

Instrukcja obsługi Akcesoria

Instrukcja obsługi Akcesoria



Innowatorzy łańcucha chłodniczego VebaBox

info@vebabox.com

www.webbhoga.com

Instrukcja obsługi akcesoriów VebaBox

Zawartość

Zestaw	61
Sprzęt	53
Jak działa Panel sterowania.....	69
Rama montażowa.....	73
Artykuł 80FRA15S:	73
Artykuł 80FRA15:	76

Zestaw

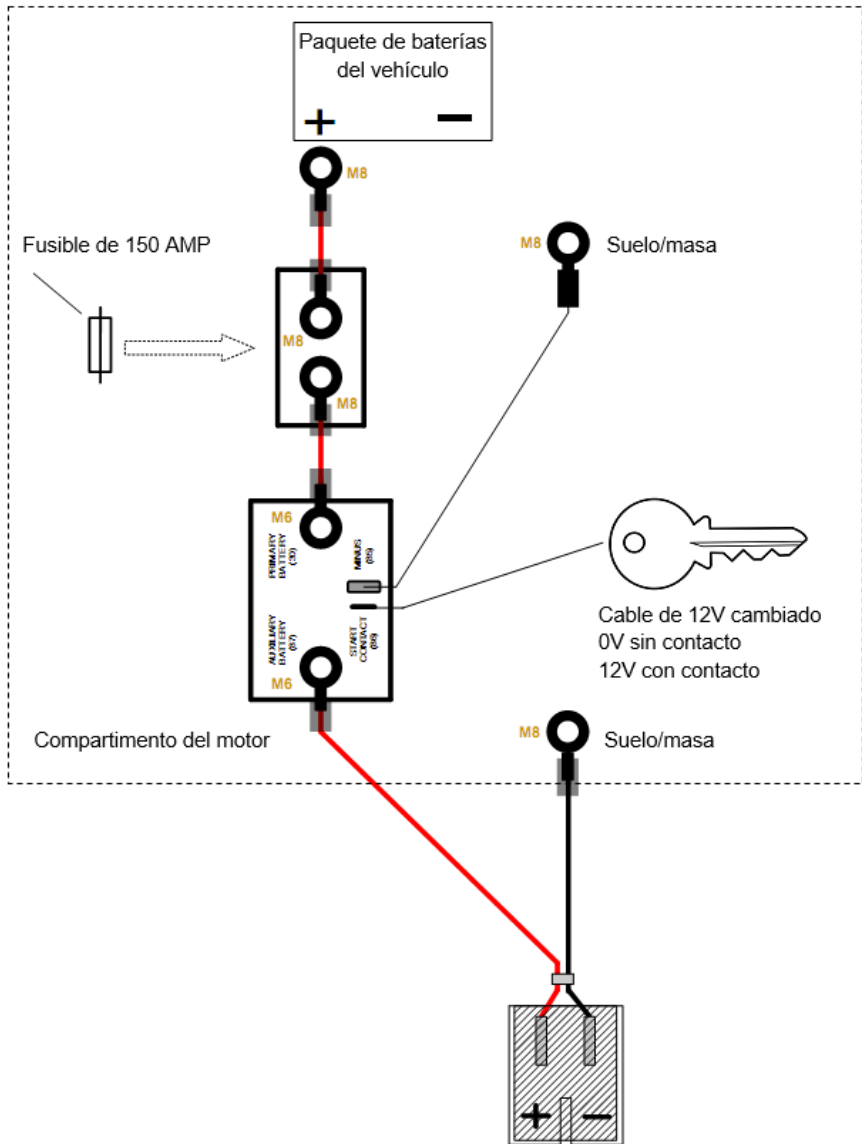


Zawartość

- Zestaw 25mm² z przekaźnikiem i bezpiecznikiem

Instalacja

- Zamontuj czerwony przewód na gniazdku 12 V pojazdu.
- Zamontuj czarne przewody do podłogi pojazdu.
- Biały jest zamontowany nad gniazdem 0/12 V, które dostarcza tylko 12 V podczas uruchamiania pojazdu.
- Wtyczka 12V trafia następnie do agregatu chłodniczego lub generatora elektrycznego.



Conexión al generador eléctrico o a la unidad de refrigeración

Sprzęt



Zawartość

- Sprzęt
- Przewód zasilający 110/230V
- Adapter CEE7-3/C20, Nema5-15/C20 do modeli amerykańskich

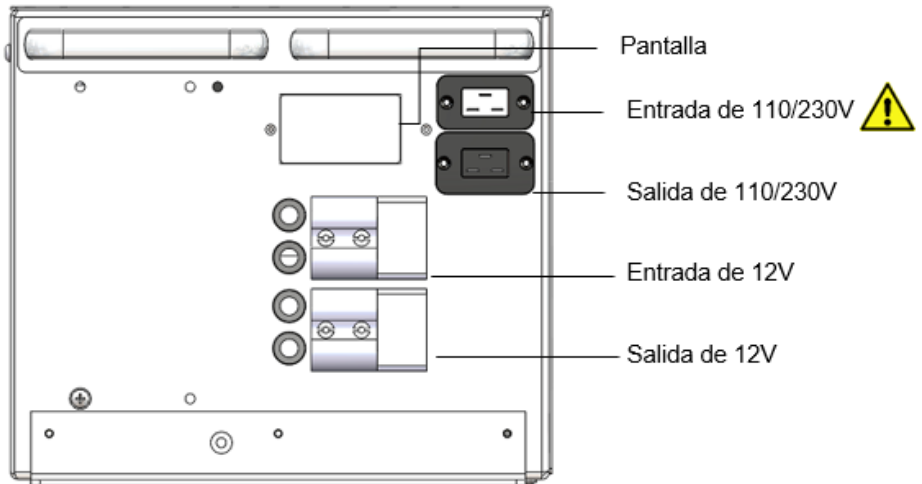
Model	Opis:	Wyjście 12V	Wejście 12V	Wyjście 230V	Wejście 230V
PSB 75 12 1 GL 0	Generator elektryczny prądu stałego 75 Ah				
PSB 75 230 1 GL 0	Generator elektryczny 75 Ah DC + ładowarka				
PSB 75 1230 1 GL 1	Generator elektryczny 75 Ah AC + DC + ładowarka				

PSB 150 12 1 GL 0	Generator elektryczny 150 Ah DC				
PSB 150 230 1 GL 0	Generator elektryczny 150 Ah DC + ładowarka				
PSB 150 1230 1 GL 1	Generator elektryczny 150 Ah AC + DC + ładowarka				

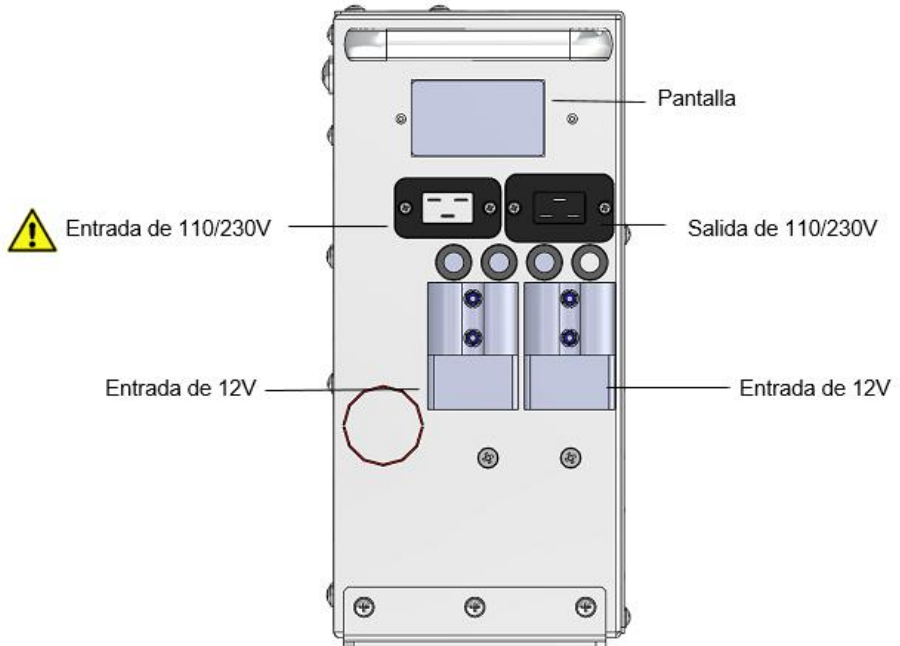
PSB 250 12 1 GL 0	Generator elektryczny prądu stałego 250 Ah				
PSB 250 230 1 GL 0	Generator elektryczny 250 Ah DC + ładowarka				
PSB 250 1230 1 GL 1	Generator elektryczny 250 Ah AC + DC + ładowarka				

