

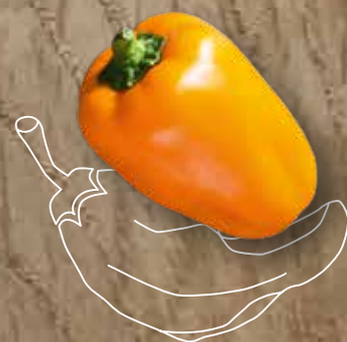


APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



## 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.

# UN MONDO CONNESSO FATTO DI CREATIVITÀ



I tuoi amici si sono autoinvitati a casa tua e tu non sai cosa preparare per cena? Grazie all'App Home Connect potrai scoprire tante nuove ricette e preriscaldare il tuo forno prima di arrivare a casa. Lasciati ispirare!



Avviare la tua lavastoviglie comodamente dal tuo divano non sarà più un semplice sogno. Da oggi sarà realtà con la nuova gamma di lavastoviglie NEFF.





# COME CONNETTERE IL TUO ELETTRODOMESTICO IN 3 STEP



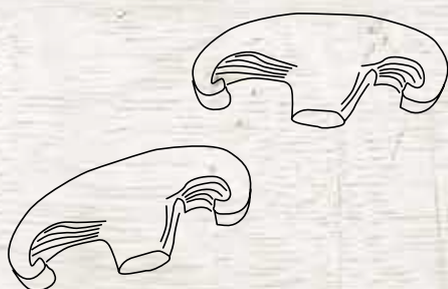
1.

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



IFTTT



fitbit

LaMetric

kitchen stories

ANYONE CAN COOK





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

# 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 i 750 m<sup>3</sup>/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.



## EFFICIENTDRIVE® + LUCI A LED: UN'UNIONE EFFICIENTE



Le cappe NEFF con motore EfficientDrive® e illuminazione a LED ti permettono di risparmiare fino all'80% di energia elettrica rispetto ad una cappa aspirante con motore tradizionale e luci alogene. Grazie alla combinazione di queste due tecnologie, le cappe NEFF raggiungono livelli di efficienza molto elevati.

# MAI PIÙ ODORI IN CUCINA



## 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.



OGGI CON FILTRO  
ANTIPOLLINE

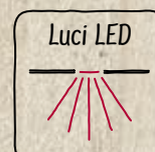
### Il modo più efficiente per eliminare gli odori e i vapori della cottura.

Grazie alla superficie estesa dei filtri, il modulo a ricircolo CleanAir Plus può neutralizzare fino al 95% di odori (fino a 98% per modelli con 2 unità filtranti), lasciando solo aria fresca e pulita: circa 25% superiore rispetto a 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.



## CAPPE CON DESIGN INCLINATO

Grazie ai comandi TouchControl integrati è possibile controllare la cappa con un solo dito! Funzionamento intensivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza. Illuminazione a LED per una perfetta illuminazione mentre cucini.



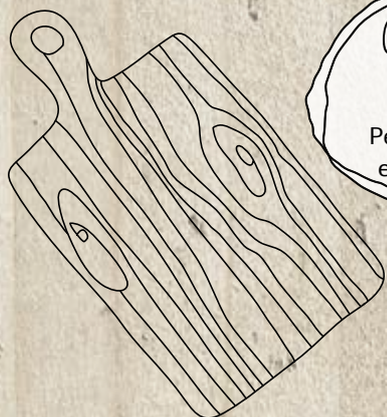
## CAPPE A PARETE

Le cappe a parete, concepite per aspirare grandi volumi d'aria, sono disponibili con larghezze da 90 cm.



## CAPPE A SOFFITTO

Posizionate a filo con il soffitto, depurano l'aria della cucina in modo ottimale. Grazie alla loro estetica a scomparsa alleggeriscono ogni ambiente. Oggi i modelli plug & play ne rendono l'installazione ancora più semplice.



### CONTROLLO CON TELECOMANDO

Per una gestione semplice  
e veloce della tua cappa.



# NUOVE CAPPE INTEGRATE NEL PENSILE



Una ricetta vincente: design e funzionalità

La soluzione perfetta anche per le cucine meno voluminose. Le cappe a scomparsa si integrano completamente nel pensile, ma, all'occorrenza, basta un semplice tocco per azionare tutta la loro potenza aspirante.



NUOVA FINITURA  
IN COLORE NERO

## CAPPE INTEGRATE NEL PENSILE



Proponi l'aggiunta di un ripiano in vetro... è ideale come base di appoggio di condimenti, spezie e libri di ricette. Una piccola idea che farà felice i tuoi clienti!

2 MODELLI  
DA 60 CM E 90 CM



## CAPPE A SCOMPARSA

Totalmente integrate e invisibili all'interno del pensile ma garantiscono efficacia nella cattura degli odori.



# 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

		N 70		N 50	
Tipo		90 cm	60 cm	90 cm	70 cm
Cappe	Cappe a muro			<b>NUOVO</b> <b>D95IKP1S0</b>  Design inclinato	
	Cappe a scomparsa	<b>D95BMP5N0</b>  Design classico	<b>NUOVO</b> <b>D65BMP5N0</b> 		<b>D57MH56N0</b> 
	Cappe a soffitto	<b>I95CBS8W0</b>  Home Connect		<b>I95CAQ6N0</b>  Home Connect	

# N 30

50 cm	80 cm	60 cm	50 cm
	<p>Design inclinato</p> <p><b>D85IEE1S0</b></p> 		
		<p>Design classico</p> <p><b>D64BBC0N0</b></p> 	
<p><b>NUOVO</b> <b>D55MH56N0</b></p> 			<p><b>D51NAA1C0</b></p> 

**N 70****CAPPA A SOFFITTO IN VETRO BIANCO****I95CBS8W0****EAN 4242004235736****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
- Aspirazione perimetrale

**Sistema di controllo**

- Controllo tramite telecomando
- Regolazione velocità ed illuminazione
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Sensore di qualità dell'aria

