

gorenje

OPIS VÝROBKU

Model **GECS6C70XPA**

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru) **83,5**

Počet pečiacich priestorov **1**

Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov 

Objem jednotlivých pečiacich priestorov **71**

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 (\emptyset) užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]

15	15
21,5	15

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


Dĺžka [cm]	17,5
Šírka [cm]	27

Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]	189,5 192,3
	186,6 189,5

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] **189,5**


Počet plynových horákov **-**


Energetická účinnosť jednotlivých plynových




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA


gorenje **GECS6C70XPA**








71 L



0.94 kWh/cycle*



0.81 kWh/cycle*

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

65/2014

740939

horákov(EEplynový horákPlynový
horák)

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