



### 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.





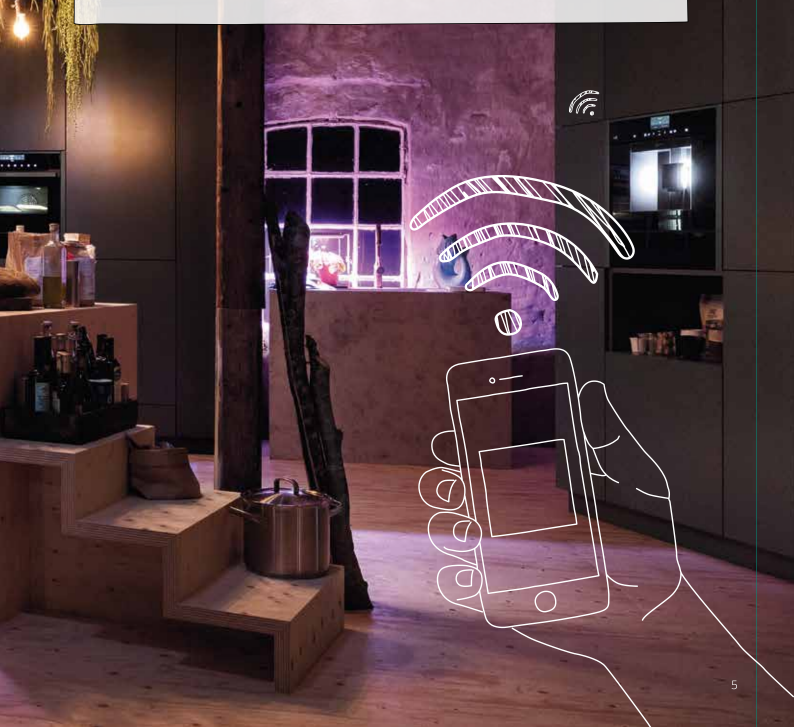






### Le persone sono il cuore della cucina. Non gli elettrodomestici

Questa è sempre stata la nostra missione: sprigionare la creatività di ogni cuoco. La tecnologia sta aprendo tutto un mondo di nuove ed affascinanti opportunità: i nostri elettrodomestici sono in grado di interagire e dialogare, fra di loro e con te, grazie al sistema Home Connect. Ora puoi gestire i tuoi gioielli NEFF direttamente dal tuo smartphone, ovunque tu sia. Perchè per noi la cucina è puro divertimento.









Sei al supermercato e vuoi impostare la giusta temperatura del tuo frigorifero prima di rientrare a casa? O hai appena comperato delle bibite per una festa e devi tenerle in fresco? Grazie all'App Home Connect, con la funzione Super Cooling, puoi portare il tuo frigo alla temperatura desiderata prima di arrivare a casa.



Tornare a casa e avere il forno già preriscaldato o il frigorifero alla giusta temperatura per la tua spesa?

Con Home Connect non solo puoi controllare i tuoi elettrodomestici e scoprire tante nuove ricette, ma potrai usufruire di tanti servizi aggiuntivi messi a disposizione dalle aziende che fanno parte del suo ecosistema.

Lasciati ispirare dalle possibilità e dai sfogo alla tua fantasia in cucina. Potrai inoltre controllare i tuoi elettrodomestici connessi con la voce con il tuo assistente vocale.







**Kitchen Stories** 













# 5 ANNI DI GARANZIA



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

Un servizio premium che renderà felici i tuoi clienti.

5 ANNI DI GARANZIA

Regolamento completo e specifiche su neff-home.com/it





# CAPPE ASPIRANTI



Silenziose e potenti: la tua cucina ringrazia.



Ogni cuoco, così come ogni cucina, è diverso. Ed è bello che sia così perché da oggi potrai esprimere la tua personalità anche attraverso la scelta di una cappa aspirante. Con le nuove cappe di NEFF potrai trovare nuovi spazi in cui collezionare idee, ispirazioni e tutto ciò che ti rende il cuoco che sei.







- Made in Germany: le cappe decorative NEFF sono prodotte, da oltre 140 anni, nella fabbrica della regione tedesca di Baden-Württemberg. L'esperienza ed il knowhow che derivano dalla possibilità di produrre più di un milione di cappe all'anno, per tutto il mondo, sono a garanzia di ottimi risultati su tutti i fronti: design, qualità ed efficacia.
- 2. Nuova cappa Glass Draft con doppia possibilità di installazione: montaggio filo top e combinazione con piano cottura doppia dimensione: 80 e 90 cm

- 3. Cappa a parete inclinata con profili Graphite Grey: combinazione ideale con il forno Slide&Hide® Graphite Grey.
- Il motore BLDC Efficient Drive senza spazzole garantisce massima silenziosità, altissima potenza di aspirazione ed è garantito sino a 10 anni.
- Grazie a CleanAir non è necessario avere la presa d'aria in cucina, con conseguente risparmio di energia. Il sistema ideale per le case in classe A. La sua grande superficie, che raggiunge una dimensione pari a 50 campi da calcio, assicura un'aspirazione totale di odori e grassi.

# UN NUOVO MODO DI VIVERE LA CUCINA



#### Il cuore della tua cucina: la nuova cappa aspirante da piano Glass Draft

Come fa un oggetto dal design minimal a scatenare tanta emozione? Sarà per la sua bellezza mai vista prima? O per le sue funzioni eccezionali e i materiali pregiati? Dotata di estrema eleganza, la nuova cappa aspirante Glass Draft si distingue anche per la sua silenziosità e funzionalità. L'innovativa tecnologia Guided Air e l'elevata potenza di aspirazione ti libera da fumi e odori, anche quelli più intensi, a prescindere da dove sono posizionate pentole e padelle sul piano cottura. Ottimizza lo spazio nella tua cucina con la cappa Glass Draft, che appare solo quando serve. In più, grazie ad Home Connect, puoi usare l'App per divertirti ad impostare il colore dell'illuminazione a led posta lungo l'intero profilo del vetro, scegliendo tra tantissime tonalità. Il suo design funzionale ti permette di estrarre i filtri della cappa al semplice tocco di un pulsante e senza alcuna fatica. Non ti resta che inserirli nella tua lavastoviglie e avviare il programma di lavaggio, per una cucina sempre perfettamente pulita. Goditi la nuova cappa Glass Draft, destinata a diventare l'elettrodomestico dei sogni della tua cucina.





#### **TECNOLOGIA GUIDED AIR**

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

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



#### **ACCESSO FILTRI FACILITATO**

#### Facili da rimuovere e da pulire

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

#### PANNELLO IN VETRO CON ILLUMINAZIONE

#### Lasciati ispirare dalle infinite sfumature di colore per dare un tocco di personalità alla nuova cappa Glass Draft

Tonalità vivaci o note soffuse? A te la scelta. Collega la cappa Glass Draft all'App Home Connect e scegli tra ben 16,7 milioni di sfumature di colore per creare atmosfere uniche in cucina. Sorprendi i tuoi ospiti e divertiti a creare la giusta atmosfera per le tue serate.



#### SILENZIOSITÀ

# Design ottimizzato per ridurre al massimo il livello di rumorosità

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

# Cappe aspiranti

# INFINITE POSSIBILITÀ DI COMBINAZIONE



#### Progetta la cucina dei tuoi sogni senza porti limiti

La nuova Glass Draft è stata progettata per abbinarsi alla perfezione con i piani cottura NEFF e creare degli ambienti unici e dal design sorprendente. Scegli tra diverse possibili soluzione di installazione e progetta la tua cucina secondo le tue esigenze. Una possibilità è l'installazione a filo top, lasciando uno spazio tra piano cottura e la cappa. In questo caso sono necessari due fori nel top della cucina, installando i due elettrodomestici separatamente. Oppure l'installazione seamless, creando un unico foro dove piano e cappa risultano come un unico elettrodomestico, creando una splendida continuità visiva tra i due elettrodomestici e offrendo una soluzione molto elegante e unica nel suo genere.





# IL TUO SPAZIO CREATIVO



#### Una cucina che lascia spazio alla tua personalità

Una cucina in pieno fermento è una cucina ricca di ispirazione, dal sobbollire dell'agnello che cuoce lentamente agli aromi di una riduzione di vino rosso. La cappa DesignCreative non intralcia i movimenti e ripulisce l'aria silenziosamente, creando atmosfere sempre diverse ed originali. Sprigiona tutta la tua creatività: personalizza con disegni, magneti e messaggi e utilizza la mensola per avere i tuoi libri di ricette a portata di mano.



# AUTOMATICA E COLLEGATA AL PIANO COTTURA

Quando sei concentrato in cucina non vuoi perdere tempo con le impostazioni della cappa aspirante. Fortunatamente, il sistema automatico di aspirazione, controllato da sensori, si occupa di gestire ogni cosa dal momento in cui accendi i fornelli. Ciò non significa che la cappa funzioni sempre alla massima potenza: quando il sensore rileva vapore o aromi intensi, la cappa aspirante prende vita, attivandosi quando necessario. Ma non solo, perchè oggi puoi gestire la potenza di aspirazione anche direttamente dal tuo piano cottura a induzione!









# CAPPA A SOFFITTO



Posizionata a filo con il soffitto, depura l'aria della cucina in modo ottimale. Grazie alla sua estetica a scomparsa alleggerisce ogni ambiente. Oggi il modello plug & play rende l'installazione ancora più semplice.



Il sistema di luci a LED diventa un'elegante fonte di illuminazione per la tua cucina.

CONTROLLO
SEMPLICE E VELOCE
CON TELECOMANDO

# CAPPA AD ISOLA



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







# MOTORE EFFICIENTDRIVE®



#### Il massimo dell'efficacia. Il massimo della discrezione

Il nuovo motore EfficientDrive® senza spazzole, usato per la maggior parte delle cappe aspiranti NEFF, sorprende per risultati di aspirazione e prestazioni rispetto ad un normale motore. Un'altissima qualità, **garantita fino a 10 anni.** 

MASSIMA POTENZA: Il suo design compatto, inserito direttamente nella struttura della cappa, ottimizza il flusso d'aria e permette di raggiungere una potenza di aspirazione fino a 980 m3/h.

