Produktname/Handelscode

NDPEH9A3TCBEXMSS

Füllmenge (kg) Trocknungsart	9 Heat Pump Inverter
Trocknungsart	Hoot Dump Invertor
	neat Fullip illiverter
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	194
Steuerung mit Automatik	Ja
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Volllast - NEU (2010/30	1,59
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Teillast - NEU (2010	0,87
Energieverbrauch volle Befüllung (kWh)	
Energieverbrauch Teilbefüllung (kWh)	
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)	0,45
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,85
Gewichtete Programmdauer (Min.)	184
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.)	235
Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.)	145
Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	Α
Gewichtete Kondensationseffizienz (%)	91
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%)	91
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	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 derBetriebsarten 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 Programm eignet sich zum Trocknen normaler nasser Baumwollwäsche, und es ist das effizienteste Programm in Bezug auf Energieverbrauch für Baumwolle.