

Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

Miele		TCC570WP			
Modellnavn/-kjennetegn		EcoSpeed&8kg			
Nominell kapasitet ¹	kg	8,0			
Type husholdningstørketrommel	Utluftning / kondens	- / ●			
Energiklasse					
A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)		A+++			
Vektet årlig energiforbruk (AE _e) ²	kWh/år	177			
Tørketrommel	Med / uten automatikk	● / -			
Energiforbruk i standard bomullsprogrammet					
Energiforbruk ved full maskin	kWh	1,44			
Energiforbruk ved halv maskin	kWh	0,82			
Vektet effektforbruk i avslått tilstand (P _e)	W	0,20			
Vektet effektforbruk i standby/ventetilstand (P _i)	W	0,20			
Standby/ventetilstandens varighet (T _i) ³	min	15			
Standardprogram, som informasjonen på etiketten og databladet er basert på ⁴		Bomull med pil			
Programtid for standard bomullsprogrammet					
Vektet programtid	min	131			
Programtid ved full maskin	min	165			
Programtid ved halv maskin	min	105			
Kondenseringsklasse ⁵					
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A			
Vektet kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin"	%	95			
Gjennomsnittlig kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin"	%	94			
Gjennomsnittlig kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin"	%	95			
Lydnivå (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66			
Innbyggingsmaskin		-			

● Ja, finnes

¹ 1 kg bomullstøy for standard bomullsprogrammet ved full maskin

² Basert på 160 tørkesykluser for standard bomullsprogrammet ved full maskin og ved halv maskin, og forbruket til funksjonene med lavt effektforbruk. Det faktiske energiforbruket per syklus er avhengig av hvordan maskinen brukes.

³ Dersom husholdningstørketrommelen er utstyrt med effektstyringssystem

⁴ Dette programmet er egnet for tørking av normalt, vått bomullstøy og er det mest energieffektive når det gjelder energiforbruket for bomull.

⁵ Dersom husholdningstørketrommelen er en kondestørketrommel

⁶ For standard bomullsprogrammet ved full maskin