**Altre caratteristiche**

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Aspirazione intervallata
- Regolazione luminosità
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- Max. capacità estrazione: 798 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 422 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 565 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 63 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/56 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 35.3 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E\*

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

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

**N 50****CAPPA A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX****I95CAQ6N0****EAN 4242004235699****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
- Aspirazione perimetrale

**Sistema di controllo**

- Controllo tramite telecomando
- 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
- Aspirazione intervallata
- Regolazione luminosità
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- Max. capacità estrazione: 798 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 422 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 565 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 63 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/56 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 35.3 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E\*

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

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

# N 50

## CAPPA A PARETE IN VETRO NERO



### D95IKP1S0

EAN 4242004210238

#### Caratteristiche principali

- Design inclinato
- 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
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

#### Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- 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
- Regolazione luminosità
- Illuminazione 2 x LED da 3W
- Funzione riduzione rumore
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 431 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 714 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 53 dB(A) re 1 pW Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 45/53 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 34.6 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

# N 30

## CAPPA A PARETE IN VETRO NERO



### D85IEE1S0

EAN 4242004244608

#### Caratteristiche principali

- Design inclinato
- 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

#### Sistema di controllo

- Controllo elettronico a pulsanti per regolazione velocità e illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

#### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 399 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 669 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 60 dB(A) re 1 pW Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 48/60 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 59.4 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: B\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*

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

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

**N 70****CAPPA A PARETE IN ACCIAIO INOX**

## D95BMP5N0

**EAN 4242004234906**

### Caratteristiche principali

- 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

### Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Regolazione luminosità
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

### Altre caratteristiche

- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione SoftLight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Capacità espulsione aria: 427 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale, max. 702 m<sup>3</sup>/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

### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 45/55 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 33.6 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

**N 70****CAPPA A PARETE IN ACCIAIO INOX**

## D65BMP5N0

**EAN 4242004234883**

### Caratteristiche principali

- 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

### Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Regolazione luminosità
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

### Altre caratteristiche

- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione SoftLight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Capacità espulsione aria: 413 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale, max. 657 m<sup>3</sup>/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: 61 dB(A) re 1 pW

### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 46/61 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 34.7 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 30

### CAPPA A PARETE IN ACCIAIO INOX



#### D64BBC0N0

EAN 4242004223016

##### Caratteristiche principali

- 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

##### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza regolabili tramite pulsanti

##### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1,5W
- Capacità di estrazione aria: Max. uso normale: 590 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 69 dB(A) re 1 pW

##### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 48/69 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 44.2 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 70

### CAPPA A SCOMPARSA NERA



#### D95XAM2S0

EAN 4242004260097

##### Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Installazione a filo per un'integrazione lineare nel pensile della cucina

##### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl display a LED

##### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 3 x LED 2W
- Capacità espulsione aria: 459 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale, max. 749 m<sup>3</sup>/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: 63 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 73 dB(A) re 1 pW.

##### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 50/63 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 63.9 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 70

### CAPPA A SCOMPARSA NERA



## D65XAM2S0

EAN 4242004260073

### Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Installazione a filo per un'integrazione lineare nel pensile della cucina

### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl display a LED

### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 2W
- Capacità espulsione aria: 459 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale, max. 749 m<sup>3</sup>/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: 63 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 73 dB(A) re 1 pW.

### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 50/63 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 61.9 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 50

### CAPPA A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



## D57MH56N0

EAN 4242004186922

### Caratteristiche principali

- Per installazione in un mobile da cucina
- 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

### Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1 W
- Capacità espulsione aria: 630 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale, max. 730 m<sup>3</sup>/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: 66 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW.

### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 53/66 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: C\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 104.2 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: C\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D\*

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

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

## N 50

### CAPPA A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



#### D55MH56N0

EAN 4242004186847

##### Caratteristiche principali

- Per installazione in un mobile da cucina
- 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

##### Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

##### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1 W
- Capacità espulsione aria: 575 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale, max. 650 m<sup>3</sup>/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: 67 dB(A) re 1 pW. Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW.

##### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 53/67 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: C\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 107.8 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: D\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D\*

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

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

## N 30

### CAPPA A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



#### D51NAA1C0

EAN 4242004234425

##### Caratteristiche principali

- 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

##### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza

##### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Max. capacità estrazione: 300 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo: Max. uso normale: 300 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 65 dB(A) re 1 pW

##### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 46/61 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: D\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 66.7 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: E\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: D\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D\*

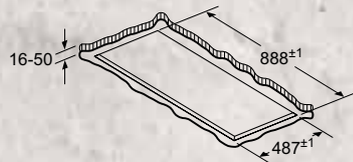
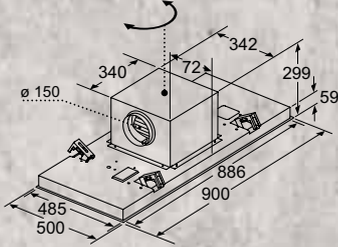
\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

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

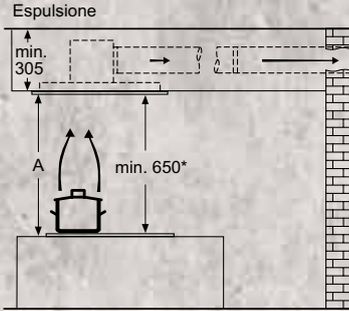
# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

## I95CBS8W0, I95CAQ6N0

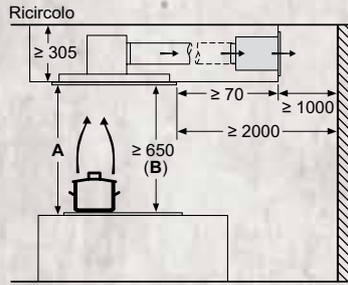
Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



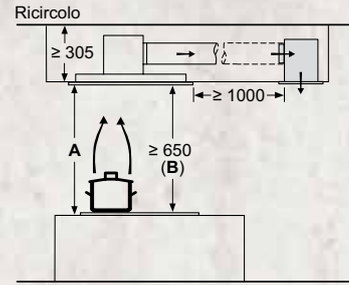
Non montare direttamente nel pannello di cartongesso o in materiali da costruzione leggeri simili del controsoffitto. È necessaria un'adeguata sottostruttura che sia fissata saldamente nella copertura in calcestruzzo.



