

# ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

## gorenje


D724BL



ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI


504

kWh/annum




120

min/cycle\*




7.0

kg



65

dB



ABCDEFG

\*цикъл · cyklus · portion · zyklus  
πρόγραμμα · ciclo · tsükkel  
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls  
čiklu · cyclus · cykl · ciclu  
program · torkomgång

392/2012 345985

# gorenje

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Modelna oznaka D724BL

Avtomatski gospodinjski sušilni stroj Da

"Znak za okolje" uredba ES 66/2010 Ne

Poraba energije za standardni program bombaž pri polni polnitvi(Edry)) [kWh] 4,21

Poraba energije za standardni program bombaž pri delni polnitivi(Edry½) [kWh] 2,33

Poraba energije v izključenem stanju (P0) [W] 0,00

Poraba energije v stanju pripravljenosti (PI) [W] 0,50

Čas trajanja stanja pripravljenosti [min] 10

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 91

<https://partners.gorenje.si/fts/PIPKi.aspx?ident=345985&jezik=sl>

1/2

polni in delni obremenitvi [min]	
<hr/>	
Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (Tdry) in delni obremenitvi (Tdry½) [min]	120 / 70
<hr/>	
Povprečna kondenzacijska učinkovitost (Cdry) / (Cdry1/2)	91 / 91
<hr/>	
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost (Ct)	91
<hr/>	
Vgradni aparat	Ne
<hr/>	