

Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
CWK3R400



CWK3R400

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 176.0 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 1.4 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.83 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.75 W
- 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: 125 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 159 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 100 min.
- Kondensationseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 90 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 91 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

Programme

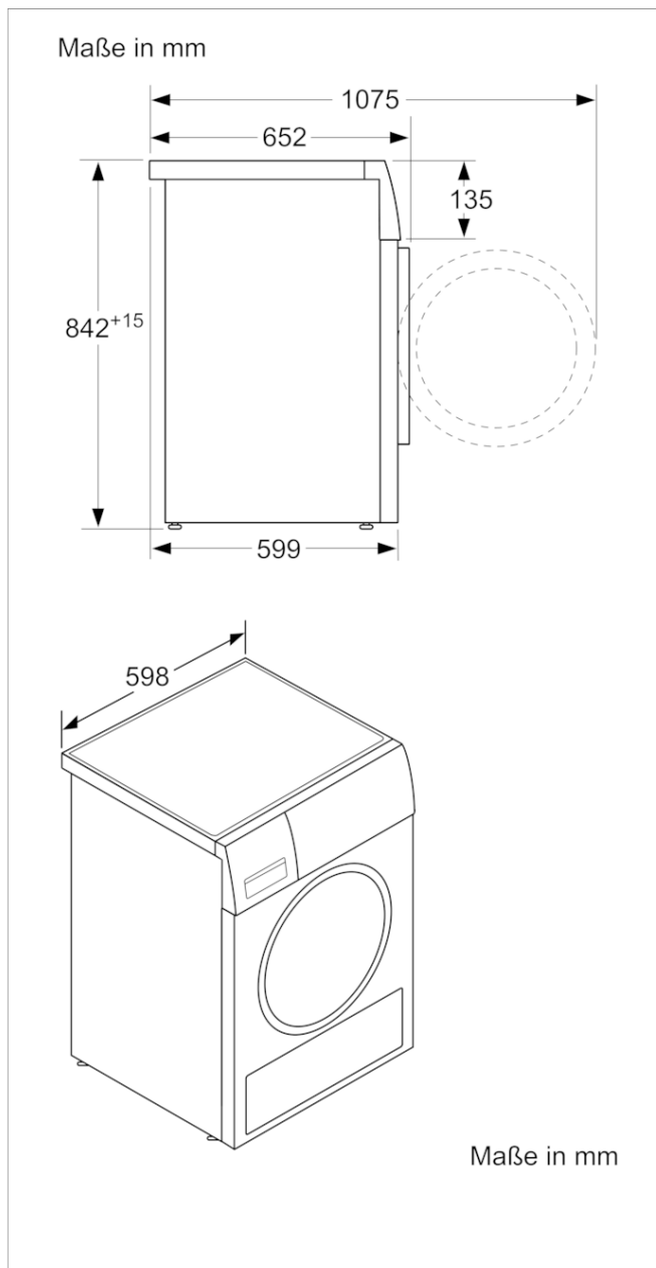
- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Spezialprogramme: Hemden, Dessous, Handtücher, Mix, Outdoor, Schnell 40 Min., Wolle finish, Zeitprogramm kalt, Zeitprogramm warm

Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende
- Touch Control-Tasten: Fertig in, Knitterschutz, Programmdauer, Schongang, Signal, Start / Nachlegen / Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

Wärmepumpen-Trockner, 8 kg CWK3R400



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): 50,413

Fluorierte Treibhausgase: Nein

Kältemittelart: R290

Hermetisch geschlossene Einrichtung: Ja

Menge des Kältemittels (kg): 0,149

Menge als CO₂-Äquivalent (t): 0,000

EAN-Nummer: 4242004255451

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

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

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC): 1,40

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min): 159

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh): 0,83

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min): 100

Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh): 176,0

Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min): 125

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): 90

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%): 91

Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%): 91

Verbrauchs- und Anschlusswerte