A: performance ottimale 700-1300  
\* Dal bordo superiore del supporto pentola

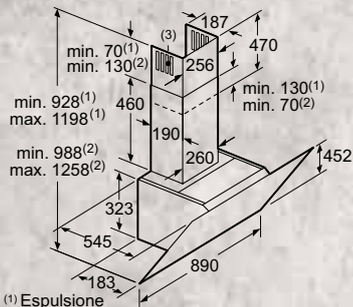


A: Performance ottimale 700-1500  
B: Dal bordo superiore del supporto pentola

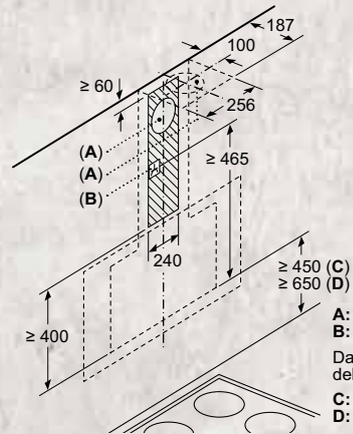


A: Performance ottimale 700-1500  
B: Dal bordo superiore del supporto pentola

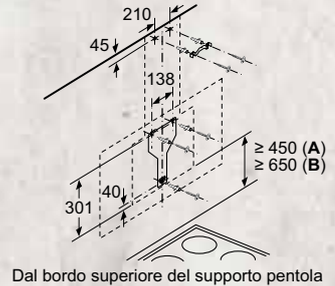
## D95IKP1S0



- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso

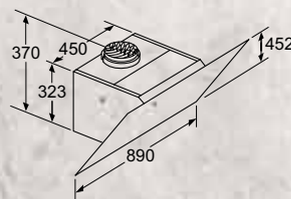
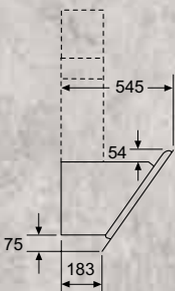


- A: Scarico d'aria
- B: Presa
- Dal bordo superiore del supporto pentola
- C: Elettrico
- D: Gas

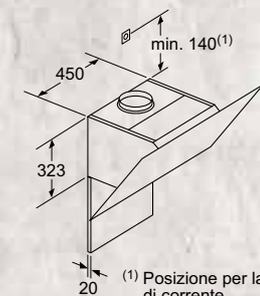


Dal bordo superiore del supporto pentola

- A: Elettrico
- B: Gas



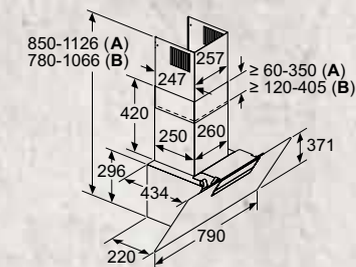
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



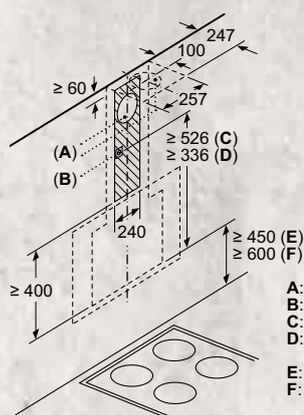
- (1) Posizione per la presa di corrente
- Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

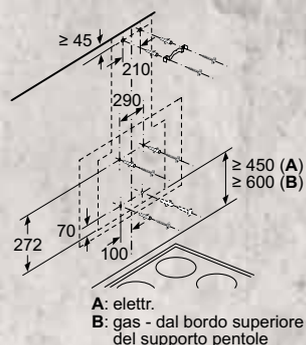
## D85IEE1S0



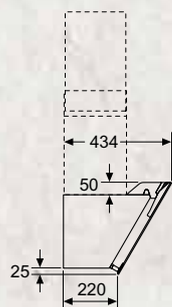
A: ricircolo  
B: espulsione - le fessure devono essere montate rivolte verso il basso



A: foro d'espulsione  
B: presa di corrente  
C: Clean Air integrato  
D: espulsione o set per ricircolo standard  
E: elettr.  
F: gas - dal bordo superiore del supporto pentole

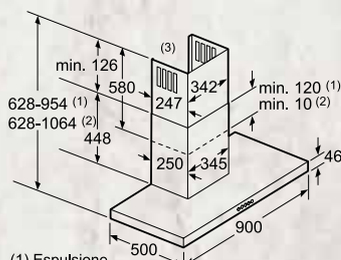


A: elettr.  
B: gas - dal bordo superiore del supporto pentole

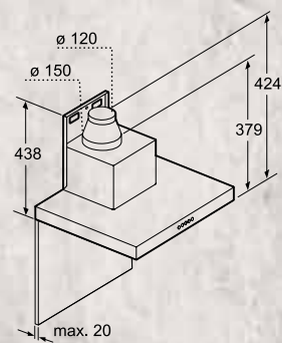
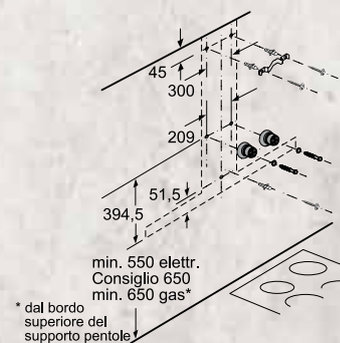
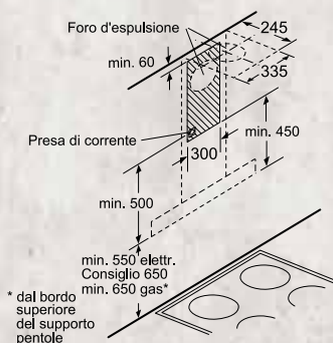


A: Clean Air integrato  
B: espulsione o set per ricircolo standard  
Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

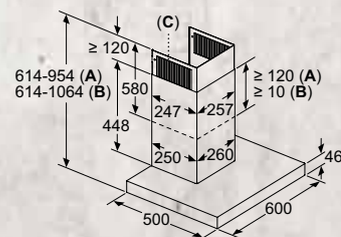
## D95BMP5N0



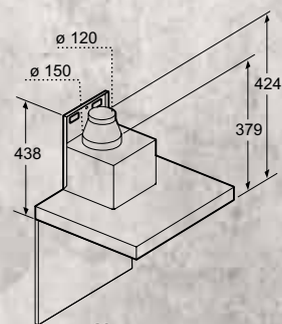
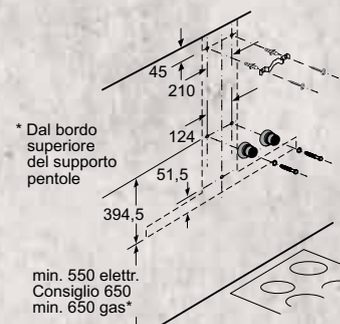
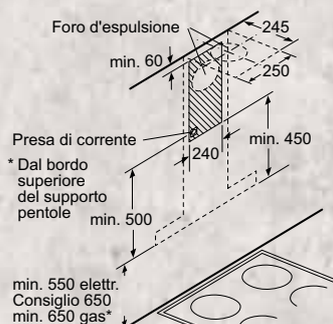
(1) Espulsione  
(2) Ricircolo  
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



## D65BMP5N0



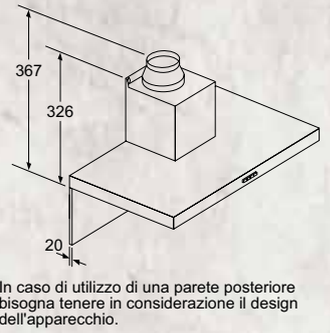
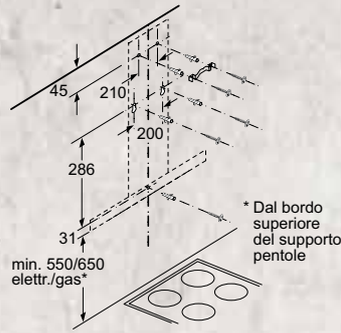
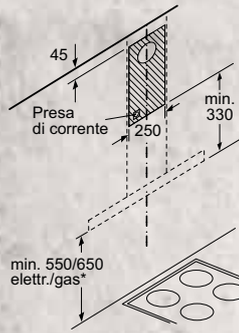
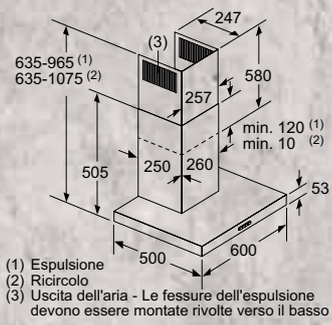
A: Espulsione  
B: Ricircolo  
C: Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



Dimensioni in mm

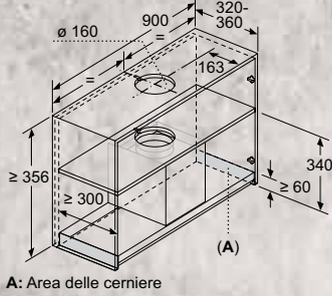
# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

## D64BBC0N0

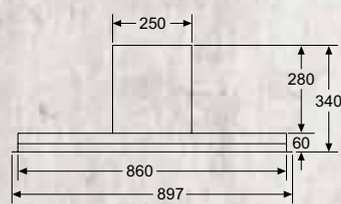


## D95XAM2S0

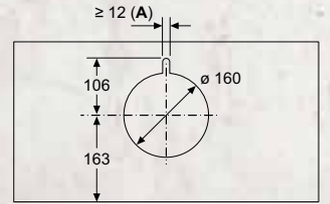
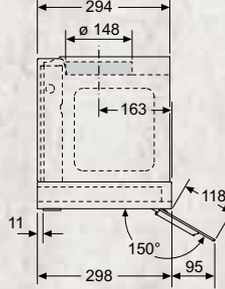
### Esempio di montaggio



### Vista frontale

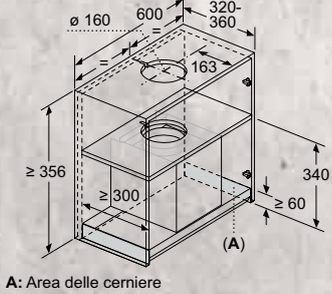


### Vista laterale

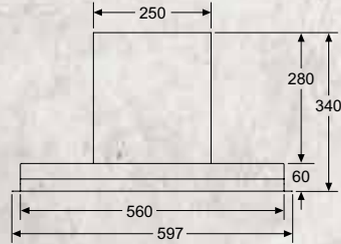


## D65XAM2S0

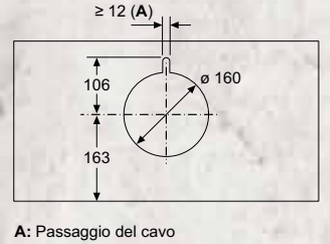
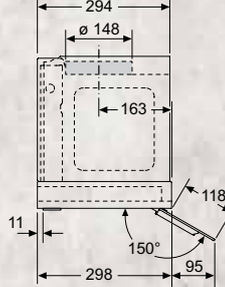
### Esempio di montaggio



