



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, casella postale, 6302 Zugo

Telefono +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Opuscolo DFSE



Classe di efficienza energetica

Prodotto selezionato

- N. articolo: 6102800001 + 1029582
- Codice EAN: 7630029417355 + 7630029421918
- Type: DFSE5
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Standard di larghezza: 55 cm
- Design frontale: Bianco
- Tipo di incasso: Cappa aspirante da incasso
- Filtri di ricircolo: Filtro a carboni attivi standard



DFSE

Ai sensi del Regolamento

- (UE) Nr. 65/2014
- (UE) Nr. 66/2014

Design

- Type: DFSE5
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Standard di larghezza: 55 cm
- Design frontale: Bianco
- Tipo di incasso: Cappa aspirante da incasso
- Filtri di ricircolo: Filtro a carboni attivi standard

Dimensioni

- Profondità con cassetto: 457.0 mm
- Larghezza nicchia: 550 mm
- Larghezza max. nicchia: 550 mm
- Profondità nicchia: 305 mm
- Altezza apparecchio: 396 mm
- Altezza frontale: 40 mm
- Larghezza apparecchio: 548 mm
- Profondità apparecchio: 302 mm
- Profondità max. apparecchio: 302 mm
- Peso a vuoto: 12.5 kg

Display e comando

- Uso: Tasti
- Indicazione del livello di ventilazione
- Illuminazione: LED
- Numero di luci: 2

Energia

- Metodo di misurazione e calcolo: EN 61591
- Rendimento in standby disattivato: 0.49 W
- Consumo in modalità «spento»: 0 W
- Sorgente luminosa da fare sostituire a cura di un tecnico specializzato
- Regolamento sulle sorgenti luminose
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo energetico annuo: 43.4 kWh
- Classe di efficienza luminosa: A
- Efficienza fluidodinamica: 31.9
- Classe di efficienza fluidodinamica: A
- Tipo di allacciamento (1): 220-240 V~
- Potenza nominale illuminazione (quantità x W): 1 x 5 W
- Frequenza (1): 50-60 Hz
- Valori allacciati (1): 0.2 kW
- Protezione con fusibile (1): 10 A
- Tipo di connettore a spina: CH Typ 12
- Cavo di collegamento: 1.5 m

Caratteristiche cappa aspirante

- Indicazione pulizia del filtro del grasso
- Design cappa: Flatdesign
- Indicazione del livello di saturazione dei filtri a carboni attivi
- Livelli di potenza: 3 + i
- Filtro del grasso: 2
- Valvola di ristagno integrata/fornita in dotazione: In dotazione

Funzioni

- Indicazione pulizia del filtro del grasso
- Circolazione dell'aria
- Indicazione del livello di saturazione dei filtri a carboni attivi
- Stadio intensivo
- Spegnimento temporizzato



Altri dati

- Colore della luce in Kelvin: 3000 K
- Bocchettoni di scarico (diametro): 150 mm
- Efficienza luminosa: 76.1
- Illuminamento sulla superficie di cottura: 381 lux
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
- Portata aria di scarico stadio intensivo: 625 m³/h
- Portata aria di scarico stadio max.: 515 m³/h
- Portata aria di scarico stadio min.: 240 m³/h
- Portata circolazione dell'aria stadio intensivo: 490 m³/h
- Portata circolazione dell'aria stadio max.: 448 m³/h
- Portata circolazione dell'aria stadio min.: 205 m³/h
- Livello di rumore aria di scarico stadio intensivo: 67 dB(A)
- Livello di rumore aria di scarico stadio max.: 63 dB(A)
- Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.: 46 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo: 71 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.: 69 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.: 52 dB(A)
- Motore/i: 1
- Potenza del motore: 200 W
- Livello di dotazione: 3

Assistenza e interfaccia

- Garanzia: 2 anni