



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 145 anni, continuiamo a progettare e produrre elettrodomestici da incasso con meticolosità, passione, innovazione e massima cura per la qualità, seguendo una sola filosofia: il cuore pulsante di una cucina non sono gli strumenti, ma le persone.

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

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



SCOPRI DI COSA È CAPACE IL TUO ELETTRODOMESTICO!



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



FORNI

L'app Home Connect è sempre con te quando hai bisogno di ispirazione in cucina. Puoi infatti scegliere una delle tantissime ricette a disposizione e inviarne le impostazioni direttamente al forno. Puoi controllare tempi e temperature di cottura e quando tutto è pronto, ricevi anche una notifica sul tuo smartphone.

PIANI COTTURA E CAPPE ASPIRANTI

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



LAVASTOVIGLIE

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



FRIGORIFERI

Sei al supermercato e vuoi impostare la giusta temperatura del tuo frigorifero prima di rientrare a casa? Grazie all'app Home Connect puoi! E ricevi anche 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!

PERCHÉ CONNETTERLO?



funziona con
Google Home

just
ask



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

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

UN ECOSISTEMA DI SERVIZI

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

connected
with



SmartThings



kitchen stories
ANYONE CAN COOK



LOXONE



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.

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



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

LE CAPPE ASPIRANTI NEFF



Le nostre specialità

Per noi, cucinare significa gustarsi del buon cibo in compagnia della propria famiglia e degli amici, senza rumori o odori di troppo. Ecco perché le cappe NEFF sono potenti e silenziose allo stesso tempo. Di dimensioni e tipologie diverse, garantiscono aria pulita e nessun ostacolo ai vostri momenti di convivialità.



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 SCOMPARSA

Totalmente integrate e invisibili all'interno del pensile.





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.



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.



MOTORE EFFICIENTDRIVE®

Il motore EfficientDrive® senza spazzole, grazie al suo design compatto, ottimizza il flusso dell'aria e permette di raggiungere una potenza di aspirazione superiore a 750 m³/h.

FILTRO CLEANAIRPLUS

Questo filtro, dotato di carboni attivi, garantisce efficacia di aspirazione e silenziosità nella tua cucina. La grande superficie del filtro assicura un'aspirazione totale degli odori e dei grassi e non necessita di sostituzione per almeno un anno.

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 isola	NUOVO I96BMP5N0 			
	Cappe a muro			D95IKP1S0 Design inclinato 	
	Cappe a scomparsa	D95BMP5N0 Design classico 			
	Cappe a scomparsa	D95XAM2S0 	D65XAM2S0 		D57MH56N0 
	Cappe a soffitto	I95CBS8W0  		I95CAQ6N0  	

N 30

50 cm

80 cm

60 cm

50 cm

Design inclinato

D85IEE1S0



Design classico

D64BBC0N0



D55MH56N0



D51NAA1C0



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
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- Max. capacità estrazione: 798 m³/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:
Max. uso normale: 422 m³/h, Intensivo: 565 m³/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
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- Max. capacità estrazione: 798 m³/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:
Max. uso normale: 422 m³/h, Intensivo: 565 m³/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 70 CAPPA A ISOLA IN ACCIAIO INOX



I96BMP5N0

EAN 4242004234975

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
- Per montaggio ad isola 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

- Aspirazione intervallata
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione SoftLight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 4 x LED da 3W
- Funzione riduzione rumore
- Capacità espulsione aria: 445 m³/h con funzionamento normale, max. 867 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): 31.9 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 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
- Illuminazione 2 x LED da 3W
- Funzione riduzione rumore
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 431 m³/h, Intensivo: 714 m³/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 m³/h, Intensivo: 669 m³/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
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Regolazione luminosità
- 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 SoftLight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Capacità espulsione aria: 427 m³/h con funzionamento normale, max. 702 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

