

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele					
Modelidentifikation		TSD443WP EcoSpeed&8kg			
Nominal kapacitet ¹	kg	8,0			
Husholdningstørretumbler type	Aftræk / Kondens	- / ●			
Energieffektivitetsklasse					
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++			
Vægtet årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år	177			
Husholdningstørretumbler	med / uden automatik	● / -			
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld					
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh	1,44			
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh	0,82			
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _o)	W	0,30			
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _i)	W	0,30			
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	121			
Programvarighed ved hel fyldning	min	155			
Programvarighed ved halv fyldning	min	95			
Tørreevneklasse ⁵					
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A			
Vægtet tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning"					
	%	95			
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning"					
	%	95			
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"					
	%	95			
Lydeffektniveau (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66			
Apparat til indbygning		-			
● Ja, udstyret hermed					
¹ i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning					
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.					
³ hvis husholdningstørretumbleren er udstyret med et energistyrsystem					
⁴ Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.					
⁵ hvis husholdningstørretumbleren er en kondensstørretumbler					
⁶ til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning					