







Con *Home Connect* la tua cucina è 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.



LAVASTOVIGLIE

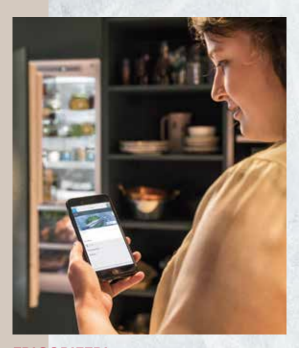
Con *Home Connect* puoi far partire la tua lavastoviglie anche quando sei fuori casa. Scarica programmi aggiuntivi per le tue esigenze di lavaggio specifiche o attiva le opzioni aggiuntive per ridurre i tempi di lavaggio o aumentare la silenziosità della lavastoviglie. Inoltre, se non sai quale programma scegliere, puoi lasciarti consigliare dalla tua lavastoviglie o personalizzare i programmi in base alle tue esigenze.





PIANI COTTURA E CAPPE ASPIRANTI*

È ora di cambiare o rigenerare il filtro della cappa?
L'app ti invia una notifica con consigli su come intervenire. Inoltre, il piano e la cappa smart possono comunicare tra loro per una gestione combinata. Collegali per controllare la cappa e regolane la potenza di aspirazione dal piano cottura.



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.

*Inclusi i nuovi modelli di piano a gas

Come connettere il tuo ELETTRODOMESTICO in 3 STEP

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.

Registrati nell'app

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



Perché connetterlo?





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

Per tutti gli elettrodomestici smart che dispongono della diagnostica da remoto, i nostri esperti possono verificarne a distanza lo stato ed eventuali problemi di funzionamento. Inoltre, quando possibile, possono identificarne la causa e darti consigli precisi su come procedere o inoltrare tutti i dati necessari al centro di assistenza tecnica di zona per un intervento di verifica a domicilio.

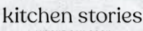
Un ecosistema di Servizi

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.













WLaMetric

Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH. È disponibile solo in determinati paesi.

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 titolarità di Amazon.com, Inc. o sue società affiliate.

Google e Google Play sono marchi di Google LLC.





Benvenuti nel mondo NEFF COLLECTION

Progettati all'insegna dello stile. Il tuo.

La gamma di elettrodomestici NEFF
Collection propone il sistema «Flex
Design»: maniglie e finiture in quattro
colori esclusivi, che consentono di
personalizzare la cucina secondo il proprio
qusto e la propria personalità.

Un unicum sul mercato, che porta la firma e tutta la competenza del marchio NEFF.



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

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





Una gamma unica, come te.

Noi di NEFF crediamo che essere aperti a nuove sfide ed opportunità sia l'ingrediente fondamentale alla base della creatività. Una filosofia che condividiamo con tutti gli appassionati di cucina che desiderano sentirsi liberi di sperimentare, che non si accontentano e che non smettono mai di creare, mettendo al centro del proprio mondo tutto quello che non è ordinario: dentro e fuori la propria cucina.

Parola d'ordine: UNICITÀ

FLEX DESIGN

Rinnova il look della tua cucina con il tuo tocco personale

Basterà un semplice gesto per passare da Brushed Bronze a Anthracite Grey: e se fra qualche tempo deciderai di dare un nuovo twist alla tua cucina, potrai farlo senza sostituire il forno, la cappa o il piano cottura.



Inquadra il QR code e scopri come è facile installare e cambiare i listelli con il sistema Flex Design di NEFF.



FLEX CONTROL

Gli elettrodomestici dovrebbero seguire le esigenze di chi cucina, non viceversa

Con Flex Control, sarà il forno ad adeguarsi alle tue necessità e preferenze. Sia che tu decida di utilizzare il pannello di controllo con TFT Touch Control del forno oppure applichi il nuovo Twist Pad Flex®, l'interfaccia intuitiva ad alta risoluzione si adatterà subito e in modo del tutto automatico.



TWIST PAD FLEX®

Cucinare è un atto d'amore, istintivo, che coinvolge tutti i sensi

Con Twist Pad Flex® ogni appassionato di cucina potrà gestire il piano cottura in modo ancora più semplice e preciso. Per una maggiore flessibilità, da oggi lo stesso Twist Pad Flex® può essere utilizzato per controllare anche il forno o la macchina da caffè, con un solo gesto. Semplicemente il top!



SLIDE & HIDE®

Da oltre vent'anni, il simbolo di NEFF

Un tocco e via: un solo movimento e la porta del forno scompare. La rotazione della maniglia agevola l'apertura della porta e permette di allinearsi perfettamente ad essa.





GLASS DRAFT. Libera la tua CREATIVITÀ in cucina

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

NEFF in uno

Un must have per tutti gli appassionati di cucina installazione in appoggio si unisce alla cappa distingue per eleganza e funzionalità.



CONTROLLO PIANO-CAPPA

Aria fresca con il tocco di un dito

Una volta connesso il piano cottura con la cappa tramite Home Connect, è possibile regolare la potenza di aspirazione della cappa tramite il Twist Pad Flex® in modo facile ed intuitivo, esattamente come impostare i livelli di potenza del piano a induzione.

Scegli tra le diverse soluzioni di installazione:

- l'installazione a filo: piano cottura e cappa vengono installati separatamente, con uno spazio fra loro, prevedendo due fori nel top della cucina
- l'installazione ad appoggio: dove piano e cappa risultano come un unico elettrodomestico, prevedendo un unico foro che crea continuità visiva.





GUIDED AIR

Ancora più potenza di aspirazione

Il piano cottura e la cappa sono connessi fra loro tramite Home Connect. Il pannello in vetro si alza e l'aspirazione si attiva non appena inizi a cucinare. Grazie all'innovativo sistema Guided Air, tutti i vapori e gli odori vengono assorbiti silenziosamente ed in modo estremamente efficace, da qualsiasi parte del piano cottura. Il sensore regola in maniera del tutto automatica la potenza di aspirazione, in base alla densità dei vapori emessi.

EASY ACCESS FILTER

Facile da pulire

Basta un tocco e l'elemento filtrante della cappa è pronto per essere estratto e lavato in lavastoviglie, nella massima comodità.



