

ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ POWIETRZA 1500W € INSTRUKCJA OBSŁUGI (PL)

Producent: HeroCamper ApS, Lammefjordsvej 5, 6715 Esbjerg N, Dania

Wersja instrukcji: 17-04-2024

Zastosowanie: dodatkowe, rfd, o ciepła do: przyczep kempingowych, kamperów, pojazdów serwisowych, garaży oraz jachtów/odzie.

1. OPIS URZĄDZENIA

Kompaktowy elektryczny ogrzewacz powietrza z 3-stopniową regulacją mocy 500 / 1000 / 1500 W. Ustawia

2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU (A€L)

A % Elektryczny ogrzewacz powietrza

B % Wspornik podłączeniowy (Connection Bracket)

C % Regulowany wspornik montażowy (Adjustable Mounting Bracket)

D % Śruba motylkowa (Finger Screw)

E % Wkręt 4x 19 mm (< 4)

F % Kratka wlotowa/rozpraszająca (Grit Guard, < 2)

G % Przewód wyświetlacza LCD % 3,5 m

H % Dodatkowy czujnik temperatury % 3,5 m

I % Przewód zasilający 230 V % 1,5 m

J % Wyświetlacz LCD

K % Uchwyt wyświetlacza LCD

L % Wkręt 3x 19 mm (< 2)

Uwaga: rzeczywista liczba sztuk może różnić się w zależności od wariantu.

3. WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj całą instrukcję przed montażem i użytkowaniem.
- Instalacja zgodnie z instrukcją i lokalnymi przepisami.
- Nie używaj w bardzo zakurzonej przestrzeni.
- Brak dostępu dla dzieci bez nadzoru.
- Gniazdo 230 V AC z uziemieniem; przewód z dala od gorących części.
- Nie otwieraj obudowy; elementy pod napięciem.
- Nie używaj uszkodzonego urządzenia; przed oględzinami odłącz zasilanie.
- Kanały powietrzne: tylko odporne; bez zwężeń.
- Tylko do pomieszczeń izolowanych; nie stawiaj na długim wosiu.
- Nie kieruj strumienia na zasłony/meble; nie wkładaj przedmiotów do wlotu/wylotu.
- Nie używaj w pobliżu cieczy łatwopalnych.
- Przenoszenie: odłącz zasilanie, odczekaj aż ostygnie.
- Zakaz używania w pobliżu wanny/prysznic/basenu.
- Nie przykrywaj urządzenia; nie instaluj pod gniazdem.
- Wymień uszkodzone przewody zleć serwisowi.
- Przy rozdziale powietrza: co najmniej jeden niezamykalny deflektor.
- Nie jako jedyne źródło ciepła powyżej deklarowanego BTU.
- Zalecany czujnik dymu i gaśnica. Przechowywanie: 10%21°C, RH 30%60%.

4. DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 230 V AC
Moc: 500 / 1000 / 1500 W
Pobór prądu: 2,2 A / 4,3 A / 6,5 A
Wymiary (D x S x W): 42 x 17 x 20 cm
Masa: 4,5 kg
BTU: 1706 / 3412 / 5118
Zakres temp.: +5 do +35°C (41°F-95°F)
Biegi wentylatora: LOW / MEDIUM / HIGH
Hałas (dB): 47,5 / 56,5 / 59,1

5. MONTAŻ... € WSKAZÓWKI OGÓLNE (1€8)

- 1) Zamocuj regulowany wspornik; przytwierdź do ściany/podłogi.
- 2) Adaptery • 65 mm można zastąpić kratkami Grit Guard (odkręć TX20, wymień, przykręć).
- 3) Kanały gładkiego powietrza prowadź bez zwłok i ostrych „ukłw”.
- 4) •tacz z innymi „rfdami” ciepła tylko jeśli s• do tego przystosowane.
- 5) Zamocuj wyświetlacz LCD (uchwyt 2 x 3 x 19 mm, mocowanie magnetyczne).
- 6) Podłącz przewód wyświetlacza do gniazda LCD i do urządzenia.
- 7) Opcjonalnie podłącz dodatkowy czujnik temperatury (priorytet nad czujnikiem w LCD).
- 8) Podłącz zasilanie 230 V i włącz g•fwny w•tacznik.

6. PANEL LCD € OBSŁUGA

ON/OFF w•tacz/wy•tacz (pamięć ustawie•).

HEAT cykl: 0' 1' 2' 3' 2' 1' 0 (0/500/1000/1500 W/0).

FAN OFF/LOW/MEDIUM/HIGH/OFF; FAN nie może być ni•szy ni• HEAT.

Ustawianie temperatury UP/DOWN; grzanie startuje, gdy nastawa > temperatura otoczenia.

Keep Ventilation przytrzymaj FAN (HEAT miga 3x) = ON; ponownie przytrzymaj (FAN i HEAT migają 3x) =

' /ŻF prze•tacz jednostki; Bluetooth przytrzymaj HEAT (BOFF/B ON); LIGHT podświetlenie.

Po OFF urządzenie może chwilowo wentylować do wychłodzenia.

7. APLIKACJA HERO CAMPER HEATER

Pobierz z Google Play / App Store lub ze strony producenta. Parowanie: w•tacz Bluetooth, otwórz aplikację, S

Funkcje: w•tacz/wy•tacz, temperatura, HEAT/FAN, Keep Ventilation, ' /ŻF, język, informacje, roz•tacz.

8. ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM (3 POZIOMY)

- 1) Czujnik temperatury wylotu • kontrola wydmuchu.
- 2) Czujnik elementów wewn•trznych • FAN = HIGH, obni•enie temp., sygnał ostrzegawczy.
- 3) Czujnik obudowy • odcięcie zasilania; wymagany ręczny reset.

9. BEZPIECZNIK I ZASILANIE

Przy wejściu zasilania znajduje się bezpiecznik i zapasowy bezpiecznik. Wymiana po odłączeniu zasilania i c

10. FAQ

“ Po OFF startuje wentylacja • normalne chłodzenie elementów grzejnych.

“ HEAT nie startuje • zwi•ksz nastawę powyżej aktualnej temp.

“ Cykliczne w•tacz/wy•tacz • sprawdź opory w kanałach i pracę wentylatora.

“ Biały LCD nie współpracuje z czarną jednostką • ręczne oprogramowanie.

“ Brak reakcji • sprawdź gniazdo i bezpiecznik (tak•e zapasowy).

11. DEKLARACJA ZGODNOŚCI (skrót)

Zgodność: 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED), RoHS 2011/65/EU (2015/863) oraz normy

12. UTYLIZACJA / RECYKLING (WEEE)

Symbol przekreślonego kosza: selektywna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oddaj

13. MONTAŻ W PRZYCZEPIE HERO CAMPER € ZESTAW HC.0055.P

Zawartość: A % przewód • 65 mm 1,8 m; B % trójnik/Y; C % kolano L; D % taśma •aroodporna ~15 m; E % wkręty
Narzędzia: wkrętak TX20, PH2.

Kroki: 1) Wlot • 65 mm zastęp kratki Grit Guard; ustaw urządzenie tak, by szuflada domknęła się. 2) Wylot:

14. SERWIS I KONTAKT

HeroCamper ApS, Lammefjordsvej 5, 6715 Esbjerg N, Dania " Tel.: +45 70 22 58 40 " sales@herocamper.com

Tłumaczenie na podstawie: Electric_Air_Heater_Manual_-_ENG_DE_FR.pdf

© Activegames.pl 2025. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.