WAT PLUS 512 DI

Bauknecht Waschmaschine

Energieeffienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch), G (hoher Energieverb	rauch)	A+
Waschwirkungsklasse 1)	A (besser), G (schlechter)	,	Α
Schleuderwirkungsklasse 1)	A (besser), G (schlechter)		В
pei Schleuderdrehzahl 1)	(1.1.1.1)	max. U/min	1200
Füllmenge 1)		max. kg	5,5
Geschätzter Jahresenergieverbrauch 1)		kWh	173
Geschätzter Jahreswasserverbrauch 1)		Liter	8674
Geräuschwert ¹⁾	Waschen / Schleudern	dB	59 / 76
Kochwäsche 95°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 7)	kWh / I	1,70 / 55
Buntwäsche 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 7)	kWh / I	0,65 / 48
Pflegeleicht 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 7)	kWh / I	0,55 / 48
Feinwäsche 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 7)	kWh / I	0,55 / 50
Wolle 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch 7)	kWh / I	0,55 / 55
Bauform	Energieverbrauch / Wasserverbrauch	KVVII7 I	0,557 55
Standgerät mit Arbeitsplatte			_
Standgerät unterbaufähig			•
ahrbar			•
		/1	•
「üranschlag ²⁾		r/l	-
Abmessungen ³⁾	Höhe	cm	90
	Breite	cm	40
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	63
	Sockelrücksprung	cm	-
	Höhe für Unterbau	cm	-
	Höhe bei geöffneten Deckel (Toplader)	cm	-
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	-
	Höhe verstellbar + / -	cm	-
Leergewicht		kg	62
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	Spülen und Schleudern	20 0-40 0	•
	Schonschleudern wählbar		•
und Zusatzfunktionen			•
	Kurzprogramm wählbar		•
	Energiesparprogramm	20.05 50.05	•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C	-
	Vorwäsche wählbar		•
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		•
	Elektronische Beladungserkennung		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von bis		400 / 1200
	Startvorwahl		•
	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		_
·	Automatische Trommelpositionierung		•
	Fuzzy Logic / Fuzzy Control		•
	, ,		-
	Verbrauchsanpassung an Wäschemenge		e Falalarah I
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
	Laugenabkühlung automatisch		•
Elektrischer Anschluss	Spannung	V	230
	Anschlusswerte	kW	2,05
	Absicherung	Α	10

Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja, = nicht vorhanden bzw. nein
- Werte ermittelt nach Norm EN 2010/1061 im Standardprogramm-Mix (60 °C, 40 °C, Voll- und Teilbeladung). Gesamtverbrauchs-wert nach 220 Waschzyklen.
- 2) 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.
- 5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- 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 Wäsche-trockner 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.
- 7) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 11/11.

