



APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



ELETTRODOMESTICI DA INCASSO.

La cucina ispira le persone. Le persone sono la nostra ispirazione.

RISERVATO
AI RIVENDITORI
NEFF



PER RESPIRARE SOLO IL PROFUMO
DELLA TUA CREATIVITÀ



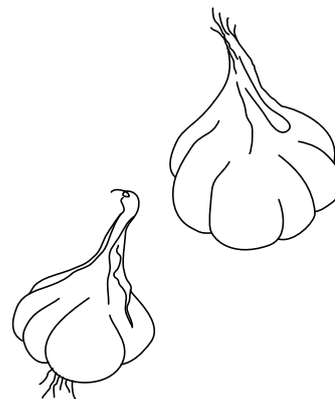
CAPPE ASPIRANTI



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.





I 5 INGREDIENTI CHIAVE DELL'ASPIRAZIONE NEFF.

1. Made in Germany: le cappe decorative NEFF sono prodotte, da 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. Ad isola, a parete, telescopiche, integrate nel piano cottura, da piano, da soffitto, a scomparsa... NEFF ti permette di personalizzare la tua cucina con la soluzione più adatta ai tuoi spazi o alle tue abitudini.
3. Le nuove cappe decorative a parete DesignCreative creano un nuovo spazio da dedicare alla tua creatività: magnetiche, riscrivibili, hanno anche una mensola per i libri. Silenziose, sono anche bellissime!
4. Il nuovo motore BLDC EfficientDrive senza spazzole garantisce massima silenziosità, altissima potenza di aspirazione ed è garantito sino a 10 anni.
5. 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.

IL TUO SPAZIO CREATIVO



Una cucina che lascia spazio alla tua personalità

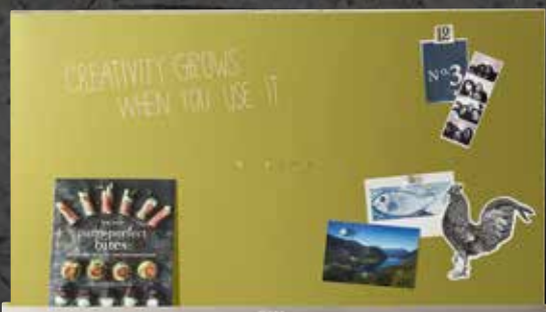
Una cucina in pieno fermento è una cucina ricca di ispirazione, dal sobbollire dell'agnello che cuoce lentamente agli aromi di una riduzione di vino rosso. La cappa DesignCreative non intralcia i movimenti e ripulisce l'aria silenziosamente, creando atmosfere sempre diverse ed originali. Usa tutta la sua superficie magnetica e riscrivibile per annotare i tuoi momenti di ispirazione o per attaccare ritagli e cartoline oppure utilizzala come mensola per i tuoi libri di ricette.

SUPERFICIE
MAGNETICA E
RISCRIVIBILE



MENSOLA
PER LIBRI

DISPONIBILE
IN DIVERSI COLORI



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!





MANI LIBERE PER CUCINARE

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



Non parliamo di magia o di effetti speciali. Il filtro integrato di altissima qualità neutralizza quasi tutti gli odori.

INFINITE POSSIBILITÀ PER PROGETTARE LA TUA CUCINA

Ti piace destrutturare terrine, crostate e torte e ricombinarle con un tuo tocco originale? Ora puoi fare lo stesso con la tua cucina. Le nostre cappe da piano possono essere installate a fianco del piano cottura che preferisci.



Rimuovono vapori
e odori esattamente
dove si generano,
con una grande potenza
di aspirazione.



PIANO COTTURA
COMBINATO
CON UN DOMINO:
Teppan Yaki, cappa da piano,
piano cottura FlexInduction
da 80 cm e cappa da piano.

DOMINO A
COMBINAZIONE TRIPLA:
Piano cottura FlexInduction,
cappa da piano, Teppan Yaki,
cappa da piano e piano cottura
a gas*.



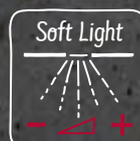
DOMINO A
COMBINAZIONE DOPPIA:
Piano cottura FlexInduction,
cappa da piano e piano
cottura a gas*.

* Il piano cottura a gas deve essere utilizzato con un deflettore.

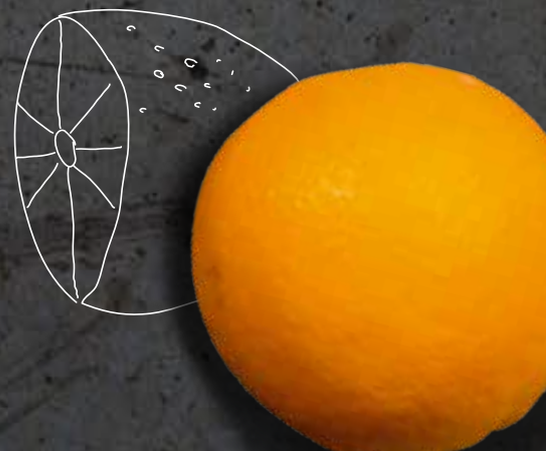


CAPPA TELESCOPICA

Appare solo quando è necessario, integrandosi alla perfezione con il design delle cucine più moderne, soprattutto quelle a isola.



Il sistema di luci SoftLight illumina il tuo piano di lavoro e può essere regolato in base alle esigenze.



CAPPE A SOFFITTO



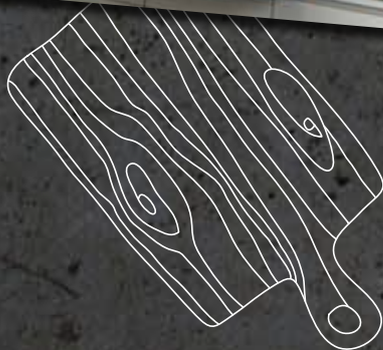
Posizionate a filo con il soffitto, depurano l'aria della cucina in modo ottimale. Grazie alla loro estetica a scomparsa alleggeriscono ogni ambiente. Oggi i nuovi modelli plug & play ne rendono l'installazione ancora più semplice.



Luci LED



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



CAPPE A ISOLA



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



CAPPE A SCOMPARSA

La soluzione perfetta anche per le cucine meno voluminose. Le nuove cappe telescopiche scompaiono completamente dentro al pensile, ma, all'occorrenza, basta un tocco per far scivolare il frontalino verso il basso oppure farlo scorrere in avanti e azionare tutta la loro potenza aspirante.



CAPPE A PARETE

Semplici da installare, grazie al sistema di installazione EASY, offrono differenti soluzioni di design: classico, piramidale, con piani in vetro o con corpo inclinato.

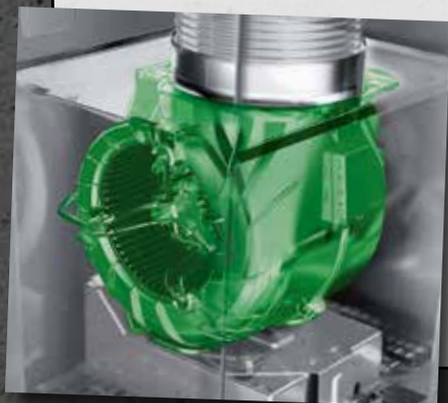


MOTORE EFFICIENT DRIVE®



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.



EFFICIENT DRIVE® + LUCI A LED: UN'UNIONE EFFICIENTE

Energy

A+

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 **A+***.

(*In accordo alla Regolamentazione Europea n° 65/2014.



I90CN48W0

EAN 4242004201601

CAPPA ASPIRANTE A SOFFITTO BIANCA

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento solo a ricircolo d'aria
- ▶ Filtro a carboni attivi incluso
- ▶ Capacità di estrazione in modalità ricircolo:
Max. uso normale: 780 m³/h; Intensivo: 850 m³/h

Sistema di controllo

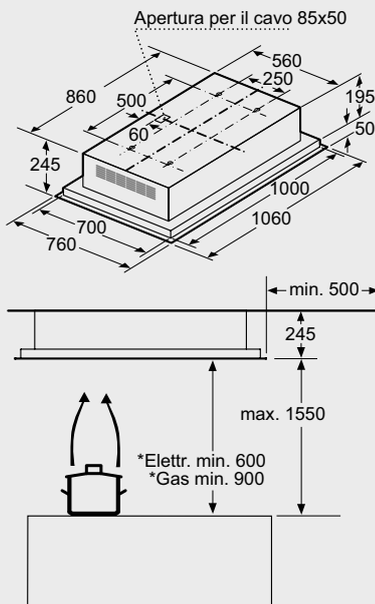
- ▶ Pulsanti con display a LED
- ▶ Funzione postcottura: 30 min di durata
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Aspirazione intervallata
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- ▶ Prolungamento della durata del filtro grazie alla rigenerazione del filtro a carboni
- ▶ Telecomando
- ▶ Illuminazione 1 x Pannello in vetro a LED 20 W
- ▶ Assorbimento elettrico: 192 W
- ▶ Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 70 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora); Intensivo: 72 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Accessori speciali

- ▶ Z5950X0 - Guida montaggio cavo elettr. cappe soffitto
- ▶ Z54CP00X0 - Filtro a carboni attivi



* Dal bordo superiore del supporto pentole

I90CL46N0

EAN 4242004201717

CAPPA ASPIRANTE A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento solo a ricircolo d'aria
- ▶ Filtro a carboni attivi incluso
- ▶ Capacità di estrazione in modalità ricircolo:
Max. uso normale: 780 m³/h; Intensivo: 850 m³/h

Sistema di controllo

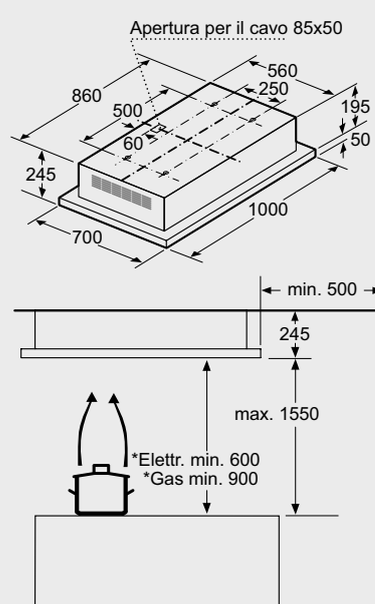
- ▶ Pulsanti con display a LED
- ▶ Funzione postcottura: 30 min di durata
- ▶ Aspirazione intervallata
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Regolazione luminosità

Altre caratteristiche

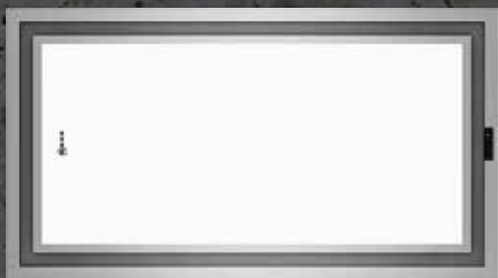
- ▶ Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- ▶ Prolungamento della durata del filtro grazie alla rigenerazione del filtro a carboni
- ▶ Telecomando
- ▶ Illuminazione 2 x LED da 6 W
- ▶ Assorbimento elettrico: 192 W
- ▶ Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 70 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora); Intensivo: 72 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Accessori speciali

- ▶ Z5950X0 - Guida montaggio cavo elettr. cappe soffitto
- ▶ Z54CP00X0 - Filtro a carboni attivi



* Dal bordo superiore del supporto pentole



I99CM67N0

EAN 4242004187448

CAPPA ASPIRANTE A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir
- ▶ Capacità espulsione aria 480 m³/h con funzionamento normale max., 720 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale

Sistema di controllo

- ▶ Telecomando
- ▶ Stadio intensivo con ripristino automatico
- ▶ Post-funzionamento della ventola
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Aspirazione intervallata

Altre caratteristiche

- ▶ Copertura filtro in vetro
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 1 x Pannello in vetro a LED 25 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,4 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 185 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 59 dB(A) re 1 pW (45 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

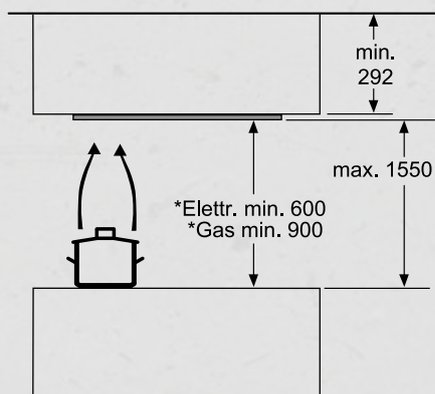
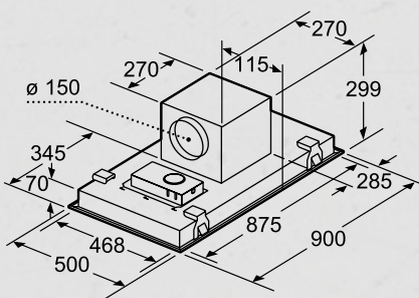
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/59 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 45 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

Accessori speciali

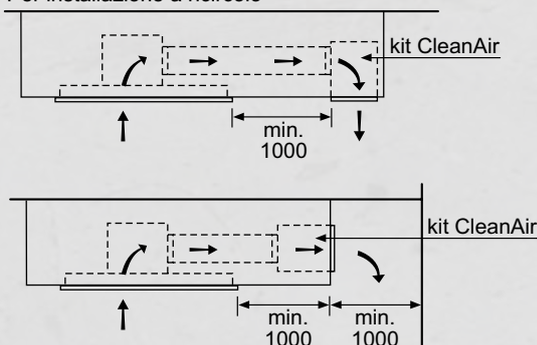
- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5190X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo

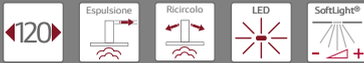
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



* Dal bordo superiore del supporto pentole

Per installazione a ricircolo





I92C67N1

EAN 4242004187936

CAPPA ASPIRANTE A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir
- ▶ Capacità espulsione aria 580 m³/h con funzionamento normale max., 780 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale

Sistema di controllo

- ▶ Telecomando
- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti, display a 7 segmenti
- ▶ Stadio intensivo con ripristino automatico
- ▶ Post-funzionamento della ventola
- ▶ Aspirazione intervallata

Altre caratteristiche

- ▶ Copertura filtri in acciaio inox
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo
- ▶ Illuminazione 4 x LED 2,5 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 65 dB(A) re 1 pW (51 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 71 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

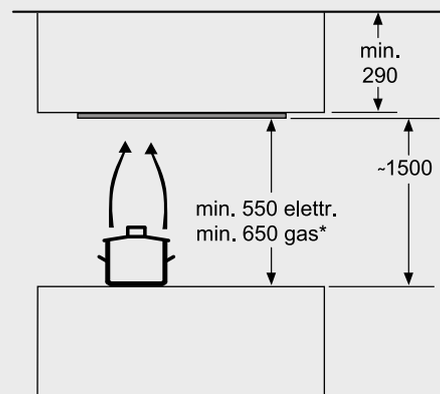
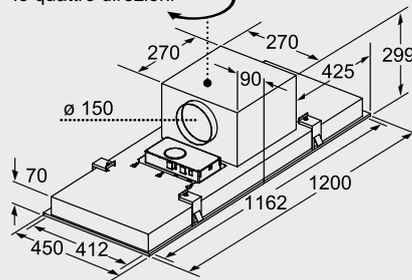
- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 51/65 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 58.6 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E*

Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5190X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo

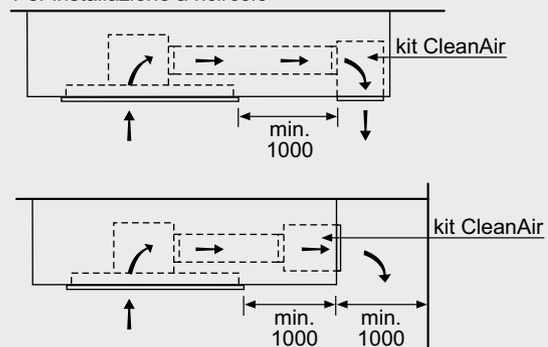
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

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



* Dal bordo superiore del supporto pentole

Per installazione a ricircolo





I99C68N1

EAN 4242004187912

CAPPA ASPIRANTE A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir
- ▶ Capacità espulsione aria 570 m³/h con funzionamento normale max., 780 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale

Sistema di controllo

- ▶ Telecomando
- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti, display a 7 segmenti
- ▶ Stadio intensivo con ripristino automatico
- ▶ Post-funzionamento della ventola
- ▶ Aspirazione intervallata
- ▶ Elevata potenza aspirante regolabile elettronicamente

Altre caratteristiche

- ▶ Copertura filtri in acciaio inox
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo
- ▶ Illuminazione 4 x LED 1 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 279 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 71 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 50/64 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 58.2 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E*

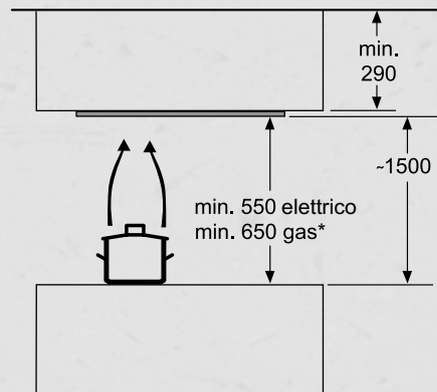
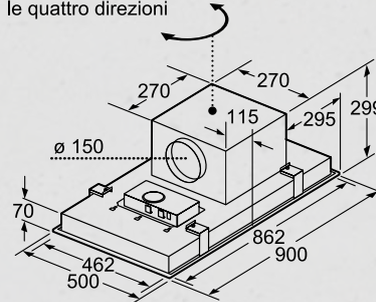
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5190X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo

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

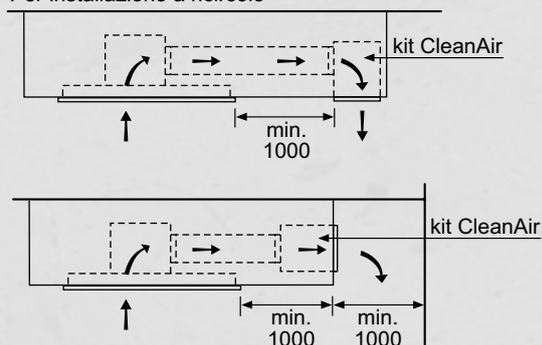


Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



* dal bordo superiore

Per installazione a ricircolo





I91VT44N0

EAN 4242004210511

VENTILAZIONE DA PIANO

Caratteristiche principali

- Colore: Acciaio inox
- Tecnologia motore BLDC altamente efficiente
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per funzionamento a ricircolo è necessario il relativo modulo di ricircolo
- Capacità espulsione aria 540 m³/h con funzionamento normale max., 600 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- Elevata potenza aspirante regolabile elettronicamente
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Funzione postcottura: 15 min di durata

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- Assorbimento elettrico: 145 W
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 67 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. Livello normale: 62/67 dB*
- Classe di efficienza energetica: A*
- Consumo energetico: 37.4 kWh/anno*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

Accessori speciali

- Z5290X0 - Kit a ricircolo per I91VT44N0 con filtro rigenerabile
- Z52VA10X0 - Deflettore per utilizzo con piani a gas

Possibilità di combinazione con le corrispondenti dimensioni dell'apparecchio e le dimensioni del foro d'incasso

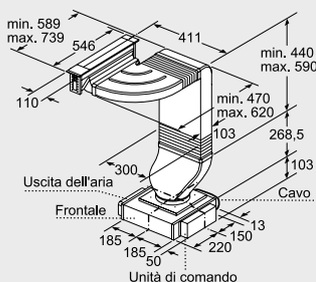
Tipo di larghezza: (cm) 11 | 30 | 40 | 80
 larghezza dell'apparecchio: (mm) 110 | 306 | 396 | 826

elemento di aspirazione	Direzione della conduzione	Elemento aspirante	Piano di cottura/ Cappa Domino					
			A	B	C	D	E	
1x11	sinistra o destra	2x30	722	686	754	max. 857*	min. 900	
1x11	sinistra o destra	1x30, 1x40**	812	776	844	max. 947*	min. 1000	
	1.	2.						
2x11	sinistra	destra	3x30	1138	1102	1238	max. 1408*	2x800
2x11	sinistra	destra	2x30, 1x40**	1228	1192	1328	max. 1498*	2x800
2x11	destra	sinistra	1x80***	1046	1018	1018	max. 1046	1200

* La dimensione può diminuire, quando l'unità di comando viene sostituita.

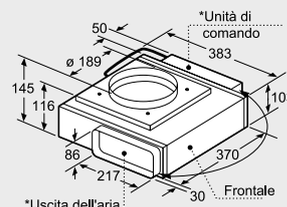
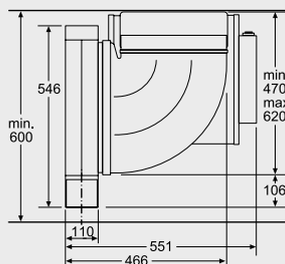
** La tubazione non deve trovarsi sotto un/una grill per barbecue/friggitrice/teppan-Yaki/grill con pietre di lava.

*** Le unità di comando devono essere posizionate sulla parete del mobile.



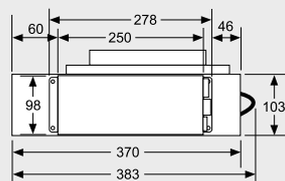
La tubazione non deve trovarsi sotto un/una grill per barbecue/friggitrice/teppan-Yaki/grill con pietre di lava.

L'uscita dell'aria e l'unità di comando sono intercambiabili a vicenda. In caso di necessità l'unità di comando può essere fissato alla parete del mobile.

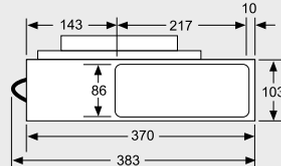


* L'uscita dell'aria e l'unità di comando sono intercambiabili a vicenda. In caso di necessità l'unità di comando può essere fissato alla parete del mobile.

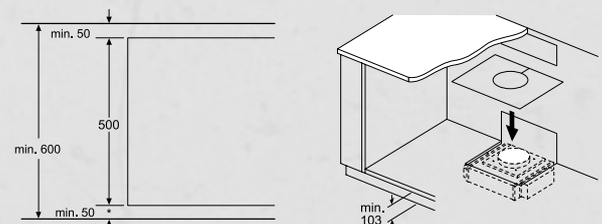
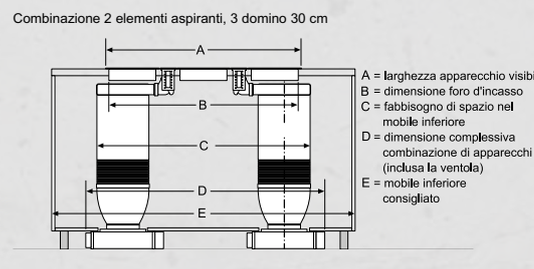
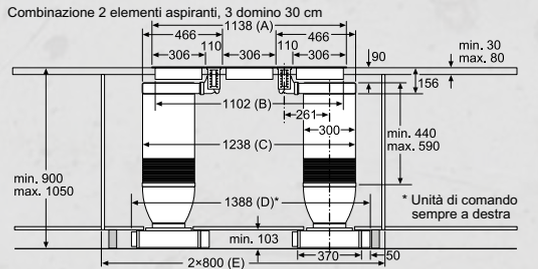
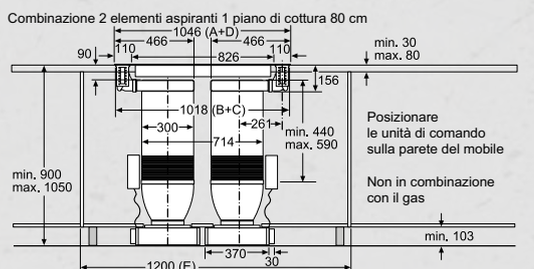
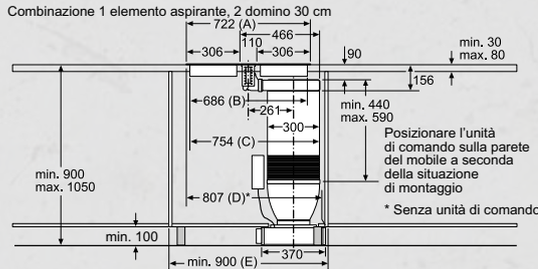
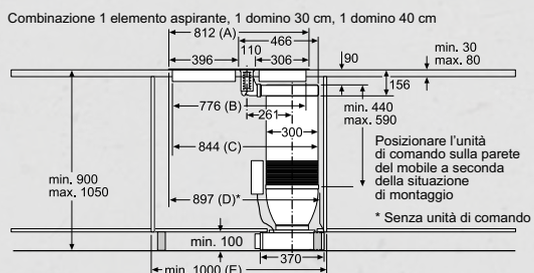
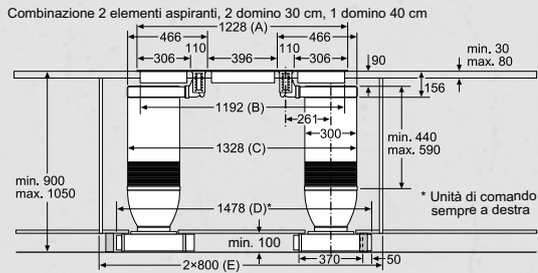
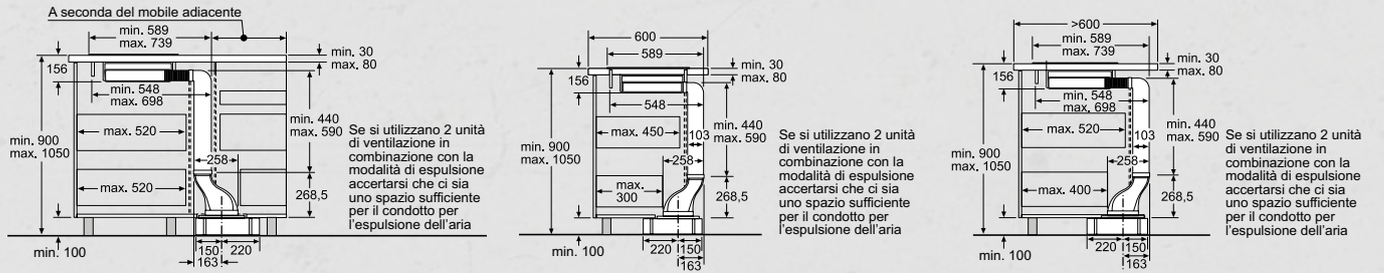
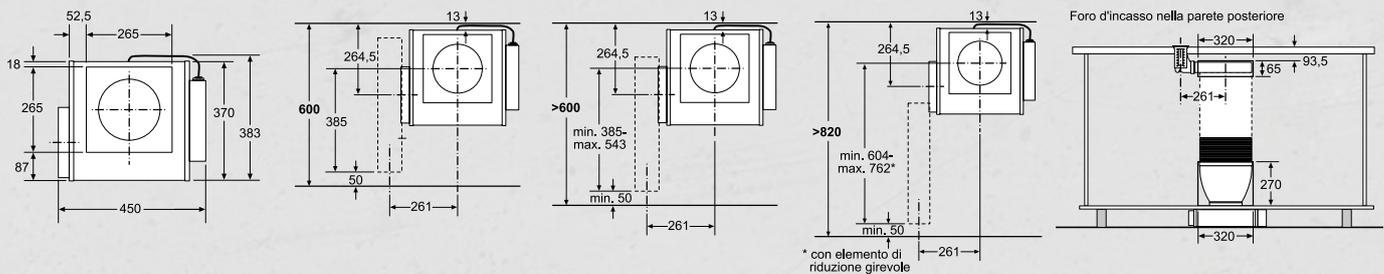
Vista unità di comando



Vista uscita dell'aria



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



* Per piani di lavoro della profondità di 600 mm: 50 mm (osservare la profondità complessiva dell'apparecchio)



D94DAP6N0

EAN 4242004230717

CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA DA PIANO

Caratteristiche principali

- ▶ Per ventilazione del piano di lavoro
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Capacità espulsione aria 430 m³/h con funzionamento normale max., 690 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Installazione in appoggio o a filo
- ▶ 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
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Altre caratteristiche

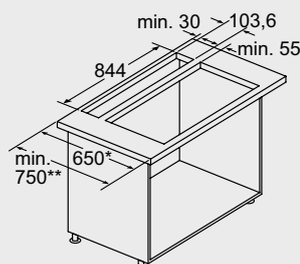
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Filtro a carboni attivi per ricircolo aria (accessorio)
- ▶ Illuminazione modulo LED da 7 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 59 dB(A) re 1 pW (45 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 45/59 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: B (in una scala di classi di efficienza energetica da A++ a E)
- ▶ Consumo energetico: 63.3 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

Accessori speciali

- ▶ Z92IDM9X0 - Kit di montaggio per motore remoto
- ▶ Z92IDP9X0 - Kit a ricircolo con filtro rigenerativo

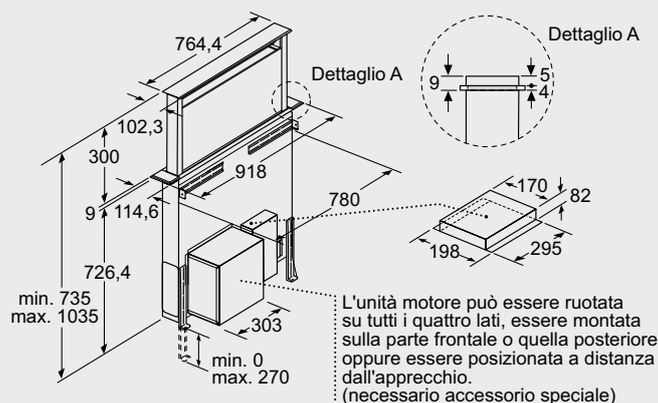
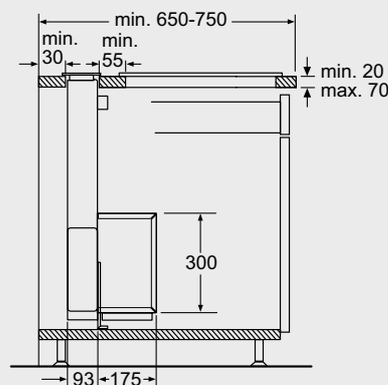


Utilizzo con piano di cottura a gas possibile solo in modalità espulsione.