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 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 m³/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 m³/h con funzionamento normale, max. 749 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: 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 m³/h con funzionamento normale, max. 749 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: 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 m³/h con funzionamento normale, max. 730 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: 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 m³/h con funzionamento normale, max. 650 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: 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 m³/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo: Max. uso normale: 300 m³/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*

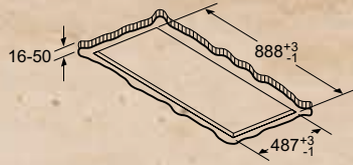
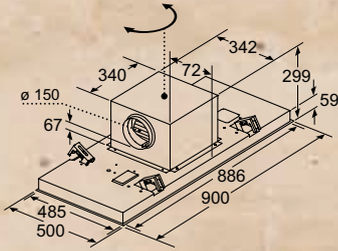
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

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

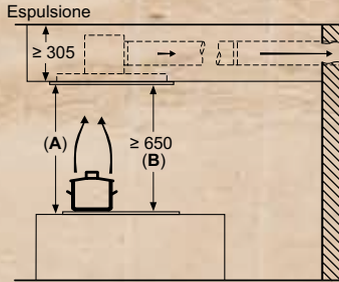
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

I95CBS8W0, I95CAQ6N0

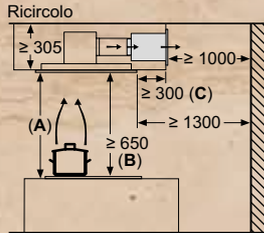
Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



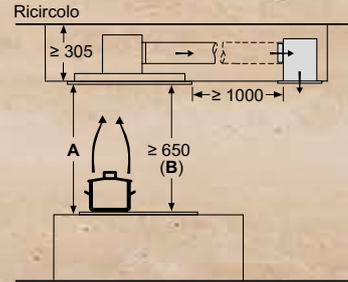
Non montare direttamente nel pannello di cartongesso o in materiali da costruzione leggeri simili del controsoffitto. È necessaria un'adeguata sottostruttura che sia fissata



A: performance ottimale 700-1500
B: dal bordo superiore del supporto pentole

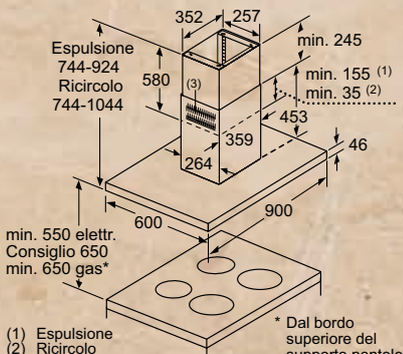


A: performance ottimale 700-1500
B: dal bordo superiore del supporto pentole
C: La distanza può ridursi fino a 70 mm se l'altezza del controsoffitto è ≥ 340 mm.

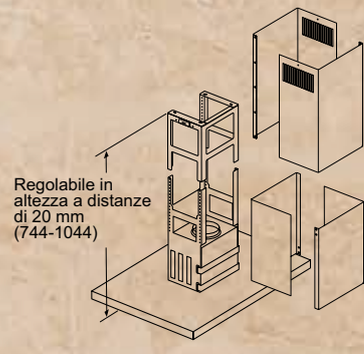
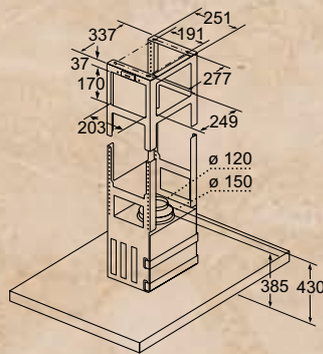


A: Performance ottimale 700-1500
B: Dal bordo superiore del supporto pentole

I96BMP5N0



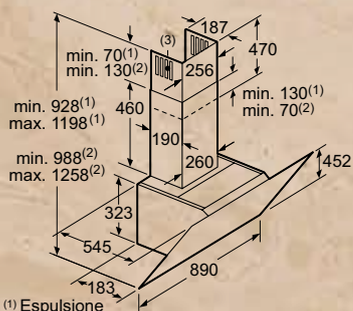
(1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