Nazwa komponentu

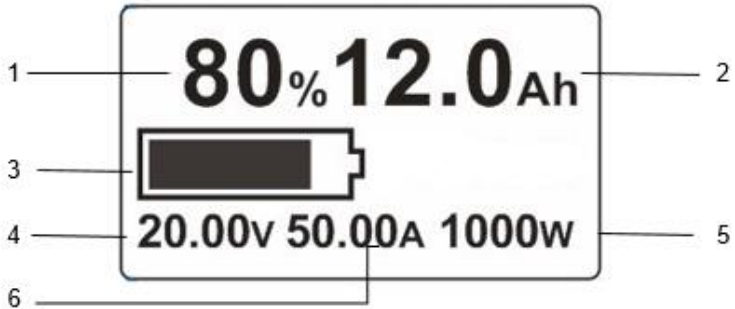
Modele 250Ah



Modele 75 Ah i 150 Ah



Ekran



- 1: Procent pozostałej pojemności
- 2: Pozostała godzina natężenia prądu
- 3: Wyświetlanie pozostałej pojemności
- 4: Pobór napięcia
- 5: Rysowanie wzmacniacza
- 6: Pobór mocy

Operacja rozruchu

Wykonaj następujące czynności, aby podłączyć generator elektryczny.

- Podłączyć wyjście 110/230 V generatora elektrycznego do jednostki cieplnej (jednostek cieplnych) za pomocą przewodów 110/230 V dostarczonych z jednostką (jednostkami termicznymi). W tym celu należy użyć dostarczonego adaptera. Umożliwi to jednoczesną pracę jednostki cieplnej (jednostek cieplnych) z obciążeniem generatora elektrycznego.
- Podłączyć wyjście 12 V generatora elektrycznego do jednostki termicznej (jednostek termicznych) za pomocą przewodów dostarczonych z jednostką (jednostkami termicznymi).
- Podłączyć instalacyjny w pojeździe do wejścia 12 V generatora elektrycznego.
- Aby naładować generator elektryczny, podłącz wejście 110/230 V do zasilania za pomocą dostarczonego.



Ostrzeżenie

Aby naładować akumulator i umożliwić jednoczesną pracę jednostek termicznych, zawsze podłączaj wyjście 110/230 V zasilacza do jednostki termicznej (jednostek termicznych) przed podłączeniem go do źródła zasilania.

Jak działa Panel sterowania

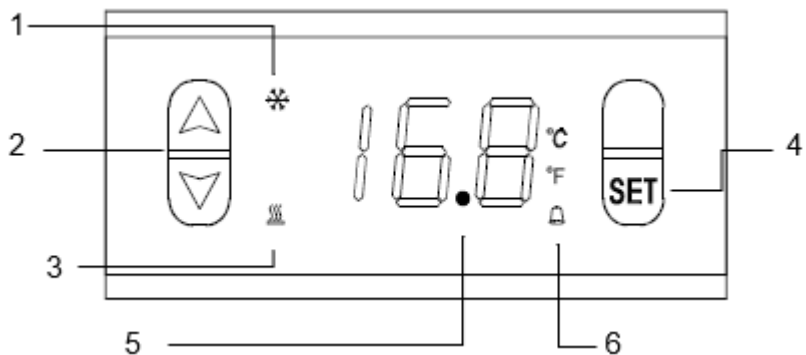


Zawartość

- Wyświetlacz z włącznikiem/wyłącznikiem
- 5-metrowy połączeniowy

Nazwa komponentu

1. Tryb chłodzenia
2. Przyciski wyboru/regulacji temperatury
3. Tryb ogrzewania
4. Przycisk SET
5. Wyświetlacz temperatury
6. Sygnał alarmowy



