



BORN INNOVATIVE

EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 392/2012

Marke:	HOOVER
Modell:	GDH HY9A2TCEX-84
Füllmenge (kg):	9
Trocknungsart:	Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse:	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) (1):	259
Steuerung mit Automatik:	Ja
ENERGIEVERBRAUCH VOLLE BELADUNG (kWh/Trocknungsgang) (2):	2,18
ENERGIEVERBRAUCH HALBE BELADUNG (kWh/Trocknungsgang) (2):	1,15
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W):	0,40
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W):	0,75
Gewichtete Programmdauer (Min.):	197
Programmdauer bei voller Beladung (Min.):	260
Programmdauer bei halber Beladung (Min.):	149
Kondensationseffizienzklasse (A höchste Effizienz/G geringste Effizienz):	A
Gewichtete Kondensationseffizienz (%):	91
Kondensationseffizienz bei voller Beladung (%):	91
Kondensationseffizienz bei halber Beladung (%):	91
Luftschallemission (dB(A) re 1 pW):	67
Einbau/Freistehend:	Freistehend

1) Basierend auf 160 Trocknungszyklen im Standard Baumwollprogramm. Der tatsächliche Energieverbrauch pro 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.