

# SIEMENS



Siemens  
WT44W3G1  
Wäschetrockner

Vorgänger:  
WT44W3G0

Vertriebler Nachfolger:

EAN-Nr.:  
4242003651797

Vertriebsprogramm:  
DGB

## WT44W3G1 iQ 500 selfCleaning condenser Wärmepumpen-Wäschetrockner

### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A++
- activeAir: innovative Wärmepumpentrocknungs-Technologie
- Energieverbrauch von 212.0 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 1.65 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.97 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: 139 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 178 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 110 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 86 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 86 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW
- unterbaufähig

### Programme

- Spezialprogramme: faserTech, Wolle finish, Mix, Super 40

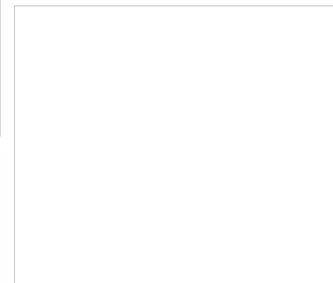
### Optionen

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

### Komfort und Sicherheit

- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- softDry-Trommelsystem: große Edeltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- LC-Display für Restzeitanzeige, 24 h Endezeitvorwahl, Programmablauf, Zusatzfunktionen und Wartungshinweise
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und

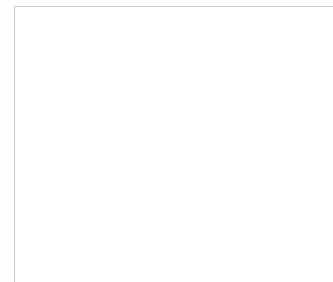
### Zubehör



### Sonderzubehör

- 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 636  
Nettogewicht (kg) : 50  
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) : 7.0  
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) : 1.65  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 178  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 0.97  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 110  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 212.0  
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