

BOSCH SMI 68 M 35 EU

Leistung und Verbrauch

- **Fassungsvermögen: 14 Maßgedecke**
- Energieeffizienzklasse: A+++
- Energieverbrauch 237 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
- Energieverbrauch im Programm Eco 50: 0,82 kWh
- Leistungsaufnahme ausgeschaltet / nicht ausgeschaltet: 0,1 W / 0,1 W
- Wasserverbrauch 2800 Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab
- **Wasserverbrauch im Programm Eco 50: 10,0 l**
- Trocknungseffizienzklasse: A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- 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
- Programmdauer im Programm Eco 50: 150 min
- Dauer des nicht ausgeschalteten Zustands: 0 min
- **Geräusch: 44 dB(A) re 1 pW**
- Energieverbrauch bei Warmwasseranschluss im Programm Eco 50: 0,60 kWh
- Wasserverbrauch im Programm Auto 45-65°C: ab 8 l, je nach Verschmutzung

Programme und Optionen

- 6 Programme: Intensiv 70, Auto 45-65, Eco 50, Sanft 40, Schnell 45
- 2 Sonderfunktionen: IntensivZone, VarioSpeed

Spültechnologie und Sensorik

- ActiveWater Hydrauliksystem
- EcoSilence Drive
- **Zeolith®-Trocknen**
- Innenbehälter/ Boden: Edelstahl
- AquaSensor, Beladungs-Sensor
- Wärmetauscher
- Glasschutz-Technik
- DosierAssistent

Korbsystem

- **VarioFlex-Korbsystem**
- **VarioSchublade**

Anzeige und Bedienung

- Startzeitvorwahl: 1-24 Stunden
- Elektronische Restzeit-Anzeige in Minuten
- Elektronische Salz-Nachfüllanzeige
- Elektronische Klarspüler-Nachfüllanzeige

Sicherheit

- **AquaStop mit lebenslanger Garantie**
- Türverriegelung
- Tastensperre



(H x B x T): 81,5 cm x 59,8 cm x 57,3 cm