


gorenje

KARTA INFORMACYJNA

| | | |
|---|---|--------------|
| Model | MEK301SB | |
| Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) | 95,2 | |
| Liczba komór | 1 | |
| Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa) |  | |
| Pojemności komory (l) | 70 | |
| 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 | |