

Produkt Datenblatt (nach EU 392/2012)

Marke	Haier
Modellkennung	HW120-B1558
Nennkapazität (kg)	12 (untere Trommel: 8, obere Trommel: 4)
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹⁾	198
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung (kWh/Zyklus)	0,95
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ bei Teilbefüllung (kWh/Zyklus)	0,93
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung (kWh/Zyklus)	0,72
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35
Gewichtete Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	2,75
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter/Jahr ²⁾	11.840
Schleudereffizienzklasse ³⁾	B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) ⁴⁾	1.500
Restfeuchte (%) ⁴⁾	53,7
Standardprogramm Baumwolle 60°C ⁵⁾	12 kg Standard 60°C
Standardprogramm Baumwolle 40°C ⁵⁾	12 kg Standard 40°C
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung (min.)	Obere/untere Trommel: 226/203
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung (min.)	Obere/untere Trommel: 226/203
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung (min.)	Obere/untere Trommel: 226/203
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min.) ⁶⁾	10
Luftschallemissionen (Waschen/Trocknen)(dB(A)) ⁷⁾	58/72
Typ	Freistehend
1) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
2) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
3) Klasse G (geringste Effizienz) bis Klasse A (höchste Effizienz)	
4) Basieren auf die Standardprogramme "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung und "Baumwolle 40 °C" bei Teilbefüllung	
5) Die Standardprogramme "Baumwolle 60 °C" und "Baumwolle 40 °C" sind die Standardprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	
6) Im Falle, dass es mit einem Energie-Management System ausgerüstet ist.	
7) Basieren auf das Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	