

Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		max. kg	WAT Prime 752 Di
Füllmenge ¹⁾			7
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A+++
Energieverbrauch ¹⁾			
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
Schleudereffizienzklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		C
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		max. U/min	1200
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
Luftschallemissionen ¹⁾	Waschen / Schleudern	dB(A) re1 pW	59 / 76
Restfeuchte	bei max. Drehzahl	%	62
Bauform	Standgerät mit Arbeitsplatte		-
	Standgerät unterbaufähig		-
	fahrbar		•
	Türanschlag ²⁾	r / l	0
Abmessungen ³⁾	Höhe	cm	90
	Breite	cm	40
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60
Leergewicht		kg	62
Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		0 / 1200
	Restzeitanzeige		•
Sicherheitssysteme	Wassersicherheitsystem		•
Testprogramme	Programmablaufanzeige		•
	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale	Automatische Trommelpositionierung		•
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
Elektrischer Anschluss	Spannung	V	220-230
	Anschlusswerte	kW	2,1
	Absicherung	A	10

Erläuterungen

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

- 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 von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Türanschlag: l = 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.
- Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Die Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsklasse 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 Schleudervirkungsklasse 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.
- Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 06/16.