



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, case postale, 6302 Zoug

Téléphone +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Brochure AdoraVaisselle V4000 VGBC



Classe d'efficacité énergétique



Produit choisi

- N° d'article: 4115500000
- Code EAN: 7630029479407
- Type: AS4T-41155
- Catégorie de produit: Lave-vaisselle
- Norme largeur: 55 cm
- Grandeur: Grand volume
- Design frontal: Entièrement intégrable
- Poignée: sans
- Tous les raccordements (eau et électricité): 1.5 m





AdoraVaisselle V4000 VGBC

Autres réglages

- Capteur automatique brillance

Selon le règlement

- (EU) Nr. 2019/2017

Design

- Type: AS4T-41155
- Catégorie de produit: Lave-vaisselle
- Norme largeur: 55 cm
- Grandeur: Grand volume
- Design frontal: Entièrement intégrable
- Poignée: sans
- Tous les raccordements (eau et électricité): 1.5 m

Dimensions

- Hauteur de niche: 851 mm
- Hauteur de niche max.: 967 mm
- Largeur de niche: 550 mm
- Largeur de niche max.: 550 mm
- Profondeur de niche: 580 mm
- Hauteur de l'appareil: 845 mm
- Hauteur max. de l'appareil: 961 mm
- Largeur de l'appareil: 546 mm
- Profondeur de l'appareil: 550 mm
- Profondeur de l'appareil avec la porte ouverte: 1222 mm
- Profondeur de l'appareil, distance par rapport au mur comprise: 580 mm
- Poids à vide: 44.7 kg

Affichage et commande

- Affichage: Ecran LCD
- Utilisation: TouchControl
- Nombre de langues sur l'affichage: 18
- Langues sur l'affichage: de-DE, fr-FR, it-IT, rm-CH, en-GB, es-ES, nl-NL, he_IL, ru-RU, tr-TR, uk-UA, zh-CN, ca-ES, da-DK, no-NO, sv-SV, th-TH, vi-VN
- FunctionLight
- Eclairage: LED
- Nombre de sources d'éclairage: 4





Energie

- Méthode de mesure et de calcul: EN60436
- Consommation d'eau min. programme automatique: 8.0 l
- Catégorie d'émissions de bruit aérien: A
- Indice d'efficacité énergétique: 31.9
- Puissance en veille appareil éteint: 0.1 W
- Puissance en veille appareil allumé: 0.6 W
- Consommation à l'«état éteint»: 0 W
- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation en arrêt automatique lorsque le réseau est allumé: 1.3 W
- Consommation d'énergie du cycle de nettoyage standard (SPEC): 1.675 kWh
- Consommation d'énergie pour 100 cycles: 53 kWh
- Consommation d'énergie du cycle de nettoyage standard: 0.534 kWh
- Consommation d'eau par cycle standard: 9.3 l
- Type de raccordement (1): 380-415 V 2N~
- Type de raccordement (2): 220-240 V~
- Type de raccordement (3): 220-240 V~
- Fréquence (1): 50 Hz
- Fréquence (2): 50 Hz
- Fréquence (3): 50 Hz
- Puissance connectée (1): 3.2 kW
- Puissance connectée (2): 2.2 kW
- Puissance connectée (3): 3.2 kW
- Protection par fusible (1): 10 A
- Protection par fusible (2): 10 A
- Protection par fusible (3): 16 A
- Type de connecteur: Câble
- Câble de raccordement: 1.5 m
- Pression d'eau: 1-10 bar

Caractéristiques lave-vaisselle

- Programme Eco
- Hauteur ajustable: 116.0 mm
- Programme Sprint GS
- Tiroir à couverts: Tiroir à couverts ergoPlus avec SoftSlide
- Couverts standard: 13
- Protection pour verre intelligente
- Contrôle permanent de la dureté de l'eau
- Premium Swiss Quality
- EcoManagement
- Rangée supplémentaire pour verres
- Zone MultiFlex
- Corbeille réglable en hauteur (4 positions)
- Fonction spéciale raccord eau chaude
- Indicateur de remplissage sel/rince-éclat
- Aquastop
- EcoStandby
- Petit panier à couverts
- Programmes: 10
- Détecteur de turbidité
- Technologie: Conventionnel
- Consommation de sel par cycle de lavage: 8 g
- Extension de tige Easy
- Encastrement en hauteur simplifié

Nicht sichtbare Attribute

- Programme «Eco»





Fonctions

- OptiStart
- Programme sprint
- Programme automatique
- SteamFinish
- Programme hygiène
- Programme verres
- Intensif
- Programme fondue/raclette
- Option Allin1
- Prélavage
- Economie d'énergie
- Programme Entretien de l'appareil
- Remplissage partiel
- Sécurité enfants

Informations complémentaires

- Puissance acoustique: 38.0 dB(A)
- Tuyau de pression G 3/4: 1.55 m
- Niveau d'équipement: 3

Service et interfaces

- Bande de fréquences: 2,4 GHz
- Standard WLAN: 802.11 b/g/n
- Garantie: 2 ans
- V-ZUG-Home
- Interface: WLAN et Bluetooth

