

# 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 14321 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>	235,8 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 $P_o$	0,15 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand $P_i$	0,80 W
Dauer des Aus-Zustands	1 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 $T_t$	150 Min.
Programmdauer für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung $T_{dry}$	198 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.

## Wärmepumpentrockner WTP 14321 W



### Classic Line Design

- 8 kg Fassungsvermögen
- LED Display, rot
- Innenbeleuchtung LED
- 16 Programme, inkl.: Wolle, Sport, Mix
- Startzeitvorwahl, 1 - 24 h
- Drehwähler für Programme
- Trommelreversierfunktion
- Knitterschutzphase nach Programmende
- Programmablaufanzeige
- Restzeitanzeige
- Trommel Edelstahl
- Kindersicherung
- Filtersättigungsanzeige
- Anzeige: Kondenswasser voll

### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- WTS 00140 Verbindungsset zur Waschtrockensäule mit WA 14661 W

### Technische Daten\*

- Referenzprogramm: 198 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Energieverbrauch: pro Jahr 235,8 kWh
- Energieverbrauch: pro Trocknungszyklus bei voller Befüllung 1,98 kWh, bei Teilbefüllung 1,08 kWh
- Lautstärke: 69 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 845 x 595 x 622 mm
- für Wasch-/Trockensäule mit WA 14661 W geeignet
- Anschlusswert: 0,65 kW
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Kabellänge: 150 cm
- Gewicht: 52,0 kg

**EAN 5906006402242**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WTP 14321 W
Bauart	Wärmepumpentrockner

### Leistung

Nennkapazität (kg) bei Standardprogramm 1)	8
Effizienzklasse Energie	A++
Jahres-Energieverbrauch (kWh/Jahr) <sup>2)</sup>	235,8
Referenzprogramm	Baumwolle Standard
Energieverbrauch bei voller Befüllung (kWh)	1,98
Energieverbrauch bei Teil-Befüllung (kWh)	1,08
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01
Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0.8
Programmdauer bei voller Befüllung (Min.)	198
Kondensations-Effizienzklasse	B
Luftschallemission dB(A) re 1 pW	69

### Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Schontrommel (l) / Material	105,0 / Edelstahl
Trommelreversierung	•
Display	•
Programmablauf-Anzeige / Signal Programmende	1 / 1
Startzeitvorwahl in h	1 - 24
Restzeitanzeige	•
Signal bei vollem Kondenswasserbehälter	•
LED-Innenbeleuchtung	1
Kindersicherung	•
Türanschlag	rechts

### Programme / Zusatzfunktionen

Anzahl Programme	16
Bedienung Programmwahl	Drehwähler
Programme	Baumwolle Extratrocken, Baumwolle Schranktrocken, Baumwolle Bügeltrocken, Pflegeleicht Extratrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Pflegeleicht Bügeltrocken, Bevorzugte, Feinwäsche, Wolle, Shirts, Sport, Mix, Jeans, Lüften, Auffrischen, Trocken
Zusatztasten	Intensität, Startzeitvorwahl, Knitterschutz, Signal, Ein/Aus, Start/Pause, Innenbeleuchtung
Display LED	•
LED Dioden	rot

### Technische Daten\*

Unterbaufähig / säulenfähig	- / •
Kabellänge mit Schukostecker (cm) / Abluftschlauch (cm)	150 / -
Gerätemaße H x B x T (mm)	845 x 595 x 622
Anschlusswert (W) / Spannung (V)	0,65 / 220-240
Absicherung (A)	16
Gewicht netto / brutto (kg)	52,0 / 55,0
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 690 x 680
EAN	5906006402242

\*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012.

1) In kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

2) Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.