

# PWT LC55 DE

Toplader-Waschmaschine (5,5 kg)



## TOP 4

- Turn&Go – wäscht Baumwolle und Synthetik mit nur einem Knopfdruck bei 30 °C in 45 Minuten
- Rapid Wash – 5 kurze Zyklen unter 59 Minuten

- Mehrfachwasserschutz
- Energy Saver: Option zur Senkung des Energieverbrauchs

Weiß

**PWT LC55 DE**

EAN 80 03437 05912 4

## Komfort

- **Turn&Go** – wäscht Baumwolle und Synthetik mit nur einem Knopfdruck bei 30 °C in 45 Minuten
- Mehrfachwasserschutz
- Leicht zugängliche Fremdkörperfalle

## Programme

- Energieoptimierte Grundprogramme: 20 °C, Eco 40-60, Synthetik, Baumwolle, Spülen + Schleudern, Schleudern + Abpumpen
- Zeitoptimierte Programme: Synthetik 30°, Baumwolle 30°, Mix 45' 40°, Feinwäsche 30°, Wolle 20°
- Spezielle Programme: Turn&Go
- **Rapid Wash** – 5 kurze Zyklen unter 59 Minuten

## Zusatzfunktionen

- Extra Waschen – das Aus für hartnäckige Flecken
- Energy Saver, Vorwäsche, Intensivspülen, Drehzahlreduzierung, ohne Endschleudern, Start/Pause, Löschen-Taste
- Energy Saver: Option zur Senkung des Energieverbrauchs

## Display

- Display mit Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl 1, 3, 6, 9, 12 Std. wählbar über LED
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

## Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse C<sup>1</sup>
- Bis zu 5,5 kg Fassungsvermögen
- Schleuderdrehzahl: 1100 U/min, Schleudereffizienzklasse C

- Luftschallemissionen im Schleudergang: 76 dB(A), Luftschallemissionsklasse B
- Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 54 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus: 42 Liter
- Programmdauer „eco 40-60“: 3:10 h

## 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

- Höhe ohne Arbeitsplatte: 90 cm

## 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 G