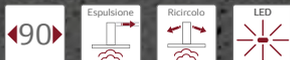
Potenza massima complessiva 13,4 kW.

* 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.



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



D95DAP8N0

EAN 4242004230724

CAPPA ASPIRANTE TELESCOFICA DA PIANO

Caratteristiche principali

- ▶ Per ventilazione del piano di lavoro
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Capacità espulsione aria 530 m³/h con funzionamento normale max., 750 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Installazione in appoggio o a filo
- ▶ 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
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Altre caratteristiche

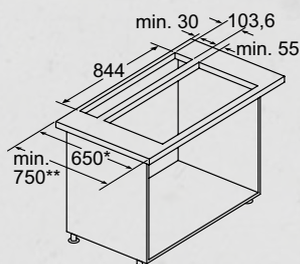
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Filtro a carboni attivi per ricircolo aria (accessorio)
- ▶ Illuminazione modulo LED da 7 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 62 dB(A) re 1 pW
 (48 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 67 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 43/62 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A++ a E)
- ▶ Consumo energetico: 53.5 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

Accessori speciali

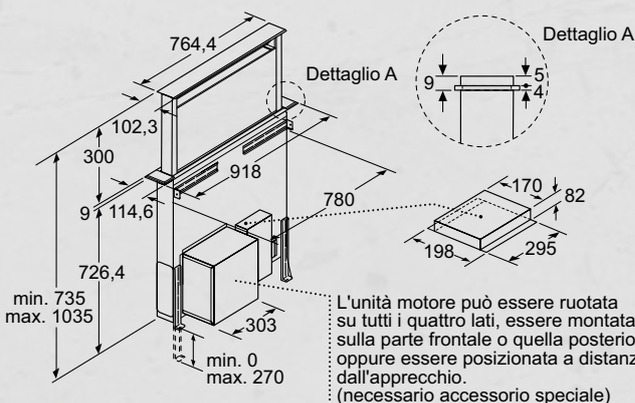
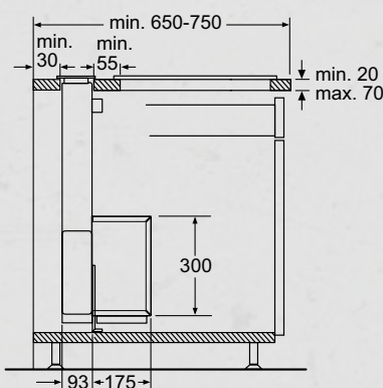
- ▶ Z92IDM9X0 - Kit di montaggio per motore remoto
- ▶ Z92IDP9X0 - Kit a ricircolo con filtro rigenerativo



Utilizzo con piano di cottura a gas possibile solo in modalità espulsione.
 Potenza massima complessiva 13,4 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.



L'unità motore può essere ruotata su tutti i quattro lati, essere montata sulla parte frontale o quella posteriore oppure essere posizionata a distanza dall'apparecchio. (necessario accessorio speciale)

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



I79SH52N0

EAN 4242004173342

CAPPA ASPIRANTE A ISOLA IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 460 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Cornice interna

Sistema di controllo

- ▶ Display a 7 segmenti con pulsanti
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Aspirazione intervallata

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicazione saturazione filtro aria grassa
- ▶ Illuminazione 4 x LED 3 W
- ▶ Illuminazione SoftLight
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Assorbimento elettrico: 142 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 54 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

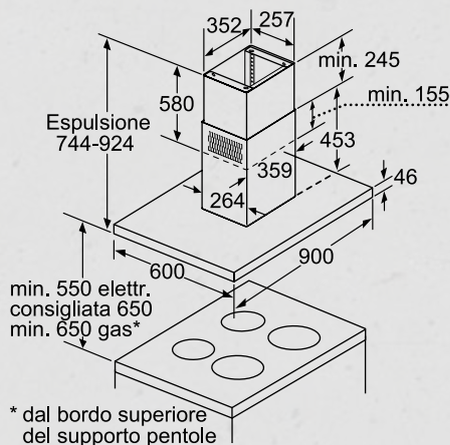
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 43/54 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 34.1 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

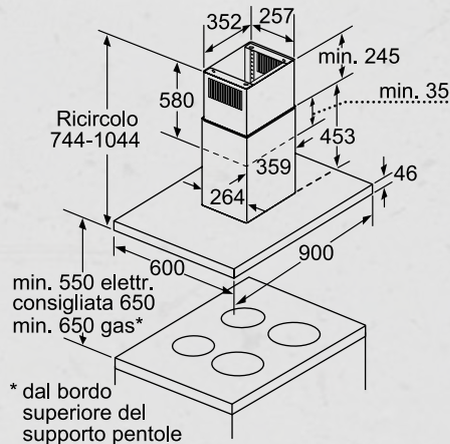
Accessori speciali

- ▶ Z5102X1 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5106X5 - Kit per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5286X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5912X0 - Adattatore per tetto inclinato sx/dx
- ▶ Z5914X0 - Adattatore per tetto inclinato fronte/retro
- ▶ Z5921N0 - Kit di montaggio per estensione canale, 500 mm
- ▶ Z5923N0 - Kit di montaggio per estensione canale, 1000 mm
- ▶ Z5909N1 - Estensione canale, 1100 mm
- ▶ Z5919N1 - Estensione canale, 1600 mm

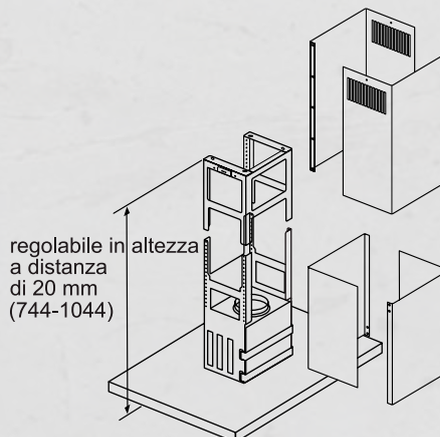
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



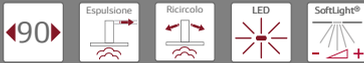
* dal bordo superiore del supporto pentole



* dal bordo superiore del supporto pentole



regolabile in altezza a distanza di 20 mm (744-1044)



D95IKP1S0

EAN 4242004210238

CAPPA ASPIRANTE A PARETE

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC altamente efficiente
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- ▶ Max. capacità estrazione: 740 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 460 m³/h con funzionamento normale max., 740 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato
- ▶ Sistema di apertura per aspirazione fumi facilitata

Sistema di controllo

- ▶ Controllo elettronico TouchControl
- ▶ 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- ▶ Regolazione luminosità
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Air Fresh: aspirazione intervallata
- ▶ Funzione riduzione rumore
- ▶ Funzione Powerboost

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5 W
- ▶ Illuminazione SoftLight
- ▶ Copertura filtro in vetro
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Assorbimento elettrico: 143 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 54 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
Intensivo: 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

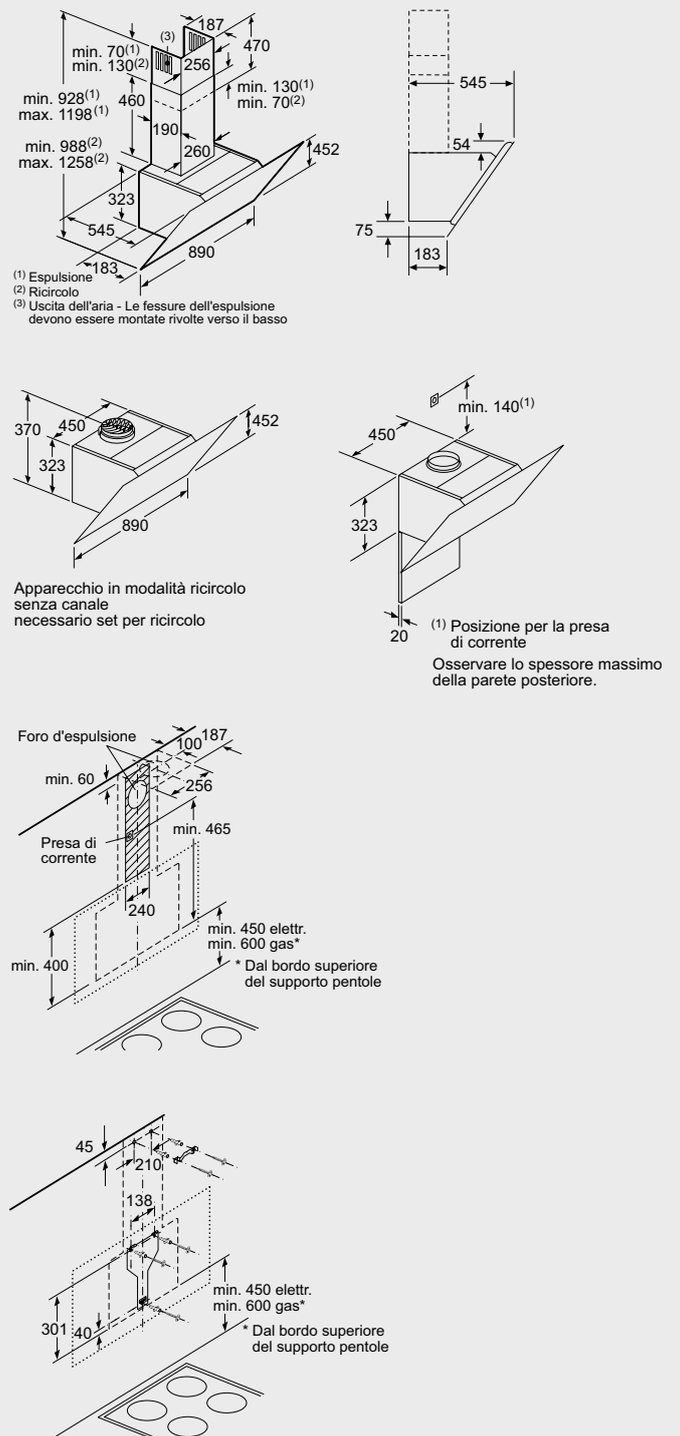
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 45/54 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A+*
- ▶ Consumo energetico: 23.6 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

Accessori speciali

- ▶ Z51AIT0X0 - Kit a ricircolo per cappa inclinata, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AIR0X0 - Kit a ricircolo per cappa inclinata, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AIA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa inclinata

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





D96IMW1N0

EAN 4242004210351

CAPPA ASPIRANTE A PARETE

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC altamente efficiente
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- ▶ Max. capacità estrazione: 730 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 460 m³/h con funzionamento normale max., 840 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Sensore di qualità dell'aria
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato

Sistema di controllo

- ▶ Controllo tramite piano cottura abbinato
- ▶ TouchControl per controllo velocità ed illuminazione
- ▶ 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Air Fresh: aspirazione intervallata
- ▶ Funzione riduzione rumore
- ▶ Funzione Powerboost

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 2 x LED 3 W
- ▶ Illuminazione SoftLight
- ▶ Copertura filtro in vetro
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 170 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 54 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW (51 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

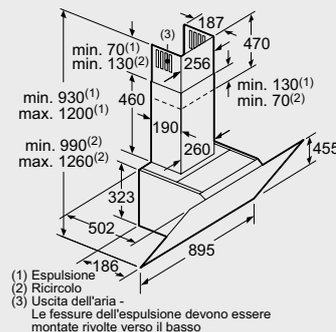
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 41/54 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A+*
- ▶ Consumo energetico: 28 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

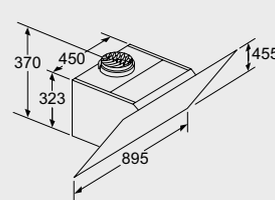
Accessori speciali

- ▶ Z51AIT0X0 - Kit a ricircolo per cappa inclinata, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AIR0X0 - Kit a ricircolo per cappa inclinata, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AIA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa inclinata

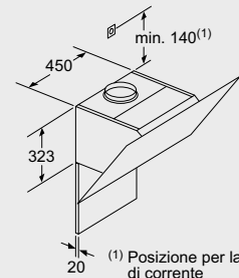
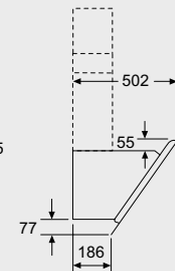
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



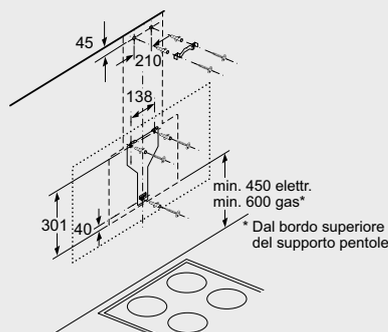
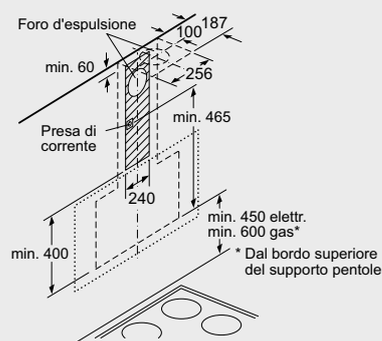
- (1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) Uscita dell'aria -
Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



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





D95FHP1S0

EAN 4242004210047

CAPPA ASPIRANTE A PARETE

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
- ▶ Max. capacità estrazione: 710 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 410 m³/h con funzionamento normale max., 710 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Sconsigliato l'utilizzo con piani a gas
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5 W
- ▶ Illuminazione SoftLight
- ▶ Copertura filtro in vetro
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Assorbimento elettrico: 143 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 57 dB(A) re 1 pW (44 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

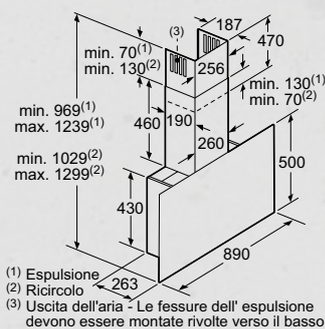
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 44/57 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 38,4 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

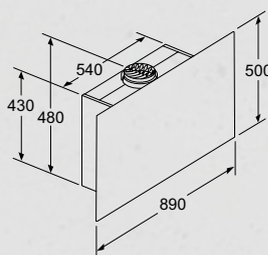
Accessori speciali

- ▶ Z51AFT0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFR0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa verticale

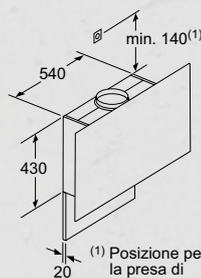
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



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

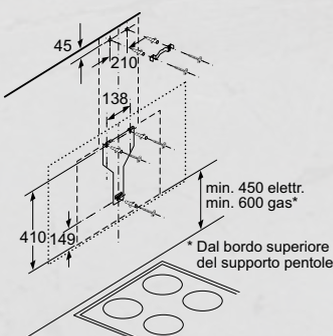
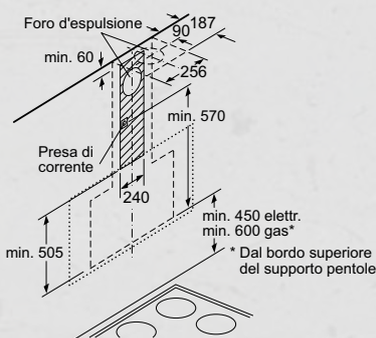


Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



(1) Posizione per la presa di corrente

Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.





