

Datablad til husholdningsvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1061/2010

Miele			
Modelidentifikation		WWF360 WCS PWash&8kg	
Nominal kapacitet ¹	kg	8,0	
Energieffektivitetsklasse A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++	
Årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år	157	
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	kWh	0,84	
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning	kWh	0,83	
Energiforbrug for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning	kWh	0,34	
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _o)	W	0,40	
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _i)	W	0,40	
Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ³	Liter/år	9.900	
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 _i) ⁶	min	15	
Emission af luftbåren støj Vask ⁷	(Støj)	48	
Centrifugering ⁷	(Støj)	73	
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>			