



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

Nazwa dostawcy	MPM AGD S.A.
Nazwa modelu	MPM-110-CZ-31S
Kategoria domowego modelu chłodniczego ¹⁾	7
Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie)	A+
Zużycie energii w kWh/rocznie ²⁾	164
Pojemność chłodziarki netto	60
Objętość komory chłodziarki w zmiennej temperaturze netto	
Pojemność zamrażalnika netto	25
Pojemność komory 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	17
„Zdolność zamrażania” w kg/24h	2
Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna] ³⁾	N
Poziom emitowanego hałasu, podany w dB(A)Re1pW	42

¹⁾ (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.

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

³⁾ 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.