

**Serie | 6, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WTW87680CH**



A+++

Unser Wärmepumpentrockner mit selbstreinigendem Kondensator. Garantiert hohe Leistung bei konstant niedrigem Energieverbrauch von A+++.

- AutoDry trocknet Ihre Wäsche genau so, wie Sie es wünschen.
- **AntiVibration Design:** extrem stabil und angenehm leise durch speziellen Vibrationsschutz.
- Klimafreundlicher Trockner mit dem umweltfreundlichsten Mittel (R290).
- SensitiveDrying System – Trocknet schonend und knitterfrei.
- **Restlaufanzeige:** Sie wissen jederzeit, wie lange Ihre Wäsche noch trocknet.

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Länge Netzkabel : 145.0 cm
 Höhe für Unterbau : 0 mm
 Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 613 mm
 Nettogewicht : 54.7 kg
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels : 0.149 kg
 Menge als CO₂-Äquivalent : 0.000 t
 EAN-Nummer : 4242005275328
 Anschlusswert : 800 W
 Absicherung : 10 A
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 50 Hz
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Füllmenge Baumwolle - neu (2010/30/EC) : 8.0 kg
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 1.44 kWh
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 148 min
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 0.85 kWh
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 95 min
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 177.0 kWh/annum
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 118 min
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 86 %
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 88 %
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 87 %



Zusätzlich erhältliches Zubehör

- WMZ20600 : Wollkorb
 WTZ27400 : Verbindungssatz mit Auszug
 WTZ27410 : Verbindungssatz
 WTZPW20D : Podest mit Auszug, Trockner, cubic



Serie | 6, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WTW87680CH

Unser Wärmepumpentrockner mit selbstreinigendem Kondensator. Garantiert hohe Leistung bei konstant niedrigem Energieverbrauch von A+++.

Leistung und Verbrauch

- Energie-Effizienz-Klasse¹: A+++
- Energie²: 177 kWh
- Fassungsvermögen: 1 - 8 kg
- Programmdauer³: 148 min
- Geräusch level: 64 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse⁴: B
- Wirkungsgrad der Kondensation⁵: 87 %

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Handtücher, Decken, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Baumwolle, Pflegeleicht, AllergiePlus, Sport, Daunen, Extra Kurz 40', Hemden, Fein

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- TouchControl-Tasten: Schon, Signal, Start/Pause, Trockenziel, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., my favorite, 24 h Endzeitvorwahl
- Signal am Programmende

Komfort und Sicherheit

- selfCleaning Condenser
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- AutoDry Technologie: feuchtgesteuerte Trocknungsprogramme
- Grosses übersichtliches Touch-LED-Display für Schon, Signal, Endzeitvorwahl, Start/Pause, Trockenziel, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., my favorite
- Jog-Dial: Drehwähler mit integrierter Ein/Aus-Funktion
- Sensitive Drying System: grosse Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Alu-Look, weiß
- Komfortverschluss
- Kondensat-Ablaufgarnitur

Technische Informationen

- Gerätemasse (H x B x T): 84.2 cm x 59.8 cm x 61.3 cm
- Abgeschrägte Blende, unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

¹ In einer Reihe von Energieeffizienzklassen von A+++ bis D

² Energieverbrauch kWh pro Jahr, basierend auf 160

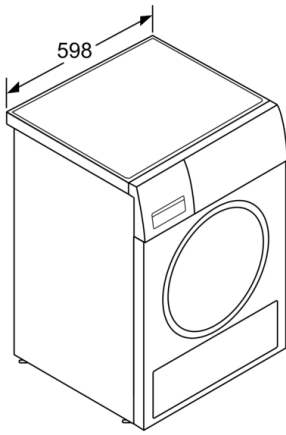
Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogramms bei Voll- und Teillast, sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi

³ Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Volllast

⁴ Auf einer Skala der Kondensationseffizienzklasse von A bis G

⁵ Gewichteter Kondensationswirkungsgrad für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teillast

**Serie | 6, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WTW87680CH**



Masse in mm

