



Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Hoover	ATDH11A2TKERXMSS	
Nennkapazität ¹	11	kg
Art des Haushaltstrockners	Wärmepumpe	
Energieeffizienzklasse	A++	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _o) ²	305	kWh/Jahr
Wäschetrockner	Mit	Mit / ohne Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
Energieverbrauch vollständige Befüllung	2,76	kWh
Energieverbrauch Teilbefüllung	1,21	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	253	min
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	366	min
Programmdauer bei Teilbefüllung	169	min
Kondensationseffizienzklasse ⁴	B	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	84	%
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standards-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	84	%
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	84	%
Schalleistungspegel (L _{wa}) ⁵	66	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) Falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist.

⁵) Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

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