## **EU-Datenblatt**



## **Bauknecht Waschmaschine**

Typ/Verkaufsbezeichnung			WM Style 1024 ZEN
Füllmenge 1)		max. kg	10
Energieeffienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch), G (hoher Energie	everbrauch)	A+++
Energieverbrauch 1)			
jährlicher Energieverbrauch 1)		kWh/ Jahr	95
Standardprogramm 60 C Vollbeladung	Energieverbrauch	kWh	0,48
Standardprogramm 60 C Teilbeladung	Energieverbrauch	kWh	0,36
Standardprogramm 40 C Teilbeladung	Energieverbrauch	kWh	0,33
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	Energieverbrauch	W	0,25
Betriebszustand Ausgeschaltet	Energieverbrauch	W	0,25
Waschwirkungsklasse 1)	A (besser), G (schlechter)		Α
Gewichteter Jahreswasserverbrauch 1)		Liter/ Jahr	9.200
Schleudereffizienzklasse 1)	A (besser), G (schlechter)		В
bei Schleuderdrehzahl 1)		max. U/min	1400
Standardprogramm 60 C Vollbeladung	Dauer	min.	360
Standardprogramm 60 C Teilbeladung	Dauer	min.	240
Standardprogramm 40 C Teilbeladung	Dauer	min.	240
Dauer des unausgeschalteten Zustand	S	min.	15
Luftschallemissionen 1)	Waschen / Schleudern	dB(A) re1 pW	48 / 68
Restfeuchte	bei max. Drehzahl	%	53
Bauform	Standgerät mit Arbeitsplatte		•
	Standgerät unterbaufähig		-
	fahrbar		-
	Türanschlag <sup>2)</sup>	r/l	rechts
Abmessungen 3)	Höhe	cm	85
	Breite	cm	59,5
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	64
Leergewicht		kg	84
Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von bis		400 / 1400
	Restzeitanzeige		•
Sicherheitssysteme	Wassersichersheitsystem		•
Testprogramme	Programmablaufanzeige		-
-	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale	Automatische Trommelpositionierung		-
-	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
Elektrischer Anschluss	Spannung	V	220-230
	Anschlusswerte	kW	1,82
	Absicherung	A	10
	<u> </u>		

## Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja, = nicht vorhanden bzw. nein
- Jährlicher Energieverbrauch auf der Grund-lage 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.
- 2) Türanschlag: I = 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.
- 5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- 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 Wäsche-trockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb so viel Energie ver-brauchen 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.
- Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 07/17.