

List sa podacima o proizvodu

SR

Delegirana uredba komisije (EU) br. 392/2012

Zvezdica označava varijantu modela i može da obuhvata modele (0-9) ili (A-Z).

LG	RC8*V9*V*QR RC8*V9*V*N RC8TV9AV*N RT80V9	RC9*V9*V*QR RH9*V9*V*QR P0AVR2W9 FDV1109* R*9*V9*V*N
Nominalni kapacitet u kg za pamučni veš za standardni program za pamuk pri punom opterećenju	8kg	9 kg
Tip mašine za sušenje veša	Kondenzatorska mašina za sušenje veša prevrtanjem za domaćinstvo	Kondenzatorska mašina za sušenje veša prevrtanjem za domaćinstvo
Klasa energetske efikasnosti na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije).	A+++	A+++
Ponderisana godišnja potrošnja energije (AEC) kWh godišnje (kWh/ godišnje)*1	176	194
Mašina za automatsko sušenje prevrtanjem	Da	Da
Dodeljena „EU eko oznaka“ u okviru Odredbe (EZ) br. 66/2010	Ne	Ne
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (Edry) (kWh)	1,47	1,66
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju (Edry1/2) (kWh)	0,80	0,86
Potrošnja snage isključenog režima za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (Po) (W)	0,18	0,18
Potrošnja snage režima „ostavljeno uključeno“ za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (PI) (W)	0,18	0,18
Trajanje režima „ostavljeno uključeno“ (TI) (min)	10	10

Program Cotton+ (Pamuk+) → Cupboard (Plakar) → Energy (Energija) pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja sa kojim su povezane informacije sa etikete i ista – ovaj program je pogodan za sušenje standardnog mokrog pamučnog veša i to je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za pamuk.

Ponderisano vreme trajanja programa (Tt) za „standardni program za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju“ (min)	140	157
Vreme trajanja programa za „standardni program za pamuk pri punom opterećenju“ (Tdry) (min)	181	212
Vreme trajanja programa za „standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju“ (Tdry1/2) (min)	110	115
Klasa efikasnosti kondenzacije „X“ na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)	A	A
Prosečna efikasnost kondenzacije Cdry za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (%)	91	91
Prosečna efikasnost kondenzacije Cdry1/2 za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju (%)	91	91
Ponderisana efikasnost kondenzacije (Ct) za „standardni program za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju“ (%)	91	91
Nivo jačine zvuka u dB(A)	62	62
Samostojeća		

*1 Na osnovu 160 ciklusa sušenja za standardni program za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja režima male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.