

# 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
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch)		A
<b>Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)</b>	kWh	5,44
<b>Energieverbrauch in kWh nur für Wasch- und Schleuderprogramm</b>	kWh	1,04
<b>Waschwirkungsklasse</b> auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)		A
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche)	%	44
<b>Maximale Schleudergeschwindigkeit</b>	U/min	1400
<b>Füllmenge Waschen/Trocknen</b> (beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“/Baumwolle, schranktrocken)	max. kg	8 / 5
<b>Wasserverbrauch in l pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen)</b>	Liter	95
<b>Wasserverbrauch in l nur für Waschen und Schleudern</b> beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“	Liter	61
<b>Dauer des vollständigen Betriebszyklus</b> (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“	min	665
<b>Geschätzter Jahresverbrauch</b> eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme)	kWh/Liter	1.088 / 19.000
<b>Geschätzter Jahresverbrauch</b> eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme)	kWh/Liter	208 / 12.000
<b>Geräuschemissionen während des Wasch-, Schleuder- und Trockenvorgangs</b> beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle, schranktrocken“	dB	55 / 81 / 61