D95FRM1S0

EAN 4242004210160

CAPPA ASPIRANTE A PARETE CREATIVE DESIGN

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
- ▶ Max. capacità estrazione: 730 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 420 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Sconsigliato l'utilizzo con piani a gas
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato
- ▶ Sistema di apertura per aspirazione fumi facilitata
- ▶ Mensola d'appoggio

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5 W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 143 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 56 dB(A) re 1 pW
(42 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

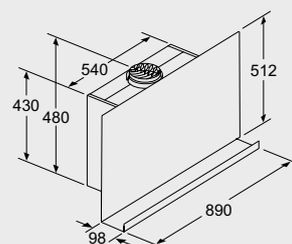
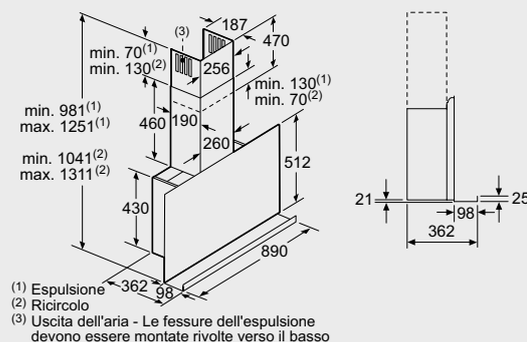
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/56 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 38 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

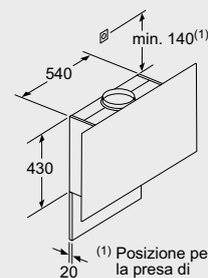
Accessori speciali

- ▶ Z51AFT0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFR0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa verticale

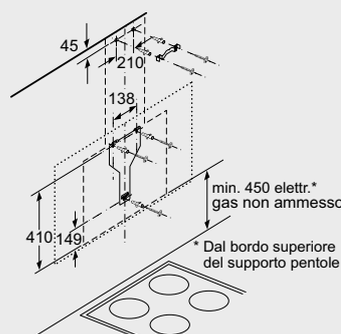
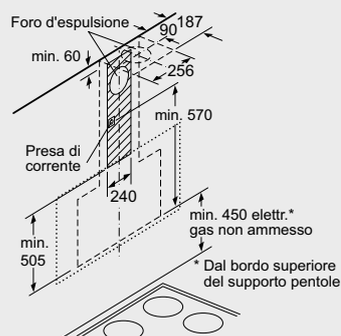
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

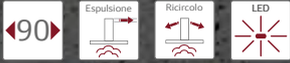


Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.





D95FRM1H0

EAN 4242004210153

CAPPA ASPIRANTE A PARETE CREATIVE DESIGN

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
- ▶ Max. capacità estrazione: 730 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 420 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591

- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Sconsigliato l'utilizzo con piani a gas
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato
- ▶ Sistema di apertura per aspirazione fumi facilitata
- ▶ Mensola d'appoggio

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5 W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 143 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 56 dB(A) re 1 pW
(42 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

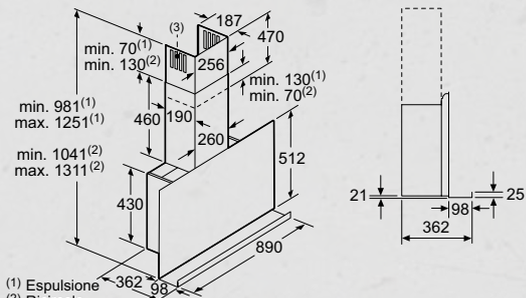
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/56 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 38 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

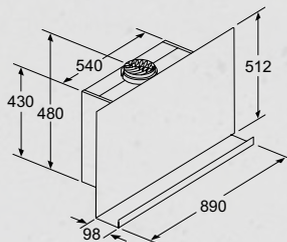
Accessori speciali

- ▶ Z51AFTOX0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFR0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa verticale

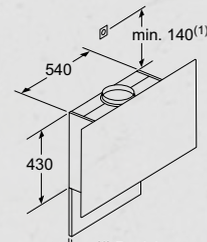
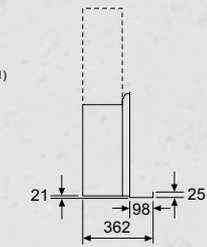
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



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

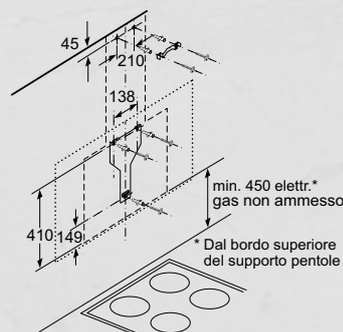
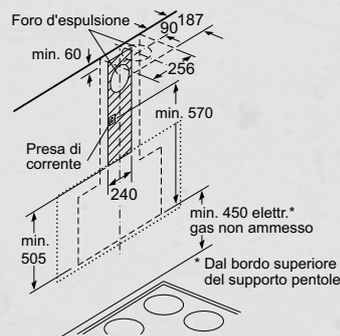


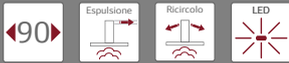
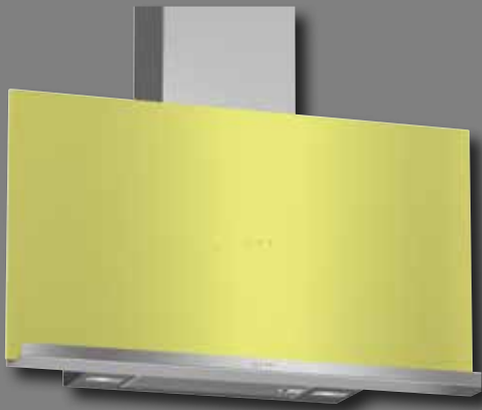
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



(1) Posizione per la presa di corrente

Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.





D95FRM1G0

EAN 4242004210139

CAPPA ASPIRANTE A PARETE CREATIVE DESIGN

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
- ▶ Max. capacità estrazione: 730 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 420 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Sconsigliato l'utilizzo con piani a gas
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato
- ▶ Sistema di apertura per aspirazione fumi facilitata
- ▶ Mensola d'appoggio

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5 W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 143 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 56 dB(A) re 1 pW
(42 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

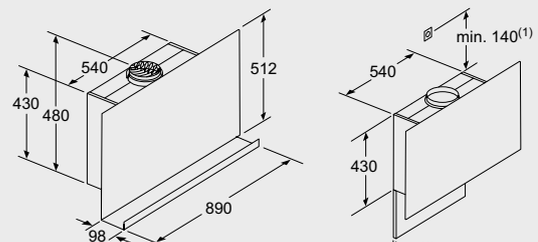
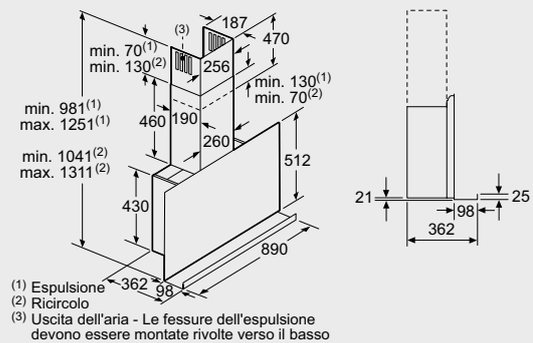
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/56 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 38 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

Accessori speciali

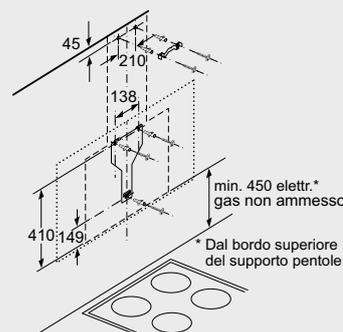
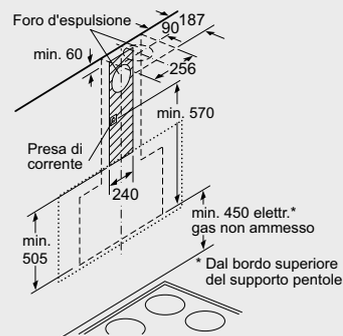
- ▶ Z51AFT0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFR0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa verticale

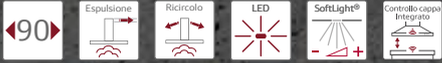
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo

Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.





D95FRW1S0

EAN 4242004210191

CAPPA ASPIRANTE A PARETE CREATIVE DESIGN

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
- ▶ Max. capacità estrazione: 730 m³/h
- ▶ Capacità espulsione aria 420 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Sensore di qualità dell'aria
- ▶ Sconsigliato l'utilizzo con piani a gas
- ▶ Sistema di fissaggio a muro facilitato
- ▶ Sistema di apertura per aspirazione fumi facilitata
- ▶ Mensola d'appoggio

Sistema di controllo

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

Altre caratteristiche

- ▶ Cornice interna easy to clean
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 2 x LED 3 W
- ▶ Illuminazione SoftLight
- ▶ Copertura filtro in vetro
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 150 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 56 dB(A) re 1 pW
 (42 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

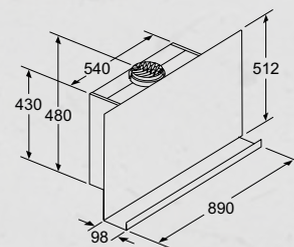
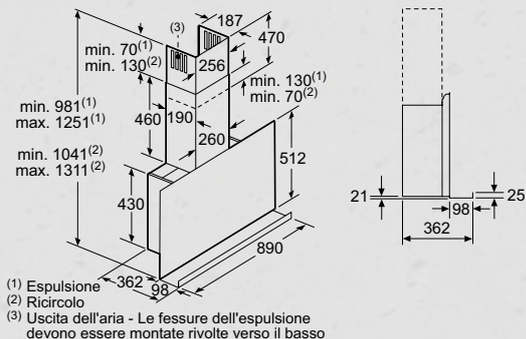
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/56 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 37.2 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

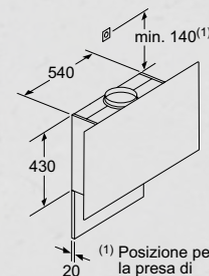
Accessori speciali

- ▶ Z51AFT0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFR0X0 - Kit a ricircolo per cappa verticale, con filtro ai carboni attivi rigenerativo. Installazione senza comignolo
- ▶ Z51AFA0X0 - Filtro di ricambio ai carboni attivi per cappa verticale

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

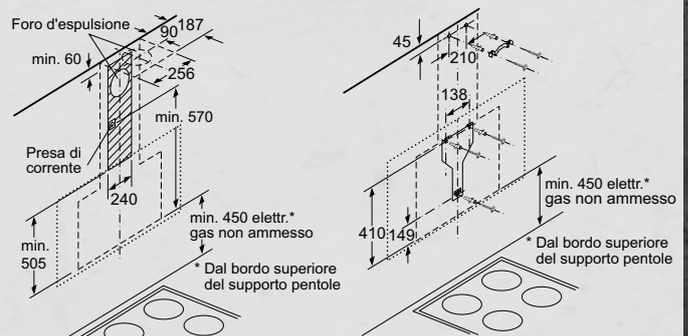


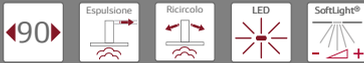
Apparecchio in modalità ricircolo senza canale necessario set per ricircolo



(1) Posizione per la presa di corrente

Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.