Dostosuj od temperatury

- Naciśnij przycisk SET, ustawiona temperatura zacznie migać.
- Naciśnij wyboru, aby zmienić ustawienia temperatury.
- Naciśnij ponownie przycisk SET, aby potwierdzić temperaturę i powrócić do bieżącego wyświetlacza.

Konfiguracja parametrów

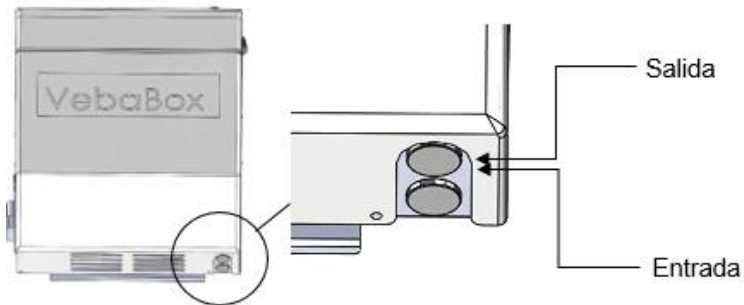
- Naciśnij przycisk SET przez 6 sekund, a parametr E1 zacznie migać.
- Naciśnij ponownie przycisk SET, aby przewinąć parametry.
- Naciśnij przyciski radiowe, aby view i zmień ustawioną wartość.
- Jeśli w ciągu 6 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wyświetlacz powróci do wyświetlania aktualnej temperatury.

Parametr	Funkcja	Zakres
Klasa E1	Dolna granica wartości zadanej	-20°C (-4°F)
E2	Najwyższa granica wartości zadanej	40 °C (104 °F)
Targi E3	Histeresa temperaturowa	0,1°C/10°C (0.2°F/18°F)
E4	Czas trwania opóźnienia połączenia	0/10 minut
E5	Kompensacja temperatury	-10°C/10°C (-18°F/18°F)
POR	Jednostka temperatury	°C/°F

Klasa C1	Czas przełączania między ogrzewaniem a chłodzeniem	0/30 minut
P1	Wysoka wartość alarmowa	Ustawiona temperatura (+0°C/30°C) (0°F/54°F)
Zobacz materiał P2	Niska wartość alarmowa	Ustawiona temperatura (-0°C/30°C) (0°F/54°F)
P3	Opóźnienie alarmu	0/90 minut
P4	Histeresa alarmowa	0°C/10°C (32°F/50°F)

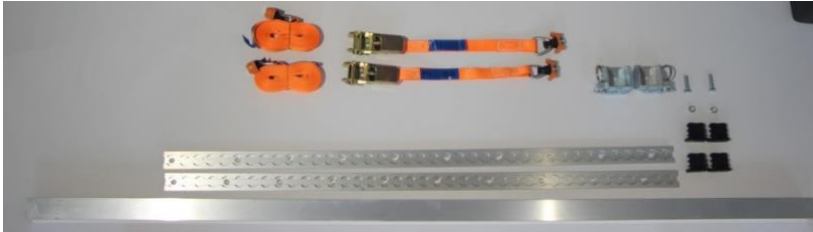
Ekran panelu sterowania

Aby podłączyć panel sterowania do urządzenia, podłącz połączeniowy panel sterowania do wejścia agregatu chłodniczego. Panel sterowania automatycznie przejmuje sterowanie, dzięki czemu można obsługiwać agregat chłodniczy z kabiny. W tym celu należy wyłączyć przycisk włączania/wyłączania na agregatach chłodniczych.



