

Whirlpool Trockner

Produktdatenblatt für Haushaltswäschetrockner gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission vom 1.3.2012

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 06/25.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Whirlpool
Modellkennung		Green 850
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8
Gerätetyp		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch von 235,5 kWh/Jahr 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.	kWh/Jahr	235,5
Trocknertyp		
		Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	1,97
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	1,05
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung		
	W	0,11 / 0,81
Dauer des unausgeschalteten Zustands		
	min	10
Das Programm „Baumwolle ECO“ ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett 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		
	min	125
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	164
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	95
Kondensationseffizienzklasse		
auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung		91
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung		89
Schalleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung		
	db(A)	71
Einbaugerät		
		Freistehend