

Podatkovna kartica za gospodinjske sušilne stroje

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

Miele			
Oznaka modela	TDA150 C		
Nazivna zmogljivost ¹	kg		7,0
Vrsta gospodinjskega sušilnega stroja	Odvod zraka/ kondenzacija		- / ●
Razred energijske učinkovitosti			
A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit)			B
Ponderirana letna poraba energije (AE _c) ²	kWh/leto		494
Sušilni stroj	Avtomatski/neavtomatski		● / -
Poraba energije standardnega programa za bombaž			
Poraba energije pri polni obremenitvi	kWh		4,14
Poraba energije pri delni obremenitvi	kWh		2,28
Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti (P _o)	W		0,10
Ponderirana poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P)	W		0,30
Trajanje stanja pripravljenosti (T) ³	min		10
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		84
Programski čas pri polni obremenitvi	min		109
Programski čas pri delni obremenitvi	min		65
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"	%		91
Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi"	%		93
Povprečna kondenzacijska učinkovitost "standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi"	%		90
Raven zvočne moči (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		63
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