

Brand/zaštitni znak Candy

Identifikaciona oznaka modela CSE H7A2LE-S

Kapacitet sušenja pamuk (kg) 7

Tip sušilice Toplotna pumpa

Klasa energetske efikasnosti A++

Godišnja potrošnja energije (kWh) (1) 211

Automatska sušilica (DA/NE) DA

Potrošnja energije električnih sušara, puno opterećenje - NOVO (2010/30) 1,72

Potrošnja energije električnih sušara, delimičnog opterećenja - NOVO (2010) 0,97

Potrošnja energije u stanju isključenosti (W) 0,4

Potrošnja energije u stanju mirovanja (W) 0,75

Trajanje stanja mirovanja (min) 5

Ponderisan vremenski program 154

Trajanje programa (min) puno punjenje 202

Trajanje programa (min) pola punjenja 118

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) 67

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 od toga kako se aparat koristi

2) 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 najučinkovitiji program u pogledu potrošnje energije za program pamuk.