

# Waschtrockner – EU-Datenblatt

Norm EN 50229 Richtlinie 96/60/EG

Siemens		
Modellkennung	WD14U512	
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)	B	
Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" und des Trockenprogramms "Baumwolle schranktrocken"	kWh	7,30
Energieverbrauch in kWh pro Waschprogramm (Waschen und Schleudern) bei alleiniger Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C"	kWh	1,30
Waschwirkungsklasse (A bis G) auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)	A	
Schleudewirkung: nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte in %	% Restfeuchte	53
Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C" (Schleuderdrehzahl)	U/min	1400
Füllmenge (Waschen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C"	kg	10,0
Füllmenge (Trocknen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle, schranktrocken"	kg	6,0
Wasserverbrauch in Liter pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“	l	150
Wasserverbrauch in Liter nur für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	l	59
Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ bei Nennfüllmenge	min	540
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	1460
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet ausgehend von 200 Standardzyklen (Wasserverbrauch in Liter pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen))	l/Jahr	30000

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	260
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	11800
Geräuschemissionen während des Waschvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	db(A) re 1 pW	45
Geräuschemissionen während des Schleudervorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	dB(A) re 1 pW	70
Geräuschemissionen während des Trockenvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	dB(A) re 1 pW	60
Bauform		Standgerät