

Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
CWK5W462



A++

CWK5W462

Leistung / Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch: 236 kWh/Jahr
- Fassungsvermögen: 1 - 8 kg
- Kondensations-Effizienzklasse: B
- Geräusch: 64 dB (A) re 1pW

Ausstattung / Komfort

- Soft Dry-System: große Edelstahl-Schontrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Auto Dry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Drehwähler
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Dessous, Schnell 40 Min., Hemden
- Touch Control-Tasten: Schongang, Signal, Knitterschutz, Fertig in, Programmdauer, Start/Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- LED-Trommelinnenbeleuchtung
- Selbstreinigender Kondensator
- Komfortverschluss Metallverschlusshaken
- Anti Vibration Design - mehr Stabilität und Laufruhe
- Knitterschutz am Programmende 60 min
- Glastür silber-weiß
- Signal am Programmende
- Kindersicherung

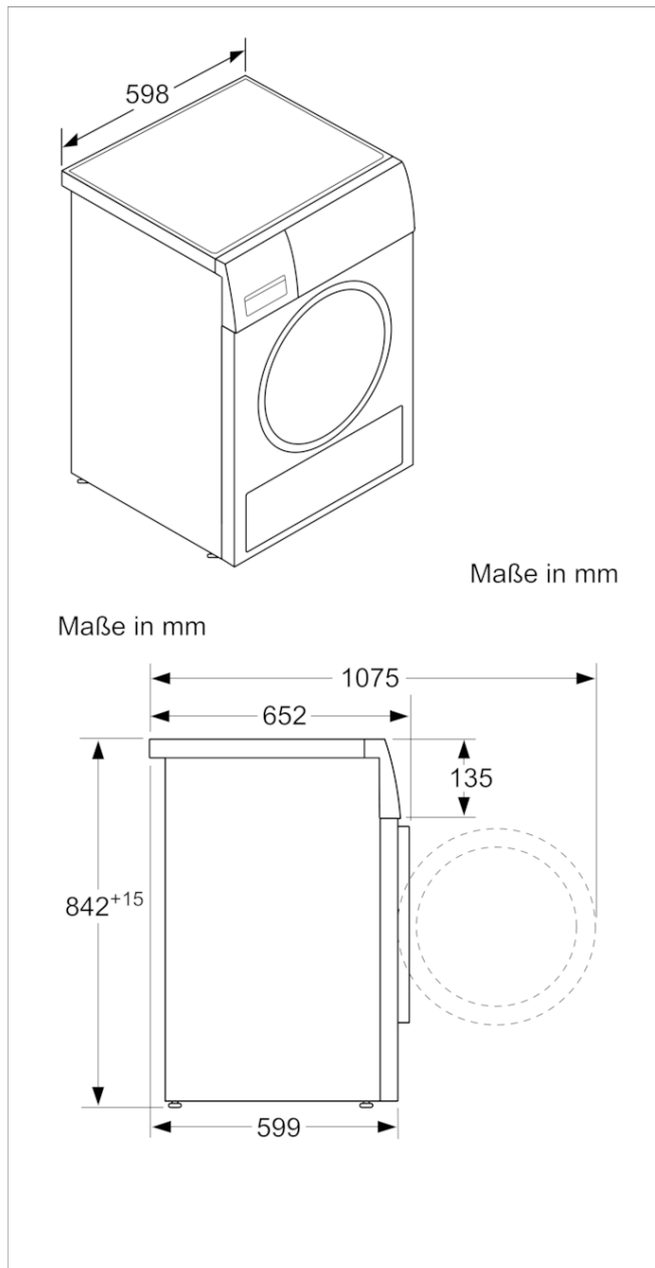
Technische Daten und Maße

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

Zusatzdaten

- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290
- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieverbrauch von 236.0 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 1.87 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.14 kWh

Wärmepumpen-Trockner, 8 kg CWK5W462



Ausstattungsmerkmale

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): 50,010
Fluorierte Treibhausgase: Nein
Kältemittelart: R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung: Ja
Menge des Kältemittels (kg): 0,145
Menge als CO₂-Äquivalent (t): 0,000
EAN-Nummer: 4242004237723

Verbrauchs und Anschlusswerte

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
: Baumwolle schranktrocken
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC): A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC): 1,87
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min): 211
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh): 1,14
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min): 135
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh): 236,0
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min): 168
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): 84
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%): 84
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%): 84

erstellt am 2020-09-07