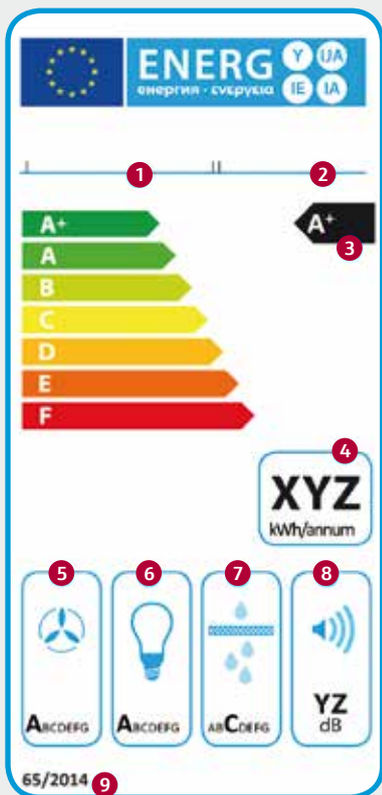
1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
4. Volume totale di tutti i compartimenti freezer
5. Volume totale di tutti i compartimenti frigo
6. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore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

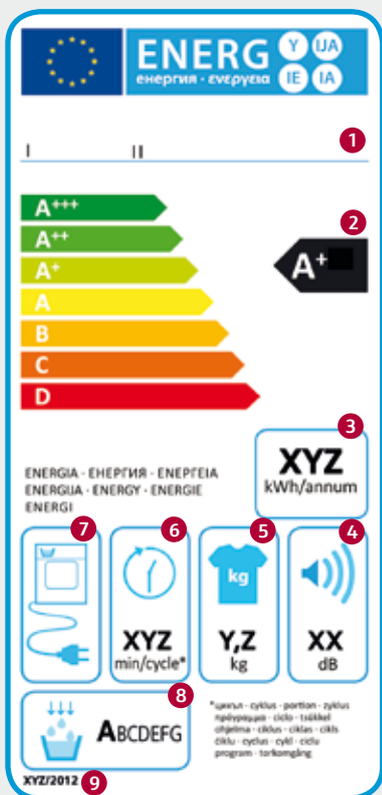


ETICHETTA ENERGETICA PER CAPPE:

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.

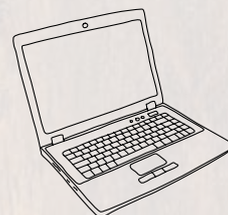
A BUON INTENDITORE...

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

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



Consulta anche le domande più frequenti sui nostri elettrodomestici: 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

NEFF CARE

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

www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione/neff-care

CHECK & 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 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.