

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT45HVA3



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

- ✓ Energieeffizienzklasse A++ – für besonders effizientes Trocknen
- ✓ Zeigt alle relevanten Informationen deutlich an und ist kinderleicht zu bedienen – simpleTouch LED-Display
- ✓ autoDry – Intelligente Sensoren sorgen dafür, dass deine Wäsche auf den Punkt schonend getrocknet wird.
- ✓ Outdoor-Programm – trocknet auch wasserabweisende Outdoor-Bekleidung sicher und zuverlässig.
- ✓ Der easyClean-Filter – so einfach sauber zu halten

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauform : Standgerät  
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
 Türanschlag : Rechts  
 Länge Anschlusskabel : 145,0 cm  
 Höhe der Arbeitsplatte : 0 mm  
 Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 613 mm  
 Nettogewicht : 48,1 kg  
 Fluorierte Treibhausgase : Nein  
 Kältemittelart : R290  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
 EAN-Nummer : 4242003920763  
 Anschlusswert : 625 W  
 Absicherung : 10 A  
 Spannung : 220-240 V  
 Frequenz : 50 Hz  
 Nennkapazität Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 8,0 kg  
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,87 kWh  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 205 min  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,14 kWh  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 130 min  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 236,0 kWh/annum  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 162 min  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 81 %  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 81 %  
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 81 %

### Zusätzlich erhältliches Zubehör

WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT45HVA3

### Ausstattung

#### Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse<sup>1</sup>: A++
- Stromverbrauch<sup>2</sup>: 236 kWh
- Nennkapazität: 1 - 8 kg
- Programmlaufzeit<sup>3</sup>: 205 min
- Geräuschwert: 65 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse<sup>4</sup>: B
- Kondensationseffizienz<sup>5</sup>: 81 %

#### Programme

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

#### Optionen

- touchControl-Tasten: 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-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Kindersicherung
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- Glastür, weiß
- Türanschlag: rechts
- Komfort-Ablaufgarnitur

#### Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätegröße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 61.3 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65.1 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

iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg  
WT45HVA3

Maßzeichnungen

