

Abbildung kann vom Original abweichen

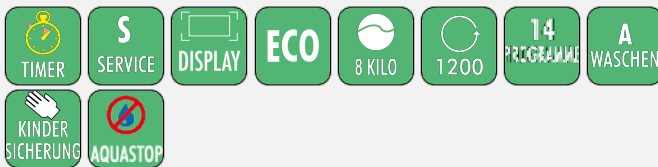


Waschmaschine WA8-1214A

Beschreibung

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

Energieeffizienzklasse A
AquaStop
Steam Funktion
Kindersicherung
14 Programme



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	TBA kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	TBA kW/h
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	TBA Liter
maximale Schleuderdrehzahl	1200 U/Min
Restfeuchte	TBA %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	TBA Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	TBA Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	TBA Minuten
Geräuschemission Waschen	58 dB/A
Geräuschemission Schleudern	72 dB/A

Technische Daten	
Leistung	TBA Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	TBA Watt
gewichtete Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl	TBA Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Drehregler + Drucktasten
Display	Ja
Innenraum	Edelstahltrommel
Motor	BLDC Inverter
Heizelement	Verdeckt
Programme	14 Stück: Baumwolle, 20°, Mix, Schnell 15°, Bettwäsche, Wolle, ECO 40-60, Fein/Seide, Trommelreinigung, Spülen & Schleudern, Schleudern, Dampf, Fleckenautomatik, Daunen
ECO-Funktion	Ja
Startzeitvorwahl	Ja
Kindersicherung	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Logo	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,00 x 60,00 x 45,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,40 x 63,00 x 50,40 cm
Nettogewicht	54,00 kg
Bruttogewicht	55,00 kg
Containermenge 40HQ	252 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30706
EAN Nummer	4030608307061

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.