

Podatkovna kartica v zvezi z DELEGIRANO UREDBO KOMISIJE (EU) št. 392/2012 z dne 1. marca 2012

Ime ali blagovna znamka dobavitelja	SMEG
Koda izdelka	DNP82SEIN
Nazivna kapaciteta v kg bombažnega perila za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi	8 kg
Vrsta	kondenzacija
Razred energijske učinkovitosti	A++
Poraba energije "X" kWh na leto na podlagi 160 ciklov sušenja standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi ter poraba načinov nizke porabe energije. Dejanska poraba energije na cikel bo odvisna od tega, kako se naprava uporablja.	236 kWh
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi	1,98 kWh
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi	1,05 kWh
Poraba energije v načinu izklopa za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi	0,47 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi;	1,0 W
Trajanje vklopljenega načina	30 min
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi	179 min
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi	110 min
Uteženi programski čas standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi	140 min
Razred kondenzacijske učinkovitosti 'X' na lestvici od G (najmanj učinkovit) do A (najbolj učinkovit)	B
Povprečna učinkovitost kondenzacije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi	87 %
Povprečna učinkovitost kondenzacije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi	87 %
Ponderirana učinkovitost kondenzacije za standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi	87,00 %
Raven zvočne moči (utežena povprečna vrednost — L WA), izražena v dB in zaokrožena na najbližje celo število za standardni program za bombaž pri polni lo	64 dB(A) pri 1pW
Namestitev	Samostoječ

17. junij 2023