

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	WTK 14312 W
Nennleistung	8,0 kg
Energieeffizienzklasse ¹⁾²⁾	B
Wäschetrocknertyp	Kondensationstrockner
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AEC ³⁾	561 kWh / Jahr
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm:	
- bei vollständiger Befüllung E_{trocken}	4,76 kWh
- bei Teilbefüllung $E_{\text{trocken1/2}}$	2,56 kWh
Stromverbrauch im Auszustand P_o	0,28 W
Stromverbrauch im Standby-Betrieb P_i	0,8 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands:	10 min
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) ¹⁾	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung C_t	80,1%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung C_{trocken}	80,1%
Gewichtete Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung $C_{\text{dry1/2}}$	80,1%
Gewichtete Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung T_t	112 min.
Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung T_{trocken}	140 min.
Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung $T_{\text{trocken1/2}}$	90 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 Baumwollerzeugnisse. 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.