

# WAT DR1/1

Toplader-Waschmaschine (6 kg) – BK 1000

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



## TOP 4

- Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Fahrbar dank Rolle
- Automatischer Schutz vor Wasserschäden – Mehrfachwasserschutz+
- Hygiene+ Programm – für nahezu keim- und bakterienfreie Wäsche

WEISS

WAT DR1/1

EAN 40 11577 73389 1

## KOMFORT

- Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Automatischer Schutz vor Wasserschäden – Mehrfachwasserschutz+
- Fahrbar dank Rolle
- Leicht zugängliche Fremdkörperfalle

## PROGRAMME

- Energieoptimierte Grundprogramme für: Kochwäsche, Buntwäsche, Pflegeleichtes, Feinwäsche, Wolle
- Spezielle Programme für Baumwolle Eco 60 °C, Hygiene+, Mischwäsche, Kurz 15', Jeans
- Kurz 15 – schnelle Wäsche in 15 Min.
- Hygiene+ Programm – für nahezu keim- und bakterienfreie Wäsche

## ZUSATZFUNKTIONEN

- Energy Saver, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, ohne Endschleudern, Abpumpen, Start/Pause, Löschen-Taste
- Energy Saver: Option zur Senkung des Energieverbrauchs
- Kurz-Taste

## DISPLAY

- Startzeitvorwahl 1 – 23 Std. wählbar
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

## SCHLEUDERDREHZAHLEN

- Schleuderdrehzahlen: Max. 1000 UpM variabel einstellbar oder ohne Endschleudern

## VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A++<sup>1</sup>
- Bis zu 6 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 173 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 8500 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (6 kg Buntwäsche 60 °C): 0,9 kWh

## ANSCHLUSS UND MASSE

- 10 Ampere
- Anschlusskabelänge: 150 cm
- Gewicht brutto 54 kg, Gewicht netto 53 kg
- Maße (HxBxT): 90x40x60 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 94x45x70 cm

## TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 59/76 dB(A) re 1pW

## WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 12er Pack DES124, EAN 8015250583267
- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076

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