

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modelidentifikation		PDR 508 [EL]	
Nominal kapacitet ¹	kg		8,0
	Aftræk /		
Husholdningstørretumbler type	Kondens		● / -
Energieffektivitetsklasse			
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)			C
Vægtet årligt energiforbrug (AE _c) ²	kWh/år		609
Husholdningstørretumbler	med / uden automatik		● / -
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld			
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh		4,98
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh		2,90
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		43
Programvarighed ved hel fyldning	min		54
Programvarighed ved halv fyldning	min		34
Tørreevneklasse ⁵			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			-
Vægtet tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning"			
	%		-
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning"			
	%		-
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"			
	%		-
Lydeffektniveau (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		66
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 energistyringsystem</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 kondensstørretumbler</p> <p>⁶ til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p>			