

Bauknecht Waschtrockner

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WATK Prime 11716
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A
Energieverbrauch ¹⁾		1,43 kWh
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Schleuderklassifikation ^{1) 2)}	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (Anteil am Trockengewicht der Wäsche) ^{1) 2)}		%
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min	1600
Füllmenge ¹⁾	max. kg	11
Wasserverbrauch ¹⁾	Liter	50
Dauer ¹⁾		225
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾	kWh	286
Geschätzter Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾	Liter	10000
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	dB 54 / 83
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
fahrbar		-
Türanschlag ³⁾	r / l	left
Abmessungen ⁴⁾		
	Höhe	cm 84
	Breite	cm 59,5
	Tiefe einschließlich Wandabstand	cm 54
Leergewicht		kg 73,4
Ausstattung		
Weitere Programme und Zusatzfunktionen	Spülen und Schleudern	•
	Schonschleudern wählbar	•
	Kurzprogramm wählbar	•
	Energiesparprogramm	•
	Leichtbügeln wählbar	20 °C - 60 °C -
	Vorwäsche wählbar	-
	Intensivspülen wählbar	-
	Mengenautomatik	-
	Elektronische Beladungserkennung	-
	Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...	400 / 1600
	Startvorwahl	•
	Restzeitanzeige	•
Sicherheitssysteme		
	Wassersicherheitsystem	•
	Schaumerkennung	•
	Unwucht-Korrektursystem	•
	Spülstopp	-
Kontrollanzeigen und Testprogramme		
	Programmablaufanzeige	•
	Störanzeige optisch	-
	Wasserzulauf / Wasserablauf	- / -
	Tür frei / Tür zu	-
	Elektr. Kundendienst Testprogramme	-
Weitere Ausstattungsmerkmale		
	Trommelbeleuchtung	-
	Automatische Trommelpositionierung	-
	Fuzzy Logic / Fuzzy Control	-
	Verbrauchsanpassung an Wäschemenge	-
	Wäschetrommel emailliert / Edelstahl	Edelstahl
	Laugenabkühlung automatisch	-
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.
- Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
- Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Die Schleuderklassifikation ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklassifikation 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 Schleuderklassifikation G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklassifikation 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 02/16.**