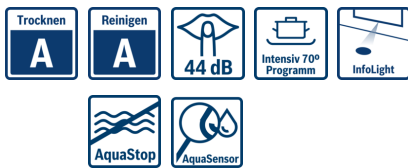


## Vollintegrierter Geschirrspüler, 60 cm SHV57T03EU



### Technische Daten

Wasserverbrauch (l) :	14,0
Bauform :	Eingebaut
Höhe der Arbeitsplatte (mm) :	860
Nischenmaße (H x B x T) (mm) :	860-920 x 600 x 550
Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°) (mm) :	1200
Höhenverstellbare Füße :	Ja - nur vorne
Höhenverstellung Füße maximal (mm) :	60
Verstellbarer Sockel :	Horizontal und Vertikal
Nettogewicht (kg) :	49,265
Bruttogewicht (kg) :	52,0
Anschlusswert (W) :	2300
Absicherung (A) :	10
Spannung (V) :	230
Frequenz (Hz) :	50
Länge Anschlusskabel (cm) :	170
Steckerart :	Schuko-/Gardy.m.Erdung
Länge Zulaufschlauch (cm) :	140
Länge Ablaufschlauch (cm) :	170
EAN-Nummer :	4242002348803
Anzahl Maßgedecke :	12
Energieverbrauch (kWh) :	1,05
Trocknungsklasse :	A
Vergleichsprogramm :	Eco
Programmdauer Vergleichsprogramm (min) :	140
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) :	44
Art der Installation :	Vollintegrierbar



### Sonderzubehör

SGZ1010 : Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf

## Vollintegrierter Geschirrspüler, 60 cm SHV57T03EU

---

- Energielabel: A (EEK) - A (RWK) - A (TWK)
- 5 Programme: Intensiv 70, Auto 55-65, Eco 50, Schnell 45, Vorspülen
- Zusatzfunktionen: Einweichen / Zeitverkürzung
- Verbrauch im Programm Eco 50: 14 l Wasser / 1.05 kWh Strom
- Geräusch: 44 dB (re 1 pW)
- InfoLight
- auto 3in1
- AquaMix / AquaSensor
- Wärmetauscher
- Regenerier-Elektronik / Durchlauferhitzer
- Elektr. Restlaufzeit-Anzeige in Minuten
- Akustisches Programmende-Signal
- Elektr. Startzeit-Vorwahl: 1-19 Stunden
- Elektr. Nachfüllanzeige: Salz / Klarspüler
- VarioFlex-Korbsystem mit Duo-Besteckkorb
- Höhenverstellbarer Oberkorb mit Rackmatic
- Besteckablage im OK / Backblechsprühhkopf
- Klappstachelreihen: OK (6x) und UK (4x)
- Geschirrkörbe (silber) mit Griffauszug
- AquaStop mit Garantie / Servoschloss®
- Wellensprüharme / Selbstreinigendes Sieb
- Von vorne verstellbarer hinterer Gerätefuß
- Fassungsvermögen: 12 Maßgedecke
- Top-Zugabe für Reiniger
- Anschlusswert: 2300 W
- Einbaumaße in cm (HxBxT): 86 x 59.8 x 55
- Wechselspül-Technik