



# BOSCH



Bosch  
WTN83200  
Wäschetrockner

Vorgänger:  
WTE86103

Vertrieblicher Nachfolger:

EAN-Nr.:  
4242002938608

Vertriebsprogramm:  
DLN

### Serie | 4 WTN83200 Luftkondensations-Wäschetrockner

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieverbrauch von 496.0 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 4.08 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 2.33 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO\_FEATURE
- 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: 87 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 111 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 69 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 88 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 88 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 88 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

#### Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, AllergiePlus, Sportswear, Daunen, ExtraKurz 40', Shirts 15

#### Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- TouchControl-Tasten: Schontrocknen, Knitterschutz, Endezeitvorwahl, Programmdauer, Start/Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Endezeitvorwahl

#### Komfort und Sicherheit

- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Sensitive Drying System: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

#### Zubehör

#### Sonderzubehör

- WMZ20500 Podest mit Auszug
- WMZ20600 „Wollekorb“
- WTZ1110 Anschlussgarnitur Kondensat
- WTZ11400 Verbindungssatz mit Auszug
- WTZ20410 Verbindungssatz

#### Verfügbare Farbvarianten

#### Technische Daten

##### Ausstattungsmerkmale

Bauform : Freistehend  
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) : 39,0  
EAN-Nummer : 4242002938608

##### Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W) : 2800  
Absicherung (A) : 16/10  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Beladungsmenge in kg : 7,0  
Standard-Baumwollprogramm :  
Baumwolle schranktrocknen  
Energie-Effizienz-Klasse : B  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (kWh) : 4,08  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 111  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (kWh) : 2,33  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 69  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (kWh) : 496,0  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 87  
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 88  
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 88  
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 88