

## KARTA INFORMACYJNA

Model ECS6250CLB

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) 95,3

Liczba komór 1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



Polemności komory (l) 71

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
	21,5	18,5

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]	189,5	194,7
	186,6	189,6

Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ( $EC_{Electric\ hob}$ ) - [Wh/kg] 190,1

Liczba palników gazowych -

Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego.  
( $EE_{gas\ burner}$ )Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej ( $EE_{gas\ hob}$ ) - [Wh/kg] -