

Podatkovna kartica naprave

SL

Delegirana uredba Komisije (EU) št. 392/2012

Zvezdica(e) označuje(jo) različico modela in se lahko razlikuje(jo): (0-9) ali (A-Z).

LG	RC90V9*V*W	RH10V9*V*W
Nazivna zmogljivost v kilogramih bombažnega perila za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi	9 kg	10 kg
Vrsta sušilnega stroja	Kondenzatorski sušilni stroj za gospodinjstva	Kondenzatorski sušilni stroj za gospodinjstva
Razred energijske učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A +++ (največja učinkovitost).	A+++	A+++
Povprečna letna poraba energije (AEC) kWh na leto (kWh/leto)*1	175	210
Avtomatski sušilni stroj	Da	Da
Podeljen »Znak EU za okolje« v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010	Ne	Ne
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (Edry) (kWh)	1,46	1,78
Poraba energije standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (Edry1/2) (kWh)	0,77	0,91
Poraba električne energije v načinu izklopa za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi (Po) (W)	0,45	0,49
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi (PI) (W)	0,45	0,49
Trajanje stanja pripravljenosti (TI) (min)	10	10

Program **Cotton+ (Bombaž+)** → **Cupboard (Za v omaro)** → **Energy (Energija)**, uporabljen pri polnem ali polovičnem polnjenju, je standardni program sušenja, na katerega se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici, ki navajajo, da je ta program primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila ter da je najučinkovitejši program glede porabe energije za bombaž.

Ponderiran čas programa (Tt) za standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi (min)	177	200
Čas programa za standardni program za bombaž pri polni obremenitvi (Tdry) (min)	239	278
Čas programa za standardni program za bombaž pri delni obremenitvi (Tdry1/2) (min)	130	142
Razred kondenzacijske učinkovitosti »X« na lestvici od G (najmanj učinkovit) do A (najbolj učinkovit)	A	A
Povprečen razred kondenzacijske učinkovitosti Cdry standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (%)	91	91
Povprečen razred kondenzacijske učinkovitosti Cdry1/2 standardnega programa za bombaž pri delni obremenitvi (%)	91	91
Ponderiran razred kondenzacijske učinkovitosti (Ct) za standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi (%)	91	91
Raven zvočne moči dB(A)	62	62
Prostostoječ		

*1 Na podlagi 160 sušilnih ciklov standardnih programov za bombaž pri polni in delni obremenitvi in porabe v načinih nizke porabe energije. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave.