

Datenblatt für elektrische Haushalts-Wasch-Trockenautomaten

Nach Richtlinie 96/60/EG Anhang II

Miele			
Modellname/-kennzeichen	WTH720 WPM		
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)		
Energieverbrauch ^{1) 2)}	A		
Waschen, Schleudern und Trocknen	kWh	4,48	
nur Waschen und Schleudern	kWh	0,93	
Waschwirkungsklasse ¹⁾	A (besser) bis G (schlechter)		
Verbleibende Restfeuchte	%	44	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1.600	
Füllmenge (Baumwolle) ¹⁾			
Waschen	kg	7,0	
Trocknen	kg	4,0	
Wasserverbrauch ¹⁾			
Waschen, Schleudern und Trocknen	l	90	
nur Waschen und Schleudern	l	50	
Dauer ¹⁾			
Waschen, Schleudern und Trocknen	min	400	
Geschätzter Jahresverbrauch eines 4-Personen-Haushalts ³⁾			
- Waschen, Schleudern und Trocknen			
Energieverbrauch ¹⁾	kWh	896	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	18.000	
- nur Waschen und Schleudern			
Energieverbrauch ¹⁾	kWh	186	
Wasserverbrauch ¹⁾	l	10.000	
Geräusch ⁴⁾			
Waschen	dB(A) re 1 pW	46 dB(a)	
Schleudern	dB(A) re 1 pW	72 dB(a)	
Trocknen	dB(A) re 1 pW	58 dB(a)	
Bauform			
Kennzeichen Toplader/Frontlader	- / ●		
Standgerät mit Arbeitsplatte	●		
Standgerät unterbaufähig	●		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-		
Fahrbar	-		
Türanschlag rechts/links/sonstiges	● / - / -		
Abmessungen			
Geräteabmessungen ⁵⁾	Höhe	cm	85,0
	Breite	cm	59,6
	Tiefe ⁶⁾	cm	63,7
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	/	
Höhe für Unterbau	cm	82,0	
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm		
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	105,5	
Höhe verstellbar	+/-cm		
Nettogewicht	kg	94,0	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	220-240	
Anschlusswert	W	2.100-2.400	
Absicherung	A	10	
Frequenz	Hz	50	
Wasser-Versorgung			
Druckschlauch mit Verschraubung G 3/4"	-		
Kaltwasser/Warmwasser	● /		
Name und Postanschrift des Anbieters	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Erklärungen:			

• Ja, vorhanden

¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 50299 in den Standardprogrammen "Baumwolle, 60 °C" und "Baumwolle schranktrocken".

²⁾ Pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) oder pro Waschprogramm (nur Waschen und Schleudern) auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung für die Programme "Baumwolle, 60°C" und "Baumwolle schranktrocken".
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

³⁾ 200 Standardprogrammzyklen in den Standardprogrammen "Baumwolle, 60 °C" und "Baumwolle schranktrocken".

⁴⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704.

⁵⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.

⁶⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand.

Hinweis: Stand der Tabelle 03/15. Weiterentwicklung vorbehalten.