

**Serie | 4, Cappa aspirante a isola, 90 cm, acciaio inox
DIB097A50**

A



Accessori speciali

DHZ1231 : Elemento di collegamento
 DHZ1241 : Elemento di collegamento
 DHZ1246 : Canale di ventilazione
 DHZ1251 : Elemento di collegamento
 DHZ1253 : Elemento di collegamento
 DHZ1256 : Canale di ventilazione
 DHZ5385 : Kit standard per montaggio a ricircolo
 DSZ6230 : CleanAir set d'avviamento
 DZZ0XX0P0 : Filtro antiodore lunga durata (ricambio)

Camino ad isola: la soluzione perfetta per la vostra isola di cottura grazie al montaggio a soffitto

- **Potenza aspirante:** fino a un massimo di 730 m³/h per assicurare rapidamente un clima ottimale in cucina.
- **Illuminazione a LED:** per illuminare perfettamente il piano cottura con un consumo estremamente basso di energia.
- **Programma di aspirazione intensiva con autoreset:** dopo 6M minuti torna al settaggio precedentemente impostato.

Dati tecnici

Tipologia :	Camino
Certificati di omologazione :	CE, Eurasian, G-Mark, Morocco, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	130
Altezza del camino (mm) :	684-864/684-984
Altezza del prodotto senza camino (mm) :	60
Dist.min.dal fornello elettr. :	550
Dist.min.dal fornello gas :	650
Peso netto (kg) :	28.517
Tipo di controllo :	elettronico
Massima estrazione in output dell'aria (m3/h) :	460
Output di ricircolo con sovralimentazione :	410.0
Estrazione dell' aria con sovralimentatore (m ³ /h) :	730
Numero di luci :	4
Rumorosità (dB(A) re 1 pW) :	54
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) :	150 / 120
Materiale del filtro sporco :	Washable aluminium
Codice EAN :	4242002768991
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	142
Corrente (A) :	10
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	50; 60
Tipo di spina :	Schuko
Installazione :	Montaggio ad isola



4 242002 768991

Serie | 4, Cappa aspirante a isola, 90 cm, acciaio inox DIB097A50

** In base al regolamento EU n ° 65/2014*

** In base al regolamento EU n ° 65/2014*

Camino ad isola: la soluzione perfetta per la vostra isola di cottura grazie al montaggio a soffitto

Funzionamento e prestazioni

- Funzione ad espulsione o ricircolo d'aria
- Per il funzionamento nel modo di riciclaggio, è necessario adattare la cappa con un modulo CleanAir o con un equipaggiamento per riciclaggio (accessorio supplementare)
- Potenza di espulsione d'aria secondo DIN/EN 61591 max. stadio normale 460 m³/h livello intensivo 730 m³/h
- Ventilatore doppio flusso ad alte prestazioni
- EcoSilenceDrive - Efficient BLDC Technology
- Funzionamento estremamente silenzioso

Operare

- Controllo elettronico
- tramite Pulsanti, Pulsanti luminosi
- 3 velocità di funzionamento e 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con riduzione automatica

Comfort

- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie

Design

- Box-Design
- Illuminazione del piano di lavoro con 4 x 3W lampade LED
- Intensità della luce : 888 lux
- Colore temperatura: 3500 k

Ambiente e Sicurezza

- Classe di efficienza energetica: A+*
- Consumo medio di energia: 34.1 kWh/Jahr*
- Fan- classe di efficienza: A *
- Classe di efficienza illuminazione: A*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:43/54 dB*

Informazioni tecniche

- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- Dimensioni espulsione d`aria (HxBxT): 744-924 x 900 x 600 mm
- Dimensione cappa a ricircolo (HxBxT): 744-1044 x 900 x 600 mm
- Altezza per modulo di ricircolo CleanAir (HxBxT): 812-1044 x 900 x 600 mm
- Manicotto Ø 120/ 150 mm

**Serie | 4, Cappa aspirante a isola, 90 cm,
acciaio inox
DIB097A50**

