

iQ500, Freistehender Geschirrspüler, 60 cm, weiß SN26P280EU



A++



speedMatic-Geschirrspüler mit varioSpeed Plus für eine um bis zu 66% verkürzte Spülzeit, A++ für hohe Energieeffizienz und varioSchublade.

- ✓ Bis zu 66% schneller zu glänzenden Spül- und Trocknungsergebnissen dank varioSpeed Plus.
- ✓ Spült sehr effizient in Energieeffizienzklasse A++.
- ✓ Mehr Flexibilität für mehr Beladungskomfort durch varioFlex-Korb und varioSchublade.
- ✓ aquaStop® für eine lebenslange Garantie gegen Wasserschäden.
- ✓ Empfindliche Gläser werden besonders schonend gespült dank modernem glasSchonsystem.

Ausstattung

Technische Daten

Wasserverbrauch (l) : 9.5
 Bauform : Standgerät
 Höhe für Unterbau (mm) : 30
 Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°) (mm) : 1155
 Höhenverstellbare Füße : Ja - nur vorne
 Höhenverstellung Füße maximal (mm) : 20
 Verstellbarer Sockel : Nein
 Nettogewicht (kg) : 51.078
 Bruttogewicht (kg) : 53.0
 Anschlusswert (W) : 2400
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50; 60
 Länge Netzkabel (cm) : 175
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Länge Zulaufschlauch (cm) : 165
 Länge Ablaufschlauch (cm) : 190
 EAN-Nummer : 4242003688212
 Anzahl an Maßgedecken : 14
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) (2010/30/EC) : 266.00
 Energieverbrauch (kWh) : 0.93
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0.10
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0.10
 Jährlicher Wasserverbrauch (l/annum) (2010/30/EC) : 2660
 Trocknungsklasse : A
 Vergleichsprogramm : Eco
 Programmdauer Vergleichsprogramm (min) : 210
 Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 44
 Art der Installation : Unterbaugerät

Sonderzubehör

SZ73640	Korbeinsatz f. Langstielgläser
SZ73300	Weinglas-Korb
SZ73100	Besteckkorb
SZ72010	Schlauchverlängerung Zu- und Ablauf



iQ500, Freistehender Geschirrspüler, 60 cm, weiß SN26P280EU

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Fassungsvermögen: 14 Massgedecke
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch 266 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.
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50: 2660 Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Energieverbrauch im Programm Eco 50: 0.93 kWh
- Energieverbrauch bei Warmwasseranschluss im Programm Eco 50: 0.7 kWh
- Leistungsaufnahme ausgeschaltet / nicht ausgeschaltet: 0.1 W / 0.1 W
- Wasserverbrauch im Programm Eco 50: 9.5 l
- Trocknungseffizienzklasse: A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- Geräusch: 44 dB(A) re 1 pW Unterbaufähig (Arbeitsplatte abnehmbar)

Programme und Sonderfunktionen

- 6 Programmes : Intensiv 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Glas 40 °C, Swiss Express 45 °C, Vorspülen
- 2 Sonderfunktionen: intensivZone, varioSpeed Plus

Spül-/Trocknungstechnologie

- speedMatic Hydrauliksystem
- dosierAssistent
- iQdrive-Motor
- Aqua-Sensor, Beladungs-Sensor
- Reiniger-Automatik
- Glasschon-System
- Wärmetauscher
- Selbstreinigendes Sieb mit 3-fach Wellen-Filter
- Innenbehälter: Edelstahl

Korbssystem

- varioFlex-Körbe
- Korbfarbe: silber mit Griffauszug
- varioSchublade
- Höhenverstellbarer Oberkorb mit rackMatic (3-stufig)
- Umklappbare Tellerreihen im Oberkorb (2x)
- Tassenablage im Oberkorb (2x)
- Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb (4x)
- Tassenablage im Unterkorb (2x)

Anzeige und Bedienung

- Elektronische Restzeit-Anzeige in Min.
- Farbe Anzeige-Elemente: bernstein
- Salz-Nachfüllanzeige
- Klarspüler-Nachfüllanzeige
- Startzeitvorwahl: 1-24 Stunden

Sicherheit

- aquaStop mit lebenslanger Garantie
- Tastensperre

Technische Informationen und Zubehör

- Gerätemaße (HxBxT): 84.5 x 60 x 60 cm
- 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