

**iQ500, Cappa aspirante tradizionale,
86 cm, acciaio inox
LB88574**



C

Illuminazione
a LEDRim
ventilation

- ✓ LED light: ottima visibilità e atmosfera quando cucini
- ✓ L'impostazione intensiva aumenta temporaneamente la velocità di estrazione quando i vapori sono particolarmente intensi, per poi tornare in automatico al settaggio impostato precedentemente.

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Tradizionale
Certificati di omologazione : CE, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 150
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) : 418mm x 836.0mm x 264mm
Dist.min.dal fornello elettr. : 500
Dist.min.dal fornello gas : 650
Peso netto (kg) : 9,459
Tipo di controllo : elettronico
Massima potenza espulsione aria (m3/h) : 630
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intenso (m3/h) : 310.0
Massima potenza espulsione aria con stadio intenso (m3/h) : 730
Numero di luci : 2
Rumorosità (db(A) re 1 pW) : 65
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 150 / 120
Materiale del filtro grassi : Washable aluminium
Codice EAN : 4242003681534
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 277
Corrente (A) : 3
Tensione (V) : 220-240
Frequenza (Hz) : 50
Tipo di spina : Schuko
Tipo di installazione : Da incasso



4 242003 681534

iQ500, Cappa aspirante tradizionale, 86 cm, acciaio inox LB88574

Caratteristiche

- 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
- Con il kit a ricircolo Clean Air Plus (disponibile come accessorio) i tuoi apparecchi raggiungono: Velocità di estrazione in modalità di ricircolo: Max. uso normale: 568 m³ / h Intensivo: 639 m³ / h Livello di rumore in modalità ricircolo: Max. uso normale: 71 dB (A) re 1 pW Intensivo: 74 dB (A) re 1 pW
- Filtro grassi metallico con aspirazione perimetrale
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED
- 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo
- Classe di efficienza energetica: C (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 103.1 kWh*
- Classe di efficienza energetica del motore: C*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D*
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 52/65 dB (A) re 1 pW*
- Capacità espulsione aria: 630 m³/h con funzionamento normale, max. 730 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: 65 dB(A) re 1 pW (51 dB(A) re 20 µPa pressione sonora). Intensivo: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)

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

iQ500, Cappa aspirante tradizionale, 86 cm, acciaio inox LB88574

Disegni quotati

