#### **ŁATWE WYŚWIETLANIE**

#### Przyczyna alarmu









- Powróć do ekranu głównego.
  Naciśnij przycisk MENU.
- Nacishij przycisk MENO.
  Naciskaj przycisk NEXT (DALEJ),
- aż zostanie wyświetlone menu ALARM.
- Naciśnij przycisk SELECT (WYBÓR). Zostanie wyświetlony ekran alarmów.
- 5. Jeżeli nie ma alarmu, wyświetlany jest komunikat Alarm 00.
- Naciśnij przycisk EXIT (WYJŚCIE), aby powrócić do ekranu głównego.
- Jeżeli alarmy zostały zarejestrowane, wyświetlana jest liczba zapisanych alarmów i kod ostatniego alarmu.
- Jeżeli został zarejestrowany więcej niż jeden alarm, naciśnij przycisk NEXT (DALEJ), aby wyświetlić kolejny.
- W przypadku wystąpienia poważnego alarmu następuje wyłączenie urządzenia w celu ochrony agregatu i ładunku przed uszkodzeniem. W takiej sytuacji wyświetlacz wskazuje wyłączenie agregatu oraz kod alarmowy, który spowodował wyłączenie.

#### **ŁATWE OKREŚLANIE**

#### Przyczyna alarmu

Istnieje kilka sposobów podglądu kodów alarmów dotyczących konkretnego agregatu:

- 1 Kliknięcie w link www.europe.thermoking.com/tools prowadzący do strony z aplikacją do obsługi kodów alarmowych Thermo King.
- 2 Pobranie naszej broszury z kodami alarmowymi dla agregatów samochodowych, naczepowych CryoTech i DAS. Można ją pobrać pod adresem: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ lub poprzez poniższy kod QR.
- 3 Można również uzyskać egzemplarz drukowany u swojego przedstawiciela Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.con

### **ŁATWE WYŚWIETLANIE**

#### Kasowanie kodów alarmów





- Aby skasować alarm, naciśnij przycisk CLEAR (SKASUJ).
   Po skasowaniu alarmów
- przywrócony zostanie ekran główny.
- Aby wyświetlić na ekranie dodatkowe informacje, naciśnij przycisk HELP (POMOC). Pełną listę kodów alarmów możesz znaleźć również w następnej kolumnie.

W celu uzyskania dodatkowych informacji lub informacji o sesjach szkoleniowych należy skontaktować się z kierownikiem ds. obsługi klientów firmy Thermo King.



UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji na temat każdego z działań, zajrzyj do rozdziału "Obsługa" w odpowiedniej instrukcji do danego urządzenia.

©Thermo King Corporation

## **THERMO KING**

# SR-2/SR-3 Smart Reefer 2/3 Mikroprocesor



# Podręcznik prostej obsługi dla kierowcy



#### **ŁATWE URUCHAMIANIE**





- 1. Naciśnii przycisk ON (WŁ). 2. Zostanie wyświetlony szereg ekranów rozruchowych.
- 3. Jeśli agregat bedzie gotowy do uruchomienia, zostanie wyświetlony ekran główny z informacja o temperaturze wewnatrz zabudowy i nastawą. 4. Po upływie 2,5 minuty ekran główny zostanie przełaczony na ekran "podgladu temperatury". Wieksza czcionka zostana wyświetlone wskazania temperatury oraz nastawa.

#### **ŁATWA KONFIGURACJA**

#### Nastawa temperatury









UWAGA: Przycisk YES (TAK) należy nacisnąć w ciągu 10 sekund od wybrania nowej nastawy; w przeciwnym razie zmiana zostanie anulowana.

1. Powróć do ekranu głównego.

(NASTAWA) na ekranie głównym.

3. Naciskaj przycisk "+" lub przycisk

Naciśnij przycisk YES (TAK), gdy

bedzie wyświetlana żądana

5. Zostanie wyświetlony ekran

główny z nowa nastawa.

Powróć do ekranu głównego.

Naciskanie przycisków BACK

(WSTECZ) lub NEXT (DALEJ)

Temperatura płynu chłodzącego,

Napięcie akumulatora, Prędkość

powoduje przewijanie

dostępnych wskaźników:

Poziom płynu chłodzącego,

Poziom oleju silnikowego,

Ciśnienie, Nateżenie pradu,

obrotowa silnika, Czujnik

poziomu paliwa, Ciśnienie

(WSKAŹNIKI).

"-", aby zmienić wskazanie

nastawy.

nastawa.

4.

2. Naciśnij przycisk SETPOINT

### **ŁATWA KONTROLA**

#### Wskaźniki





- tłoczenia, Ciśnienie ssania, Położenie ETV, WE/WY. Jeżeli żaden z przycisków nie zostanie wciśnięty w ciągu 30 sekund, nastąpi przełączenie do widoku ekranu głównego.
- 4. Naciśnij przycisk LOCK (BLOKADA), aby ekran wskaźnika był wyświetlany przez 15 minut. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje odblokowanie ekranu.
- 5. Naciśnij przycisk EXIT (WYJŚCIE), aby powrócić do ekranu głównego.

