



V-ZUG AG

Industriestrasse 66, Postfach, 6302 Zug

Telefon +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

## Broschüre AdoraWaschen V4000



Energieeffizienzklasse



### Ausgewähltes Produkt

- Artikel-Nr.: 1104200003
- EAN-Code: 7630029477045
- Type: AW4T-11042
- Produktkategorie: Waschmaschine
- Design: Weiss
- Design Türe: ChromeClass
- Türanschlag: rechts





## Details AdoraWaschen V4000

### Weitere Einstellmöglichkeiten

- Verschmutzungsgrad / Einweichen
- Biowaschen
- Einweichen
- Veredeln
- Hygieneempfehlung
- Schnellgang / Programmende

### Nach Verordnung

- (EU) Nr. 2019/2017
- AS/NZS 2040.2:2012: Nein
- GB 12021.4-2013: Nein

### Design

- Type: AW4T-11042
- Produktkategorie: Waschmaschine
- Design: Weiss
- Design Türe: ChromeClass
- Türanschlag: rechts

### Masse

- Gerätehöhe: 850 mm
- Gerätehöhe max.: 870 mm
- Gerätehöhe für Unterbau: 850 mm
- Gerätebreite: 595 mm
- Gerätetiefe: 625 mm
- Tiefe Gerät bei geöffneter Tür: 1059 mm
- Tiefe Gerät einschliesslich Wandabstand: 638 mm
- Türöffnungswinkel: 180 °
- Förderhöhe der Ablaufpumpe: 2.5 m
- Leergewicht: 70 kg

### Anzeige & Bedienung

- Trommelbeleuchtung
- Anzeige: Vollfarbiges Grafikdisplay
- Design Display: Acrylglas
- Bedienung: TouchControl
- Restdaueranzeige
- Anzahl Sprachen in der Anzeige: 9
- Sprachen in der Anzeige: de, fr, it, rm, en, es, ru, tr, zh





## Energie

- Luftschallemissionsklasse: A
- Verbrauch Bereitschaftszustand: 0.15 W
- Verbrauch Zeitvorwahl: 1.8 W
- Verbrauch Aus-Zustand: 0 W
- Verbrauch vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 1 W
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro Zyklus im Programm "eco 40-60": 0.44 kWh
- gewichteter Energieverbrauch 100 Zyklen: 44 kWh
- gewichteter Wasserverbrauch pro Zyklus: 43 l
- Energieeffizienzindex: 48.3
- Lichtquelle durch Fachmann zu ersetzen
- Lichtquellenverordnung
- Schleuderwirkungsklasse: A
- Nennspannung (1): 380-415 V 2N~
- Nennspannung (2): 220-240 V~
- Nennspannung (3): 220-240 V~
- Frequenz (1): 50 Hz
- Frequenz (2): 50 Hz
- Frequenz (3): 50 Hz
- Nennleistung (1): 3.5 kW
- Nennleistung (2): 1.8 kW
- Nennleistung (3): 3.5 kW
- Absicherungswert (1): 10 A
- Absicherungswert (2): 10 A
- Absicherungswert (3): 16 A
- Steckertyp: Kabel
- Anschlusskabel: 1.8 m
- Wasserdruck: 1-10 bar

## Merkmale Waschmaschine

- Nennkapazität für das Programm "eco 40-60": 8.0 kg
- Bauart: Frontlader
- Premium Swiss Quality
- Standgerät, säulenfähig
- Haustyp: Einfamilienhaus
- Nennkapazität: 8 kg
- Trommelvolumen: 60 l
- EcoManagement
- OptiTime
- Schwenkbare Bedienblende
- Aquastop
- Teilbeladungs-Sparautomatik
- Vibration Absorbing System (VAS)
- Automatische Türöffnung
- Technologie: Konventionell

## Funktionen

- Ecoprogramm
- Favoriten
- Dampfglätten
- Textilprogramme
- Gerätehygiene
- AquaPlus
- Programm Hautschutz
- Sprint-Programm
- Wolle
- Vorwaschen
- Koch-/Buntwäsche 20-95 °C
- Kaltwaschen 20 °C
- Handwäsche 20 °C
- Schonend
- Verschmutzungsgrad / Milbenstopp
- Extraprogramme
- Imprägnieren
- Kindersicherung





### **Weitere Daten**

- Schalleistung Schleudern: 71.0 dB(A)
- Wascheffizienzindex: 1.035
- IP Nummer: IPX4
- Gewichtete Restfeuchte nach dem Waschen: 43.5
- Schleuderdrehzahl bei halber Nennkapazität ("eco 40-60"): 1600.0 U/min
- Schleuderdrehzahl bei Nennkapazität ("eco 40-60"): 1600.0 U/min
- Schleuderdrehzahl bei viertel Nennkapazität ("eco 40-60"): 1600.0 U/min
- Spülwirkung im Programm "eco 40-60": 4.7 g/kg
- Höchste Temperatur innerhalb der Textilien bei halber Nennkapazität ("eco 40-60"): 30.0 °C
- Höchste Temperatur innerhalb der Textilien bei Nennkapazität ("eco 40-60"): 35.0 °C
- Höchste Temperatur innerhalb der Textilien bei viertel Nennkapazität ("eco 40-60"): 24.0 °C
- Maximale Schleuderdrehzahl: 1600 U/min
- Minimale Schleuderdrehzahl: 400 U/min
- Flottenzirkulation
- Zweite Laugenpumpe
- Druckschlauch G 3/4: 1.5 m
- Installationsplatte
- Ablaufschlauch: 4 m
- Ausstattungsstufe: 4

### **Service und Schnittstellen**

- V-Upgrade fähig
- Frequenzband: 2,4 GHz
- WLAN-Standard: 802.11 b/g/n
- Garantie: 2 Jahre
- V-ZUG-Home
- Schnittstelle: WLAN und Bluetooth

