

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WA PLUS 844
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A+++
Energieverbrauch¹⁾		A+++
Washwirkungsklasse¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	0,98
Schleuderklassifikation^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}		B
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		-
Füllmenge¹⁾	max. U/min	1400
Wasserverbrauch¹⁾	max. kg	8
Dauer¹⁾	Liter	59
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes¹⁾		240
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes¹⁾	kWh	193
Geräuschwert nach IEC 704	Liter	9.900
	Waschen / Schleudern	
Kochwäsche 95°C	dB	57 / 77
Buntwäsche 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l 2,50 / 82
Pflegeleicht 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l 0,50 / 40
Feinwäsche 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l 0,40 / 60
Wolle 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l 0,55 / 45
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		•
fahrbar		-
Türanschlag ³⁾	r / l	l
Abmessungen⁴⁾		
	Höhe	cm 85
	Breite	cm 59,5
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm 56,5
	Sockelrücksprung	cm -
	Höhe für Unterbau	cm -
	Höhe bei geöffneten Deckel (Toplader)	cm -
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm -
	Höhe verstellbar + / -	cm -
Leergewicht	kg	73
Ausstattung		
Waschprogramme	Koch-/Buntwäsche	20 °C - 95 °C •
	Pflegeleicht	20 °C - 60 °C •
	Mischwäsche	20 °C - 60 °C •
	Feinwäsche	20 °C - 40 °C •
	Maschinenwaschbare Wolle	kalt bis 40°C •
	Hygiene+	80 °C -
	Schnelle Wäsche	20 °C - 30 °C •
	Handwaschbare Wolle/Seide	20 °C - 40 °C •
Weitere Programme und Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern	•
	Schonschleudern wählbar	•
	Kurzprogramm wählbar	•
	Energiesparprogramm	•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C •
	Vorwäsche wählbar	•
	Intensivspülen wählbar	•
	Mengenautomatik	•
	Elektronische Beladungserkennung	•
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...	400 / 1400
	Startvorwahl	•
	Restzeitanzeige	•
Sicherheitssysteme	Wassersicherheitsystem	•
	Schaumerkennung	•
	Unwucht-Korrektursystem	•
	Spülstopp	•
Kontrollanzeigen und Testprogramme	Programmablaufanzeige	•
	Störanzeige optisch	•
	Wasserzulauf / Wasserablauf	- / -
	Tür frei / Tür zu	•
	Elektr. Kundendienst Testprogramme	•
Weitere Ausstattungsmerkmale	Trommelbeleuchtung	-
	Automatische Trommelpositionierung	-
	Fuzzy Logic / Fuzzy Control	•
	Verbrauchsanpassung an Wäschemenge	•
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl	Edelstahl
	Laugenabkühlung automatisch	-
Elektrischer Anschluss	Spannung	V 220-230
	Anschlusswerte	kW 1,85
	Absicherung	A 10

Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja, - = nicht vorhanden bzw. nein
 - 1) Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm Baumwolle 60 °C und EN 60456/A11.
 - 2) Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.
 - 3) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten
 - 4) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
 - 5) Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
 - 6) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
 - 7) Die Schleuderklassifikation ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklassifikation A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb so viel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderklassifikation G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklassifikation G geschleudert wurde, liegt in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.
 - 8) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen
- Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 08/14.**