

Abbildung kann vom Original abweichen



Waschmaschine WA9-12TCAT

Beschreibung

Kinderleichte Bedienung dank großem Display mit Touch Control

Energieeffizienzklasse A

Startzeitvorwahl

Steam Funktion

Kindersicherung

12 Programme

UVP: 999,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Farbe der Front	Weiß, schwarze Blende
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	9 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	A
jährlicher Energieverbrauch	49,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	0,494 kW/h
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	45 Liter
maximale Schleuderdrehzahl	1400 U/Min
Restfeuchte	53,90 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	228 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	174 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	174 Minuten
Geräuschemission Schleudern	76 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	B

Technische Daten	
Leistung	2000 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl	4,00 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Touch Control
Display	Ja
Innenraum	Edelstahltrommel
Motor	Inverter
Garantie auf Inverter Motor	10 Jahre
Heizelement	Verdeckt
Programme	12 Stück: Baumwolle, 20°C, Schnell 15', Bettwäsche, Synthetik, Wolle, ECO 40-60°C, Hygiene, Hemden, Trommelreinigung, Spülen & Schleudern, Schleudern
ECO-Funktion	Ja
Startzeitvorwahl	Nein, Endzeitvorwahl
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
AquaStop Schlauch	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Logo	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	88,50 x 65,20 x 67,10 cm
Nettogewicht	66,00 kg
Bruttogewicht	71,00 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30694
EAN Nummer	4030608306941
EPREL-Registrierungsnummer	2233763
UVP	999,00 €

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