

**Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg  
WTH85V10**

**A++**



**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.
- LED Display mit einfacher Touch-Control Bedienung und vielen Zusatzfunktionen wie Zeitvorwahl und Restzeitanzeige.
- **SensitiveDrying System:** besonders gleichmäßiges Trocknen ohne Knitterfalten dank einzigartiger textilschonender Trommelstruktur.
- **SensitiveDrying System:** besonders gleichmäßiges Trocknen ohne Knitterfalten dank einzigartiger textilschonender Trommelstruktur.

**Technische Daten**

Bauform :	Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar :	Nein
Türanschlag :	Rechts
Länge Anschlusskabel (cm) :	145,0
Höhe der Arbeitsplatte (mm) :	842
Abmessungen des Gerätes (mm) :	842 x 598 x 599
Nettogewicht (kg) :	47,827
Fluorierte Treibhausgase :	Nein
Kältemittelart :	R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung :	Ja
Menge des Kältemittels (kg) :	0,120
EAN-Nummer :	4242005241446
Anschlusswert (W) :	625
Absicherung (A) :	10
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	50
Approbationszertifikate :	CE, VDE
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) :	8,0
:	Baumwolle schranktrocken
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) :	A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) :	1,87
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) :	205
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) :	1,14
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) :	130
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) :	236,0
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) :	162
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 :



4 242005 241446

## Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WTH85V10

### Der Trockner für besonders effizientes Trocknen: EnergieeffizienzklasseA++.

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- 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
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
- 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: 162 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 205 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 130 min.
- Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 81 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 81 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 81 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

#### Programme

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

#### Optionen

- TouchControl-Tasten: Schonrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, Fertig in

#### Komfort und Sicherheit

- EasyClean Filter: einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Vollelektronik
- Sensitive Drying System: große Edelstahl, Mitnehmer im Softdesign
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- ja
- Verflusungsanzeige
- Ja
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- P-Tür mit Vordrillbohrung weiß
- Türanschlag: rechts
- Ja

#### Technische Informationen

- unterschiedbar
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 59.9 cm
- Gerätetiefe inkl. Tür: 65.2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Tür: 107.5 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

**Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg  
WTH85V10**



Maße in mm

