

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

Nazwa dostawcy	MPM AGD S.A
Nazwa modelu	MPM-117-CW-46
Kategoria domowego modelu chłodniczego <sup>1)</sup>	2
Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie)	C
Zużycie energii w kWh/rocznie <sup>2)</sup>	248
Pojemność chłodziarki netto	
Objętość komory chłodziarki w zmiennej temperaturze netto	
Pojemność zamrażalnika netto	
Pojemność komór y na wino netto	115 l
Oznaczenie gwiazdkowe	
Oznaczenie gwiazdkowe komory zamrażalnika	
Temperatura projektowa	
Temperatura projektowa w chłodziarce	
Temperatura projektowa w zamrażalniku	
Temperatura projektowa	
Temperatura projektowa komory na wino	7-18°C
System bezszronowy	
Bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania	
„Zdolność zamrażania” w kg/24h	
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