ThermoConnect TCon2





PL Instrukcja obsługi i instalacji...... 2

PL Spis treści

1	Informacje o tym dokumencie	3
2	Gwarancja i rękojmia	3
3	Ogólne zasady bezpieczeństwa	3
4	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	4
5	Sterowanie	4
6	Przycisk	4
7	Aplikacja na telefony komórkowe	5
8	Usługa internetowa My Webasto Connect	5
9	Abonament	5

10	Instalacja i podłączanie do sieci elektroenergetycznej 6
11	Wtyczka łącząca z agregatem grzewczym 8
12	Naklejka z kodem QR 8
13	Pierwsze uruchomienie
14	Komunikaty o błędach10
15	Przepisy ustawowe dotyczące montażu10
16	Deklaracja zgodności11
17	Dane techniczne11
18	Wymiary11

1 Informacje o tym dokumencie

1.1 Cel dokumentu

Niniejsza instrukcja obsługi i montażu stanowi integralną część produktu i zawiera informacje potrzebne użytkownikowi do bezpiecznej obsługi urządzenia Thermo-Connect TCon2. W tej instrukcji obsługi i montażu są objaśnione wszystkie funkcje elementu obsługowego.

Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i montażu agregatu grzewczego oraz zawarte w niej zasady bezpieczeństwa i ściśle się do nich stosować.

WSKAZÓWKA

Rzeczywista dostępność funkcji jest zależna od zainstalowanego agregatu grzewczego.

1.2 Korzystanie z tego dokumentu

- Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia ThermoConnect TCon2 należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i montażu oraz instrukcję obsługi agregatu grzewczego i zastosować się do jej wskazań.
- Przekazać tę instrukcję obsługi i montażu następnemu właścicielowi lub użytkownikowi urządzenia.

1.3 Zastosowane symbole i podkreślenia

Teksty oznaczone symbolem L[®] wskazują na oddzielne dokumenty, które są dołączone do instrukcji albo mogą zostać uzyskane od firmy Webasto. Dokumenty są dostępne na stronie: https://dealers.webasto.com.

- Teksty oznaczone symbolem [®] wskazują na szczególne cechy techniczne.
- Teksty oznaczone symbolem ^A lub I wskazują na możliwe szkody materialne lub niebezpieczeństwo wypadku albo zranienia.
- Teksty oznaczone symbolem > opisują czynności.

2 Gwarancja i rękojmia

Webasto nie odpowiada za braki i szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu i obsługi. Powyższe wykluczenie odpowiedzialności dotyczy w szczególności następujących przypadków:

- uszkodzenie urządzenia przez czynniki mechaniczne.
- montaż przez niewykwalifikowany i/lub nieprzeszkolony personel.

- nieprzestrzeganie instrukcji przeglądowych i konserwacyjnych.
- przeprowadzanie napraw przez podmiot niebędący autoryzowanym serwisem Webasto.
- przebudowa urządzenia bez zgody Webasto.
- niezgodne z przeznaczeniem użytkowanie.
- Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych.
- Stosowanie nieodpowiednich akcesoriów.
- 3 Ogólne zasady bezpieczeństwa

NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczeństwo wybuchu

Niebezpieczeństwo wybuchu w otoczeniach zawierających palne pary, palne pyły i substancje niebezpieczne (np. stacje benzynowe, instalacje zbiornikowe, magazyny paliw, węgla, drewna lub zboża).

 Nie włączać i nie używać agregatu grzewczego.

PL

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zatrucia i uduszenia

Nie używać agregatu grzewczego w zamkniętych pomieszczeniach niewyposażonych w wyciąg spalin.

 Nie włączać i nie używać agregatu grzewczego, także z zaprogramowanym czasem rozpoczęcia ogrzewania.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo pożaru

Palne materiały lub ciecze w strumieniu gorącego powietrza.

 Zapewnić niezakłócony strumień ciepłego powietrza.

4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Element obsługowy ThermoConnect TCon2 jest obecnie dopuszczony do następujących zastosowań:

Włączanie i wyłączanie wodnych agregatów grzewczych Webasto.

