

Bauknecht Waschtrockner

Typ/Verkaufsbezeichnung

			WATK Prime 10716
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ... , G (hoher Energieverbrauch)...	kWh	A
Energieverbrauch ¹⁾			1,15
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ... , G (schlechter)		A
Schleuderwirkungsklasse ^{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	10
Wasserverbrauch ¹⁾		Liter	60
Dauer ¹⁾			225
Geschätzter Jahresenergieverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾	kWh		230
Geschätzter Jahreswasserbedarf (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾	Liter		12000
Geräuschwert nach IEC 704	Waschen / Schleudern	dB	54 / 83
Baumform			
Standgerät mit Arbeitsplatte			•
Standgerät unterbaufähig			-
fahrbare			-
Türanschlag ³⁾		r / l	left
Abmessungen⁴⁾			
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 Vorwäsche wählbar Intensivspülen wählbar Mengenautomatik Elektronische Beladungserkennung Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		• • • • - - - - - 400 / 1600
	Startvorwahl Restzeitanzeige		• •
Sicherheitssysteme	Wassersichersystem Schaumerkennung Unwucht-Korrektursystem Spülstopp		• • - •
Kontrollanzeigen und Testprogramme	Programmablaufanzeige Störanzeige optisch Wasserzulauf / Wasserablauf Tür frei / Tür zu		• - - / - -
Weitere Ausstattungsmerkmale	Elektr. Kundendienst Testprogramme Trommelbeleuchtung Automatische Trommelpositionierung Fuzzy Logic / Fuzzy Control Verbrauchsanpassung an Wäschemenge Wäschetrommel emailliert / Edelstahl Laugenabkühlung automatisch		- - - - - Edelstahl -
Elektrischer Anschluss	Spannung Anschlusswerte Absicherung	V kW A	220-240 1,85 10

Erläuterungen

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

1) 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 der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) 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.

3) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten

4) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

5) Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.

6) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

7) Die Schleuderwirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse 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 Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklasse G geschleudert wurde, liegt in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

8) Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 02/16.