Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Modellkennung

Hoover

HI E CRTG-S

Modellkennung	HLE C8TG-S
Nennkapazität (kg)	8
Gerätetyp	Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse	В
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	561
Steuerung mit Automatik	Ja
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Volllast - NEU (2010/30	4,7
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Teillast - NEU (2010	2,56
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)	0,4
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,75
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	5
Gewichtete Programmdauer (Min.)	114
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.)	150
Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.)	87
Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	С
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%)	71
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	71
Gewichtete Kondensationseffizienz (%)	71
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.