

iQ500

WT47W6A1

selfCleaning condenser Wärmepumpentrockner



A+++



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung und extrem kurzen Trocknungszeiten.

- ✓ Mit dem digitalen multiTouch LED Display lässt sich der Trockner intuitiv und mit höchster Präzision steuern.
- ✓ Nie wieder Kondensator reinigen und dauerhaft niedriger Energieverbrauch dank Selbstreinigungs-Automatik.
- ✓ A+++: trocknet besonders effizient.
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.

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 597 x 599
Nettogewicht (kg) : 54,100
Fluorierte Treibhausgase : Nein
Kältemittelart : R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
Menge des Kältemittels (kg) : 0,149
Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
EAN-Nummer : 4242003791905
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 schranktrocknen

Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,44

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 148

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 0,85

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 95

Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 177,0

Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 118

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 86

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 88

Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 87

Sonderzubehör

WZ27410	Verbindungssatz
WZ27400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszug



4 242003 791905

iQ500

WT47W6A1

selfCleaning condenser

Wärmepumpentrockner

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 177.0 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 1.44 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.85 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.1 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 min
- Das Programm Baumwolle schranktrocknen 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: 118 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 148 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 95 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 86 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 88 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 87 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

Programme

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

Optionen

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

Komfort und Sicherheit

- selfCleaning Condenser
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Großes übersichtliches Touch-LED-Display für Schontrocknen, Signal, Fertig in, Start/Pause, Trockenziele,

Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., My favorite

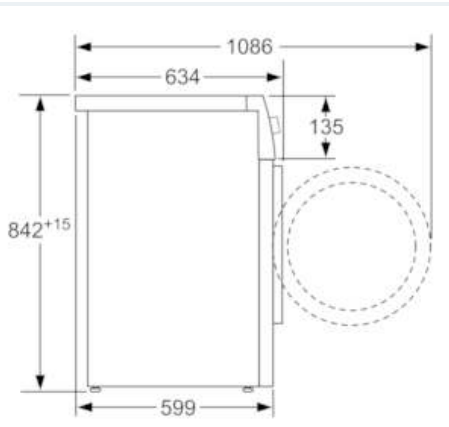
- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrömmel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür silber-schwarzgrau
- Komfortverschluss

Technische Informationen

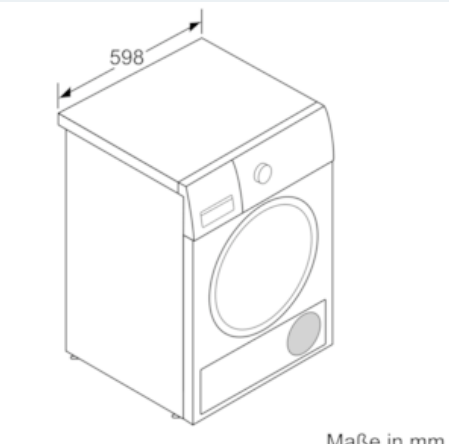
- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,7 cm x 59,9 cm
- Abgeschrägte Blende, unterschiebar ab 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

iQ500
WT47W6A1
selfCleaning condenser
Wärmepumpentrockner

Maßzeichnungen



Maße in mm



Maße in mm