




KARTA INFORMACYJNA

Model	MEKIS6101I	
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	83,5	
Liczba komór	1	
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)		
Polemności komory (l)	71	
Rodzaj oświetlenia	FLUOROWIEC	
Klasa efektywności energetycznej źródła światła	G	
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} gas burner)		
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej (EE _{gas hob}) - [Wh/kg]	-	