

Standardni podaci o proizvodu prema delegiranoj uredbi komisije (EU) 392/2012

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	EDH3897SDE, PNC916097706
Kapacitet sušenja (kg)	9.0
Ventilirajuća ili kondenzacijska sušilica	kondenzacijska
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja energije (kWh), na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom teretu, te potrošnja pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome kako se uređaj koristi.	259
Automatska sušilica rublja ili neautomatska sušilica rublja	Automatska sušilica rublja
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pri punom teretu (kWh)	2.28
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pri djelomičnom teretu (kWh)	1.08
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0.5
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0.5
Trajanje stanja mirovanja (min)	10
Standardni program za pamuk korišten pri punom i djelomičnom teretu je standardni program sušenja na koje se odnose podatci na naljepnici i listi. Ovaj program pogodan je za sušenje normalno mokrog pamučnog rublja i to je najučinkovitiji program koji se odnosi na energetsku potrošnju za pamuk	-
Puno vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri punom i djelomičnom teretu, u minutama	145
Vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri punom teretu, u minutama	200
Vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri djelomičnom teretu, u minutama	103
Energetska učinkovitost kondenzacije u skali od klase G (najmanje učinkovita) do klase A (najučinkovitija)	A
Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom teretu, u postotku	89.4
Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri djelomičnom punjenju, u postotku	91.3
Puna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom punjenju, u postotku	91
Razina buke u decibelima (dB)	65
Ugradbeni uređaj D/N	NE