

Serie | 8, Cappa aspirante a isola, 90 cm, acciaio inox DIB091K50











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 850 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 CE, Eurasian, VDE Certificati di omologazione : Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 130 Altezza del camino (mm): 698-878/698-998 Altezza del prodotto senza camino (mm): 46 Dist.min.dal fornello elettr. : 550 Dist.min.dal fornello gas: 650 32.157 Peso netto (kg): Tipo di controllo: elettronico Velocità di funzionamento : 3 velocità + 2 stadio intensivo Massima estrazione in output dell'aria (m3/h) : 620 Output di ricircolo con sovralimentazione : 470.0 Esrazione dell' aria con sovralimentatore (m³/h): 850 Numero di luci : 4 Rumorosità (dB(A) re 1 pW): 62 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 120 / 150 Materiale del filtro sporco: Washable stainless steel Codice EAN: 4242002812205 Dati nominali collegamento elettrico (W) : 272 Corrente (A): 10 Tensione (V): 220-240 Frequenza (Hz): 50; 60 Tipo di spina: Schuko Installazione: Montaggio ad isola





Serie | 8, Cappa aspirante a isola, 90 cm, acciaio inox DIB091K50

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 620 m³/h livello intensivo 850 m³/h
- Ventilatore doppio flusso ad alte prestazioni
- EcoSilence Drive Efficient BLDC Technology
- Funzionamento estremamente silenzioso

Operare

- Controllo elettronico tramite TouchControl, con funzione automatica
- Touch Control con lightline
- 3 potenza di aspirazione +2 intensiva posiziona
- Livello intensivo con riduzione automatica

Comfort

- Sensore di qualità dell'aria
- Riattivamento 10 minuti
- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie
- Indicatore die saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Design

- Box-Design
- Aspirazione nei bordi
- Copertura del filtro in acciaio inox
- SoftLight
- Funzione Dimmer
- Illuminazion 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: 46.7 kWh/Jahr*
- Fan- classe di efficienza: A *
- Classe di efficienza illuminazione: A*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:40/62 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
- * In base al regolamento EU n ° 65/2014



Serie | 8, Cappa aspirante a isola, 90 cm, acciaio inox DIB091K50







