

iQ100
SN215W02EE »iQ100«
speedMatic Geschirrspüler 60 cm
Standgerät - weiß



A+



varioSpeed für bis zu 2x schneller reinigen und trocknen;
 Korbsysteme für unbegrenzte Belademöglichkeiten mit
 höchsten Komfort.

- ✓ varioSpeed für eine um bis zu 50% verkürzte Spülzeit in fast allen Programmen.
- ✓ varioSchublade – die zusätzliche Beladungsebene für Besteck, Kochbesteck und kleinere Geschirteile.
- ✓ Ein Knopfdruck - und das automatikProgramm steuert effizient den gesamten Spülprozess für glänzende Spülergebnisse.
- ✓ aquaStop® für eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.
- ✓ Der verschleißfreie iQdrive-Motor arbeitet besonders effizient, leise und langlebig.

Ausstattung

Technische Daten

Wasserverbrauch (l) : 9,5
 Bauform : Standgerät
 Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 815
 Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°) (mm) : 1155
 Höhenverstellbare Füße : Ja - nur vorne
 Höhenverstellung Füße maximal (mm) : 20
 Verstellbarer Sockel : Nein
 Nettogewicht (kg) : 50,0
 Bruttogewicht (kg) : 52,0
 Anschlusswert (W) : 2400
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50; 60
 Länge Anschlusskabel (cm) : 175
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Länge Zulaufschlauch (cm) : 165
 Länge Ablaufschlauch (cm) : 190
 EAN-Nummer : 4242003785942
 Anzahl Maßgedecke : 13
 Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EC) : A+
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) - neu (2010/30/EC) : 294
 Energieverbrauch (kWh) : 1,03
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,10
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) - neu (2010/30/EC) : 0,10
 Jährlicher Wasserverbrauch (l/annum) - neu (2010/30/EC) : 2660
 Trocknungsklasse : A
 Vergleichsprogramm : Eco
 Programmdauer Vergleichsprogramm (min) : 210
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 46
 Art der Installation : Unterbaugerät



Sonderzubehör

- SZ73640 Korbeinsatz f.Langstielgläser
- SZ73000 Spülhilfe-Set
- SZ72010 Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf

iQ100

SN215W02EE »iQ100«

speedMatic Geschirrspüler 60 cm

Standgerät - weiß

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Fassungsvermögen: 13 Maßgedecke
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch 294 kWh/Jahr (Grundlage1)
- Energieverbrauch im Programm Eco 50: 1,03 kWh
- Standbypower: 0,1 W / 0,1 W
- Wasserverbrauch 2660 Liter/Jahr (Grundlage2)
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50: 9,5 l
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Grundlagen zu den Verbrauchswerten im Kapitel Technische Informationen.
- Programmdauer im Programm Eco 50: 210 min
- Dauer des nicht ausgeschalteten Zustands: 0 min
- Geräusch: 46 dB(A) re 1 pW, untergebaut

Programme und Sonderfunktionen

- 5 Programme: Intensiv 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, 1h 65 °C, Vorspülen
- 2 Sonderfunktionen: VarioSpeed, Extra Trocknen

Spül- / Trocknungstechnologie

- 4 Reinigungstemperaturen
- speedMatic Hydrauliksystem
- dosierAssistent
- iQdrive
- Aqua-Sensor, Beladungs-Sensor
- Reiniger-Automatik
- Wechselspül-Technik
- Regenerier-Elektronik
- Selbstreinigendes Sieb mit 3-fach Wellen-Filter
- Innenbehälter/ Boden: Edelstahl/Polinox

Komfort

- Elektronische Restzeit-Anzeige in Minuten
- Farbe Anzeige-Elemente: bernstein
- Startzeitvorwahl: 1-24 Stunden
- Salz-Nachfüllanzeige
- Klarspüler-Nachfüllanzeige
- vario-Körbe
- varioSchublade
- Korbfarbe: silber
- Höhenverstellbarer Oberkorb mit rackMatic (3-stufig)
- Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb (2x)
- Tassenablage im Oberkorb (2x)

Sicherheit

- aquaStop mit lebenslanger Garantie
- Tür mit Servo-Schloss
- Glasschon-System

Technische Informationen und Zubehör

- Gerätemaße (HxBxT): 84,5 cm x 60,0 cm x 60,0 cm
- Grundlage 1: Diese Angabe beruht 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.
- Grundlage 2: Diese Angabe beruht auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 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.
- Die Werte für Standbypower beziehen sich auf den ausgeschalteten / nicht ausgeschalteten Zustand.