

Datablad til husholdningsvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1061/2010

Miele		WWE660			
Modelidentifikation		WWE660			
Nominal kapacitet ¹	kg	8,0			
Energieffektivitetsklasse					
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++			
Årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år	176			
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	kWh	0,90			
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning	kWh	0,88			
Energiforbrug for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning	kWh	0,51			
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _s)	W	0,40			
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _l)	W				
Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ³	Liter/år	10.120			
Centrifugeringssevne					
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		B			
Maksimal centrifugeringshastighed ⁴	1/min	1.400			
Restfugtighed ⁴	%	53			
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	(Støj)	48			
Centrifugering ⁷	(Støj)	72			
Apparat til indbygning		-			

Dette produkt frigiver ikke sølvioner under vaskecyklussen.

● Ja, udstyret hermed

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

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.

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.

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.

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.

⁶ hvis husholdningsvaskemaskinen er udstyret med et energistyringssystem

⁷ i 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning