

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

Kategoria produktu: Lodówka turystyczna

Nazwa produktu: **Peme Expedition 40**

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) |