

Serie | 4, Cappa aspirante per montaggio a isola, 90 cm, acciaio inox DIB97IM50

B

Accessori opzionali

DHZ1231 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DHZ1241 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DHZ1246 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DHZ1251 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DHZ1253 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DHZ1256 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DHZ5346 Filtro antiodore standard (ricambio), DHZ5385 Kit standard per montaggio a ricircolo, DIZ2CB14 Accessorio filtri cappe, DIZ2CX5C6 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DZZ0XX0P0 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DZZ1XX1B6 ACCESSORIO CAPP A INCASSO, DZZ2CB1B4 Accessorio filtri cappe

Cappa ad isola: la soluzione perfetta e flessibile grazie all'installazione a soffitto

- **Una cappa estremamente silenziosa:** prestazioni massime, minima rumorosità.
- **Controllo TouchSelect:** seleziona velocemente le impostazioni della cappa con un semplice tocco.
- **Illuminazione a LED:** ottima luminosità su tutta la superficie di cottura.
- **Programma intensivo:** rimuove i forti odori in modo veloce ed efficiente.

Dati tecnici

Tipologia : Island/Ceiling

Certificati di omologazione : CE, Eurasian, Morocco, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 130 cm

Altezza del camino : 691-871/691-991 mm

Altezza del prodotto senza camino : 53 mm

Dist.min.dal fornello elettr. : 550 mm

Dist.min.dal fornello gas : 650 mm

Peso netto : 29,2 kg

Tipo di controllo : elettronico

Massima potenza espulsione aria : 438 m³/h

Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo : 527 m³/h

Massima potenza ricircolo aria : 390 m³/h

Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo : 754 m³/h

Numero di luci : 4

Rumorosità : 57 dB(A) re 1 pW

Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria : 150 / 120 mm

Codice EAN : 4242005086269

Dati nominali collegamento elettrico : 256 W

Corrente : 10 A

Tensione : 220-240 V

Frequenza : 60; 50 Hz

Tipo di spina : Schuko

Tipo di installazione : Montaggio ad isola



4 242005 086269

Serie | 4, Cappa aspirante per montaggio a isola, 90 cm, acciaio inox DIB97IM50

Cappa ad isola: la soluzione perfetta e flessibile grazie all'installazione a soffitto

- Classe di efficienza energetica: B (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 74.3 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: B*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 45/57 dB (A) re 1 pW*

Modello:

Design:

Etichetta energetica*

Sistema di Controllo

Altre Caratteristiche

Sicurezza

Comfort

Dimensioni

Caratteristiche Principali

- Cappa design integrato 60cm
- Larghezza 90 cm
- Cappa aspirante a isola, acciaio inox, 90 cm
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- Controllo elettronico
- Touch Control display a LED
- 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti
- 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo
- Intervallo di settaggio automatico di 6 minuti
- Cornice interna easy to clean
- Motore a condensatore
- 4 LED da 1,5W
- Intensità della luce: 409 lux
- Colore temperatura: 3500 k
- cassetta
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Capacità espulsione aria: 438 m³/h con funzionamento normale, max. 754 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Capacità espulsione aria 438 m³/h con funzionamento max. a norma DIN/EN 61591
- Massima capacità aspirazione: 438 m³/h a norma DIN/EN 61591
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 438 m³/h, intensivo 754 m³/h secondo norma EN 61591
- Dimensioni funzionamento a ricircolo con modulo CleanAir (HxWxD): 812-1044 x 898 x 600 mm
- Estremamente silenziosa
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 57 dB(A) re 1 pW
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria:
Max. posizione normale: 57 dB(A) re 1 pW.
Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW.
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Valvola di non ritorno
- Max. capacità estrazione: 754 m³/h
- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 744-924 x 898 x 600 mm
- Dimensioni montaggio a ricircolo (HxWxD): 744-1044 x 898 x 600 mm
- Assorbimento elettrico: 256 W
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m
- Con il kit a ricircolo Clean Air Plus (disponibile come accessorio) i tuoi apparecchi raggiungono:
Velocità di estrazione in modalità di ricircolo: Max. uso normale: 390 m³ / h
Intensivo: 527 m³ / h
Livello di rumore in modalità ricircolo: Max. uso normale: 67 dB (A) re 1 pW
Intensivo: 73 dB (A) re 1 pW

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

Serie | 4, Cappa aspirante per montaggio a isola, 90 cm, acciaio inox
DIB97IM50

