




gorenje





ENERG
енергия · ενεργεια
Y IJA
IE IA


gorenje **GKS5C70BJ**






62 L


1.03 kWh/cycle*



0.77 kWh/cycle*

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

741200

65/2014

KARTA INFORMACYJNA

| | |
|---|---|
| Model | GKS5C70BJ |
| Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) | 95,1 |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa) |  |
| Pojemność komory (l) | 62 |
| 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}) | 57,2 57,2 56,5 |
| Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE _{gas hob}) - [Wh/kg] | 57,0 |