

Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modellbeteckning	TED275WP 8kg		
Nominell kapacitet ¹	kg	8,0	
Typ av torktumlare för hushållsbruk	Frånluft/ Kondens	- / ●	
Energieffektivitetsklass			
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A++	
Viktad årlig energiförbrukning (AE _c) ²	kWh/år	192	
Torktumlare	med/utan automatik	● / -	
Energiförbrukning för standardprogram bomull			
Energiförbrukning full maskin	kWh	1,55	
Energiförbrukning halv maskin	kWh	0,90	
Viktad effektförbrukning i frånläge (P _o)	W	0,20	
Viktad effektförbrukning vid viloläge (P _v)	W	0,20	
Vilolägets varaktighet (T _v) ³	min	15	
Program som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till ⁴		Bomull med pil	
Programtid för standardprogram bomull			
Viktad programtid	min	128	
Programtid vid full maskin	min	165	
Programtid vid halv maskin	min	100	
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	66	
Inbyggnadsmaskin		-	

● Ja, finns

¹ I 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 kondentumlare

⁶ För standardprogram bomull vid full maskin