D39MT86N1

EAN 4242004183730

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 570 m³/h con funzionamento normale max., 750 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Cornice interna
- ▶ Installazione facilitata

Sistema di controllo

- ▶ Display a 7 segmenti TouchControl
- ▶ Controllo elettronico
- ▶ Controllo elettronico con TouchControl
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Aspirazione intervallata
- ▶ Funzione riduzione rumore

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 3 x LED 3W
- ▶ Illuminazione Softlight
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 269 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 63 dB(A) re 1 pW (49 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

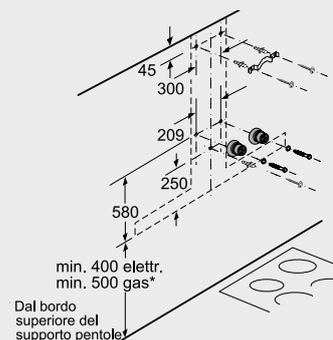
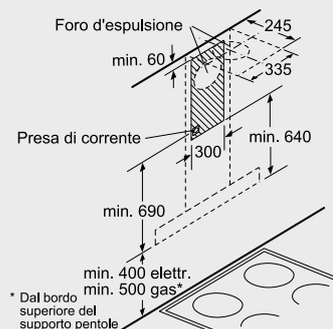
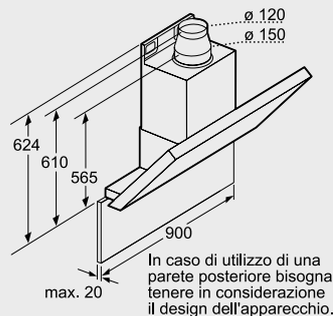
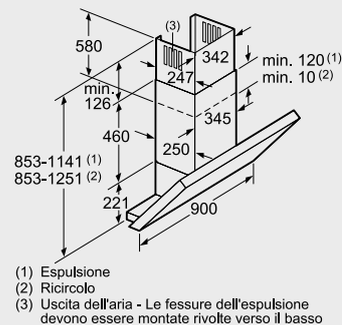
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 46/63 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 34.4 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

Accessori speciali

- ▶ Z5102X1 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5102X5 - Kit per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5276X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5906N1 - Estensione Camino 1000 mm

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





D79MT86N1

EAN 4242004183846

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 600 m³/h con funzionamento normale max., 790 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Aspirazione perimetrale
- ▶ Cornice interna
- ▶ Installazione facilitata

Sistema di controllo

- ▶ Display a 7 segmenti TouchControl
- ▶ Controllo elettronico con TouchControl
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Aspirazione intervallata
- ▶ Funzione riduzione rumore

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 3 x LED 3W
- ▶ Illuminazione Softlight
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 269 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 66 dB(A) re 1 pW
(52 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
Intensivo: 72 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

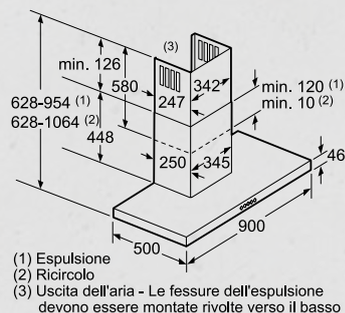
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 44/66 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 33.3 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

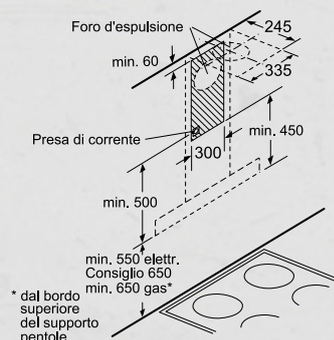
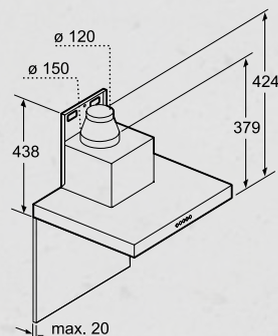
Accessori speciali

- ▶ Z5102X1 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5106X5 - Kit per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5276X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5906N1 - Estensione Camino 1000 mm

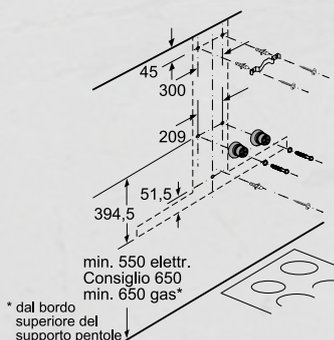
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



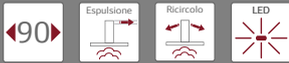
- (1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



* dal bordo superiore del supporto pentole



* dal bordo superiore del supporto pentole



D95QFM4N0

EAN 4242004223061

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Motore a condensatore
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 460 m³/h con funzionamento normale max., 740 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Installazione facilitata

Sistema di controllo

- ▶ Controllo elettronico tramite tasti Touch
- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili Touch Control
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Copertura filtro in acciaio, lavabile in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 255 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 64 dB(A) re 1 pW
52 dB(A) re 20 µPa pressione sonora
Intensivo: 73 dB(A) re 1 pW (61 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

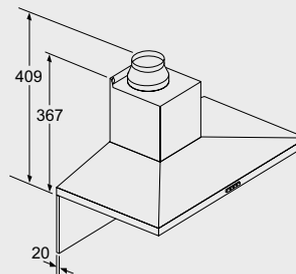
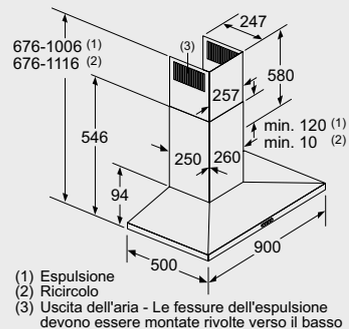
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 50/64 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 53,9 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

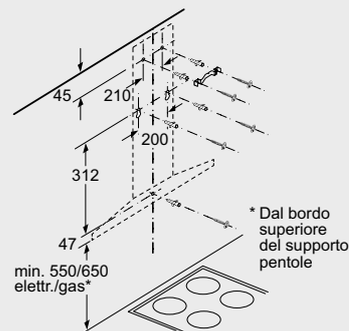
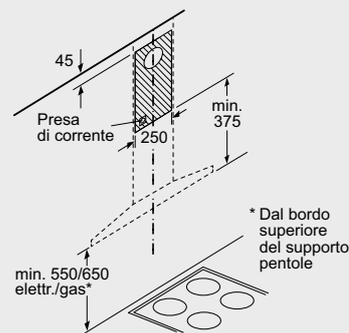
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5895N0 - Pannello posteriore di installazione 72x90 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

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



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





D94QBE1N0

EAN 4242004223047

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Motore a condensatore
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 380 m³/h con funzionamento normale max., 610 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- ▶ Controllo elettronico tramite tasti softTouch
- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili con pulsanti
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 220 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 61 dB(A) re 1 pW (49 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

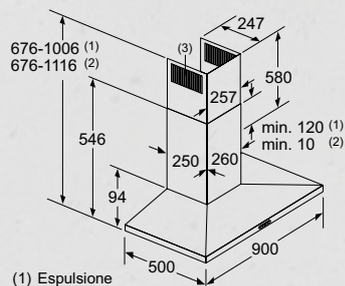
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 48/61 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 39.9 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

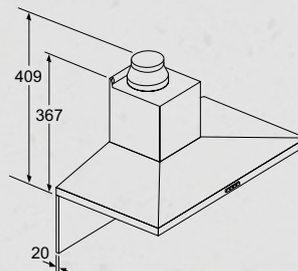
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5895N0 - Pannello posteriore di installazione 72x90 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

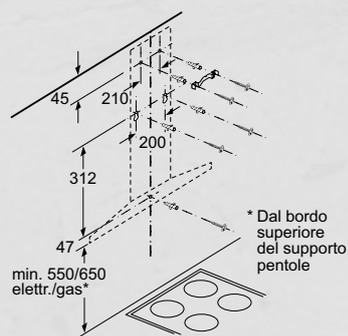
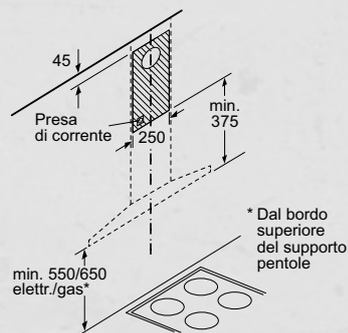
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

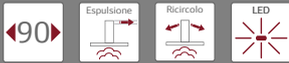


- (1) Espulsione
 (2) Ricircolo
 (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



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





D94BBE1N0

EAN 4242004223030

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Motore a condensatore
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 360 m³/h con funzionamento normale max., 580 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- ▶ Controllo elettronico tramite tasti softTouch
- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili con pulsanti
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 220 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 60 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

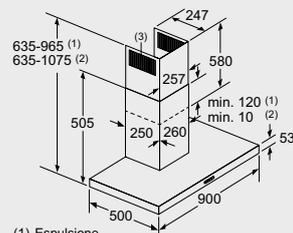
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 48/60 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 43.9 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

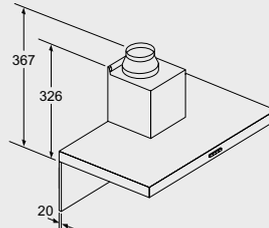
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5895N0 - Pannello posteriore di installazione 72x90 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

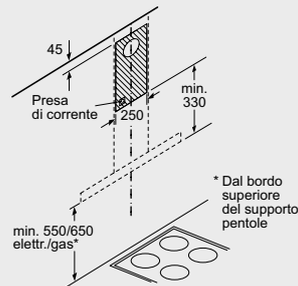
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



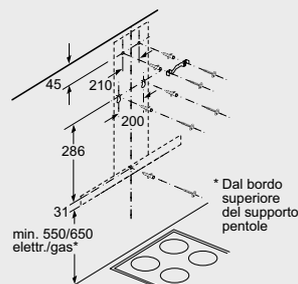
- (1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



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



* Dal bordo superiore del supporto pentole



* Dal bordo superiore del supporto pentole



D94BBC0N0

EAN 4242004224167

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Motore a condensatore
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 590 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 615911

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza regolabili, comandi con pulsanti

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 220 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 70 dB(A) re 1 pW
(58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

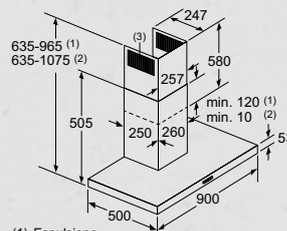
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 49/70 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 43.4 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

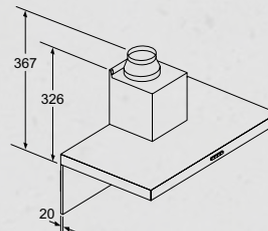
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5895N0 - Pannello posteriore di installazione 72x90 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

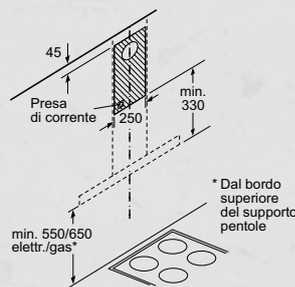
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



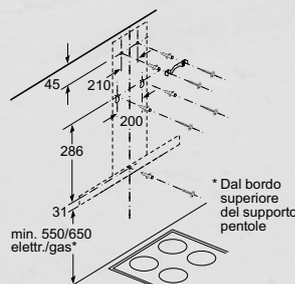
- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



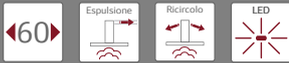
In caso di utilizzo di una parete posteriore bisogna tenere in considerazione il design dell'apparecchio.



* Dal bordo superiore del supporto pentole



* Dal bordo superiore del supporto pentole



D64BBC0N0

EAN 4242004223016

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Motore a condensatore
- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo
- ▶ Capacità espulsione aria 590 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza regolabili, comandi con pulsanti

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Valvola di non ritorno
- ▶ Assorbimento elettrico: 220 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 69 dB(A) re 1 pW
(57 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

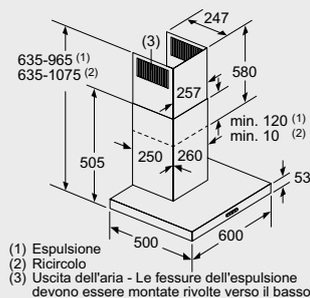
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 48/69 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 44.2 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

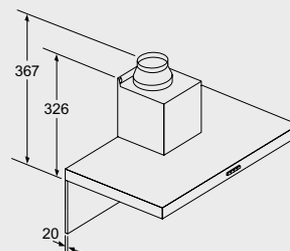
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5860N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5865N0 - Pannello posteriore di installazione 72x60 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

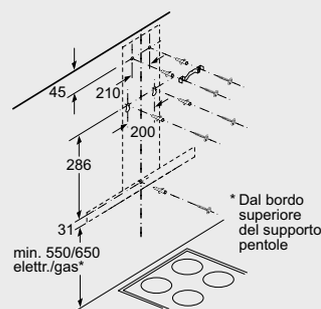
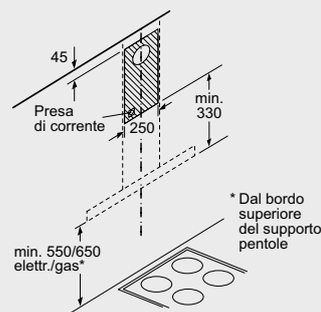
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

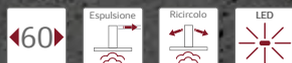


(1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



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





D62PBC0N0

EAN 4242004221296

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo
- ▶ Capacità espulsione aria 360 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza regolabili, comandi con pulsanti

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 100 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 66 dB(A) re 1 pW
(54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

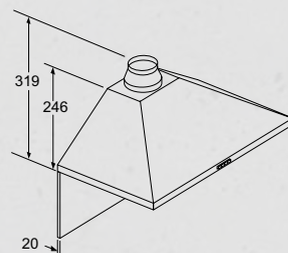
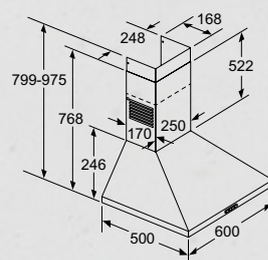
- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 50/66 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: C*
- ▶ Consumo energetico: 51.4 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: E*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

Accessori speciali

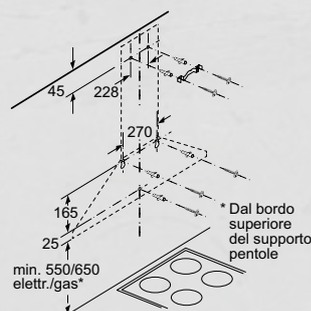
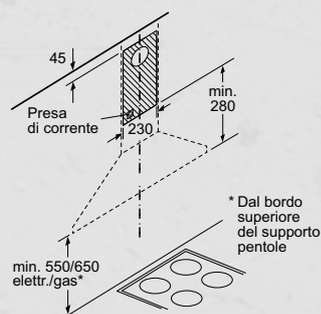
- ▶ Z5138X1 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5138X5 - Kit per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5860N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5865N0 - Pannello posteriore di installazione 72x60 (HxL)

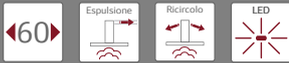
- ▶ Z5904N0 - Estensione Camino 500 mm
- ▶ Z5904N5 - Estensione Camino 750 mm

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



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





D62QBC0N0

EAN 4242004224006

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

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
- ▶ Capacità espulsione aria 350 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- ▶ Comandi con pulsanti per controllo velocità ed illuminazione
- ▶ 3 livelli di potenza regolabili, comandi con pulsanti

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 100 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 64 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

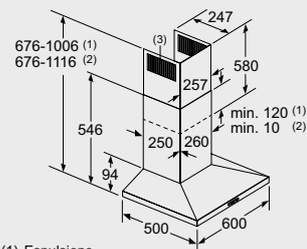
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 50/64 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: D*
- ▶ Consumo energetico: 53.1 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: E*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

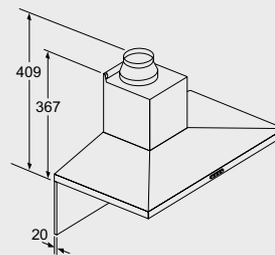
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5860N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5865N0 - Pannello posteriore di installazione 72x60 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

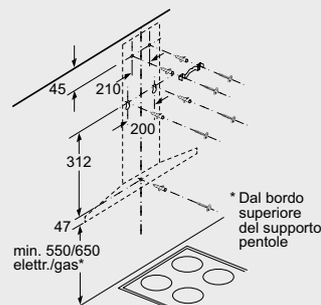
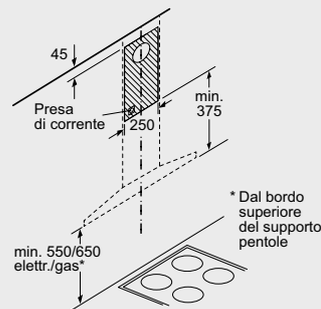
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



- (1) Espulsione
(2) Ricircolo
(3) 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.





