



Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Hoover	QDX H9A3TEM-84	
Nennkapazität ¹	9	kg
Art des Haushaltstrockners	Wärmepumpe	
Energieeffizienzklasse	A+++	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _o) ²	194	kWh/Jahr
Wäschetrockner	Mit	Mit / ohne Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
Energieverbrauch vollständige Befüllung	1.59	kWh
Energieverbrauch Teilbefüllung	0,88	kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0.40	W
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	0.80	W
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ³	-	min
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms		
Gewichtete Programmdauer	196	min
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	270	min
Programmdauer bei Teilbefüllung	140	min
Kondensationseffizienzklasse ⁴	A	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		
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	69	dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	Nein	

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) Falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist.

⁵) Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

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