

iQ500, Cappa aspirante per montaggio a isola, 90 cm, acciaio inox LF97BCP50



Le cappe ad isola hanno un potente livello di estrazione e un design distintivo che si combina perfettamente con la tua cucina

- ✓ Motore iQdrive: silenzioso e ad alte prestazioni per un'efficiente eliminazione di odori e vapore.
- ✓ LED light: ottima visibilità e atmosfera quando cucini
- ✓ Estremamente silenziosa: la cappa silenziosa per un'atmosfera tranquilla e serena in cucina.
- ✓ Programma intensivo in grado di accrescere la potenza di estrazione della cappa in caso di vapori intensi.
- ✓ Grazie al controllo touchControl i livelli di potenza e l'illuminazione a LED possono essere selezionati con un solo dito

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipologia : Island/Ceilling
 Certificati di omologazione : CE, VDE
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica : 130 cm
 Altezza del camino : 698-878/698-998 mm
 Altezza del prodotto senza camino : 46 mm
 Dist.min.dal fornello elettr. : 550 mm
 Dist.min.dal fornello gas : 650 mm
 Peso netto : 28,2 kg
 Tipo di controllo : elettronico
 Velocità di funzionamento : 3 velocità + 2 stadio intensivo
 Massima potenza espulsione aria : 444 m³/h
 Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo : 442 m³/h
 Massima potenza ricircolo aria : 343 m³/h
 Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo : 727 m³/h
 Numero di luci : 4
 Rumorosità : 54 dB(A) re 1 pW
 Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria : 120 / 150 mm
 Codice EAN : 4242003832097
 Dati nominali collegamento elettrico : 146 W
 Corrente : 10 A
 Tensione : 220-240 V
 Frequenza : 50; 60 Hz
 Tipo di spina : Schuko
 Tipo di installazione : Montaggio ad isola



Accessori opzionali

LZ53451	Filtro antiodore standard (ricambio)
LZ31XXB16	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ22CXC56	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ22CBI14	Accessorio filtri cappe
LZ12530	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ12510	Elemento di collegamento
LZ12410	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ12385	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ12310	ACCESSORIO CAPP A INCASSO
LZ12285	Canale di ventilazione

iQ500, Cappa aspirante per montaggio a isola, 90 cm, acciaio inox LF97BCP50

Caratteristiche

- Classe di efficienza energetica: A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 31.9 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: 45/54 dB (A) re 1 pW*

Modello:

Design:

Etichetta energetica*

Sistema di Controllo

Altre Caratteristiche

Sicurezza

Comfort

Dimensioni

Caratteristiche Principali

- Cappa design integrato 60cm
- Larghezza 90 cm
- Cappa aspirante per montaggio a isola, 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
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- Controllo elettronico
- touch control Display a 7 segmenti
- Controllo elettronico touch control
- Display a 7 segmenti
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti
- Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura
- Funzione Boost
- Cornice interna easy to clean
-
- Regolazione luminosità
- softLight
- Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa
- 4 LED da 1,5W
- Intensità della luce: 409 lux
- Colore temperatura: 3500 k
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- cassetta
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Capacità espulsione aria: 444 m³/h con funzionamento normale, max. 727 m³/h con stadio intensivo a norma EN 61591
- Capacità espulsione aria 444 m³/h con funzionamento max. a norma DIN/EN 61591
- Massima capacità aspirazione: 444 m³/h a norma DIN/EN 61591

- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 444 m³/h, intensivo 727 m³/h secondo norma EN 61591
- Dimensioni funzionamento a ricircolo con modulo CleanAir (HxWxD): 812-1044 x 898 x 600 mm
- Estremamente silenziosa
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria: Max. posizione normale: 54 dB(A) re 1 pW
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria:
 - Max. posizione normale: 54dB(A) re 1 pW.
 - Intensivo: 65 dB(A) re 1 pW.
- Diametro del tubo 150 mm (Ø 120 mm chiuso)
- Valvola di non ritorno
- Max. capacità estrazione: 727 m³/h
- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 744-924 x 898 x 600 mm
- Dimensioni montaggio a ricircolo (HxWxD): 744-1044 x 898 x 600 mm
- Assorbimento elettrico: 146 W
- Cavo collegamento elettrico 1.3 m
- 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: 343m³ / h
 - Intensivo: 442m³ / h
- Livello di rumore in modalità ricircolo: Max. uso normale: 66dB (A) re 1 pW
- Intensivo: 70dB (A) re 1 pW
-

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

iQ500, Cappa aspirante per montaggio a isola, 90 cm, acciaio inox LF97BCP50

Disegni quotati

