

iQ300, Cappa aspirante a muro, 60 cm, acciaio inox LC67KA532



A



Cappa a muro con alta capacità di estrazione dell'aria.

- ✓ Estremamente silenziosa 58 dB.
- ✓ Capacità di estrazione aria 630 m³/h rifornisce l'ambiente di aria pulita mentre cucini
- ✓ Luce a LED per una illuminazione ottimale mentre cucini, risparmiando energia.
- ✓ L'impostazione intensiva aumenta temporaneamente la velocità di estrazione quando i vapori sono particolarmente intensi, e per poi in automatico dopo 6M minuti tornare al settaggio impostato precedentemente.

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Camino
 Certificati di omologazione : CE, VDE
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 130
 Altezza del camino (mm) : 582-920/582-1030
 Altezza del prodotto senza camino (mm) : 387
 Dist.min.dal fornello elettr. : 400
 Dist.min.dal fornello gas : 500
 Peso netto (kg) : 16.224
 Tipo di controllo : elettronico
 Massima estrazione in output dell'aria (m³/h) : 410
 Output di ricircolo con sovralimentazione : 370.0
 Estrazione dell'aria con sovralimentatore (m³/h) : 630
 Numero di luci : 2
 Rumorosità (dB(A) re 1 pW) : 58
 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 150 / 120
 Materiale del filtro sporco : Washable stainless steel
 Codice EAN : 4242003646236
 Dati nominali collegamento elettrico (W) : 136
 Corrente (A) : 10
 Tensione (V) : 220-240
 Frequenza (Hz) : 50; 60
 Tipo di spina : Schuko
 Installazione : Montaggio a parete

Accessori speciali

LZ57000	Acc.Cappa - Set d'avviamento
LZ53250	Kit standard per montaggio a ricircolo
LZ12350	Canale di ventilazione
LZ12250	Canale di ventilazione
LZ00XXP00	Filtro antiodore lunga durata (ricambio)



iQ300, Cappa aspirante a muro, 60 cm, acciaio inox LC67KA532

Caratteristiche

Funzionamento e prestazioni

- Funzione ad espulsione o riciclaggio d'aria
- Per il funzionamento nel modo di riciclaggio, è necessario adattare la cappa con un modulo CleanAir o con un equipaggiamento per riciclaggio (accessorio supplementare)
- Potenza di espulsione d'aria secondo DIN/EN 61591 max. stadio normale 410 m³/h livello intensivo 630 m³/h
- Ventilatore doppio flusso ad alte prestazioni
- Efficient BLDC-technology

Comfort

- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie

Operare

- Controllo elettronico
- Pulsanti, Pulsanti luminosi
- 3 velocità di funzionamento e 1 stadio intensivo
- Livello intensivo con riduzione automatica

Design

- Design inclinato
- Copertura del filtro in acciaio inox perforato lavabile in lavastoviglie
- Illuminazione del piano di lavoro con 2 x 3W moduli LED
- Intensità della luce : 675 lux
- Colore temperatura: 3500 k

Ambiente e Sicurezza

- Classe di efficienza energetica: A*
- Consumo medio di energia: 32.6 kWh/Jahr*
- Fan- classe di efficienza: A *
- Classe di efficienza illuminazione: A*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: C*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:45/58 dB*

Informazioni tecniche

- Per montaggio a muro
- Dimensioni espulsione d`aria (HxBxT): 865-1153 x 600 x 417 mm
- Dimensione cappa a ricircolo (HxBxT): 865-1263 x 600 x 417 mm
- Dimensioni in modalità di ricircolo con il modulo cleanAir (HxLxP):
- 888 x 600 x 417 mm - montaggio con camino esterno
- 1008-1338 x 600 x 417 mm - montaggio con camino telescopico
- Manicotto Ø 120/ 150 mm

* In base al regolamento EU n ° 65/2014

**iQ300, Cappa aspirante a muro, 60 cm,
acciaio inox
LC67KA532**

Disegni quotati

