

Produkt Datenblatt (nach EU 392/2012)

Marke	Haier
Modellkennung	HW70-1411N
Nennkapazität (kg)	7
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹⁾	160
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung (kWh/Zyklus)	0,77
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ bei Teilbefüllung (kWh/Zyklus)	0,8
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung (kWh/Zyklus)	0,51
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	0,48
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter/Jahr ²⁾	10.008
Schleudereffizienzklasse ³⁾	B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) ⁴⁾	1.400
Restfeuchte (%) ⁴⁾	53
Standardprogramm Baumwolle 60°C ⁵⁾	Baumwolle Normal + 60°C + “Intensiv”
Standardprogramm Baumwolle 40°C ⁵⁾	Baumwolle Normal + 60°C + “Intensiv”
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung (min.)	178
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung (min.)	178
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung (min.)	158
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min.) ⁶⁾	nicht anwendbar
Luftschallemissionen (Waschen/Trocknen)(dB(A)) ⁷⁾	62/77
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	