

WTR85VH0
Wärmepumpentrockner

A++

Sonderzubehör

- WMZ20500 : Podest mit Auszug
- WMZ20600 : Wollkorb
- WTZ27400 : Verbindungssatz mit Auszug
- WTZ27410 : Verbindungssatz

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

- **Energieeffizienz A++:** trocknet besonders sparsam.
- **SensitiveDrying System:** gleichmäßiges, sanftes Trocknen dank einzigartiger Trommelstruktur.
- **Betriebsgeräusch 65 dB:** trocknet angenehm leise.
- **EasyClean Filter:** einfache Reinigung des Kondensatorfilters.

Technische Daten

Bauform :	Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar :	Nein
Türanschlag :	Rechts
Gehäusefarbe/-material :	weiß
Länge Anschlusskabel (cm) :	145,0
Höhe der Arbeitsplatte (mm) :	842
Abmessungen des Gerätes (mm) :	842 x 598 x 636
Nettogewicht (kg) :	46,7
Trommelvolumen (l) :	112
Fluorierte Treibhausgase :	Nein
Kältemittelart :	R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung :	Ja
Menge des Kältemittels (kg) :	0,120
Menge als CO ₂ -Äquivalent (t) :	0,000
Anschlusswert (W) :	600
Absicherung (A) :	10
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	50
Approbationszertifikate :	CE, VDE
Trockner-Typ :	Wäschetrockner mit Automatik
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) :	7,0
Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken	
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) :	A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) :	1,69
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) :	175
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) :	1,01
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) :	108
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) :	212,0
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) - neu (2010/30/EC) :	0,10
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) :	0,50
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) :	137
Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) :	B
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 111176

Serie | 4 Trockner

WTR85VH0

Wärmepumpentrockner

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
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO_FEATURE
- 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, Mix, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Sportswear, ExtraKurz 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
- Drehwähler in Metall
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Verflusungsanzeige
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- Kindersicherung
- Glastür silber-schwarzgrau
- Türanschlag: rechts
- Komfortverschluss mit
- Metallverschlusshaken
- Kondensat-Abflussgarnitur

Technische Informationen

- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84,2 cm x 59,8 cm
- Gerätetiefe: 63,6 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65,2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 109,1 cm