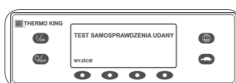


ŁATWA KONTROLA

Test samosprawdzenia „PRETRIP”



1. Skasuj wszystkie kody alarmów.
2. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk MENU.
3. Naciśnij przycisk DALEJ, aby wyświetlić menu testu samosprawdzenia TEST SAMOSPRAWDZENIA „PRETRIP”.
4. Naciśnij przycisk WYBÓR.



- Jeśli urządzenie jest wyłączone, zostanie włączony pełny test samosprawdzenia.
- Jeśli urządzenie jest zasilane przy użyciu silnika Diesla lub zasilania elektrycznego, zostanie włączony test samosprawdzenia przy włączonym silniku.

Po wykonaniu wszystkich testów wyświetlany jest wynik: UDANY, SPRAWDŹ lub NIEUDANY. Jeśli wynik to SPRAWDŹ lub NIEUDANY, zostaną wyświetlone także kody alarmów, które wskażą przyczynę wystąpienia problemu.

ŁATWA KONTROLA

Wskaźniki

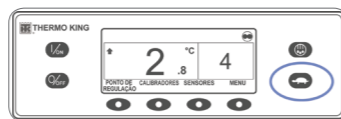


1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk WSKAŹNIKI.
2. Naciskanie przycisków WSTECZ lub NASTĘPNY powoduje przewijanie dostępnych wskaźników.
3. Naciśnij przycisk BLOKADA, aby wyświetlić wskaźnik na nieokreślony czas.
4. Ponowne naciśnięcie przycisku BLOKADA powoduje odblokowanie ekranu.
5. Naciśnij przycisk WYJŚCIE, aby powrócić do ekranu wskazania standardowego.



ŁATWY WYBÓR

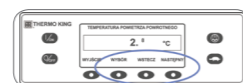
Funkcja blokady wysokich obrotów



1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk blokady wysokich obrotów.
 - Na chwilę zostanie wyświetlony komunikat PROGRAMOWANIE BLOKADY WYSOKICH OBROTÓW — PROSZĘ CZEKAĆ.
 - Zmiana zostanie potwierdzona przez wyświetlenie komunikatu BLOKADA WYSOKICH OBROTÓW AKTYWNA lub BLOKADA WYSOKICH OBROTÓW NIEAKTYWNA.
 - Wyświetlacz powróci następnie do ekranu wskazania standardowego. Jeśli blokada wysokich obrotów będzie włączona, u góry ekranu wskazania standardowego zostanie wyświetlony komunikat BLOKADA WYSOKICH OBROTÓW AKTYWNA.
2. Ponowne naciśnięcie przycisku blokady wysokich obrotów spowoduje wyłączenie tej funkcji.

ŁATWA KONTROLA

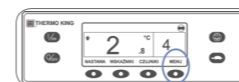
Czujniki



1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk CZUJNIKI.
2. Naciskanie przycisków NASTĘPNY lub WSTECZ powoduje przewijanie czujników.
3. Naciśnij przycisk BLOKADA, aby wyświetlić czujnik na nieokreślony czas.
4. Ponowne naciśnięcie przycisku BLOKADA powoduje odblokowanie ekranu.
5. Naciśnij przycisk WYJŚCIE, aby powrócić do ekranu wskazania standardowego.

ŁATWE WYŚWIETLANIE I ODCZYTYWANIE

Przyczyna alarmu i kasowanie kodów alarmów



- W przypadku wystąpienia alarmu zostanie wyświetlona ikona alarmu.
1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk MENU.
 2. Naciśnij przycisk DALEJ, aby wyświetlić menu ALARM.
 3. Naciśnij przycisk WYBÓR.
 - Wyświetlony zostanie ekran alarmów.
 - Jeżeli nie ma alarmu, zostanie wyświetlony komunikat BRAK ALARMÓW.
 - Jeżeli jest alarm, zostanie wyświetlona liczba alarmów (jeżeli jest ich więcej niż jeden) i ostatni kod alarmowy.

4. Po rozwiązaniu problemu z alarmem naciśnij przycisk WYCZYŚĆ, aby usunąć alarm.
 5. Aby wyświetlić kolejny alarm, naciśnij przycisk NASTĘPNY.
 - Jeśli alarm nie został skasowany, może występować nadal. Jeśli przyczyna alarmu nie została usunięta, nie można go skasować. Przed skasowaniem dowolnego alarmu należy wyświetlić wszystkie kody alarmów.
 - Jeśli alarmu nie można skasować z menu głównego, przycisk WYCZYŚĆ nie zostanie wyświetlony. Te alarmy należy skasować z menu Guarded Access.
 6. Naciśnij przycisk WYJŚCIE, aby powrócić do ekranu wskazania standardowego.
- Więcej informacji na temat kodów alarmów zawiera Instrukcja dla użytkownika.

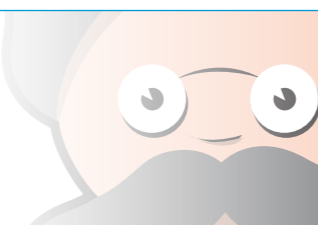
THERMO KING

Agregaty jednotemperaturowe do samochodów ciężarowych z panelem sterowania Premium HMI



Podręcznik prostej obsługi dla kierowcy

W celu uzyskania dodatkowych informacji lub instruktażu proszę kontaktować się z Menadżerem Thermo King Service



ŁATWE URUCHAMIANIE



1. Naciśnij przycisk włączania, aby włączyć urządzenie.
 - W czasie inicjalizacji systemu na chwilę zostanie wyświetlone logo Thermo King.
 - Podczas nawiązywania komunikacji i przygotowania urządzenia do działania na chwilę zostanie wyświetlony komunikat KONFIGUROWANIE SYSTEMU PROSZĘ CZEKAĆ.
 - Następnie zostanie wyświetlony ekran wskazania standardowego przedstawiający temperaturę w skrzyni oraz nastawę.



