

N 50, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90 cm, Acciaio
inox
D94BBE1N0



COOKING PASSION SINCE 1877



B

Design piatto in una forma moderna

- ✓ 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

Tipologia : Wall-mounted
Certificati di omologazione : CE, Eurasian, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 130 cm
Altezza del camino : 583-912/583-1022 mm
Altezza del prodotto senza camino : 53 mm
Dist.min.dal fornello elettr. : 550 mm
Dist.min.dal fornello gas : 650 mm
Peso netto : 12,9 kg
Tipo di controllo : elettronico
Massima potenza espulsione aria : 372 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 : 604 m³/h
Numero di luci : 2
Rumorosità : 60 dB(A) re 1 pW
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria : 120 / 150 mm
Codice EAN : 4242004223030
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

Accessori opzionali

Z51DXA0X0 Filtro antiodore standard (ricambio)
Z51DXB1X4 Accessorio filtri cappe
Z51DXI1X4 Accessorio filtri cappe
Z51DXI1X6 ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z51DXU0X0 Kit standard per montaggio a ricircolo
Z51FXC1N6 ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z51FXJ0X0 ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z53XXB1X6 ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z5895N0 ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z5905N0 Canale di ventilazione
Z5915N0 Accessorio installazione cappe



4 242004 223030

N 50, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90
cm, Acciaio inox
D94BBE1N0



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: 372 m³/h con funzionamento normale, max. 604 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)
- Valvola di non ritorno
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m

Etichetta energetica*

- Classe di efficienza energetica: B (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 48.5 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: 48/60 dB (A) re 1 pW*
- Massima capacità aspirazione: 372 m³/h a norma DIN/EN 61591
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 372 m³/h, intensivo 604 m³/h secondo norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 60 dB(A) re 1 pW (47 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 60 dB(A) re 1 pW (47 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: 604 m³/h

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

N 50, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90
 cm, Acciaio inox
 D94BBE1N0

Disegni quotati

