

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

Nazwa dostawcy	MPM AGD S.A.
Nazwa modelu	MPM-240-ZS-02
Kategoria domowego modelu chłodniczego <sup>1)</sup>	8
Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie)	A+
Zużycie energii w kWh/rocznie <sup>2)</sup>	260
Pojemność chłodziarki netto	
Objętość komory chłodziarki w zmiennej temperaturze netto	
Pojemność zamrażalnika netto	220
Pojemność komory na wino netto	
Oznaczenie gwiazdkowe	
Oznaczenie gwiazdkowe komory zamrażalnika	4*
Temperatura projektowa	
Temperatura projektowa w chłodziarce	
Temperatura projektowa w zamrażalniku	-18°C
Temperatura projektowa	
Temperatura projektowa komory na wino	
System bezszronowy	
Bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania	15
„Zdolność zamrażania” w kg/24h	20,0
Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. <sup>3)</sup>	N
Poziom emitowanego hałasu, podany w dB(A)Re1pW	41

<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