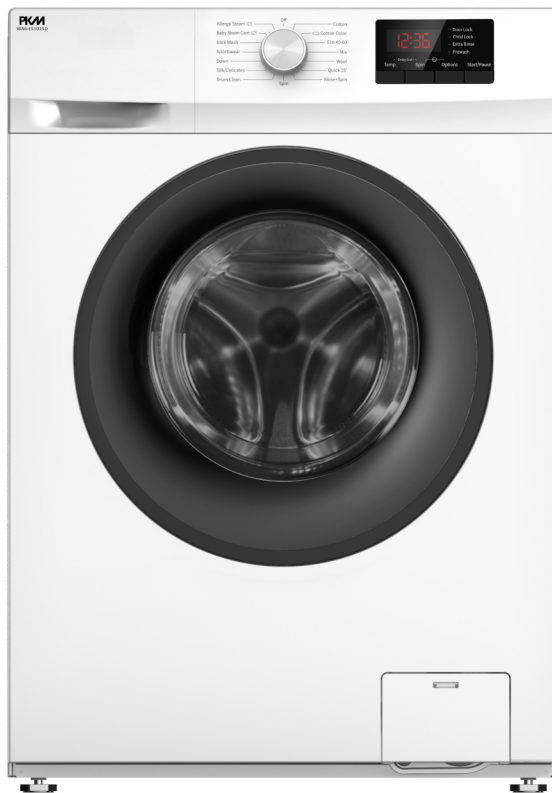


Abbildung kann vom Original abweichen



Waschmaschine WA6-ES1015D

Beschreibung

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

Energieeffizienzklasse E
Max. Waschtemperatur 95°
Unwuchtkontrolle
Schontrommel
15 Programme

UVP: 459,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
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
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	36,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	3600 Liter/Jahr
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	C
maximale Schleuderdrehzahl	1000 U/Min
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

Technische Daten	
Geräuschemission Schleudern	76 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	B
Leistung	1800 Watt
Farbe	Weiß
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Unwuchtkontrolle	ja
Bedienung	Drucktasten
Startzeitvorwahl	ja
höhenverstellbare Füße	ja
Kindersicherung	ja
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
Display	Nein
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 46,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,50 x 66,00 x 51,50 cm
Containermenge	249 Stück
Artikelnummer	30634
EAN Nummer	4030608306347
UVP	459,00 €

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.