

# TDLR 6230S CH/N

Toplader-Waschmaschine (6 kg)

Whirlpool



## TOP 4

- FreshCare – verhindert zuverlässig Knitterfalten
- SoftMove-Technologie – schützt die Fasern durch jeweils auf das gewählte Programm genau abgestimmte Trommelbewegungen
- 15° Green&Clean – erhält die Brillanz der Farben
- Display mit Restzeitanzeige

Weiß

**TDLR 6230S CH/N**  
EAN 80 03437 04622 3

## KOMFORT

- SoftMove-Technologie – schützt die Fasern durch jeweils auf das gewählte Programm genau abgestimmte Trommelbewegungen
- Kindersicherung
- Automatische Trommelpositionierung
- Fahrbar dank Rolle

## PROGRAMME

- Energieoptimierte Grundprogramme: Mischwäsche, Eco 40-60, 20 °C, Schleudern, Spülen + Schleudern, Baumwolle, Synthetik, Feinwäsche
- Zeitoptimierte Programme: Buntwäsche 40°, Wolle 20°, Kurz 30'
- Spezielle Programme: Hygiene
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten
- Hygiene-Programm – für nahezu keim- und bakterienfreie Wäsche

## AUSSTATTUNG

- Schaumerkennung
- Unwucht-Korrektursystem

## ZUSATZFUNKTIONEN

- FreshCare – verhindert zuverlässig Knitterfalten
- 15° Green&Clean – erhält die Brillanz der Farben
- Favoritenspeicher, Energy Saver, Vorwäsche, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Spülen/Bleichen, Drehzahlreduzierung, Start/Pause, Löschen-Taste
- Kaltwäsche-Option
- Kurz-Taste

## DISPLAY

- Display mit Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl 1 – 23 Std. wählbar
- Restzeitanzeige

## VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse D<sup>1</sup>
- Bis zu 6 kg Fassungsvermögen
- Luftschallemissionen im Schleudergang: 76 dB(A), Luftschallemissionsklasse B
- Schleuderdrehzahl: 1200 U/min, Schleudereffizienzklasse B
- Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 64 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus: 43 Liter
- Programmdauer „eco 40-60“: 3:15 h

## ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-230 Volt/50 Hz, 2100 W Leistung
- Anschlusskabelänge: 120 cm
- Gewicht brutto 58 kg, Gewicht netto 57 kg
- Maße verpackt (HxBxT): 94x45x70 cm
- Maße (HxBxT): 90x40x60 cm

<sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G