D94BHM1N0

EAN 4242004222439

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Motore a condensatore
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 360 m³/h con funzionamento normale max., 580 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591

Sistema di controllo

- ▶ Controllo elettronico tramite tasti Touch
- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili Touch Control
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 1,5W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 220 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 60 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

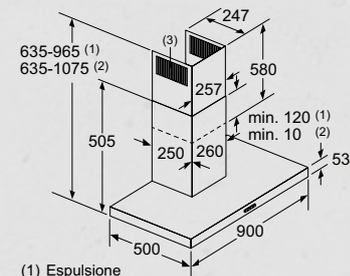
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 48/60 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 43.9 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

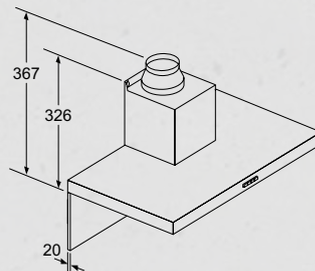
Accessori speciali

- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z51DXA0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51DXU0X0 - Filtro ai carboni attivi per kit a ricircolo standard (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z51FXI0X0 - Kit clean air inclusivo di filtro ai carboni attivi (adatto ad assorbire anche l'odore di pesce)
- ▶ Z5270X0 - Kit CleanAir per funzionamento ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5895N0 - Pannello posteriore di installazione 72x90 (HxL)
- ▶ Z5905N0 - Estensione camino 1000 mm
- ▶ Z5915N0 - Estensione camino 1500 mm

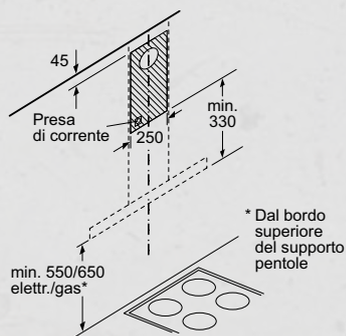
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



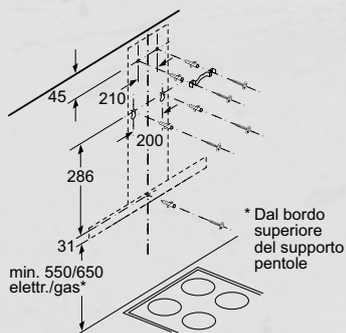
- (1) Espulsione
 (2) Ricircolo
 (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



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



* Dal bordo superiore del supporto pentole



* Dal bordo superiore del supporto pentole



D79SH52N0

EAN 4242004174486

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Tecnologia motore BLDC
- ▶ 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
- ▶ Capacità espulsione aria 460 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Cornice interna
- ▶ Installazione facilitata

Sistema di controllo

- ▶ Display a 7 segmenti con pulsanti
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Aspirazione intervallata

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicazione saturazione filtro aria grassa
- ▶ Illuminazione 3 x LED 3 W
- ▶ Illuminazione Softlight
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 139 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 55 dB(A) re 1 pW (41 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW (51 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

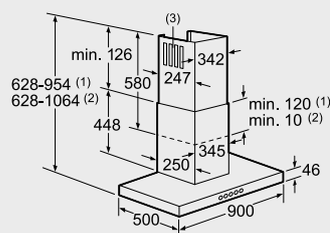
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 45/55 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 32.5 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

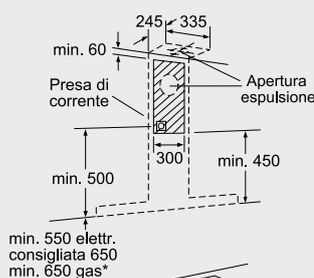
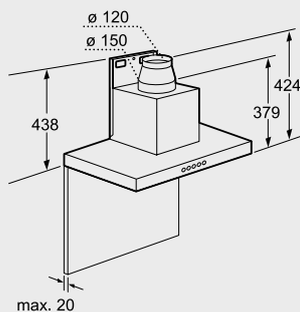
Accessori speciali

- ▶ Z5102X1 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5102X5 - Kit per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5170X1 - Filtro a carboni attivi per kit CleanAir
- ▶ Z5276X0 - Kit CleanAir per funzionamento a ricircolo
- ▶ Z5861N0 - Pannello posteriore in acciaio
- ▶ Z5906N1 - Estensione Camino 1000 mm
- ▶ Z5916N1 - Estensione Camino 1500 mm

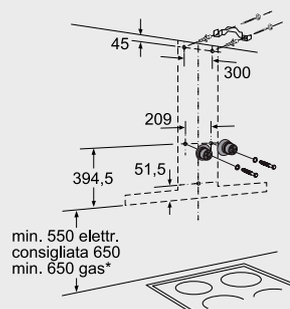
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



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



* Dal bordo superiore del supporto pentole



* Dal bordo superiore del supporto pentole



D57MH56N0

EAN 4242004186922

CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX

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
- Capacità espulsione aria 630 m³/h con funzionamento normale max., 730 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Aspirazione perimetrale
- Per installazione in un mobile da cucina

Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

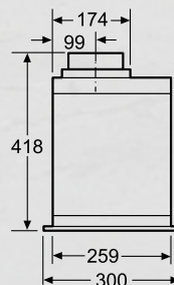
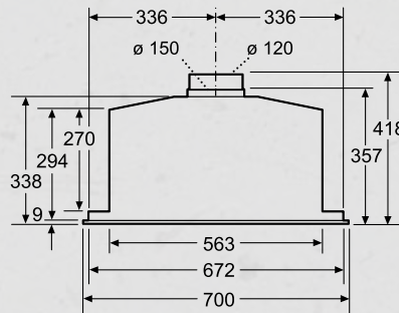
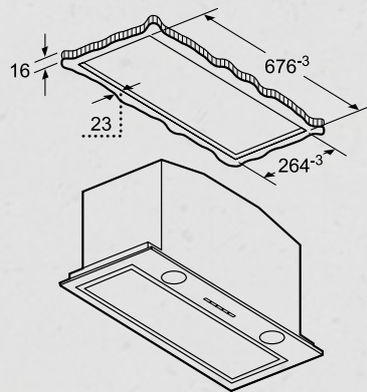
- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1 W
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Cavo collegamento elettrico 1,5 m
- Assorbimento elettrico: 277 W
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
 espulsione aria: Max. posizione normale: 66 dB(A) re 1 pW
 (52 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
 intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

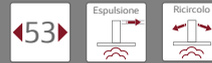
- Livello sonoro min./max. Livello normale: 53/66 dB*
- Classe di efficienza energetica: C*
- Consumo energetico: 105.7 kWh/anno*
- Classe di efficienza energetica del motore: C*
- Classe di efficienza energetica della luce: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

Accessori speciali

- Z5135X1 - Filtro a carboni attivi
- Z5135X3 - Kit per funzionamento a ricircolo



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



D5855X0

EAN 4242004073147

CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA GRIGIO METALLIZZATO

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Capacità espulsione aria 390 m³/h con funzionamento normale max., 640 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Adatta all'incasso in pensili di 70 cm di larghezza e 35 cm di profondità

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite cursore

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione alogena 2 x 20 W
- ▶ Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 240 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 59 dB(A) re 1 pW (45 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

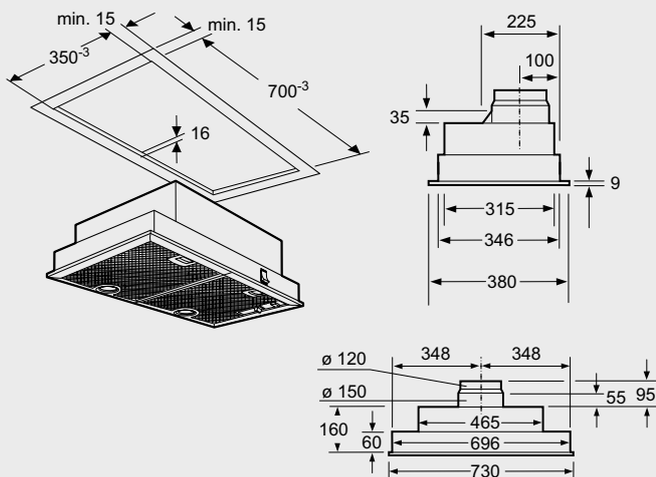
Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/59 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: D*
- ▶ Consumo energetico: 107.5 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: D*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: E*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

Accessori speciali

- ▶ Z5155X0 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5552X0 - Supporto di montaggio

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



D5625X0

EAN 4242004073185

CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA GRIGIO METALLIZZATO

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Capacità espulsione aria 170 m³/h con funzionamento normale max., 250 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Adatta all'incasso in camini o pensili speciali

Sistema di controllo

- ▶ 2 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite tasto

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione alogena 2 x 30 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,3 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 230 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 55 dB(A) re 1 pW (41 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW (51 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

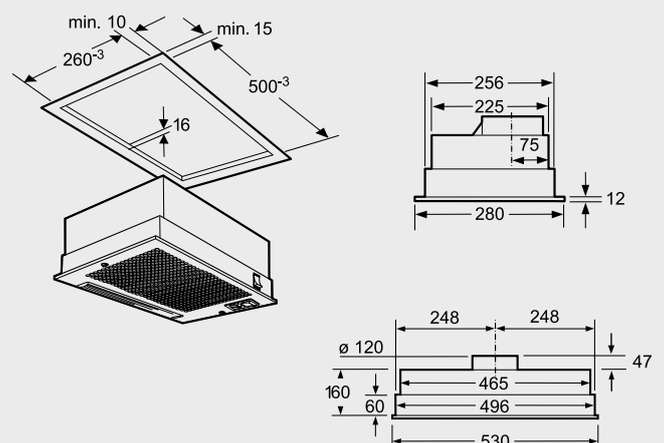
Etichetta energetica

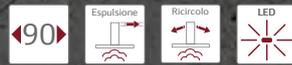
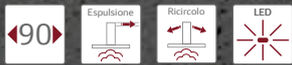
- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 49/55 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: E*
- ▶ Consumo energetico: 129.2 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: F*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: G*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: F*

Accessori speciali

- ▶ Z5154X0 - Filtro a carboni attivi

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





D49PU54X0

EAN 4242004197614

CAPPA ASPIRANTE TELESOPICA IN ACCIAIO INOX

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
- ▶ Capacità espulsione aria 400 m³/h con funzionamento normale max., 700 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Con profilo nero
- ▶ Per installazione in pensili larghezza 60 o 90 cm

Sistema di controllo

- ▶ Controllo Touch con funzione automatica
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- ▶ Aspirazione intervallata

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- ▶ Illuminazione 2 x LED 3 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,75 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 146 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 54 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 66 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 42/54 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 34.7 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

Accessori speciali

- ▶ Z54TS02X0 - Kit a ricircolo
- ▶ Z54TR60X3 - Modulo Clean Air
- ▶ Z54TR00X0 - Filtro per Z54TR60X0
- ▶ Z54TL90X0 - Sistema per scorrimento verso il basso
- ▶ Z54TC02X0 - Filtro ricircolo per Z54TS02X0
- ▶ Z54TM90X0 - Kit di installazione a muro da 90 cm necessario per D49PU54X0 e D49ED52X0
- ▶ Z51ITP0X0 - Filtro rigenerativo per Z54TR60X3 utilizzabile con D49PU54X0 e D49ED52X0

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

D49ED52X0

EAN 4242004197577

CAPPA ASPIRANTE TELESOPICA GRIGIO METALLIZZATO

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
- ▶ Capacità espulsione aria 420 m³/h con funzionamento normale max., 740 m³/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- ▶ Per installazione in pensili larghezza 60 o 90 cm

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti
- ▶ Funzione postcottura: 10 min di durata
- ▶ Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre caratteristiche

- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione 2 x LED 3 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,75 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 146 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 55 dB(A) re 1 pW (41 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 43/55 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: A*
- ▶ Consumo energetico: 345.1 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: A*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

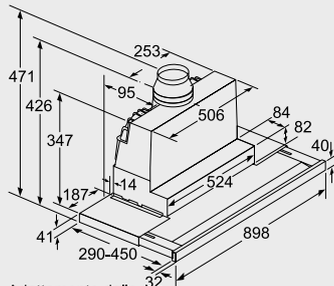
Accessori speciali

- ▶ Z54TS02X0 - Kit a ricircolo
- ▶ Z54TR60X3 - Modulo Clean Air
- ▶ Z54TR00X0 - Filtro per Z54TR60X0
- ▶ Z54TL90X0 - Sistema per scorrimento verso il basso
- ▶ Z54TH90N0 - Maniglia in acciaio senza logo per cappe integrate da 90 cm
- ▶ Z54TH90D0 - Maniglia nera senza logo senza rientranza per cappe integrate da 90 cm
- ▶ Z54TC02X0 - Filtro ricircolo per Z54TS02X0
- ▶ Z54TM90X0 - Kit di installazione a muro da 90 cm necessario per D49PU54X0 e D49ED52X0
- ▶ Z51ITP0X0 - Filtro rigenerativo per Z54TR60X3 utilizzabile con D49PU54X0 e D49ED52X0

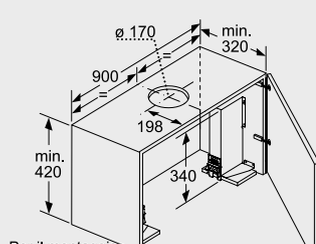
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER D49PU54X0 E D49ED52X0

