

Produktdatenblatt nach 96/60/EG		
Hersteller/Marke	Haier	
Modellkennung	HWD120-B1558U	
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A	
Energieverbrauch von Waschen, Schleudern und Trocknen mit dem Standard Baumwoll-Programm ²⁾ in kWh/Wasch- und Trockengang	8,14	
Energieverbrauch von Waschen und Schleudern mit dem Standard Baumwoll-Programm ²⁾ in kWh/Waschgang ³⁾	0,95	
Wascheffizienzklasse ¹⁾	A	
Restfeuchte nach dem Schleudern mit dem Standard 60 °C Baumwoll-Waschgang ²⁾ in % ⁴⁾	53	
Max. Schleuderdrehzahl des Standard 60 °C Baumwoll-Waschgangs ²⁾ in U/min	1500	
Waschkapazität mit dem Standard 60 °C Baumwoll-Waschgang (ohne Trocknen) in kg	12 (untere Trommel: 8, obere Trommel:4)	
Trockenkapazität mit Standard „Baumwolle Trocknen“ Trockengang in kg	4 (nur untere Trommel)	
Wasserverbrauch für Waschen, Schleudern, Trocknen ²⁾ in L/komplettes Programm	138	
Wasserverbrauch für Waschen und Schleudern ²⁾ in L/komplettes Programm ²⁾	64	
Zeit für Waschen und Trocknen: Programmdauer des kompletten Standardprogramms in min	766	
Veranschlagter Energieverbrauch pro Jahr für einen vier-Personen Haushalt bei ständiger Benutzung des Trockners (200 Zyklen) in kWh	1628	
Veranschlagter Energieverbrauch pro Jahr für einen vier-Personen Haushalt ohne Benutzung des Trockners (200 Zyklen) in kWh	190	
Luftschallemissionen (Waschen/Schleudern/Trocknen) des Standard Baumwoll-Programms ²⁾ in dB(A) re 1pW	Waschen	55
	Schleudern	70
	Trocknen	60
¹⁾ Klasse G ist am wenigsten effizient, Klasse A am effizientesten.		
²⁾ Standard Baumwoll-Programme: Waschen: „12 kg Standard“ Programm mit maximaler Schleuderdrehzahl und Temperatur 60 °C. Beide Trommeln laufen gleichzeitig. Trocknen: Wäscheladung auf 4 kg reduzieren. „Trocknen“ Programm auswählen, dann den „Trocknen“ Bildschirm berühren für 6 Sekunden berühren bis die Zeitanzeige auf 147 Minuten springt. Mit dem Rest der Ladung zweimal wiederholen.		
³⁾ Der reelle Energieverbrauch pro Waschgang beruht darauf wie das Gerät genutzt wird.		