

EU-DATENBLATT

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WA Prime 754 PM
Füllmenge¹⁾	max. kg	7
Energieeffizienzklasse		A+++
A (niedriger Energieverbrauch), ..., G (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch¹⁾		
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	175
Standardprogramm 60°C Vollbeladung	kWh	0,8
Standardprogramm 60°C Teilbeladung	kWh	0,7
Standardprogramm 40°C Teilbeladung	kWh	0,65
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	W	0,25
Betriebszustand Ausgeschaltet	W	0,25
Waschwirkungsklasse¹⁾		
A (besser), ..., G (schlechter)		A
Gewichteter Jahreswassererverbrauch¹⁾	l/Jahr	9.300
Schleudereffizienzklasse¹⁾		
A (besser), ..., G (schlechter)		B
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min	1400
Dauer		
Standardprogramm 60°C Vollbeladung	min	240
Standardprogramm 60°C Teilbeladung	min	210
Standardprogramm 40°C Teilbeladung	min	210
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	15
Luftschallemissionen¹⁾		
Waschen / Schleudern	dB(A) re 1 pW	53 / 76
Restfeuchte bei max. Drehzahl	%	53
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
fahrbar		-
Türanschlag ²⁾	r / l	links
Abmessungen³⁾		
Höhe x Breite	cm	85 x 59,5
Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	61
Leergewicht	kg	70
Zusatzfunktionen		
Spülen und Schleudern		•
Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		400 / 1400
Restzeitanzeige		•
Sicherheitssysteme		
Wassersicherheitssystem		•
Testprogramme		
Programmlaufanzeige		-
Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale		
Automatische Trommelpositionierung		-
Wäschetrockner emailliert / Edelstahl		Edelstahl
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-230
Anschlusswerte	kW	1,82
Absicherung	A	10

Erläuterungen

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

- 1) Jährlicher Energieverbrauch auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 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 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 12/17.**