



## Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

### Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

<b>Hoover</b>	GHL C9DE-84	
Nennkapazität <sup>1</sup>	9	kg
Art des Haushaltstrockners	Kondenstrpckner	
Energieeffizienzklasse	B	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>o</sub> ) <sup>2</sup>	617	kWh/Jahr
Wäschetrockner	Mit	Mit / ohne Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
Energieverbrauch vollständige Befüllung	5,20	kWh
Energieverbrauch Teilbefüllung	2,80	kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,40	W
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	0,75	W
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	-	min
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>		
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms		
Gewichtete Programmdauer	127	min
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	168	min
Programmdauer bei Teilbefüllung	96	min
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>	C	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	71	%
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standars-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	71	%
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	71	%
Schalleistungspegel (L <sub>wa</sub> ) <sup>6</sup>	68	dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	Nein/ Freistehend	

1) In kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

2) Auf der Grundlage von 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.

3) Falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

4) Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

5) Falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist.

6) Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.