

# Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele		TWR860WP ECO&STEAM WIFI&XL			
Modelidentifikation					
Nominal kapacitet <sup>1</sup>	kg	9,0			
Husholdningstørretumbler type	Aftræk / Kondens	- / ●			
Energieffektivitetsklasse					
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++			
Vægtet årligt energiforbrug (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/år	193			
Husholdningstørretumbler	med / uden automatik	● / -			
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld					
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh	1,63			
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh	0,86			
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P <sub>o</sub> )	W	0,20			
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P <sub>l</sub> )	W	0,20			
Varighed af left on-tilstanden (T <sub>l</sub> ) <sup>3</sup>	min	15			
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til <sup>4</sup>		Bomuld med pil			
Programvarighed for normalprogrammet til bomuld					
Vægtet programvarighed	min	160			
Programvarighed ved hel fyldning	min	208			
Programvarighed ved halv fyldning	min	124			
Tørreevneklasse <sup>5</sup>					
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A			
Vægtet tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning"	%	94			
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning"	%	94			
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"	%	94			
Lydeffektniveau (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	62			
Apparat til indbygning		-			
<p>● Ja, udstyret hermed</p> <p><sup>1</sup> i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> <p><sup>2</sup> baseret på 160 tørrecykler for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. cyklus afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p><sup>3</sup> hvis husholdningstørretumbleren er udstyret med et energistyringssystem</p> <p><sup>4</sup> Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.</p> <p><sup>5</sup> hvis husholdningstørretumbleren er en kondensstørretumbler</p> <p><sup>6</sup> til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p>					