ALTA EFFICIENZA: Grazie all'assenza delle spazzole, è stato eliminato il classico rumore durante l'utilizzo della cappa, è migliorato il rendimento, con conseguente diminuzione del consumo energetico.

GRANDE SILENZIOSITÀ: Motore senza spazzole è anche sinonimo di grande silenziosità. Il massimo per te che ami cucinare a lungo nella tua cucina.



# 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 la classe di efficienza energetica  $\mathbf{A+(*)}$ .

(\*)In accordo alla Regolamentazione Europea nº 65/2014.

# MAI PIÙ ODORI IN CUCINA



#### Il filtro CleanAir Plus

Uno speciale filtro a carboni attivi, posizionato all'estremità del canale di espulsione, garantisce la massima efficacia di aspirazione e la massima silenziosità. La grande superficie del filtro, che raggiunge una dimensione pari a 50 campi da calcio, assicura un'aspirazione totale di odori e grassi e non necessita di essere sostituito per almeno un anno.



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 paragonabile a un sistema di aspirazione a espulsione.

## RIDUZIONE DI ODORI

Aspirazione a ricircolo tradizionale

**70%** 

Aspirazione ad espulsione

1 95%

Tecnologia di aspirazione a ricircolo con filtro CleanAir Plus

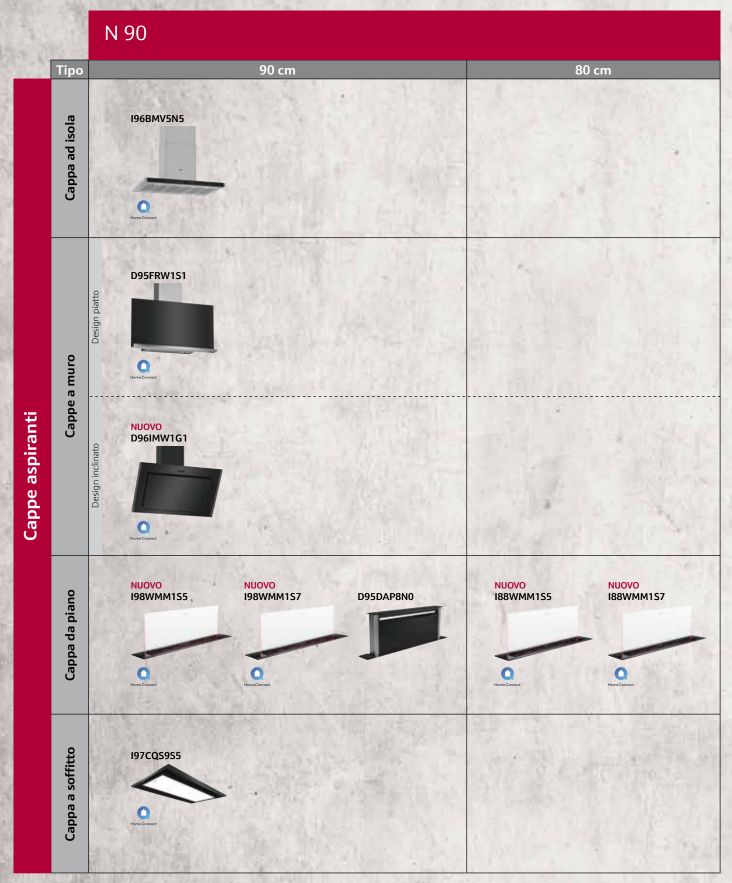
■ 98%

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

### CAPPE ASPIRANTI.

#### 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



### CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



















### 198WMM1S5

#### EAN 4242004249726

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- Combinazione con piani a gas non possibile
- Attacco aria di scarico 

  ø 150 mm
- Capacità espulsione aria 501 m³/h con funzionamento normale max., 775 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

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

- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

#### N 90

### CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



















#### 198WMM1S7

#### EAN 4242004252283

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

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

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

- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

### CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO









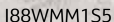












#### EAN 4242004249719

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

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

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/62 dB (A) re 1 pW\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 36.9 kWh\*

- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

#### N 90

### CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO



















#### **188WMM1S7**

#### EAN 4242004252276

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

  Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit
  a ricircolo CleanAir Plus

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

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

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

- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

### CAPPA ASPIRANTE A SOFFITTO IN ACCIAIO CON FINITURA NERA E VETRO BIANCO



















### 197CQS9S5

#### EAN 4242004234838

#### 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
- Sensore di qualità dell'aria
- Regolazione luminosità
- ❸ Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Illuminazione LED
- Max. capacità estrazione: 933 m3/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo: Max. uso normale: 419 m³/h, Intensivo: 637 m³/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 63 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 μPa pressione sonora) Intensivo: 72 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 μPa pressione sonora)

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/56 dB (A) re 1 pW\*
- © Consumo annuo di energia (kWh): 47.6 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- © Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*
- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

#### N 90

### CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO NERO













#### D95DAP8N0

#### EAN 4242004230724

#### Caratteristiche principali

- Per montaggio sul piano di lavoro
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- lnstallazione in appoggio
- Motore a condensazione

#### Sistema di controllo

- TouchControl per controllo velocità ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Ripristino impostazioni automatico, 5 o 10 min
- Funzione postcottura: 10 min di durata
- lndicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

#### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Filtro a carboni attivi per ricircolo aria (accessorio)
- Capacità espulsione aria 530 m³/h con funzionamento normale max., 750 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 μPa pressione sonora) Intensivo: 67 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 μPa pressione sonora)

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 43/62 dB (A) re 1 pW\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 53.5 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- ❸ Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*

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

<sup>\*\*</sup> In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

### N 90 CAPPA ASPIRANTE A ISOLA IN ACCIAIO INOX





#### EAN 4242004232186

196BMV5N5

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- **⑤** Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Regolazione luminosità
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- lndicatore di saturazione filtri
- Max. capacità estrazione: 867 m3/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo: Max. uso normale: 313 m³/h, Intensivo: 391 m³/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 71 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 μPa pressione sonora) Intensivo: 74 dB(A) re 1 pW (61 dB(A) re 20 μPa pressione sonora)

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 44/54 dB (A) re 1 pW\*
- ❸ Classe di efficienza energetica: A\*\*
- © Consumo annuo di energia (kWh): 35.9 kWh\*
- O Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*
- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

#### N 90

### CAPPA ASPIRANTE A PARETE DESIGNCREATIVE



















#### D95FRW1S1

#### EAN 4242004246381

#### Caratteristiche principali

- Tecnologia motore BLDC altamente efficiente, 2 motori
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale
- Sensore di qualità dell'aria
- Mensola d'appoggio

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

- Cornice interna easy to clean
- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- lndicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Illuminazione AmbientLight
- Max. capacità estrazione: 717 m³/h
- Capacità espulsione aria 527 m³/h con funzionamento normale max., 717 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. uso normale: 57 dB(A) re 1 pW (44 dB(A) re 20 μPa pressione sonora) Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 μPa pressione sonora)

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 43/57 dB (A) re 1 nW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*

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

<sup>\*\*</sup> In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

### CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN VETRO NERO E PROFILI LATERALI GRAPHITE GREY



















### D96IMW1G1

#### EAN 4242004255253

#### Caratteristiche principali

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

#### Sistema di controllo

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

#### Altre caratteristiche

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

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 43/55 dB (A) re 1 pW\*
- © Classe di efficienza energetica: A+\*\*
- © Consumo annuo di energia (kWh): 32.6 kWh\*

- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*
- \*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014
- \*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

#### 197CQS9S5

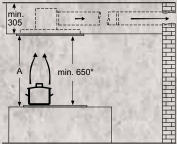
Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



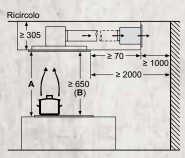
888±1 16-50 .487±

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

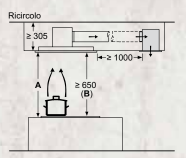
#### Espulsione



A: performance ottimale 700-1300 Dal bordo superiore del supporto pentole



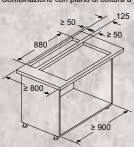
A: Performance ottimale 700-1500 B: Dal bordo superiore del supporto pentole



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

#### 198WMM1S5

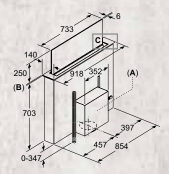
Combinazione con piano di cottura a induzione



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

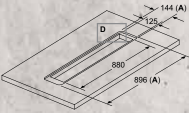
Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

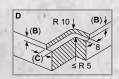
- Almeno 50 cm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente Almeno 5 cm dal telaio dell'apparecchio
- a una parete





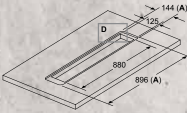
- A: l'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)
- B: 5.5





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

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



#### 198WMM1S7

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

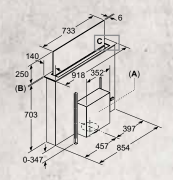


A: sporgenza frontale del piano di lavoro che sporge oltre l'alloggiamento dell'unità

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

Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze: - Almeno 500 mm a sinistra e a destra

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





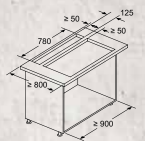
A: l'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a una distanza massima di tre metri dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)

B: 5.5

### SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

#### **I88WMM1S5**

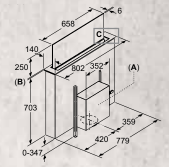
Combinazione con piano di cottura a induzione



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

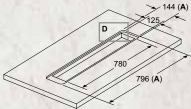
Per garantire che l'apparecchio non perda potenza, non installare alcun pensile al di sopra dell'apparecchio e mantenere le seguenti distanze:

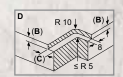
- Almeno 50 cm a sinistra e a destra dall'apparecchio a una parete o a un pensile adiacente
- Almeno 5 cm dal telaio dell'apparecchio a una parete





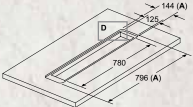
 A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a distanza dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale) B: 5.5





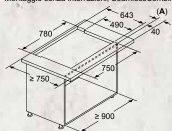
A: incl. striscia in silicone di 2 mm tutto intorno B: 5.5 C: 9.5

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



#### **188WMM1S7**

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

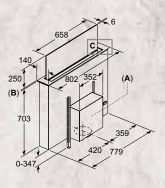


A: sporgenza frontale del piano di lavoro che sporge oltre l'alloggiamento dell'unità

