

Bauknecht Waschtrockner

Typ/Verkaufsbezeichnung

		WATK Prime 10716
Energieeffizienzklasse	A (niedriger Energieverbrauch) ..., G (hoher Energieverbrauch)...	A
Energieverbrauch ¹⁾	kWh	1,15
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) ..., G (schlechter)	A
Schleudervirkungsklasse ^{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 Jahreswasserverbrauch (200 Standardprogrammzyklen, Baumwolle 60 °C) eines Vier-Personen-Haushaltes ¹⁾	Liter	12000
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 Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsklasse 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 Schleudervirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsklasse 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.