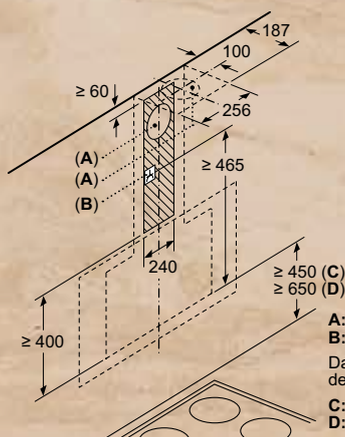
Regolabile in altezza a distanze di 20 mm (744-1044)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

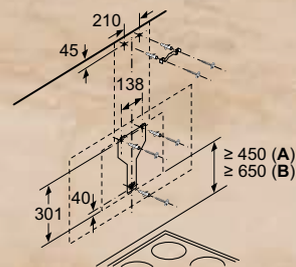
D95IKP1S0



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

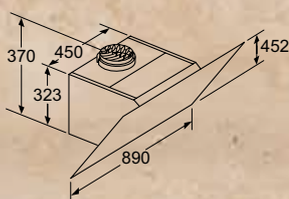
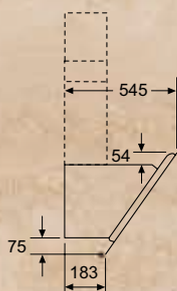


- A: Scarico d'aria
 B: Presa
 Dal bordo superiore del supporto pentola
 C: Elettrico
 D: Gas

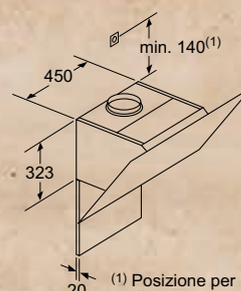


Dal bordo superiore del supporto pentola

- A: Elettrico
 B: Gas



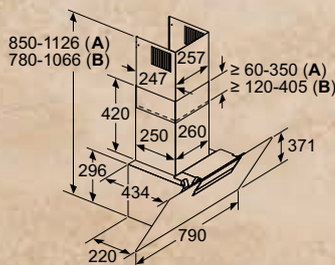
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



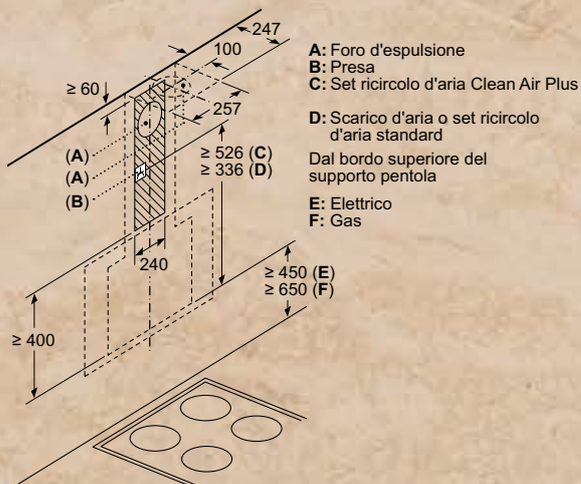
- (1) Posizione per la presa di corrente

Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

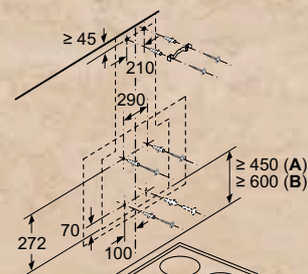
D85IEE1S0



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

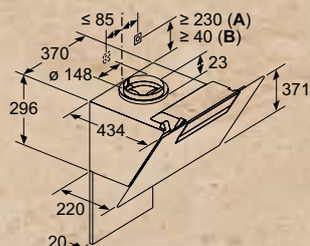
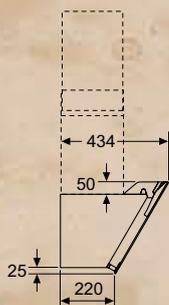


