

11.1 Produktdatenblatt(gemäß EU 1061/2010)

Marke	Haier		
	HWD80-B14979	HWD100-B14979	HWD120-B14979
Modellbezeichnung			
Energieeffizienzklasse ¹⁾	B	A	A
Energieverbrauch beim Waschen, Schleudern und Trocknen unter Einsatz des Baumwoll-Standardprogramms ²⁾ in kWh pro vollständigem Zyklus ³⁾	5,6	6,8	7,9
Energieverbrauch beim Waschen und Schleudern unter Einsatz des BaumwollStandardprogramms ²⁾ in kWh pro Waschzyklus ³⁾	0,91	0,9	1,15
Waschleistungsklasse ¹⁾	B	A	A
Restfeuchte nach Schleudern beim Baumwoll-Standardprogramm 60 °C ²⁾ in %	44	52	43
Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Baumwoll-Standardprogramm 60 °C ²⁾ in U/min	1370	1390	1400
Waschkapazität beim Baumwoll-Standardprogramm 60 °C (ohne Trocknen) ²⁾ in kg.	8	10	12
Trocknungskapazität beim Baumwolle-Trocknungsprogramm ²⁾ in kg	5	6	8
Wasserverbrauch beim Waschen, Schleudern und Trocknen ²⁾ in L pro vollständigem Zyklus	96	114	122
Wasserverbrauch beim Waschen und Schleudern ²⁾ in L pro vollständigem Zyklus	49	62	65
Wasch- und Trocknungszeit. Programmlaufzeit zum vollständigen Zyklusabschluss in Minuten	675	715	685
Geschätzter jährlicher Verbrauch eines Vierpersonenhaushaltes, grundsätzlich mit Trockner (200 Zyklen) in kW	1120	1360	1580
Geschätzter jährlicher Verbrauch eines Vierpersonenhaushaltes, grundsätzlich ohne Trockner (200 Zyklen) in kW	182	180	230
Geräuschentwicklung beim Waschen, Schleudern und Trocknen mit dem BaumwollStandardprogramm 2) in dB(A) re 1pW)	55/73/63	55/72/61	53/72/59

- 1) Klasse G bietet die geringste Effizienz, Klasse A die beste Effizienz..
- 2) Geben Sie das europäische Standardprüfverfahren ein:
 Waschen:Wählen Sie Eco 40-60, oft berühren Geschwindigkeit für fünf Sekunden.Nachdem die Temperatur-Funktion ausgewählt ist, wählen Sie die Temperatur und die maximale Geschwindigkeit, Tastendruck Start.
 Trocknen:Wählen Sie Eco 40-60, oft berühren Geschwindigkeit für fünf Sekunden.Nachdem die Temperatur-Funktion ausgewählt ist, wählen Sie Dry-Programm, oft Dry Level für fünf Sekunden berühren, dann display "dr", Taste Start.
- 3) Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt von den Einsatzbedingungen des Gerätes ab.

11.2 Ergänzende Daten

HWD80-B14979 / HWD100-B14979 / HWD120-B14979	
Abmessungen - HxBxT in mm	850x460x595 / 850x530x595 / 850x600x595
Spannung in V	220-240 V~/50Hz
Strom in A	10
max. Eingangsleistung in W	2000
Wasserzufuhr-Fließdruck in bar	$0.3 \leq P \leq 10$
Nettogewicht in kg	75 / 81 / 85

11.3 Normen und Richtlinien **CE**

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