

Waschmaschine WA6-ES1015D

Beschreibung



Mit dem Baby Steam Care und dem Allergy Steam Care wird Ihre Wäsche hygienisch rein und anschließend mit Dampf aufgefrischt.

Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ Max. Waschtemperatur 95°
- ✓ Unwuchtkontrolle
- ✓ Schontrommel
- ✓ 15 Programme



UVP: 479,00 €

Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Farbe der Front	Weiß
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	6,00 Kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	70 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	0,703 kW/h
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	36,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	3600 Liter/Jahr
maximale Schleuderdrehzahl	1000 U/Min
Schleuderkategorie A (Beste) bis G (Schlechteste)	C
Restfeuchte	60 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	198 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	156 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	156 Minuten
Geräuschemission Schleudern	76 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	B
Leistung	1800 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Drucktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	15 Programme: Baby Steam Care, Allergy Steam Care, Baumwolle, Buntwäsche, ECO, MIX, Wolle, Schnell, T-Shirts, Dunkel, Sport, Daunen, Feinwäsche, Spülen & Schleudern, Schleudern, Trommelreinigung
ECO-Funktion	Ja
Startzeitvorwahl	ja
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
höhenverstellbare Füße	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 46,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,50 x 66,00 x 51,50 cm
Nettogewicht	55,00 Kg
Bruttogewicht	57,00 Kg
Containermenge 40HQ	249 Stück
Artikelnummer	30634
EAN Nummer	4030608306347
UVP	479,00 €

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standard-Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.