

INFORMACIJE O PROIZVODU	
U skladu sa Deleđiranim komisijskim propisom (EU) No 392/2012	
Naziv dobavljača ili zaštitni znak	KONČAR
Naziv modela	SRV7VTP2
Nominalni kapacitet (kg)	7
Vrsta mašine za sušenje veša	Toplotnom Pumpom
Klasa energetske efikasnosti ⁽¹⁾	A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) ⁽²⁾	211
Automatski ili neautomatski	Automatski
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)	1,7
Energetska potrošnja standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (kWh)	0,96
Energetska potrošnja za režim isključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_0 (W)	0,5
Energetska potrošnja za režim uključenosti standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju P_L (W)	1
Trajanje vremena uključenosti (min)	nije primenljivo
Standardni program za pamuk ⁽³⁾	
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, T_{SUVO_0} (min.)	155
Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju, $T_{SUVO_{1/2}}$ (min.)	95
Prosečno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju (T_t)	121
Klasa kondenzacijske efikasnosti ⁽⁴⁾	B
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju C_{SUVO_0}	81%
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju $C_{SUVO_{1/2}}$	81%
Prosečna kondenzacijska efikasnost standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju C_t	81%
Nivo buke za standardni program za pamuk pri punom opterećenju ⁽⁵⁾	65
Ugrađeno	Ne

(1) Skala od A+++ (najefikasnije) do D (najmanje efikasno)

(2) Energetska potrošnja zasniva se na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja režima s nižom snagom. Stvarna energetska potrošnja po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.

(3) „Program sušenja pamuka bez potrebe za peglanjem” korišćen pri punom i delimičnom opterećenju standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na etiketama i informacije o proizvodu o tome da je taj program prikladan za normalan mokar pamučni veš i da je anjefikasniji program kad je reč o potrošnji energije, za pamuk.

(4) Skala od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)

(5) Uravnotežena prosečna vrednost – L wA izraženo u dB(A) re 1 pW