

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele	
Modelidentifikation	TEC675WP 125 Edition
Nominel kapacitet ¹⁾	8.0
Husholdningstørretumblerstype	
Aftræk	–
Kondens	•
Energieffektivitetsklasse	
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)	A+++
Vægtet årligt energiforbrug ²⁾	kWh/år 172
Husholdningstørretumbler	
med automatik	•
uden automatik	–
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld	
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh 1.40
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh 0.81
Vægtet effektforsøg i slukket tilstand	W 0.20
Vægtet effektforsøg i left on-tilstand	W 0.20
Varighed af left on-tilstanden 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 170
Programvarighed ved halv fyldning	min 111
Tørreevneklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse) ⁵⁾	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 ⁶⁾	dB(a) 66
Apparat til indbygning	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> <p>²⁾ baseret på 160 tørrecykluser 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 energistyringssystem</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>	