

Brand/zaštitni znak

Candy

Identifikaciona oznaka modela	CSOE C9DG-S
Kapacitet sušenja pamuk (kg)	9
Tip	Kondenzacijska
Klasa energetske efikasnosti	B
Godišnja potrošnja energije (kWh) (1)	616
Automatska mašina za sušenje (DA/NE)	Da
Potrošnja energije, puno opterećenje - NOVO (2010/30)	5,18
Potrošnja energije, delimičnog opterećenja -NOVO (2010)	2,8
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0,4
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0,75
Trajanje stanja mirovanja (min)	5
Ponderisan vremenski program	138
Trajanje programa (min) puno punjenje	186
Trajanje programa (min) pola punjenja	102
Energetska efikasnost kondenzacije na skali od G (najmanje efikasna) do klase A (najniža efikasnost)	C
Prosečna energetska efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu (%)	71
Prosečna energetska efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu (%)	71
Ponderisana energetska efikasnost kondenzacije (%)	71
Nivo buke (dB(A) re 1 pW)	68
Samostojeći / ugradni uređaj	Samostojeća

1) zasnovano na 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i parcijalnom opterećenju te potrošnji načina rada s niskom snagom. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zaviće od toga kako se aparat koristi (n2) Standardni pamučni program koji se koristi u punom i parcijalnom opterećenju je standardni program sušenja za koji se odnosi na informacije u podatkovnoj kartici. Ovaj program je prikladan za sušenje normalnog mokrog pamučnog veša i to je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za program pamuk.