

**Serie | 6, Freistehender
Geschirrspüler, 60 cm, weiß
SMS58N52EU**



A++

Der ActiveWater 60 mit 6 Liter und A++: besonders schonend für die Umwelt und Ihren Geldbeutel dank minimalem Verbrauch.

- **6 Liter:** 100% Leistung – bei minimalem Wasserverbrauch.
- **A++:** spült sehr sparsam dank hoher Energieeffizienz.
- **SuperSilence:** besonders leise im Betrieb bei gerade einmal 44 dB Lautstärke.
- **VarioFlex-Korbssystem & VarioSchublade:** für erhöhte Flexibilität und Platzausnutzung.
- **TurboSpeed 20min:** mit vorgeheiztem Wasser in nur 20 Minuten optimal sauberes Geschirr.

Technische Daten

Wasserverbrauch (l) :	6.0
Bauform :	Standgerät
Höhe für Unterbau (mm) :	30
Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°) (mm) :	1155
Höhenverstellbare Füße :	Ja - nur vorne
Höhenverstellung Füße maximal (mm) :	20
Verstellbarer Sockel :	Nein
Nettogewicht (kg) :	51.575
Bruttogewicht (kg) :	53.0
Anschlusswert (W) :	2400
Absicherung (A) :	10
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	50; 60
Länge Netzkabel (cm) :	175
Steckerart :	Schuko-/Gardy.m.Erdung
Länge Zulaufschlauch (cm) :	165
Länge Ablaufschlauch (cm) :	190
EAN-Nummer :	4242002713014
Anzahl an Maßgedecken :	13
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) :	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) (2010/30/EC) :	262.00
Energieverbrauch (kWh) :	0.92
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) :	0.10
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) :	0.10
Jährlicher Wasserverbrauch (l/annum) (2010/30/EC) :	1680
Trocknungsklasse :	A
Vergleichsprogramm :	Eco
Programmdauer Vergleichsprogramm (min) :	195
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) :	44
Art der Installation :	Unterbaugerät



Sonderzubehör

- SGZ1010 : Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf
- SMZ2014 : Korbeinsatz f.Langstielgläser
- SMZ5001 : Baby-Zubehörset
- SMZ5100 : Vario-Besteckkorb
- SMZ5300 : Stielglas Korb



Serie | 6, Freistehender Geschirrspüler, 60 cm, weiß SMS58N52EU

**Der ActiveWater 60 mit 6 Liter und A+
+: besonders schonend für die Umwelt
und Ihren Geldbeutel dank minimalem
Verbrauch.**

Leistung und Verbrauch

- Fassungsvermögen: 13 Massgedecke
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch 262 kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50: 1680 Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Energieverbrauch im Programm Eco 50: 0.92 kWh
- Leistungsaufnahme ausgeschaltet / nicht ausgeschaltet: 0.1 W / 0.1 W
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50: 6 l
- Trocknungseffizienzklasse: A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- Geräusch: 44 dB(A) re 1 pW untergebaut

Programme und Optionen

- 5 Programme: Intensiv 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Sanft 40 °C, TurboSpeed
- 2 Sonderfunktionen: IntensivZone, VarioSpeed

Spültechnologie und Sensorik

- ActiveWater Hydrauliksystem
- Ressourcenschonendes Wassermanagement
- EcoSilence Drive
- AquaSensor, Beladungs-Sensor
- Wärmetauscher
- DossierAssistent
- Glasschutz-Technik
- Reiniger-Automatik
- Selbstreinigendes Sieb mit 3-fach Wellen-Filtersystem
- Innenbehälter: Edelstahl

Korbsystem

- XXL-Geschirrkörbe in silber mit Griff
- VarioFlex-Korbsystem
- VarioSchublade
- Höhenverstellbarer Oberkorb mit Rackmatic (3-stufig)
- Umklappbare Stachelreihen im Oberkorb (2x)
- Tassenablage im Oberkorb (2x)
- Umklappbare Stachelreihen im Unterkorb (2x)
- Tassenablage im Unterkorb (2x)

Anzeige und Bedienung

- Farbe Anzeige-Elemente: rot
- Elektr. Restlaufzeit-Anzeige in Minuten
- Elektr. Startzeit-Vorwahl: 1-24 Stunden
- Elektr. Nachfüllanzeige: Klarspüler
- Elektr. Nachfüllanzeige: Salz

Sicherheit

- AquaStop mit lebenslanger Garantie
- Kindersicherung: Tastensperre
- Kindersicherung: Türverriegelung

Masse

- Gerätemaße (HxBxT): 84.5 x 60 x 60 cm
- Die Angaben im Datenblatt beziehen sich auf das Programm Eco 50. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten