

Whirlpool Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		AWO 5425	
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A+
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		A
Schleuderkategorie ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		B
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		max. U/min	1200
Füllmenge ¹⁾		max. kg	5
Geschätzter Jahresenergieverbrauch ¹⁾		kWh	165
Geschätzter Jahreswasserverbrauch ¹⁾		Liter	7980
Geräuschwert ¹⁾	Waschen / Schleudern	dB	57 / 77
Kochwäsche 95 °C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / L	1,70 / 53
Buntwäsche 40 °C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / L	0,60 / 49
Pflegeleicht 40 °C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / L	0,70 / 50
Feinwäsche 30 °C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / L	0,50 / 50
Wolle 30 °C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ⁷⁾	kWh / L	0,60 / 55
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			•
fahrbar			-
Türanschlag ²⁾		r / l	l
Abmessungen ³⁾			
	Höhe	cm	85
	Breite	cm	60
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	54
	Sockelrücksprung	cm	-/3
	Höhe für Unterbau	cm	82
	Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm	-
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	-
	Höhe verstellbar + / -	cm	-
Leergewicht		kg	72
Ausstattung			
Waschprogramme			
	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	•
Weitere Programme			
	Spülen und Schleudern		•
und Zusatzfunktionen			
	Schonschleudern wählbar		•
	Kurzprogramm wählbar		•
	Energiesparprogramm		-
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C	-
	Vorwäsche wählbar		•
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		•
	Elektronische Beladungserkennung		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		400 / 1200
	Startvorwahl		•
	Restzeitanzeige		-
Sicherheitssysteme			
	Wassersicherheitsystem		•
	Schaumerkennung		-
	Unwucht-Korrektursystem		•
	Spülstopp		•
Kontrollanzeigen und Testprogramme			
	Programmablaufanzeige		•
	Störanzeige optisch		•
	Wasserzulauf / Wasserablauf		- / -
	Tür frei / Tür zu		•
	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale			
	Trommelbeleuchtung		-
	Automatische Trommelpositionierung		•
	Fuzzy Logic / Fuzzy Control		-
	Verbrauchsanpassung an Wäschemenge		•
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
	Laugenabkühlung automatisch		•
Elektrischer Anschluss			
	Spannung	V	220-230
	Anschlusswerte	kW	2,3
	Absicherung	A	10

Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja,
 - = nicht vorhanden bzw. nein
- 1) Werte ermittelt nach Norm EN 2010/1061 im Standardprogramm-Mix (60 °C, 40 °C, Voll- und Teilbeladung). Gesamtverbrauchswert nach 220 Waschzyklen.
 - 2) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten
 - 3) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
 - 4) Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
 - 5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
 - 6) 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.
 - 7) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 12/11.