FILTRO CLEAN AIR PLUS

Aria fresca in casa

Dotato di carboni attivi, il filtro Clean Air Plus elimina fino al 95% degli odori (fino al 98% per i modelli con 2 unità filtranti), lasciando aria fresca e pulita nella tua casa: circa il 25% superiore rispetto ad un sistema di aspirazione a ricircolo e con la qualità e la potenza paragonabili a un sistema a espulsione.



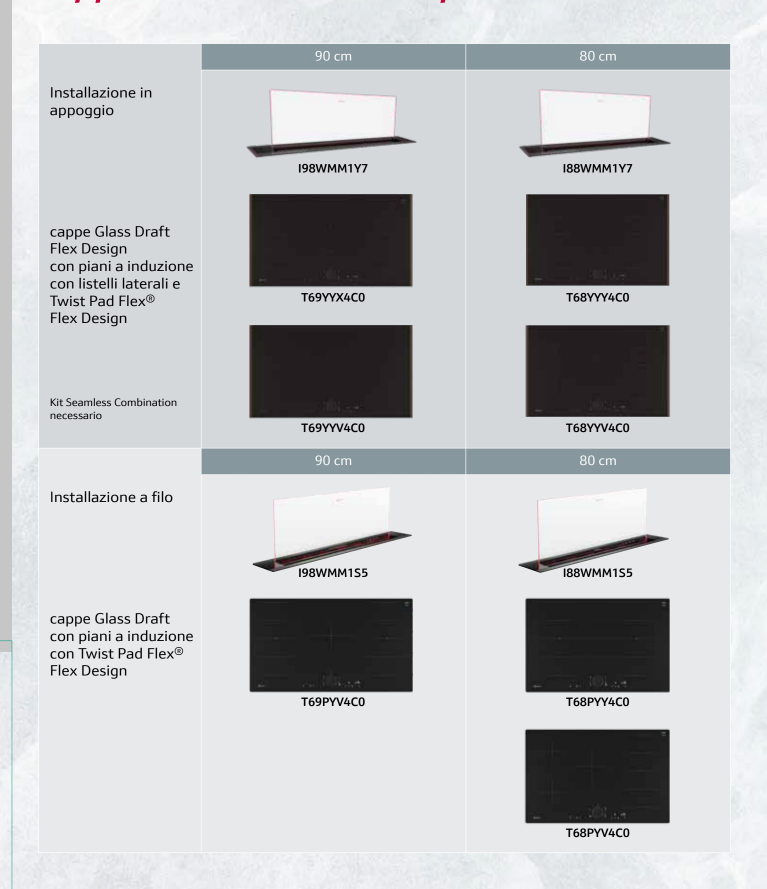


HOME CONNECT

Efficienza ed ispirazione

Collega la cappa Glass Draft all'app Home Connect: potrai scegliere tra un'infinita gamma di colori per illuminare il profilo del pannello in vetro e regalarti un'esperienza in cucina diversa ogni volta. Inoltre, tramite l'app Home Connect è possibile anche visualizzare il livello di saturazione dei filtri e procedere alla loro pulizia quando necessario.

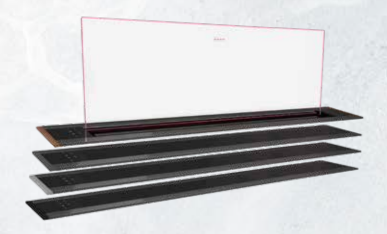
Combinazioni suggerite cappe GLASS DRAFT con piani a induzione



Cappe Neff Collection con Flex Design

TIPOLOGIA DI PRODOTT <u>O</u>	TIPOLOGIA DI PRODOTTO DIMENSIONI	
	90 cm	80 cm
Cappe Glass Draft		
 Tecnologia Guided Air Automatic Air Sensor Ambient Light Controllo piano-cappa. 		
☐ Home Connect		
	I98WMM1Y7	I88WMM1Y7
Cappa a muro in vetro nero		
 Tecnologia Guided Air Automatic Air Sensor Ambient Light Controllo piano-cappa. Home Connect		
Home Connect	D98IPT2Y5	

CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO FLFX DESIGN



Flex Design in 4 colori

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI





























EAN 4242004270775

Caratteristiche principali

- Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro in basi da 90 cm
- Flex Design
- 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

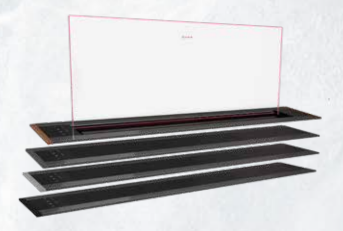
- TouchControl per controllo velocità e modalità automatica
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Controllo vocale abilitato tramite assistenti vocali Google e Amazon

Altre caratteristiche

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Sensore di qualità dell'aria
- Motore BLDC altamente efficiente
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- Attacco aria di scarico ø 150 mm
- Capacità espulsione aria 519 m³/h con funzionamento normale max., 833 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: 71 dB(A) re 1 pW

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/62 dB (A) re 1 pW*
- · Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.8 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO FLEX DESIGN



Flex Design in 4 colori

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI





























188WMM1Y7

EAN 4242004270768

Caratteristiche principali

- Per montaggio in appoggio sul piano di lavoro in basi da 80 cm
- Flex Design
- 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
- Motore BLDC altamente efficiente
- Vetro facilmente rimovibile per la pulizia
- Disponibilità montaggio motore remoto (max 3 metri) tramite accessorio speciale
- 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*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

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

CAPPA A MURO IN VETRO NERO FLEX DESIGN



Flex Design in 4 colori

LE FINITURE DEGLI ELEMENTI FLEX DESIGN (LISTELLI LATERALI) - ACCESSORI OBBLIGATORI



BRUSHED BRONZE • Z91BIE9BY0



ANTHRACITE GREY
• Z91BIE9AY0



METALLIC SILVER
• Z91BIE9MY0



DEEP BLACK
• Z91BIE9DY0



















D98IPT2Y5

EAN 4242004269083

Caratteristiche principali

- Flex Design
- Tecnologia motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per montaggio a ricircolo sono necessari i kit Clean Air Plus o il kit Longlife (disponibili come accessori acquistabili separatemente)
- Aspirazione anteriore e posteriore

Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Sensore di qualità dell'aria
- Cornice interna easy to clean
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Funzione postcottura: 10 min di durata
- Air Fresh: aspirazione intervallata
- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Capacità espulsione aria 441 m³/h con funzionamento normale max., 753 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. posizione normale: 51 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 35/51 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 39.1 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A+*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

CAPPE NEFF COLLECTION.

Come leggere la tabella?

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

		N 90		N 50
	Tipo	90 cm	80 cm	90 cm
эре	Cappa a muro			D94BHM1S5
Cappe	Cappe da piano	I98WMM1S5	I88WMM1S5	

CAPPA 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 519 m³/h con funzionamento normale max., 833 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: 71 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo annuo di energia (kWh): 37.8 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: -*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi:C*

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

N 90

CAPPA TELESCOPICA DA PIANO IN VETRO





















188WMM1S5

EAN 4242004249719

Caratteristiche principali

- Per montaggio a filo sul piano di lavoro in basi da 80 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

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

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

APPE

N 50 CAPPA A MURO IN VETRO NERO













D94BHM1S5

EAN 4242004268826

Caratteristiche principali

- Design Black Glass
- Motore a condensatore 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
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- 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 1,5 W
- Max. capacità estrazione: 604 m³/h
- Capacità espulsione aria 372 m³/h con funzionamento normale max., 604 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. uso normale: 60 dB(A) re 1 pW - Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW

- 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): 48.5 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

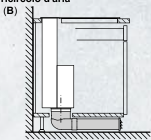
198WMM1Y7

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore U ≤ 0,5 W/(m²K)

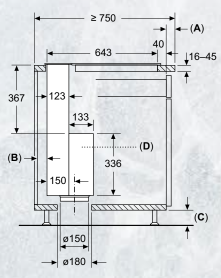
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



B: Parete esterna - Valore U > 0,5 W/(m2K)

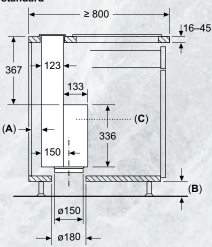
Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



- A: Sporgenza corpo piano di lavoro
- B: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
- - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

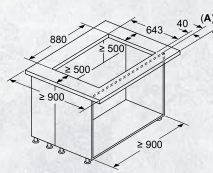
Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

- A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

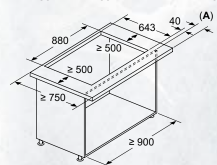
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile

Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

198WMM1Y7

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



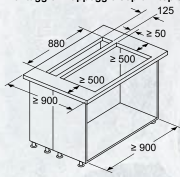
A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare

quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



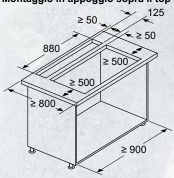
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non

possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

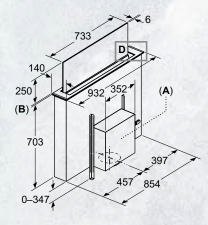


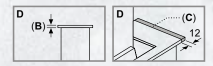
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non

possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto

- segue:
 Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

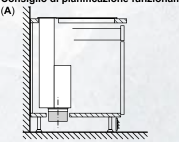




- A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario) L'unità motore deve sempre essere accessibile
- C: Accessori speciali necessari

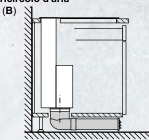
I88WMM1Y7

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore U ≤ 0,5 W/(m²K)

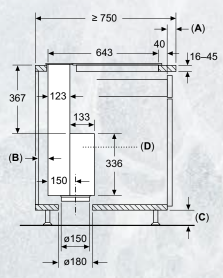
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



B: Parete esterna - Valore U > 0,5 W/(m2K)

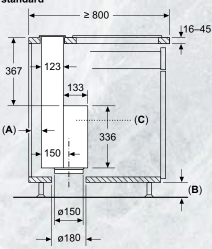
Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



- A: Sporgenza corpo piano di lavoro
- B: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
- - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

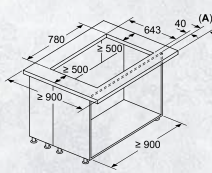
Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

- A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

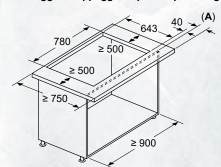
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile

Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

I88WMM1Y7

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



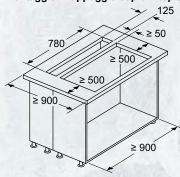
A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non

possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



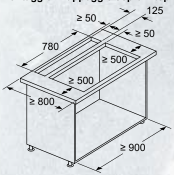
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non

possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

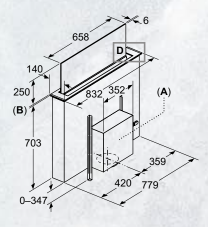


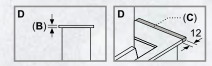
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non

possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto

- segue:
 Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm





A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario) L'unità motore deve sempre essere accessibile

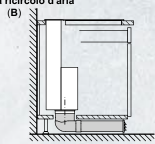
C: Accessori speciali necessari

198WMM1S5

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria
(A)
(B)

A: Parete esterna – Valore U ≤ 0,5 W/(m²K)

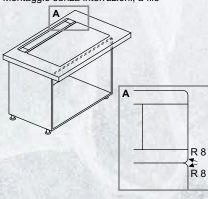
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo



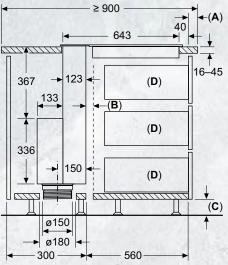
B: Parete esterna - Valore U > 0,5 W/(m2K)

Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

Combinazione con piano di cottura elettrico Montaggio senza interruzioni, a filo



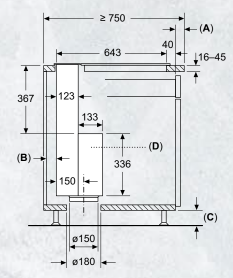
Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



