

11.1 Produktdatenblatt (gemäß EU 1061/2010)

| | |
|---|--|
| Hersteller/Marke | Haier |
| Modellkennung | HW80-B14979/ HW100-B14979/ HW120-B14979 |
| Nennkapazität (kg) | 8/10/12 |
| Energieeffizienzklasse | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE _c in kWh/Jahr) ¹⁾ | 119 / 129 / 165 |
| Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“, volle Beladung (kWh) | 0.54 / 0.58 / 0.76 |
| Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“, Teil-Beladung (kWh) | 0.53 / 0.58 / 0.78 |
| Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“, Teil-Beladung (kWh) | 0.50 / 0.55 / 0.65 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.40 / 0.41 / 0.48 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) | 0.48 / 0.45 / 0.50 |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW _c in L/Jahr) ²⁾ | 8360 / 10560 / 10750 |
| Schleudereffizienzklasse ³⁾ | B |
| Max. Schleuderdrehzahl (U/min) ⁴⁾ | 1351 |
| Restfeuchte (%) ⁴⁾ | 53 |
| Standardprogramm „Baumwolle 60°C“ ⁵⁾ | Eco 40-60 + 60°C ⁸⁾ + max. Drehzahl |
| Standardprogramm „Baumwolle 40°C“ ⁵⁾ | Eco 40-60 + 40°C ⁸⁾ + max. Drehzahl |
| Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ volle Beladung (min) | 280 / 280 / 295 |
| Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60°C“ Teil-Beladung (min) | 275 / 280 / 295 |
| Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 40°C“ Teil-Beladung (min) | 275 / 270 / 260 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i in min) ⁶⁾ | 3 |
| Luftschallemissionen (Waschen /Schleudern) in dB(A) re 1pW ⁷⁾ | 54/69 |
| 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.

8) Europäisches Standardtestverfahren: (Eco 40-60) Schleudern 5Sek. drücken. Nachdem die Temperaturfunktion angezeigt wird, können Temperatur und maximale Geschwindigkeit gewählt werden.

11.2 Ergänzende Daten

| HW80-B14979 / HW100-B14979 / HW120-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 - 10 |
| Nettogewicht in kg | 72 / 77 / 80 |

11.3 Normen und Richtlinien **CE**

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