

N 50, wall-mounted cooker hood, 90 cm, Stainless steel
D94QBE1N0



COOKING PASSION SINCE 1877



A

Accessori opzionali

- Z51DXB1X4 Accessorio filtri cappe
- Z51DXI1X4 Accessorio filtri cappe
- Z5915N0 Accessorio installazione cappe

Design piramidale sottile

- ✓ Funzionamento progressivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza!
- ✓ Illuminazione a LED a risparmio energetico per una perfetta illuminazione quando si cucina

Caratteristiche

Dati tecnici

- Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 130 cm
- Altezza del camino : 582-912/582-1022 mm
- Altezza del prodotto (mm) : 676-1006/676-1116 mm
- Dist.min.dal fornello elettr. : 550 mm
- Dist.min.dal fornello gas : 650 mm
- Peso netto : 12,4 kg
- Tipo di controllo : elettronico
- Massima potenza espulsione aria : 389 m³/h
- Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo : 441 m³/h
- Massima potenza ricircolo aria : 337 m³/h
- Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo : 642 m³/h
- Numero di luci : 2
- Rumorosità : 61 dB(A) re 1 pW
- Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria : 120 / 150 mm
- Codice EAN : 4242004223047
- Dati nominali collegamento elettrico : 220 W
- Corrente : 10 A
- Tensione : 220-240 V
- Frequenza : 50; 60 Hz
- Tipo di spina : Schuko
- Tipo di installazione : Montaggio a parete



4 242004 223047

N 50, wall-mounted cooker hood, 90 cm, Stainless steel
D94QBE1N0



COOKING PASSION SINCE 1877

Caratteristiche

Caratteristiche Principali

- Cappa aspirante a parete, 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
- Motore a condensatore
- Capacità espulsione aria: 389 m³/h con funzionamento normale, max. 642 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591

Sistema di Controllo

- Controllo elettronico con tasti softTouch
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili, con pulsanti
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

Altre Caratteristiche

- 2 LED da 1,5W
- Intensità della luce: 214 lux
- Colore temperatura: 3500 k
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m
- Valvola di non ritorno

Etichetta energetica*

- Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 42.4 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: A*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C*
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 48/61 dB (A) re 1 pW*
- Capacità espulsione aria 389 m³/h con funzionamento max. a norma DIN/EN 61591
- Massima capacità aspirazione: 389 m³/h a norma DIN/EN 61591
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 389 m³/h, intensivo 642 m³/h secondo norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 61 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 61 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 µPa pressione sonora). Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Max. capacità estrazione: 642 m³/h

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

N 50, wall-mounted cooker hood, 90 cm, Stainless steel
D94QBE1N0

Disegni quotati

