

Bauknecht Geschirrspüler

Typ / Verkaufsbezeichnung

Fassungsvermögen in Maßgedecken ¹⁾

Energieeffizienzklasse A (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch)

Geschätzter Jahresenergieverbrauch (280 Standardspülgänge) ¹⁾ kWh

Geschätzter Energieverbrauch je Spülgang im Referenzprogramm ²⁾ kWh

Stromverbrauch im Betriebszustand „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode) W

Stromverbrauch im Betriebszustand „Ausgeschaltet“ (Off Mode) W

Geschätzter Jahreswasserverbrauch (280 Standardspülgänge) ^{1) 3)} Liter

Trocknungseffizienzklasse A (besser) ..., G (schlechter)

Programmdauer im Referenzprogramm ²⁾ Minuten

Dauer „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode) Minuten

Geräuschwert/Luftschallemissionen ²⁾ dB(A) re1 pW

Bauform

Standgerät mit Arbeitsplatte / unterbaufähig

Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)

Integrierbar / vollintegrierbar

Abmessungen

Höhe cm

Breite cm

Tiefe einschließlich Wandabstand cm

Tiefe bei geöffneter Tür cm

Höhe verstellbar um cm

Höhe für Unterbau cm

Ausstattung

Spülbehälter Edelstahl / Kunststoff

Innentür Edelstahl / Kunststoff

Spülprogramme Anzahl

PowerClean / PowerClean MAX / PowerClean Plus

Halbe Beladung / MultiZone

Reinigungstemperaturen °C

Wasserenthärtung eingebaut

Anzeige für Salznachfüllung mechanisch / elektrisch

Vorratsanzeige für Klarspüler mechanisch / elektrisch

Betriebsanzeige mechanisch / elektrisch

Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige Std.

Programmablaufanzeige

Korbausstattung

Korbfarbe

Klappbare Tellersegmente im Unterkorb

Besteckkorb / mit Einzelsortierungsgitter

Höhenverstellbarer Oberkorb

Anzahl der klappbaren Tassenablagen

Flexibler Gläserhalter / 2 Gläserhalter im Unterkorb

Elektrischer Anschluss

Spannung V

Anschlusswert kW

Absicherung A

Länge Anschlusskabel cm

Wasseranschluss

Warmwasseranschluss bis °C

Mit Verschraubung G 3/4"

Elektronisch kontrollierte Wassermenge

Wasserablauf

Abpumphöhe m

Abpumplänge m

Sicherheitssysteme

Aquasafe / Wasserstopp-Schutzsystem / Mehrfachwasserschutz / Vollwasserschutz

Rücksaugversicherung eingebaut

Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)

Funkentstört

Netzrückwirkungsfrei DIN EN 60 555

Leergewicht kg

| | |
|-------------------------|----------------|
| BBO 3T333 | |
| DLM IA | |
| 14 | |
| A+++ | |
| 237 | |
| 0,83 | |
| Ökoprogramm | |
| 50 °C | |
| 5 | |
| 0,5 | |
| 2660 | |
| A | |
| 220 | |
| Ökoprogramm | |
| 50 °C | |
| 12 | |
| 43 | |
| - / - | |
| - | |
| • / - | |
| cm | 82 |
| cm | 59,8 |
| cm | 55,5 |
| cm | - |
| cm | 8 |
| cm | 82 |
| Edelstahl / Kunststoff | • / - |
| Edelstahl / Kunststoff | • / - |
| Anzahl | 11 |
| | - / - / - |
| | - / • |
| °C | 40/45/50/65/70 |
| | • |
| mechanisch / elektrisch | - / • |
| mechanisch / elektrisch | - / • |
| mechanisch / elektrisch | - |
| Std. | 1-24 h / • |
| | - |
| | Grau |
| | 8 |
| | - / - |
| | • |
| | 4 |
| | - / - |
| | |
| V | 220-240 |
| kW | 1,9 |
| A | 10 |
| cm | 130 |
| °C | 60 |
| | • |
| | - |
| m | 1.10 |
| m | 1.50 |
| | - / - / - / • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| kg | 35,5 |

Erläuterungen

1) Werte ermittelt nach Norm EN 2010/1059
Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab.

2) Das angegebene Referenzprogramm ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

3) Bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der GI Tabelle:

- = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 08/16.