

## Wärmepumpen-Trockner, 8 kg CWK3M200



### CWK3M200

#### Leistung / Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch: 224 kWh/Jahr
- Fassungsvermögen: 1 - 8 kg
- Kondensations-Effizienzklasse: B
- Geräusch: 65 dB (A) re 1pW
- Spannung: 220 - 240 V
- Gesamtanschlusswert: 1000 W

#### Ausstattung / Komfort

- Soft Dry-System: große Edelstahl-Schontrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Auto Dry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Dessous, 40 min. Schnell, Blusen/Hemden
- Touch Control-Tasten: Schongang, Knitterschutz, Fertig in, Programmdauer, Start/Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- Trommelinnenbeleuchtung
- Selbstreinigender Kondensator
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- Komfortverschluss mit Metallverschlusshaken
- Anti Vibration Design - mehr Stabilität und Laufruhe
- Knitterschutz am Programmende 120 min
- Kindersicherung
- Signal am Programmende

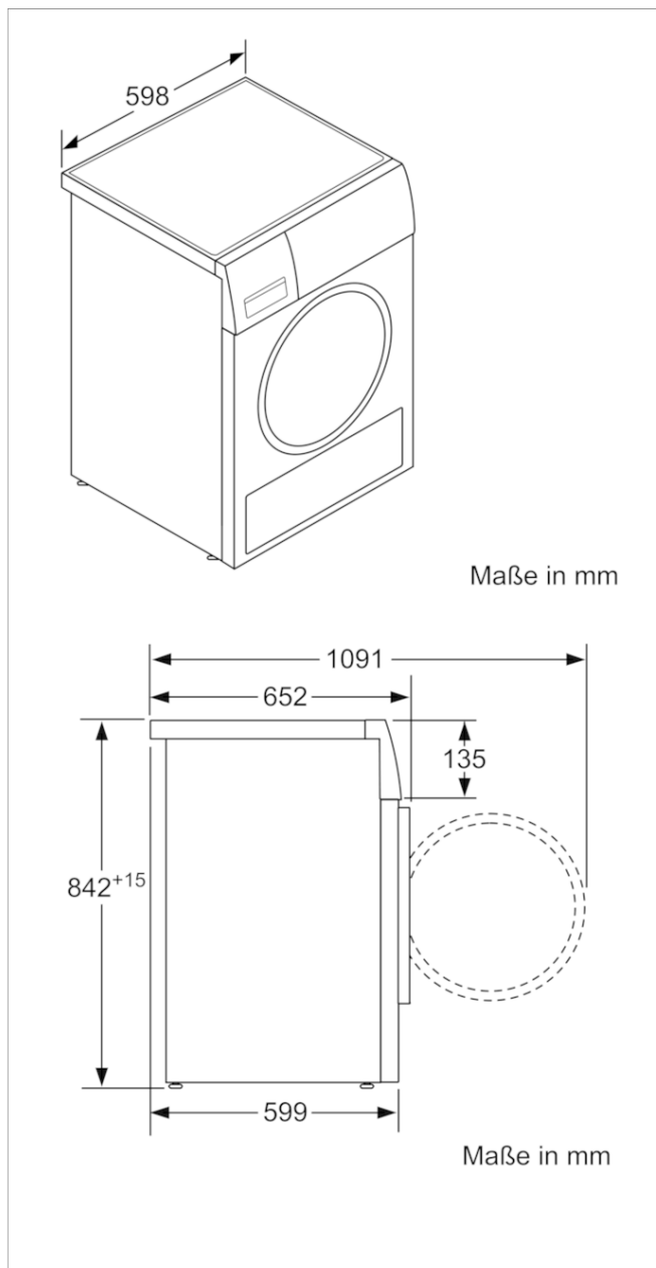
#### Technische Daten und Maße

- Unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm

#### Zusatzdaten

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Energieverbrauch von 224.0 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 1.8 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.07 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W

## Wärmepumpen-Trockner, 8 kg CWK3M200



### 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):** 47,544  
**Fluorierte Treibhausgase:** Ja  
**Kältemittelart:** R134a  
**Hermetisch geschlossene Einrichtung:** Ja  
**Menge des Kältemittels (kg):** 0,220  
**Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t):** 0,315  
**EAN-Nummer:** 4242004212034

### 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  
**Standard-Baumwollprogramm: Baumwolle schranktrocken**  
**Energieeffizienzklasse (2010/30/EC):** A++  
**Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):** 1,80  
**Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min):** 203  
**Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh):** 1,07  
**Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min):** 126  
**Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh):** 224,0  
**Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min):** 159  
**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

erstellt am 2019-08-20