



Siemens  
WT45RV80  
Wäschetrockner

Vorgänger:

Vertrieblicher Nachfolger:

EAN-Nr.:  
4242003836217

Vertriebsprogramm:  
DMK

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

**iQ300**  
**WT45RV80**  
**Wärmepumpentrockner**

- Leistung und Verbrauch**
- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
  - Trocknerart: Kondensation
  - Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
  - 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 1.69 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.01 kWh
  - Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W
  - Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO\_FEATURE
  - 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: 137 min.
  - Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 175 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 108 min.
  - Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
  - durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 83 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 83 %.
  - Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 83 %.
  - Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

- Programme**
- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

- Optionen**
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schontrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

- Komfort und Sicherheit**
- Kondensator-Schutzfilter
  - AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
  - Vollelektronische Einknopf-Bedienung aus Metall für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
  - LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
  - softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
  - anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

**Zubehör**

**Sonderzubehör**

- WZ27410 Verbindungssatz
- WZ27400 Verbindungssatz mit Auszug
- WZ20600 Wollkorb
- WZ20500 Podest mit Auszug

**Technische Daten**

**Ausstattungsmerkmale**

Bauform : Freistehend  
Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
Türöffnung : Rechts  
Länge Anschlusskabel (cm) : 145,0  
Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 842  
Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 636  
Nettogewicht (kg) : 46,7  
Fluorierte Treibhausgase : Nein  
Kältemittelart : R290  
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
Menge des Kältemittels (kg) : 0,120  
Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t) : 0,000  
EAN-Nummer : 4242003836217

**Verbrauchs- und Anschlusswerte**

Anschlusswert (W) : 600  
Absicherung (A) : 10  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Beladungsmenge (kg) : 7,0  
Standard-Baumwollprogramm :  
Baumwolle schranktrocken  
Energie-Effizienzklasse : A++: sehr effizient  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (kWh) : 1,69  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 175  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (kWh) : 1,01  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 108  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (kWh) : 212,0  
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 137  
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 83  
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 83  
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 83

**Verfügbare Farbvarianten**