- A: Foro d'espulsione
 B: Presa
 C: Set ricircolo d'aria Clean Air Plus
 D: Scarico d'aria o set ricircolo d'aria standard
 Dal bordo superiore del supporto pentola
 E: Elettrico
 F: Gas



Dal bordo superiore del supporto pentola

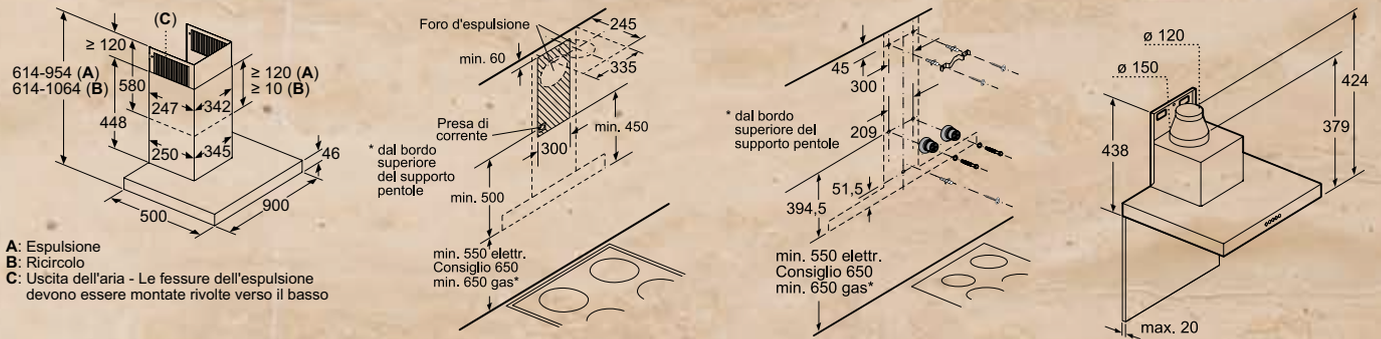
- A: elettr.
 B: gas



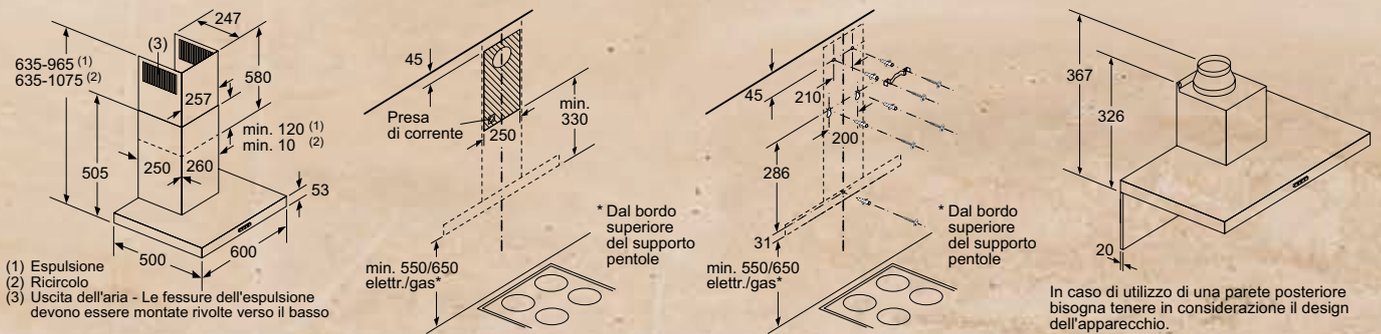
- A: Clean Air integrato
 B: espulsione o set per ricircolo standard
 Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

