

**Serie 2, Freistehender Kompakt-Geschirrspüler, 55 cm, Weiß
SKS50E42EU**



Zusätzlich erhältlich Zubehör

SGZ1010 : Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf
SMZ1051EU : Netzkabel mit EU-Stecker 5m
SPZ5100 : Vario-Besteckkorb

- **Glas 40 °C:** schonende Reinigung von feinen Gläsern.
- **Active Water Technologie:** Weniger Wasser, weniger Energie, mehr Leistung.
- **EcoSilence Drive:** extrem energiesparend und leise im Betrieb bei besonders langer Lebensdauer.

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): F
Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen (EU 2017/1369): 61 kWh
Höchste Anzahl von Maßgedecken (EU 2017/1369): 6
Wasserverbrauch in Litern im eco-Programm pro Betriebszyklus (EU 2017/1369): 8,0 l
Programmdauer (EU 2017/1369): 3:55 h
Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 54 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): D
Bauform: Standgerät
Höhe der Arbeitsplatte: 0 mm
Abmessungen des Gerätes: 450 x 551 x 500 mm
Tiefe bei geöffneter Tür (90°): 845 mm
Höhenverstellbare Füße: Nein
Verstellbarer Sockel: Nein
Nettogewicht: 21,3 kg
Bruttogewicht: 23,6 kg
Anschlusswert: 2400 W
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50; 60 Hz
Länge Anschlusskabel: 175 cm
Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
Länge Zulaufschlauch: 150 cm
Länge Ablaufschlauch: 215 cm
EAN-Nummer: 4242005134977
Art der Installation: Kompaktgerät



Serie 2, Freistehender Kompakt-Geschirrspüler, 55 cm, Weiß SKS50E42EU

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: F
- Energie² / Wasser³: 61 kWh / 8 Liter
- Fassungsvermögen: 6 Maßgedecke
- Programmdauer⁴: 3:55 (h:min)
- Geräusch: 54 dB(A) re 1 pW
- Geräusch-Effizienzklasse: D

Programme und Optionen

Spültechnologie und Sensorik

- Beladungssensor
- EcoSilence Drive
- Wellensprüharm
- Reiniger-Automatik
- Innenbehälter/Boden: Edelstahl/Polinox

Korbsystem

Anzeige und Bedienung

Technische Informationen und Zubehör

- Mehrfach-Wasserschutz
- Maximale Wasser-Zulauftemperatur: 25 °C
- ServoSchloss
- Glasschutz-Technik
- Gerätemaße (H x B x T): 45.0 cm x 55.1 cm x 50.0 cm

¹ auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

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

³ Wasserverbrauch in Liter pro Betriebszyklus (im Programm Eco 50 °C)

⁴ Programmdauer im Programm Eco 50 °C