



BORN INNOVATIVE

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Hoover	
Modellname / -kennzeichen	GHLC H8A2DE-84/
Nennkapazität ¹	8 kg
Art des Haushaltstrockners	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _o) ²	236 kWh/Jahr
Wäschetrockner	Mit Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms	
Energieverbrauch vollständige Befüllung	1,94 kWh
Energieverbrauch Teilbefüllung	1,08 kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,40 W
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	0,75 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ³	- min
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms	
Gewichtete Programmdauer	172 min
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	225 min
Programmdauer bei Teilbefüllung	133 min
Kondensationseffizienzklasse ⁴	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	B
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	91 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standards-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	91 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	91 %
Schalleistungspegel (L _{wa}) ⁵	67 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	-

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

4) Falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist.

5) Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

Hinweis: Stand der Tabelle 02/19. Weiterentwicklung vorbehalten.