

Brand/zaštitni znak

Candy

Identifikacijska oznaka modela	CSO4 H7A1TCEX-S
--------------------------------	-----------------

Kapacitet sušenja pamuk (kg)	7
------------------------------	---

Tip sušilice	Toplinska pumpa
--------------	-----------------

Razred energetske učinkovitosti	A+
---------------------------------	----

Godišnja potrošnja energije (kWh) (1)	269
---------------------------------------	-----

Automatska sušilica (DA/NE)	Da
-----------------------------	----

Potrošnja energije električnih sušilica, puno opterećenje - NOVO (2010/30)	2,25
--	------

Potrošnja energije električnih sušilica, djelomičnog opterećenja - NOVO (2010)	1,2
--	-----

Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0,4
---	-----

Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0,75
---	------

Trajanje stanja mirovanja (min)	5
---------------------------------	---

Ponderiran vremenski program	185
------------------------------	-----

Trajanje programa (min) puno punjenje	244
---------------------------------------	-----

Trajanje programa (min) pola punjenja	140
---------------------------------------	-----

Energetska učinkovitost kondenzacije na skali od G (najmanje učinkovita) do klase A (najniža učinkovitost)	B
--	---

Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije pri punom kapacitetu (%)	84
---	----

Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije pri djelomičnom kapacitetu (%)	84
---	----

Ponderirana energetska učinkovitost kondenzacije (%)	84
--	----

Razina buke (dB(A) re 1 pW)	67
-----------------------------	----

Samostojeći / ugradbeni uređaj

Samostojeća

1) temeljeno na 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i parcijalnom opterećenju te potrošnji načina rada s niskom snagom. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će 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 prikladan za sušenje normalnog mokrogpamučnog rublja i to je najučinkovitiji program u pogledu potrošnje energije za program pamuk.