

Deklaracja zgodności UE dotycząca zużycia energii zgodnie z (UE) 2019/2019  
 Etykieta energetyczna (EU) 2019/2018  
 Zastosowana norma EN 16901

### Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	MPM agd S.A.
Adres dostawcy <sup>(b)</sup>	MPM agd S.A. Ul. Brzozowa 3 05-822 Milanówek Polska
Identyfikator modelu	MPM-91-VT-21
Przeznaczenie	Ekspozycja i sprzedaż
Rodzaj urządzenia chłodniczego z funkcją sprzedaży bezpośredniej	Chłodziarka do napojów
Kod rodziny szaf zgodny ze zharmonizowanymi normami lub innymi wiarygodnymi, dokładnymi i odtwarzalnymi metodami zgodnymi z załącznikiem IV.	BCSTn

### Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy	2,0 A

### Chłodziarki napojów

Pojemność brutto (dm <sup>3</sup> lub l)	Warunki otoczenia, w których można użytkować urządzenie (zgodnie z tabelą 6)	
	Najwyższa temperatura (°C)	Wilgotność względna (%)
90	25	60

### Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/a) <sup>(d)</sup>	331	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)	5
EEI	34,4		
Klasa efektywności energetycznej	C (°)		

**Parametry źródła światła** <sup>(a)</sup><sup>(b)</sup>

źródło światła	Rodzaj źródła światła	LED
	Klasa efektywności energetycznej (°)	-

**Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta** <sup>(b)</sup>: 24 miesiące**Informacje dodatkowe:****Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 3 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2024:** [www.mpm.pl](http://www.mpm.pl)

- (a) Określony zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2015 ( 2 ).
- (b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.
- (c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.
- (d) Jeżeli urządzenie chłodnicze z funkcją sprzedaży bezpośredniej posiada kilka komór działających w różnych temperaturach, podaje się roczne zużycie energii przez zintegrowane urządzenie. Jeżeli do chłodzenia poszczególnych komór tego samego urządzenia wykorzystuje się odrębne układy chłodnicze, w miarę możliwości podaje się również zużycie energii przez poszczególne podukłady.