

# Technik-Profi Kessler

Kompetent. Sympathisch. Nah.



Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Bosch SMP4HCW03S | weiss

Artikelnummer 18791



### Produkt-Highlights

- **Comfort Control Geschirrspüler:** nahtloses Design mit versteckter Bedienblende.
- **Flex Körbe:** flexible und praktische Lösung für eine komfortable Beladung
- **Info Light im Türgriff:** die Statusleuchte zeigt dir an, ob dein Gerät in Betrieb oder ausgeschaltet ist
- **Programm Download:** Über die Home Connect App kannst du dir zusätzliche Programme herunterladen, die du für deine tägliche Anwendungen benötigst
- **Hygienelevel bestätigt für das Eco 50 °C Programm und ein noch höheres Hygienelevel im Intensiv 70 °C und Maschinenpflegeprogramm**

#### Produkttyp

- Bauart: Unterbau-Geschirrspüler

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 85 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 270 Min.
- Betriebsgeräusch: 42 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

#### Ausstattung & Technik

- Anzahl Standardgedecke: 14
- Automatik-Programme
- Anzahl Spülprogramme: 6
- Startzeitvorwahl
- Besteckschublade
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm
- Höhe: 81,50 cm

- Tiefe: 57,30 cm

- Gewicht: 36,40 kg

- Breite mit Verpackung: 66 cm

- Höhe mit Verpackung: 88 cm

- Tiefe mit Verpackung: 67 cm

- Gewicht mit Verpackung: 38,50 kg

- Farbe: weiß

#### Händler-Kontaktdaten:

Technik-Profi Kessler  
Gerberweg 45  
54595 Prüm  
06551 3080  
info@iq-technik-profi-kessler.de  
www.iq-technik-profi-kessler.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Florian Kessler  
info@iq-technik-profi-kessler.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00