Rama montażowa

Artykuł 80FRA15S:



Zawartość

- 1 rura o wymiarach 40x40x1500 mm
- 2 x 1 m szyny montażowe
- 2 x M8
- 2 x nakrętki M8
- 2 zaślepki
- 1 lewy wspornik
- 1 prawy wspornik
- 2 pasy napinające

Nie wchodzi w zakres dostawy: Materiał montażowy

Rama montażowa zapobiega ślizganiu się VebaBoxa na pojeździe.



1



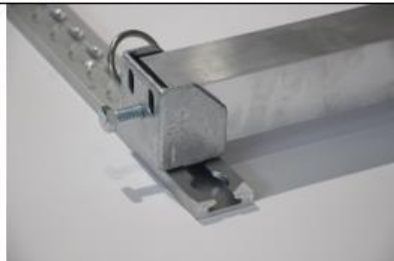
2



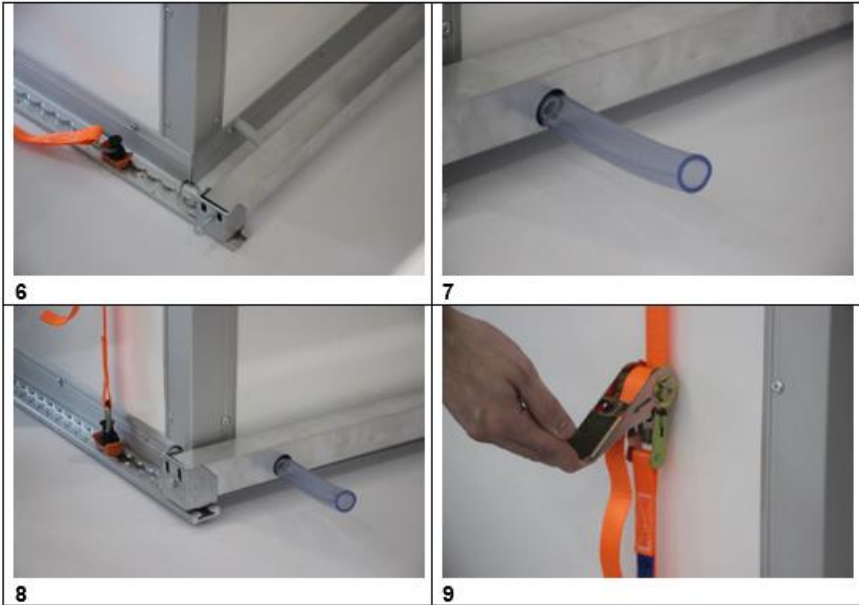
3



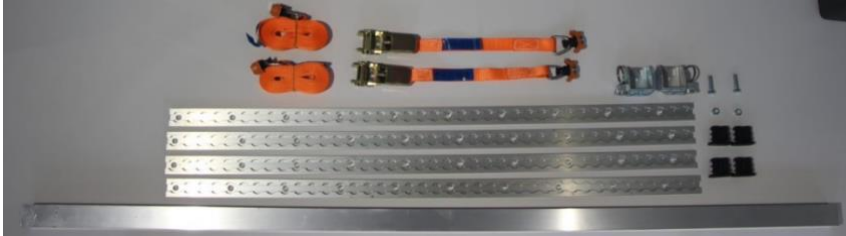
4



5



Artykuł 80FRA15:

