

Ignis Trockner

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

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 03/25.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Ignis
Modellkennung		AWC 207
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	7
Gerätetyp		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch von 563,6 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.		C
Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	563,6
Trocknertyp		
		Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	4,51
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	2,7
Leistungsaufnahme im		
Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,11 / 1,47
Dauer des unausgeschalteten Zustands		
	min	15
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	115
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	145
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	92
Kondensationseffizienzklasse		
auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung		76
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung		75
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung		75
Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A)	70
Einbaugerät		Freistehend