

**Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 1060/2010**

|  |               |
|--|---------------|
| Nazwa dostawcy   | MPM AGD S.A   |
| Nazwa modelu   | MPM-285-KB-31 |
| Kategoria domowego modelu chłodniczego <sup>1)</sup>                                     | 7             |
| Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie) | A+            |
| Zużycie energii w kWh/rocznie <sup>2)</sup>  | 237           |
| Pojemność chłodziarki netto  | 205 l         |
| Objętość komory chłodziarki w zmiennej temperaturze netto                                |               |
| Pojemność zamrażalnika netto   | 68 l          |
| Pojemność komór y na wino netto  |               |
| Oznaczenie gwiazdkowe  |               |
| Oznaczenie gwiazdkowe komory zamrażalnika  | 4*            |
| Temperatura projektowa   |               |
| Temperatura projektowa w chłodziarce   | 5°C           |
| Temperatura projektowa w zamrażalniku  | -18°C         |
| Temperatura projektowa   |               |
| Temperatura projektowa komory na wino  |               |
| System bezszronowy   |               |
| Bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania                                  | 16            |
| „Zdolność zamrażania” w kg/24h   | 3,0           |
| Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna] <sup>3)</sup>                                   | N             |
| Poziom emitowanego hałasu, podany w dB(A)Re1pW   | 42            |

<sup>1)</sup> (1) Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności (2) Chłodziarka z komorą piwniczną, piwniczka i urządzenia do przechowywania wina (3) Chłodziarko schładzarka i chłodziarka z komorą bezgwiazdkową (4) Chłodziarka z komorą jednogwiazdkową (5) Chłodziarka z komorą dwugwiazdkową (6) Chłodziarka z komorą trzygwiazdkową (7) Chłodziarko-zamrażarka (8) Zamrażarka szafowa (9) Zamrażarka skrzyniowa (10) Urządzenie wielofunkcyjne i inne urządzenia chłodnicze

<sup>2)</sup> Na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje

<sup>3)</sup> Urządzenia chłodnicze jest przeznaczone do pracy w temperaturze odpowiedniej dla danej klasy klimatycznej od X°C do °C: Rozszerzona umiarkowana SN Średnia temperatura otoczenia °C od +10 do +32; Umiarkowana N Średnia temperatura otoczenia °C od +16 do +32; Subtropikalna ST Średnia temperatura otoczenia °C od +16 do +38; Tropikalna T Średnia temperatura otoczenia °C od +16 do +43