


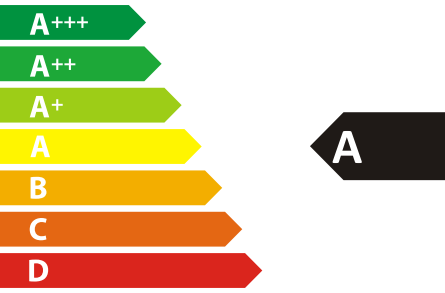
ENERG
енергия · ενεργεια


Y IJA
IE IA

gorenje


GK5C41WF








70 L



0.98 kWh/cycle*



0.80 kWh/cycle*

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

740562

65/2014

gorenje

OPIS VÝROBKU

Model GK5C41WF

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

Počet pečících prostorů 1

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů



Objem jednotlivých pečících prostorů 70

Typ osvětlení Halogén

Třída energetické účinnosti světelného zdroje G

Typ varnej platne gas

Počet varných zón a/alebo plôch -

Technológia ohrevu

Priemer varných zón (\varnothing) užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]

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]

Šírka [cm]

Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]

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

Počet plynových horákov 4

Energetická účinnosť jednotlivých plynových horákov (E _{Eplynový} horák ^{Plynový horák})	59,7	60
		54,8

Energetická účinnosť plynovej varnej platne ($EE_{\text{Plynová varná platňa}}$) - [Wh/kg]	58,2
---	------
