

# Dodatki za navodila za uporabo

Dodatki za navodila za uporabo



## **Inovatorji hladne verige VebaBox**

info@vebabox.com

www.webbhoga.com

## **Uporabniški priročnik za dodatke VebaBox**

### **Vsebina**

Kabelski komplet .....	61
Oprema .....	53
Kako deluje nadzorna plošča .....	69
Montažni okvir .....	73
Člen 80FRA15S:.....	73
Člen 80FRA15: .....	76

## Kabelski komplet

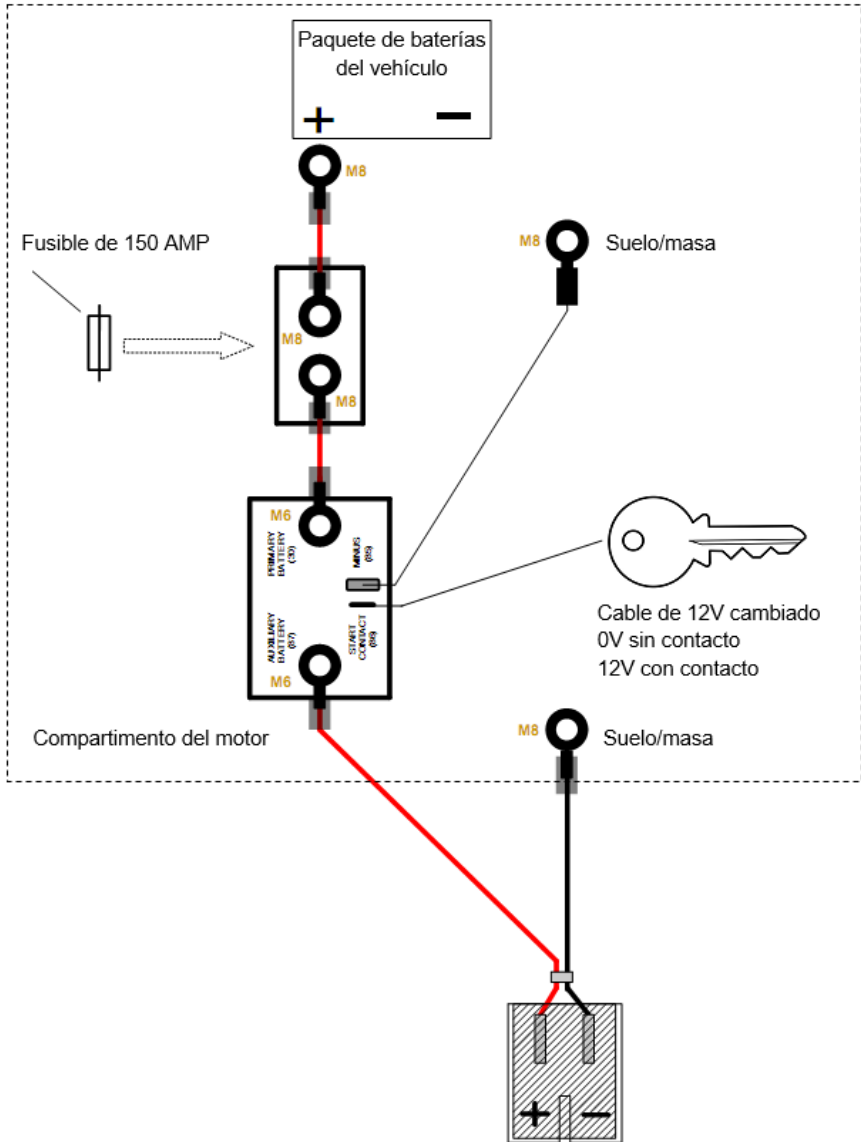


### Vsebina

- 25mm<sup>2</sup> kabelski komplet z relejem in varovalko

### Namestitev

- Rdečo žico namestite na 12V vtičnico vozila.
- Črne žice namestite na tla vozila.
- Beli kabel je nameščen nad 0/12V vtičnico, ki napaja samo 12V ob zagonu vozila.
- 12V vtič gre nato v hladilno enoto ali električni generator.



