

Abbildung kann vom Original abweichen



# Waschmaschine WA6-ES1510

## Beschreibung

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

Energieeffizienzklasse E  
6 kg Fassungsvermögen  
Unwuchtkontrolle  
Steam  
15 Programme

**UVP: 469,00 €**



Technische Daten	
Geräteart	Waschmaschine
Steuerung	elektronisch
Fassungsvermögen	6 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	74 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardprogramms ECO 40-60 bei vollständiger Befüllung	0,737 kW/h
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	1,00 Watt
Wasserverbrauch pro Waschzyklus des Standardprogramms ECO 40-60°	43 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	430 Liter/Jahr
Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	D
maximale Schleuderdrehzahl	1000 U/Min
Restfeuchte	71,90 %
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei vollständiger Beladung	198 Minuten
Programmdauer des Standardprogramms ECO40-60° bei halber Beladung	156 Minuten

Technische Daten	
Programmdauer des Standardprogramms ECO 40-60° bei Viertel Beladung	156 Minuten
Geräuschemission Schleudern	75 dB/A
Luftschallemissionsklasse Schleudern	C
Leistung	1950 Watt
Farbe der Front	Weiß
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Unwuchtkontrolle	ja
Bedienung	Drehregler & Elektronikasten
Startzeitvorwahl	ja
höhenverstellbare Füße	ja
Kindersicherung	ja
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Baumwolle, Unterwäsche, Seide, Daunen, Bettwäsche, Wolle, Hygiene, Steam, Buntwäsche, Schnell, Anti-Flecken, Spülen & Schleudern, Schleudern, Trommelreinigung
Display	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,00 x 60,00 x 49,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,00 x 65,00 x 52,00 cm
Nettogewicht	59,00 Kg
Bruttogewicht	61,00 Kg
Containermenge	242 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	30646
EAN Nummer	4030608306460
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 Standard-Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.