### Vista frontale

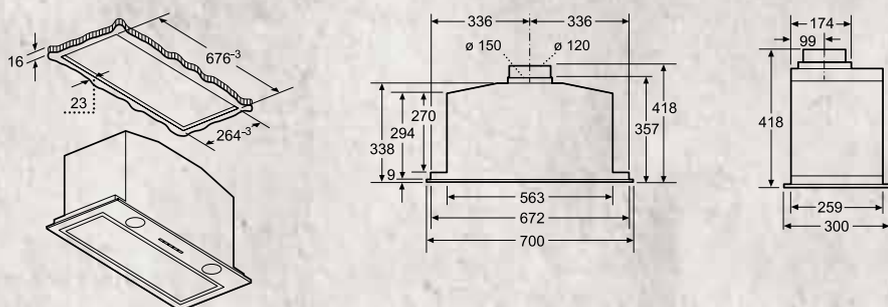


### Vista laterale

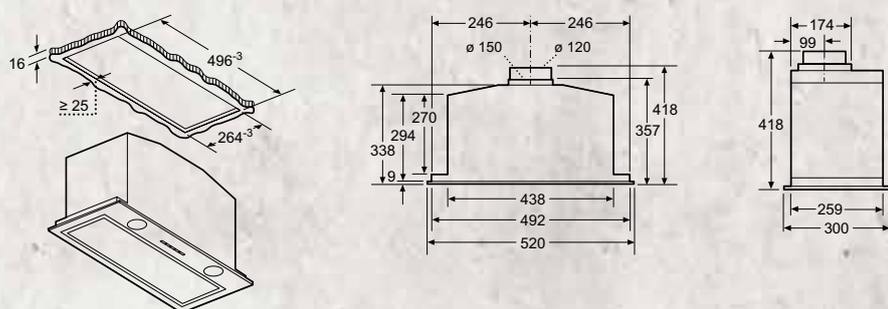


# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

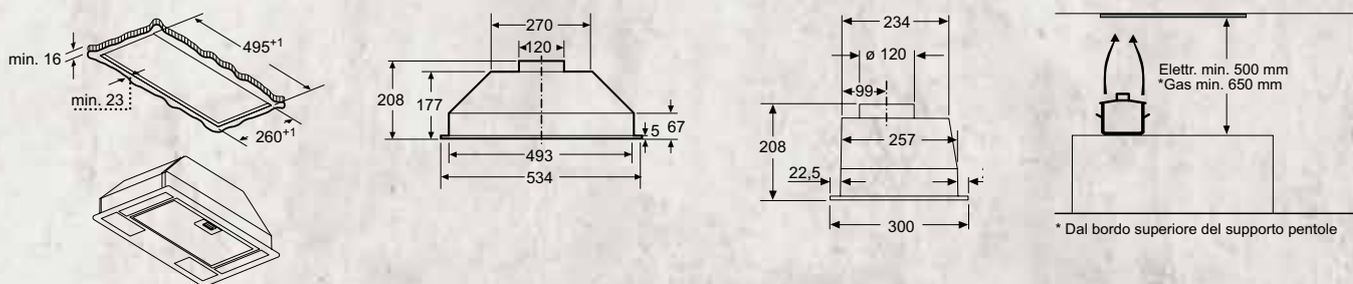
## D57MH56N0



## D55MH56N0

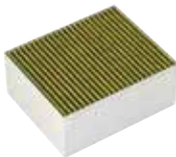
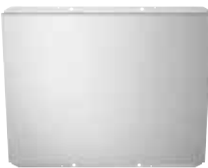


## D51NAA1C0

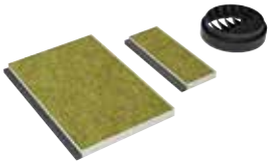
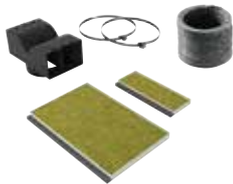


\* Dal bordo superiore del supporto pentole

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z5138X1</b> EAN 4242004160571	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa: D85IEE1S0
	<b>Z51DX1X6</b> EAN 4242004244806	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0
	<b>Z51EIU1X1</b> EAN 4242004247036	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D85IEE1S0
	<b>Z51FXC1N6</b> EAN 4242004245018	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0, D65BMP5N0
	<b>Z51FXJ0X0</b> EAN 4242004235002	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0
	<b>Z53XXB1X6</b> EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D95IKP1S0, D95BMP5N0, D64BBC0N0, D65BMP5N0
	<b>Z5895N0</b> EAN 4242004138259	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X72 CM Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D95BMP5N0
	<b>Z5905N0</b> EAN 4242004121091	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X65 CM Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0, D65BMP5N0
	<b>Z5860N0</b> EAN 4242004043591	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 62X77 CM Abbinabile alla cappa: D65BMP5N0

## GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z51AXK0N0</b> EAN 4242004214595	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z51AXL0N0</b> EAN 4242004214601	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z51AXC1N6</b> EAN 4242004244783	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z91AXE1S1</b> EAN 4242004247135	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM NERO Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z51AIB1X6</b> EAN 4242004253082	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z51AIV1X6</b> EAN 4242004253105	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z51AII1X6</b> EAN 4242004253099	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	<b>Z53CBB2X4</b> EAN 4242004259824	FILTRO ANTIODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	<b>Z51CBI2X4</b> EAN 4242004259732	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0

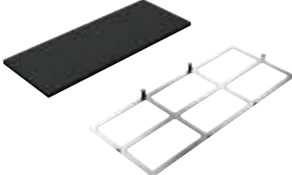
# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z51CXC2N6</b> EAN 4242004245001	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	<b>Z51CX11X6</b> EAN 4242004244790	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0, D65BMP5N0
	<b>Z51FXJ0X5</b> EAN 4242004235958	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: D95BMP5N0, D65BMP5N0
	<b>Z5906N1</b> EAN 4242004143765	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	<b>Z5916N1</b> EAN 4242004143772	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	<b>Z51DXB1X4</b> EAN 4242004259749	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D64BBC0N0
	<b>Z51DXI1X4</b> EAN 4242004259756	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D64BBC0N0
	<b>Z5865N0</b> EAN 4242004138235	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 60X72 CM Abbinabile alle cappe: D64BBC0N0, D65BMP5N0
	<b>Z5915N0</b> EAN 4242004121343	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa: D65BMP5N0

## GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z51CB1X4</b> EAN 4242004259725	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D65BMP5N0
	<b>Z53CXB1X4</b> EAN 4242004259831	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D65BMP5N0

