

Proizvođač ili Brend

Candy

Identifikaciona oznaka modela	ROE H9A2TE-S
Kapacitet sušenja pamuk (kg)	9
Tip sušenja	Toplotna pumpa
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (1)	259
Automatsko sušenje (DA/NE)	Da
Potrošnja energije električnih mašina za sušenje, puno opterećenje - NOVO (2010/30)	2,16
Potrošnja energije mašina za sušenje, delimičnog opterećenja - NOVO (2010)	1,16
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0,4
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0,75
Trajanje stanja mirovanja (min)	5
Ponderisan vremenski program	197
Trajanje programa (min) puno punjenje	260
Trajanje programa (min) pola punjenja	149
Energetska efikasnost kondenzacije na skali od G (najmanje efikasna) do klase A (najviša efikasnost)	B
Prosečna energetska efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu (%)	84
Prosečna energetska efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu (%)	84
Ponderisana energetska efikasnost kondenzacije (%)	84
Nivo buke (dB(A) re 1 pW)	66
Samostojeći / ugradni uređaj	Samostojeći

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 zavisiće o tome kako se aparat koristi
 2) Standardni pamučni program koji se koristi u punom i parcijalnom opterećenju je standardni program sušenja zakoji se odnosi na informacije u podatkovnoj kartici. Ovaj program je prikidan za sušenje normalnog mokrog pamučnog rublja i to je najdelotvorniji program u pogledu potrošnje energije za program pamuk.