

# Hudson 1600

Waschmaschine (6 kg)

Whirlpool



## TOP 4

- 6<sup>th</sup> Sense – die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- 2-in-1 Display mit Restzeitanzeige sowie Temperaturvorwahl
- Startzeitvorwahl 1 – 23 Std. wählbar

Weiß

**HUDSON 1600**

EAN 80 03437 44570 5

## KOMFORT

- **6<sup>th</sup> Sense** – die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an

## PROGRAMME

- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten

## AUSSTATTUNG

- Elektronische Steuerung
- Wolleschaukel
- Unwucht-Korrektursystem

## ZUSATZFUNKTIONEN

- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Start/Pause
- Kurz-Taste

## DISPLAY

- 2-in-1 Display mit Restzeitanzeige sowie Temperaturvorwahl
- Startzeitvorwahl 1 – 23 Std. wählbar
- Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

## VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A++, Schleudereffizienzklasse A<sup>1</sup>
- Bis zu 6 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 167 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 9272 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (6 kg Buntwäsche 60 °C): 0,78 kWh
- Wasserverbrauch je Zyklus (6 kg Buntwäsche 60 °C): 49 Liter

## ANSCHLUSS UND MASSE

- Einfüllöffnung mit 30 cm Durchmesser
- Absicherung: 10 Ampere, Spannung

230 Volt/50 Hz, 2300 W Leistung

- Anschlusskabelänge: 150 cm
- Gewicht brutto 73 kg, Gewicht netto 72 kg
- Maße (HxBxT):85x59,5x56,5 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 90x64x64 cm

## TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 55/79 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

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