

Produkt Datenblatt (nach EU 1061/2010)

Hersteller/Marke	Haier
Modellkennung	HW90-BP1439
Nennkapazität (kg)	9
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (AEC in kWh/Jahr) ¹⁾	114
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“, Volle Beladung (kWh)	0,50
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“, Teil-Beladung (kWh)	0,55
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“, Teil-Beladung (kWh)	0,47
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,35
Gewichtete Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)	0,45
Jährlicher Wasserverbrauch (AWc in L/Jahr) ²⁾	9.400
Schleudereffizienzklasse ³⁾	B
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) ⁴⁾	1400
Restfeuchte (%) ⁴⁾	53
Standardprogramm Baumwolle 60°C ⁵⁾	 + Max. Drehzahl
Standardprogramm Baumwolle 40°C ⁵⁾	 + Max. Drehzahl
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C volle Beladung (min.)	290
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C Teil-Beladung (min.)	295
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40°C Teil-Beladung (min.)	290
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i in min.) ⁶⁾	unzutreffend
Luftschallemissionen (Waschen/Schleudern) in dB(A) re 1pW ⁷⁾	51/76
Einbaubestimmung /alternativer Einbau	freistehend
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>3) Klasse G (geringste Effizienz) bis Klasse A (höchste Effizienz)</p>	
<p>4) Basieren auf die Standardprogramme "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung und "Baumwolle 40 °C" bei Teilbefüllung</p>	
<p>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.</p>	
<p>6) Bei Geräten mit Leistungssteuerung.</p>	
<p>7) Im Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung.</p>	