



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, casella postale, 6302 Zugo

Telefono +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

## Opuscolo DWQS



Classe di efficienza energetica

### Prodotto selezionato

- N. articolo: 6201900203 + 1046987
- Codice EAN: 7630029426746 + 7630029429037
- Type: DWQS6c
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Rivestimento telescopico: Lungo
- Standard di larghezza: 60 cm
- Design frontale: ChromeClass
- Tipo di incasso: Cappa parete
- Filtri di ricircolo: Filtro a carboni attivi standard



## DWQS

### **Altre possibilità di regolazione**

- Funzione Clean-Air

### **Ai sensi del Regolamento**

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

### **Design**

- Type: DWQS6c
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Rivestimento telescopico: Lungo
- Standard di larghezza: 60 cm
- Design frontale: ChromeClass
- Tipo di incasso: Cappa parete
- Filtri di ricircolo: Filtro a carboni attivi standard

### **Dimensioni**

- Altezza apparecchio aria di scarico massima: 1160 mm
- Altezza apparecchio aria di scarico: 830 mm
- Altezza apparecchio circolazione dell'aria: 910 mm
- Altezza apparecchio circolazione dell'aria massima: 1260 mm
- Altezza frontale: 60 mm
- Larghezza apparecchio: 598 mm
- Profondità apparecchio: 470 mm
- Profondità max. apparecchio: 470 mm
- Peso a vuoto: 15.6 kg

### **Display e comando**

- Uso: Tasti con visualizzazione a 7 segmenti
- 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: 41.7 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): 2 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
- Indicazione del livello di saturazione dei filtri a carboni attivi
- Rivestimento telescopico: Lungo
- Livelli di potenza: 3 + i
- Telecomando: Optional, come accessorio
- Luce regolabile: A 2 livelli
- Filtro del grasso: 2
- EcoStandby
- Valvola di ristagno integrata/fornita in dotazione: In dotazione



### **Funzioni**

- OptiLink
- Luce regolabile: A 2 livelli
- 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: 109
- Illuminamento sulla superficie di cottura: 240 lux
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
- Portata aria di scarico stadio intensivo: 700 m<sup>3</sup>/h
- Portata aria di scarico stadio max.: 580 m<sup>3</sup>/h
- Portata aria di scarico stadio min.: 300 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio intensivo: 440 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio max.: 420 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio min.: 280 m<sup>3</sup>/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