

iQ500, heat pump dryer, 7 kg WT45R4A1



- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Anti-Vibration Side Panels reduce vibrations and ensure greater stability during the washing and spinning process
- ✓ Anti-Vibration Side Panels reduce vibrations and ensure greater stability during the washing and spinning process.

Ausstattung

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Bauform: | Freistehend |
| Arbeitsplatte abnehmbar: | Nein |
| Türöffnung: | Rechts |
| Gehäusefarbe/-material: | Weiß |
| Länge Netzkabel: | 145.0 cm |
| Höhe für Unterbau: | 0 mm |
| Abmessungen des Gerätes: | 842 x 598 x 613 mm |
| Nettogewicht: | 50.6 kg |
| Trommelvolumen: | 112 l |
| Fluorierte Treibhausgase: | Nein |
| Kältemittelart: | R290 |
| Hermetisch geschlossene Einrichtung: | Ja |
| Menge als CO ₂ -Äquivalent: | 0.000 t |
| Anschlusswert: | 600 W |
| Absicherung: | 10 A |
| Spannung: | 220-240 V |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Trockner-Typ: | Wäschetrockner mit Automatik |
| Maximale Beladungsmenge: | 7.0 kg |
| Energieeffizienzklasse: | A+++ |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC): | 1.26 kWh |
| Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: | 139 min |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC): | 0.76 kWh |
| Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: | 89 min |
| Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC): | 159.0 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: | 110 min |
| Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC): | A |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): | 91 % |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%): | 91 % |
| Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%): | 91 % |

Sonderzubehör

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



iQ500, heat pump dryer, 7 kg WT45R4A1

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

Programme

Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende

Komfort und Sicherheit

- SCO
- AutoDry: feuchtgesteuerte Trocknungsprogramme
- soft dial
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Metallverschlusshaken
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts

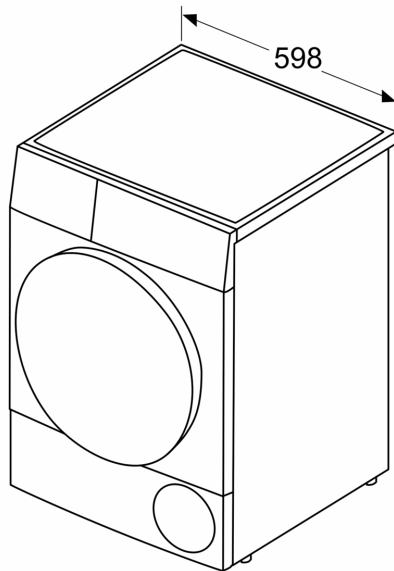
Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 cm x 59.8 cm x 59.9 cm
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 59.9 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65.2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 108.6 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

iQ500, heat pump dryer, 7 kg WT45R4A1

Maßzeichnungen

Maße in mm



Maße in mm

