

iQ700
WT47W560
Wärmepumpentrockner



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung. Jetzt mit deutlich schnelleren Trockenprogrammen.

- ✓ Nie wieder Kondensator reinigen und dauerhaft niedriger Energieverbrauch dank Selbstreinigungs-Automatik.
- ✓ Trocknet Ihre Wäsche deutlich schneller als bisher.
- ✓ A++: trocknet sehr effizient.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Länge Netzkabel (cm) : 145,0
 Höhe für Unterbau (mm) : 842
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599
 Nettogewicht (kg) : 53,854
 Trommelvolumen (l) : 112
 Fluorierte Treibhausgase : Ja
 Kältemittelart : R407C
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,290
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,514
 Anschlusswert (W) : 1000
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Trockner-Typ : Wäschetrockner mit Automatik
 Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 8,0
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,93
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 138
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,08
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 92
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 233,0
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0,10
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,10
 Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC) (min) : 30
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 112
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : A
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 91
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 91
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 91

Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszug
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



iQ700

WT47W560

Wärmepumpentrockner

Ausstattung

Leistung/Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 233.0 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 1.93 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.08 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.1 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 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: 112 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 138 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 92 min.
- Kondensationseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 91 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 91 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %.
- Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Steppdecken, Kopfkissen, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Baumwolle, Synthetik, Allergie Plus / Hygiene, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Schonrocknen, Signal, Start/Pause, Trockenziele, Power Button, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., 24 h Fertig in

Komfort/Sicherheit

- SelfCleaning
-
-
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter

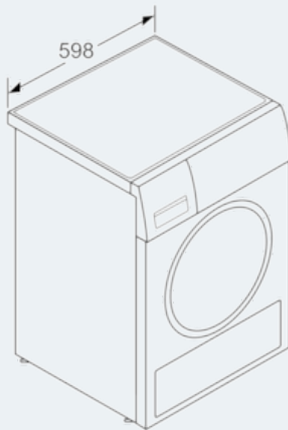
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- nein
- AntiVibration
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür silber-schwarzgrau
- Komfortverschluss
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- Nein

Technische Informationen

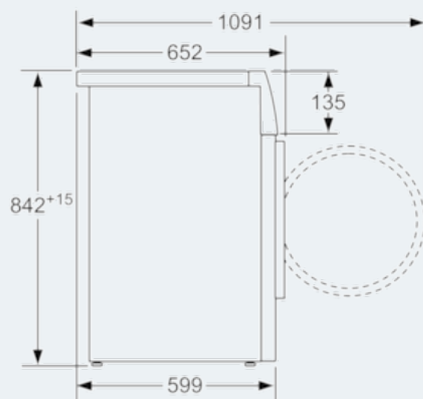
- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 x 59.8 x 59.9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

iQ700
WT47W560
Wärmepumpentrockner

Maßzeichnungen



Maße in mm



Maße in mm