Urządzenie ThermoConnect TCon2 posiada zintegrowaną antenę GPS i kartę eSIM (embedded SIM).

5 Sterowanie

Istnieją 3 możliwości obsługi powietrznego lub wodnego agregatu grzewczego:

Przy użyciu dołączonego przycisku.

- Przy użyciu aplikacji ThermoConnect w telefonie komórkowym.
- Ze strony internetowej "My Webasto Connect".

🗧 WSKAZÓWKA

Włączenie ogrzewania może się opóźnić w zależności od sytuacji panującej w sieci komórkowej.

WSKAZÓWKA

W zależności od modelu pojazdu system informacyjny pojazdu może po użyciu ogrzewania postojowego wyświetlać komunikat o podwyższonym spoczynkowym zużyciu prądu. Jest to między innymi możliwe w pojazdach zaparkowanych w miejscach, w których nie jest możliwe połączenie z siecią telefonii komórkowej (np. w garażach podziemnych).

6 Przycisk



Rys. 1

WSKAZÓWKA

Przycisk musi się znajdować w polu widzenia i zasięgu ręki kierowcy. Przycisk należy zamontować w widocznym i łatwo dostępnym miejscu.

Przycisk włącza i wyłącza wodny lub powietrzny agregat grzewczy na zdefiniowany okres czasu.

 Aby włączyć wodny lub powietrzny agregat grzewczy, nacisnać przycisk.

W razie potrzeby można zmienić ustawiony czas podstawowy. Patrz rozdziłał 8 "Usługa internetowa My Webasto Connect" na stronie 5.

Podświetlenie przycisku informuje o jego stanie:

- LED nie świeci agregat grzewczy jest wyłączony.
- LED miga kolorem zielonym agregat grzewczy nie jest podłączony, urządzenie szuka sieci telefonii komórkowej albo uruchamia się ponownie.
- Dioda LED świeci kolorem zielonym agregat grzewczy jest włączony.

Odbiornik ThermoConnect TCon2 można restartować resetować przy użyciu przycisku.

 Restart patrz rozdziłał 6.1 "Restart" na stronie 5. Aplikacja na telefony Ustawie

Ustawienia urządzenia ThermoConnect TCon2 można edytować w aplikacji internetowej My Webasto Connect.

9 Abonament

Warunkiem korzystania z urządzenia ThermoConnect TCon2 jest aktywny abonament. Abonent ten jest odpłatny. Ogólne Warunki handlowe można znaleźć na stro-

nie https://my.webastoconnect.com. Przed upływem ważności abonamentu użytkownik otrzymuje przypomnienie w aplikacji Aplikacja ThermoConnect i/lub na swój adres mailowy (o ile został on podany w systemie My Webasto Connect). Aktualny abonament można kontrolować i przedłużać w aplikacji internetowej My Webasto Connect.

S WSKAZÓWKA

Jeżeli abonament nie zostanie przedłużony przed upływem okresu ważności, usługa zostanie wyłączona. Za ponowną aktywację usługi może zostać pobrana opłata reaktywacyjna.

 Reset patrz rozdziłał 6.2 "Resetowanie ustawień" na stronie 5.

6.1 Restart

- Nacisnąć przycisk i przytrzymywać go przez 10 s.
- Zwolnić przycisk.
- Urządzenie ThermoConnect TCon2 zostaje ponownie uruchomione.
- Podczas ponownego uruchamiania urządzenia ThermoConnect TCon2 miga podświetlenie przycisku.

6.2 Resetowanie ustawień

WSKAZÓWKA

Zresetowanie ustawień wymaga wykonania następujących czynności: Przywracane są wartości fabryczne parametrów połączenia. Sparowani użytkownicy i numery telefonów użytkowników są usuwane. Usuwane są także wszystkie ustawione wartości czasowe i zdarzenia.

Procedura przywracania ustawień fabrycznych:

- Nacisnąć przycisk i przytrzymywać go przez 10 s.
- Zwolnić przycisk.
- Nacisnąć przycisk 3 razy, podczas gdy miga LED przycisku.

WSKAZÓWKA

5.

