

Abbildung kann vom Original abweichen







ECO







Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung











Beschreibung

Mit dem Steam- Programm waschen Sie Ihre Wäsche hygienisch rein und frischen diese anschließend per Dampf auf

> Energieeffizienzklasse A 15 Programme Inverter Motor ECO-Programm AquaStop Funktion

Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Farbe der Front	Weiß
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	8 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	A
jährlicher Energieverbrauch	47 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	o,473 kW/h
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprograms ECO 40-60°	48 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	4800 Liter/Jahr
maximale Schleuderdrehzahl	1400 U/Min
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	С
Restfeuchte	62,9 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	218 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	168 Minuten

168 Minuten



Technische Daten	
Geräuschemission Schleudern	78 dB/A
Leistung	1950 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	o,50 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl	4,00 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten & Drehregler
Display	Ja
Innenraum	Edelstahl
Motor	Inverter
Garantie auf Inverter Motor	10 Jahre
Heizelement	Verdeckt
Programme	15
ECO-Funktion	Ja
Startzeitvorwahl	Ja
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
AquaStop Schlauch	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Länge Ablaufschlauch	150 cm
Länge Zulaufschlauch	120 cm
Kabellänge	150 cm
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,00 x 60,00 x 54,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,00 x 65,00 x 60,00 cm
Nettogewicht	67,00 kg
Bruttogewicht	68,00 kg
Containermenge 4oHQ	177 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30671
EAN Nummer	4030608306712

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