

INFORMACIJSKI LIST - SUŠILICA RUBLJA	
Robna marka	KONČAR
Model	SR8MKINV
Kapacitet sušenja	8,0kg
Vrsta sušilice	kondenzacijska
Energetski razred (A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito))	A+++
Procjenjena prosječna godišnja potrošnja energije (AEc) ⁽¹⁾	175,9kWh/god
Automatski ili ne	automatski
Procjenjena potrošnja energije kod 'standardnog programa pamuk' te punom i polovičnom punjenju	1,09kWh
Potrošnja energije kod 'standardnog programa pamuk' te punom punjenju	1,45kWh
Potrošnja energije kod 'standardnog programa pamuk' te polovičnom punjenju	0,79kWh
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W) (P ₀)	0,5 W
Potrošnja energije u stanju mirovanja, kada je sušilica i dalje uključena (W) (P ₁)	0,8 W
Trajanje stanja mirovanja, kada je sušilica i dalje uključena	10min
Procjenjeno trajanje 'standardnog programa pamuk' kod punog i polovičnog punjenja	123min
Trajanje 'standardnog programa pamuk' kod punog punjenja	159min
Trajanje 'standardnog programa pamuk' kod polovičnog punjenja	96min
Učinkovitost kondenzacije (A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito))	B
Prosječna učinkovitost kondenzacije pri 'standardnom programu pamuk' te punom punjenju	81%
Prosječna učinkovitost kondenzacije pri 'standardnom programu pamuk' te polovičnom punjenju	81%
Procjenjena učinkovitost kondenzacije pri 'standardnom programu pamuk' te punom i polovičnom punjenju	81%
Razina buke pri 'standardnom programu pamuk' te punom punjenju	66dB(A)

⁽¹⁾ Godišnja potrošnja energije je bazirana na 160 ciklusa sušenja i standardnom programu 'pamuk' pri punom i polovičnom punjenju, te potrošnji u režimu rada na smanjenoj snazi.

Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisi o načinu korištenja aparata.

'Standardni program pamuk' uporabljen kod punog i polovičnog punjenja je standardni program za sušenje na koje se podaci odnose, tako da je taj program pogodan za sušenje normalno vlažnog pamučnog rublja, a pri tome je najučinkovitiji program po pitanju potrošnje energije za pamuk.