

KARTA INFORMACYJNA

Model MEK3011SB

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. ($EE_{gas\ burner}$)

57,2	57,2
	56,5

Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej ($EE_{gas\ hob}$) - [Wh/kg] 57,0