

**Serie 4, Wärmepumpentrockner, 8 kg, Weiß
WTH85VWJN**



- WMZ20600 Wollekorb
- WTZ1110 Anschlussgarnitur Kondensat
- WTZ11400 Verbindungssatz mit Auszug
- WTZ20410 Verbindungssatz
- WTZPW20D Podest mit Auszug, Trockner, cubic

Der Trockner für besonders effizientes Trocknen: Energieeffizienzklasse A++.

- **Auto Dry:** trocknet deine Wäsche genau so, wie du es möchtest.
- **EasyClean mit A++:** trocknet sehr effizient. Einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- **AntiVibration Design:** extrem standfest und besonders leise durch speziellen Vibrationsschutz.
- **Klimafreundlich trocknen mit dem umweltfreundlichsten Kältemittel (R290).**
- **LED Display mit einfacher Touch-Control Bedienung und vielen Zusatzfunktionen wie Zeitvorwahl und Restzeitanzeige.**

Bauform:	Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar:	Nein
Türanschlag:	Rechts
Länge Anschlusskabel:	145.0 cm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	842x598x613 mm
Nettogewicht:	48.9 kg
Fluorierte Treibhausgase:	Nein
Hermetisch geschlossene Einrichtung:	Ja
EAN-Nummer:	4242005473984
Anschlusswert:	600 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Maximale Beladungsmenge:	8.0 kg
Energieeffizienzklasse:	A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung:	1.74 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung:	205 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung:	1.02 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung:	125 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch:	216.0 kWh/annum
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung:	159 min
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%):	83 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%):	83 %
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%):	83 %



Serie 4, Wärmepumpentrockner, 8 kg, Weiß WTH85VWJN

Der Trockner für besonders effizientes Trocknen: Energieeffizienzklasse A++.

Vollbeladung

⁴ Auf einer Kondensationseffizienzklassen-Skala von A bis G

⁵ Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: A++
- Stromverbrauch²: 216 kWh
- Nennkapazität: 1 - 8 kg
- Programmlaufzeit³: 205 min
- Geräuschwert: 63 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse⁴: B
- Kondensationseffizienz⁵: 83 %

Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Spezialprogramme: Schnell/Mix, Schuhe trocknen, Handtücher, Zeitprogramm warm, Sportswear, Extra Kurz 40', Blusen/Hemden, Feinwäsche

Optionen

- TouchControl-Tasten: Schontrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- EasyClean Filter: einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Sensitive Drying System: große Edeltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Korb für Schuhe
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Verflusungsanzeige
- Kindersicherung
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- Tür grau, weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 61.3 cm
- Gerätetiefe inkl. Tür: 64.8 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Tür: 109.6 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

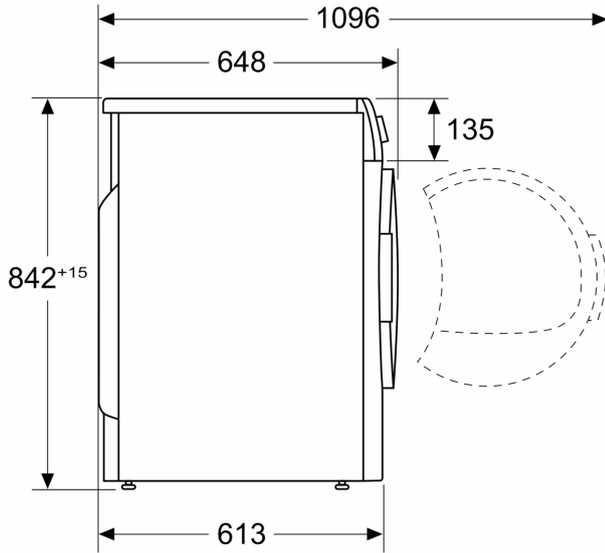
¹ Auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D.

² Verbrauch pro Jahr bei 160 Standard-Trocknungszyklen im Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teil-Befüllung inkl. Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

³ Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei

**Serie 4, Wärmepumpentrockner, 8
kg, Weiß
WTH85VWJN**

Maße in mm



Maße in mm

