

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Haier

Modellkennung HD90-A3Q397U1

Nennkapazität (kg) 9

Gerätetyp Heat Pump Inverter

Energieeffizienzklasse A+++

Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) 175

Steuerung mit Automatik

Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Vollast - NEU (2010/30) 1,42

Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Teillast - NEU (2010) 0,81

Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W) 1,2

Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) 0,8

Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) 40

Gewichtete Programmdauer (Min.) 200

Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.) 208

Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.) 120

Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) B

Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%)

Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)

Gewichtete Kondensationseffizienz (%) 80

Luftschallemission (dB(A) re 1 pW) 61

Einbau/ Freistehend

Freistehend

1) Basierend auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Das Standard Baumwollprogramm bei voller und halber Beladung ist das Standard Trockenprogramm die sich auf die Angaben im Energielabel und Datenblatt beziehen. Dieses

Produktdatenblatt gemäß Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Programm eignet sich zum Trocknen normaler nasser Baumwollwäsche, und es ist das effizienteste Programm in Bezug auf Energieverbrauch für Baumwolle.