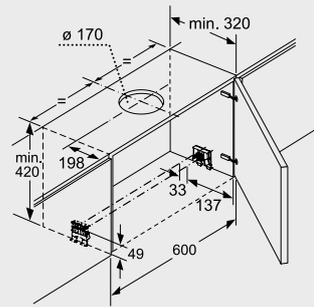
D49PU54X0



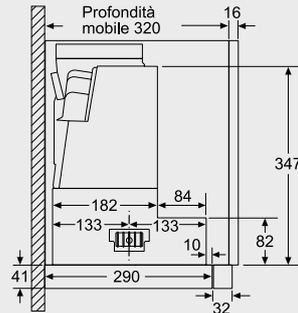
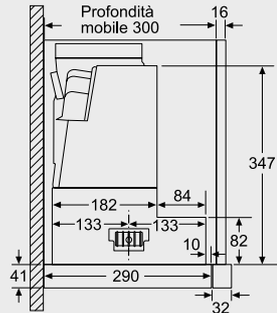
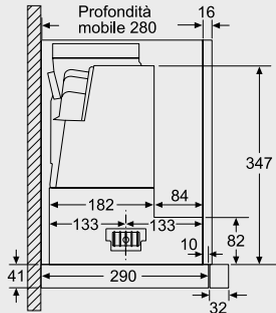
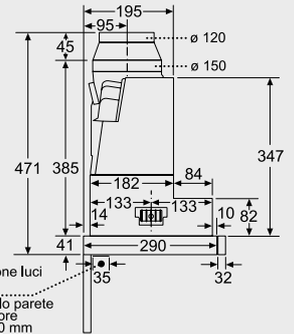
Adattamento della profondità del filtro estraibile possibile fino a 29 mm



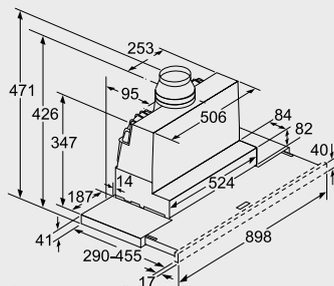
Per il montaggio della cappa piatta da 90 cm in un pensile da 90 cm è necessario un set di montaggio. Entrambi gli angolari di montaggio vengono avvitati a destra e a sinistra nel mobile. Montaggio in base alla mascherina.



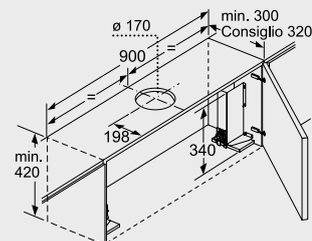
Posizione luci a LED
Pannello parete posteriore max. 20 mm



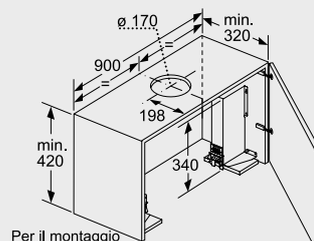
D49ED52X0



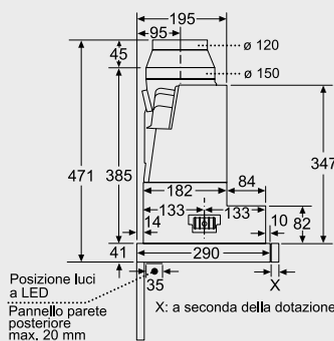
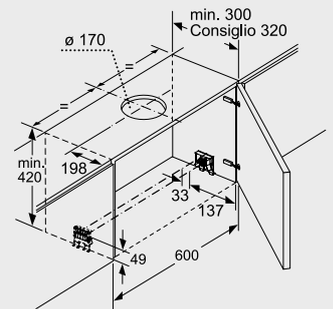
Adattamento della profondità del filtro estraibile possibile fino a 29 mm



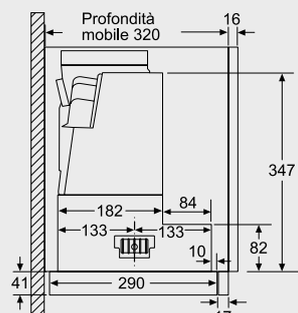
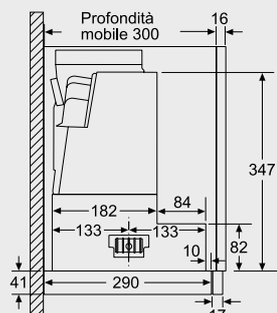
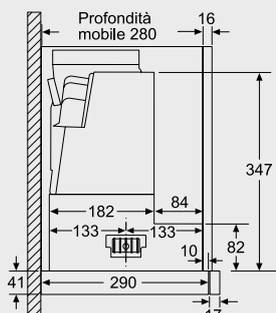
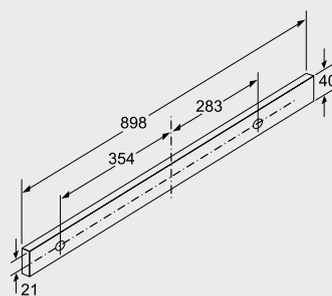
Per il montaggio della cappa piatta da 90 cm in un pensile da 90 cm è necessario un set di montaggio. Entrambi gli angolari di montaggio vengono avvitati a sinistra e a destra nel mobile. Montaggio in base alla mascherina.



Per il montaggio della cappa piatta da 90 cm in un pensile da 90 cm è necessario un set di montaggio. Entrambi gli angolari di montaggio vengono avvitati a destra e a sinistra nel mobile. Montaggio in base alla mascherina.

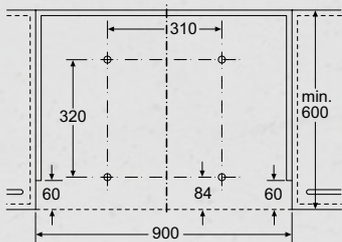


Posizione luci a LED
Pannello parete posteriore max. 20 mm
X: a seconda della dotazione

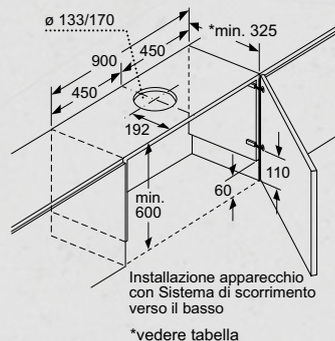
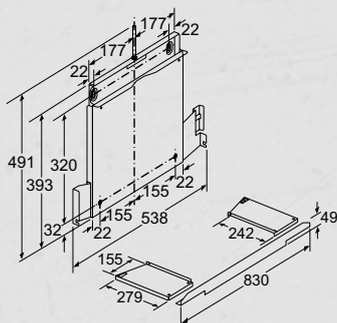


SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER D49PU54X0 E D49ED52X0

INSTALLAZIONE CON SISTEMA DI SCORRIMENTO VERSO IL BASSO/CON MODULO A RICIRCOLO



Sistemazione apparecchio tramite Sistema per scorrimento verso il basso. Installazione a muro.



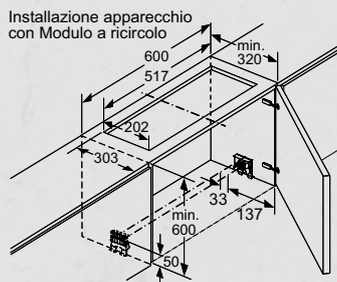
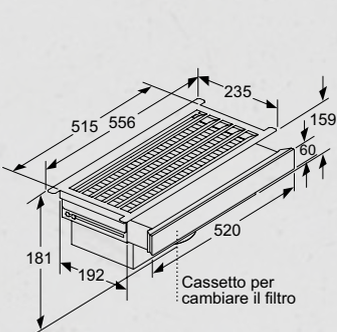
Installazione apparecchio con Sistema di scorrimento verso il basso

*vedere tabella

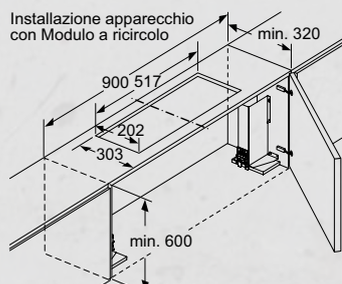
Tabella di installazione per gli apparecchi larghi 90 cm e Sistema di scorrimento verso il basso

Design apparecchio	Profondità apparecchio con Sistema di scorrimento verso il basso	Profondità maniglia (X)	Profondità di installazione	Profondità mobile
Design A	305	17	322	min. 325
	305	22	327	min. 330
	305	32	337	min. 340

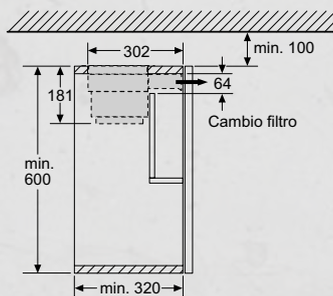
Misure in mm



Il Modulo a ricircolo non può essere installato in un mobile a movimento basculante



Il Modulo a ricircolo non può essere installato in un mobile a movimento basculante



Installazione apparecchio con Modulo a ricircolo



D46BR22X0

EAN 4242004195979

CAPPA ASPIRANTE TELESOPICA GRIGIO METALLIZZATO

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo
- ▶ Capacità espulsione aria 400 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591
- ▶ Per installazione in pensili larghezza 60 cm

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza regolabili tramite tasto

Altre caratteristiche

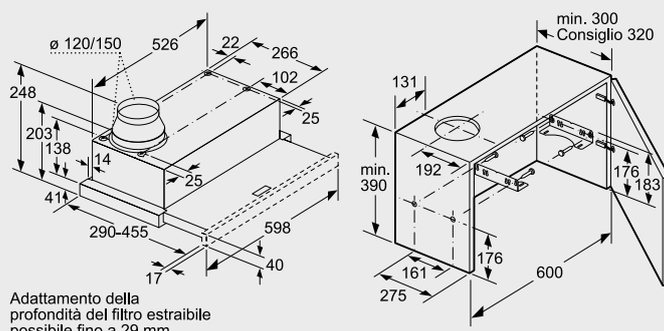
- ▶ Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- ▶ Illuminazione alogena 2 x 20 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,75 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 145 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13
espulsione aria: Max. posizione normale: 68 dB(A) re 1 pW
(54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

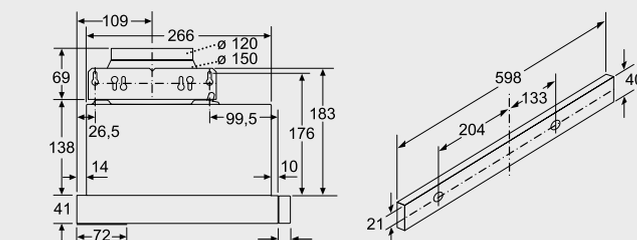
- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 59/68 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: C*
- ▶ Consumo energetico: 105.7 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: C*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: E*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*

Accessori speciali

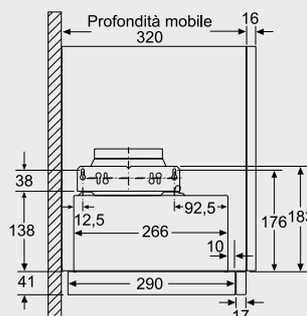
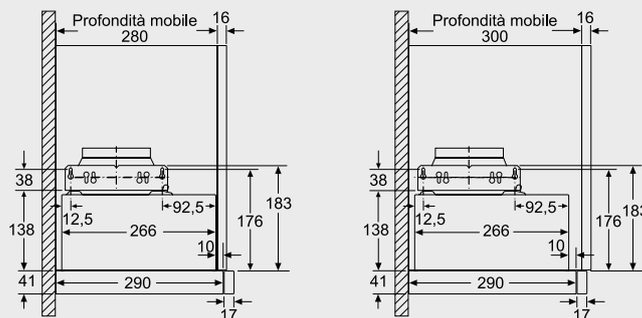
- ▶ Z54TS01X0 - Kit a ricircolo
- ▶ Z54TH60N0 - Maniglia in acciaio senza logo per cappe integrate da 60 cm
- ▶ Z54TH60D0 - Maniglia nera senza logo senza rientranza per cappe integrate da 60 cm
- ▶ Z54TC01X0 - Filtro per Z54TS01X0



Adattamento della profondità del filtro estraibile possibile fino a 29 mm



Posizione luci alogene X: a seconda della dotazione
Pannello parete posteriore impossibile in caso di montaggio a filo della parete



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



D46BR12X0

EAN 4242004195955

CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA GRIGIO METALLIZZATO

Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo
- Capacità espulsione aria 340 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591
- Estensione telescopica in vetro con possibilità di applicare un listello decorativo sul frontalino
- Per installazione in pensili larghezza 60 cm

Sistema di controllo

- 2 livelli di potenza regolabili tramite tasto

Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione alogena 2 x 20 W
- Assorbimento elettrico: 130 W
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

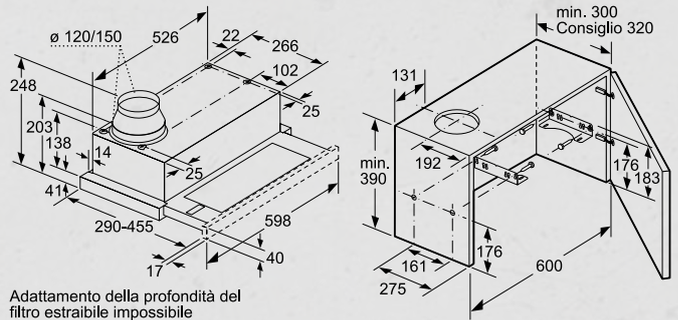
Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. Livello normale: 59/64 dB*
- Classe di efficienza energetica: C*
- Consumo energetico: 63.7 kWh/anno*
- Classe di efficienza energetica del motore: C*
- Classe di efficienza energetica della luce: E*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*

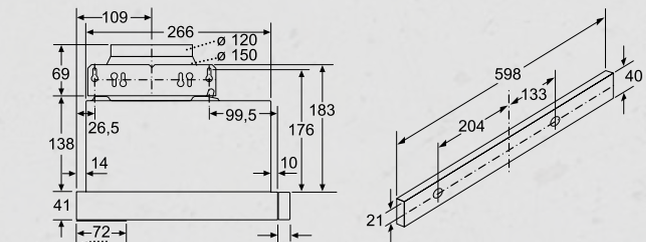
Accessori speciali

- Z54TS01X0 - Kit a ricircolo
- Z54TH60N0 - Maniglia in acciaio senza logo per cappe integrate da 60 cm
- Z54TH60D0 - Maniglia nera senza logo senza rientranza per cappe integrate da 60 cm
- Z54TC01X0 - Filtro per Z54TS01X0