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

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

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

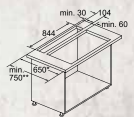




A: L'unità motore può essere inserita nella parte frontale o sul retro o posizionata a distanza dall'apparecchio. (Necessario accessorio speciale)

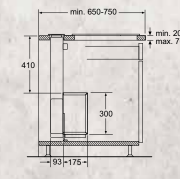
B: 55

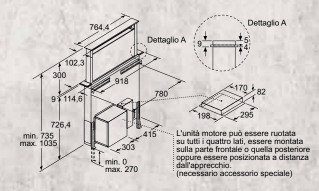
#### D95DAP8N0



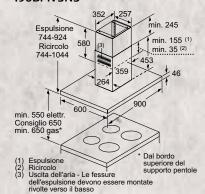
Utilizzo con piano di cottura a gas possibile solo in modalità espulsione.
Potenza massima complessiva 13,7 kW.

- \* 650 mm di profondità solo in combinazione con piani di cottura stretti.
  \* min. 750 mm per piani di cottura con 500 mm di profondità dell'apertura.

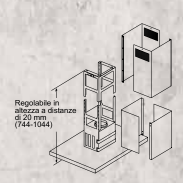




#### 196BMV5N5

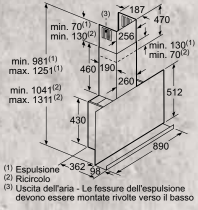


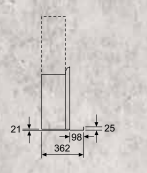
ø 150

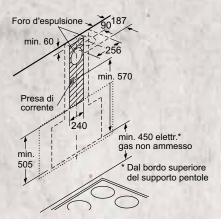


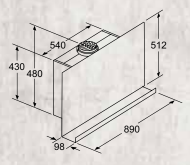
### SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

#### D95FRW1S1

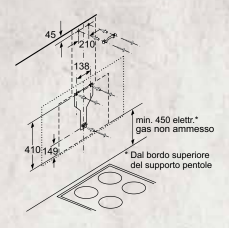


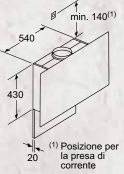






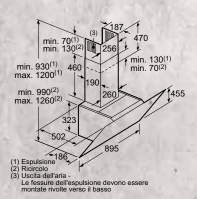
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo

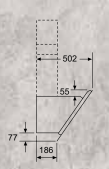


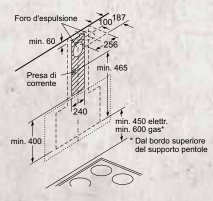


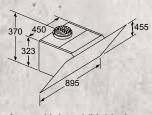
Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

#### **D96IMW1G1**

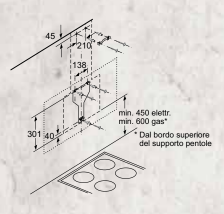








Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo





# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO

	Modello	Descrizione
	<b>Z92WWB1X6</b> EAN 4242004254294	FILTRI ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: 198WMM1S5, 198WMM1S7, 188WMM1S5, 188WMM1S7
	<b>Z92WWI1X6</b> EAN 4242004254317	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: 188WMM1S5, 188WMM1S7
	<b>Z92WWJ11</b> EAN 4242004251705	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe aspiranti: I88WMM1S5, I88WMM1S7
	<b>Z92WWM11</b> EAN 4242004251927	KIT DI MONTAGGIO PER INSTALLARE IL MOTORE REMOTO (FINO A 3 METRI) Abbinabile alle cappe aspiranti: 198WMM1S5, 198WMM1S7, 188WMM1S5, 188WMM1S7
ZINIZINIZIN	<b>Z92WWY8X2</b> EAN 4242004255215	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alla cappa aspirante: 188WMM1S7
	<b>Z92WWI1X7</b> EAN 4242004254324	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: 198WMM1S5, 198WMM1S7
	<b>Z92WWJ12</b> EAN 4242004251910	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe aspiranti: 198WMM1S5, 198WMM1S7
ZINIZINIZINI ZINIZINIZINIZINIZINIZINIZIN	<b>Z92WWY9X2</b> EAN 4242004255222	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alla cappa aspirante: 198WMM1S7

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO

	Modello	Descrizione
283 222	<b>Z861SB1</b> EAN 4242004253570	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° IN CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (MASCHIO)
161	<b>Z861SB2</b> EAN 4242004253587	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio ampio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 70 cm (maschio)
200 (A) 80 157 222 A: o 152.5	<b>Z861SI0</b> EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO Ø 150 mm (maschio)
123 89 A. o 152.5 222	<b>Z861SI1</b> EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO)
1000	<b>Z861SM2</b> EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO)
		ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi
2017 100 100 200 200 100 100 100 100 100 100	<b>AD750054</b> EAN 4242006294076	SCARICO A PARETE CON TUBO TELESCOPICO Ø 150 Adattatore tubo tondo incluso. Valvola di non ritorno inclusa
AD850050 EAN 4242006189686  SCARICO A PARETE RETTANGOLARE PIATTO Ø 150		

