

Waschtrockner – EU-Datenblatt

Norm EN 50229 Richtlinie 96/60/EG

Miele		
Modellkennung		WTH720 WPM
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	4,48
Energieverbrauch in kWh pro Waschprogramm (Waschen und Schleudern) bei alleiniger Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60°C"	kWh	0,93
Waschwirkungsklasse (A bis G) auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)		A
Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte in %	% Restfeuchte	44
Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C" (Schleuderdrehzahl)	U/min	1600
Füllmenge (Waschen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C"	kg	7
Füllmenge (Trocknen) des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle, schranktrocken"	kg	4
Wasserverbrauch in Liter pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“	l	90
Wasserverbrauch in Liter nur für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	l	50
Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ bei Nennfüllmenge	min	400
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	896
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	18000

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	186
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	10000
Geräuschemissionen während des Waschvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	db(A) re 1 pW	46
Geräuschemissionen während des Schleudervorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	dB(A) re 1 pW	72
Geräuschemissionen während des Trockenvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“ (db(A) re 1 pW)	dB(A) re 1 pW	58
Bauform		Standgerät