

# WAGH 72

Waschmaschine (7 kg)

**Bauknecht**  
Mehr als Technik



## TOP 4

- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse A+++
- Vollwasserschutz
- Unterbaufähig (Sonderzubehör erforderlich)

WEISS

WAGH 72

EAN 40 11577 45834 3

## Komfort

- Vollwasserschutz
- Woolmark-Prüfsiegel
- Wolleschaukel

## Anschluss und Maße

- 10 Ampere
- Unterbaufähig (Sonderzubehör erforderlich)

- Maße (HxBxT): 85x60x57,5 cm

## Verbrauchswerte

- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 171 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 9900 l

## Zusatzfunktionen

- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- Favoritenspeicher, Vorwäsche, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Abpumpen, Start/Pause, Löschen-Taste
- Mögliche Eingabe des Verschmutzungsgrades
- Kurz-Taste

## Programme

- Mengenautomatik für umweltfreundliches und schonendes Waschen
- SMART SELECT – intuitive Programmwahl für individuelle Bedürfnisse

- Abgestimmte Farbprogramme: Schwarz und Dunkel; Helle Farben; Weiße Wäsche
- Energieoptimierte Grundprogramme für: Kochwäsche, Buntwäsche, Pflegeleichtes, Feinwäsche
- Spezielle Programme für Mischwäsche, Handwäsche, Wolle, Jeans-Programm
- Kurz 15 – schnelle Wäsche in 15 Min.
- AquaEco – waschen mit bis zu 50 % Wasserersparnis
- SuperEco-Programm – bis zu 67 % Energieersparnis
- Mengenautomatik

## Technische Daten

- Geräuschwert nach IEC 704:58 dB(A) 1 re pW

## Schleuderdrehzahlen

- 1400 UpM variabel einstellbar oder ohne Endschleudern

## Kennzeichnung

- Energieeffizienzklasse A+++
- Waschwirkungsklasse A
- Schleuderwirkungsklasse B

## Display

- 2-in-1 Display mit Startzeitvorbereitung, Restzeitanzeige sowie Temperaturvorbereitung
- Separate Programmablaufanzeige über LED

- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

## Bauknecht Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WAGH 72	
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A+++
<b>Energieverbrauch</b> <sup>1)</sup>		kWh	-
<b>Waschwirkungsklasse</b> <sup>1)</sup>	A (besser) ..., G (schlechter)		A
<b>Schleuderkategorie</b> <sup>1) 2)</sup>	A (besser) ..., G (schlechter)		B
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) <sup>1) 2)</sup>		%	50
bei Schleuderdrehzahl <sup>1)</sup>		max. U/min	1400
<b>Füllmenge</b> <sup>1)</sup>		max. kg	7
<b>Wasserverbrauch</b> <sup>1)</sup>		Liter	-
<b>Dauer</b> <sup>1)</sup>			-
<b>Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes</b> <sup>1)</sup>		kWh	171
<b>Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes</b> <sup>1)</sup>		Liter	9900
<b>Geräuschwert nach IEC 704</b>	Waschen / Schleudern	dB	58 / 79
<b>Kochwäsche 95°C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	2,1 / 74
<b>Buntwäsche 40°C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,8 / 69
<b>Pflegeleicht 40°C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,4 / 42
<b>Feinwäsche 30°C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,5 / 60
<b>Wolle 30°C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,55 / 0,6
<b>Bauform</b>			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			•
fahrbar			-
<b>Türanschlag</b> <sup>3)</sup>		r / l	l
<b>Abmessungen</b> <sup>4)</sup>			
	Höhe	cm	85
	Breite	cm	60
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	57,5
	Sockelrücksprung	cm	-
	Höhe für Unterbau	cm	82
	Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm	-
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	-
	Höhe verstellbar + / -	cm	-
<b>Leergewicht</b>		kg	72
<b>Ausstattung</b>			
<b>Waschprogramme</b>	Koch-/Buntwäsche	20 °C - 95 °C	•
	Pflegeleicht	20 °C - 60 °C	•
	Mischwäsche	20 °C - 60 °C	•
	Feinwäsche	20 °C - 40 °C	•
	Maschinenwaschbare Wolle	kalt bis 40°C	•
	Hygiene+	80 °C	-
	Schnelle Wäsche	20 °C - 30 °C	•
	Handwaschbare Wolle/Seide	20 °C - 40 °C	•
<b>Weitere Programme und Zusatzfunktionen</b>	Spülen und Schleudern		•
	Schonschleudern wählbar		•
	Kurzprogramm wählbar		•
	Energiesparprogramm		•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C	-
	Vorwäsche wählbar		•
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		•
	Elektronische Beladungserkennung		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		400 / 1400
	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	230
	Anschlusswerte	kW	2,3
	Absicherung	A	10

### Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja,  
- = nicht vorhanden bzw. nein
- 1) Werte ermittelt nach Norm EN 60456 im Standardprogramm Baumwolle 60 °C und EN 60456/A11.
- 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 Schleuderkategorie ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie 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 Schleuderkategorie 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.
- 8) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 02/15.