


# gorenje




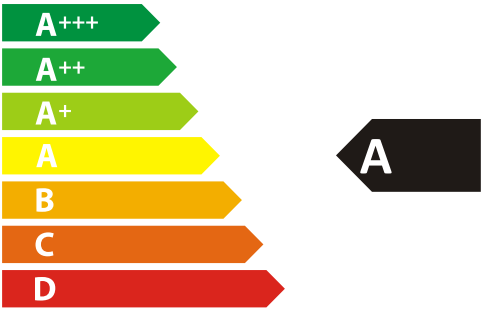
**ENERG**  
енергия · ενέργεια


Y
IJA  
IE
IA

## gorenje


### GECS5C70WA








**70 L**



**0.98 kWh/cycle\***



**0.80 kWh/cycle\***

\* цикл · cyklus · porton · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus  
ciklas · cikls · ċiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel


65/2014

## OPIS VÝROBKU

Model GECS5C70WA

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru) 95,2

Počet pečiacich priestorov 1

Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov 

Objem jednotlivých pečiacich priestorov 70

Typ osvetlenia Halogén

Trieda energetickej účinnosti svetelného zdroja G

Typ varnej platne electric

Počet varných zón a/alebo plôch 4

Technológia ohrevu radiant

Priemer varných zón (∅) užítkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm] 15  
18,5 15

Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užítkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu a/alebo plochu, zaokrúhlené na 5 mm:

Dĺžka [cm] 25,5

Šírka [cm] 14,5

Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 175,5 198,6  
190 189,5

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 188,4

Počet plynových horákov -

Energetická účinnosť jednotlivých plynových -

740508

horákov(EEplynový horákPlynový  
horák)

---

Energetická účinnost  
plynovej varnej platne (EE -  
Plynová varná platňa) - [Wh/kg]

---