

PRODUKTDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission vom 1. März 2012 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern in Bezug auf den Energieverbrauch

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		AMICA
Bezeichnung des Modells		WTK 14310 W
Nennkapazität	kg	8
Art des Wäschetrockners		Condenser
Energie-Effizienzklasse 1)2)		B
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AEC 3)	kW/Jahr	561
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch Gas AEC 3)	Kwh-Gas/Jahr	
Wäschetrockner mit Automatik	ja/nein	ja
Energieverbrauch pro Trocknungszyklus für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (E dry)	kWh/Zyklus	4,7
Energieverbrauch pro Trocknungszyklus für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (E dry 1/2)	kWh/Zyklus	2,6
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P0	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand P1	W	0,66
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	Min	150
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	Min	90
Kondensationseffizienzklasse auf der Skala auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung Ct		82
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung Cdry		83
Geräuschpegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung Lwa	dB(A) re1pW	67
Ist der Wäschetrockner für den Einbau bestimmt?		Nein

1) Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).

2) „Standard-Baumwollprogramm“ – es ist geeignet für die Trocknung von Baumwollwäsche mit einem üblichen Feuchtigkeitsgehalt und es handelt sich dabei um das effektivste Programm im Hinblick auf den Stromverbrauch bei der Trocknung von Baumwollwäsche, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und im Produktdatenblatt beziehen. Dieses Programm ist für die Trocknung normaler, nasser Erzeugnisse aus Baumwolle geeignet. Dabei handelt es sich um das effektivste Baumwollprogramm im Hinblick auf den Stromverbrauch.

3) Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 160 Standardtrocknungszyklen für Baumwollwäsche bei vollständiger und Teilbefüllung und Verbrauch im Aus-Zustand und Bereitschaftszustand.

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.