

## Whirlpool Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		AWS 6126
<b>Energieverbrauch</b> <sup>1)</sup>		kWh	A++ 0,81
<b>Waschwirkungsklasse</b> <sup>1)</sup>	A (besser) ..., G (schlechter)		A
<b>Schleuderwirkungsklasse</b> <sup>1) 2)</sup>	A (besser) ..., G (schlechter)		B
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) <sup>1) 2)</sup>		%	-
bei Schleuderdrehzahl <sup>1)</sup>		max. U/min	1200
<b>Füllmenge</b> <sup>1)</sup>		max. kg	6
<b>Wasserverbrauch</b> <sup>1)</sup>		Liter	48
<b>Dauer</b> <sup>1)</sup>			240
<b>Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes</b> <sup>1)</sup>		kWh	170
<b>Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes</b> <sup>1)</sup>		Liter	8500
<b>Geräuschwert nach IEC 704</b>	Waschen / Schleudern	dB	59 / 75
<b>Kochwäsche 95 °C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	1,90 / 55
<b>Buntwäsche 40 °C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,63 / 48
<b>Pflegeleicht 40 °C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,50 / 42
<b>Feinwäsche 30 °C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,40 / 60
<b>Wolle 30 °C</b>	Energieverbrauch / Wasserverbrauch <sup>8)</sup>	kWh / l	0,50 / 45
<b>Bauform</b>			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			-
fahrbar			-
<b>Türanschlag</b> <sup>3)</sup>		r / l	-
<b>Abmessungen</b> <sup>4)</sup>	Höhe	cm	85
	Breite	cm	60
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	45
	Sockelrücksprung	cm	-
	Höhe für Unterbau	cm	-
	Höhe bei geöffneten Deckel (Toplader)	cm	-
	Tiefe bei offener Tür (Frontlader)	cm	-
	Höhe verstellbar + / -	cm	-
<b>Leergewicht</b>		kg	61
<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	•
	Spülen und Schleudern		•
	Schonschleudern wählbar		•
<b>Weitere Programme und Zusatzfunktionen</b>	Kurzprogramm wählbar		•
	Energiesparprogramm		•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C	•
	Vorwäsche wählbar		-
	Intensivspülen wählbar		•
	Mengenautomatik		-
	Elektronische Beladungserkennung		-
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		0 / 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		•
<b>Weitere Ausstattungsmerkmale</b>	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
	Trommelbeleuchtung		-
	Automatische Trommelpositionierung		-
	Fuzzy Logic / Fuzzy Control		•
	Verbrauchsanpassung an Wäschemenge		-
	Wäschetrommel emailt / 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 Schleuderklasse 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.