

# Waschtrockner – EU-Datenblatt

Norm EN 50229 Richtlinie 96/60/EG

Siemens		
Modellkennung		WD15G493
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)		A
Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" und des Trockenprogramms "Baumwolle schranktrocken"	kWh	4,76
Energieverbrauch in kWh pro Waschprogramm (Waschen und Schleudern) bei alleiniger Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C"	kWh	0,73
Waschwirkungsklasse (A bis G) auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)		A
Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte in %	% Restfeuchte	49
Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C" (Schleuderdrehzahl)	U/min	1500
Füllmenge (Waschen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C"	kg	7,0
Füllmenge (Trocknen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle, schranktrocken"	kg	4,0
Wasserverbrauch in Liter pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“	l	103
Wasserverbrauch in Liter nur für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	l	71
Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ bei Nennfüllmenge	min	810
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen))	kWh/Jahr	1088
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Wasserverbrauch in Liter pro vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen))	l/Jahr	20600

Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	kWh/Jahr	166
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Wasserverbrauch in Liter pro vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	l/Jahr	11600
Geräuschemissionen während des Waschvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	db(A) re 1 pW	47
Geräuschemissionen während des Schleudervorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	dB(A) re 1 pW	74
Geräuschemissionen während des Trockenvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	dB(A) re 1 pW	59
Bauform		Standgerät