



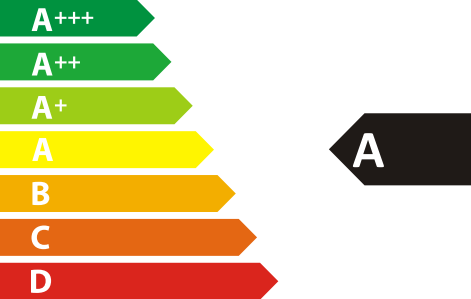
gorenje





ENERG
енергия · ενεργεια
Y IJA
IE IA


gorenje **GKS5B70CLI**






70 L


0.98 kWh/cycle*



0.80 kWh/cycle*

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

740574

65/2014

KARTA INFORMACYJNA

Model	GKS5B70CLI
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	95,2
Liczba komór	1
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)	
Polemności komory (l)	70
Rodzaj oświetlenia	FLUOROWIEC
Klasa efektywności energetycznej źródła światła	G
Typ płyty	gazowa
Ilość elektrycznych pól lub obszarów grzejnych	-
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	
W przypadku okrągłych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]	
W przypadku pól grzejnych innych niż okrągłe: długość i szerokość powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego	
Długość [cm]	
Szerokość [cm]	
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg (EC Electric hob) - [Wh/kg]	
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC Electric hob) - [Wh/kg]	-
Liczba palników gazowych	4
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego.(EE _{gas burner})	59,7 60 54,8
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE _{gas hob}) - [Wh/kg]	58,2