

11.1 Produktdatenblatt (gemäß EU 1061/2010)

Hersteller/Marke	Haier
Modellkennung	HW80-B16636
Nennkapazität (kg)	8
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c in kWh/Jahr) ¹⁾	118
Energieverbrauch des Standarprogramms „Baumwolle 60°C“, volle Beladung (kWh)	0.52
Energieverbrauch des Standarprogramms „Baumwolle 60°C“, Teil-Beladung (kWh)	0.53
Energieverbrauch des Standarprogramms „Baumwolle 40°C“, Teil-Beladung (kWh)	0.50
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.49
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.49
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c in L/Jahr) ²⁾	9500
Schleudereffizienzklasse ³⁾	A
Max. Schleuderdrehzahl (U/min) ⁴⁾	1600
Restfeuchte (%) ⁴⁾	44
Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ ⁵⁾	Baumwolle → + 60°C + max. Drehzahl
Standardprogramm „Baumwolle 40°C“ ⁵⁾	Baumwolle → + 40°C + max. Drehzahl
Programmdauer des Standarprogramms „Baumwolle 60°C“ volle Beladung (min)	260
Programmdauer des Standarprogramms „Baumwolle 60°C“ Teil-Beladung (min)	264
Programmdauer des Standarprogramms „Baumwolle 40°C“ Teil-Beladung (min)	256
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_i in min) ⁶⁾	53
Luftschallemissionen (Waschen /Schleudern) in dB(A) re 1pW ⁷⁾	46/70
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.

11.2 Ergänzende Daten

HW80-B16636	
Abmessungen - HxBxT in mm	850x595x550
Spannung in V	220-240 V~/50Hz
Strom in A	10
max. Eingangsleistung in W	1950
Wasserzufuhr-Fließdruck in bar	$0.03 \leq P \leq 1$
Nettogewicht in kg	72

11.3 Normen und Richtlinien

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen aller anwendbaren EG-Richtlinien, die eine CE-Kennzeichnung vorsehen.