

Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele	
Modelidentifikation	TEH795WP EcoSpeed&9kg
Nominel kapacitet ¹⁾	9.0
Husholdningstørretumblerstype	
Aftræk	–
Kondens	•
Energieffektivitetsklasse	
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)	A+++
Vægtet årligt energiforbrug ²⁾	kWh/år 185
Husholdningstørretumbler	
med automatik	•
uden automatik	–
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld	
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh 1.55
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh 0.84
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand	W 0.20
Vægtet effektforbrug 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 141
Programvarighed ved hel fyldning	min 184
Programvarighed ved halv fyldning	min 108
Tørreevneklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse) ⁵⁾	A
Vægtet tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning"	% 94
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning"	% 94
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"	% 94
Lydeffektniveau ⁶⁾	dB(a) 64
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 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 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>	