

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	MPM-60-IM-17		
Typ płyty grzejnej	Elektryczna		
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4		
Lewy przedni obszar grzejny o mocy 1500/1800/2000 W			
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	19 19	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg	EC electric cooking	178,5	Wh/kg
Lewy tylny obszar grzejny o mocy 2000/2400/2800 W			
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	19 19	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na ki	EC electric cooking	177,1	Wh/kg
Prawy tylny obszar grzejny o mocy 2000/2400/2800 W			
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	19 19	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg	EC electric cooking	179,2	Wh/kg
Prawy przedni obszar grzejny o mocy 1500/1800/2000 W			
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	19 19	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg	EC electric cooking	184,9	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		181,4	Wh/kg