

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Hoover

Modellkennung	HLE H9A3TE-S
Nennkapazität (kg)	9
Gerätetyp	Heat Pump Inverter
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	194
Steuerung mit Automatik	Ja
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Vollast - NEU (2010/30)	1,59
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Teillast - NEU (2010)	0,87
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)	0,45
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,85
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	5
Gewichtete Programmdauer (Min.)	184
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.)	235
Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.)	145
Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%)	91
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Gewichtete Kondensationseffizienz (%)	91
Luftschallemission (dB(A) re 1 pW)	69
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.