

Karta produktu. Informacje dotyczące domowej kuchenki elektrycznej.

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: MPM agd S.A.			
Adres dostawcy (b): Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, PL			
Identyfikator modelu: MPM-60-IM-11	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Typ płyty grzejnej	Elektryczna		
Liczba pól lub obszarów grzejnych	4		
Lewy przedni obszar grzejny o mocy 1500 W/1800 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	∅	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	177	Wh/kg
Lewy tylny obszar grzejny o mocy 2000 W/2300 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	∅	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	192,4	Wh/kg
Prawy tylny obszar grzejny o mocy 1500 W/1800 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	∅	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	177	Wh/kg
Prawy przedni obszar grzejny o mocy 2000 W/2300 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	∅	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	195,6	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg	EC electric hob	185,5	Wh/kg