D95BMP5N0

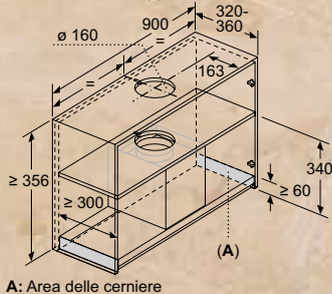


D64BBC0N0

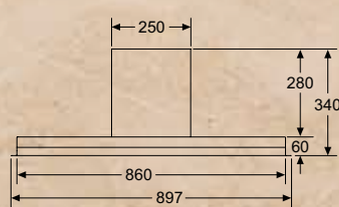


D95XAM2S0

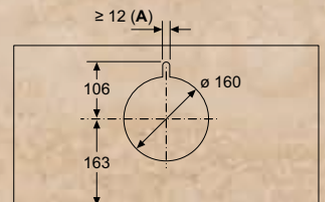
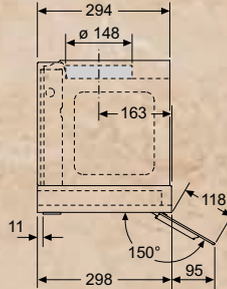
Esempio di montaggio



Vista frontale

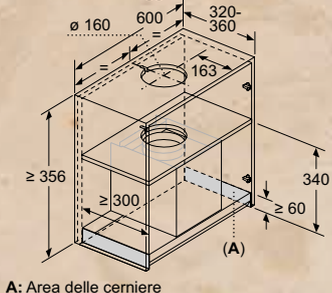


Vista laterale

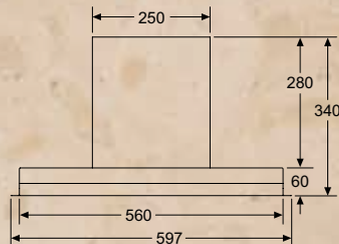


D65XAM2S0

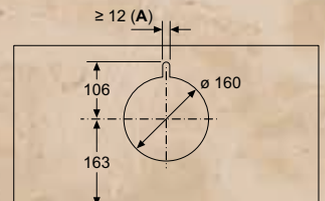
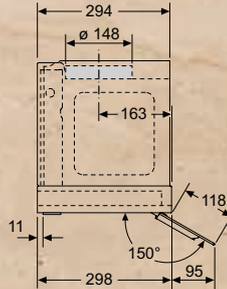
Esempio di montaggio



Vista frontale

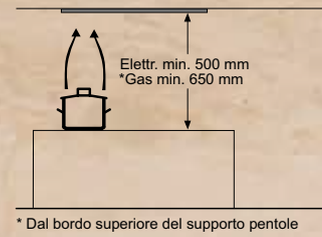
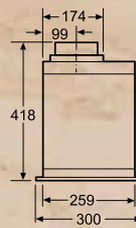
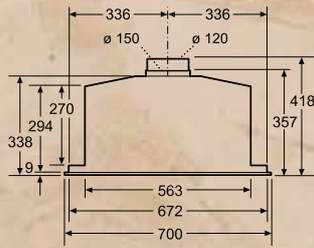
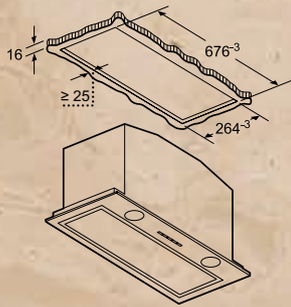


Vista laterale

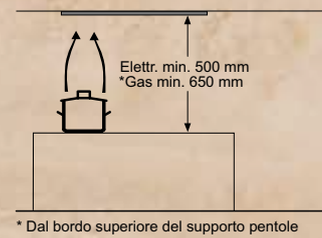
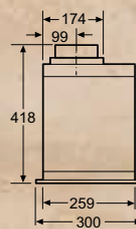
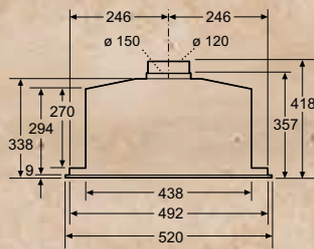
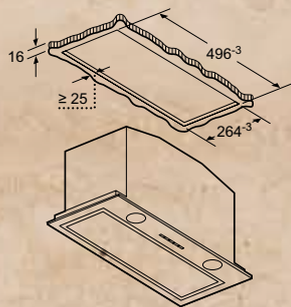


SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

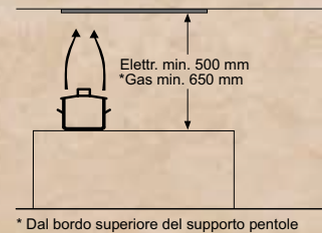
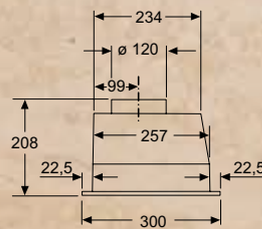
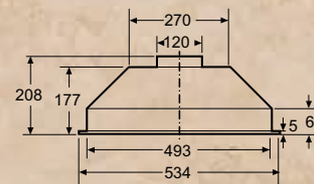
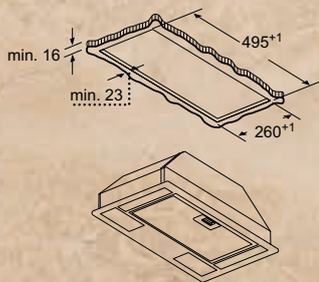
D57MH56N0



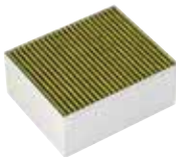
D55MH56N0



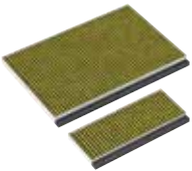
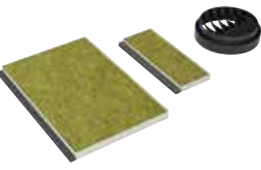
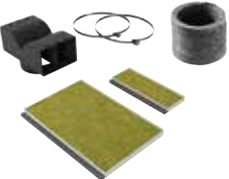
D51NAA1C0



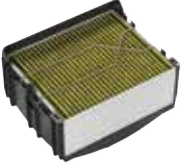
GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	Z5138X1 EAN 4242004160571	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa: D85IEE1S0
	Z51DX1X6 EAN 4242004244806	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0
	Z51EIU1X1 EAN 4242004247036	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D85IEE1S0
	Z51FXC1N6 EAN 4242004245018	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0
	Z51FXJ0X0 EAN 4242004235002	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0
	Z53XXB1X6 EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D95IKP1S0, D95BMP5N0, D64BBC0N0
	Z5895N0 EAN 4242004138259	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X72 CM Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D95BMP5N0
	Z5905N0 EAN 4242004121091	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X65 CM Abbinabile alle cappe: D85IEE1S0, D64BBC0N0
	Z51AXK0N0 EAN 4242004214595	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0

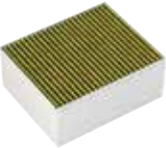
GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	Z51AXL0N0 EAN 4242004214601	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	Z51AXC1N6 EAN 4242004244783	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	Z91AXE1S1 EAN 4242004247135	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM NERO Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	Z51AIB1X6 EAN 4242004253082	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	Z51AIV1X6 EAN 4242004253105	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	Z51AII1X6 EAN 4242004253099	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95IKP1S0
	Z53CBB2X4 EAN 4242004259824	FILTRO ANTIODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z51CBI2X4 EAN 4242004259732	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z51CXC2N6 EAN 4242004245001	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0

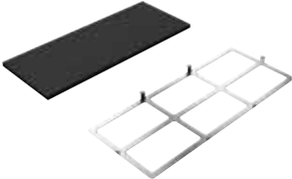
GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE A MURO

	Modello	Descrizione
	Z51CXI1X6 EAN 4242004244790	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z51FXJ0X5 EAN 4242004235958	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z5906N1 EAN 4242004143765	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z5916N1 EAN 4242004143772	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z51DXB1X4 EAN 4242004259749	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D64BBC0N0
	Z51DXI1X4 EAN 4242004259756	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: D64BBC0N0
	Z5865N0 EAN 4242004138235	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 60X72 CM Abbinabile alla cappa: D64BBC0N0

