

EU-Datenblatt nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke	HOOVER
Modell	VTH 980 NA2C-84
Füllmenge (kg)	8
Trocknungsart	WÄRMEPUMPENTROCKN
Energieeffizienzklasse	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	236,0
Steuerung mit Automatik	1
Energieverbrauch volle Befüllung (kWh)	1,94
Energieverbrauch Teilbefüllung (kWh)	1,08
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)	0,4
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,75
Gewichtete Programmdauer (Min.)	172
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.)	225
Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.)	133
Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Gewichtete Kondensationseffizienz (%)	91
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%)	91
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Luftschallemission (dB(A) re 1 pW)	67
Einbau/ Freistehend	FREISTEHEND

EU-Datenblatt nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

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