SIEMENS

iQ500, Cappa a scomparsa tradizionale, 52 cm, Acciaio inox LB57574





HZG9ASOOS Adattatore
LZ10ITPOO Filtro antiodore lunga durata (ricambio)
LZ11ITD11 ACCESSORIO CAPPA INCASSO
LZ11IXB16 ACCESSORIO CAPPA INCASSO
LZ11IXC16 ACCESSORIO CAPPA INCASSO
LZ55651 Filtro antiodore standard (ricambio)
LZ55750 Kit standard per montaggio a ricircolo

Cappa a scomparsa tradizionale da montare sopra il piano cottura

✓ LED light: ottima visibilità e atmosfera quando cucini

Tipologia: Da incasso/sottopiano
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica:
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP):
496.0mm x 264mm mm
Altezza:
Dist.min.dal fornello elettr.:
Dist.min.dal fornello gas:
Peso netto:
Tipo di controllo: elettronico
Velocità di funzionamento:
Potenza massima (modalità espulsione):
Massima potenza ricirrcolo aria con livello intesivo:581 m³/h
Massima potenza ricircolo aria:
Potenza massima espulsione aria con stadio intesivo: 615 m³/h
Massimo flusso d'aria:
Numero di luci:
Rumorosità:
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria:
Materiale del filtro grassi:Alluminio lavabile
Codice EAN:
Dati nominali collegamento elettrico:
Corrente:
Tensione:
Frequenza:50 Hz
Tipo di spina: Schuko
Tipo di installazione:



SIEMENS

iQ500, Cappa a scomparsa tradizionale, 52 cm, Acciaio inox LB57574

- LB57574
- Cappa design integrato 60cm
- Cappa aspirante a scomparsa, inox, 52 cm

Sistema di Controllo

- Classe di efficienza energetica: C (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 90.2 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: 50/67 dB (A) re 1 pW*
- Intensità della luce: 244 lux
- Temperatura: 4000 k
- 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:533m³ / h
- Intensivo:581m3 / h
- Livello di rumore in modalità ricircolo: Max. uso normale:72dB (A) re 1 pW
- Intensivo:74dB (A) re 1 pW
- Rumorosità con potenza di aspirazione 560 m³/h: pressione sonora 53 dB (A), potenza sonora 67 dB (A) re 1pW a norma DIN/EN 60704-2-13
- Potenza massima assorbita 252 W
- Capacità di espulsione aria: con funzionamento normale 560 m³/h, intensivo 615 m³/h secondo norma EN 61591
- Capacità espulsione aria: 560 m³/h con funzionamento normale, max. 615 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:67dB(A) re 1 pW.
- Intensivo:70 dB(A) re 1 pW.
- Max. capacità estrazione: 615 m3/h
- Dimensioni (HxWxD): 418 x 520 x 300 mm
- Dimensioni incasso (AxLxP): 418 x 496 x 264 mm
- Diametro uscita aria: 150 mm , 120 mm
- Assorbimento elettrico: 252 W

Modello:

Design:

Etichetta energetica*

Sicurezza

Comfort

Dimensioni

• Installazione integrata nel pensile

Caratteristiche principali

- 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
- Filtro grassi metallico con aspirazione perimetrale
- Coprifiltro in acciaio inox bianco
- Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED
- Controllo elettronico
- con pulsanti display a LED
- 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo
- Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti
- Motore doppio flusso per alte prestazioni
- Valvola di non ritorno
- Dimensioni prodotto (LxP): 520 x 300 mm
- Cappa aspirante a scomparsa, 50 cm

Sistema di controllo

Sistema di Controllo

Caratteristiche Principali

- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 418-418 x 520 x 300 mm
- Dimensioni montaggio a ricircolo (HxWxD): 418-418 x 520 x 300

Altre caratteristiche

- Per il funzionamento a ricircolo è necessario un kit a ricircolo
- 1 motore
- 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo regolabili tramite pulsanti

Etichetta energetica

- display a LED
- Stadio intensivo con ripristino automatico
- Indicazione di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x 40 W

Dimensioni

 Cavo di connessione L=1.5 m Cavo di allacciamento con spina Schuko

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

SIEMENS

iQ500, Cappa a scomparsa tradizionale, 52 cm, Acciaio inox LB57574

