

Technik-Profi Schwering

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch SBV4ECX30E

Artikelnummer 18748



Produkt-Highlights

- **Flex Körbe:** flexible und praktische Lösung für eine komfortable Beladung
- **Info Light:** ein rotes Infolicht auf dem Boden zeigt dir an, ob dein Gerät ein- 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**
- **Die VarioSchublade bietet mit extra Aussparungen Platz für größere Besteckutensilien oder kleinere Geschirrtteile**

Produkttyp

- Bauart: vollintegrierbarer Geschirrspüler

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 54 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
- Restzeitanzeige
- Besteckschublade
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm

- Höhe: 86,50 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 38,10 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 92 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 40 kg

Händler-Kontaktdaten:

Technik-Profi Schwering
Hauptstraße 4
48712 Gescher
02542 1546
info@schwering-gescher.de
www.iq-schwering.de

Ihr Ansprechpartner:

Matthias Schwering
info@schwering-gescher.de

Matthias Schwering
matthias@schwering.tech

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Dienstag	09:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Mittwoch	09:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Donnerstag	09:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Freitag	09:30 - 12:30 / 14:30 - 18:00