


KARTA INFORMACYJNA

Model	EC5111WG	
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	102,4 %	
Liczba komór	1	
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)		
Polemności komory (l)	68	
Typ płyty	elektryczny	
Ilość elektrycznych pól lub obszarów grzejnych	4	
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty litej)	*radiant	
W przypadku okrągłych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]	14,5 18,0	18,0 14,5
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]	192,2 195,1	196,0 192,2
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC _{electric hob}) - [Wh/kg]	193,9	
Liczba palników gazowych	-	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE _{gas burner}) - [Wh/kg]		
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE _{gas hob}) - [Wh/kg]	-	