# **SIEMENS**

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43RV00









WZ20160 Anschlussgarnitur Kondensat
WZ20600 Wollekorb
WZ27400 Verbindungssatz mit Auszug
WZ27410 Verbindungssatz
WZDP20D Podest mit Auszug, Trockner, cubic

## iSensoric Wärmepumpentrockner für besonders effiziente Trocknung in der Klasse A++.

- ✓ Trocknet sehr effizient A++
- ✓ Höchste Präzision mit Intuition multiTouch LED-Display.
- ✓ autoDry-Technologie schonendes und präzises Trocknen, das Ihre Kleidung schützt.
- ✓ Outdoor-Programm trocknet auch wasserfeste Outdoor-Bekleidung zuverlässig und sicher.
- ✓ Einfach zu reinigen easyClean-Filter.

Bauform: Freistehend	t
Arbeitsplatte abnehmbar:	ı
Türöffnung: Rechts	
Länge Anschlusskabel:145.0 cm	า
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 842x598x613 mm	า
Nettogewicht:	7
Fluorierte Treibhausgase:Neir	
Hermetisch geschlossene Einrichtung: Ja	<b>a</b>
Menge als CO2-Äquivalent:	t
EAN-Nummer:	3
Anschlusswert: 600 W	l
Absicherung:	١
Spannung:	/
Frequenz: 50 Hz	Z
Maximale Beladungsmenge:	
Energieeffizienzklasse:A++: sehr effizien	t
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei	
vollständiger Befüllung:1.69 kWh	1
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei	
vollständiger Befüllung: 175 mir	1
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei	
Teilbefüllung:	1
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei	
Teilbefüllung:108 mir	
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch:212.0 kWh/annum	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei	
vollständiger Befüllung und Teilbefüllung:137 mir	1
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des	
Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): 83	
%	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des	
Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%):	Ó
Gewichtete Kondensationseffizienz für das	
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und	
Teilbefüllung (%):	O



## **SIEMENS**

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43RV00

#### Leistung und Verbrauch

• Energieeffizienzklasse1: A++

• Stromverbrauch<sup>2</sup>: 212 kWh

• Nennkapazität: 1 - 7 kg

• Programmlaufzeit<sup>3</sup>: 175 min

• Geräuschwert: 65 dB (A) re 1 pW

• Kondensationseffizienzklasse<sup>4</sup>: B

• Kondensationseffizienz⁵: 83 %

#### Programme

 Spezialprogramme: Wolle finish, Schnell/Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Extra Fein, Super 40, Blusen/Hemden

#### Optionen

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

#### Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeitund Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- Kunststofftür, weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken
- Kindersicherung
- Signal am Programmende

### Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 61.3 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 64.3 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 110.5 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290
- <sup>1</sup> Auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D.
- <sup>2</sup> Verbrauch pro Jahr bei 160 Standard-Trocknungszyklen im Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teil-Befüllung inkl. Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.
- <sup>3</sup> Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Vollbeladung
- <sup>4</sup> Auf einer Kondensationseffizienzklassen-Skala von A bis G

<sup>5</sup> Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung

# **SIEMENS**

# iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43RV00

