



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

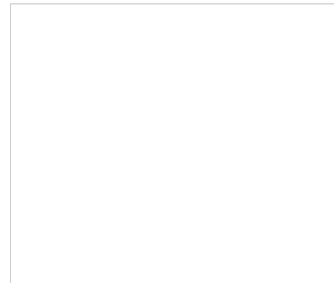
Optionen

- 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

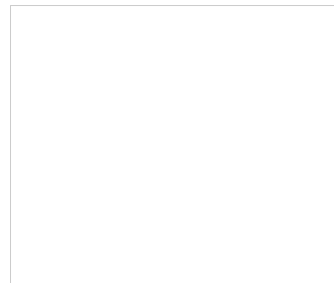
Zubehör



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