

AWO/D 6126

Waschmaschine (6 kg)

Whirlpool



A++



SCHLEUDER
A
WIRKUNG

TOP 4

- 6th Sense – die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- Ausgezeichnetes Wolleprogramm: Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Übersichtliches Display mit Restzeitanzeige

Weiß

AWO/D 6126

EAN 80 03437 72559 3

KOMFORT

- **6th Sense** – die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Ausgezeichnetes Wolleprogramm: Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Sehr leise durch volle Geräuschdämmung

PROGRAMME

- Speed 15 – schnelle Wäsche in 15 Min.
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten

AUSSTATTUNG

- Elektronische Steuerung
- Schaumerkennung
- Unwucht-Korrektursystem

ZUSATZFUNKTIONEN

- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- Energy Saver, Leichtbügeln, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Abpumpen, Start/Pause
- Kaltwäsche-Option
- Kurz-Taste

DISPLAY

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

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A++, Schleudereffizienzklasse A¹
- Bis zu 6 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 167 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 8500 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (6 kg Buntwäsche 60 °C): 0,84 kWh

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-230 Volt/50 Hz, 2100 W Leistung
- Anschlusskabelänge: 120 cm

- Gewicht brutto 70 kg, Gewicht netto 69 kg
 - Maße (HxBxT): 84,5x59,5x52 cm
 - Maße verpackt (HxBxT): 88x64x58 cm
 - Unterbaufähig
- ## TECHNISCHE DATEN
- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 60/80 dB(A) re 1pW
 - Türanschlag links

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

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D