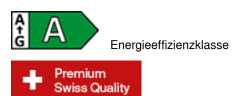


V-ZUG AG

Industriestrasse 66, Postfach, 6302 Zug Telefon +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

Broschüre AdoraWaschen V4000





Ausgewähltes Produkt

Artikel-Nr.: 1104200001EAN-Code: 7630029477021

- 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 mmGerätetiefe: 625 mm
- Tiefe Gerät bei geöffneter Tür: 1059 mm
- Tiefe Gerät einschliesslich Wandabstand: 638 mm
- Türöffnungswinkel: 180 °
- Förderhöhe der Ablaufpumpe: 1.2 m
- Leergewicht: 69 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

- Mess- und Berechnungsmethode: EN60456

- Luftschallemissionsklasse: A

- Verbrauch Bereitschaftszustand: 0.15 W

Verbrauch Zeitvorwahl: 1.8 WVerbrauch Aus-Zustand: 0 W

- Verbrauch vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 1 W

- Energieeffizienzklasse: A

 Energieverbrauch pro Zyklus im Programm "eco 40-60": 0.44 kWh

- gewichteter Energieverbauch 100 Zyklen: 44 kWh

- gewichteter Wasserverbrauch pro Zyklus: 43 I

- 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 I

- EcoManagement

- OptiTime

- Schwenkbare Bedienblende

- Aquastop

- Teilbeladungs-Sparautomatik

- Vibration Absorbing System (VAS)

- Trübungssensor

- 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

- Schallleistung 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

- Druckschlauch G 3/4: 1.5 m

- Installationsplatte

Ablaufschlauch: 1.5 mAusstattungsstufe: 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