

Produkt Datenblatt (nach EU 1061 /2010)

Hersteller/Marke	Haier
Modellkennung	HW80-14829
Nennkapazität (kg)	8
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (A _{Ec} in kWh/Jahr) ¹⁾	195
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“, volle Beladung (kWh)	0,95
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“, Teil-Beladung (kWh)	0,95
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“, Teil-Beladung (kWh)	0,74
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,44
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,56
Jährlicher Wasserverbrauch (A _{Wc} in L/Jahr) ²⁾	11.000
Schleudereffizienzklasse ³⁾	B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) ⁴⁾	1.400
Restfeuchte (%) ⁴⁾	53
Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ ⁵⁾	Baumwolle + + 60°C
Standardprogramm „Baumwolle 40°C“ ⁵⁾	Baumwolle + + 40°C
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ volle Beladung (min)	225
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ Teil-Beladung (min)	225
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“ Teil-Beladung (min)	223
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI in min) ⁶⁾	nicht anwendbar
Luftschallemissionen (Waschen /Schleudern) in dB(A) re 1pW ⁷⁾	62/78
Einbaubestimmung / alternativer Einbau	Standgerät
1) Auf 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 Gerätes ab.	
2) Auf 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 Gerätes ab.	
3) Klasse G (geringste Effizienz) bis Klasse A (höchste Effizienz)	
4) Basierend auf den Standardprogrammen „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) Bei Geräten mit Leistungssteuerung.	
7) Im Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung.	