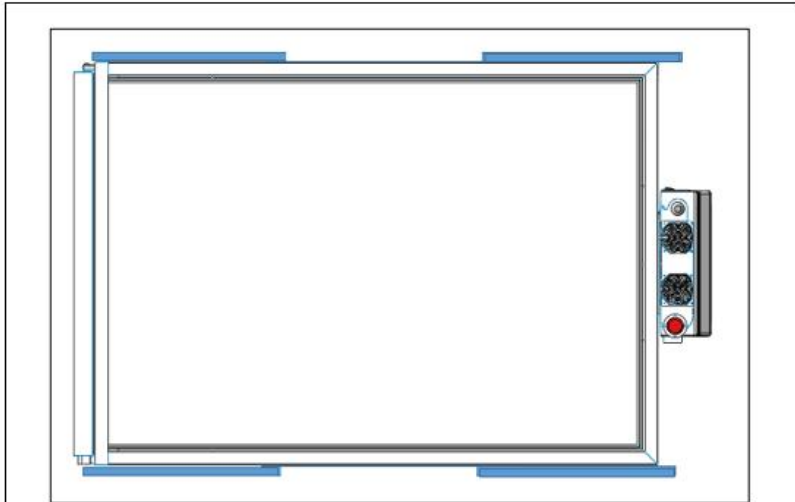


Zawartość

- 1 rura o wymiarach 40x40x1500 mm
- 4 x 1 m szyny montażowe
- 2 x M8
- 2 x nakrętki M8
- 2 zaślepki
- 1 Link do pomocy technicznej
- 1 prawy wspornik
- 2 pasy napinające

Nie wchodzi w zakres dostawy: Materiał montażowy

Rama montażowa zapobiega ślizganiu się VebaBoxa na pojeździe.



1



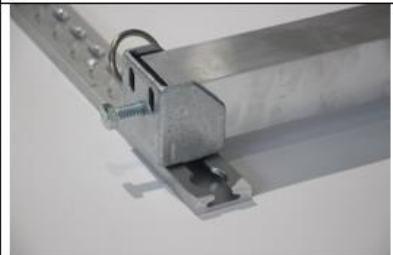
2



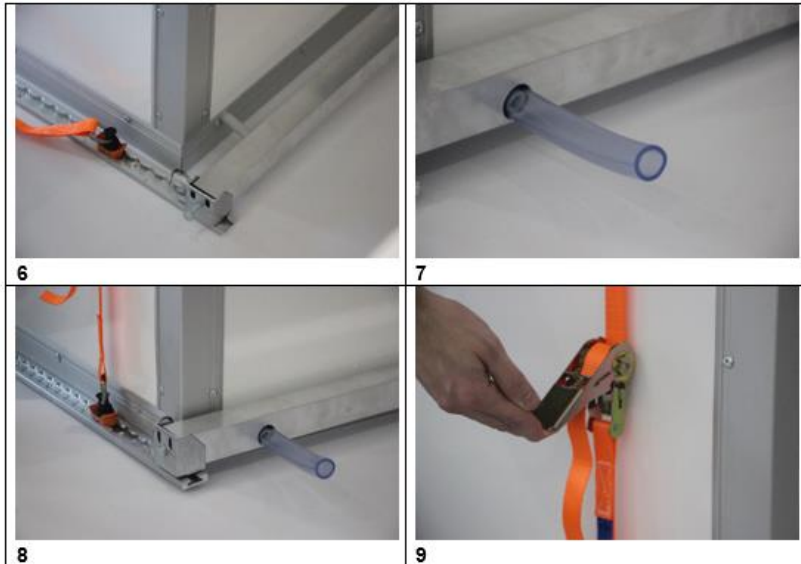
3



4



5



Montaż 80FRA15S i 80FRA15

1. Umieść szyny montażowe (1) na platformie ładującej samochodu, pamiętając, że VebaBox może zostać wciśnięty między szyny. Szyny mocuje się za pomocą zestawu i na drewnianej płycie w przedziale ładunkowym. Nie są one wliczone w cenę i zależą od typu pojazdu.
2. Kliknij wsporniki nad szynami montażowymi.
3. Umieść nakrętkę M8 między dwiema połówkami pokrywy bocznej i zatrzasknij je razem.

4. Przytnij rurkę na odpowiednią długość, tak aby zmieściła się między dwoma wspornikami i wbij boczne zaślepki na obu końcach nakrętką M8.
5. Za pomocą M8 możesz tymczasowo przytrzymać wspornik na miejscu.
6. Przesuń pudełko, aż prawie sięgnie do góry. Wyciągnij otwór, w którym rurka spustowa przejdzie przez rurkę, a następnie wywierć otwór tutaj.
7. Wsuń skrzynkę do końca do ogranicznika końcowego i zamontuj rurę spustową skroplin.
8. Kliknij na dostarczone pasy napinające na szynie montażowej.
9. Dokręć paski napinające ze stałą siłą.