

**Informacje o danych generowanych przez urządzenie (zgodnie z Data Act)**

Kategoria produktu: Lodówka turystyczna

Nazwa produktu: **Peme Expedition 30**

Morele.net Sp. z o.o.

al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Kraków, Poland

NIP (Tax ID) 9451972201

KRS (National Court Register) 0000390511

**Dane generowane przez urządzenie**

Dane generowane są przez urządzenie w trakcie jego pracy i służą do zapewnienia prawidłowego działania, monitorowania parametrów chłodzenia oraz umożliwienia sterowania urządzeniem lokalnie i poprzez aplikację mobilną.

Parametr	Sposób generowania danych	Miejsce przechowywania danych	Okres retencji danych	Format danych	Wolumen danych	Dostęp użytkownika do danych	Udostępnianie danych	Możliwość eksportu danych	Możliwość usunięcia danych
Aktualna temperatura komory	Odczyt z czujnika temperatury w czasie rzeczywistym	Pamięć operacyjna urządzenia + aplikacja (po połączeniu)	Dane bieżące (nadpisywane)	Wartość liczbowa (°C)	Niski	Dostęp przez panel urządzenia oraz przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Nie	Nie	Usunięcie przez reset ustawień / wyłączenie urządzenia
Ustawiona temperatura (set point)	Wprowadzana przez użytkownika (panel / aplikacja)	Pamięć sterownika urządzenia	Do zmiany ustawienia lub resetu	Wartość liczbowa	Znikomy	Dostęp przez panel urządzenia oraz przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Nie	Nie	Usunięcie przez reset ustawień / wyłączenie urządzenia
Stan pracy (ON/OFF)	Rejestrowany przez sterownik	Pamięć urządzenia	Do zmiany stanu	Status logiczny	Znikomy	Dostęp przez panel urządzenia oraz przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Nie	Nie	Usunięcie przez reset ustawień / wyłączenie urządzenia
Tryb pracy (ECO / MAX)	Ustawiany przez użytkownika	Pamięć urządzenia	Do zmiany ustawień	Status	Znikomy	Dostęp przez panel urządzenia oraz przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Nie	Nie	Usunięcie przez reset ustawień / wyłączenie urządzenia
Napięcie zasilania	Odczyt z układu zasilania (DC/AC)	Pamięć operacyjna + aplikacja	Dane bieżące	Wartość liczbowa (V)	Niski	Dostęp przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Nie	Nie	Usunięcie przez reset ustawień / wyłączenie urządzenia
Źródło zasilania (12/24V / 230V)	Identyfikacja trybu pracy urządzenia	-	Dane bieżące	Status	Znikomy	Dostęp przez panel urządzenia	Nie	Nie	-
Status urządzenia (np. chłodzenie / stand by)	Generowany przez sterownik	Pamięć operacyjna	Dane bieżące	Status	Znikomy	Dostęp przez panel urządzenia oraz przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Nie	Nie	Usunięcie przez reset ustawień / wyłączenie urządzenia

**Aplikacje**

Użytkownik ma pełną kontrolę nad korzystaniem z aplikacji. Korzystanie z aplikacji wymaga akceptacji polityki prywatności.

Nazwa aplikacji	Sposób pobierania danych	Miejsce przechowywania	Retencja danych	Format danych	Wolumen danych	Dostęp użytkownika do danych	Udostępnianie danych	Możliwość eksportu danych	Możliwość usunięcia danych
Car Fridge Freezer APP	Odczyt danych z lodówki przez Bluetooth (temperatura, napięcie, status)	Urządzenie mobilne – aplikacja (tymczasowo)	Dane bieżące	Dane telemetryczne	Niski	Dostęp przez aplikację po sparowaniu Bluetooth	Deweloper informuje, że ta aplikacja nie zbiera ani nie udostępnia danych użytkownika.	Eksport danych możliwy na żądanie użytkownika poprzez kontakt z producentem aplikacji.	Tak (po odinstalowaniu aplikacji)