



Siemens  
WT46E3G1  
Wäschetrockner

Vorgänger:

Vertrieblicher Nachfolger:

EAN-Nr.:  
4242003597491

Vertriebsprogramm:  
DGB

## WT46E3G1 IQ500 Luftkondensations-Wäschetrockner

### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: B
- Elektronische Feuchtesteuerung beim Trocknen
- Energieverbrauch von 497.0 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 4.13 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 2.27 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 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: 89 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 115 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 70 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 89 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 89 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 89 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

### Programme

- Spezialprogramme: faserTech, Wolle finish, Mix, 20min warm, Super 40

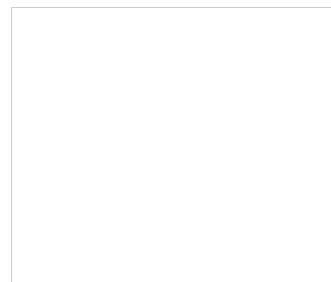
### Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Stop, Schon, Signal, Knitterschutz, Zeitvorwahl

### Komfort und Sicherheit

- softDry-Trommelssystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- LC-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl
- LED-Anzeige für Trockenzustand und Wartungshinweise
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme

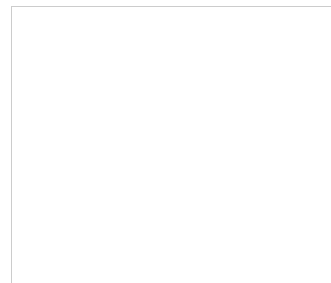
### Zubehör



### Sonderzubehör

- WZ20160 Anschlussgarnitur Kondensat
- WZ20290 Unterbauabdeckung
- WZ20300 Verbindungssatz mit Auszug
- WZ20310 Verbindungssatz
- WZ20500 Podest mit Auszug

### Verfügbare Farbvarianten



### Technische Daten

#### Ausstattungsmerkmale

Bauform : Standgerät  
Arbeitsplatte abnehmbar : Ja  
Türanschlag : Rechts  
Gehäusefarbe/-material : weiß  
Länge Netzkabel (cm) : 145.0  
Höhe für Unterbau (mm) : 819  
Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 626  
Nettogewicht (kg) : 42  
Trommelvolumen (l) : 112

#### Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W) : 2800  
Absicherung (A) : 16/10  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Trockner-Typ : mit Automatik  
Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 7.0  
Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken  
Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EC) : B  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 4.13  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 115  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 2.27  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 70  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 497.0  
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand - neu (2010/30/EC) (W) : 0.10  
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand - neu (2010/30/EC) (W) : 1.00  
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC) (min) : 30

WT46E3G1  
IQ500

Luftkondensations-Wäschetrockner

