

gorenje

LISTA SA PODACIMA APARATA

Model	DNA92
Automatska kućna mašina za sušenje	Da
Potrošnja električne energije za standardni program pamuka pri punom opterećenju (Edry)) [kWh]	2,14
Potrošnja električne energije za standardni program za pamuk pri delimičnom punjenju (Edry½) [kWh]	1,18
Potrošnja električne energije u isključenom stanju (PO) [W]	0,48
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (PI) [W]	0,61
Vreme trajanja stanja mirovanja [min]	5
Standardni program za pamuk, koristi se za potpuno ili delimično napunjenu mašinu, standardan program koji se odnosi na informacije sa energetske nalepnice. Program je pogodan za sušenje normalno vlažnog pamučnog veša i to je energetski najefikasniji program.	
Ponderirano vreme trajanja (Tt) standardnog programa pamuk pri punom i delimičnom opterećenju [min]	163
Vreme trajanja programa za standardni program za pamuk na punom opterećenju (Tdry) i na delimičnom opterećenju (Tdry½) [min]	215 / 124
Ponderirana kondenzacijska efikasnost (Ct)	-
Prosečna kondenzacijska efikasnost (Cdry) / (Cdry1/2)	- / -
Ugradni aparat	Ne



ENERG
енергия · ενεργεια
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE

Y
IA
IE
IA

gorenje

DNA92

A⁺⁺

259
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЈА · ENERGIEIA
ENERGUA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI



215

min/cycle*



9.0

kg



64

dB

* ciklus : cycle · porcion · zklus
 podprogrami : ciclo · tsiklos
 shjednii ciklus : ciklos · cikls
 ciklu : cycles · cycle · tsidu
 program : tsirkulirang

392/2012