

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

			WAT Prime 752 Di	Erläuterungen
Füllmenge ¹⁾		max. kg	7	• = vorhanden bzw. ja, – = nicht vorhanden bzw. nein
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A+++	
Energieverbrauch ¹⁾		kWh/Jahr	174	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.
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾		kWh/Jahr	174	
Standardprogramm 60 C Vollbeladung	Energieverbrauch	kWh	0,9	
Standardprogramm 60 C Teilbeladung	Energieverbrauch	kWh	0,75	
Standardprogramm 40 C Teilbeladung	Energieverbrauch	kWh	0,65	
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	Energieverbrauch	W	0,11	
Betriebszustand Ausgeschaltet	Energieverbrauch	W	0,11	
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		A	
Gewichteter Jahreswasserverbrauch ¹⁾		Liter/Jahr	8900	3) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
Schleudereffizienzklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		C	
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		max. U/min	1200	4) Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
Standardprogramm 60 C Vollbeladung	Dauer	min.	240	
Standardprogramm 60 C Teilbeladung	Dauer	min.	170	
Standardprogramm 40 C Teilbeladung	Dauer	min.	150	
Dauer des unausgeschalteten Zustands		min.	15	5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
Luftschallemissionen ¹⁾	Waschen / Schleudern	dB(A) re1 pW	59 / 76	
Restfeuchte	bei max. Drehzahl	%	62	6) 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.
Bauform	Standgerät mit Arbeitsplatte		-	
	Standgerät unterbaufähig		-	
	fahrbare		•	
Abmessungen ³⁾	Türanschlag ²⁾	r / l	0	
	Höhe	cm	90	7) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen
	Breite	cm	40	
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60	
Leergewicht		kg	62	
Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern		•	
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		0 / 1200	
	Restzeitanzeige		•	
Sicherheitssysteme	Wassersichersheitsystem		•	
Testprogramme	Programmablaufanzeige		•	
	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•	
Weitere Ausstattungsmerkmale	Automatische Trommelpositionierung		•	
	Wäschetrockner emailliert / Edelstahl		Edelstahl	
Elektrischer Anschluss	Spannung	V	220-230	
	Anschlusswerte	kW	2,1	
	Absicherung	A	10	

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 06/16.