

# Datablad til husholdningstørretumblere

efter delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Miele	
Modelidentifikation	PDR 508 HP [EL]
Nominel kapacitet <sup>1)</sup>	8.0
Husholdningstørretumblerstype	
Aftræk	–
Kondens	•
Energieffektivitetsklasse	
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)	A++
Vægtet årligt energiforbrug <sup>2)</sup>	kWh/år 236
Husholdningstørretumbler	
med automatik	•
uden automatik	–
Energiforbrug for normalprogrammet til bomuld	
Energiforbrug ved hel fyldning	kWh 1.92
Energiforbrug ved halv fyldning	kWh 1.11
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand	W 0.30
Vægtet effektforbrug i left on-tilstand	W 0.30
Varighed af left on-tilstanden <sup>3)</sup>	min 15
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til <sup>4)</sup>	Bomuld med pil
Programvarighed for normalprogrammet til bomuld	
Vægtet programvarighed	min 80
Programvarighed ved hel fyldning	min 103
Programvarighed ved halv fyldning	min 63
Tørreevneklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse) <sup>5)</sup>	A
Vægtet tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning"	% 92
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning"	% 93
Gennemsnitlig tørreevne for "normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning"	% 92
Lydeffektniveau <sup>6)</sup>	dB(a) 67
Apparat til indbygning	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>1)</sup> i kg for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p> <p><sup>2)</sup> 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><sup>3)</sup> hvis husholdningstørretumbleren er udstyret med et energistyringssystem</p> <p><sup>4)</sup> Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.</p> <p><sup>5)</sup> hvis husholdningstørretumbleren er en kondensstørretumbler</p> <p><sup>6)</sup> til normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning</p>	