



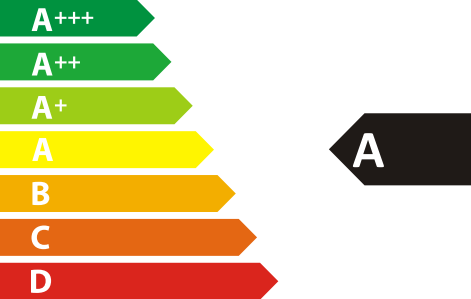
gorenje




ENERG
енергия · ενεργεια
Y IJA
IE IA


gorenje **GECS5B70CLB**








70 L



1.03 kWh/cycle*



0.80 kWh/cycle*

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

740570


65/2014

KARTA INFORMACYJNA

Model GECS5B70CLB

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 elektryczny

Ilość elektrycznych pól lub obszarów grzejnych 4

Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) *radiant

W przypadku okrągłych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]

15	18,5
18,5	15

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]

189,5	189,6
190	189,5

Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC Electric hob) - [Wh/kg] 189,7

Liczba palników gazowych -

Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE_{gas burner}-gas burner)

Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE gas hob) - [Wh/kg] -

https://partners.gorenje.com/pi/lib/PiPki.aspx?ident=740570&Lang_ID=pl+&nazivOkna=Karta informacyjna

1/1