- A: Sporgenza corpo piano di lavoro
- B: Fessura di ventilazione per piano cottura
- C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- D: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

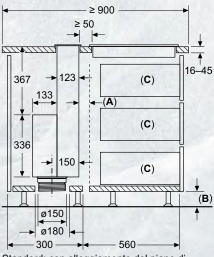
Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



- A: Sporgenza corpo piano di lavoro
- **B**: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
- C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con
- condutture nello zoccolo

 D: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard

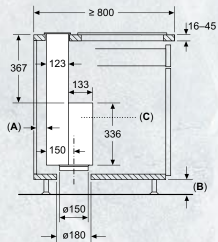


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

- A: Fessura di ventilazione per piano cottura
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

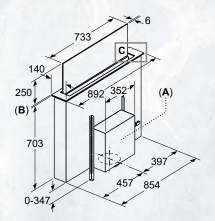
- A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

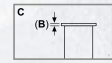
Dimensioni in mm

PPE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO

198WMM1S5



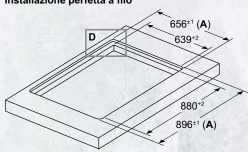


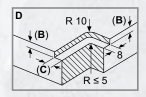
A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario)

L'unità motore deve sempre essere accessibile

B: 5,5 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo

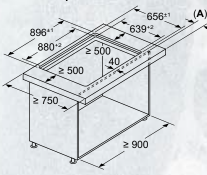




A: Incl. 2 mm di giunzione in silicone tutto intorno

B: 6,5 mm C: 9,5 mm Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

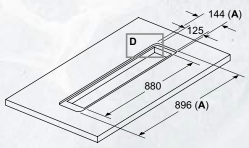
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare

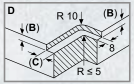
quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

198WMM1S5

Montaggio a filo top standard





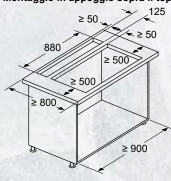
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: Incl. 2 mm di giunto in silicone

tutto intorno B: 5,5 mm C: 9,5 mm

Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

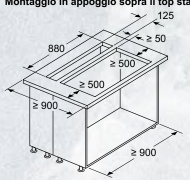


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto

- segue:
 Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

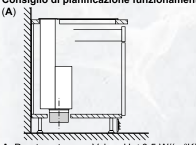
Combinazione con piano di cottura a gas non

possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

I88WMM1S5

Consiglio di pianificazione funzionamento a ricircolo d'aria



A: Parete esterna – Valore U ≤ 0,5 W/(m²K)

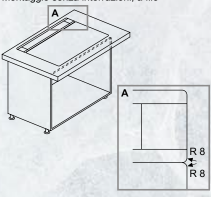
Installazione standard: parzialmente posata nello zoccolo

(B)

B: Parete esterna - Valore U > 0,5 W/(m2K)

Installazione con tubazioni completamente posate fino allo zoccolo in caso di pareti esterne male isolate o su pavimenti freddi

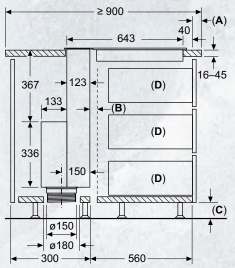
Combinazione con piano di cottura elettrico Montaggio senza interruzioni, a filo



Montaggio in appoggio sopra il top senza

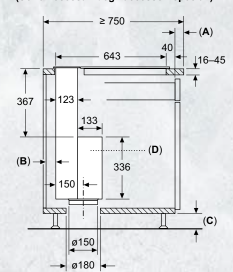
giunture (Sono necessari degli accessori speciali)

Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture (Sono necessari degli accessori speciali)



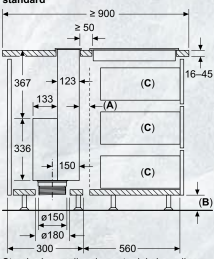
- A: Sporgenza corpo piano di lavoro
- B: Fessura di ventilazione per piano cottura
- C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- D: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile



- A: Sporgenza corpo piano di lavoro
- B: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
- C: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- **D:** L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard

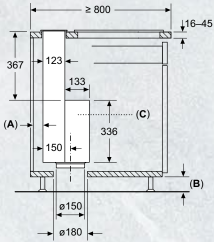


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

- A: Fessura di ventilazione per piano cottura
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C: Max. profondità di estrazione

L'unità motore deve sempre essere accessibile

Montaggio in appoggio sopra il top standard

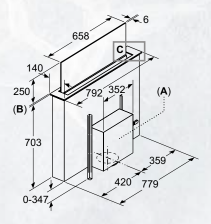


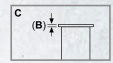
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

- A: ≥ 20 mm tra l'area di aspirazione Guided Air e la parete del mobile
- B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 - ≥ 100 mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C: L'unità motore deve sempre essere accessibile

Dimensioni in mm

I88WMM1S5

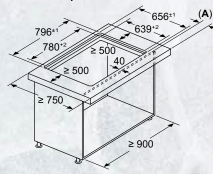




A: Montaggio dell'unità motore sul lato anteriore/posteriore o sfalsata lateralmente con max. 3 m di distanza (accessorio speciale necessario) L'unità motore deve sempre essere accessibile

B: 5,5 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo



A: Sporgenza corpo piano di lavoro

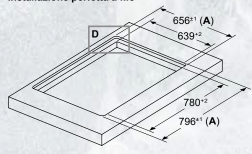
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare

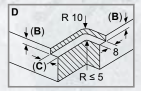
quanto segue:Non montare pensili o scaffalature

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

lateral

Combinazione con piano cottura elettrico Installazione perfetta a filo

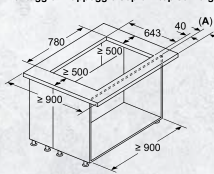




A: Incl. 2 mm di giunzione in silicone tutto intorno

B: 6,5 mm **C:** 9,5 mm Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top senza giunture



