

KARTA INFORMACYJNA

Model K5352WF

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) 97,6 %

Liczba komór 1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



Polemności 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] | 7,4 | 7,4 |
| | 5,4 | 9,9 |

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] | |
|--|--|

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

Liczba palników gazowych 4

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

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