## JUNKER

Vollintegrierter Geschirrspüler JS04VN94



#### **JS04VN94**

- Energieeffizienzklasse1: F
- Energie<sup>2</sup> / Wasser<sup>3</sup>: 102 kWh / 12 Liter
- Fassungsvermögen: 12 Maßgedecke
- Programmdauer#: 3:30 (h:min)
- Geräusch: 52 dB(A) re 1 pW
- Geräusch-Effizienzklasse: D
- · nicht vorhanden
- Dosier Assistent
- BLDC-Motor
- Reiniger-Automatik
- · Innenbehälter/Boden: Edelstahl/Polinox
- · Besteckkorb im Unterkorb
- Tassenablage im Oberkorb (2-teilig)
- · Gläserhalter im Oberkorb
- · Bedienblende in der Oberseite der Innentür
- Mehrfach Wasserschutz
- ServoSchloss®
- Glasschutz-Technik
- Inkl. Dampfschutz-Blech
- Gerätemaße (H x B x T): 81.5 cm x 59.8 cm x 55.0 cm

Zusätzlich erhältliches Zubehör

CZ7710X0 Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf CZ7735X1 Verblendungs-u.Befestigungssatz 81,5 cm

Zubehör

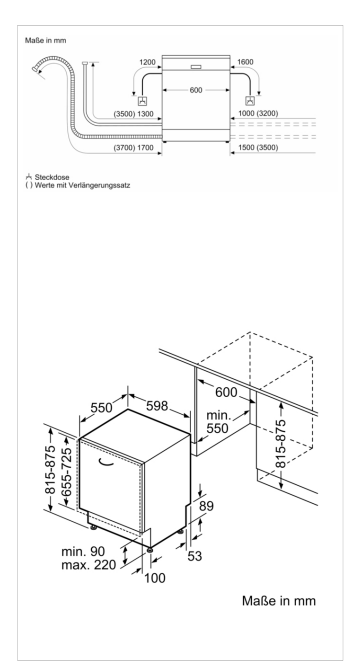
4242006247331





# JUNKER

### Vollintegrierter Geschirrspüler JS04VN94



### Ausstattungsmerkmale

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): F

Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen (EU

2017/1369): 102 kWh

Höchste Anzahl von Maßgedecken (EU 2017/1369): 12

Wasserverbrauch in Litern im eco-Programm pro Betriebszyklus (EU

2017/1369): 12,0 |

Programmdauer (EU 2017/1369): 3:30 h

Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 52 dB(A) re 1 pW

Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): D

Bauform: Eingebaut

Höhe der Arbeitsplatte: 0 mm

Abmessungen des Gerätes: 815 x 598 x 550 mm

Nischenmaße für Installation (H x B x T): 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: 29,0 kg Bruttogewicht: 31,5 kg Anschlusswert: 2400 W Absicherung: 10 A Spannung: 220-240 V Frequenz: 50; 60 Hz Reparaturindex:

Länge Anschlusskabel: 175 cm Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung Länge Zulaufschlauch: 150 cm Länge Ablaufschlauch: 190 cm EAN-Nummer: 4242006247331 Art der Installation: Vollintegrierbar

Integriertes Zubehör:

Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2022-10-19