

Datablad for elektriske husholdningsvaskemaskiner

Iht. direktiv 95/12/EG bilag II

Miele			
Model/specifikationer		W 3245	
Energiklasse ¹⁾		A	
A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)		A	
Energiforbrug ^{1) 2)}	kWh	1,02	
Vaskeevne ¹⁾		A	
A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)		A	
Centrifugeringssevne ^{1) 1)}		A	
A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)		A	
Restfugtighed ¹⁾	%	44	
Maks. Centrifugeringshastighed ¹⁾	o./min	1.600	
Kapacitet (Bomuld) ¹⁾	kg	6,0	
Vandforbrug ¹⁾	l	49	
Varighed ¹⁾	min	109	
Skønnet årsforbrug for en 4-personers husholdning ³⁾			
Energiforbrug ¹⁾	kWh	204	
Vandforbrug ¹⁾	l	9.800	
Lydniveau ⁵⁾			
Vask	dB(A) re 1 pW		
Centrifugering	dB(A) re 1 pW		
Konstruktion			
Topbetjent/Frontbetjent		- / ●	
Fritstående maskine		●	
Fritstående maskine, kan underbygges		●	
Underbygningsmaskine		-	
Transportabel		-	
Højre-/venstrehængslet / andet		● / - / -	
Mål			
Mål ⁶⁾	Højde	cm	85,0
	Bredde	cm	59,5
	Dybde ⁷⁾	cm	58,0
Sokkedybde 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
El-tilslutning			
Spænding	V		220-240
Tilslutningsværdi	W		2.100-2.400
Sikring	A		10
Frekvens	Hz		50
Vandforsyning			
Trykslange med forskrning G 3/4"			-
Koldt vand			● / -
Udbyderens navn og adresse		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh	
Forklaringer			
<p>• Ja, udstyret hermed</p> <p>¹⁾ 1) Værdier beregnet iht. norm EN 60456 i standardtestprogrammet "Bomuld, 60° C".</p> <p>²⁾ Pr. vaskeprogram på grundlag af resultater i normtesten for programmet "Bomuld, 60° C". Det reelle energiforbrug afhænger af maskinens driftsbetingelser.</p> <p>³⁾ Centrifugeringssevnen er af stor betydning, hvis der normalt anvendes en tørretumbler til tørring af tøjet. Hvis tøj, der er centrifugeret i en vaskemaskine med centrifugeringssevne A, tørres i en tørretumbler, vil dette medføre halvt så højt energiforbrug og hermed også halvt så høje driftsomkostninger i forhold til, hvis tøjet blev centrifugeret i en vaskemaskine med centrifugeringssevne G. Ekstraomkostningerne for tørring af tøj, der er centrifugeret i en vaskemaskine med centrifugeringssevne G, er som regel mange gange højere end omkostningerne til strøm for vask.</p> <p>⁴⁾ 200 standardprogramcyklusser i standardprogrammet "Bomuld, 60°C".</p> <p>⁵⁾ Værdier beregnet iht. norm 60704.</p> <p>⁶⁾ Nichemål ved underbygningsmaskiner.</p> <p>⁷⁾ Dybde inkl. vægafstand.</p>			
<p>Bemærk: Skema version 07/05. Med forbehold for ændringer. (1)</p>			