

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WA Prime 754 PM
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A+++
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Schleuderkategorie ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	B
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min	1400
Füllmenge ¹⁾	max. kg	7
Standardprogramm 60 C Vollbeladung	Energieverbrauch kWh	0,8
Standardprogramm 60 C Teilbeladung	Energieverbrauch kWh	0,7
Standardprogramm 40 C Teilbeladung	Energieverbrauch kWh	0,65
Geschätzter Jahresenergieverbrauch ¹⁾	kWh	175
Geschätzter Jahreswasserverbrauch ¹⁾	Liter	9300
Geräuschwert ¹⁾	Waschen / Schleudern dB	53 / 76
Restfeuchte	bei max. Drehzahl %	53
Standardprogramm 60 C Vollbeladung	Dauer min.	240
Standardprogramm 60 C Teilbeladung	Dauer min.	-
Standardprogramm 40 C Teilbeladung	Dauer min.	210
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	Energieverbrauch W	0,25
Betriebszustand Ausgeschaltet	Energieverbrauch W	-
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	Dauer min.	15
Bauform	Standgerät mit Arbeitsplatte	•
	Standgerät unterbaufähig	-
	fahrbar	-
	Türanschlag ²⁾	r / l links
Abmessungen ³⁾	Höhe cm	85
	Breite cm	59,5
	Tiefe einschließlich Wandabstand cm	61
Leergewicht	kg	70
Weitere Programme und Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern	•
	Schonschleudern wählbar	•
	Kurzprogramm wählbar	•
	Energiesparprogramm	•
	Leichtbügeln wählbar	-
	Vorwäsche wählbar	•
	Intensivspülen wählbar	•
	Mengenautomatik	-
	Elektronische Beladungserkennung	-
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...	400 / 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	220-230
	Anschlusswerte kW	1,82
	Absicherung A	10

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 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.
- 7) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 04/15.