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPP A ISOLA

	Modello	Descrizione
	Z52CB12X4 EAN 4242004259800	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0
	Z52CXC2N6 EAN 4242004245049	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0
	Z53CBB2X4 EAN 4242004259824	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0
	Z53XXB1X6 EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0
	Z5909N1 EAN 4242004143819	CANALE DI VENTILAZIONE 1100 MM Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0
	Z5919N1 EAN 4242004143833	CANALE DI VENTILAZIONE 1600 MM Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0
	Z5921N0 EAN 4242004122470	ESTENSIONE PER KIT DI MONTAGGIO 500 MM Abbinabile alla cappa: I96BMP5N0

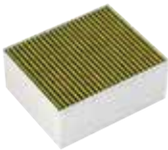
GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SCOMPARSA

	Modello	Descrizione
	Z51INA0X0 EAN 4242004236580	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa: D51NAA1C0
	Z51INT0X0 EAN 4242004236443	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D51NAA1C0
	Z51TD1X1 EAN 4242004249832	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0, D65XAM2S0, D95XAM2S0
	Z51XB1X6 EAN 4242004245025	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0, D65XAM2S0, D95XAM2S0
	Z51XC1X6 EAN 4242004244912	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0, D65XAM2S0, D95XAM2S0
	Z5135X1 EAN 4242004176961	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0
	Z5135X3 EAN 4242004191025	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alle cappe: D57MH56N0, D55MH56N0
	Z51IBB6X4 EAN 4242004260561	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
	Z51IBI6X4 EAN 4242004260554	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SCOMPARSA

	Modello	Descrizione
	Z51IBK1S1 EAN 4242004260547	CANALE DI VENTILAZIONE 450-854 MM Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
	Z51IBN1S1 EAN 4242004260530	CANALE DI VENTILAZIONE 187-360 MM Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SOFFITTO

	Modello	Descrizione
	Z52JCC1N6 EAN 4242004244929	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (INOX) Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	Z52JCC1W6 EAN 4242004244936	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (BIANCO) Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	Z52JCD0N0 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
	Z52JCD0W0 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
	Z53XXB1X6 EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: I95CAQ6N0, I95CBS8W0

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I95CBS8W0	I95CAQ6N0	I96BMP5N0
Tipologia	a soffitto	a soffitto	a isola
Colore	bianco	acciaio inox	acciaio inox
Serie	N70	N50	N70
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	300-300/300-300	300-300/300-300	744-924/744-1044
Larghezza del prodotto (mm)	900	900	898
Profondità del prodotto (mm)	500	500	600
Altezza del camino (mm)			698-878/698-998
Altezza del prodotto senza camino (mm)			46
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
Volume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	459	459	445
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)	798	798	867
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	422	422	353
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)	565	565	457
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	35,3	35,3	31,9
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	42,0
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	41/56	41/56	54/44
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	160	160	166
Potenza totale delle lampadine (W)	12,2	12,2	7,7
Numero di luci	4	4	4
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko

Modello	D95IKP1S0	D85IEE1S0	D95BMP5N0
Tipologia	a parete	a parete	a parete
Colore	nero	nero	acciaio inox
Serie	N70	N30	N70
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	928-1198/988-1258	780-1066/850-1126	614-954/614-1064
Larghezza del prodotto (mm)	890	800	898
Profondità del prodotto (mm)	545	434	500
Altezza del camino (mm)		484-770/554-830	582-908/568-1018
Altezza del prodotto senza camino (mm)	323	296	46
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm			
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120 / 150	120/150	120/150
Volume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	431	399	427
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m ³ /h)	714	669	702
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	355	349	330
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m ³ /h)	441	474	409
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	34,6	59,4	33,6
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	A	B	A
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B	C	B
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	45,3	57,8	49,8
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	45	48/60	45
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	143	255	145
Potenza totale delle lampadine (W)		4	
Numero di luci	2	2	3
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko

