

## 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 <sub>Electric hob</sub> ) - [Wh/kg]	189,5	189,6
	190	189,5

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

Liczba palników gazowych -

Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE<sub>gas burner</sub>) -

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