

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens
Modellkennung: WT45HVA3
Nennkapazität Baumwollwäsche: 8,0 kg
Trocknerart: Kondensation
Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch von 236,0 kWh/annum 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.
Wäschetrockner Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 1,87 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 1,14 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,75 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
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: 162 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 205 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 130 min
Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 81 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 81 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 81 %
Schalleistungspegel: 65 dB(A) re 1 pW
Standgerät

Feb 22, 2023

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT45HVA3



A++



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



4 242003 920763

## 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

