

Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele				
Modellbeteckning		TEJ665WP Eco&9kg		
Nominell kapacitet ¹	kg	9,0		
Typ av torktumlare för hushållsbruk	Frånluft/ Kondens	- / ●		
Energieffektivitetsklass				
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++		
Viktad årlig energiförbrukning (AE _e) ²	kWh/år	193		
Torktumlare	med/utan automatik	● / -		
Energiförbrukning för standardprogram bomull				
Energiförbrukning full maskin	kWh	1,63		
Energiförbrukning halv maskin	kWh	0,86		
Viktad effektförbrukning i frânläge (P _o)	W	0,20		
Viktad effektförbrukning vid viloläge (P)	W	0,20		
Vilolägets varaktighet (T _i) ³	min	15		
Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till ⁴		Bomull med pil		
Programtid för standardprogram bomull				
Viktad programtid	min	160		
Programtid vid full maskin	min	208		
Programtid vid halv maskin	min	124		
Kondensationseffektivitetsklass ⁵				
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A		
Viktad kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full och halv maskin	%	93		
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full maskin	%	93		
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid halv maskin	%	93		
Ljudeffektnivån (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	64		
Inbyggnadsmaskin		-		

● Ja, finns

¹ 1 kg bomullstvätt för standardprogram bomull vid full maskin

² Baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.

³ Om torktumlaren för hushållsbruk är utrustad med ett effektstyrningssystem

⁴ Detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.

⁵ Om torktumlaren för hushållsbruk är en kondensumlare

⁶ För standardprogram bomull vid full maskin