

PRODUKTDATENBLATT

nach Richtlinie 96/60/EG Anhang II

Bauknecht Waschtrockner



Für mich und mein Zuhause

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

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 03/20.

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellname/-kennzeichen		WT Super Eco 8514
Energieeffizienzklasse 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)		A
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche)	%	44
Maximale Schleudergeschwindigkeit	U/min	1400
Füllmenge Waschen/Trocknen (beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“/Baumwolle, schranktrocken)	max. kg	8 / 5
Wasserverbrauch in l pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)	Liter	95
Wasserverbrauch in l nur für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	Liter	61
Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“	min	665
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme)	kWh/Liter	1.088 / 19.000
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme)	kWh/Liter	208 / 12.000
Geräuschemissionen während des Wasch-, Schleuder- und Trockenvorgangs beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“	dB	55 / 81 / 61