

Abbildung kann vom Original abweichen



Waschmaschine WA7-ES1415D

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: 519,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	7,00 Kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	77 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	0,77 kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	41,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	4100 Liter/Jahr
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	B
maximale Schleuderdrehzahl	1400 U/Min
Restfeuchte	51 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	208 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	160 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	160 Minuten

Technische Daten	
Geräuschemission Schleudern	76 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	B
Leistung	1800 Watt
Farbe der Front	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	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	58,00 Kg
Bruttogewicht	62,00 Kg
Containermenge	249 Stück
Artikelnummer	30635
EAN Nummer	4030608306354
UVP	519,00 €

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.