

Datablad til husholdningsvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1061/2010

Miele		
Modelidentifikation	WMV963 WPS	
Nominal kapacitet ¹	kg	9,0
Energieffektivitetsklasse		
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++
Årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år	130
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	kWh	0,80
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning	kWh	0,50
Energiforbrug for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning	kWh	0,35
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _s)	W	0,10
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _l)	W	5,00
Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ³	Liter/år	11.000
Centrifugeringssevne		
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A
Maksimal centrifugeringshastighed ⁴	1/min	1.600
Restfugtighed ⁴	%	44
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ⁵		Bomuld 60/40 med pil
Programvarighed for normalprogrammet		
60 °C-normalprogram til bomuld ved hel fyldning	min	179
60 °C-normalprogram til bomuld ved halv fyldning	min	179
40 °C-normalprogram til bomuld ved halv fyldning	min	179
Varighed af left on-tilstanden (T _l) ⁶	min	15
Emission af luftbåren støj		
Vask ⁷	dB(A) re 1 pW	46
Centrifugering ⁷	dB(A) re 1 pW	72
Apparat til indbygning		–
Dette produkt frigiver ikke sølvioner under vaskecyklussen.		
<p>● Ja, udstyret hermed</p> <p>¹ i kg for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning, hvis sidstnævnte er lavere</p> <p>² baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>³ 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>⁴ I 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er lavere, og restfugtigheden for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er højere.</p> <p>⁵ Disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj og er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.</p> <p>⁶ hvis husholdningsvaskemaskinen er udstyret med et energistyringssystem</p> <p>⁷ i 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p>		