

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model MEKI510I

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) 106,0 %

Liczba komór 1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



Pojemności komory (l) 70

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 | 21,5 |
|   | 18,5 | 16,5 |

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 ( $EC_{\text{electric hob}}$ ) - [Wh/kg] | 194,0 | 177,6 |
|  | 188,0 | 198,0 |

Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg ( $EC_{\text{electric hob}}$ ) - [Wh/kg] 189,4

Liczba palników gazowych -

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

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