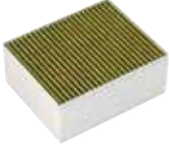
## GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SCOMPARSA

	Modello	Descrizione
	<b>Z51INA0X0</b> EAN 4242004236580	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa: D51NAA1C0
	<b>Z51INT0X0</b> EAN 4242004236443	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D51NAA1C0
	<b>Z51ITD1X1</b> EAN 4242004249832	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0, D65XAM2S0, D95XAM2S0
	<b>Z51IXB1X6</b> EAN 4242004245025	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0, D65XAM2S0, D95XAM2S0
	<b>Z51IXC1X6</b> EAN 4242004244912	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0, D65XAM2S0, D95XAM2S0

## GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SCOMPARSA

	Modello	Descrizione
	<b>Z5135X1</b> EAN 4242004176961	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa: D57MH56N0, D55MH56N0
	<b>Z5135X3</b> EAN 4242004191025	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D57MH56N0, D55MH56N0
	<b>Z51IB6X4</b> EAN 4242004260561	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
	<b>Z51IB16X4</b> EAN 4242004260554	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
	<b>Z51IBK1S1</b> EAN 4242004260547	CANALE DI VENTILAZIONE 450-854 MM Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
	<b>Z51IBN1S1</b> EAN 4242004260530	CANALE DI VENTILAZIONE 187-360 MM Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SOFFITTO

	Modello	Descrizione
	<b>Z52JCC1N6</b> EAN 4242004244929	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (INOX) Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z52JCC1W6</b> EAN 4242004244936	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (BIANCO) Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z52JCD0N0</b> EAN 4242004236153	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO (INOX) Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z52JCD0W0</b> EAN 4242004236160	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO (BIANCO) Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z53XXB1X6</b> EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0

# INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I95CBS8W0	I95CAQ6N0	D95IKP1S0
Tipologia	a soffitto	a soffitto	a parete
Colore	bianco	acciaio inox	nero
Serie	N70	N50	N70
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	300-300/300-300	300-300/300-300	928-1198/988-1258
Larghezza del prodotto (mm)	900	900	890
Profondità del prodotto (mm)	500	500	545
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)			323
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	299 x 888 x 487	299 x 888 x 487	
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	120 / 150
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	459	459	431
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)	798	798	714
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	422	422	355
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)	565	565	441
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	35,3	35,3	34,6
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	A	A	A
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	E	E	B
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	48,5	48,5	45,3
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	41/56	41/56	45
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	160	160	143
Potenza totale delle lampadine (W)	12,2	12,2	
Numero di luci	4	4	2
Tipo di lampadine utilizzate	led	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>			
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

Modello	D85IEE1S0	D95BMP5N0	D65BMP5N0
Tipologia	a parete	a parete	a parete
Colore	nero	acciaio inox	acciaio inox
Serie	N30	N70	N70
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	780-1066/850-1126	614-954/614-1064	614-954/614-1064
Larghezza del prodotto (mm)	800	898	598
Profondità del prodotto (mm)	434	500	500
Altezza del camino (mm)	484-770/554-830	582-908/568-1018	582-908/568-1018
Altezza del prodotto senza camino (mm)	296	46	46
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm			
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/150	120/150	120 / 150
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	399	427	414
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)	669	702	657
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	349	330	330
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)	474	409	409
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	59,4	33,6	34,7
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B	A	A
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	C	B	B
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	57,8	49,8	53,0
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	48/60	45	46
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	255	145	143
Potenza totale delle lampadine (W)	4		
Numero di luci	2	3	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>			
	CE, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE

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

# INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	D64BBC0N0	D95XAM2S0	D65XAM2S0
Tipologia	a parete	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	nero	nero
Serie	N30	N70	N70
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	635-965/635-1075	340-340	340-340
Larghezza del prodotto (mm)	600	897	597
Profondità del prodotto (mm)	500	298	298
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)		60	60
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm		340 x 860 x 300	340 x 560 x 300
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/150	120 / 150	120 / 150
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	590	460	460
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)		749	749
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	360	450	450
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)		651	651
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	44,2	63,9	61,9
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B	B	B
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B	B	B
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	50,7	60,0	59,0
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	48/69	50	50
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	220	259	256
Potenza totale delle lampadine (W)	3	9	6
Numero di luci	2	3	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED		
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>			
	E014 CE Marking		
	E027 VDE - CB DE	CE, VDE	CE, VDE
	EOCE EAC Mark black		

Modello	D57MH56N0	D55MH56N0	D51NAA1C0
Tipologia	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
Serie	N50	N 50	N30
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	418-418/418-418	418-418/418-418	208-208/208-208
Larghezza del prodotto (mm)	700	520	534
Profondità del prodotto (mm)	300	300	300
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)			
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	418 x 676 x 264	418 x 496 x 264	208 x 493 x 257
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120 / 150	120 / 150	120
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	630	575	300
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)	730	650	
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	571	541	300
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)	664	606	
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	104,2	107,8	66,7
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	C	C	D
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	D
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	D	D	D
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	77,0	82,4	90,6
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	53	53	46/61
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	277	277	121
Potenza totale delle lampadine (W)	2	2	6
Numero di luci	2	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>			
	CE, Eurasian, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE

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

# 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.

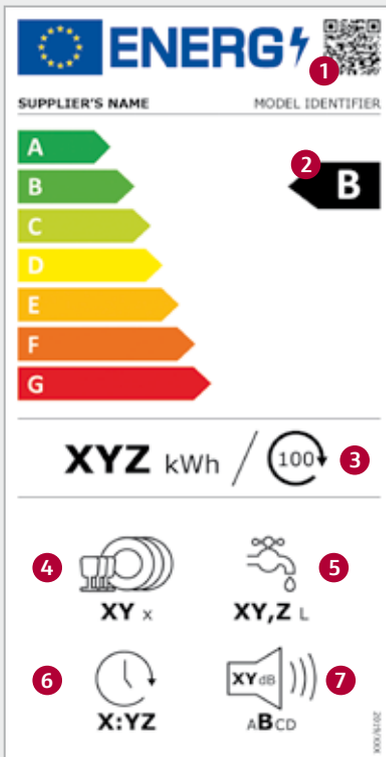
Per lavatrici e lavasciuga viene inoltre specificata la durata del programma a pieno carico. Per le lavastoviglie, invece, i nuovi standard di misurazione prevedono l'utilizzo di nuove tipologie di stoviglie e di detersivo così da rendere le misurazioni ancora più precise. Questi sono alcuni dei motivi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

