

PL Instrukcja użytkownika

Samochodowy grzejnik ceramiczny PTC21

Nr zamówienia 1518811

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt wykorzystywany jest jako źródło ciepła i nadaje się do stosowania w samochodach, kamperach i lodziach. Ciepło wytwarzane jest przez ceramiczny element grzejny. Produkt nadaje się na przykład do rozmrażania oblodzonych szyb lub jako ogrzewanie do stóp. Zasilanie napięciem odbywa się za pomocą samochodowej zapalniczki papierosowej.

Produkt ten przeznaczony jest do zastosowania wewnątrz samochodów, kamperów lub łodzi. Korzystanie z urządzenia na wolnym powietrzu nie jest dozwolone. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Samochodowy grzejnik ceramiczny z uchwytem
- 2 śruba
- Rzep
- Instrukcja użytkownika



Aktualne wskazówki dotyczące obsługi

Pobrać instrukcję obsługi ze strony www.conrad.com/downloads i zeskanować kod QR. Postępować zgodnie ze wskazówkami ze strony internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol trójkąta z błyskawicą stosowany jest przy zagrożeniu dla zdrowia, np. w razie zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki występuje przy szczególnych poradach i wskazówkach dotyczących obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



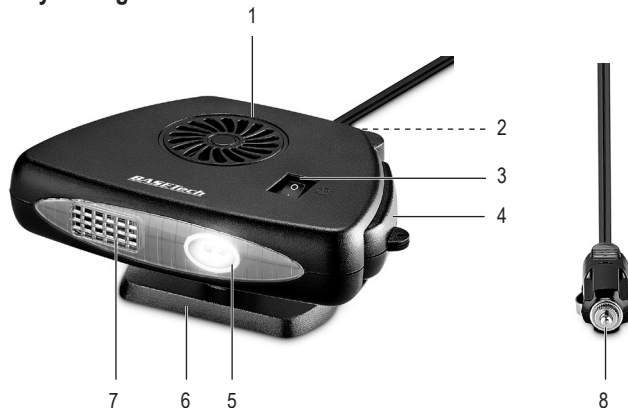
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zająć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Urządzenie może zostać uszkodzone w przypadku uderzeń, silnego mechanicznego nacisku lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Nigdy nie korzystać z produktu bez kratownicy ochronnej. Nie wsadzać żadnych przedmiotów przez kratownicę.
- Podczas korzystania z urządzenia należy zapewnić odpowiednią odległość od przedmiotów, aby nie zakłócać cyrkulacji powietrza.



- Należy mieć na względzie, że produkt po długim użytkowaniu może być gorący zwłaszcza w obrębie kratownicy wylotu powietrza. Nie należy z tego powodu chwycić za kratownicę zaraz po zakończeniu używania produktu. Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia się. Przed dotknięciem należy zostawić produkt na jakiś czas do ostygnięcia.
- Nie nakrywać niczym produktu (np. kocem), ponieważ może dojść do jego przegrzania się.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Kabel zasilający, wtyczka oraz sam produkt nie mogą mieć kontaktu z wodą lub innymi płynami. Nigdy nie wylewać płynów nad obudowę. Istnieje ryzyko niebezpiecznego dla życia porażenia prądem elektrycznym!
- Nie podłączać wtyczki prądowego przewodu zasilającego urządzenia do gniazda zapalniczki papierosowej, jeśli prądowy przewód zasilający, wtyczka lub otwory w produkcie są wilgotne.
- Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z zapalniczki papierosowej, jeśli produkt nie jest używany.
- Nigdy nie owijać przewodu zasilającego wokół produktu i nie zaginać kabla. Może to doprowadzić do uszkodzenia prądowego przewodu zasilającego.
- Ułożyć kabel w taki sposób, aby nie dotykał gorących elementów urządzenia.
- Nigdy nie ciągnąć za kabel w celu przesunięcia urządzenia. Należy uważać, aby przypadkowo kabel o nic nie zaczepił i aby nie spowodowało to upadku produktu.
- Nigdy nie podłączać produktu do źródła prądu zmiennego.
- Nie używać urządzenia w połączeniu z oddzielnym wyłącznikiem czasowym, oddzielnym systemem zdalnego sterowania lub innymi urządzeniami, które automatycznie uruchamiają urządzenie. Przykrycie lub nieprawidłowe umiejscowienie urządzenia może doprowadzić do pożaru.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć w wiązką światła!
 - Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!

Elementy obsługi



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 Kratownica wlotu powietrza | 5 Światło LED |
| 2 Włącznik/wyłącznik (niewidoczny) | 6 Podstawa (z możliwością obrotu o 360°) |
| 3 Włącznik/wyłącznik, światło LED | 7 Kratownica wylotu powietrza |
| 4 Rozkładany uchwyt | 8 Wtyczka |

Montaż



Uchwyt montować wyłącznie w kabinie pasażera, nigdy w bagażniku.

Uchwyt montować w taki sposób, aby nie wpływał niekorzystnie na widoczność kierowcy.

Nie montować uchwytu w strefie działania poduszek powietrznych.

Upewnić się, że uchwyt nie poluzuje się podczas jazdy.

Podczas wiercenia otworów na śruby uważać, aby nie uszkodzić żadnych przewodów.

- Znaleźć najbardziej odpowiednie miejsce do montażu produktu. Do zamontowania produktu można wykorzystać zarówno taśmę na rzepy, jak również śruby.
- W celu zamontowania produktu na stałe należy wykorzystać załączone śruby. Podstawa (6) posiada dwa otwory montażowe.

Uruchamianie



Produktu nie należy używać dłużej niż 20 minut. Po tym maksymalnym czasie ciągłej pracy należy pozwolić na ostygnięcie produktu przez co najmniej 5 minut, zanim zostanie ponownie użyty.

Zachować wystarczającą odległość od przedniej szyby lub innych powierzchni, aby ich nie uszkodzić pod wpływem silnego nagrzania.

- Włożyć wtyczkę (8) przewodu zasilającego do zapalniczki papierosowej.
- Umieścić produkt na desce rozdzielczej lub w innym wybranym miejscu.
- Włączyć urządzenie, ustawiając włącznik/wyłącznik (2) z tyłu urządzenia na I.
- Korzystając z produktu w ciemności, można włączyć światło LED (5), ustawiając włącznik/wyłącznik światła LED (3) umieszczony na górze urządzenia na I.
- Korzystając z produktu jako odmrażacza, należy wyciągnąć rozkładany uchwyt (4).
- Skierować produkt na przednią szybę i poruszać nim powoli w jedną stronę i z powrotem. Najlepiej kierować na najbardziej zamrożone miejsca, aż do odmrożenia przedniej szyby.
- Jeśli produkt nie będzie już używany, należy go wyłączyć ustawiając włącznik/wyłącznik z tyłu urządzenia na O.
- Przed ponownym wyruszeniem w drogę należy umieścić produkt na podstawie.



Kolano uchwyty posiada możliwość obrotu o 360°. Ustawić podłużną kratownicę wylotu powietrza według własnych potrzeb.

Utrzymanie w należyłym stanie i czyszczenie

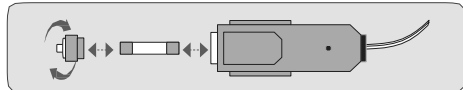
a) Informacje ogólne

- Zaraz po zakończeniu używania produktu należy go wyłączyć i pozwolić na ostygnięcie.
- Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania.
- W żadnym przypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu do czyszczenia lub innych roztworów chemicznych, które mogą naruszyć obudowę, a nawet spowodować dysfunkcję urządzenia.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.

b) Bezpiecznik



Produkt został wyposażony w bezpiecznik (15 A), który znajduje się we wtyczce kabla zasilającego. W razie potrzeby zastąpić go bezpiecznikiem tego samego typu (patrz ilustracja poniżej). Obrócić końcówką wtyczki tak jak zaprezentowano na ilustracji w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, zamontować nowy bezpiecznik tego samego typu i mocno obrócić końcówką wtyczki zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.



Utylizacja produktu



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	12 V/DC
Pobór mocy	130 W
Długość kabla	ok. 1,8 m
Bezpiecznik (we wtyczce).....	15 A Bezpiecznik topikowy
Warunki pracy / przechowywania	-5 do +40 °C, 0 – 90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	183 x 42 x 135 mm
Waga	450 g