

heat pump dryer, 7 kg CWK3R200



WMZ20600	Wollekorb
WTZ1110	Anschlussgarnitur Kondensat
WTZ11400	Verbindungssatz mit Auszug
WTZ20410	Verbindungssatz
WTZPW20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic
WZ11410	Verbindungssatz
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb
WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic

Der Constructa Wärmepumpentrockner mit Easy Clean Filter und Soft Dry-System für beste Trocknung in EEK A++.

Bauform:	Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar:	Nein
Türanschlag:	Rechts
Länge Anschlusskabel:	145.0 cm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	842x598x599 mm
Nettogewicht:	46.8 kg
Fluorierte Treibhausgase:	Nein
Hermetisch geschlossene Einrichtung:	Ja
Menge als CO ₂ -Äquivalent:	0.000 t
EAN-Nummer:	4242004237327
Anschlusswert:	1000 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Maximale Beladungsmenge:	7.0 kg
Energieeffizienzklasse:	A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):	1.69 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung:	175 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC): ..	1.01 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: ..	108 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):	212.0 kWh/a
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung:	137 min
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 %



heat pump dryer, 7 kg CWK3R200

Der Constructa Wärmepumpentrockner mit Easy Clean Filter und Soft Dry-System für beste Trocknung in EEK A++.

Leistung / Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch: 212 kWh/Jahr
- Fassungsvermögen: 1 - 7 kg
- Kondensations-Effizienzklasse: B
- Geräusch: 65 dB (A) re 1pW

Ausstattung / Komfort

- Soft Dry-System: große galvanisierte Trommel, 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, Schnell 40 Min., Hemden
- Touch Control-Tasten: Start/Pause, Schongang, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Easy Clean Filter
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- Metallverschlusshaken
- Anti Vibration Design - mehr Stabilität und Laufruhe
- Knitterschutz am Programmende 60 min
- Kunststofftür mit Rahmen weiß
- Türanschlag: rechts
- 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
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

Zusatzdaten

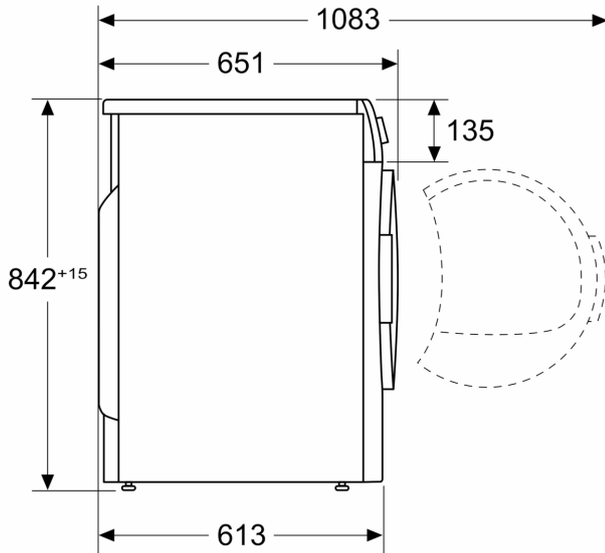
- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieverbrauch von 212.0 kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und 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 1.69 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.01 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W
- 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.

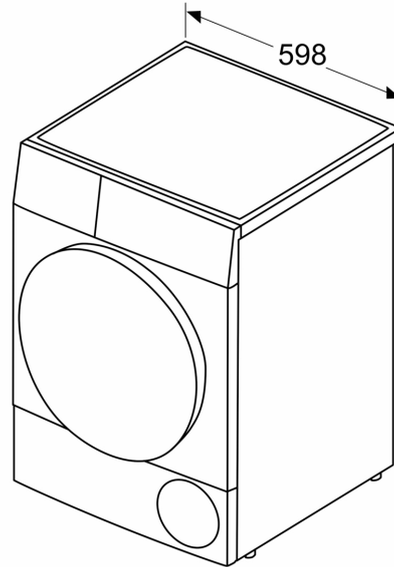
- Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: 137 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 175 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 108 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 83 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 83 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 83 %.

heat pump dryer, 7 kg
CWK3R200

Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm

