

Datablad for husholdningstørketromler

Etter delegert forordning (EU) nr. 392/2012

Miele		TWR780WP	
Modellnavn/-kjennetegn		Eco&Steam&9kg	
Nominell kapasitet ¹	kg	9,0	
Type husholdningstørketrommel	Utluftning / kondens	- / ●	
Energiklasse			
A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)		A+++	
Vektet årlig energiforbruk (AE _c) ²	kWh/år	174	
Tørketrommel	Med / uten automatikk	● / -	
Energiforbruk i standard bomullsprogrammet			
Energiforbruk ved full maskin	kWh	1,47	
Energiforbruk ved halv maskin	kWh	0,78	
Vektet effektforbruk i avslått tilstand (P _o)	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	169	
Programtid ved full maskin	min	220	
Programtid ved halv maskin	min	131	
Kondenseringsklasse ⁵			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Vektet kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin og halv maskin"	%	94	
Gjennomsnittlig kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved full maskin"	%	94	
Gjennomsnittlig kondenseringsseffekt i "standard bomullsprogrammet ved halv maskin"	%	94	
Lydnivå (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	62	
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