* 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
Dimensioni			
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
Volume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	590	460	460
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m ³ /h)		749	749
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	360	450	450
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m ³ /h)		651	651
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica			
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
Collegamenti elettrici			
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

Modello	D57MH56N0	D55MH56N0	D51NAA1C0
Tipologia	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
Serie	N50	N 50	N30
Dimensioni			
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
Volume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h)	630	575	300
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m ³ /h)	730	650	
Massima potenza ricircolo aria (m ³ /h)	571	541	300
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m ³ /h)	664	606	
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica			
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
Collegamenti elettrici			
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

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

NEFF È ISPIRAZIONE IN CUCINA



L'APPETITO VIEN... MANGIANDO!

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

NEFF COLLECTION SHOWROOM. DEDICATI AI VERI APPASSIONATI DI CUCINA

I NEFF Collection Showroom di Milano e Roma sono pensati per far vivere esperienze uniche ed accrescere la passione di chi ogni giorno si mette alla prova in cucina, ma non solo.

Vieni a trovarci! Tutti i dettagli sul sito NEFF.

NEFF SOUNDS GOOD

Chi non ama cucinare facendosi accompagnare dalla propria musica preferita? Scopri le nostre playlist accuratamente selezionate da Alessio Bertalot e ascoltale nei tuoi momenti di creatività in cucina oppure durante una serata speciale con gli amici. Le trovi tutte su Spotify nel profilo di NEFF!





DULCIS IN FUNDO

A BUON INTENDITORE...

Possedere un elettrodomestico NEFF significa anche avere a disposizione, ogni giorno, una rete di professionisti preparati ed efficienti, sempre pronti a intervenire e consigliarti. I centri di assistenza NEFF in tutta Italia risponderanno in modo professionale e tempestivo ad ogni tua chiamata. Per conoscere il centro di assistenza autorizzato più vicino, sarà sufficiente collegarsi al nostro sito NEFF.

RICAMBI ORIGINALI

I nostri centri utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili fino a 10 anni dall'uscita di produzione dell'elettrodomestico: NEFF garantisce tutti i pezzi di ricambio per 24 mesi, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale.

ACCESSORI

Presso i nostri rivenditori e i centri assistenza autorizzati potrai scoprire anche tutti gli accessori per potenziare le funzionalità del tuo nuovo elettrodomestico NEFF, come quelli per i forni o per i piani a induzione.

PRODOTTI CLEANING & CARE

Scopri anche i prodotti Cleaning & Care che NEFF ha selezionato per la cura e la pulizia dei tuoi elettrodomestici. Garantiscono il trattamento più adeguato per una pulizia efficace e sicura.

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

NEFF CARE

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

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

CHECK UP

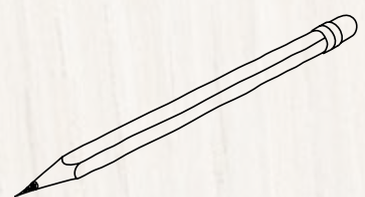
La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo. Il programma Check Up ti aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico, garantendoti la più alta efficienza e risultati ottimali.

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

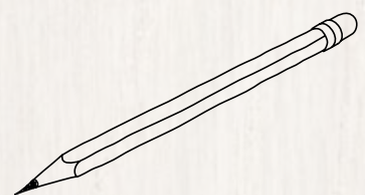
INFO POINT

Scarica dal sito NEFF i libretti di istruzione con le informazioni sulle funzionalità dei nostri apparecchi. Troverai anche tante risposte alle domande più frequenti!

NOTE



NOTE





APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877

SEGUICI ANCHE
SU FACEBOOK,
INSTAGRAM E PINTEREST



NEFF
BSH Elettrodomestici S.p.A.

Via Marcantonio Colonna, 35
20149 Milano
info.it@neff-home.com
www.neff-home.com/it

Tutti i prodotti NEFF sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania. I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso. BSH Elettrodomestici S.p.A si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione. I dati tecnici non sono impegnativi. Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto.