

KARTA INFORMACYJNA

Model	MEKIS510I
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	95,2
Liczba komór	1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



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

Typ płyty	*elektryczna
-----------	--------------

Ilość elektrycznych pól lub obszarów grzejnych	4
--	---

Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	indukcja
---	----------

W przypadku okrągłych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]	18,5	21
	18,5	14,5

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]	172,5	171,4
	172,5	179,5

Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC _{electric hob}) - [Wh/kg]	174,0
--	-------

Liczba palników gazowych	-
--------------------------	---

Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego. (EE _{gas burner})	
---	--

Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE _{gas hob}) - [Wh/kg]	-
--	---