



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, case postale, 6302 Zoug

Téléphone +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Brochure Machine à laver V400



Classe d'efficacité énergétique

Produit choisi

- N° d'article: 1104700000
- Code EAN: 7630029488256
- Catégorie de produit: Machine à laver
- Type: WM4H-11047
- Design frontal: Blanc
- Design porte: Blanc
- Charnière: gauche



Détails Machine à laver V400

Autres réglages

- Degré de salissure / trempage
- Régénérer

Selon le règlement

- (EU) Nr. 2019/2017
- AS/NZS 2040.2:2012: Non

Design

- Catégorie de produit: Machine à laver
- Type: WM4H-11047
- Design frontal: Blanc
- Design porte: Blanc
- Charnière: gauche

Dimensions

- Hauteur de l'appareil: 840 mm
- Hauteur max. de l'appareil: 849 mm
- Largeur de l'appareil: 596 mm
- Profondeur de l'appareil: 568 mm
- Profondeur de l'appareil, distance par rapport au mur comprise: 581 mm
- Angle d'ouverture de la porte: 170 °
- Hauteur de refoulement de la pompe d'évacuation: 1 m
- Poids déclaré: 70 kg

Affichage et commande

- Affichage: Afficheur numérique
- Design panneau: Film acrylique
- Utilisation: commutateur rotatif
- Affichage de la durée restante
- Nombre de langues sur l'affichage: 2
- Langues sur l'affichage: de-CH, fr-FR

Empreinte écologique

- Unité de charge écologique en fin de vie (UCE): 2286935
- Unité de charge écologique de l'appareil (UCE): 608316
- Empreinte carbone en fin de vie (kg CO₂e): 831
- Empreinte carbone de l'appareil (kg CO₂e): 242
- Equivalent monétaire en fin de vie (CHF): 890
- Equivalent monétaire de l'appareil (CHF): 287

Energie

- Catégorie d'émissions de bruit aérien: B
- Puissance en veille appareil éteint: 0.5 W
- Puissance en veille appareil allumé: 4 W
- Consommation à l'«état éteint»: 0.5 W
- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation d'énergie pondérée pour 100 cycles: 49 kWh
- Consommation d'eau pondérée par cycle: 49 l
- Indice d'efficacité énergétique: 51.5
- Classe d'efficacité d'essorage: B
- Type de raccordement (1): 220-240 V~
- Fréquence (1): 50 Hz
- Puissance connectée (1): 2.2 kW
- Protection par fusible (1): 10 A
- Type de connecteur: CH Typ 12
- Câble de raccordement: 1.4 m

Caractéristiques lave-linge

- Capacité nominale pour le programme Eco 40-60: 9.0 kg
- Type de construction: Chargement frontal
- Appareil sur pied, pouvant être raccordé à une colonne
- Type de maison: Maison individuelle
- Capacité nominale: 9 kg
- Volume du tambour: 65 l
- Aquastop
- Technologie: Conventionnel



Fonctions

- Repassage facile
- Programmes textiles
- Hygiène de l'appareil
- AquaPlus
- Sprint
- Lainages
- Prélavage
- Linge à bouillir / couleur 20 - 95 °C
- Lavage à froid 20 °C
- Lavage à la main 20 °C
- Lavage à la main 30 °C
- Délicat
- Démarrage différé: 24 h
- Sécurité enfants

Informations complémentaires

- Durée du programme pour la capacité nominale (Eco 40-60): 228.0 min
- Durée du programme pour la moitié de la capacité nominale (Eco 40-60): 173.0 min
- Durée du programme pour un quart de la capacité nominale (Eco 40-60): 173.0 min
- Température maximale des textiles pour la capacité nominale (Eco 40-60): 33.0 °C
- Température maximale des textiles pour la moitié de la capacité nominale (Eco 40-60): 30.0 °C
- Température maximale des textiles pour un quart de la capacité nominale (Eco 40-60): 24.0 °C
- Vitesse d'essorage pour la capacité nominale (Eco 40-60): 1351.0 U/min
- Vitesse d'essorage pour la moitié de la capacité nominale (Eco 40-60): 1351.0 U/min
- Vitesse d'essorage pour un quart de la capacité nominale (Eco 40-60): 1351.0 U/min
- Efficacité du rinçage du programme Eco 40-60: 4.9 g/kg
- Indice d'efficacité du lavage: 1.031
- IP Nummer: IPX4
- Puissance acoustique pendant la phase d'essorage (UE) N °2019/2014: 76.0 dB(A)
- Consommation d'énergie pondérée au lavage eco 40-60: 0.49 kWh
- Humidité résiduelle pondérée après le lavage: 51.3
- Émission sonore de l'essorage eco 40-60 à capacité nominale: 76.0 dB(A)
- Classe d'émission sonore de l'essorage eco 40-60 à capacité nominale: B
- Vitesse d'essorage maximale: 1400 U/min
- Vitesse d'essorage: 600 U/min
- Tuyau de pression G 3/4: 1.5 m
- Tuyau d'écoulement: 1.5 m

Service et interfaces

- Garantie: 2 ans