



# BOSCH



Bosch  
WTY87701  
Wäschetrockner

Vorgänger:

Vertrieblicher Nachfolger:

EAN-Nr.:  
4242002746548

Vertriebsprogramm:  
DPG

**WTY87701**

### HomeProfessional SelfCleaning Condenser Wärmepumpen-Wäschetrockner

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A++
- ActiveAir Technology
- Energieverbrauch von 232.0 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 1.84 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.14 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.1 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 min
- 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: 112 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 138 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 92 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 86 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 84 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 85 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

#### Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Handtücher, Synthetikdecken, Zeitprogramm 30 min kalt, Zeitprogramm 60 Min Warm, Sportswear, Feines, Daunen, Extra kurz 40, Blusen/Hemden

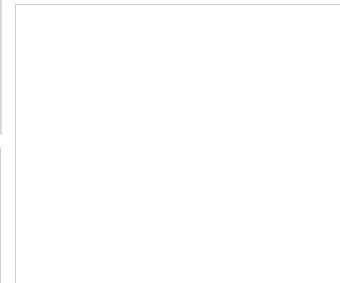
#### Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- TouchControl-Tasten: Start/Pause, Bügelleicht, Optionen, Trockenziele, Memory 1, Memory 2, Grundeinstellungen, 24 h Endezeitvorwahl
- Multisignaltöne

#### Komfort und Sicherheit

- SelfCleaning Condenser - nie mehr Kondensator reinigen
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme

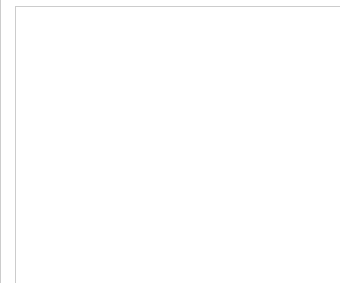
#### Zubehör



#### Sonderzubehör

- WMZ20500 Podest mit Auszug
- WTZ11400 Verbindungssatz mit Auszug
- WTZ20410 Verbindungssatz

#### Verfügbare Farbvarianten



#### Technische Daten

##### Ausstattungsmerkmale

Bauform : Standgerät  
Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
Türanschlag : rechts wechselbar  
Gehäusefarbe/-material : weiß  
Länge Netzkabel (cm) : 145.0  
Höhe für Unterbau (mm) : 842  
Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 597 x 634  
Nettogewicht (kg) : 57  
Trommelvolumen (l) : 112

##### Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W) : 1000  
Absicherung (A) : 10  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Trockner-Typ : mit Automatik  
Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 8.0  
Standard-Baumwollprogramm :  
Baumwolle schranktrocken  
Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EC) : A++  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1.84  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 138  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1.14  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 92  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 232.0  
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - neu (2010/30/EC) (W) : 0.10  
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand - neu (2010/30/EC) (W) : 0.10  
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC) (min) : 30