


gorenie

KARTA INFORMACYJNA

Model	MEK514B	
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	95,2	
Liczba komór	1	
Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)		
Pojemności komory (l)	70	
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. ($EE_{gas\ burner}$)	55,2	55,2
		55,8
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej ($EE_{gas\ hob}$) - [Wh/kg]	55,4	