

Karta produktu. Informacje dotyczące domowej kuchenki elektrycznej.

Zgodnie z dyrektywą UE 2009/125/EC 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-30-IM-12 | Oznaczenie | Wartość | Jednostka |
| Typ płyty grzejnej | Elektryczna | | |
| Liczba pól lub obszarów grzejnych | 2 | | |
| Przedni obszar grzejny o mocy 1700W | | | |
| 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 | 191,4 | Wh/kg |
| Tyłny obszar grzejny o mocy 1200W | | | |
| 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 | 187,8 | Wh/kg |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg | EC electric hob | 189,6 | Wh/kg |