

gorenje

KARTA INFORMACYJNA

Model K5241WH

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity) 106,2 %

Liczba komór 1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



Pojemności komory (l) 62

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] -