

INFORMACIJSKI LIST - SUŠILICA RUBLJA

Robna marka	KONČAR
Model	SR 8.MKC0
Kapacitet sušenja	8kg
Vrsta sušilice	kondenzacijska
Energetski razred	B
Prosječna godišnja potrošnja energije (A _{Ec}) ⁽¹⁾	561kWh/god
Automatski ili ne	automatski
Potrošnja energije kod 'standardnog programa pamuk' te punom punjenju	4,74kWh
Potrošnja energije kod 'standardnog programa pamuk' te polovičnom punjenju	2,56kWh
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W) (P ₀)	0,28 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	10 min
Procjenjeno trajanje 'standardnog programa pamuk' kod punog i polovičnog punjenja	112min
Trajanje 'standardnog programa pamuk' kod punog punjenja	140min
Trajanje 'standardnog programa pamuk' kod polovičnog punjenja	90min
Učinkovitost kondenzacije	B
Prosječna učinkovitost kondenzacije pri 'standardnom programu pamuk' te punom punjenju	80,1%
Prosječna učinkovitost kondenzacije pri 'standardnom programu pamuk' te polovičnom punjenju	80,1%
Procjenjena učinkovitost kondenzacije pri 'standardnom programu pamuk' te punom punjenju	80,1%
Razina buke pri 'standardnom programu pamuk' te punom punjenju	69dB(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.

PRODUCT FICHE - TUMBLE DRYER

Supplier's trade mark	KONČAR
Model	SR 8.MKC0
Rated Capacity	8kg
Dryer Type	Condenser
Energy efficiency class ⁽¹⁾	B
Weighted annual energy consumption (AEC) ⁽¹⁾	561kWh/year
Automatic or non-automatic	Automatic
Energy consumption of the standard cotton programme at full load	4.74kWh
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load	2.56kWh
Power consumption of the off-mode (P _o)	0.28 W
Power consumption of the left-on mode (P ₁)	0.8 W
Duration of the left-on mode	10 min
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load	112min
Programme time of the standard cotton programme at full load	140min
Programme time of the standard cotton programme at partial load	90min
Condensation efficiency class A (most efficient) to G (least efficient)	B
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load	80.1%
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load	80.1%
Weighted condensation efficiency for the standard cotton programme at full and load	80.1%
Sound power level for the standard cotton programme at full load	69dB

⁽¹⁾ Energy consumption per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used. The 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.