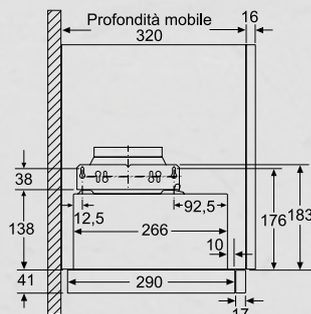
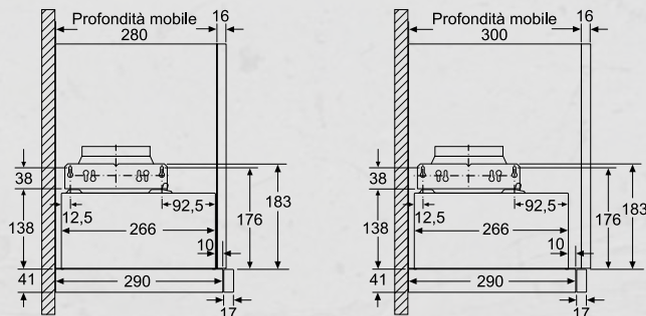
*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014



Adattamento della profondità del filtro estraibile impossibile



Posizione luci alogene X: a seconda della dotazione
Pannello parete posteriore impossibile in caso di montaggio a filo della parete





D60LAA0N0

EAN 4242004214892

CAPPA ASPIRANTE SOTTOPENSILE IN ACCIAIO INOX

Caratteristiche principali

- ▶ Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- ▶ Capacità espulsione aria 230 m³/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591
- ▶ Deflettore in vetro per vapori di sfiato

Sistema di controllo

- ▶ 3 livelli di potenza regolabili tramite cursore

Altre caratteristiche

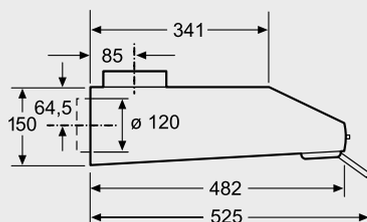
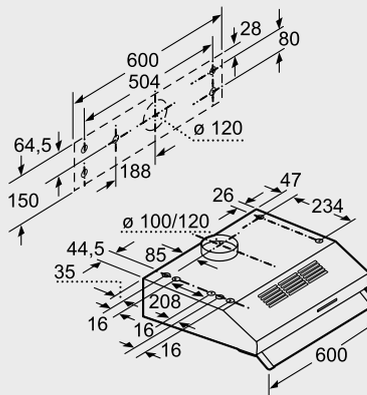
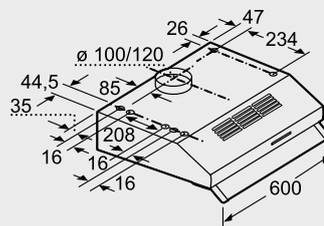
- ▶ Filtri antigrasso in tessuto
- ▶ Illuminazione 1 x LED 4 W
- ▶ Cavo collegamento elettrico 1,45 m
- ▶ Assorbimento elettrico: 129 W
- ▶ Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 71 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

Etichetta energetica

- ▶ Livello sonoro min./max. Livello normale: 66/71 dB*
- ▶ Classe di efficienza energetica: D*
- ▶ Consumo energetico: 63.4 kWh/anno*
- ▶ Classe di efficienza energetica del motore: F*
- ▶ Classe di efficienza energetica della luce: E*
- ▶ Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*

Accessori speciali

- ▶ Z5101X0 - Filtro a carboni attivi
- ▶ Z5201X0 - Filtro antigrasso
- ▶ Z5301X0 - Filtro in metallo



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

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	I90CN48W0	I90CL46N0	I99CM67N0	I92C67N1
Tipologia	a soffitto	a soffitto	a soffitto	a soffitto
Colore	bianco	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	245	245	299	299
Larghezza del prodotto (mm)	1000	1000	900	1200
Profondità del prodotto (mm)	700	700	500	450
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm			299 x 875 x 468	299 x 1170 x 426
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150	150
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)			480	580
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)			780	780
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	780	780	390	500
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	850	850	520	560
Numero di motori	2	2	1	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)			45	58,6
Classe di efficienza energetica del motore			A	A
Classe di efficienza energetica della luce			A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi			C	E
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)			52,2	54,9
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)			42/59	51/65
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-230
Potenza max. assorbita (W)	192	192	185	279
Frequenza (Hz)	50	50	50	50
Potenza totale illuminazione (W)	20	12	25	4
Numero di luci	1	2	1	4
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina			Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking E01F NEMKO N-Mark - CB NO	E014 CE Marking E01F NEMKO N-Mark - CB NO

Modello	I99C68N1	I91VT44N0	D94DAP6N0	D95DAP8N0
Tipologia	a soffitto	da piano	da piano	da piano
Colore	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	nero
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	299	900-1050	735-1035/735-1035	735-1035/735-1035
Larghezza del prodotto (mm)	900	110	918	918
Profondità del prodotto (mm)	500	546	268	268
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	299 x 870 x 476	156 x 84 x 490	735 x 844 x 104	735 x 844 x 104
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150	150
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	570	540	430	530
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	780	600	690	8750
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	500	430	340	460
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	570	480	510	510
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	58,2	37,4	63,3	53,5
Classe di efficienza energetica del motore	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica della luce	A		A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	E	C	D	D
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	54,9	43,6	59,2	53,5
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	49/64	62/67	45/59	43/62
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-230	220-240	220-240	220-240
Potenza max. assorbita (W)	279	145	267	317
Frequenza (Hz)	50	50	50	50
Potenza totale illuminazione (W)	4		7	7
Numero di luci	4		1	1
Tipo di illuminazione	LED		LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E01F NEMKO N-Mark - CB NO	E014 CE Marking E117 G-Mark list 1 - GSO	E014 CE Marking	E014 CE Marking

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	I79MT86N1	I79SH52N0	D95IKP1S0	D95IMW1N0
Tipologia	ad isola	ad isola	a parete	a parete
Colore	acciaio inox	acciaio inox	nero	nero
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	744-1044	2744-1044	928-1198/988-1258	930-1200/990-1260
Larghezza del prodotto (mm)	900	900	890	895
Profondità del prodotto (mm)	600	600	545	502
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150/120	120 / 150	150/120
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	620	460	460	460
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	850	730	740	730
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	390	340	410	400
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	470	410	570	560
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	46.7	34.1	23.6	26.3
Classe di efficienza energetica del motore	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	B	B	B	B
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	50,1	44,6	33,4	38,2
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	40/62	43/54	45/54	44/54
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potenza max. assorbita (W)	272	142	143	143
Frequenza (Hz)	50; 60	60; 50	60; 50	60; 50
Potenza totale illuminazione (W)	12	12	3	3
Numero di luci	4	4	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black

Modello	D96IMW1N0	D95FHP1S0	D95FRM1S0	D95FRM1H0
Tipologia	a parete	a parete	a parete	a parete
Colore	nero	nero	nero	arancio
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	930-1200/990-1260	969-1239/1029-1299	981-1251/1041-1311	981-1251/1041-1311
Larghezza del prodotto (mm)	895	890	890	890
Profondità del prodotto (mm)	502	263	362	362
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120 / 150	120 / 150	150 / 120	150 / 120
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	500	410	420	420
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	840	710	730	730
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	430	290	290	290
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	590	520	520	520
Numero di motori	1	2	2	2
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	28	38.4	38	38
Classe di efficienza energetica del motore	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	B	B	B	B
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	35,9	53,7	53,5	53,5
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	41/54	44/57	42/56	42/56
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potenza max. assorbita (W)	170	143	143	143
Frequenza (Hz)	60; 50	60; 50	50; 60	60; 50
Potenza totale illuminazione (W)	6	3	3	3
Numero di luci	2	2	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black

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

Modello	D95FRM1G0	D95FRW1S0	D39MT86N1	D79MT86N1
Tipologia	a parete	a parete	a parete	a parete
Colore	verde	nero	acciaio inox	acciaio inox
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	981-1251/1041-1311	981-1251/1041-1311	853-1251	628-1064
Larghezza del prodotto (mm)	890	890	900	900
Profondità del prodotto (mm)	362	362	436	500
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150 / 120	120 / 150	150/120	150/120
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	420		570	600
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	730	730	750	790
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	290	290	400	400
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	520	520	520	480
Numero di motori	2	2	1	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	38	37,2	34,4	33,3
Classe di efficienza energetica del motore	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	B	B	B	B
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	53,5	50,5	47,4	47,2
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	42/56	42/56	46/63	44/66
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potenza max. assorbita (W)	143	150	269	269
Frequenza (Hz)	50; 560	60; 50	60; 50	50; 60
Potenza totale illuminazione (W)	3	6	9	9
Numero di luci	2	2	3	3
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

Modello	D95QFM4N0	D94QBE1N0	D94BBE1N0	D94BBC0N0
Tipologia	a parete	a parete	a parete	a parete
Colore	nero	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	676-1006/676-1116	676-1006/676-1116	635-965/635-1075	635-965/635-1075
Larghezza del prodotto (mm)	900	900	900	900
Profondità del prodotto (mm)	500	500	500	500
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120 / 150	120 / 150	150 / 120	120/150
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	460	380	360	590
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	740	610	580	7
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	340	300	280	350
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	390	370	350	
Numero di motori	2	2	2	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	53,9	39,9	43,9	43,4
Classe di efficienza energetica del motore	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	B	C	D	C
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	52,1	45,3	50,6	50,5
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	50/64	48/61	48/60	47/70
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potenza max. assorbita (W)	255	220	220	220
Frequenza (Hz)	50; 60	60; 50	60; 50	50; 60
Potenza totale illuminazione (W)	3	3	3	3
Numero di luci	2	2	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black

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

INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	D64BBC0N0	D62PBC0N0	D62QBC0N0	D94BHM1N0
Tipologia	a parete	a parete	a parete	a parete
Colore	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	nero
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	635-965/635-1075	799-975	676-1006/676-1116	635-965/635-1075
Larghezza del prodotto (mm)	600	600	600	900
Profondità del prodotto (mm)	500	500	500	500
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm				
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/150	120/150	120/150	150/120
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	590	360	350	360
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)				580
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	360	200	190	280
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo				350
Numero di motori	1	1	1	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	44.2	51.4	53.1	43.9
Classe di efficienza energetica del motore	A	E	E	A
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	B	C	D	D
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	50,7	84,8	85,5	50,6
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	48/69	50/66	50/64	48/60
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220 - 240
Potenza max. assorbita (W)	220	100	100	220
Frequenza (Hz)	50; 60	50; 60	60; 50	60; 50
Potenza totale illuminazione (W)	3	3	3	3
Numero di luci	2	2	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

Modello	D79SH52N0	D57MH56N0	D5855X0	D5625X0
Tipologia	a parete	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	acciaio inox	grigio metallizzato	grigio metallizzato
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	628-1064	418	255	235
Larghezza del prodotto (mm)	900	700	730	530
Profondità del prodotto (mm)	500	300	380	280
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm		418 x 676 x 264	255 x 700 x 350	235 x 500 x 260
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150/120	150/120	150/120	120
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	460	630	430	170
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	730	730	630	250
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	340	300	320	160
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	440	310	430	240
Numero di motori	1	1	2	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	32.5	105.7	114.5	129.2
Classe di efficienza energetica del motore	A	C	D	F
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	E	G
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	C	D	B	F
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	42,7	78,0	88,5	107,8
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	45/55	53/66	44/61	49/55
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220 - 240	220 - 240
Potenza max. assorbita (W)	139	277	240	230
Frequenza (Hz)	60; 50	50	50	50
Potenza totale illuminazione (W)	9	2	40	60
Numero di luci	3	2	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	alogeno	alogeno
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E011 RCM E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E011 RCM E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

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

Modello	D49PU54X0	D49ED52X0	D46BR22X0	D46BR12X0
Tipologia	telescopica	telescopica	telescopica	telescopica
Colore	acciaio inox	grigio metallizzato	grigio metallizzato	grigio metallizzato
Dimensioni				
Altezza del prodotto (mm)	426	426	203	203
Larghezza del prodotto (mm)	898	898	598	598
Profondità del prodotto (mm)	290	290	290	290
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	385 x 524 x 290	385x 524 x 290	162 x 526 x 290	162 x 526 x 290
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150/120	120/150	150/120	120/150
Volume aria espulsa ¹⁾				
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	400	420	400	280
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	700	740		
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	290	300	190	180
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	480	510		
Numero di motori	2	2	1	1
Informazioni etichetta energetica*				
Consumo energetico (kWh/anno)	34.7	35.1	66.3	63.7
Classe di efficienza energetica del motore	A	A	C	C
Classe di efficienza energetica della luce	A	A	E	E
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	B	B	B	C
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	50,0	50,1	79,1	82,4
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	42/54	43/55	59/68	59/64
Collegamenti elettrici				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Potenza max. assorbita (W)	146	146	145	130
Frequenza (Hz)	60; 50	50; 60	50	50
Potenza totale illuminazione (W)	6	6	40	40
Numero di luci	2	2	2	2
Tipo di illuminazione	LED	LED	alogeno	alogeno
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Sicurezza				
Certificati di omologazione	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE E0CE EAC Mark black	E011 RCM E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E011 RCM E014 CE Marking E027 VDE - CB DE E0CE EAC Mark black	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

Modello	D60LAA0N0
Tipologia	a scomparsa
Colore	acciaio inox
Dimensioni	
Altezza del prodotto (mm)	150-150/150-150
Larghezza del prodotto (mm)	600
Profondità del prodotto (mm)	482
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/100
Volume aria espulsa ¹⁾	
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria (m3/h)	220
Capacità max. in funzionamento ad espulsione d'aria stadio intensivo (m3/h)	
Capacità max. in funzionamento a ricircolo (m3/h)	75
Capacità max. in funzionamento a ricircolo stadio intensivo	
Numero di motori	1
Informazioni etichetta energetica*	
Consumo energetico (kWh/anno)	63.4
Classe di efficienza energetica del motore	F
Classe di efficienza energetica della luce	E
Classe di efficienza energetica del filtro grassi	D
Indice di efficienza energetica % (EEI cavity)	93,1
Livello sonoro min./max. Livello normale (dB)	66/71
Collegamenti elettrici	
Tensione (V)	220-240
Potenza max. assorbita (W)	129
Frequenza (Hz)	50
Potenza totale illuminazione (W)	4
Numero di luci	1
Tipo di illuminazione	LED
Tipo di spina	Schuko
Sicurezza	
Certificati di omologazione	E014 CE Marking

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