

## Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		max. kg	WMT EcoStar 722 Di
<b>Füllmenge<sup>1)</sup></b>			7
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A++
<b>Energieverbrauch<sup>1)</sup></b>			
<b>jährlicher Energieverbrauch<sup>1)</sup></b>		kWh/Jahr	190
<b>Standardprogramm 60 C Vollbeladung</b>	Energieverbrauch	kWh	1,04
<b>Standardprogramm 60 C Teilbeladung</b>	Energieverbrauch	kWh	0,77
<b>Standardprogramm 40 C Teilbeladung</b>	Energieverbrauch	kWh	0,67
<b>Betriebszustand Nicht ausgeschaltet</b>	Energieverbrauch	W	0,11
<b>Betriebszustand Ausgeschaltet</b>	Energieverbrauch	W	-
<b>Waschwirkungsklasse<sup>1)</sup></b>	A (besser) ..., G (schlechter)		A
<b>Gewichteter Jahreswasserverbrauch<sup>1)</sup></b>		Liter/Jahr	8900
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>1)</sup></b>	A (besser) ..., G (schlechter)		B
<b>bei Schleuderdrehzahl<sup>1)</sup></b>		max. U/min	1200
<b>Standardprogramm 60 C Vollbeladung</b>	Dauer	min.	240
<b>Standardprogramm 60 C Teilbeladung</b>	Dauer	min.	170
<b>Standardprogramm 40 C Teilbeladung</b>	Dauer	min.	150
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands</b>		min.	15
<b>Luftschallemissionen<sup>1)</sup></b>	Waschen / Schleudern	dB(A) re1 pW	59 / 76
<b>Restfeuchte</b>	bei max. Drehzahl	%	53
<b>Bauform</b>	Standgerät mit Arbeitsplatte		-
	Standgerät unterbaufähig		-
	fahrbar		•
	Türanschlag <sup>2)</sup>	r / l	-
<b>Abmessungen<sup>3)</sup></b>	Höhe	cm	90
	Breite	cm	40
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60
<b>Leergewicht</b>		kg	62
<b>Weitere Programme und Zusatzfunktionen</b>	Spülen und Schleudern		•
	Schonschleudern wählbar		•
	Kurzprogramm wählbar		-
	Energiesparprogramm		•
	Leichtbügeln wählbar		-
	Vorwäsche wählbar		•
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		-
	Elektronische Beladungserkennung		-
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		400 / 1200
	Startvorwahl		•
	Restzeitanzeige		•
<b>Sicherheitssysteme</b>	Wassersicherheitsystem		•
	Schaumerkennung		•
	Unwucht-Korrektursystem		•
	Spülstopp		-
<b>Kontrollanzeigen und Testprogramme</b>	Programmablaufanzeige		•
	Störanzeige optisch		•
	Wasserzulauf / Wasserablauf		- / -
	Tür frei / Tür zu		•
	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
<b>Weitere Ausstattungsmerkmale</b>	Trommelbeleuchtung		-
	Automatische Trommelpositionierung		•
	Fuzzy Logic / Fuzzy Control		-
	Verbrauchsanpassung an Wäschemenge		-
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
	Laugenabkühlung automatisch		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>	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 Schleudereffizienzklasse 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 Schleudereffizienzklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudereffizienzklasse 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 12/15.