

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	TR838P4E 916099374
Zmogljivost sušenja v kg	8,0
Prezračevalni ali kondenzacijski sušilni stroj	Kondenzacijski
Razred energijske učinkovitosti	A++
Poraba energije v kWh na leto na podlagi 160 sušilnih ciklov standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinih nizke porabe energije. Dejanska poraba energije za cikel je odvisna od načina uporabe aparata.	234.7
Samodejni ali nesamodejni sušilni stroj	Samodejni sušilni stroj
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi v kWh	1.99
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi v kWh	1.07
Poraba energije v stanju izklopljenosti (W)	0.13
Poraba energije v načinu stanja vklopa v W	0.13
Trajanje načina vklopa v minutah	10
Standardni program za bombaž pri polni ali deli obremenitvi je standardiziran program na osnovi katerega so zabeleženi podatki v podatkovni kartici. Podatki za ta program ustrezajo sušenju normalno mokrega bombaža in je energijsko najučinkovitejši za bombaž.	-
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (min)	117
Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni (min)	154
Programski čas standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (min)	89
Razred kondenzacijske učinkovitosti na lestvici od G (najmanj učinkovito) do A (najbolj učinkovito)	B
Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (%)	81
Povprečna kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (%)	81
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi (%)	81
Jakost zvoka v dB	66
Vgradna naprava D/N	NE