8

7

komórkowe

WSKAZÓWKA

WSKAZÓWKA

stronie 9

Urzadzenie ThermoConnect TCon2 iest ste-

rowane przez aplikacje Aplikacja Thermo-

Connect. Jest ona obsługiwana z telefonu

komórkowego połaczonego z Internetem.

Instalacja aplikacji patrz rozdziłał 13.1

"Instalacja aplikacji w telefonie" na

Przy użyciu aplikacji nie jest możliwe

dokonywanie wszystkich ustawień.

na dokonywać większej ilości usta-

Przy użyciu aplikacji internetowej moż-

wień. Patrz rozdziłał 8 "Usługa interne-

towa My Webasto Connect" na stronie

Usługa internetowa My

Webasto Connect

Wszystkie ustawienia dostępne w aplikacji są też dostępne w systemie My Webasto Connect i są automatycznie synchronizowane. Na stronie My Webasto Connect dla każdego ustawienia dostępna jest pomoc kontekstowa.



- Nie pokazane na rysunku:
- naklejka rzepowa (2x)
- Instrukcja obsługi i montażu

10.2 Złącza



Rys. 3

- Czarny wyjście sterujące (0,5 A, poziom sygnału jak napięcie zasilające sterownika)
- Brązowy masa
- Bez funkcji
- Niebieski przycisk ze zintegrowanym czujnikiem temperatury
- Szary wejście sterujące 1 (+0 V... +32 V, min. impedancja 10 kΩ, poziom wysoki > 5 V, poziom niski < 0,5 V)
- 6) Bez funkcji
- Czerwony napięcie zasilania (+9 V...+32 V)
- 8 Brązowy przycisk, masa

- 9 Zielony przycisk, podświetlenie LED
- 10 Szary przycisk, zestyk sterujący
- (11) Żółty W-BUS
- 12) Bez funkcji
- 10.3 Pozycja montażu

WSKAZÓWKA

Nie instalować urządzenia w szarym obszarze pokazanym na Rys. 4.

WSKAZÓWKA

W pojazdach posiadających specjalne oszklenia, takie jak np. ogrzewana przednia szyba czy oszklenie przeciwsłoneczne, może dochodzić do zakłóceń odbiornika urządzenia Thermo-Connect TCon2. W przypadku pojazdów posiadających tego rodzaju wyposażenie nie zaleca się jego montażu w pobliżu przedniej szyby.



Rys. 4

10.4 Montaż urządzenia

Ze względu na to, że moduł ThermoConnect TCon2 posiada zewnętrzne anteny sieci komórkowej i GPS, duże znaczenie ma miejsce jego instalacji.

- Wybrać miejsce montażu urządzenia ThermoConnect TCon2:
- Urządzenie ThermoConnect TCon2 należy zamontować we wnętrzu pojazdu, w suchym i chronionym miejscu.
- Z każdej strony modułu ThermoConnect TCon2 musi być zachowana odległość co najmniej 3 cm od wszelkich powierzchni metalowych. Patrz ilustracja Rys. 5.



Zwrócić uwagę na sposób ułożenia wiązki kabli. Patrz ilustracja Rys. 6.





OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo nieprawidłowe-

go działania

Instalacja w pobliżu powierzchni metalowych zakłóca odbiór sygnałów przez antenę. Może to także doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Nie instalować modułu ThermoConnect TCon2 na metalowych powierzchniach.

W celu zapewnienia optymalnego odbioru sygnału sieci komórkowej i systemu GPS zaleca się instalację modułu w górnej części deski rozdzielczej. Rys. 7 pokazuje zalecany obszar.



10.5 Montaż przycisku



Rys. 8

1 Przycisk

2 Wiązka kabli

WSKAZÓWKA Nie odłączać wtyczki od kabla.

WSKAZÓWKA Montaż przycisku jest konieczny.

PL

PL

WSKAZÓWKA

W przycisku znajduje się czujnik temperatury. Miejsce montażu musi zapewniać swobodną cyrkulacją powietrza dookoła przycisku, ale jednocześnie i jego ochronę przez bezpośrednim strumieniem powietrza.

🐃 WSKAZÓWKA

Przycisk musi się znajdować w polu widzenia i zasięgu ręki kierowcy.

