

## heat pump dryer, 8 kg CWK5W462



WMZ20600	Wollekorb
WTZ11400	Verbindungssatz mit Auszug
WTZ20410	Verbindungssatz
WZ11410	Verbindungssatz
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb

## Der Constructa Wärmepumpentrockner mit Glastür, Outdoor-Programm und selbstreinigendem Kondensator 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):	842 x 598 x 599 mm
Nettogewicht:	50.0 kg
Fluorierte Treibhausgase:	Nein
Hermetisch geschlossene Einrichtung:	Ja
Menge als CO <sub>2</sub> -Äquivalent:	0.000 t
EAN-Nummer:	4242004237723
Anschlusswert:	1000 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Maximale Beladungsmenge:	8.0 kg
Energieeffizienzklasse:	A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):	1.87 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung:	211 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):	1.14 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung:	135 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):	236.0 kWh/a
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung:	168 min
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 %



## heat pump dryer, 8 kg CWK5W462

### Der Constructa Wärmepumpentrockner mit Glastür, Outdoor-Programm und selbstreinigendem Kondensator für beste Trocknung in EEK A++.

#### 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 Metallverschlussshaken
- 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

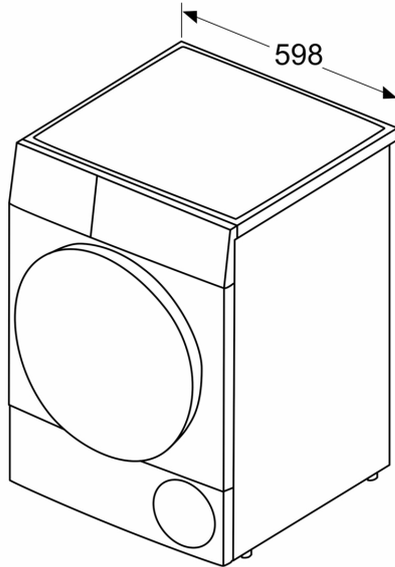
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290
- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieverbrauch von 236.0 kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für 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
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.75 W
- Das Programm Baumwolle schranktrocken ist das Standard-Trocknenprogramm, 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: 168 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 211 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 135 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 84 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 84 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 84 %.

**heat pump dryer, 8 kg  
CWK5W462**

Maße in mm



Maße in mm