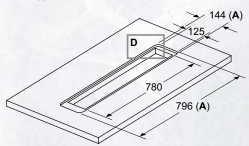
A: Sporgenza corpo piano di lavoro

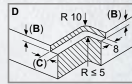
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto segue:

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

I88WMM1S5

Montaggio a filo top standard





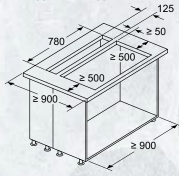
Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

A: Incl. 2 mm di giunto in silicone tutto intorno

B: 5,5 mm **C:** 9,5 mm

Per installazione a filo in superfici di lavoro in pietra e granito

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard

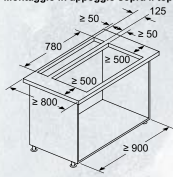


Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto

- Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm

Combinazione con piano cottura elettrico Montaggio in appoggio sopra il top standard



Standard: con alloggiamento del piano di lavoro tra ventola da piano e piano cottura

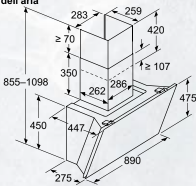
Combinazione con piano di cottura a gas non possibile Per evitare perdite di potenza, rispettare quanto

- segue:
 Non montare pensili o scaffalature aperte sopra l'apparecchio
- Distanza sinistra/destra tra apparecchio e parete/pensile adiacente min. 500 mm
- Distanza tra il telaio dell'apparecchio e la parete min. 50 mm

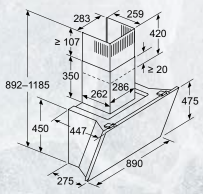
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE A MURO

D98IPT2Y5

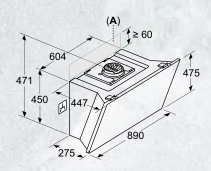
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria

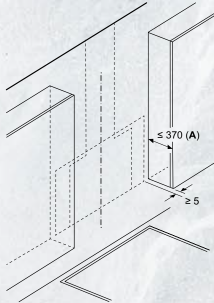


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



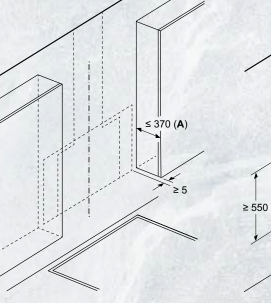
La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata



A: Profondità max. dei mobili a pensile laterali (incl. sportello) dovuta al montaggio del piano in vetro

Installare l'apparecchio davanti ai mobili a pensile, se questi sono più profondi di 370 mm



A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico

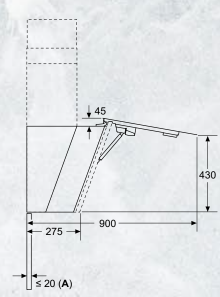
≥ 60 (A)

(B)

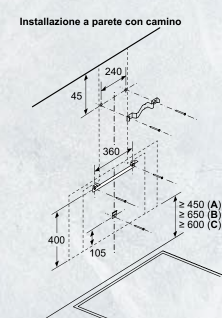
D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

≥ 450 (**C**) ≥ 650 (**D**) ≥ 600 (**E**)



A: Spessore max. della parete posteriore

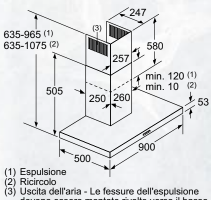


A: Elettrico

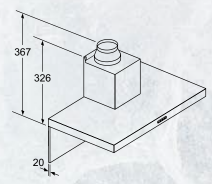
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
 C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE A MURO

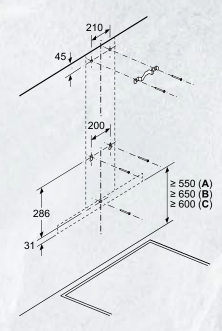
D94BHM1S5



- Ricircolo
 Uscita dell'aria Le fessure dell'espulsione
 devono essere montate rivolte verso il basso



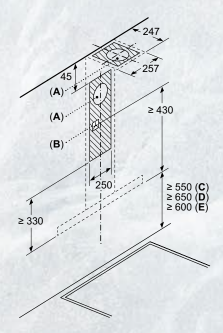
In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.



A: Elettrico

- B: Gas: dal bordo superiore del supporto
- pentola

 C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



- A: Foro d'espulsione
 B: Presa
 C: Elettrico
 D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

 E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE FLEX DESIGN

Modello	I98WMM1Y7	I88WMM1Y7	D98IPT2Y5
Tipologia	da piano	da piano	a muro
Colore	vetro trasparente	vetro trasparente	nero
Serie	N90	N90	N90
Dimensioni			
Altezza del prodotto espulsione/ricircolo (mm)	709-959 / 709-959	709-959 / 709-959	855-1098 / 892-1185
Larghezza del prodotto (mm)	918	802	890
Profondità del prodotto (mm)	140	140	447
Altezza del camino (mm)			420-663/457-750
Altezza del prodotto senza camino (mm)			450
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	703 x 854 x 123	703 x 781 x 123	
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150
Volume aria espulsa ¹			
Massima potenza espulsione aria (m3/h)	519	501	441
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	833	775	1007
Massima potenza ricircolo aria (m3/h)	456	416	437
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m3/h)	596	525	944
Numero di motori	1	1	1
nformazioni etichetta energetica 1			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	37,8	36,9	39,1
Classe di efficienza energetica *	Α	A	A+
Classe di efficienza illuminazione	_	_	A
Classe di efficienza filtro grassi	С	В	С
ndice di efficienza energetica	48,1	47,9	37,5
Potenza sonora alla velocità max.	62	62	51
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	300	300	250
Potenza totale delle lampadine (W)	-	_	7,2
Numero di luci	_	_	2
Tipo di lampadine utilizzate	_	_	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko

