

## Bauknecht Waschtrockner

Typ/Verkaufsbezeichnung

WATK Prime 9614

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A
<b>Energieverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) <sup>1)</sup></b>		kWh	6,12
<b>Energieverbrauch (Waschen, Schleudern) <sup>1)</sup></b>		kWh	1,17
<b>Waschwirkungsklasse <sup>1)</sup></b>	A (besser) ..., G (schlechter)		A
<b>Schleuderkategorie <sup>1)2)</sup></b>	A (besser) ..., G (schlechter)		B
<b>Maximale Schleuderdrehzahl</b>			1400
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) <sup>1)2)</sup>		%	-
bei Schleuderdrehzahl <sup>1)</sup>		max. U/min	1400
<b>Füllmenge Waschen/Trocknen <sup>1)</sup></b>		max. kg	9 / 6
<b>Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) <sup>1)</sup></b>		Liter	105
<b>Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern) <sup>1)</sup></b>		Liter	60
<b>Dauer (Waschen, Schleudern, Trocknen) <sup>1)</sup></b>		min	-
<b>Geschätzter Jahresverbrauch (Energie und Wasser) eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme) <sup>1)</sup></b>		kWh/Liter	1.224 / 21.000
<b>Geschätzter Jahresverbrauch (Energie und Wasser) eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme) <sup>1)</sup></b>		kWh/Liter	234 / 12.000
<b>Geräuschwert nach IEC 704</b>	Waschen/Schleudern/Trocknen	dB	56 / 82 / 61
<b>Bauform</b>			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			-
fahrbar			-
Türanschlag <sup>3)</sup>		r / l	links
<b>Abmessungen <sup>4)</sup></b>	Höhe	cm	85
	Breite	cm	59,5
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	54
<b>Leergewicht</b>		kg	66
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Spannung	V	220-240
	Anschlusswerte	kW	1,85
	Absicherung	A	10

### Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

- Jährlicher Energieverbrauch auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.
- Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten
- Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
- Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Die Schleuderkategorie ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb so viel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie G geschleudert wurde, liegt in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.
- Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

**Technische Änderungen vorbehalten.**  
Stand der Tabellenangaben 09/17.