

Whirlpool Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		TDLR 60220
Füllmenge ¹⁾	max. kg	6
Energieeffizienzklasse		A+++
A (niedriger Energieverbrauch), ..., G (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch ¹⁾		
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	137
Standardprogramm 60°C Vollbeladung	kWh	0,69
Standardprogramm 60°C Teilbeladung	kWh	0,62
Standardprogramm 40°C Teilbeladung	kWh	0,51
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	W	0,11
Betriebszustand Ausgeschaltet	W	0,11
Waschwirkungsklasse ¹⁾		
A (besser), ..., G (schlechter)		A
Gewichteter Jahreswasserverbrauch ¹⁾	l/Jahr	8.500
Schleudereffizienzklasse ¹⁾		
A (besser), ..., G (schlechter)		B
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min	1200
Dauer		
Standardprogramm 60°C Vollbeladung	min	210
Standardprogramm 60°C Teilbeladung	min	150
Standardprogramm 40°C Teilbeladung	min	150
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	15
Luftschallemissionen ¹⁾		
Waschen / Schleudern	dB(A) re 1 pW	54 / 76
Restfeuchte bei max. Drehzahl	%	53
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
fahrbar		-
Türanschlag ²⁾	r / l	0
Abmessungen ³⁾		
Höhe x Breite	cm	90 x 40
Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60
Leergewicht	kg	56
Zusatzfunktionen		
Spülen und Schleudern		•
Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		- / 1200
Restzeitanzeige		•
Sicherheitssysteme		
Wassersicherheitsystem		•
Testprogramme		
Programmablaufanzeige		•
Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale		
Automatische Trommelpositionierung		•
Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	230-240
Anschlusswerte	kW	2,3
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 Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsklasse 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 Schleudervirkungsklasse 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 02/18.