

**Serie 2, Freistehender
Kompakt-Geschirrspüler, 55 cm,
Silver Inox
SKS51E38EU**



- **Extra Trocknen:** zuwählbare Option für extra gründliches Trocknen bei schwer zu trocknender Beladung.
- **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: F
Energieverbrauch des Eco 50°C Programm pro 100 Betriebszyklen:	61 kWh
Anzahl Maßgedecke: 6
Wasserverbrauch: 8.0 l
Programmdauer: 3:55 h
Geräuschwert: 49 dB(A) re 1 pW
Geräusch-Effizienzklasse: C
Bauform: Freistehend
Höhe der Arbeitsplatte: 0 mm
Abmessungen des Gerätes: 450 x 551 x 500 mm
Tiefe bei geöffneter Tür (90°): 845 mm
Verstellbarer Sockel: Nein
Nettogewicht: 21.3 kg
Bruttogewicht: 23.5 kg
Anschlusswert: 2400 W
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50; 60 Hz
Reparaturindex: 7.6
Länge Anschlusskabel: 175.0 cm
Steckerart: Schuko-/Gardy mit Erdung
Länge Zulaufschlauch: 150 cm
Länge Ablaufschlauch: 215 cm
EAN-Nummer: 4242005204526
Gerätetyp: Auf Tischgerät

Sonderzubehör

- SMZ1051EU Netzkabel mit EU-Stecker 5m
- SGZ1010 Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf
- SGZ3003 Silberglanzkassette



Serie 2, Freistehender Kompakt-Geschirrspüler, 55 cm, Silver Inox SKS51E38EU

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: F
- Energie² / Wasser³: 61 kWh / 8 Liter
- Fassungsvermögen: 6 Maßgedecke
- Programmdauer⁴: 3:55 (h:min)
- Geräusch: 49 dB(A) re 1 pW
- Geräusch-Effizienzklasse: C

Programme und Optionen

- 1 Sonderfunktion: Extra Trocknen

Spültechnologie und Sensorik

- Eco Silence Drive
- Wellensprüharm
- Reiniger-Automatik
- Innenbehälter/Boden: Edelstahl/Polinox

Korbsystem

Anzeige und Bedienung

Technische Informationen und Zubehör

- Mehrfach-Wasserschutz
- Maximale Wasser-Zulauftemperatur: 25 °C
- 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

²Energieverbrauch 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