

## KARTA INFORMACYJNA

Model MEKS5141B

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) 95,2

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 Electric hob) - [Wh/kg]

Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC Electric hob) - [Wh/kg] -

Liczba palników gazowych 4

Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE<sub>gas burner</sub>) 

55,2	55,2
	55,8

Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE<sub>gas hob</sub>) - [Wh/kg] 55,4