

Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele					
Modellbeteckning			TWJ660WP 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 frånläge (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