

## Serie 4, Cappa a isola, 90 cm, Inox DIB97IM50



## 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.
- **Filtro per grassi in metallo:** cattura i grassi, pulisce l'aria ed ha bisogno di essere pulito solo una volta al mese.

### Dati tecnici

Colore del camino: ..... acciaio inox  
 Tipologia: ..... Isola  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 130 cm  
 Altezza del camino: ..... 691-871/691-991 mm  
 Altezza: ..... 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  
 Velocità di funzionamento: ..... 3 velocità + 2 intensive  
 Potenza massima (modalità espulsione): ..... 438 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria con livello intenso: ..... 527 m³/h  
 Potenza massima (modalità ricircolo): ..... 390 m³/h  
 Potenza massima espulsione aria con livello intensivo: ..... 754 m³/h  
 Massimo flusso d'aria: ..... 438 m³/h  
 Numero di luci: ..... 4  
 Rumorosità: ..... 57 dB(A) re 1pW  
 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria: ..... 150 / 120 mm  
 Materiale del filtro grassi: ..... Alluminio lavabile  
 Codice EAN: ..... 4242005086269  
 Potenza: ..... 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 a isola, 90 cm, Inox DIB97IM50

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

- DIB97IM50
- Cappa aspirante a isola, acciaio inox, 90 cm
- DIB97IM50
- Cappa aspirante a isola, 90 cm

#### Design:

- DesignCreative in vetro nero

#### Modello:

#### Etichetta energetica\*

#### Sistema di Controllo

#### Sicurezza

#### Comfort

#### Dimensioni

- Cappa design integrato 60cm
- Larghezza 90 cm
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- 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

#### Caratteristiche Principali

- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- Controllo elettronico
- Controllo elettronico TouchSelect
- 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
- Motore a condensatore
- 4 LED da 1,5W
- Intensità della luce: 409 lux
- Temperatura: 3500 K
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Motore doppio flusso per alte prestazioni

#### Altre Caratteristiche

- 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\*
- Capacità espulsione aria: 438 m³/h con funzionamento normale, max. 754 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 45/57 dB (A) re 1 pW\*
- Potenza sonora (rumorosità) a livello 3: 57 dB (A)
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria:

- Max. posizione normale: 57dB(A) re 1 pW.
- Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW.
- Potenza di aspirazione a livello 3: 438 m³/h
- 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: 390m³ / h
- Intensivo: 527m³ / h
- Livello di rumore in modalità ricircolo:
- Max. uso normale: 67dB (A) re 1 pW
- Intensivo: 73dB (A) re 1 pW
- Max. capacità estrazione: 754 m³/h
- 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
- Valvola di non ritorno
- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 744-924 x 898 x 600 mm
- Dimensioni montaggio a ricircolo (HxWxD): 744-1044 x 898 x 600 mm
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m

#### Etichetta energetica

- Assorbimento elettrico: 256 W

#### Caratteristiche principali

- Per il funzionamento a ricircolo è necessario un kit a ricircolo
- Dimensioni incluso modulo CleanAir (HxWxD): 812-1044 x 898 x 600 mm

#### Altre Caratteristiche

- EAN: 4242005086269
- cassetta
- Cornice interna
- Stadio intensivo con ripristino automatico
- 1 motore

#### Dati Etichetta energetica

#### Dimensioni

- Cavo di connessione L=1.3 m Con cavo di allacciamento e spina Schuko
- Cornice internafacile da pulire
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 57 dB(A) re 1 pW
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Dimensione cappa a ricircolo con modulo CleanAir (HxLxP): 812-1044 x 898 x 600 mm
- Si prega di fare riferimento alle quote d'installazione mostrate nel disegno tecnico.

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

## Serie 4, Cappa a isola, 90 cm, Inox DIB97IM50

