PRODUKTDATENBLATT



NACH RICHTLINIE 96/60/EG ANHANG II

Whirlpool Washer

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Whirlpool
Modellname/-kennzeichen		WWDC 8614
Energieeffienzklasse auf einer Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch)		A
Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	kWh	5,44
Energieverbrauch in kWh nur für Wasch- und Schleuderprogramm	kWh	1,04
Waschwirkungsklasse auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)		А
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche)	%	≘
Maximale Schleudergeschwindigkeit	U/min	1400
Füllmenge Waschen/Trocknen (beim Standardprogramm, "Baumwolle 60 °C"/Baumwolle, schranktrocken)	max. kg	8/6
Wasserverbrauch in I pro vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	Liter	100
$\textbf{Wasserverbrauch in I nur f\"{u}r Waschen und Schleudern} \ \text{beim Standard programm}, \textit{B} \text{aumwolle 60} \ \text{°C"}$	Liter	=
Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60 °C" und des Trockenprogramms "Baumwolle, schranktrocken")	min	-
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme)	kWh/Liter	1,088 / 20 000
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme)	kWh/Liter	208/11 000
Geräuschemissionen während des Wasch-, Schleuder- und Trockenvorgangs beim Standardprogramm, Baumwolle 60 ℃" und "Baumwolle, schranktrocken"	dB	56/-/-

Werte ermittelt nach Richtlinie 96/60/EG der Kommission vom 19. September 1996

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 04/25.

