



Ausstattung

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Energieeffizienzklasse ¹ : | D |
| Energieverbrauch des Eco 50°C Programm pro 100 Betriebszyklen ² : | 84 kWh |
| Höchste Anzahl von Maßgedecken (EU 2017/1369): | 13 |
| Wasserverbrauch in Litern im Eco 50°C Programm pro Betriebszyklus (EU 2017/1369) ³ : | 9.0 l |
| Programmdauer (EU 2017/1369) ⁴ : | 4:30 h |
| Geräuschwert: | 46 dB(A) re 1pW |
| Geräusch-Effizienzklasse: | C |
| Bauform: | Einbau |
| Höhe der Arbeitsplatte: | 0 mm |
| Abmessungen des Gerätes: | 815 x 598 x 550 mm |
| Nischenmaße für Installation mm (HxBxT): | ... 815-875 x 600 x 550 mm |
| Tiefe bei geöffneter Tür (90°): | 1150 mm |
| Höhenverstellbare Füße: | Ja - alle von vorne |
| Höhenverstellung max.: | 60 mm |
| Verstellbarer Sockel: | Horizontal und Vertikal |
| Nettogewicht: | 33.1 kg |
| Bruttogewicht: | 35.3 kg |
| Anschlusswert: | 2400 W |
| Absicherung: | 10 A |
| Spannung: | 220-240 V |
| Frequenz: | 50; 60 Hz |
| Reparaturindex: | 0.1 |
| Länge Anschlusskabel: | 175.0 cm |
| Steckerart: | Schuko-/Gardy.m.Erdung |
| Länge Zulaufschlauch: | 165 cm |
| Länge Ablaufschlauch: | 190 cm |
| EAN-Nummer: | 4242004286332 |
| Gerätetyp: | Vollintegriert |

¹ Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

² Energieverbrauch kWh/100 Betriebszyklen (im Programm Eco 50 °C)

³ im Programm Eco 50 °C

⁴ Programmdauer im Programm Eco 50 °C