#### **ŁATWE ODSZRANIANIE**

#### Rozpoczecie odszraniania recznego

....

3

MENI



PROGRAMMING DEFROST PLEASE WAIT

GAUGES SENSORS



- (ODSZRANIANIE). 3. Wyświetlony zostanie szereg
- ekranów odszraniania.
- Wyświetlony zostaje ekran Odszranianie. Wypełnienie paska postepu bedzie wskazywać, ile czasu pozostało do zakończenia cyklu odszraniania. Po zakończeniu cvklu odszraniania wyświetlony zostanie ekran główny.

SET

#### Czujniki





(CZUJNIKI). Naciskaj przycisk BACK (WSTECZ) lub przycisk NEXT (DALEJ), aby przewijać następujące ekrany czujników: Sterowanie temperatura powietrza powrotnego, Wyświetlanie temperatury powietrza powrotnego, Sterowanie temperatura powietrza wylotowego,

Wyświetlanie temperatury

Powróć do ekranu głównego.

2. Naciśnij przycisk SENSORS

powietrza wylotowego, Różnica temperatur, Temperatura wężownicy parownika, Temperatura powietrza otoczenia, Temperatura zapasowa 1, Czujniki temperatury rejestratora danych 1-6 i Czujnik temperatury płytki Nienaciśnięcie żadnego przycisku w ciągu 30 sekund spowoduje powrót do ekranu głównego.

- 4. Naciśnij przycisk LOCK (BLOKADA), aby ekran czujników był wyświetlany przez 15 minut. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje odblokowanie ekranu.
- 5. Naciśnij przycisk EXIT (WYJŚCIE), aby powrócić do ekranu głównego.

### **ŁATWA KONFIGURACJA CYCLE-SENTRY lub Praca ciagła**

#### - 0 0 (Von) GAUGES SENSORS MENU 21 ..... (%) (%)





"Ciągły". 3. Jeżeli agregat działa w trybie Cycle-Sentry, w górnym prawym rogu wyświetlacza zostanie

wskazującego tryb "Cycle-Sentry" lub

1. Powróć do ekranu głównego.

SELECTION (WYBÓR TRYBU).

2. Naciśnij przycisk MODE

WAŻNE: Od kilku lat wyświetlacz

nie pokazuje na górze ekranu testu

- wyświetlona ikona trybu, jak pokazano na rysunku. 4. Jeśli agregat działa w trybie Praca ciągła, ikona trybu Cycle-Sentry nie jest wyświetlana.
- Ponowne naciśnięcie przycisku MODE SELECTION (WYBÓR TRYBU) przełączy agregat do poprzedniego trybu.

#### **ŁATWY DOSTĘP**

### **ŁATWA KONTROLA**

#### Test samosprawdzenia





- 1. Skasuj wszystkie kody alarmów.
- 2. Powróć do ekranu głównego.
- 3. Naciśnij przycisk MENU.
- 4. Aby wyświetlić menu Pretrip (TEST SAMOSPRAWDZENIA), naciskaj przycisk NEXT (DALEJ).
- 5. Naciśnij przycisk SELECT (WYBÓR), aby uruchomić Test samosprawdzenia.
- 6. Jeśli agregat nie pracuje, uruchamiany jest Pełny test samosprawdzenia. Jeżeli agregat pracuje w trybie silnika Diesla lub silnika elektrycznego, wykonywany jest Test samosprawdzenia przy właczonym silniku.
- 7. Po wykonaniu wszystkich testów wyświetlany jest wynik: PASS (UDANY), CHECK (SPRAWDŹ) lub FAIL (NIEUDANY). Jeśli wynik to CHECK (SPRAWDŹ) lub FAIL (NIEUDANY), zostaną wyświetlone także kody alarmów, które wskażą przyczynę wystąpienia problemu.

### **ŁATWA KONTROLA**

Liczniki godzin pracy





- Powróć do ekranu głównego.
- 2. Naciśnij przycisk MENU.
- 3. Przewijaj menu główne, naciskając kilkakrotnie przycisk NEXT (DALEJ) lub przycisk BACK (WSTECZ), aż do wyświetlenia ekranu menu liczników godzin pracy.
- 4. Naciśnij przycisk SELECT (WYBÓR), aby wejść do menu Hourmeters (MOTOGODZINY).
- Naciskaj przycisk NEXT (DALEJ) lub przycisk BACK (WSTECZ), aby wyświetlać ekrany liczników godzin pracy.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji na temat każdego z działań, zajrzyj do rozdziału "Obsługa" w odpowiedniej instrukcji do danego urządzenia.