¹ Informazioni dell'etichetta energetica e di Ecodesign per la progettazione ecocompatibile secondo i rispettivi Regolamenti Delegati (UE) N. 65/2014, (UE) N. 66/2014 *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I98WMM1S5	I88WMM1S5	D94BHM1S5
Tipologia	da piano	da piano	a muro
Colore	vetro trasparente	vetro trasparente	nero
Serie	N90	N90	N50
Dimensioni			
Altezza del prodotto espulsione/ricircolo (mm)	709-959/709-959	709-959/709-959	635-965/635-1075
Larghezza del prodotto (mm)	892	792	900
Profondità del prodotto (mm)	140	140	500
Altezza del camino espulsione/ricircolo (mm)			583-912/583-1022
Altezza del prodotto senza camino (mm)			53
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	703 x 854 x 123	703 x 781 x 123	
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	120 / 150
Volume aria espulsa ¹			
Massima potenza espulsione aria (m3/h)	519	501	372
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	833	775	604
Massima potenza ricircolo aria (m3/h)	456	416	337
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m3/h)	596	525	441
Numero di motori	1	1	1
Informazioni etichetta energetica ¹			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	37,8	36,9	48,5
Classe di efficienza energetica *	A	A	В
Classe di efficienza illuminazione	_	_	A
Classe di efficienza filtro grassi	С	В	С
Indice di efficienza energetica	48,1	47,9	55,9
Potenza sonora alla velocità max.	62	62	60
Collegamenti elettrici			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	300	300	220
Potenza totale delle lampadine (W)	_	_	3,5
Numero di luci	_	_	2
Tipo di lampadine utilizzate	_	_	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko

¹ Informazioni dell'etichetta energetica e di Ecodesign per la progettazione ecocompatibile secondo i rispettivi Regolamenti Delegati (UE) N. 65/2014, (UE) N. 66/2014 *In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

CAPPE GAMMA LINE.

Come leggere la tabella?

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

		N 70		N 50	
	Tipo	90 cm	60 cm	90 cm	80 cm
	Cappe a muro				D85IFN1S0 D85IFN1S0
Cappe	Сарре	D95BMP5N0 cojessico			
Cap	Cappe a scomparsa	D95XAM2S0	D65XAM2S0		
	Cappe a soffitto			I95CAQ6N0 Home Connect	

	N 30	
60 cm	60 cm	50 cm
D65IFN1S0		
O Hore Connect		
	D64BBC0N0	A EA
	Design classico	
	Q	
		D51NAA1C0
		100

N 50 CAPPA A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX













195CAQ6N0

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
- Aspirazione perimetrale e intervallata
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo tramite telecomando
- Regolazione velocità ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Controllo via smarphone o tablet tramite App Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione Softlight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 4 x LED da 3W
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 458 m³/h, Intensivo: 798 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 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): 34 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E*

N 50 CAPPA A MURO IN VETRO NERO















D85IFN1S0

EAN 4242004274087

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: anteriore e posteriore
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Controllo via smarphone o tablet tramite App Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione Softlight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 2 x LED da 3W
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 431 m³/h, Intensivo: 768 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/56 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 31.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- 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 accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 50 CAPPA A MURO IN VETRO NERO















D65IFN1S0

EAN 4242004274056

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: anteriore e posteriore
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Controllo via smarphone o tablet tramite App Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione Softlight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 2 x LED da 3W
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 431 m³/h, Intensivo: 768 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 39/56 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: A+
- Consumo annuo di energia (kWh): 31.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

N 70

CAPPA A MURO 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
- Illuminazione Softlight

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Motore BLDC altamente efficiente
- Funzione riduzione rumore
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Illuminazione 3 x LED 1,5W
- 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 Intensivo: 66 dB(A) re 1 pW

- 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): 33.8 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 accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

N 30 CAPPA A MURO 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
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: Max. uso normale: 621 m³/h
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: 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): 46.5 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

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

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 3 x LED 2W
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 460 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.

- 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): 64.7 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 accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

APPE

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

Sistema di controllo

- Controllo elettronico
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Illuminazione Softlight
- TouchControl per controllo potenza ed illuminazione

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 2W
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 460 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): 62.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: B*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

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 3W
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 302 m³/h con funzionamento normale
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 46/62 dB (A) re 1 pW*
- Classe di efficienza energetica: D
- Consumo annuo di energia (kWh): 67.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: E*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: D*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

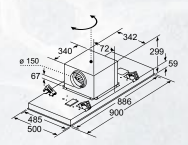
^{*}In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

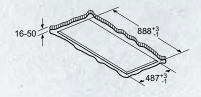
^{*}In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

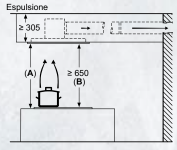
195CAQ6N0

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

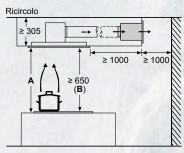




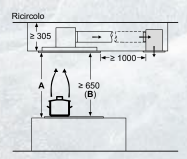
Non montare direttamente nel pannello di cartongesso o in materiali da costruzione leggeri simili del controsoffitto. È necessaria un'adequata sottostruttura che sia fissata



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



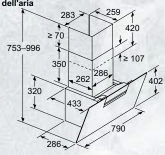
A: Performance ottimale 700-1500 B: Dal bordo superiore del supporto pentole

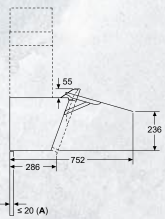


A: Performance ottimale 700-1500 B: Dal bordo superiore del supporto pentole

D85IFN1S0

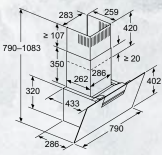
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria

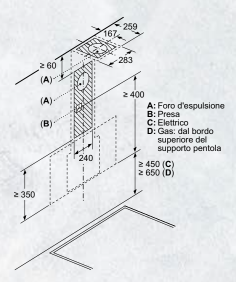




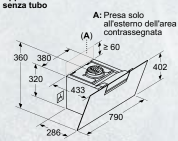
A: Spessore max. della parete posteriore

Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



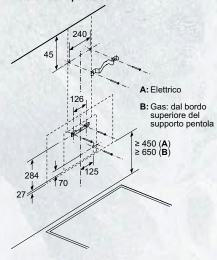


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

Installazione a parete con camino



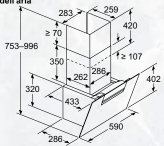
Dimensioni in mm

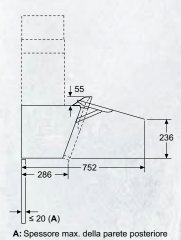
379

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

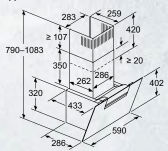
D65IFN1S0

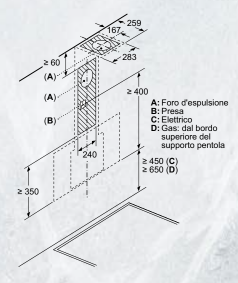
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



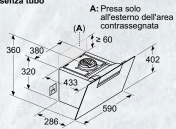


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



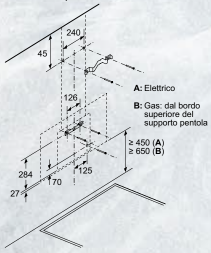


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

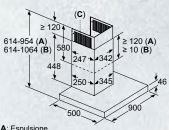
Installazione a parete con camino



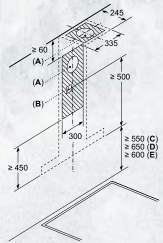
ø 120 ø 150

max. 20

D95BMP5N0

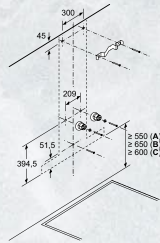


- A: Espulsione B: Ricircolo C: Uscita dell'aria Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



- A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico D: Gas: dal bordo superiore del supporto
- pentola

 E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



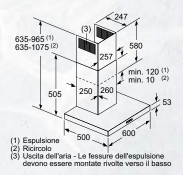


- B: Gas: dal bordo superiore del supporto
- pentola C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

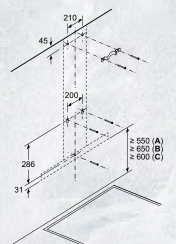
D64BBC0N0



247 (A) ≥ 430 (A)-(B) ≥ 550 (**C**) ≥ 650 (**D**) ≥ 600 (**E**) ≥ 330

- A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

 E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



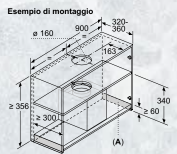


In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.

- B: Gas: dal bordo superiore del supporto
- pentola

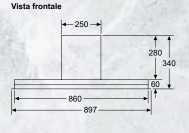
 C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

D95XAM2S0



A: Area delle cerniere

≥ 12 (**A**)

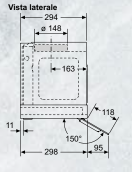


≥ 430 (**A**) ≥ 650 (**B**)



A: Passaggio del cavo

Dal bordo superiore del supporto pentole A: Min. 430 elettr. B: Min. 650 gas

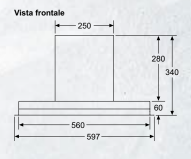


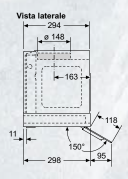
SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE

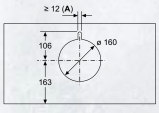
D65XAM2S0



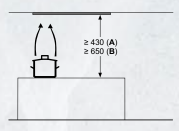






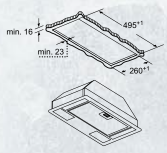


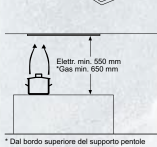
A: Passaggio del cavo



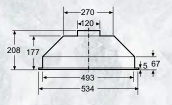
Dal bordo superiore del supporto pentole A: Min. 430 elettr. B: Min. 650 gas

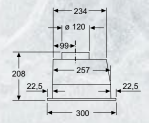
D51NAA1C0











INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE

Modello	I95CAQ6N0	D85IFN1S0	D65IFN1S0	D95BMP5N0
Tipologia	a soffitto	a muro	a muro	a muro
Colore	acciaio inox	nero	nero	acciaio inox
Serie	N 50	N 50	N 50	N70
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	300-300/300-300	753-996/790-1083	753-996/790-1083	614-954/614-1064
Larghezza del prodotto (mm)	900	790	590	898
Profondità del prodotto (mm)	500	433	433	500
Altezza del camino (mm)		420-663/457-750	420-663/457-750	582-908/568-1018
Altezza del prodotto senza camino (mm)		320	320	46
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	299 x 888 x 487			
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150	120/150
Volume aria espulsa ¹				
Massima potenza espulsione aria (m³/h)	459	431	431	427
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)	798	768	768	702
Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	422	429	429	373
Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)	565	724	724	522
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica ¹				
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	34	31,7	31,7	33,8
Classe di efficienza energetica*	Α	A+	A+	Α
Classe di efficienza illuminazione	Α	A	А	Α
Classe di efficienza filtro grassi	E	С	С	В
ndice di efficienza energetica	48,4	41,5	41,5	49,9
Potenza sonora alla velocità max.	41/56	39/56	39/56	45/55
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	174	140	140	145
Potenza totale delle lampadine (W)	12,2	7,1	7,1	6,3
Numero di luci	4	2	2	3
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

Modello	D64BBC0N0	D95XAM2S0	D65XAM2S0	D51NAA1C0
Tipologia	a muro	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	nero	nero	acciaio inox
Serie	N30	N70	N70	N30
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	635-965/635-1075	340-340	340-340	208-208
Larghezza del prodotto (mm)	600	897	597	534
Profondità del prodotto (mm)	500	298	298	300
Altezza del camino (mm)	583-912/583-1022			
Altezza del prodotto senza camino (mm)	53	60	60	
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm		340 x 860 x 300	340 × 560 × 300	208 x 493 x 257
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/150	120 / 150	120 / 150	120
Volume aria espulsa¹				
Massima potenza espulsione aria (m³/h)	594	460	460	
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m³/h)		749	749	
Massima potenza ricircolo aria (m³/h)	367	396	396	300
Massima potenza ricirrcolo aria con con stadio intesivo (m³/h)		496	496	
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica ¹				
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	46,5	64,7	62,7	67,7
Classe di efficienza energetica*	В	В	В	D
Classe di efficienza illuminazione	A	A	Α	D
Classe di efficienza filtro grassi	В	В	В	D
ndice di efficienza energetica	55,2	60,0	59,0	90,6
Potenza sonora alla velocità max.	48/69	50/63	50/63	46/62
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	220	259	256	121
Potenza totale delle lampadine (W)	2,8	9	6,3	6
Numero di luci	2	3	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

