

iQ300, Unterbau-Geschirrspüler, 60 cm, Edelstahl SN43HS00BD



Ausgezeichneter WiFi-fähiger Geschirrspüler mit individuell anpassbaren Lieblingsprogrammen durch die Favoriten Funktion, bedienbar über Smartphone oder per Sprachsteuerung.

- ✓ varioSpeed Plus – Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen.
- ✓ Für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- und Entladen - flex Körbe und Schubladen.
- ✓ Oberkorb mit drei höhenverstellbaren Stufen - rackMatic.
- ✓ Home Connect-App – Steuern Sie Ihren smarten Geschirrspüler von überall aus.
- ✓ Wählen und starten Sie Ihr Spülprogramm bequem über die Home Connect App - Fernsteuerung.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse:D
 Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen (EU 2017/1369):84 kWh
 Höchste Anzahl von Maßgedecken (EU 2017/1369):13
 Wasserverbrauch in Litern im eco-Programm pro Betriebszyklus (EU 2017/1369): 9.5 l
 Programmdauer (EU 2017/1369): 4:55 h
 Geräuschwert: 44 dB(A) re 1 pW
 Geräusch-Effizienzklasse: B
 Bauform: Einbau
 Höhe der Arbeitsplatte: 0 mm
 Abmessungen des Gerätes: 815 x 598 x 573 mm
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): .815-875 x 600 x 550 mm
 Tiefe bei geöffneter Tür (90°): 1150 mm
 Höhenverstellbare Füße:Ja - alle von vorne
 Höhenverstellung max.: 60 mm
 Verstellbarer Sockel: Horizontal und Vertikal
 Nettogewicht: 35.1 kg
 Bruttogewicht: 37.0 kg
 Anschlusswert: 2400 W
 Absicherung: 10 A
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz:50; 60 Hz
 Länge Anschlusskabel:175.0 cm
 Steckerart: Schuko-/Gardy mit Erdung
 Länge Zulaufschlauch: 165 cm
 Länge Ablaufschlauch: 190 cm
 EAN-Nummer: 4242003886465
 Gerätetyp: Unterbaufähig

Sonderzubehör

SZ30BI01	Verblendungsleisten Edelstahl 81,5 cm
SZ36DX02	Vario Schublade für Flex Körbe
SZ36RB04	3. Korb für flexComfort Pro
SZ72010	Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf
SZ73000	Spülhilfe-Set
SZ73001	Silberglanzkassette
SZ73051EU	Netzkabel mit EU-Stecker 5m
SZ73300	Weinglas-Korb
SZ73640	Korbeinsatz f.Langstielgläser



iQ300, Unterbau-Geschirrspüler, 60 cm, Edelstahl SN43HS00BD

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: D
- Energie² / Wasser³: 84 kWh / 9.5 Liter
- Fassungsvermögen: 13 Maßgedecke
- Programmdauer⁴: 4:55 (h:min)
- Geräusch: 44 dB(A) re 1 pW
- Geräusch-Effizienzklasse: B

Programme und Sonderfunktionen

- 6 Programme: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensiv 70 °C, Schnell 65° 65 °C, Extra 60 °C, Favorit
- Vorspülen
- 4 Sonderfunktionen: Fernstart, IntensivZone, Halbe Beladung, varioSpeed Plus
- Maschinenpflegeprogramm
- Silence on Demand (per App)

Spül- / Trocknungstechnologie

- Wärmetauscher.
- dosierAssistent
- iQdrive-Motor
- Reiniger-Automatik
- Innenbehälter/ Boden: Edelstahl/Edelstahl

Korbsystem

- flex Korbsystem
- varioSchublade oder Kleinteileschublade (nur 60 cm) nachrüstbar
- Höhenverstellbarer Oberkorb mit rackMatic (3-stufig)
- Komfortrollen im Unterkorb
- Korbstopper (Rack Stopper) gegen ein Überrollen des Unterkorbes
- Umklappbare Stachelreihen im Oberkorb (2x)
- Umklappbare Stachelreihen im Unterkorb (4x)
- Besteckablage im Oberkorb
- Variabler Besteckkorb im Unterkorb
- Tassenablage im Oberkorb (2-teilig)

Anzeige und Bedienung

- Home Connect-fähig über WLAN
- Klartext-Bedienblende
- Elektronische Restzeit-Anzeige in Minuten
- Startzeitvorwahl: 1-24 Stunden

Technische Informationen und Zubehör

- aquaStop®: eine Siemens Hausgeräte Garantie bei Wasserschäden – ein Geräteleben lang*
- Tastensperre
- Glasschon-System
- Inkl. Sockelblech
- Salzeinfüllhilfe (Trichter)
- Inkl. Dampfschutz-Blech
- Gerätemaße (H x B x T): 81.5 cm x 59.8 cm x 57.3 cm

¹ auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

²Energieverbrauch kWh/100 Betriebszyklen (im Programm Eco 50 °C)

³ Wasserverbrauch in Liter pro Betriebszyklus (im Programm Eco 50 °C)

⁴ Programmdauer im Programm Eco 50 °C

* Garantiebedingungen finden Sie unter <https://www.siemens-home.bsh-group.com/de/kundendienst/garantie>

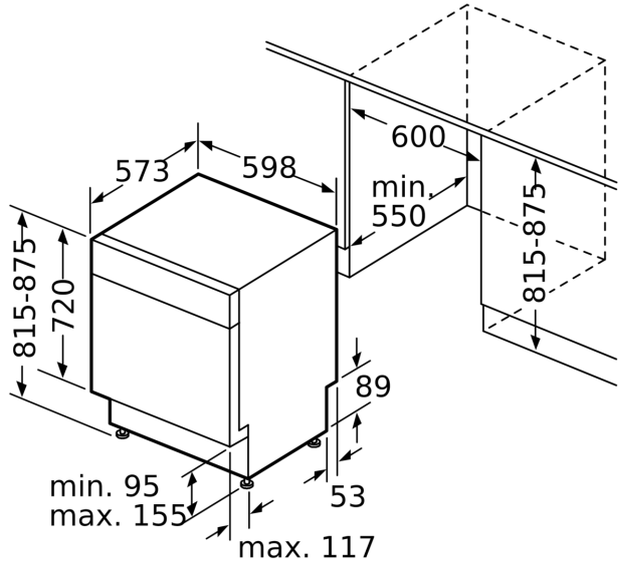
**iQ300, Unterbau-Geschirrspüler,
60 cm, Edelstahl
SN43HS00BD**

Maßzeichnungen

Maße in mm



△ Steckdose
○ Werte mit Verlängerungssatz



Maße in mm