

Abbildung kann vom Original abweichen



# Waschmaschine

## WA6-1014DWA

### Beschreibung

Dank der Energieeffizienzklasse A waschen Sie Ihre Wäsche nicht nur perfekt sauber, sondern auch besonders stromsparend

Energieeffizienzklasse A  
BLDC-Motor  
Steam Funktion  
Kindersicherung  
14 Programme

**UVP: 469,00 €**



Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Farbe der Front	Weiß
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	6 kg
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	43 Liter
maximale Schleuderdrehzahl	1000 U/Min
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	D
Restfeuchte	71,90 %
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
Geräuschemission Schleudern	72 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	B
Leistung	1850 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

<b>Ausstattung</b>	
Bedienung	Drehregler + Drucktasten
Display	Ja
Innenraum	Edelstahltrommel
Motor	BLDC Inverter
Heizelement	Verdeckt
Programme	Baumwolle, 20°, Mix, Schnell 15°, Bettwäsche, Wolle, ECO 40-60, Fein/Seide, Trommelreinigung, Spülen & Schleudern, Schleudern, Dampf, Fleckenautomatik, Daunen
ECO-Funktion	Ja
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Logo	Ja

<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen Höhe	84,00 cm
Geräteabmessungen Breite	60,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	39,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	87,40 cm
Verpackungsabmessungen Breite	63,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	43,70 cm
Nettogewicht	47,00 kg
Bruttogewicht	48,00 kg
Containermenge 40HQ	301 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30710
EAN Nummer	4030608307108
EPREL-Registrierungsnummer	2391201
UVP	469,00 €

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 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.