

Karta produktu. Informacje dotyczące domowej kuchenki elektrycznej.

Zgodnie z dyrektywą UE 2009/125/EC i rozporządzeniem komisji (UE) numer 66 / 2014

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b> MPM agd S.A.			
<b>Adres dostawcy (b):</b> Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, PL			
<b>Identyfikator modelu:</b> MPM-60-IM-13/N	<b>Oznaczenie</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>
Typ płyty grzejnej	Elektryczna		
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4		
<b>Lewy przedni obszar grzejny o mocy 1400W/1600W</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	∅	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	185,5	Wh/kg
<b>Lewy 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	∅	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	192,5	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	∅	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	175,3	Wh/kg
<b>Prawy przedni obszar grzejny o mocy 1400W/1600W</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	∅	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	207,3	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg	EC electric hob	190,2	Wh/kg