


## KARTA INFORMACYJNA

Model	ECS6250CLI					
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 21,5	18,5 18,5				
W przypadku pól grzejnych innych niż okrągłe: długość i szerokość powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;">Długość [cm]</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;">Szerokość [cm]</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>		Długość [cm]		Szerokość [cm]	
Długość [cm]						
Szerokość [cm]						
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg ( $EC_{Electric\ hob}$ ) - [Wh/kg]	189,5 186,6	194,7 189,6				
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]	-					