

**Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg  
WTR85V80**



**A++**



**Sonderzubehör**

WMZ20600 : Wollkorb  
WTZ27400 : Verbindungssatz mit Auszug  
WTZ27410 : Verbindungssatz

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

- **EasyClean mit A++:** trocknet sehr effizient. Einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- **AutoDry:** trocknet Wäsche exakt und sanft bis zum gewünschten Trocknungsgrad.
- **SensitiveDrying System:** Textilschonendes Wäschetrocknen.
- **Sportswear:** ideal zum schonenden Trocknen von Sportkleidung.
- **Betriebsgeräusch:** trocknet angenehm leise.

**Technische Daten**

Bauform : Standgerät  
Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
Türanschlag : Rechts  
Länge Anschlusskabel : 145,0 cm  
Höhe der Arbeitsplatte : 842 mm  
Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 599 mm  
Nettogewicht : 48,763 kg  
Fluorierte Treibhausgase : Nein  
Kältemittelart : R290  
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
Menge des Kältemittels : 0,120 kg  
Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent : 0,000 t  
EAN-Nummer : 4242005111183  
Anschlusswert : 600 W  
Absicherung : 10 A  
Spannung : 220-240 V  
Frequenz : 50 Hz  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Nennkapazität Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 7,0 kg  
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,69 kWh  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 175 min  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,01 kWh  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 108 min  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 212,0 kWh/annum  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 137 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 %



4 242005 111183

## Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WTR85V80

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

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 212.0 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 1.69 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.01 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 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: 137 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 175 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 108 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 83 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 83 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 83 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

#### Programme

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

#### Optionen

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

#### Komfort und Sicherheit

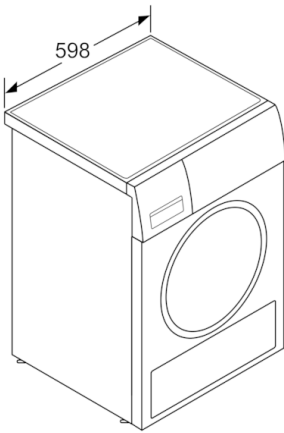
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- EasyClean Filter: einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Sensitive Drying System: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus,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

#### Technische Informationen

- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 59.9 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65.2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 108.6 cm
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme

**Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg**  
**WTR85V80**

---



Maße in mm