Conexión al generador eléctrico o a la unidad de refrigeración

## Oprema



## Vsebina

- Oprema
- Napajalni kabel 110/230V
- Adapter CEE7-3/C20, Nema5-15/C20 za ameriške modele

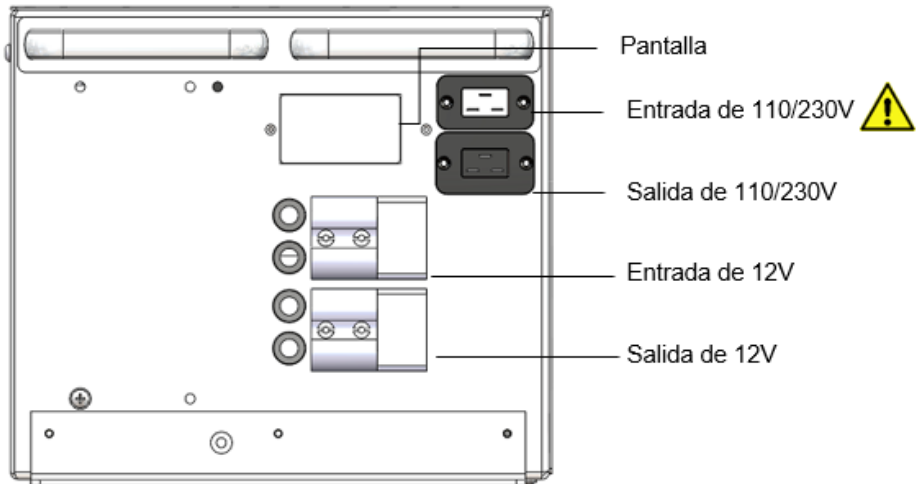
Model	Opis: _____	12V izhod	12V vhod	230V izhod	230V vhod
PSB 75 12 1 GL 0	75Ah enosmerni električni generator				
PSB 75 230 1 GL 0	75Ah DC električni generator + polnilnik				
PSB 75 1230 1 GL 1	75Ah AC + DC električni generator + polnilnik				

PSB 150 12 1 GL 0	150Ah enosmerni električni generator				
PSB 150 230 1 GL 0	150Ah DC električni generator + polnilnik				
PSB 150 1230 1 GL 1	150Ah AC + DC električni generator + polnilnik				

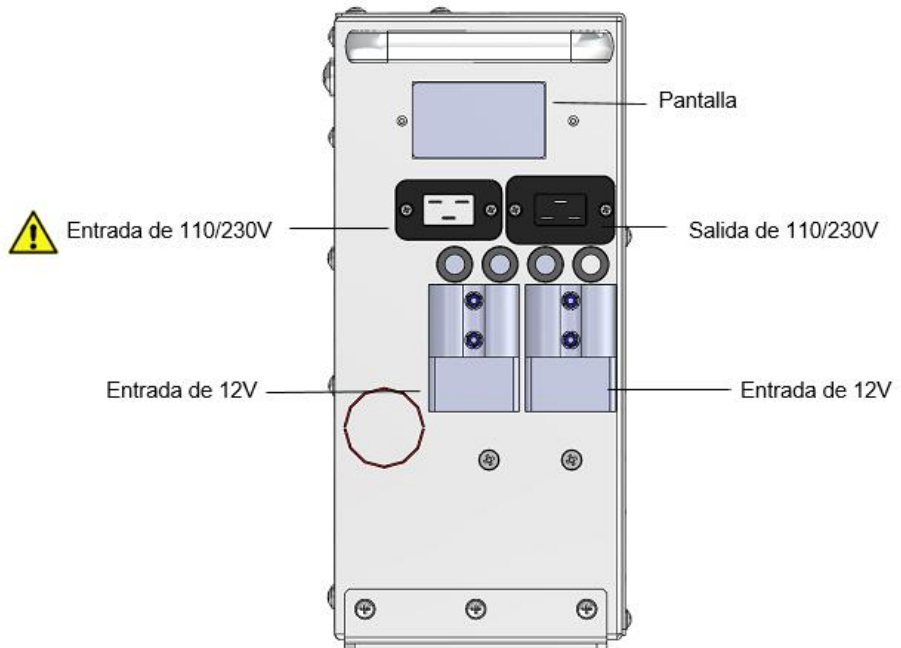
PSB 250 12 1 GL 0	250Ah enosmerni električni generator				
PSB 250 230 1 GL 0	250Ah DC električni generator + polnilnik				
PSB 250 1230 1 GL 1	250Ah AC + DC električni generator + polnilnik				

