

KARTA INFORMACYJNA

Model MEKIS5101I

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 *elektryczna

Ilość elektrycznych pól lub obszarów grzejnych 4

Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) indukcja

W przypadku okrągłych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]

18,5	21
18,5	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]

172,5	171,4
172,5	179,5

Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC_{Electric hob}) - [Wh/kg] 174,0

Liczba palników gazowych -

Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE_{gas burner}gas burner)

Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE_{gas hob}) - [Wh/kg] -