

**Karta produktu. Informacje dotyczące domowej płyty grzejnej elektrycznej****Zgodnie z dyrektywą UE 2009/125/WE i rozporządzeniem Komisji (UE) numer 66 / 2014**

Marka: MPM	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Identyfikator modelu	<b>MPM-45-IM-16/W</b>		
Typ płyty grzejnej	Elektryczna		
Liczba pól lub obszarów grzejnych	3		
<b>Lewy przedni obszar grzejny o mocy 2000/2600 W</b>			
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	Indukcyjny obszar grzejny		
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm	Ø	--	cm
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego w zaokrągleniu do 5 mm	L W	18 18	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg	EC electric cooking	193,7	Wh/kg
<b>Lewy tylny obszar grzejny o mocy 1500/2000 W</b>			
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	Indukcyjny obszar grzejny		
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm	Ø	--	cm
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego w zaokrągleniu do 5 mm	L W	18 18	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na ki	EC electric cooking	194,2	Wh/kg
<b>Prawy obszar grzejny o mocy 2000 W</b>			
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)	Indukcyjny obszar grzejny		
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm	Ø	18	cm
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego w zaokrągleniu do 5 mm	L W	-- --	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg	EC electric cooking	194,7	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		194,2	Wh/kg