

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modelidentifikation		TWF620 WP	
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		171
Husholdningstørretumbler	med / uden automatik		● / -
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld			
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh		1,41
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh		0,78
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _o)	W		0,40
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand (P _i)	W		1,50
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		136
Programvarighed ved hel fyldning	min		177
Programvarighed ved halv fyldning	min		106
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"	%		93
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"	%		94
Lydeffektniveau (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		64
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