Przycisk posiada cztery funkcje:

- Wyłączanie i wyłączanie agregatu grzewczego.
- 2. Potwierdzanie nowych użytkowników.
- 3. Pomiar temperatury.
- Resetowanie i restartowanie, patrz rozdziłał 6.1 "Restart" na stronie 5/rozdziłał 6.2 "Resetowanie ustawień" na stronie 5.
- Podłączyć wiązką kabli urządzenia ThermoConnect TCon2.
- Zamontować przycisk w łatwo dostępnym, chronionym miejscu.
- W czasie pracy systemu podświetlenie przycisku musi być ciągle widoczne.

10.6 Montaż wiązki kabli



Rys. 9

(4)

- (1) ThermoConnect TCon2
- (2) Wtyczka główna
- 3 Wtyczka agregatu grzewczego
 -) Złącze przycisku

WSKAZÓWKA

Urządzenie ThermoConnect TCon2 montować tylko z wiązką kabli ThermoConnect TCon2. 11 Wtyczka łącząca z agregatem grzewczym



Check ID: 1234 www.webasto-connect.com

Rys. 11

WHE000020A

Naklejka z kodem QR jest potrzebna do połączenia aplikacji Aplikacja ThermoConnect z urządzeniem ThermoConnect TCon2.



Rys. 12

- Przykleić jedną naklejkę w miejscu, w którym będzie możliwe jej zeskanowanie telefonem. na przykład na słupku A albo słupku B pojazdu, z boku deski rozdzielczej albo na pokrywie skrzynki bezpiecznikowej.
- Drugą naklejkę przykleić na odwrocie tego dokumentu.
- 13 Pierwsze uruchomienie

13.1 Instalacja aplikacji w telefonie

Aplikacja dostępna jest w sklepach Apple App Store i Google Play.

 Upewnić się, że telefon jest połączony z Internetem.

- Wejść do sklepu odpowiadającego systemowi operacyjnemu smartfonu i odszukać aplikację "ThermoConnect". Ten krok można alternatywnie wykonać przy użyciu kodu QR.
- Apple App Store patrz Rys. 13
- Google Play patrz Rys. 14



Rys. 14

- Zainstalować aplikację Aplikacja ThermoConnect w telefonie.
- Połączyć telefon z urządzeniem ThermoConnect TCon2 zgodnie z instrukcją wyświetloną przez aplikację. Patrz rozdziłał 13.2 "Łączenie z telefonem" na stronie 9.

13.2 Łączenie z telefonem

✓ Najpierw zainstalować aplikację Aplikacja ThermoConnect.

Krok 1 z 4



Rys. 15

 Otworzyć aplikację przy użyciu symbolu Webasto.

Krok 2 z 4



Rys. 16

Zeskanować telefonem kod QR. Kod QR powinien być umieszczony w pojeździe i na odwrocie tej instrukcji obsługi. Alternatywnie kod QR znajduje się na odbiorniku. (Patrz rozdziłał 12 "Naklejka z kodem QR" na stronie 8).

Krok 3 z 4		
	Add device Name (Be:12) Device at Desicity/05/g/1234	WHED00027A

Rys. 17

 Teraz można nadać urządzeniu Thermo-Connect TCon2 dowolną nazwę i potwierdzić ją przyciskiem

Krok 4 z 4

Urządzenie ThermoConnect TCon2 zostało połączone i jest gotowe do użycia. Dalsze informacje patrz "https://www.webastocomfort.com".

13.3 Zarządzanie użytkownikami

Urządzenie ThermoConnect TCon2 może być używane przez więcej niż jednego użytkownika. Dodanie użytkownika wymaga podania identyfikatora nowego użytkownika (patrz rozdziłał 13.2 "Łączenie z telefonem" na stronie 9). Istniejący użytkownicy otrzymują ten komunikat jako powiadomienie w aplikacji Aplikacja ThermoConnect i muszą potwierdzić lub odrzucić nowego użytkownika. Jeżeli użytkownik ma nowy telefon i podejmie próbę połączenia go bez uzyskania dostępu z telefonem połączonym wcześniej, potwierdzenie może nastąpić przy użyciu przycisku: w tym celu nacisnąć przycisk i przytrzymywać go przez około 10 s.

