

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modelidentifikation		TED375WP 8kg	
Nominal kapacitet ¹	kg		8,0
	Aftræk /		
Husholdningstørretumbler type	Kondens		- / ●
Energieffektivitetsklasse			
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)			A++
Vægtet årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år		224
Husholdningstørretumbler	med / uden automatik		● / -
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld			
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh		1,83
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh		1,05
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) ³	min		15
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ⁴			
		Bomuld med pil	
Programvarighed for normalprogrammet til bomuld			
Vægtet programvarighed	min		131
Programvarighed ved hel fyldning	min		170
Programvarighed ved halv fyldning	min		102
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"	%		95
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"	%		93
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 energistyringssystem			
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			