

PRODUKTDATENBLATT

(Gemäß der delegierten Verordnung der Kommission (EU) Nr. 392/2012 vom 1. März 2012 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Energieverbrauchskennzeichnung von Haushalts-Wäschetrocknern).

Name oder Markenzeichen des Anbieters	Amica
Modell	WTA 14305 W
Nennleistung	7,0 kg
Energieeffizienzklasse ¹⁾²⁾	C
Wäschetrocknertyp	Ablufttrockner
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE_c ³⁾	519,7 kWh / Jahr
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm:	
- bei vollständiger Befüllung $E_{trocken}$	4,44 kWh
- bei Teilbefüllung $E_{trocken1/2}$	2,31 kWh
Stromverbrauch im Auszustand P_o	0,49 W
Stromverbrauch im Standby-Betrieb P_i	0,49 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands:	10 min
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) ¹⁾	-
Gewichtete Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung T_t	105 min.
Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung $T_{trocken}$	145 min.
Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung $T_{trocken1/2}$	75 min.
Schalleistungspegel im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung L_{wa}	69 dB (A) re 1 pW
Einbaugerät	Nein
Automatischer Wäschetrockner	Nein

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)

²⁾ Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Programm, auf das in der Kennzeichnung und im Datenblatt Bezug genommen wird — es eignet sich zum Trocknen von Baumwolle bei normalen Feuchtigkeitsgraden und ist das energieeffizienteste Programm für das Trocknen von Baumwolle.

Das Programm eignet sich zum Trocknen normaler, nasser Baumwollenergebnisse.

Es ist das energieeffizienteste Programm zum Trocknen von Baumwolle.

³⁾ Geschätzter gewichteter jährlicher Energieverbrauch basierend auf 160 Standard-Baumwoll-Trocknungszyklen bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung und Stromverbrauch im Standby-Betrieb und Auszustand.

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird. Der Trockner verfügt über ein Strommanagementsystem. Standby-Zeit 1 Minute.