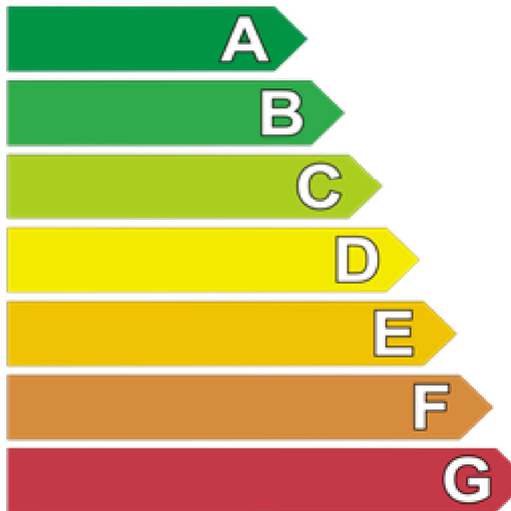


Energie

Hersteller

Modell

Niedriger Energieverbrauch



Hoher Energieverbrauch

Energieverbrauch kWh
(Für eine 60°C Ladung [volle Waschkapazität]
zum Waschen und Trocknen)

Waschvorgang (allein) kWh

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt
von der Art der Nutzung des Geräts ab

Waschwirkung

A: besser G: schlechter
Schleuderdrehzahl (U/min)

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung	WD10514DE
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A
Umweltzeichen der Gemeinschaft - Verordnung Nr. 880/92	Nein
Energieverbrauch Waschen, Schleudern und Trocknen (kWh)	6,80
Energieverbrauch nur für Waschen und Schleudern (kWh)	0,92
Waschwirkungsklasse ... auf einer Skala von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)	A
Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern in % (als Anteil am Trockengewicht der Wäsche).	44
maximale Schleuderdrehzahl (rpm)	1400
Nennkapazität - Waschen (kg)	10,0
Nennkapazität - Trocknen (kg)	7,0
Wasserverbrauch Waschen, Schleudern und Trocknen (l)	160
Wasserverbrauch nur für Waschen und Schleudern (l)	70
Wasch- und Trockenzeit in (min)	675
Geschätzter Jahresverbrauch eines 4-Personen-Haushalt, immer mit dem Trockner (200 Zyklen) - kWh / l	1360 / 32000
Die durchschnittliche Energie- und Wasserverbrauch für einen 4-Personen-Haushalt (ohne Einsatz von Trocken (200 Programme) - kWh / l	184 / 14000
Lautstärke Waschen / Schleudern / Trocknen (dB (A) re 1 pW)	56 / 71 / 63