

Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele		TCR870WP Eco&Steam Wifi&XL			
Modellbeteckning					
Nominell kapacitet ¹	kg	9,0			
	Frånluft/ Kondens	- / ●			
Typ av torktumlare för hushållsbruk					
Energieffektivitetsklass					
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++			
Viktad årlig energiförbrukning (AE _c) 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 _i)	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	62			
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