

# Datablad til husholdningsvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1061/2010

Miele		WWE860 WPS	
Modelidentifikation			
Nominal kapacitet <sup>1</sup>	kg		8,0
Energieffektivitetsklasse			A+++
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)			
Årligt energiforbrug (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	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 <sub>s</sub> )	W		0,40
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P <sub>l</sub> )	W		
Vægtet årligt vandforbrug (AW <sub>v</sub> ) <sup>3</sup>	Liter/år		10.120
Centrifugeringssevne			B
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			
Maksimal centrifugeringshastighed <sup>4</sup>	1/min		1.400
Restfugtighed <sup>4</sup>	%		53
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til <sup>5</sup>		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 <sub>l</sub> ) <sup>6</sup>	min		15
Emission af luftbåren støj			
Vask <sup>7</sup>	(Støj)		48
Centrifugering <sup>7</sup>	(Støj)		72
Apparat til indbygning			-

Dette produkt frigiver ikke sølvioner under vaskecyklussen.

● Ja, udstyret hermed

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj og er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.

<sup>6</sup> hvis husholdningsvaskemaskinen er udstyret med et energistyringssystem

<sup>7</sup> i 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning