

Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 7
kg
WTR83V20



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 : 145,0 cm
Höhe der Arbeitsplatte : 842 mm
Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 599 mm
Nettogewicht : 46,313 kg
Fluorierte Treibhausgase : Nein
Kältemittelart : R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
Menge des Kältemittels : 0,120 kg
Menge als CO₂-Äquivalent : 0,000 t
EAN-Nummer : 4242005110056
Anschlusswert : 600 W
Absicherung : 10 A
Spannung : 220-240 V
Frequenz : 50 Hz
Approbatonszertifikate : 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 %

Sonderzubehör

WMZ20600 : Wollkorb
WTZ27400 : Verbindungssatz mit Auszug
WTZ27410 : Verbindungssatz



4 242005 110056

Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WTR83V20

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
- Knitterschutz nach Programmende

Komfort und Sicherheit

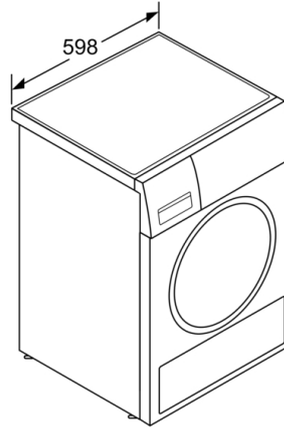
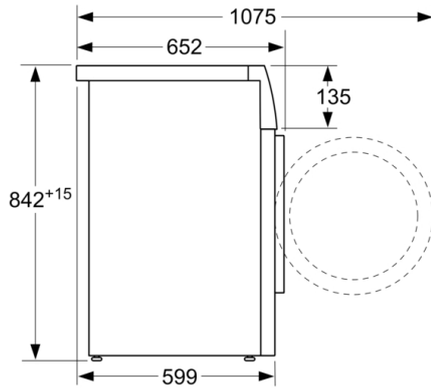
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- EasyClean Filter: einfache Reinigung des Kondensatorfilters.
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Sensitive Drying System: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Verflusungsanzeige
- Signal am Programmende
- Kindersicherung
- Kunststofftür weiß
- Türanschlag: rechts
- Komfortverschluss
- 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: 59.9 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65.2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 108.6 cm

Serie | 4, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg
WTR83V20

Maße in mm



Maße in mm