

# gorenje

## KARTA INFORMACYJNA

Model K6351XF

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) 100,0 %

Liczba komór 1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



Polemności komory (l) 65

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 ( $EC_{\text{electric hob}}$ ) - [Wh/kg]

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

Liczba palników gazowych

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

4  
59,4 59,4  
58,6

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

58,5