# **AWO 8S784**

#### Waschmaschine (8 kg)









#### **TOP 4**

- 6<sup>th</sup> Sense die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- · Leise durch zusätzliche Geräuschdämmung
- AquaEco waschen mit bis zu 50 % Wasserersparnis
- Vollwasserschutz

# **AWO 85784**

EAN 80 03437 26078 0

### **KOMFORT**

- 6<sup>th</sup> Sense die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Vollwasserschutz
- Kindersicherung
- · Leise durch zusätzliche Geräuschdämmung

#### **PROGRAMME**

- Abgestimmte Farbprogramme: Schwarz und Dunkel, Helle Farben, Weiße Wäsche
- Speed 15 schnelle Wäsche in 15 Min.
- AquaEco waschen mit bis zu 50 % Wasserersparnis

#### **AUSSTATTUNG**

Unwucht-Korrektursystem

#### ZUSATZFUNKTIONEN

- Favoritenspeicher, Leichtbügeln, Intensivspülen, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, ohne Endschleudern, Start/Pause, Löschen-Taste
- Kurz-Taste
- Mögliche Eingabe des Verschmutzungsarades

# DISPLAY

Restzeitanzeige

# VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A+++, Schleudereffizienzklasse B¹
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 193 kWh
- · Jahreswasserverbrauch: 10500 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (8 kg Buntwäsche 60 °C): 1 kWh

# **ANSCHLUSS UND MASSE**

- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-230 Volt/50 Hz, 1850 W Leistung
- Anschlusskabellänge: 150 cm

- Maße (HxBxT):85x59,5x56,5 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 90x64x61,5 cm
- Unterbaufähig

# **TECHNISCHE DATEN**

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 51/74 dB(A) re 1pW
- · Türanschlag links

# WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Verbindungsrahmen mit Ablage SKS101, EAN 8015250441444
- Verbindungsrahmen KCL103, EAN 8015250830729
- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076
- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 6er Pack DES618, EAN 8015250590647

# **SPEZIFISCHES ZUBEHÖR (OPTIONAL)**

•

UBS18, EAN 8015250349573

<sup>·</sup> Gewicht brutto 71 kg, Gewicht netto 70 kg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D