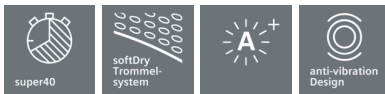


iQ300
WT43RVG1
Wärmepumpentrockner



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner für besonders effiziente Trocknung in der Klasse A++.

- ✓ Energie-Effizienzklasse A++. Sehr niedriger Energieverbrauch.
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ 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) : 46,700
Fluorierte Treibhausgase : Nein
Kältemittelart : R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
Menge des Kältemittels (kg) : 0,120
Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
EAN-Nummer : 4242003836309
Anschlusswert (W) : 600
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) : 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
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 137
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
WZ20500	Podest mit Auszug
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat



iQ300

WT43RVG1

Wärmepumpentrockner

Ausstattung

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, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schontrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- Kondensator-Schutzfilter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
-

-
-
-
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Filter reinigen
-
-
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlussshaken

Technische Informationen

- 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
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290