

Whirlpool Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		TDLR 60230	
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A+++
Energieverbrauch ¹⁾		kWh	0,62
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		A
Schleuderkategorie ^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)		A
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}		%	44
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		max. U/min	1200
Füllmenge ¹⁾		max. kg	6
Wasserverbrauch ¹⁾		Liter	-
Dauer ¹⁾			240
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾		kWh	122
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾		Liter	8500
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	dB	48 / 71
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			-
fahrbar			•
Türanschlag ³⁾		r / l	-
Abmessungen ⁴⁾			
	Höhe	cm	90
	Breite	cm	40
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60
Leergewicht		kg	58
Ausstattung			
Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern		•
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		0 / 1200
	Restzeitanzeige		•
Sicherheitssysteme	Wassersicherheitsystem		•
Testprogramme	Programmablaufanzeige		•
	Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale	Automatische Trommelpositionierung		•
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
Elektrischer Anschluss			
	Spannung	V	220-230
	Anschlusswerte	kW	2
	Absicherung	A	10

Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja,
 - = nicht vorhanden bzw. nein
- 1) 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.
 - 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 05/16.**