

Datablad vaskemaskiner

Iht. regulativ (EU) Nr. 1061/2010

Miele			
Model/specifikationer		W 3285	
Nominal kapacitet	kg	6,0	
Energiklasse			
A+++ (bedste energiklasse) til D (dårligste energiklasse)		A+	
Forbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C ¹⁾)	kWh/Jahr	173	
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60°C ved hel fyldning	kWh	1,02	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60°C ved delvis fyldning	kWh	0,75	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40°C ved delvis fyldning	kWh	0,44	
Vægtet optagen effekt i slukket tilstand (P_o)	W	0,20	
Vægtet optagen effekt i tændt tilstand (P_l)	W	1,50	
Årligt vandforbrug (AW_c ²⁾)	l/år	10.340	
Centrifugeringsklasse³⁾			
A (bedste energiklasse) til G (dårligste energiklasse)		B	
Maks. centrifugeringshastighed	o./min.	1.600	
Restfugtighed	%	46	
Programmer, som oplysningerne på etiketten og databladet er baseret på ⁴⁾		Bomuld 60° og 40° ⁵⁾	
Programtid for standardprogrammet			
Bomuld 60°C ved fyldt maskine	min	109	
Bomuld 60°C ved delvis fyldning	min	76	
Bomuld 40°C ved delvis fyldning	min	89	
Varighed tændt tilstand (T_l) ⁶⁾	min		
Luftlydemissioner			
Vask	dB(A) re 1 pW	49	
Centrifugering	dB(A) re 1 pW	74	
Konstruktion			
Indbygningsmodel		-	
Topbetjent/Frontbetjent		- / ●	
Fritstående maskine med arbejdsplade		●	
Fritstående maskine, kan underbygges		●	
Underbygningsmaskine (uden arbejdsplade)		-	
Transportabel		-	
Højre-/venstrehængslet / andet		● / - / -	
Mål			
Produktmål ⁷⁾	Højde	cm	85,0
	Bredde	cm	59,5
	Dybde ⁸⁾	cm	58,0
Sokkeldybde foran / bagtil	cm/cm		0,0/0,0
Højde til underbygning	cm		82,0
Højde med åbent låg (topbetjent maskine)	cm		
Dybde med åben dør (frontbetjent maskine)	cm		97,5
Højdeindstillelig	+/- cm		+0,8 / -0,0
Nettovægt	kg		94,0
Eltilslutning			
Spænding	V		220-240
Tilslutningsværdi	W		2.100-2.400
Sikring	A		10
Frekvens	Hz		50
Udbyderens navn og adresse		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh	
Forklaringer:			
• Ja, udstyret hermed			
<p>¹⁾ Energiforbrug »X« kWh/år, baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveeffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>²⁾ Vandforbrug »X« liter/år, baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-programmerne til bomuld ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>³⁾ Centrifugeringsvevnen er af stor betydning, hvis der normalt anvendes en tørretumbler til tørring af tøj. Hvis tøj, der er centrifugeret i en vaskemaskine med centrifugeringssevne A, tørres i en tørretumbler, vil der bruges under halvt så meget energi, hvorved driftsomkostninger også er halvt så store, som hvis tøj blev centrifugeret i en vaskemaskine med centrifugeringssevne G. Ekstraomkostningerne ved tørring af tøj, der er centrifugeret i en vaskemaskine med centrifugeringssevne G, er som regel mange gange højere end strømomkostningerne ved vask.</p> <p>⁴⁾ Disse programmer er velegnede til normalt snavset bomuldstøj og det mest effektive i forhold til det samlede energi- og vandforbrug. Effizientesten.</p> <p>⁵⁾ Andre programnavne "Koge-/Kulørtvask" på nogle modeller</p> <p>⁶⁾ Efter programslut</p> <p>⁷⁾ Nichemål ved underbygningsmaskiner.</p> <p>⁸⁾ Dybde inkl. vægafstand.</p>			
<p>Bemærk: Skemaversion 01/11. Med forbehold for ændringer. (1)</p>			