

- 1. QR-Code
- 2. Name oder Handelsmarke des Lieferanten
- 3. Modellkennung
- 4. Skala der Energieeffizienzklassen von A bis G
- 5. Energieeffizienzklasse
- 6. Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen
- 7. Nennkapazität des eco-Programms in Maßgedecken
- 8. Wasserbrauch des eco-Programms pro Betriebszyklus
- 9. Dauer des eco-Programms
- 10. Luftschallemissionen in db(A) in Bezug auf 1 pW
- 11. Nummer der Verordnung



Technische Daten und Ausstattung

Geschirrspüler

Bauformen

Standgerät

Unterbaugerät

- integrierbar
- vollintegrierbar
- XXL (Großraum)

Einbau (Modul)

- 45 cm Höhe
- 60 cm Höhe

Wasseranschluss

Kaltwasseranschluss

Warmwasseranschluss (bis 60 °C)

Fassungsvermögen

8 – 9 Maßgedecke (45 cm breit)

12 – 14 Maßgedecke (60 cmbreit)

6 Maßgedecke 45 cm hoch (Modul)

8 Maßgedecke 60 cm hoch (Modul)

Trocknung

Trocknung durch Eigenwärme

Umluft-Trocknung

Kondensationstrocknung

Zeolith-Trocknung

Sensorgesteuerte Trocknung

Auto open

Ausstattung

3 – 10 Spülprogramme

35 °C – 75 °C Spültemperatur

Automatikprogramme

Hygieneprogramm

Spülzeitverkürzung

Kombi-Tab-Funktion

Taste "halbe Beladung"

Startzeitvorwahl

Regenerierelektronik

Programmablaufanzeige

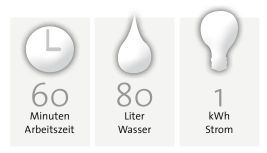
Besteckkorb oder -schublade

Veränderbare Körbe

Salzgefäß in der Tür

Motorgesteuert schließen

Beim Spülen von 12 Maßgedecken spart der Geschirrspüler pro Spülgang ca.



... und liefert sauberes Geschirr!

Bedien- und Wartungshinweise

Geschirr richtig einräumen

Reiniger und Klarspüler bedarfsgerecht dosieren

Programmwahl nach Verschmutzungsgrad und Material des Geschirrs

Regelmäßige Kontrolle bzw. Reinigung des Siebsystems

Bei Einsatz von Reinigertabs Herstellerangaben genau beachten

Sicherheit

Türverriegelung

Aqua Stopp

Kindersicherung

Kontrollanzeigen

- Wasserzu-/ablauf
- Salz-/Klarspülermangel
- Sprüharm blockiert

Verbrauchswerte seit 1970

beim Spülen von 12 Maßgedecken

Wasserverbrauch in Liter



20 1970 1990 2010

Energieverbrauch in kWh



1970 1990 2010