

Datablad för elektriska torktumlare för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 392/2012

Miele			
Modellbeteckning		TCC230WP 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		0,30
Viktad effektförbrukning vid viloläge (P _v)	W		0,30
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