- Podczas podgrzewania wstępnego i uruchamiania silnika zostanie wyświetlony komunikat URUCHAMIANIE SILNIKA DIEŚLA. W przypadku urządzeń wyposażonych w moduł SmartPower: jeśli urządzenie jest podłączone do źródła zasilania elektrycznego, zostanie wyświetlony komunikat URUCHAMIANIE SILNIKA ELEKTRYCZNEGO.
 - Po uruchomieniu urządzenia wyświetlany jest ekran wskazania standardowego przedstawiający temperaturę w skrzyni oraz nastawę.
2. Naciśnij przycisk wyłączenia, aby wyłączyć urządzenie.
 - Urządzenie zostanie natychmiast wyłączone i na chwilę zostanie wyświetlony komunikat NISKI POZ. ZASIL. SYSTEMU.

ŁATWA KONFIGURACJA

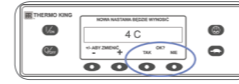
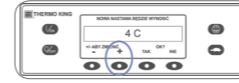
tryb CYCLE-SENTRY™ lub tryb pracy ciągłej



1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk MENU, aby wyświetlić menu TRYB.
2. Po wyświetleniu menu TRYB naciśnij przycisk WYBÓR.
 - Zostanie wyświetlona opcja WYŁĄCZ TRYB CYCLE/SENTRY lub WŁĄCZ TRYB CYCLE/SENTRY.
3. Aby zmienić tryb, naciśnij przycisk WYBÓR.
 - Nowy tryb będzie potwierdzany przez 10 sekund, a następnie zostanie wyświetlony komunikat NOWY TRYB PRACY TO (Cycle Sentry lub tryb pracy ciągłej).
4. Po ponownym wyświetleniu menu TRYB naciśnij przycisk WYJŚCIE, aby powrócić do ekranu wskazania standardowego.
5. Naciśnij ponownie przycisk WYBÓR, aby przełączyć urządzenie z powrotem w poprzedni tryb.

ŁATWA KONFIGURACJA

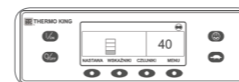
Nastawa temperatury



1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk NASTAWA.
 - Zostanie wyświetlony ekran BIEŻĄCA NASTAWA.
2. Za pomocą przycisków + lub - zwiększ lub zmniejsz wartość nastawy.
 - Zostanie wyświetlony komunikat NOWA NASTAWA BĘDZIE WYNOŚIĆ: XX.
3. Naciśnij odpowiednio przycisk TAK lub NIE.
 - Zostanie wyświetlony komunikat PROGRAMOWANIE NOWEJ NASTAWY — PROSZĘ CZEKAĆ.
 - Na chwilę zostanie wyświetlony komunikat NOWA NASTAWA BĘDZIE WYNOŚIĆ: XX.
 - Zostanie wyświetlony ekran wskazania standardowego z nową nastawą.

ŁATWE ODSZRANIANIE

Rozpoczęcie odszraniania ręcznego



1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk ODSZRANIANIE.
 - Zostanie na chwilę wyświetlony komunikat ODSZRANIANIE, następnie komunikat PROGRAMOWANIE ODSZRANIANIA — PROSZĘ CZEKAĆ, a na koniec komunikat ODSZRANIANIE ROZPOCZĘTE.
 - Na pasku postępu będzie widać, ile mniej więcej czasu (w procentach) pozostało do zakończenia cyklu odszraniania.

UWAGA: Cykl odszraniania kończy się automatycznie, gdy temperatura węzownicy parownika osiągnie określoną wartość lub gdy upłynie czas odszraniania. Odszranianie można również wyłączyć, wyłączając urządzenie i włączając je ponownie.

ŁATWA KONTROLA

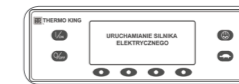
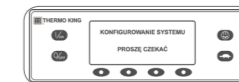
Liczniki motogodzin



1. Na ekranie wskazania standardowego naciśnij przycisk MENU.
2. Naciśnij przycisk DALEJ, aby wyświetlić menu MOTOGODZINY.
3. Naciśnij przycisk WYBÓR, aby wejść do menu MOTOGODZINY.
4. Za pomocą przycisków NASTĘPNY i WSTECZ wyświetlaj ekrany licznika motogodzin.
5. Naciśnij przycisk WYJŚCIE, aby powrócić do ekranu wskazania standardowego.

ŁATWA OBSŁUGA

Zasilanie elektryczne SmartPower™ (OPCJONALNE)



- Zostanie wyświetlony komunikat URUCHAMIANIE SIL. EL.
 - Podczas uruchamiania urządzenia wyświetlany jest ekran wskazania standardowego przedstawiający temperaturę w skrzyni oraz nastawę.
3. Naciśnij przycisk wyłączenia, aby wyłączyć urządzenie. Urządzenie zostanie natychmiast wyłączone i na chwilę zostanie wyświetlony komunikat NISKI POZ. ZASIL. SYSTEMU.