

Datablad til husholdningsvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1061/2010

Miele		WDD020	
Modelidentifikation		WDD020	
Nominal kapacitet ¹	kg		8,0
Energieffektivitetsklasse			A+++
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)			A+++
Årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år		177
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		0,53
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _s)	W		0,30
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _l)	W		2,50
Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ³	Liter/år		10.120
Centrifugeringssevne			B
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	dB(A) re 1 pW		50
Centrifugering ⁷	dB(A) re 1 pW		74
Apparat til indbygning			–
Dette produkt frigiver ikke sølvioner under vaskecyklussen.			
<ul style="list-style-type: none"> ● Ja, udstyret hermed <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>			