

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WAK 73
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A+++
Energieverbrauch¹⁾	kWh	0,84
Waschwirkungsklasse¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Schleuderkategorie^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)	B
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}	%	-
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min	-
Füllmenge¹⁾	max. kg	7
Wasserverbrauch¹⁾	Liter	-
Dauer¹⁾		240
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes¹⁾	kWh	171
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes¹⁾	Liter	9900
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	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⁾	r / l	links
Abmessungen⁴⁾		
Höhe	cm	84,5
Breite	cm	59,5
Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	52
Sockelrücksprung	cm	-
Höhe für Unterbau	cm	-
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	-
Höhe verstellbar + / -	cm	-
Leergewicht	kg	66
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 ...		- / -
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	2,3
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 Schleuderkategorie ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie 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 Schleuderkategorie 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.