



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, case postale, 6302 Zoug

Téléphone +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Brochure DFN



Classe d'efficacité énergétique

Produit choisi

- N° d'article: 6102600001
- Code EAN: 7630029417294
- Type: DFN5
- Catégorie de produit: Hotte d'aspiration
- Norme largeur: 55 cm
- Design frontal: Blanc
- Type d'encastrement: Hotte d'aspiration à encastrer



DFN

Selon le règlement

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

Design

- Type: DFN5
- Catégorie de produit: Hotte d'aspiration
- Norme largeur: 55 cm
- Design frontal: Blanc
- Type d'encastrement: Hotte d'aspiration à encastrer

Dimensions

- Profondeur avec élément coulissant: 457.0 mm
- Largeur de niche: 550 mm
- Largeur de niche max.: 550 mm
- Profondeur de niche: 305 mm
- Hauteur de l'appareil: 396 mm
- Hauteur frontale: 40 mm
- Largeur de l'appareil: 548 mm
- Profondeur de l'appareil: 302 mm
- Profondeur de l'appareil max.: 302 mm
- Poids à vide: 12.5 kg

Affichage et commande

- Utilisation: Bouton
- Eclairage: LED
- Nombre de sources d'éclairage: 2

Energie

- Méthode de mesure et de calcul: EN 61591
- Consommation à l'«état éteint»: 0 W
- Réglementation sur les sources lumineuses
- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation annuelle d'énergie: 39.7 kWh
- Classe d'efficacité lumineuse: E
- Efficacité fluidodynamique: 33.5
- Classe d'efficacité fluidodynamique: A
- Type de raccordement (1): 220-240 V~
- Puissance nominale de l'éclairage (nombre x W): 1 x 6 W
- Fréquence (1): 50-60 Hz
- Puissance connectée (1): 0.21 kW
- Protection par fusible (1): 10 A
- Type de connecteur: CH Typ 12
- Câble de raccordement: 1.5 m

Caractéristiques hottes aspirantes

- Design de hotte: Flatdesign
- Niveaux de puissance: 3
- Filtre à graisse: 2
- Clapet de retenue intégré/fourni: fourni

Fonctions

- Evacuation d'air



Informations complémentaires

- Couleur de la lumière en Kelvin: 2800 K
- Diamètre conduites d'évacuation d'air (moyen): 150 mm
- Efficacité lumineuse: 9
- Éclairage sur la surface de cuisson: 54 lux
- Classe d'efficacité de filtration des graisses: D
- Débit d'air évacuation d'air niveau max.: 647 m³/h
- Débit d'air évacuation d'air niveau min.: 256 m³/h
- Débit d'air recyclage d'air niveau max.: 490 m³/h
- Débit d'air recyclage d'air niveau min.: 205 m³/h
- Niveau sonore évacuation d'air niveau max.: 67 dB(A)
- Puissance acoustique évacuation d'air niveau min.: 46 dB(A)
- Puissance acoustique recyclage d'air niveau max.: 73 dB(A)
- Puissance acoustique recyclage d'air niveau min.: 51 dB(A)
- Moteur(s): 1
- Puissance moteur: 200 W
- Niveau d'équipement: 2

Service et interfaces

- Garantie: 2 ans