

Whirlpool Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

			AWS 6126
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A++
Energieverbrauch¹⁾		kWh	0,81
Waschwirkungsklasse¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		A
Schleuderwirkungsklasse^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)		B
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}	%		-
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min		1200
Füllmenge¹⁾	max. kg		6
Wasserverbrauch¹⁾	Liter		48
Dauer¹⁾			240
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltens¹⁾	kWh		170
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltens¹⁾	Liter		8500
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	dB	59 / 75
Kochwäsche 95°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ³⁾	kWh / l	1,90 / 55
Buntwäsche 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ³⁾	kWh / l	0,63 / 48
Pflegeleicht 40°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ³⁾	kWh / l	0,50 / 42
Feinwäsche 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ³⁾	kWh / l	0,40 / 60
Wolle 30°C	Energieverbrauch / Wasserverbrauch ³⁾	kWh / l	0,50 / 45
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			-
fahrbbar			-
Türranschlag³⁾		r / l	-
Abmessungen⁴⁾	Höhe	cm	85
	Breite	cm	60
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	45
	Sockelrücksprung	cm	-
	Höhe für Unterbau	cm	-
	Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm	-
	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	-
Leergewicht	Höhe verstellbar + / -	cm	-
Ausstattung		kg	61
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	•
	Spülen und Schleudern		•
Weitere Programme und Zusatzfunktionen	Schonschleudern wählbar		•
	Kurzprogramm wählbar		•
	Energiesparprogramm		•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C	•
	Vorwäsche wählbar		-
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		-
	Elektronische Beladungserkennung		-
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...	0 / 1200	
	Startvorwahl		•
Sicherheitssysteme	Restzeitanzeige		•
	Wassersicherheitssystem		-
	Schaumerkennung		•
	Unwucht-Korrektursystem		•
Kontrollanzeigen und Testprogramme	Spülstopp		•
	Programmablaufanzeige		•
	Störanzeige optisch		•
	Wasserzulauf / Wasserablauf		- / -
	Tür frei / Tür zu		•
Weitere Ausstattungsmerkmale	Elekt. Kundendienst Testprogramme		•
	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 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 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 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 Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse 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 08/14.