

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT43RT20



A++



Der Wärmepumpentrockner mit Energieeffizienzklasse A++, schonender Trocknung durch autoDry und Outdoor Programm.

- ✓ A++: trocknet sehr effizient.
- ✓ Mit dem großen LED-Display haben Sie die Optionen und Funktionen stets im Blick und ist einfach zu bedienen.
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- ✓ easyClean Filter - einfache Reinigung des Kondensatorfilters.

Ausstattung

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) : 45,963
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,120
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
 EAN-Nummer : 4242003852156
 Anschlusswert (W) : 1000
 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
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,86
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 200
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 1,13
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 125
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 235,0
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 157
 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

WZ27410	Verbindungssatz
WZ27400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb



iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT43RT20

Ausstattung

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 235.0 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 1.86 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.13 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.75 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: 157 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 200 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 125 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: 64 dB (A) re 1 pW

Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Spezialprogramme: Blusen/Hemden, Dessous, Handtücher, Schnell/Mix, Outdoor, Super 40, Wolle finish, Zeitprogramm kalt, Zeitprogramm warm

Optionen

- NO_FEATURE
- Knitterschutz 60 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Fertig in, Knitterschutz, Programmdauer, Schontrocknen, Signal, Start / Nachlegen / Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler für feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.

- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Kunststofftür weiß
- Metallverschlusshaken
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- 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
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

**iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WT43RT20**

Maßzeichnungen

