


KARTA INFORMACYJNA

Model	G5112SJ	
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	77,5 %	
Liczba komór	1	
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)		
Polemności komory (l)	70	
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]	7,4 5,4	7,4 9,9
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 ($EC_{\text{electric hob}}$) - [Wh/kg]		
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ($EC_{\text{electric hob}}$) - [Wh/kg]	-	
Liczba palników gazowych	4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. ($EE_{\text{gas burner}}$) - [Wh/kg]		
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej ($EE_{\text{gas hob}}$) - [Wh/kg]	-	