

Brand/zaštitni znak

Candy

Identifikacijska oznaka modela

ROE H9A3TE-S

Kapacitet sušenja pamuk (kg)

9

Tip sušilice

Heat Pump Inverter

Razred energetske učinkovitosti

A+++

Godišnja potrošnja energije (kWh) (1)

194

Automatska sušilica (DA/NE)

Da

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

1,64

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

0,85

Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)

0,3

Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)

0,7

Trajanje stanja mirovanja (min)

5

Ponderiran vremenski program

172

Trajanje programa (min) puno punjenje

235

Trajanje programa (min) pola punjenja

145

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

A

Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije pri punom kapacitetu (%)

91

Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije pri djelomičnom kapacitetu (%)

91

Ponderirana energetska učinkovitost kondenzacije (%)

91

Razina buke (dB(A) re 1 pW)

69

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.