

WAT PLUS 512 DI

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WAT PLUS 512 DI
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A+
Washwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Schleuderklassifikation ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	B
bei Schleuderdrehzahl 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
Kochwäsche 95°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / l
Buntwäsche 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / l
Pflegeleicht 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / l
Feinwäsche 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / l
Wolle 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / l
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		-
Standgerät unterbaufähig		•
fahrbar		•
Türanschlag ²⁾	r / l	-
Abmessungen ³⁾		
	Höhe	cm
	Breite	cm
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm
	Sockelrücksprung	cm
	Höhe für Unterbau	cm
	Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm
	Höhe verstellbar + / -	cm
Leergewicht		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	•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C
	Vorwäsche wählbar	•
	Intensivspülen wählbar	•
	Mengenautomatik	•
	Elektronische Beladungserkennung	•
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...	400 / 1200
	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
	Anschlusswerte	kW
	Absicherung	A

Erläuterungen

• = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

- 1) Werte ermittelt nach Norm EN 2010/1061 im Standardprogramm-Mix (60 °C, 40 °C, Voll- und Teilbeladung). Gesamtverbrauchs-wert nach 220 Waschzyklen.
- 2) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten
- 3) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- 4) Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
- 5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- 6) 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.
- 7) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 11/11.