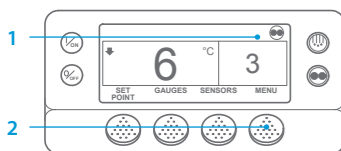
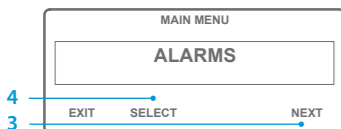


ŁATWE WYŚWIETLANIE

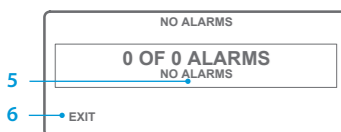
Przyczyna alarmu



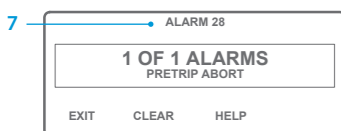
1. Powróć do ekranu głównego.
2. Naciśnij przycisk MENU.
3. Naciśnij przycisk NEXT (DALEJ), aż zostanie wyświetlone menu ALARM.



4. Naciśnij przycisk SELECT (WYBÓR). Zostanie wyświetlony ekran alarmów.
5. Jeżeli nie ma alarmu, wyświetlany jest komunikat Alarm 00.
6. Naciśnij przycisk EXIT (WYJŚCIE), aby powrócić do ekranu głównego.



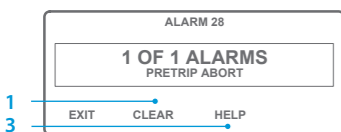
7. Jeżeli alarmy zostały zarejestrowane, wyświetlana jest liczba zapisanych alarmów i kod ostatniego alarmu.
8. Jeżeli został zarejestrowany więcej niż jeden alarm, naciśnij przycisk NEXT (DALEJ), aby wyświetlić kolejny.



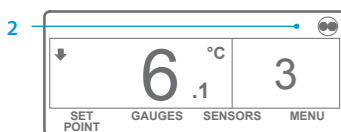
9. W przypadku wystąpienia poważnego alarmu następuje wyłączenie urządzenia w celu ochrony agregatu i ładunku przed uszkodzeniem. W takiej sytuacji wyświetlacz wskazuje wyłączenie agregatu oraz kod alarmowy, który spowodował wyłączenie.

ŁATWE WYŚWIETLANIE

Kasowanie kodów alarmów



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



UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji na temat każdego z działań, zwróć się do rozdziału „Obsługa” w odpowiedniej instrukcji do danego urządzenia.

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.com

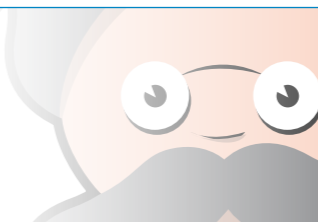
THERMO KING

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

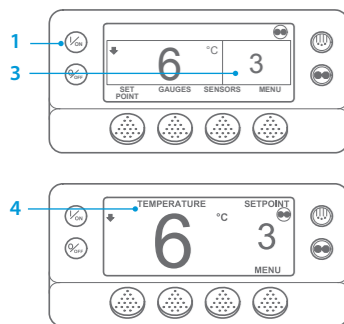


Podręcznik prostej obsługi dla kierowcy

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



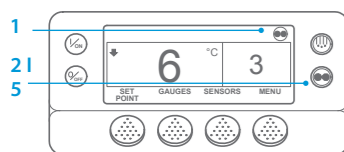
ŁATWE URUCHAMIANIE



1. Naciśnij przycisk ON (WŁ).
2. Zostanie wyświetlony szereg ekranów rozruchowych.
3. Jeśli agregat będzie gotowy do uruchomienia, zostanie wyświetlony ekran główny z informacją o temperaturze wewnątrz zabudowy i nastawą.
4. Po upływie 2,5 minuty ekran główny zostanie przełączony na ekran „podglądu temperatury”. Większą czcionką zostaną wyświetlone wskazania temperatury oraz nastawa.

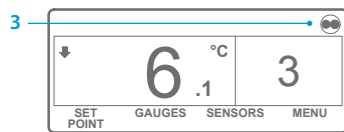
ŁATWA KONFIGURACJA

CYCLE-SENTRY lub Praca ciągła

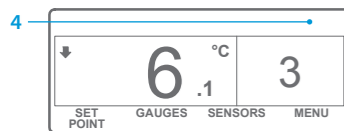


1. Powrót do ekranu głównego.
2. Naciśnij przycisk MODE SELECTION (WYBÓR TRYBU).

WAŻNE: Od kilku lat wyświetlacz nie pokazuje na górze ekranu testu wskazującego tryb „Cycle-Sentry” lub „Ciągły”.

