

## KARTA INFORMACYJNA

Model	K5351SH
Wskaźnik efektywności elektrycznej (EEI cavity)	104,9 %
Liczba komór	1

Źródło ciepła (energia elektryczna lub gazowa)



Polemności 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]	-
---	---