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI

	Modello	Descrizione		
	<b>Z92IDM9X0</b> EAN 4242004234197	KIT DI MONTAGGIO PER INSTALLARE IL MOTORE REMOTO (FINO A 3 METRI) Abbinabile alla cappa aspirante: D95DAP8N0		
	<b>Z92IDP9X0</b> EAN 4242004234180	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alla cappa aspirante: D95DAP8N0		
	<b>Z92IDQ9X0</b> EAN 4242004234357	FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO CLEAN AIR (RICAMBIO) Abbinabile alla cappa aspirante: D95DAP8N0		
	<b>Z51AFB1X6</b> EAN 4242004253051	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEANAIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95FRW1S1		
	<b>Z51AFV1X6</b> EAN 4242004253075	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEANAIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa aspirante: D95FRW1S1		
	<b>Z51AFU0X0</b> EAN 4242004214526	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: D95FRW1S1		
	<b>Z51AXC1N6</b> EAN 4242004244783	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D95FRW1S1, D96IMW1G1		
<b>Z53XXB1X6</b> EAN 4242004245056		FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D95FRW1S1, D96IMW1G1, I96BMV5N5, I97CQS9S5		
	Z91AXE1S1 EAN 4242004247135 CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM NERO Abbinabile alle cappe aspiranti: D96IMW1G1, D95FRW1S1			

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI

	Modello	Descrizione
	<b>Z51AIB1X6</b> EAN 4242004253082	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEANAIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D96IMW1G1
	<b>Z51AIV1X6</b> EAN 4242004253105	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEANAIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa aspirante: D96IMW1G1
	<b>Z51AII1X6</b> EAN 4242004253099	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEANAIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D96IMW1G1
	<b>Z5102X1</b> EAN 4242004143710	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa aspirante: 196BMV5N5
	<b>Z5106X5</b> EAN 4242004143673	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: 196BMV5N5
	<b>Z52CXC2N6</b> EAN 4242004245049	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: 196BMV5N5
	<b>Z5909N1</b> EAN 4242004143819	CANALE DI VENTILAZIONE 1100 MM Abbinabile alla cappa aspirante: 196BMV5N5
	<b>Z5919N1</b> EAN 4242004143833	CANALE DI VENTILAZIONE 1600 MM Abbinabile alla cappa aspirante: 196BMV5N5
	<b>Z5921N0</b> EAN 4242004122470	ESTENSIONE PER KIT DI MONTAGGIO 500 MM Abbinabile alla cappa aspirante: 196BMV5N5
AND ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART		

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	Descrizione
<b>Z52JCC1N6</b> EAN 4242004244929	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (INOX) Abbinabile alla cappa aspirante: 197CQS9S5
<b>Z52JCC1W6</b> EAN 4242004244936	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (BIANCO) Abbinabile alla cappa aspirante: 197CQS9S5
<b>Z52JCD0N0</b> EAN 4242004236153	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO (INOX) Abbinabile alla cappa aspirante: 197CQS9S5
<b>Z52JCD0W0</b> EAN 4242004236160	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO (BIANCO) Abbinabile alla cappa aspirante: 197CQS9S5

# INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	197CQS9S5	I98WMM1S5	I98WMM1S7
Tipologia	A soffitto	da piano	da piano
Colore	nero	vetro trasparente	vetro trasparente
Serie	N90	N90	N90
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	315-315/315-315	709-959/709-959	709-959/709-959
Larghezza del prodotto (mm)	900	892	918
Profondità del prodotto (mm)	500	140	140
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)			
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	299 x 888 x 487	703 x 854 x 123	703 x 854 x 123
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150
Volume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m3/h)	459	501	501
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	933	775	775
Massima potenza ricircolo aria (m3/h)	419	447	447
Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m3/h)	637	562	562
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	47,6	36.9	36.9
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)	A	А	А
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	В	_	_
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	В	В	В
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	52,4	47,9	47,9
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	56/41	39/62	39/62
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	250	300	300
Potenza totale delle lampadine (W)	18,8		_
Numero di luci	1	_	_
Tipo di lampadine utilizzate	LED	_	_
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione			
	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE

Modello	I88WMM1S5	I88WMM1S7	D95DAP8N0
Tipologia	da piano	da piano	da piano
Colore	vetro trasparente	vetro trasparente	nero
Serie Serie	N90	N90	N90
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	709-959/709-959	709-959/709-959	735-1035/735-1035
arghezza del prodotto (mm)	792	802	918
Profondità del prodotto (mm)	140	140	268
Altezza del camino (mm)			
ltezza del prodotto senza camino (mm)			
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	703 x 781 x 123	703 x 781 x 123	735 x 844 x 104
liametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150
olume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m3/h)	501	501	530
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	775	775	8750
lassima potenza ricircolo aria (m3/h)	447	447	460
Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m3/h)	562	562	510
lumero di motori	1	1	1
nformazioni etichetta energetica			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	36.9	36.9	53.5
lasse di efficienza energetica (2010/30/EC)	Α	A	A
lasse di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	-	<u>-</u>	A
lasse di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	В	В	D
ndice di efficienza energetica (2010/30/CE)	47,9	47,9	53,5
otenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	39/62	39/62	43/62
ollegamenti elettrici			
ensione (V)	220-240	220-240	220-240
ati nominali collegamento elettrico (W)	300	300	317
otenza totale delle lampadine (W)	<del>-</del>	<del>-</del>	7
lumero di luci	<del>-</del>	-	1
ipo di lampadine utilizzate		_	LED
ipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
ertificati di omologazione			
	CE, VDE	CE, VDE	E014 CE Marking

# INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	196BMV5N5	D95FRW1S1	D96IMW1G1
Tipologia	Isola	a parete	a parete
Colore	acciaio inox	nero	nero
Serie	N90	N90	N90
Dimensioni			
Altezza del prodotto (mm)	744-924/744-1044	981-1251/1041-1311	930-1200/990-1260
Larghezza del prodotto (mm)	898	890	895
Profondità del prodotto (mm)	600	362	502
Altezza del camino (mm)	698-878/698-998		
Altezza del prodotto senza camino (mm)	46	430	323
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm			
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150 / 120	120 / 150	120 / 150
Volume aria espulsa			
Massima potenza espulsione aria (m3/h)	445	394	467
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	867	717	837
Massima potenza ricircolo aria (m3/h)	313	294	459
Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m3/h)	391	527	703
Numero di motori	1	2	1
Informazioni etichetta energetica			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	35,9	40.7	32,6
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)	A	В	A+
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	В	В	В
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	45,4	56,3	42,1
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	54/44	43/56	43/55
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	172	150	170
Potenza totale delle lampadine (W)	13,9	8,5	8,6
Numero di luci	4	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Certificati di omologazione			
	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, VDE





# L'APPETITO VIEN... MANGIANDO!

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

Scopri anche il NEFF Collection Brand Store di Milano, accedendo sul sito www.neff-home.com/it.

# A BUON INTENDITORE ...

Possedere un elettrodomestico NEFF significa anche avere a disposizione, ogni giorno, una rete di professionisti preparati ed efficienti, sempre pronti a intervenire e consigliarti. I centri di assistenza NEFF in tutta Italia risponderanno in modo professionale e tempestivo ad ogni tua chiamata.

Per conoscere il centro di assistenza autorizzato più vicino, sarà sufficiente collegarsi al nostro sito web www.neff-home.com/it

Scarica dal nostro sito i libretti di istruzione con le informazioni sulle funzionalità dei nostri apparecchi:

www.neff-home.com/it



Consulta anche le domande più frequenti sui nostri elettrodomestici: www.neff-home.com/it





#### **AUTOPULIZIA PIROLITICA**

Il vano interno del forno è autopulente. A 500°C i residui di sporco resistenti si trasformano in cenere, per essere poi rimossi con un panno.



#### BAKE&ROAST ASSIST

Il sistema completamente automatico per preparare piatti perfetti. L'assistente alla cottura (Bake&Roast Assist®) imposta il tipo di riscaldamento ottimale, l'esatta temperatura e l'immissione automatica di vapore - se richiesto.



#### **CIRCOTHERM®**

L'innovativo sistema di ventilazione consente di preparare diverse pietanze su più livelli contemporaneamente - senza mescolare sapori ed aromi.



#### COMFORT FLEX

Il nuovo sistema di guide telescopiche che permette di estrarre le teglie afferrandole comodamente di lato. Massima sicurezza, anche con teglie pesanti.



**DISPLAY TOUCH CONTROL** Toccando col dito il display è possibile navigare fra le funzioni del forno in modo rapido e preciso. Il display a colori TFT ad alta risoluzione ha un'ottima leggibilità e guida in modo chiaro l'utente attraverso il menu di comando dell'apparecchio.



#### **EASYCLEAN®**

Permette una pulizia semplice e facile del vano interno del forno. Una soluzione ecologica e a costo zero, per una rapida pulizia tra una cottura e l'altra.



#### **FULLSTEAM**

Il factotum di Neff: unisce le modalità di riscaldamento di un forno tradizionale con quelle di un forno a vapore ideale per una preparazione sana e senza grassi dei cibi.



#### **SONDA MULTI POINT**

Rileva la temperatura in cottura in tre punti diversi della pietanza. Il tempo per la preparazione viene adattato automaticamente.



#### **NEFFLIGHT®**

Il forno è perfettamente illuminato – su tutti i ripiani. Grazie alle luci a LED disposte in modo ottimale, si può avere una visuale completa fino agli angoli più nascosti – anche con la porta del forno chiusa.



#### SEAMLESSCOMBINATION®

Design perfetto: grazie alla SeamlessCombination® è possibile incassare tutti gli apparecchi all'interno di un un'unica nicchia. Un tutt'uno armonico per la tua cucina.



#### SHIFT CONTROL

Col confortevole comando ShiftControl è possibile navigare rapidamente nel menu dell'apparecchio. Il display TFT ad alta risoluzione garantisce un controllo comodo e semplice.



#### SLIDE&HIDE®

L'unica porta a scomparsa totale. Offre un facile accesso alla cavità del forno e molto più spazio libero in cucina. La tua creatività non ha più ostacoli.



#### **SOUS-VIDE**

Per cotture lente, a bassa temperatura costante, con 100% vapore.