14 Komunikaty o błędach

Wymienione niżej błędy agregatu grzewczego są sygnalizowane w aplikacji ThermoConnect jako komunikaty o błędach.

Ji Dalsze informacje znajdują się w instrukcji obsługi agregatu grzewczego.

OSTRZEŻENIE

Prace konserwacyjne i naprawcze przy agregatach grzewczych mogą być wykonywane tylko przez wyszkolony personel.

Komunikaty o błędach	Kod błędu	Opis
Przegrzanie agregatu grzewczego	0x06	Zadziałała blo- kada termiczna (agregat grzewczy jest przegrzany).
Blokada agregatu grzewczego	0x07	Została uaktyw- niona blokada agregatu grzewczego.

Komunikaty o błędach	Kod błędu	Opis
Ciągła bloka- da agregatu grzewczego	0x87	Została uaktyw- niona ciągła blokada agre- gatu grzewcze- go.
Zbyt niskie napięcie	0x84	Napięcie zasila- jące jest za ni- skie. Nałado- wać akumula- tor albo spraw- dzić instalację elektryczną po- jazdu.
Za wysokie napięcie	0x04	Napięcie robo- cze przekracza- ło za długo do- puszczalną wartość maksy- malną.

15 Przepisy ustawowe dotyczące montażu

Regulacja	Numer aprobaty
ECE R10	E17 10R - 050151

Przepisy tych regulacji są wiążące na obszarze obowiązywania rozporządzenia (UE) 2018/858 i powinny być również przestrze-

ΡL

gane w krajach, w których nie istnieją żadne szczegółowe przepisy w tym zakresie. Nieprzestrzeganie instrukcji montażu i zawartych w niej wskazówek powoduje wykluczenie odpowiedzialności ze strony Webasto.



Dyrektywa WEEE Tego produktu nie wolno wyrzucać z normalnymi odpadami domowymi.

Ten produkt należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulacjami. Informacje dotyczące jego przepisowego usuwania można uzyskać od organów samorządowych, właściwej firmy recyklingowej i/lub lokalnego sprzedawcy.

Przepisy tych regulacji są wiążące na obszarze obowiązywania rozporządzenia (UE) 2018/858 i powinny być również przestrzegane w krajach, w których nie istnieją żadne szczegółowe przepisy w tym zakresie. Nieprzestrzeganie instrukcji montażu i zawartych w niej wskazówek powoduje wykluczenie odpowiedzialności ze strony Webasto.

16 Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności CE i deklaracja zgodności UKCA Urządzenie ThermoConnect TCon2 zostało zaprojektowane, wyprodukowane, przetestowane i dostarczone zgodnie z obowiązującymi dyrektywami, rozporządzeniami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa, kompatybilności elektromagnetycznej i nieszkodliwości dla środowiska. Webasto oświadcza, że produkt o nazwie Thermo-Connect TCon2 został wyprodukowany i dostarczony zgodnie z obowiązującymi dyrektywami i normami.

Pełną treść deklaracji zgodności CE i deklaracji zgodności UKCA można pobrać w sekcji zawierającej materiały do pobrania na stronie internetowej

https://dealers.webasto.com.

17 Dane techniczne

ThermoConnect TCon2	Wartości
Napięcie robocze [V]	9 do 32
Średni pobór prądu [mA]	15
Temperatura pracy/składo- wania odbiornika [°C]	-40 do +80

18 Wymiary



Rys. 18 Wszystkie wymiary w mm.

11

ΡL

I recapiti telefonici dei diversi Paesi sono riportati nel pieghevole relativo ai centri di assistenza Numer telefonu dla odpowiedniego kraju jest podany w składanej ulotce zawierającej wykaz punktów serwisowych Webasto, albo na stronie internetowej przedstawicielstwa Webasto w tym kraju.

Webasto Kraillinger Straße 5 82131 Stockdorf Germany UK only

Webasto Thermo & Comfort UK Ltd Webasto House White Rose Way Doncaster Carr South Yorkshire DN4 5JH United Kingdom

UKCE

www.webasto.com