

# gorenje

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu **GEC5C41SG**

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEl pečícího prostoru) **95,2**

Počet pečících prostorů **1**

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů 

Objem jednotlivých pečících prostorů (v litrech) **70**

Typ osvětlení **Halogen**

Třída energetické účinnosti světelného zdroje **G**

Typ varné desky **elektrická**

Počet varných zón a/nebo ploch **4**

Technologie ohřevu **sálavé varné zóny**


Průměr varných zón (∅) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	15	18,5
	18,5	15

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhleno na 5 mm:

Délka [cm]	
Šířka [cm]	

Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	179,9	189,7
	179,8	179,9

Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg] **182,3**




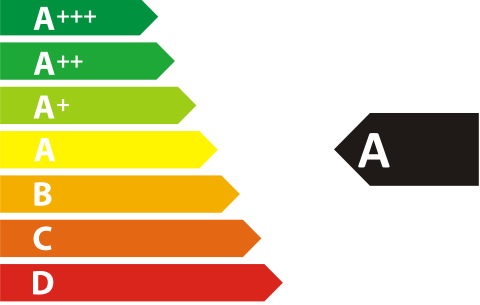
**ENERG**  
енергия · ενέργεια


Y
UJA  
IE
IA

## gorenje


### GEC5C41SG








**70 L**



**0.98 kWh/cycle\***



**0.80 kWh/cycle\***

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

65/2014

740533

Počet plynových hořáků	-
Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%]( $EE_{\text{plynový hořák}}$ / $\text{plynový hořák}$ )	-
Energetická účinnost plynové varné desky ( $EE_{\text{plynová varná deska}}$ ) - [%]	-