¹ Informazioni dell'etichetta energetica e di Ecodesign per la progettazione ecocompatibile secondo i rispettivi Regolamenti Delegati (UE) N. 65/2014, (UE) N. 66/2014

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

CAPPE

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

Modello	Descrizione
Z5802GLAY0 EAN 4242004271123	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Anthracite Grey Abbinabile alle cappe: 198WMM1Y7, 188WMM1Y7
Z5802GLBY0 EAN 4242004271130	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Brushed Bronze Abbinabile alle cappe: 198WMM1Y7, 188WMM1Y7
Z5802GLDY0 EAN 4242004271147	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Deep Black Abbinabile alle cappe: 198WMM1Y7, 188WMM1Y7
Z5802GLMY0 EAN 4242004271154	KIT FLEX DESIGN PER GLASS DRAFT Colore: Metallic Silver Abbinabile alle cappe: 198WMM1Y7, 188WMM1Y7

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

	Modello	Descrizione
	Z92WWB1X6 EAN 4242004254294	FILTRI ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z92WWI1X6 EAN 4242004254317	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: 188WMM1S5, 188WMM1Y7
	Z92WWJ11 EAN 4242004251705	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1Y7
	Z92WWM11 EAN 4242004251927	KIT DI MONTAGGIO PER INSTALLARE IL MOTORE REMOTO (FINO A 3 METRI) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
ZINIZINIZIN	Z92WWY8X2 EAN 4242004255215	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alle cappe: I88WMM1S5, I88WMM1Y7
	Z92WWI1X7 EAN 4242004254324	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: 198WMM1S5, 198WMM1Y7
	Z92WWJ12 EAN 4242004251910	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: 198WMM1S5, 198WMM1Y7
ZINIZINIZIN	Z92WWY9X2 EAN 4242004255222	KIT DI MONTAGGIO PER SEAMLESS COMBINATION Abbinabile alle cappe: 198WMM1S5, 198WMM1Y7
550-3000	Z93XXX1X1 EAN 4242004261896	CONDOTTO ROTONDO 600-3000MM (FEMMINA) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE TELESCOPICHE DA PIANO IN VETRO GLASS DRAFT

	Modello	Descrizione
80	Z861SB1 EAN 4242004253570	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° IN CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
161	Z861SB2 EAN 4242004253587	CONDOTTO PIATTO CURVO 90° VERTICALE con raggio ampio per canalizzazioni dietro lo schienale in basi con profondità >= 70 cm (maschio) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
206 (A) 89 157 222	Z861SI0 EAN 4242004253303	ADATTORE DA CONDOTTO PIATTO A CILINDRICO Ø 150 mm (maschio) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
49 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Z93WWX1X1 EAN 4242004261889	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
1000 100	Z861SM2 EAN 4242004253563	CONDOTTO PIATTO 1000 MM (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
249 223 77 77 77 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Z861SS1 EAN 4242004253297	ELEMENTO DI CONNESSIONE (FEMMINA) per collegare tra loro elementi di raccordo maschi Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft
	Z861SI1 EAN 4242004254119	CONNETTORE TONDO/PIATTO CON ARCO A 90° (MASCHIO) Abbinabile a tutte le cappe Glass Draft

GLI ACCESSORI SPECIALI FLEX DESIGN PER CAPPA A MURO D98IPT2Y5

Modello	Descrizione
Z91BIE9AY0 EAN 4242004269564	KIT FLEX DESIGN PER CAPPA A MURO D98IPT2Y5 Colore: Anthracite Grey
Z91BIE9BY0 EAN 4242004269540	KIT FLEX DESIGN PER CAPPA A MURO D98IPT2Y5 Colore: Brushed Bronze
Z91BIE9DY0 EAN 4242004269557	KIT FLEX DESIGN PER CAPPA A MURO D98IPT2Y5 Colore: Deep Black
Z91BIE9MY0 EAN 4242004269533	KIT FLEX DESIGN PER CAPPA A MURO D98IPT2Y5 Colore: Metallic Silver

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
	Z51BIB1X6 EAN 4242004272632	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D98IPT2Y5
	Z51BII1X6 EAN 4242004272090	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D98IPT2Y5
	Z51BIV1X6 EAN 4242004272618	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa: D98IPT2Y5
	Z51DXI1X6 EAN 4242004244806	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D94BHM1S5, D64BBC0N0
	Z51DXB1X4 EAN 4242004259749	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D94BHM1S5, D64BBC0N0
	Z51DXI1X4 EAN 4242004259756	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D94BHM1S5, D64BBC0N0
1000	Z51BXK0S1 EAN 4242004272656	CAMINO ESTENSIBILE 1000 MM PER CAPPE A MURO Abbinabile alle cappe: D98IPT2Y5, D65IFN1S0, D85IFN1S0

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

	Modello	Descrizione
a Colonia	Z51KIV1X6 EAN 4242004274049	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z51KII1X6 EAN 4242004274032	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alle cappe: D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z51KIB1X6 EAN 4242004274025	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D65IFN1S0, D85IFN1S0
	Z53CBB2X4 EAN 4242004259824	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI 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
	Z51CXI1X6 EAN 4242004244790	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa: D95BMP5N0
	Z51INT0X0 EAN 4242004236443	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa: D51NAA1C0
	Z51ITD1X1 EAN 4242004249832	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0

GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE

Modello	Descrizione
Z51IXB1X6 EAN 4242004245025	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
Z51IXC1X6 EAN 4242004244912	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0
Z51IBI6X4 EAN 4242004260554	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR Abbinabile alle cappe: D65XAM2S0, D95XAM2S0

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 APPASSONATI DI CUCINA

I NEFF Collection Showroom di Milano, Roma e Firenze 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 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 15 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!







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.