

**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-60-IM-15</b>		
Typ płyty grzejnej	Elektryczna		
Liczba pól lub obszarów grzejnych	1 + 2		
<b>Lewy obszar grzejny o mocy 1800W/2200W + 1800W/2200W</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	38 18	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg	EC electric cooking	191,2	Wh/kg
<b>Prawy tylny obszar grzejny o mocy 1800W/2200W</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	187,7	Wh/kg
<b>Prawy przedni obszar grzejny o mocy 1200W/1500W</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	16	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	192,4	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		190,7	Wh/kg