

Bauknecht Waschtrockner

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WATK Prime 8612	
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...		A
Energieverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) ¹⁾		kWh	5,44
Energieverbrauch (Waschen, Schleudern) ¹⁾		kWh	1,04
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)		A
Schleuderkategorie ^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)		B
Maximale Schleuderdrehzahl			1200
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}		%	-
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾		max. U/min	1200
Füllmenge Waschen/Trocknen ¹⁾		max. kg	8 / 6
Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen) ¹⁾		Liter	100
Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern) ¹⁾		Liter	55
Dauer (Waschen, Schleudern, Trocknen) ¹⁾		min	-
Geschätzter Jahresverbrauch (Energie und Wasser) eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme) ¹⁾		kWh/ Liter	1.088 / 20.000
Geschätzter Jahresverbrauch (Energie und Wasser) eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme) ¹⁾		kWh/ Liter	208 / 11.000
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen/Schleudern/Trocknen	dB	56 / 82 / 61
Bauform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			-
fahrbar			-
Türanschlag ³⁾		r / l	links
Abmessungen⁴⁾			
	Höhe	cm	85
	Breite	cm	59,5
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	54
Leergewicht		kg	66
Elektrischer Anschluss			
	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.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 02/17.