

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 (b)	MPM agd S.A. Ul. Brzozowa 3 05-822 Milanówek Polska
Identyfikator modelu	MPM-93-VT-08
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.	-

Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	0,55 A

Chłodziarki napojów

Pojemność brutto (dm ³ lub l)	Warunki otoczenia, w których można użytkować urządzenie (zgodnie z tabelą 6)	
	Najwyższa temperatura (°C)	Wilgotność względna (%)
88	25	60

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/a) (d)	384	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)	4
EEI	40		
Klasa efektywności energetycznej	D (°)		

Parametry źródła światła ^(a)^(b)

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

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta ^(b): 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

- (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.