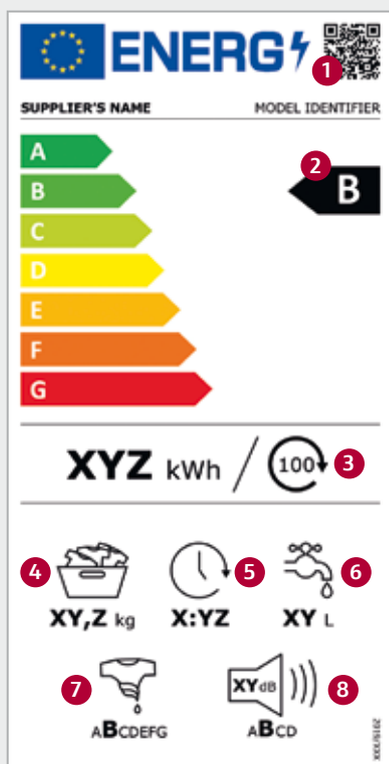
La classe di efficienza energetica delle lavastoviglie continua a basarsi sul programma "Eco". Tuttavia, lo standard del test è stato modificato. Ad esempio, per determinare le prestazioni del lavaggio e dell'asciugatura, si utilizzeranno tazze, pentole e utensili in plastica, in modo da riflettere meglio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

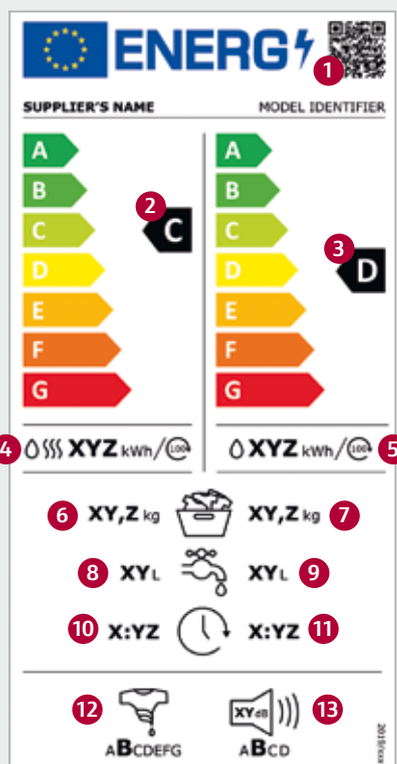
Il nuovo programma "Eco 40-60"<sup>1</sup> è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati. Il programma "Eco 40-60" è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

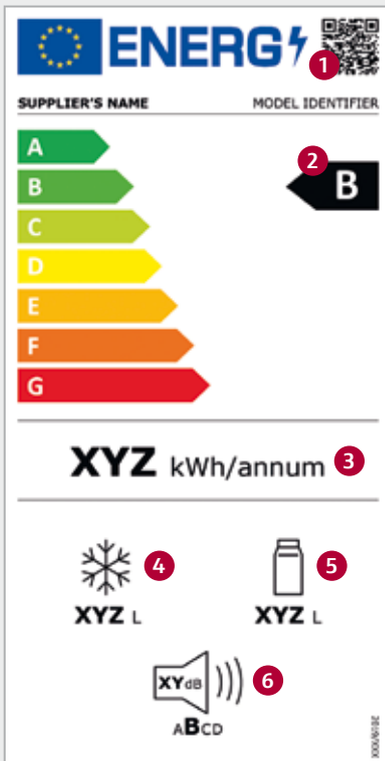
<sup>2</sup> I valori si riferiscono per le lavatrici a cicli di lavaggio con un quarto di carico, mezzo carico e pieno carico. Per le lavasciuga, si riferiscono a mezzo carico e pieno carico.

<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.

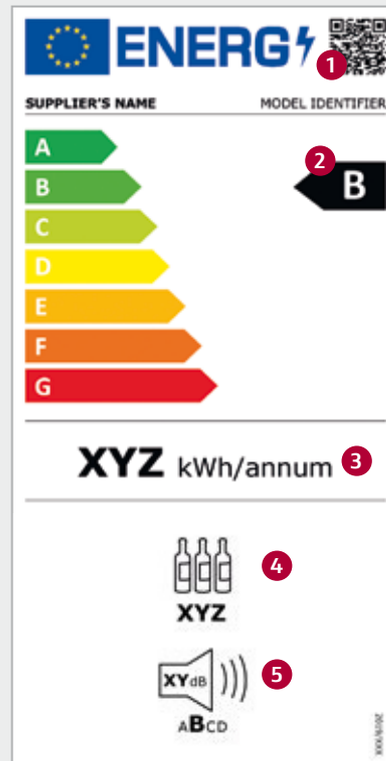
Il consumo energetico viene ancora espresso in kWh su base annuale ("annum"). L'etichetta fornisce anche informazioni a proposito del volume totale dei compartimenti frigo e freezer (se presenti), sulle emissioni di rumore e sulla relativa classe di rumorosità.



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.



