

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Haier

Modellkennung

HW100-BP14929

Füllmenge (kg)

10

Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G

A

Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) 1)

0

Energieverbrauch des Standardprogramms 60°C Baumwolle volle Beladung (kW) 2)

0

Energieverbrauch des Standardprogramms 60°C Baumwolle Teilbefüllung (kW) 2)

0

Energieverbrauch des Standardprogramms 40°C Baumwolle Teilbefüllung (kW) 2)

0

Leistungsaufnahme im ausgeschalteten und eingeschalteten Zustand (W)

Jährlicher Wasserverbrauch (Liter/Jahr) 3)

48

Schleudereffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

HW100-BP14929

Maximale Schleuderdrehzahl (U/Min.) 4)

1400

Restfeuchte in % nach max. Schleudern 5)

0

Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C Baumwolle volle Beladung (Min.)

0

Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C Baumwolle Teilbeladung (Min.)

0

Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 40°C Baumwolle Teilbeladung (Min.)

0

Dauer des unausgeschalteten Zustands 6)

0

Luftschallemissionen Waschen EN 60704-4

53

Noise level spinning Energy label classification EN 60704-3

72

Einbau / Freistehend

Freistehend

1) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei voller und halber Beladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. 2) Die Standardprogramme Baumwolle 60°C und 40°C bei voller und halber Beladung sind die Standardwaschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung der normal verschmutzten Baumwollwäsche geeignet und im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. 3) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei voller und halber Beladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. 4) Für das Standardprogramm 60°C bei voller und halber

Beladung oder für das Standardprogramm 40°C bei halber Beladung. Welcher der beiden Werte niedriger ist.5) Für Baumwolle 60°C bei voller und halber Beladung oder 40°C bei halber Beladung. Welcher der beiden Werte höher ist.6) Bezieht sich auf Phasen Waschen und Schleudern für das Standardprogramm Baumwolle 60°C bei voller Beladung.