

12.1 Produktdaten (gemäß EU 96/60)

Marke	Haier	
Modellbezeichnung	HWD100-BD1499U1	
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A	
Energieverbrauch zum Waschen, Schleudern und Trocknen unter Verwendung der Baumwoll-Standardprogramme ²⁾ in kWh/pro vollständigem Betriebszyklus ³⁾	6.72	
Energieverbrauch beim Waschen, Schleudern und Trocknen unter Verwendung des Baumwoll-Standardprogramms ²⁾ in kWh/pro Waschzyklus ³⁾	0,99	
Waschleistungs-kategorie ¹⁾	A	
Verbleibendes Wasser nach dem Schleudern beim Waschzyklus des Baumwoll-Standardprogramms 60 °C zurück ²⁾ in %	44	
Maximale Schleuderdrehzahl beim Waschzyklus des Baumwoll-Standardprogramms 60°C ²⁾ in U/Min	1400	
Waschkapazität beim Waschzyklus des Baumwoll-Standardprogramms 60 °C (ohne Trocknen) ²⁾ in kg	10	
Trocknenkapazität beim Trocknenzyklus des Baumwoll-Standardprogramms 60 °C ²⁾ in kg	6	
Wasserverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen ²⁾ in L/pro vollständigem Betriebszyklus	99	
Wasserverbrauch ausschließlich für Waschen und Schleudern ²⁾ in L/pro vollständigem Betriebszyklus	50	
Wasch- und Trocknungszeit. Programm-laufzeit zum vollständigen Zyklusabschluss in Minuten	520	
Geschätzter jährlicher Verbrauch eines Vierpersonenhaushaltes, grundsätzlich mit Trockner (200 Zyklen) in kWh	1344	
Geschätzter jährlicher Verbrauch eines Vierpersonenhaushaltes, grundsätzlich ohne Trockner (200 Zyklen) in kWh	198	
Geräusche beim Waschen, Schleudern und Trocknen unter Verwendung des Baumwoll-Standardprogramms 2) in dB(A) re 1pW)	Waschen	50
	Schleudern	69
	Trocknen	58

¹⁾ Klasse G ist die ineffizienteste und Klasse A ist die effizienteste

²⁾ Baumwoll-Standardprogramme:

Waschen:  60 °C mit 75 Min. Waschzeit, 2 Spülzeiten, 1400 U/min Schleuderdrehzahl und automatische Weichspülerbereitstellung deaktiviert.

Trocknung: „Trocknen“, drücken Sie „AU“ bis es auf „ECO“ wechselt.

³⁾ Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt davon ab, wie die Maschine verwendet wird.