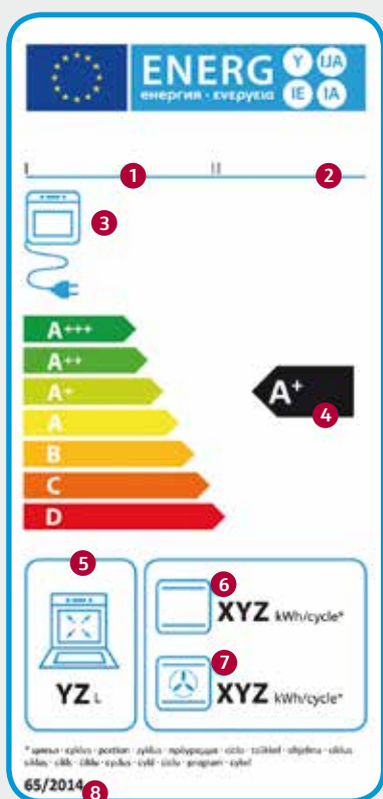
1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
4. Capacità in numero di bottiglie standard
5. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

# L'EFFICIENZA ENERGETICA: UN VANTAGGIO PER TUTTI.



Contribuire alla tutela dell'ambiente senza rinunciare a tecnologia,  
design e standard qualitativo europeo

Asciugatrici, forni e cappe, non sono per il momento interessate a questi cambi. Pertanto, la loro etichetta resta invariata.



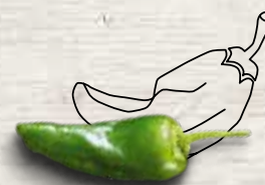
## ETICHETTA ENERGETICA PER FORNI ELETTRICI:

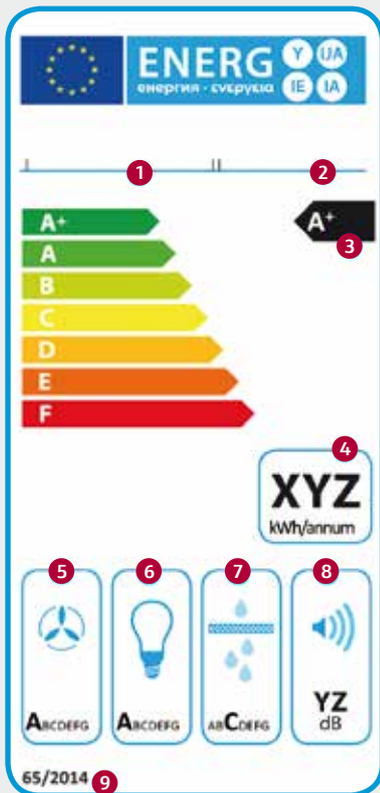
1. Nome del produttore/marchio
2. Codice/modello identificativo del prodotto
3. Consumo del forno
4. Classe di efficienza energetica della cavità
5. Volume della cavità
6. Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento convenzionale (resistenza sopra e sotto)
7. Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento ventilato
8. Numero normativa

Dal 2015 tutti i forni immessi sul mercato sono provvisti di etichetta energetica.

Per determinare la classe di efficienza di un forno si misura l'energia che l'apparecchio consuma in un ciclo normalizzato nella modalità convenzionale e, se disponibile, nella modalità ventilato. La procedura prevede che si riscaldi un carico normalizzato impregnato di acqua fino al raggiungimento di una determinata temperatura nella cavità del forno. In base all'energia consumata durante questo test si definisce la classe di efficienza del forno tenendo conto del volume della sua cavità. Il nuovo regolamento non si applica ad alcuni apparecchi, come ad esempio i forni con funzione microonde, i forni che utilizzano il vapore come funzione primaria di riscaldamento così come certi forni di piccole dimensioni e portatili.

INVARIATE



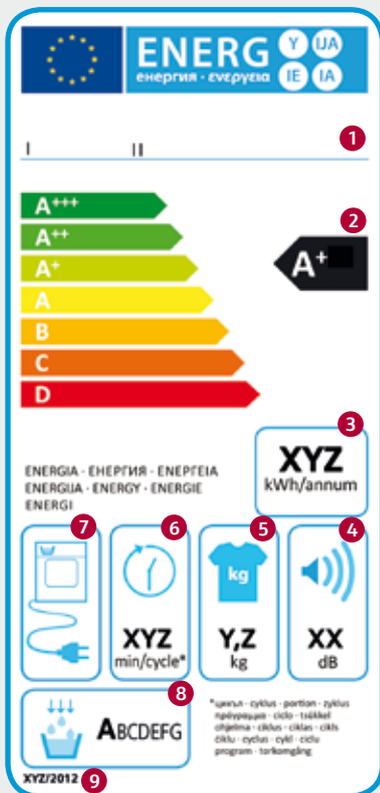


## ETICHETTA ENERGETICA PER CAPPE:

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

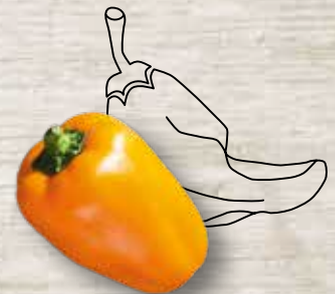
La classe di efficienza energetica si basa su un indice che consiste nel rapporto tra il consumo annuo di energia dell'apparecchio e il consumo annuo standard di energia (valore di riferimento). Si ipotizzano una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti e una durata di illuminazione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



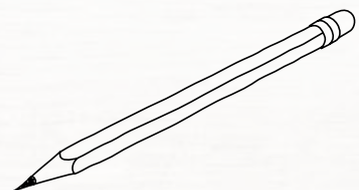
## ETICHETTA ENERGETICA PER ASCIUGATRICI:

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

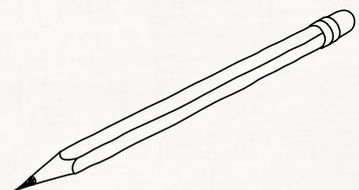


Entrata in vigore nel 2013, riporta valori di consumo medio annuo calcolati su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a mezzo carico. Le etichette energetiche sono presenti su asciugatrici a condensazione ad espulsione e a gas.

NOTE



NOTE



# 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).

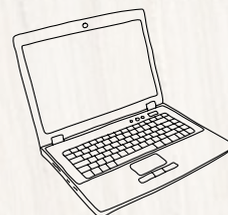
## A BUON INTENDITORE...

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.