

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DPNA92WIFI
Avtomatski gospodinjski sušilni stroj	Da
Poraba energije za standardni program bombaž pri polni polnitvi (Edry) [kWh]	2,14
Poraba energije za standardni program bombaž pri delni polnitvi (Edry $\frac{1}{2}$) [kWh]	1,18
Poraba energije v izključenem stanju (PO) [W]	0,48
Poraba energije v stanju pripravljenosti (PI) [W]	0,61
Čas trajanja stanja pripravljenosti [min]	5
Standardni program za bombaž, ki se uporablja pri polni in delni obremenitvi je standardni sušilni program, na katerega se nanašajo informacije na energijski nalepki in podatkovni kartici. Program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program glede porabe energije za bombaž.	
Ponderiran programski čas (Tt) standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi [min]	163
Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (Tdry) in delni obremenitvi (Tdry $\frac{1}{2}$) [min]	215 / 124
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost (Ct)	86
Povprečna kondenzacijska učinkovitost (Cdry) / (Cdry $\frac{1}{2}$)	86 / 86
Vgradni aparat	Ne

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka	DPNA92WIFI
Avtomatski gospodinjski sušilni stroj	Da
Poraba energije za standardni program bombaž pri polni polnitvi(Edry)) [kWh]	2,14
Poraba energije za standardni program bombaž pri delni polnitivi(Edry%) [kWh]	1,18
Poraba energije v izključenem stanju (P0) [W]	0,48
Poraba energije v stanju pripravljenosti (P1) [W]	0,61
Čas trajanja stanja pripravljenosti [min]	5
Standardni program za bombaž, ki se uporablja pri polni in delni obremenitvi je standardni sušilni program, na katerega se nanašajo informacije na energijski nalepki in podatkovni kartici. Program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program glede porabe energije za bombaž.	
Ponderiran programski čas (Tt) standardnega programa za bombaž pri polni in delni obremenitvi [min]	163
Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (Tdry) in delni obremenitvi (Tdry%) [min]	215 / 124
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost (Ct)	86
Povprečna kondenzacijska učinkovitost (Cdry) / (Cdry1/2)	86 / 86
Vgradni aparat	Ne