

Podatkovna kartica za gospodinjske sušilne stroje

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 392/2012

Miele		TDB230			
Oznaka modela		WP ACTIVE			
Nazivna zmogljivost ¹	kg	7,0			
Vrsta gospodinjskega sušilnega stroja	Odvod zraka/ kondenzacija	- / ●			
Razred energijske učinkovitosti					
A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit)		A++			
Ponderirana letna poraba energije (AE _c) ²	kWh/leto	211			
Sušilni stroj	Avtomatski/neavtomatski	● / -			
Poraba energije standardnega programa za bombaž					
Poraba energije pri polni obremenitvi	kWh	1,73			
Poraba energije pri delni obremenitvi	kWh	0,97			
Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti (P _o)	W	0,40			
Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P)	W	0,40			
Trajanje stanja pripravljenosti (T _i) ³	min	15			
Standardni program, na katerega se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici ⁴		Bombaž, suho za v omaro			
Programski čas standardnega programa za bombaž					
Ponderirani programski čas	min	106			
Programski čas pri polni obremenitvi	min	137			
Programski čas pri delni obremenitvi	min	83			
Razred kondenzacijske učinkovitosti ⁵					
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)		A			
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost za standardni program za "bombaž pri polni in delni obremenitvi"	%	94			
Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi"	%	94			
Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi"	%	94			
Raven zvočne moči (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66			
Vgradni aparat		-			

● Da, na voljo

¹ V kg bombažnega perila, za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi

² Na podlagi 160 sušilnih ciklov standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinih nizke porabe energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.

³ Če je gospodinjski sušilni stroj opremljen s sistemom za upravljanje porabe energije

⁴ Ta program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program glede porabe energije za bombaž.

⁵ Če je gospodinjski sušilni stroj kondenzacijski sušilni stroj

⁶ Za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi