

# EU-Datenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 96/60/EG

Marke	Haier
Modellkennung	HWD100-BD1499U1
Energieeffizienzklasse von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Energieverbrauch (kWh) pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	6,72
Energieverbrauch (kWh) des Wasch- und Schleuderprogramms	0,99
Waschwirkungsklasse des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ von A (besser) bis G (schlechter)	A
Nach dem Schleudervorgang verbliebene Restfeuchte in % (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	44
Maximale Schleudergeschwindigkeit (U/min)	1400
Max. Füllmenge (kg) im Waschprogramm „Baumwolle 60 °C“	10,0
Max. Füllmenge (kg) im Trockenprogramm "Baumwolle schranktrocken"	6
Wasserverbrauch (Liter) pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	99
Wasserverbrauch (Liter) für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	50
Dauer (Min.) des vollständigen Betriebszyklus (Waschen/Schleudern/Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ bei Nennfüllmenge	520
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (Liter) Waschen, Schleudern und Trocknen (200 Standardprogrammzyklen, 4-Personen-Haushalt)	19800
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (kWh) Waschen, Schleudern und Trocknen (200 Standardprogrammzyklen, 4-Personen-Haushalt)	1344
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (Liter) Waschen und Schleudern (200 Standardprogrammzyklen, 4-Personen-Haushalt)	10000
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (kWh) Waschen und Schleudern (200 Standardprogrammzyklen, 4-Personen-Haushalt)	198
Geräuschemission Waschen (Baumwolle 60 °C) in dB(A) re1 pW	50
Geräuschemission Schleudern (Baumwolle 60 °C) in dB(A) re1 pW	69
Geräuschemission Trocknen (Baumwolle, schranktrocken) in dB(A) re1 pW	58