

N 90, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90 cm, nero
D951MW1N0



COOKING PASSION SINCE 1877



A

Cappa dal design inclinato frontalmente e dall'alto potere aspirante

✓ Funzionamento progressivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza!

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Wall-mounted

Certificati di omologazione : CE, Eurasian, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 130 cm

Altezza del prodotto senza camino : 323 mm

Dist.min.dal fornello elettr. : 450 mm

Dist.min.dal fornello gas : 650 mm

Peso netto : 22,3 kg

Tipo di controllo : elettronico

Velocità di funzionamento : 3 velocità + 2 stadio intensivo

Massima potenza espulsione aria : 431 m³/h

Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo : 441 m³/h

Massima potenza ricircolo aria : 355 m³/h

Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo : 714 m³/h

Numero di luci : 2

Rumorosità : 53 dB(A) re 1 pW

Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria : 120 / 150 mm

Codice EAN : 4242004210269

Dati nominali collegamento elettrico : 143 W

Corrente : 10 A

Tensione : 220-240 V

Frequenza : 60; 50 Hz

Tipo di spina : Schuko

Tipo di installazione : Montaggio a parete

Accessori opzionali

Z51AIB1X6	Filtro antiodore Clean Air Plus (ricam)
Z51AII1X6	Kit Clean Air Plus montaggio a ricircolo
Z51AIROX0	Kit ricircolo a lunga durata (no camino)
Z51AISOX0	Kit ricircolo a lunga durata
Z51AIV1X6	Kit Clean Air Plus ricircolo (no camino)
Z51AXC1N6	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z51AXK0N0	Accessorio Cappa Inc.
Z51AXL0N0	Accessorio Cappa Inc.
Z53XXB1X6	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
Z91AXE1S1	ACCESSORIO CAPP A INCASSO



4 242004 210269

N 90, Cappa aspirante per montaggio a muro, 90
cm, nero
D951MW1N0



COOKING PASSION SINCE 1877

Caratteristiche

Caratteristiche Principali

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario un kit a ricircolo
- Sistema di fissaggio a muro facilitato
- Motore BLDC altamente efficiente
- Max. capacità estrazione: 714 m³/h

Sistema di Controllo

- touchControl per controllo velocità ed illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Regolazione luminosità
- Funzionamento automatico post cottura per 10 min
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Air Fresh: aspirazione intervallata
- Funzione riduzione rumore
- Funzione Powerboost
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo

Altre Caratteristiche

- Cornice interna easy to clean
- Illuminazione Softlight
- 2 LED da 1,5W
- Aspirazione perimetrale
- Copertura filtro in vetro
- Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo: Max. uso normale: 399 m³/h Intensivo: 542 m³/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 66 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa pressione sonora) Intensivo: 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Assorbimento elettrico: 143 W

Etichetta energetica*

- Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 34.6 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: 45/53 dB (A) re 1 pW*
- Capacità espulsione aria: 431 m³/h con funzionamento normale, max. 714 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Capacità espulsione aria 431 m³/h con funzionamento max. a norma DIN/EN 61591
- Massima capacità aspirazione: 431 m³/h a norma DIN/EN 61591
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 431 m³/h, intensivo 714 m³/h secondo norma EN 61591
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 53 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 53 dB(A) re 1 pW (40 dB(A) re 20 µPa pressione sonora). Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

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

