

**Series 6, heat pump dryer, 8 kg,
White
WTW85400**



Der Trockner mit SelfCleaning Condenser™: einzigartig mit lebenslang A++ und besonders schnellen Trockenzeiten.

- **AutoDry:** trocknet Wäsche exakt und sanft bis zum gewünschten Trocknungsgrad.
- **AntiVibration Design:** extrem standfest und besonders leise durch speziellen Vibrationsschutz.
- **Großes LED Display:** einfache Bedienung und weitere verfügbare Funktionen.
- **SensitiveDrying System:** besonders gleichmäßiges Trocknen ohne Knitterfalten dank einzigartiger textilschonender Trommelstruktur.
- **SensitiveDrying System:** besonders gleichmäßiges Trocknen ohne Knitterfalten dank einzigartiger textilschonender Trommelstruktur.

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 ₂ -Äquivalent:	0.000 t
EAN-Nummer:	4242005126620
Anschlusswert:	1000 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz

Sonderzubehör

WMZ20600	Wollekorb
WTZ11400	Verbindungssatz mit Auszug
WTZ20410	Verbindungssatz



¹ auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

Series 6, heat pump dryer, 8 kg, White WTW85400

Der Trockner mit SelfCleaning Condenser™: einzigartig mit lebenslang A++ und besonders schnellen Trockenzeiten.

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, Extra Kurz 40', Blusen/Hemden, Feinwäsche

Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende
- TouchControl-Tasten: Start/Pause, Schontrocknen, Signal, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- SelfCleaning Condenser - nie mehr Kondensator reinigen
- AutoDry: feuchtesteuerte Trocknungsprogramme

- Sensitive Drying System: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- Signal am Programmende
- Kindersicherung
- Glastür Silber-inox, schwarzgrau
- Türanschlag: rechts
- Komfortverschluss
- Metallverschlusshaken

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

**Series 6, heat pump dryer, 8 kg,
White
WTW85400**

Maße in mm

