

# 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	WTP 14322 W
Nennkapazität	8,0 kg
Energie-Effizienzklasse <sup>1)2)</sup>	A++
Art des Wäschetrockners	Kondensationswäschetrockner mit Wärmepumpe
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch $AE_c$ <sup>3)</sup>	236 kWh/Jahr
Energieverbrauch pro Trocknungszyklus für das Standard-Baumwollprogramm:	
- bei vollständiger Befüllung $E_{dry}$	1,98 kWh
- bei Teilbefüllung $E_{dry1/2}$	1,08 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand $P_o$	0,01 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand $P_i$	0,6 W
Dauer des Aus-Zustands	10 Min.
Kondensationseffizienzklasse auf der Skala auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) <sup>1)</sup>	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $C_t$	80%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung $C_{dry}$	80%
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung $C_{dry1/2}$	80%
Gewichtete Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung $T_t$	149 Min.
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $T_{dry}$	195 Min.
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung $T_{dry1/2}$	115 Min.
Geräuschpegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $L_{wa}$	69 dB (A) re 1 pW
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	Nein
Wäschetrockner mit Automatik	Nein

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).

<sup>2)</sup> „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.

<sup>3)</sup> 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.

Der Wäschetrockner ist mit einem Energiemanagementsystem ausgestattet. Dauer des Bereitschaftszustands 1 min.