



Altri colori disponibili

AW230120
acciaio inox
Larghezza 120 cm .

AW230120
Centro di aspirazione a parete
acciaio inox
Larghezza 120 cm .
Centro di aspirazione a estrazione /
ricircolo aria.
Camino in acciaio incluso

Design classico di Gaggenau
Estrazione dei vapori estremamente
efficiente
Motore a bassa rumorosità ed alto
risparmio energetico
Tecnologia di filtraggio brevettata ad
alto assorbimento delle impurità
Filtro d'estrusione in acciaio dal
design sottile; facile da pulire
Potenza d'aspirazione regolata
automaticamente tramite sensore di
controllo qualità aria
Sistema ad espulsione o a ricircolo
aria.
Abbinabile a kit di funzionamento a
ricircolo con filtro ai carboni attivi:
per un ricircolo d'aria altamente
efficiente e silenzioso

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591 Estrazione dell'aria:
600 / 800 m³/h.
64 / 70 dB (A) re 1 pW.
50 / 56 dB (A) re 20 µPa.
Ricircolo dell'aria:
400 / 460 m³/h.
65 / 68 dB (A) re 1 pW.
51 / 54 dB (A) re 20 µPa.
Riduzione del 95% degli odori nel funzionamento a ricircolo

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva
Opzione di funzionamento automatico a sensore
Indicatore saturazione del filtro anti-grasso.
Filtro d'estrusione fumi brevettato e lavabile in lavastoviglie
Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza al top
Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente
Sistema di montaggio e di allineamento semplificato
L'imballo include una valvola di non ritorno

Precauzioni di montaggio

L'imballo include il canale di dimensioni da 582 mm a 864 mm. Ulteriori soluzioni personalizzate possono essere implementate utilizzando l'estensione per canale AD200322 o accorciando la parte inferiore del canale telescopico.
Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 55 cm.
Il kit di funzionamento a ricircolo con carboni attivi può essere installato sul canale o sul canale telescopico
Possibilità di installazione interruttore finestra aperta

Valori di collegamento

Assorbimento totale 280 W.
Cavo di allacciamento 1,3 m con spina.

Funzioni

Nome/famiglia prodotto
Colore del camino
Tipologia
Camino
Certificati di omologazione
CE, Eurasian, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)
130
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm)
Altezza del camino (mm)
582-864
Altezza del prodotto senza camino (mm)
90
Dist.min.dal fornello elettr.
550
Dist.min.dal fornello gas
650
Peso netto (kg)
26,750
Tipo di controllo
elettronico
Velocità di funzionamento
Massima potenza espulsione aria (m3/h)
634
Massima potenza ricircolo aria con stadio intensivo (m3/h)
460.0
Massima potenza ricircolo aria (m3/h)
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m³/h)
800
Numero di luci
4
Rumorosità (db(A) re 1 pW)
64
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)
150 / 120
Materiale del filtro grassi
Washable stainless steel
Codice EAN
4242006238759

Funzioni di consumo e collegamento

Dati nominali collegamento elettrico (W)
280
Corrente (A)
10
Tensione (V)
220-240
Frequenza (Hz)
60; 50
Tipo di spina
Schuko
Tipo di installazione
Montaggio a parete
2020-02-19
Page 1

Valori di consumo

Consumo energetico 45,5 kWh/ anno
Classe di efficienza di ventilazione: A.
Classe di efficienza di illuminazione: A.
Classe di efficienza filtro: B.
Livello sonoro min. 43 db / max. 64 db con livello aspirazione normale.
Illuminazione 929 lx.
Potenza luce 4 x Illuminazione a led.
Luce bianca a LED regolabile per un'illuminazione ottimale del piano di lavoro
Luce LED bianca regolabile (3600 k)
Classe di efficienza energetica A
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a E)

GAGGENAU

