

**Series 6, heat pump dryer, 8 kg,
White
WTW854U4AT**



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

- **AutoDry:** trocknet Wäsche exakt und sanft bis zum gewünschten Trocknungsgrad.
- **SensitiveDrying System:** gleichmäßiges, sanftes Trocknen dank einzigartiger Trommelstruktur.
- **SensitiveDrying System:** besonders gleichmäßiges Trocknen ohne Knitterfalten dank einzigartiger textilschonender Trommelstruktur.
- **Energieeffizienz EEK_EU_2010:** trocknet sehr sparsam.
- **Betriebsgeräusch:** trocknet angenehm leise bei GERAUSCH_TROCKNEN_DB dB.

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:	50.5 kg
Fluorierte Treibhausgase:	Nein
Hermetisch geschlossene Einrichtung:	Ja
Menge als CO ₂ -Äquivalent:	0.000 t
EAN-Nummer:	4242005129485
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 WTW854U4AT

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++
- 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 %.
- Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Sportswear, Extra kurz 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende
- TouchControl-Tasten: Start/Pause, Schongang, Signal, Bügelleicht, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Endezeitvorwahl

Komfort und Sicherheit

- SelfCleaning Condenser
- DUO-Tronic
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- soft dial in Metall

- Sensitive Drying System: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken
- Kondensat-Abflaugarnitur

Technische Informationen

- unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

**Series 6, heat pump dryer, 8 kg,
White
WTW854U4AT**

Maße in mm

