

Wärmepumpentrockner WTP 14323 W

Amica
for living



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 verzinkt
- 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): 845,0 x 595,0 x 622,0 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 4040729143233

* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------------|
| Modell / Art.-Nr. | WTP 14323 W |
| Bauart | Wärmepumpentrockner |

Leistung

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

Ausstattung

| | |
|--|------------------|
| Steuerung | elektronisch |
| Schontrommel (l) / Material | 105,0 / verzinkt |
| Trommelreversierung | • |
| Display | • |
| Programmablauf-Anzeige / Signal Programmende | • / • |
| 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) | 845,0 x 595,0 x 622,0 |
| Anschlusswert (W) / Spannung (V) | 0,65 / 220-240 |
| Absicherung (A) | 10 |
| Gewicht netto / brutto (kg) | 52,0 / 55,0 |
| Transportmaße HxBxT (mm) | 890 x 690 x 680 |

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4040729143233 |
|------------|---------------|

*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.

3) 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.