

iQ300, Wärmepumpen-Trockner,
8 kg
WT45HV13FR



A++



WZ11410	Verbindungssatz
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb
WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic

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

- ✓ Energieeffizienzklasse A++: für besonders effizientes Trocknen.
- ✓ autoDry: schonendes, präzises Trocknen und Schutz für deine Kleidung.
- ✓ Outdoor-Programm: trocknet auch wasserabweisende Outdoor-Bekleidung sicher und zuverlässig.
- ✓ easyClean-Filter: so einfach sauber zu halten.
- ✓ super40'-Programm: kleine Beladungen schnell und schonend trocknen.

Technische Daten

Bauform:	Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar:	Nein
Türöffnung:	Rechts
Gehäusefarbe/-material:	Weiß
Länge Anschlusskabel:	145.0 cm
Abmessungen des Gerätes:	842 x 598 x 613 mm
Nettogewicht:	47.9 kg
Trommelvolumen:	112 l
Fluorierte Treibhausgase:	Nein
Kältemittelart:	R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung:	Ja
Anschlusswert:	625 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Trockner-Typ:	Wäschetrockner mit Automatik
Maximale Beladungsmenge:	8.0 kg
Energieeffizienzklasse:	A++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC):	1.87 kWh
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung:	205 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC):	1.14 kWh
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung:	130 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC):	236.0 kWh/annum
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (2010/30/EC):	0.10 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (2010/30/EC):	0.75 W
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung:	162 min
Kondensationseffizienzklasse:	B
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 %



iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT45HV13FR

Leistung und Verbrauch

Programme

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

Optionen

- touchControl-Tasten: Schontrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

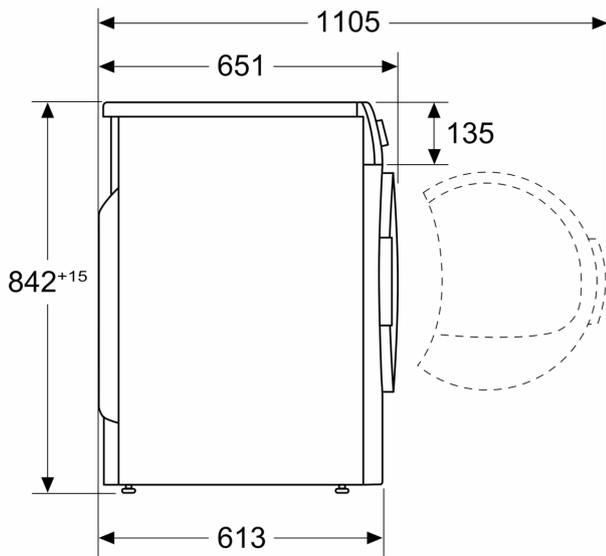
- Kondensator-Schutzfilter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration
- nein
- Kondensat-Ablaufgarnitur
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- Glastür schwarz-schwarz
- Komfortverschluss mit
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

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: 65.1 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 110.5 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

**iQ300, Wärmepumpen-Trockner,
8 kg
WT45HV13FR**

Maße in mm



Maße in mm

