

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WA Champion 64
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A+++
Energieverbrauch¹⁾		0,69 kWh
Waschwirkungsklasse¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Schleudervirkungsklasse^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)	B
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}		53 %
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		1400 max. U/min
Füllmenge¹⁾		6 max. kg
Wasserverbrauch¹⁾		- Liter
Dauer¹⁾		240
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes¹⁾		147 kWh
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes¹⁾		8200 Liter
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	59 / 77 dB
Kochwäsche 95°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l -
Buntwäsche 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l -
Pflegeleicht 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l -
Feinwäsche 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l -
Wolle 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁸⁾	kWh / l -
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		•
fahrbar		-
Türanschlag³⁾		links r / l
Abmessungen⁴⁾		
	Höhe	84,5 cm
	Breite	59,5 cm
	Tiefe einschließlich Wandabstand	52 cm
	Sockelrücksprung	- cm
	Höhe für Unterbau	- cm
	Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	- cm
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	- cm
	Höhe verstellbar + / -	- cm
Leergewicht		64 kg
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	•
	Leichtbügel wählbar	20 °C - 60 °C •
	Vorwäsche wählbar	•
	Intensivspülen wählbar	•
	Mengenautomatik	-
	Elektronische Beladungserkennung	-
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...	0 / 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 230-240
	Anschlusswerte	kW 2.300
	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 Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsklasse 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 Schleudervirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie 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 02/15.