#### **VARIOSTEAM®**

L'assistente che aggiunge, a piacere, un tocco di vapore durante la cottura. Per risultati ottimali con ogni piatto e anche con i dolci. Il sistema idraulico immette impulsi di vapore e fa sì che le pietanze diventino croccanti, succose o friabili a seconda dei gusti.



#### **FLEXINDUCTION**

Una zona di cottura unica e flessibile senza limiti. La superficie FlexInduction riconosce e riscalda solo le zone in cui vengono posizionate le pentole.



#### COMBINDUCTION

Attivando la funzione Combinduction si potranno combinare due zone di cottura. Non ci saranno più probelmi di spazio per pentole e padelle di grosse dimensioni.



#### **FLAMESELECT®**

Grazie alla tecnologia FlameSelect, ad ogni step della manopola corrisponde uno dei 9 livelli di regolazione della potenza della fiamma.



#### **POWER MANAGEMENT**

Permette di adeguare l'assorbimento del piano al contatore, senza precludere le performance e i risultati di cottura.



#### TWISTPADFIRE®

Pratico selettore a magnete, amovibile, per garantire maggiore sicurezza e per facilitare la pulizia del piano cottura.



#### ASPIRAZIONE PERIMETRALE

Sistema che aspira vapore e fumi attraverso le sottili fessure e che li trasporta verso il filtro collocato dietro le superfici in acciaio inox.



## FUNZIONAMENTO AD ESPULSIONE

Rimuove il vapore attraverso il filtro antigrassi in metallo e lo trasporta all'esterno attraverso un canale di scarico.



#### **FUNZIONAMENTO** A RICIRCOLO

Depura l'aria dagli odori e dai vapori, contenenti grassi; convogliandoli attraverso il filtro grassi ed il filtro carbone, li pulisce, per immettere poi nell'ambiente l'aria depurata.



#### SOFT LIGHT

La speciale illuminazione delle cappe aspiranti Neff con funzione dimmer permette di regolare la luminosità sul piano cottura.



#### **AQUA SENSOR**

Controlla il grado di torbidità dell'acqua e in base ai valori rilevati determina la quantità e la temperatura di acqua necessari per ottimizzare i risultati di lavaggio.



#### **AQUA STOP**

Sistema di protezione antiallagamento con garanzia a vita fornita da NEFF in caso di danni provocati dall'acqua.



#### CESTELLO FLEX ☎☎☎

Massima flessibilità, praticità e più spazio utile. Sia nel cestello superiore sia in quello inferiore le griglie sono tutte abbattibili.



#### CHEF 70°C

Il programma che è in grado di sprigionare un getto d'acqua ad alta temperatura, una maggiore pressione nel cestello inferiore per rimuovere lo sporco più ostinato ed una fase di asciugatura intensiva per garantire massimi risultati di lavaggio e asciugatura anche in presenza di stoviglie molto sporche.



#### DOSAGE ASSIST

Piccolo vano integrato nel cestello superiore, raccoglie la pastiglia che cade direttamente dallo scomparto detersivo garantendone una distribuzione uniforme.



#### **EMOTION LIGHT**

Illuminazione interna per mettere in risalto le stoviglie.



#### EXTRA DRY

Indicata per stoviglie in plastica. La funzione attiva una fase di asciugatura più lunga.



#### EXTRA HYGIENE

Funzione speciale ideale per famiglie con bambini piccoli.



#### INFO LIGHT

Punto luce che segnala il funzionamento.



#### POWER ZONE

Permette di lavare contemporaneamente ogni tipo di stoviglie. Delicato con i bicchieri e deciso con le pentole più sporche.



#### ILLUMINAZIONE LATERALE

Una luce bianca, elegante, discreta ma ben visibile, che illumina lo spazio tra l'anta della lavastoviglie e il mobile per tutta la durata del lavaggio. Un indicatore di funzionamento dell'elettrodomestico che dona alla cucina un tocco di luce e di personalità.



#### **PUSH-TO-OPEN**

L'innovativo sistema di apertura della porta dei modelli a scomparsa totale. Basta un tocco e la lavastoviglie si apre magicamente, evitando l'uso della maniglia!



#### SLIDING

Lavastoviglie con la speciale cerniera scorrevole che permette l'installazione dell'apparecchio anche con uno zoccolo di soli 5 cm.



#### TIME LIGHT

Nuova luce che proietta sul pavimento le informazioni riguardo alla fase del programma di lavaggio selezionato e il tempo residuo.



#### TRIPLO RACKMATIC

Regola in altezza il cestello superiore su tre livelli diversi fino a 5 cm.



#### **EXTRA SPEED**

Permette di ridurre i tempi dei programmi di lavaggio fino al 66%, mantenendo gli stessi risultati eccellenti per lavaggio e asciugatura.



#### **ZEOLITE**

Minerale che assorbe l'umidità e la trasforma in calore secco per stoviglie asciutte e brillanti.



#### FRESHSAFE ☐☐

Mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo.



#### FRESHSAFE TOTAL

Mantiene frutta e verdura fresche fino a 3 volte più a lungo.



#### **LOWFROST**

Tecnologia che permette una ridotta necessità di sbrinare il congelatore.



#### NOFROST

Elimina la formazione di brina nel congelatore, non è mai necessario sbrinare.



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.

