

Abbildung kann vom Original abweichen



Waschmaschine WA7-ES1416IAQ

Beschreibung

Dank des großen übersichtlichen Displays
haben Sie stets alles im Blick

Energieeffizienzklasse A
Schleuderwirkungsklasse B
1400 U/Min
AquaStop Funktion
16 Programme

UVP: 569,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Farbe der Front	Weiß
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	7 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	A
jährlicher Energieverbrauch	45 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	0,448 kW/h
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	45 Liter
maximale Schleuderdrehzahl	1.400 U/Min
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	B
Restfeuchte	53,9 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	208 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	162 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	154 Minuten
Geräuschemission Schleudern	76 dB/A

Technische Daten	
Luftschallemissionsklasse Schleudern	B
Leistung	1.850 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten und Drehregler
Display	Ja
Innenraum	Edelstahltrommel
Motor	BLDC Motor
Heizelement	Verdeckt
Programme	Mix, Schnell, Wolle, Hemden, Bettwäsche, Sport, Allergie, Trommelreinigung, Baumwolle, Vorwäsche, ECO 40-60°C, 20°C, Feinwäsche, Intensiv, Schleudern, Schleudern & Spülen
Startzeitvorwahl	Ja, 3 - 24 Std.
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
Aqua Stop Schlauch	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 49,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 66,00 x 55,00 cm
Nettogewicht	57,00 Kg
Bruttogewicht	60,00 Kg
Containermenge 40HQ	223 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30674
EAN Nummer	4030608306743
UVP	569,00 €

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