


## KARTA INFORMACYJNA

Model	G5112SJ	
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	87,7	
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 <sub>Electric hob</sub> ) - [Wh/kg]		
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC <sub>Electric hob</sub> ) - [Wh/kg]	-	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego.(EE <sub>gas burner</sub> gas burner)	57,2	57,2 56,5
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE <sub>gas hob</sub> ) - [Wh/kg]	57,0	