

N 50, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90 cm, acciaio
inox
D94BHM1N0



COOKING PASSION SINCE 1877



B

- ✓ Grazie ai comandi TouchControl integrati nel vetro è possibile controllare la cappa solo con un dito!
- ✓ Funzionamento progressivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza!

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Wall-mounted
Certificati di omologazione : CE, 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 : 4242004222439
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 222439

N 50, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90
cm, acciaio inox
D94BHM1N0



COOKING PASSION SINCE 1877

Caratteristiche

- D94BHM1N0
- DesignCreative in vetro nero

Modello:

Caratteristiche Principali

- Motore a condensatore
- Per montaggio a muro sopra zone di cottura

Sistema di Controllo

- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo

Altre Caratteristiche

- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie

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*
- Capacità espulsione aria: 372 m³/h con funzionamento normale, max. 604 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria:
Max. posizione normale: 60dB(A) re 1 pW.
Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW.

Dimensioni

- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 635-965 x 900 x 500 mm
- Dimensioni funzionamento a ricircolo con il modulo CleanAir (HxWxD):
703 x 900 x 500mm - montaggio con un camino esterno
833-1163 x 900 x 500 mm - montaggio con camino interno
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 48/60 dB (A) re 1 pW*
- Cappa design integrato 60cm
- Cappa aspirante a parete, Acciaio inox, 90 cm
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria

Design:

Sicurezza

Comfort

- Controllo elettronico
- touch control display a LED
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti
- Intensità della luce: 214 lux
- Motore doppio flusso per alte prestazioni
- Capacità espulsione aria 372 m³/h con funzionamento max. a norma DIN/EN 61591
- 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
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Max. capacità estrazione: 604 m³/h
- Assorbimento elettrico: 220 W

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

N 50, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90 cm, acciaio inox
D94BHM1N0

Disegni quotati

