

## Serie 6, Wärmepumpentrockner, 8 kg, White WTW83432



- **Selbstreinigender Kondensator:** spart Zeit und Mühe durch automatische Flusenentfernung.
- **Auto Dry:** trocknet deine Wäsche genauso, wie du es wünschst.
- **AntiVibration Design:** extrem standfest und besonders leise durch speziellen Vibrationsschutz.
- **Großes LED Display:** einfache Bedienung und weitere verfügbare Funktionen.
- **Sensitive-Drying-System:** schonendes Trocknen ohne Knitterfalten.

### Technische Daten

Bauform: ..... Freistehend  
Arbeitsplatte abnehmbar: ..... Nein  
Türanschlag: ..... Rechts  
Länge Anschlusskabel: ..... 145.0 cm  
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): ..... 842x598x599 mm  
Nettogewicht: ..... 50.4 kg  
Fluorierte Treibhausgase: ..... Nein  
Hermetisch geschlossene Einrichtung: ..... Ja  
Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent: ..... 0.000 t  
EAN-Nummer: ..... 4242005130405  
Anschlusswert: ..... 1000 W  
Absicherung: ..... 10 A  
Spannung: ..... 220-240 V  
Frequenz: ..... 50 Hz



### Sonderzubehör

WMZ20600 Wollkorb  
WTZ11400 Verbindungssatz mit Auszug  
WTZ20410 Verbindungssatz

<sup>1</sup> Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

## Serie 6, Wärmepumpentrockner, 8 kg, White WTW83432

### Technische Informationen

- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290
- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 cm x 59.8 cm x 59.9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 236.0 kWh/Jahr 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
- Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 1.87 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.14 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.75 W
- Das Programm Baumwolle schranktrocken ist das Standard-Trockenprogramm, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.
- Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: 168 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 211 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 135 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 84 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 84 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 84 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

### Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Schnell/Mix, Handtücher, Zeitprogramm warm, Auflockern, Sportswear, Daunen, Extra Kurz 40', Blusen/Hemden

### Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende

### Komfort und Sicherheit

- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- SelfCleaning Condenser - nie mehr Kondensator reinigen
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Sensitive Drying System: große Edeltahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- Signal am Programmende
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Glastür, weiß-schwarzgrau
- Komfortverschluss

**Serie 6, Wärmepumpentrockner, 8  
kg, White  
WTW83432**

---

Maße in mm

