

Bauknecht Geschirrspüler

Typ / Verkaufsbezeichnung

Fassungsvermögen in Maßgedecken ¹⁾

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

Geschätzter Jahresenergieverbrauch (280 Standardspülgänge) ¹⁾

Geschätzter Energieverbrauch je Spülgang im Referenzprogramm ²⁾

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

Stromverbrauch im Betriebszustand „Ausgeschaltet“ (Off Mode)

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

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

Programmdauer im Referenzprogramm ²⁾

Dauer „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode)

Geräuschwert/Luftschallemissionen ²⁾

Bauform

Standgerät mit Arbeitsplatte / unterbaufähig

Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)

Integrierbar / vollintegrierbar

Abmessungen

Höhe

Breite

Tiefe einschließlich Wandabstand

Tiefe bei geöffneter Tür

Höhe verstellbar um

Höhe für Unterbau

Ausstattung

Spülbehälter

Innentür

Spülprogramme

PowerClean / PowerClean MAX / PowerClean Plus

Halbe Beladung / MultiZone

Reinigungstemperaturen

Wasserenthärtung eingebaut

Anzeige für Salznachfüllung

Vorratsanzeige für Klarspüler

Betriebsanzeige

Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige

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

Anschlusswert

Absicherung

Länge Anschlusskabel

Wasseranschluss

Warmwasseranschluss bis

Mit Verschraubung G 3/4"

Elektronisch kontrollierte Wassermenge

Wasserablauf

Abpumphöhe

Abpumplänge

Sicherheitssysteme

Aquasafe / Wasserstopp-Schutzsystem / Mehrfachwasserschutz / Vollwasserschutz

Rücksaugabsicherung eingebaut

Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)

Funkentstört

Netzrückwirkungsfrei DIN EN 60 555

Leergewicht

		BBO 3T323 6PM X 14
		A++
	kWh	265
	kWh	0,93
		Ökoprogramm 50 °C
	W	5
	W	0,5
	Liter	1680
		A
	Minuten	240
		Ökoprogramm 50 °C
	Minuten	12
	dB(A) re1 pW	43
		- / -
		-
		• / -
	cm	82
	cm	59,8
	cm	59
	cm	-
	cm	8
	cm	82
		• / -
		Edelstahl / Kunststoff
		Edelstahl / Kunststoff
	Anzahl	10
		- / - / -
		- / •
	°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	47

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 09/16.