

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele		TWV680WP			
Modelidentifikation		Passion			
Nominal kapacitet ¹	kg	9,0			
Husholdningstørretumbler type	Aftræk / Kondens	- / ●			
Energieffektivitetsklasse					
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++			
Vægtet årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år	174			
Husholdningstørretumbler	med / uden automatik	● / -			
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld					
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh	1,47			
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh	0,78			
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _s)	W	0,20			
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _i)	W	0,20			
Varighed af left on-tilstanden (T _i) ³	min	15			
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ⁴		Bomuld med pil			
Programvarighed for normalprogrammet til bomuld					
Vægtet programvarighed	min	169			
Programvarighed ved hel fyldning	min	220			
Programvarighed ved halv fyldning	min	131			
Tørreevneklasse ⁵					
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 _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	62			
Apparat til indbygning		-			
<p>● Ja, udstyret hermed</p> <p>¹ i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> <p>² 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>³ hvis husholdningstørretumbleren er udstyret med et energistyrsystem</p> <p>⁴ Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.</p> <p>⁵ hvis husholdningstørretumbleren er en kondensørretumbler</p> <p>⁶ til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p>					