

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	HOOVER
Modellkennung	HLE H10A2DCEX-84
Nennkapazität	10 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	A++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch Wäschetrockner mit Automatik	282 kWh/Jahr
Energieverbrauch (E dry)	2.43 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	1.21 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.4 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0.75 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 Minuten
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	207 Minuten
Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	280 Minuten
Programmdauer des Standard- Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	153 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	84 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	84 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	84 %
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	66 dB