


## KARTA INFORMACYJNA

Model	MEKS5121W
-------	-----------

Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	95,2
---	------

Liczba komór	1
--------------	---

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)	
--	---

Polemności komory (l)	70
-----------------------	----

Rodzaj oświetlenia	FLUOROWIEC
--------------------	------------

Klasa efektywności energetycznej źródła światła	G
---	---

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 <sub>gas burner</sub> )	57	57	55,6
--	----	----	------

Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE <sub>gas hob</sub> ) - [Wh/kg]	56,5
--	------