

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

A



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

- **Potenza di espulsione aria:** 850 m³/h, potente e veloce da assicurare in continuo aria pulita alla tua cucina.
- **Illuminazione LED:** luce perfetta per illuminare il tuo piano cottura risparmiando energia.
- **Programma di aspirazione intensiva con autoreset:** dopo 6M minuti torna al settaggio precedentemente impostato.

Dati tecnici

Tipologia :	Camino
Certificati di omologazione :	CE, Eurasian, VDE
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
Peso netto (kg) :	32,157
Tipo di controllo :	elettronico
Velocità di funzionamento :	3 velocità + 2 stadio intensivo
Massima potenza espulsione aria (m ³ /h) :	620
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m ³ /h) :	470.0
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m ³ /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 grassi :	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
Tipo di installazione :	Montaggio ad isola



4 242002 812205

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

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

- 1000EE
- Motore doppio flusso per alte prestazioni
- Cappa aspirante per montaggio a isola
- 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
- Cornice interna
- Controllo elettronico Touch Control
- EcoSensor
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 46.7 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B*
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 40/62 dB (A) re 1 pW*
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Illuminazione 4 x LED 3W
- Illuminazione Softlight
- Coprifiltro in acciaio inox
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Capacità espulsione aria: 620 m³/h con funzionamento normale, max. 850 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 620 m³/h, intensivo 850 m³/h secondo norma EN 61591
- 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: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Estremamente silenziosa

Dimensioni

- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 744-924 x 900 x 600 mm
- Dimensioni montaggio a ricircolo (HxWxD): 744-1044 x 900 x 600 mm
- Dimensioni incluso modulo CleanAir (HxWxD): 812-1044 x 900 x 600 mm
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Assorbimento elettrico: 272 W

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

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

