EU-Datenblatt



Bauknecht Waschmaschine

Energieeffienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch), G (hoher Energieverbrau	ch)	A+++
Energieverbrauch 1)	, (incuriger zinergretersraueri, ii., e (incire zinergretersrau	kWh	0,87
Waschwirkungsklasse 1)	A (besser), G (schlechter)		A
Schleuderwirkungsklasse 1) 2)	A (besser), G (schlechter)		В
-	leibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) 1) 2)	%	-
oei Schleuderdrehzahl 1)		max. U/min	1400
Füllmenge 1)		max. kg	7
Wasserverbrauch 1)		Liter	-
Dauer 1)			240
Geschätzter Jahresenergieverbrau Vier-Personen-Haushaltes ¹)	ıch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines	kWh	171
Geschätzter Jahreswasserverbrau Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾	ch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines	Liter	9.200
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	dB	58 / 78
Kochwäsche 95°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 8)	kWh / I	
Buntwäsche 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 8)	kWh / I	
Pflegeleicht 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 8)	kWh / I	
Feinwäsche 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 8)	kWh / I	
Wolle 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 8)	kWh / I	
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			•
fahrbar			-
Türanschlag ³⁾		r/l	I .
Abmessungen ⁴⁾	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	-
Lagrandaha	Höhe verstellbar + / -	cm	-
Leergewicht		kg	73
Ausstattung	K 1 (5 4 7 1	20.00 05.00	
Waschprogramme Weitere Programme	Koch-/Buntwäsche	20 °C - 95 °C	•
	Pflegeleicht	20 °C - 60 °C	•
	Mischwäsche	20 °C - 60 °C 20 °C - 40 °C	•
	Feinwäsche		•
	Maschinenwaschbare Wolle	kalt bis 40°C 80 °C	•
	Hygiene+ Schnelle Wäsche	20 °C - 30 °C	-
			•
	Handwaschbare Wolle/Seide Spülen und Schleudern	20 °C - 40 °C	•
und Zusatzfunktionen	Schonschleudern wählbar		•
und zusätztunktionen	Kurzprogramm wählbar		•
	Energiesparprogramm		•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C	•
	Vorwäsche wählbar	20 C-00 C	•
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		•
	Elektronische Beladungserkennung		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von bis		400 / 1400
	Startvorwahl		.5571450
	Restzeitanzeige		•
Sicherheitssysteme	Wassersichersheitsystem		•
	Schaumerkennung		•
	Unwucht-Korrektursystem		•
	Spülstopp		•
Kontrollanzeigen und	Programmablaufanzeige		-
Testprogramme	Störanzeige optisch		•
	Wasserzulauf / Wasserablauf		-/-
	Tür frei / Tür zu		•
	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale	Trommelbeleuchtung		-
Wettere Ausstatungsmerkmale	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
- 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.
- Türanschlag: I = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten
- Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
- 6) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- 7) Die Schleuderwirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse 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 Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklasse 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.