

INFORMACIJE O PROIZVODU

Sukladno Delegiranom komisijском propisu (EU) No 392/2012

Naziv dobavljača ili zaštitni znak	KONCAR
Naziv modela	SR8VK1
Procijenjen kapacitet (kg)	8
Vrsta sušilice	Kondenzator
Klasa energetske učinkovitosti ⁽¹⁾	B
Godišnja potrošnja energije (kWh) ⁽²⁾	561
Automatska ili ne-automatska	Automatska
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	4,68
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri polovičnom opterećenju (kWh)	2,56
Energetska potrošnja za stanje isključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_o (W)	0,5
Energetska potrošnja za stanje uključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_L (W)	1,0
Trajanje vremena uključenosti (min)	n/a
Standardni program za pamuk ⁽³⁾	
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, T_{suho} (min)	134
Trajanje standardnog programa za pamuk pri polovičnom opterećenju, $T_{suho1/2}$ (min)	77
Prosječno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i polovičnom opterećenju (T_c)	101
Klasa kondenzacijske učinkovitosti ⁽⁴⁾	B
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju C_{suho}	%81
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamuk pri polovičnom opterećenju $C_{suho1/2}$	%81
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamuk pri punom i polovičnom opterećenju C_t	%81
Razina buke za standardni program za pamuk pri punom opterećenju ⁽⁵⁾	65
Ugrađeno	Ne

(1) Skala od A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)

(2) Energetska potrošnja temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i polovičnom opterećenju, i potrošnja načina rada s nižom snagom. Stvarna energetska potrošnja po ciklusu ovisi o načinu korištenja uređaja.

(3) „Program potpunog sušenja pamuka“ korišten pri punom i polovičnom opterećenju, standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na etiketama i u informacijama o proizvodu, da je taj program prikladan za normalno mokro pamučno rublje i da je najučinkovitiji program kad je riječ o potrošnji energije, za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)

(5) Uravnotežena prosječna vrijednost - L wA izraženo u dB(A) re 1 pW