

# PWF 5768

Waschmaschine (7 kg)



## TOP 4

- Sehr leise durch volle Geräuschkämpfung
- Mehrfachwasserschutz+
- Dosieranzeige – optimiert den Waschmittel- und Energieverbrauch
- AquaEco – waschen mit bis zu 50 % Wasserersparnis

Weiß

**PWF 5768**

EAN 80 03437 44981 9

## Komfort

- Ausgezeichnetes Wolleprogramm: Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Mehrfachwasserschutz+
- Tastensperre: Die perfekte Kindersicherung
- Sehr leise durch volle Geräuschkämpfung

## Programme

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

## Zusatzfunktionen

- Dosieranzeige – optimiert den Waschmittel- und Energieverbrauch
- Colours 15 – erhält die Brillanz der Farben
- Eco Monitor – behalten Sie den Energieverbrauch im Blick
- Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, ohne Endschleudern, Start/Pause, Löschen-Taste
- Kurz-Taste
- Mögliche Eingabe des Verschmutzungsgrades

## Display

- Innovatives und interaktives Display mit Restzeitanzeige

## Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse A+++, Schleudereffizienzklasse A<sup>1</sup>
- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 139 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 9200 Liter

- Energieverbrauch je Zyklus (7 kg Buntwäsche 60 °C): 0,66 kWh

## Anschluss und Maße

- 10 Ampere
- Anschlusskabellänge: 150 cm
- Gewicht brutto 70 kg, Gewicht netto 69 kg
- Maße (HxBxT): 85x59,5x56,5 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 90x64x61,5 cm

## Technische Daten

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schalleistung): 51/75 dB(A) re 1pW

## 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)

- Unterbau-Zwischenblech für Waschmaschinen UBS20, EAN 8015250430271

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