




gorenje





ENERG
енергия · ενεργεια
Y IJA
IE IA

gorenje **GEC5A10WG**






68 L



0.80 kWh/cycle*

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

740996

65/2014

KARTA INFORMACYJNA

Model	GEC5A10WG					
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	95,2					
Liczba komór	1					
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)						
Pojemność komory (l)	68					
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]	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>15</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>18,5</td> <td>15</td> </tr> </table>		15	18,5	18,5	15
15	18,5					
18,5	15					
W przypadku pól grzejnych innych niż okrągłe: długość i szerokość powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>Długość [cm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Szerokość [cm]</td> <td></td> </tr> </table>		Długość [cm]		Szerokość [cm]	
Długość [cm]						
Szerokość [cm]						
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg (EC _{Electric hob}) - [Wh/kg]	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>179,9</td> <td>189,7</td> </tr> <tr> <td>179,8</td> <td>179,9</td> </tr> </table>		179,9	189,7	179,8	179,9
179,9	189,7					
179,8	179,9					
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC _{Electric hob}) - [Wh/kg]	182,3					
Liczba palników gazowych	-					
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE _{gas burner} -gas burner)						
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE _{gas hob}) - [Wh/kg]	-					