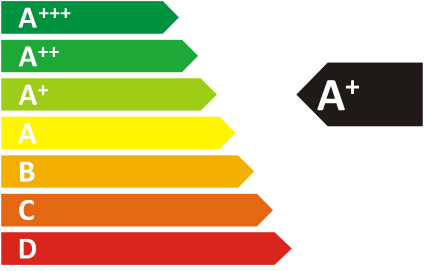



ENERG
енергия · ενεργεια
Y IJA
IE IA


gorenje DE71





ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI

213
 kWh/annum


175
 min/cycle*


7.0
 kg


65
 dB


ABCDEF

*цикъл · cyklus · portion · zyklus
 прорачуна · ciclo · tsükkel
 ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
 ciklu · cyclus · cykl · ciclu
 program · torkomgång

392/2012 729318

gorenje

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

| | |
|---|-----------|
| Modelna oznaka | DE71 |
| "Znak za okolje" uredba ES 66/2010 | Ne |
| Avtomatski gospodinjski sušilni stroj | Da |
| Poraba energije za standardni program bombaž pri polni polnitvi(Edry) [kWh] | 1,72 |
| Poraba energije za standardni program bombaž pri delni polnitivi(Edry½) [kWh] | 1,01 |
| Poraba energije v izključenem stanju (P0) [W] | 0,22 |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti (PI) [W] | 0,36 |
| 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] | 137 |
| Programski čas standardnega programa za bombaž pri polni obremenitvi (Tdry) in delni obremenitvi (Tdry½) [min] | 175 / 108 |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost (Ct) | 83 |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost (Cdry) / (Cdry1/2) | 83 / 83 |
| Vgradni aparat | Ne |