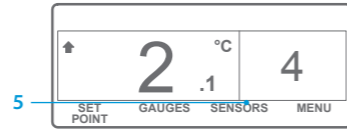
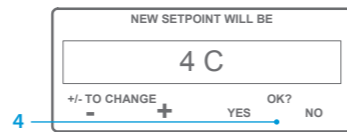
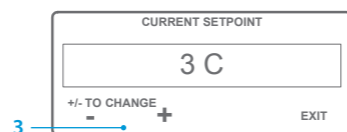
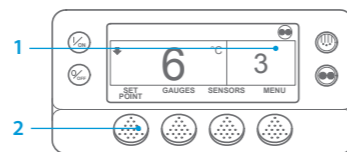


3. Jeżeli agregat działa w trybie Cycle-Sentry, w górnym prawym rogu wyświetlacza zostanie wyświetlona ikona trybu, jak pokazano na rysunku.
4. Jeśli agregat działa w trybie Praca ciągła, ikona trybu Cycle-Sentry nie jest wyświetlana.
5. Ponowne naciśnięcie przycisku MODE SELECTION (WYBÓR TRYBU) przełączy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



ŁATWA KONFIGURACJA

Nastawa temperatury

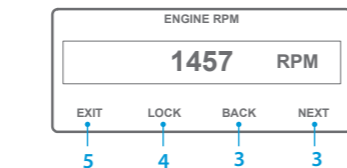
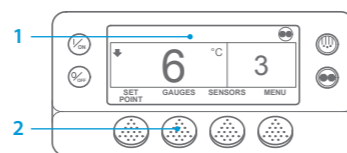


1. Powrót do ekranu głównego.
2. Naciśnij przycisk SETPOINT (NASTAWA) na ekranie głównym.
3. Naciskaj przycisk „+” lub przycisk „-”, aby zmienić wskazanie nastawy.
4. Naciśnij przycisk YES (TAK), gdy będzie wyświetlana żądana nastawa.
5. Zostanie wyświetlony ekran główny z nową nastawą.

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

ŁATWA KONTROLA

Wskaźniki



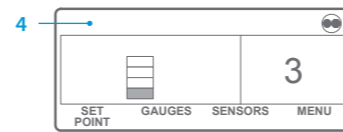
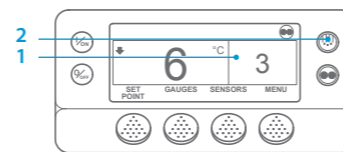
1. Powrót do ekranu głównego.
2. Naciśnij przycisk GAUGES (WSKAŹNIKI).
3. Naciskanie przycisków BACK (WSTECZ) lub NEXT (DALEJ) powoduje przewijanie dostępnych wskaźników: Temperatura płynu chłodzącego, Poziom płynu chłodzącego, Ciśnienie, Natężenie prądu, Napięcie akumulatora, Prędkość obrotowa silnika, Czujnik poziomu paliwa, Ciśnienie

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

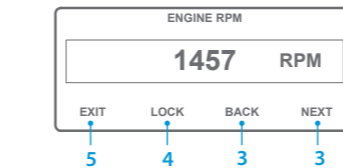
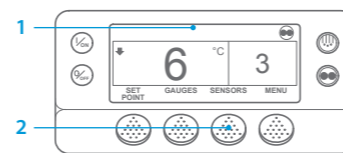
Rozpoczęcie odszraniania ręcznego



1. Powrót do ekranu głównego.
2. Naciśnij przycisk DEFROST (ODSZRANIANIE).
3. Wyświetlony zostanie szereg ekranów odszraniania.
4. Wyświetlony zostaje ekran Odszranianie. Wypełnienie paska postępu będzie wskazywać, ile czasu pozostało do zakończenia cyklu odszraniania. Po zakończeniu cyklu odszraniania wyświetlony zostanie ekran główny.

ŁATWY DOSTĘP

Czujniki



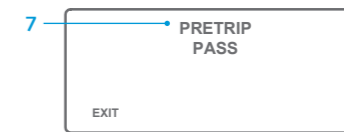
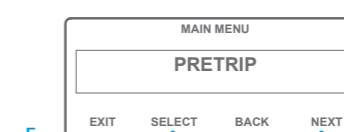
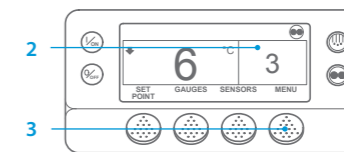
1. Powrót do ekranu głównego.
2. Naciśnij przycisk SENSORS (CZUJNIKI).
3. Naciskaj przycisk BACK (WSTECZ) lub przycisk NEXT (DALEJ), aby przewijać następujące ekrany czujników: Sterowanie temperaturą powietrza powrotnego, Wyświetlanie temperatury powietrza powrotnego, Sterowanie temperaturą powietrza wylotowego, Wyświetlanie temperatury

powietrza wylotowego, Różnica temperatur, Temperatura węzownicy 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 KONTROLA

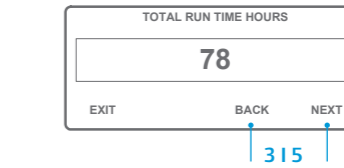
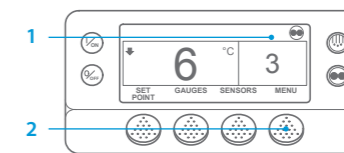
Test samosprawdzenia



1. Skasuj wszystkie kody alarmów.
2. Powrót 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 włączonym 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



1. Powrót 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).
5. 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.