

**Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WTH85VWIN**



A++



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

- **EasyClean mit A++:** trocknet sehr effizient. Einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- **AutoDry** trocknet Ihre Wäsche genau so, wie Sie es wünschen.
- **LED Display** mit einfacher Touch-Control Bedienung und vielen Zusatzfunktionen wie Zeitvorwahl und Restzeitanzeige.
- **SensitiveDrying System** – Trocknet schonend und knitterfrei.
- **SensitiveDrying System:** besonders gleichmäßiges Trocknen ohne Knitterfalten dank einzigartiger textilschonender Trommelstruktur.

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 : 49,179 kg
Fluorierte Treibhausgase : Nein
Kältemittelart : R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
Menge des Kältemittels : 0,120 kg
EAN-Nummer : 4242005302758
Anschlusswert : 625 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) : 8,0 kg
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,87 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 205 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,14 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 130 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 236,0 kWh/annum
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 162 min
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 81 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 81 %
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 81 %

Sonderzubehör

WMZ20600 : Wollkorb
WTZ1110 : Anschlussgarnitur Kondensat
WTZ11400 : Verbindungssatz mit Auszug
WTZ20410 : Verbindungssatz



Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WTH85VWIN

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

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: A++
- Stromverbrauch²: 236 kWh
- Nennkapazität: 1 - 8 kg
- Programmlaufzeit³: 205 min
- Geräuschwert: 65 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse⁴: B
- Kondensationseffizienz⁵: 81 %

Programme

- Spezialprogramme: Schnell/Mix, Schuhe trocknen, Handtücher, Zeitprogramm warm, Sportswear, Feines, Daunen, Extra Kurz 40', Blusen/Hemden

Optionen

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

Komfort und Sicherheit

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

Technische Informationen

- 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: 107.5 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 Vollbeladung

⁴ Auf einer Kondensationseffizienzklassen-Skala von A bis G

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

Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WTH85VWIN

Maße in mm

