



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, casella postale, 6302 Zugo

Telefono +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Opuscolo DIQS



Classe di efficienza energetica

Prodotto selezionato

- N. articolo: 6301400003
- Codice EAN: 7630029426814
- Type: DIQS10c
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Rivestimento telescopico: Standard
- Standard di larghezza: 100 cm
- Design frontale: ChromeClass
- Tipo di incasso: Cappa isola



DIQS

Altre possibilità di regolazione

- Funzione Clean-Air

Ai sensi del Regolamento

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

Design

- Type: DIQS10c
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Rivestimento telescopico: Standard
- Standard di larghezza: 100 cm
- Design frontale: ChromeClass
- Tipo di incasso: Cappa isola

Dimensioni

- Altezza apparecchio aria di scarico massima: 880 mm
- Altezza apparecchio aria di scarico: 640 mm
- Altezza apparecchio circolazione dell'aria: 690 mm
- Altezza apparecchio circolazione dell'aria massima: 880 mm
- Altezza frontale: 60 mm
- Larghezza apparecchio: 998 mm
- Profondità apparecchio: 599 mm
- Profondità max. apparecchio: 599 mm
- Peso a vuoto: 32.7 kg

Display e comando

- Uso: Tasti con visualizzazione a 7 segmenti
- Indicazione del livello di ventilazione
- Illuminazione: LED
- Numero di luci: 4

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: 43.3 kWh
- Classe di efficienza luminosa: A
- Efficienza fluidodinamica: 35
- Classe di efficienza fluidodinamica: A
- Tipo di allacciamento (1): 220-240 V~
- Potenza nominale illuminazione (quantità x W): 4 x 1 W
- Frequenza (1): 50 Hz
- Valori allacciati (1): 0.27 kW
- Protezione con fusibile (1): 10 A
- Tipo di connettore a spina: CH Typ 12
- Cavo di collegamento: 1.2 m

Caratteristiche cappa aspirante

- Indicazione pulizia del filtro del grasso
- Design cappa: cubico
- Candela LED: Faretto LED
- Indicazione del livello di saturazione dei filtri a carboni attivi
- Rivestimento telescopico: Standard
- Livelli di potenza: 3 + i
- Telecomando: Optional, come accessorio
- Luce regolabile: A 2 livelli
- Filtro del grasso: 3
- EcoStandby
- Valvola di ristagno integrata/fornita in dotazione: In dotazione



Funzioni

- OptiLink
- Aria di scarico
- Luce regolabile: A 2 livelli
- Indicazione pulizia del filtro del grasso
- 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: 68
- Illuminamento sulla superficie di cottura: 300 lux
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
- Portata aria di scarico stadio intensivo: 700 m³/h
- Portata aria di scarico stadio max.: 580 m³/h
- Portata aria di scarico stadio min.: 300 m³/h
- Portata circolazione dell'aria stadio intensivo: 440 m³/h
- Portata circolazione dell'aria stadio max.: 420 m³/h
- Portata circolazione dell'aria stadio min.: 260 m³/h
- Livello di rumore aria di scarico stadio intensivo: 69 dB(A)
- Livello di rumore aria di scarico stadio max.: 66 dB(A)
- Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.: 52 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo: 76 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.: 75 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.: 69 dB(A)
- Collegamento per valvola aria fresca/aria di scarico
- Motore/i: 1
- Potenza del motore: 270 W
- Livello di dotazione: 4

Assistenza e interfaccia

- Garanzia: 2 anni