

TECHNISCHE DATEN

- Höhe x Breite x Tiefe: 850 x 596 x 638 mm (max. 663 mm)
- Max. Tiefe bei geöffneter Gerätetür: 1108 mm
- Max. Breite bei geöffneter Gerätetür: 958 mm
- Einstellbare Höhe: 850 mm (+ 15 mm - FußEinstellung)
- Trommelvolumen: 118 l
- Maximale Beladungsmenge: 8,0 kg
- Spannung: 230 V
- Frequenz: 50 Hz
- Schallleistungspegel: 65 dB
- Gesamtleistungsaufnahme: 700 W
- Energieeffizienzklasse: A+++
- Energieverbrauch beim Standard-Bauwollprogramm bei voller Beladung. 1): 1,47 kWh
- Energieverbrauch beim Standard-Bauwollprogramm bei Teilbeladung. 2): 0,83 kWh
- Jährlicher Energieverbrauch³⁾: 176,50 kWh
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 4): 0,05 W
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 4): 0,05 W
- Einsatzgebiet: Haushalt
- Zulässige Umgebungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Die Schutzverkleidung gewährleistet einen Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern und Spritzwasser (Feuchtigkeit), außer an den Stellen, an denen das Niederspannungsgerät keinen Schutz gegen Feuchtigkeit besitzt.: IPX4
- Das Gerät enthält hermetisch verschlossene fluorierte Treibhausgase.
- Gasbezeichnung: R134a
- Gewicht: 0,28 kg
- Treibhauspotenzial (GWP): 1430

1) Siehe EN 61121. 8,0 kg Baumwolle, geschleudert bei 1000 U/min.

2) Siehe EN 61121. 4,0 kg Baumwolle, geschleudert bei 1000 U/min.

3) Energieverbrauch pro Jahr in kWh, basierend auf 160 Trocknungszyklen des Standard-Bauwollprogramms bei Voll- und Teilbeladung sowie der Verbrauch der Niedrigleistungsmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Verwendung des Haushaltsgeräts ab (VERORDNUNG (EU) Nr. 392/2012).

4) Siehe EN 61121.

Die in der obigen Tabelle angegebenen Daten erfüllen die EU-Kommissionsverordnung 392/2012 Umsetzungsrichtlinie 2009/125/EC.