

Informacijski list proizvoda prema delegiranoj uredbi komisije (EU) 392/2012

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	EDH3488GOW, PNC916098151
Kapacitet sušenja (kg)	8.0
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.	235
Automatska sušilica rublja ili neautomatska sušilica rublja	Automatska sušilica rublja
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pri punom teretu (kWh)	1.99
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk, pri djelomičnom teretu (kWh)	1.07
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0.13
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0.13
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	117
Vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri punom teretu, u minutama	154
Vrijeme trajanja programa na standardnom programu za pamuk korišten pri djelomičnom teretu, u minutama	89
Energetska učinkovitost kondenzacije u skali od klase G (najmanje učinkovita) do klase A (najučinkovitija)	B
Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom teretu, u postotku	84.2
Prosječna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri djelomičnom punjenju, u postotku	84.2
Puna energetska učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom punjenju, u postotku	84
Razina buke u decibelima (dB)	66
Ugradbeni uređaj D/N	NE