## Ime komponente

Modeli 250Ah

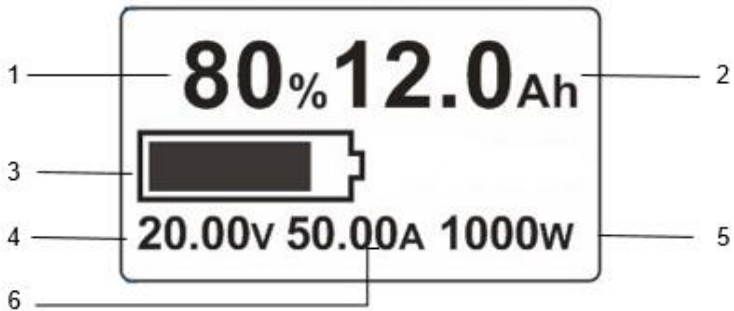


## Modeli 75Ah in 150Ah





## Zaslou



- 1: Odstotek preostale zmogljivosti
- 2: Preostala jakost ure
- 3: Ogljed preostale zmogljivosti
- 4: Poraba napetosti
- 5: Amp Draw
- 6: Poraba energije

## Zagon

Za priključitev električnega generatorja izvedite naslednje korake.

- Priključite izhod 110/230V električnega generatorja na toplotno(-e) enoto(-e) z uporabo žic 110/230V, ki se napajajo s toplotno(-imi) enoto(-ami). Uporabite adapter, priložen v ta namen. To vam bo omogočilo zagon toplotnih enot hkrati z obremenitvijo električnega generatorja.
- 12V izhod električnega generatorja priključite na toplotno(-e) enoto(-e) z žicami, ki so priložene toplotni(-m) enoti(-am).
- Priključite namestitveni kabel v vozilu na 12V vhod električnega generatorja.
- Za polnjenje električnega generatorja priključite vhod 110/230V na napajanje s priloženim kablom.



### Opozorilo

Če želite napolniti baterijo in omogočiti, da toplotne enote delujejo hkrati, vedno priključite izhod 110/230V napajalne enote na toplotno(-e) enoto(-e), preden jo priključite na vir napajanja.

## Kako deluje nadzorna plošča

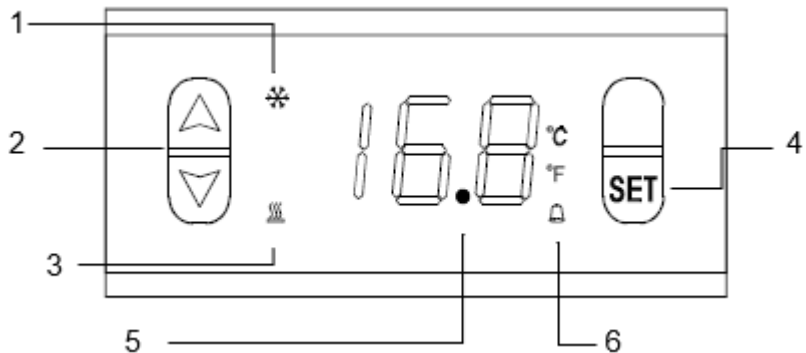


## Vsebina

- Zaslona s stikalom za vklop/izklop
- 5-metrski priključni kabel

## Ime komponente

1. Način hlajenja
2. Gumbi za izbiro / nastavitve temperature
3. Način ogrevanja
4. Gumb SET
5. Prikaz temperature
6. Alarmni signal



## Prilagajanje od temperature

- Pritisnite gumb SET, nastavljena temperatura bo začela utripati.
- Pritisnite tipke za izbiranje, da spremenite nastavitve temperature.
- Ponovno pritisnite gumb SET, da potrdite temperaturo in se vrnete na trenutni zaslon.

## Konfiguracija parametrov

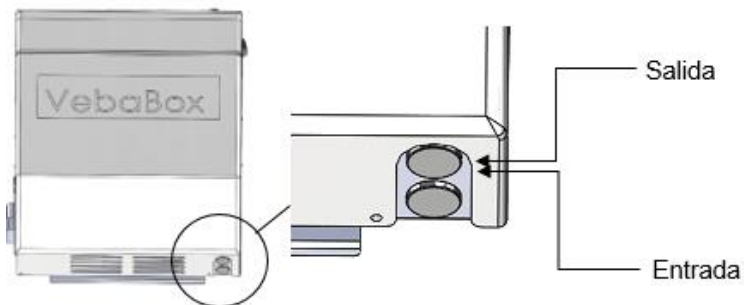
- Pritisnite gumb SET za 6 sekund in parameter E1 bo utripal.
- Znova pritisnite gumb SET, da se pomikate po parametrih.
- Pritisnite izbirne gumbes, da si ogledate in spremenite nastavljeno vrednost.
- Če v 6 sekundah ne pritisnete nobenega gumba, se zaslon vrne na trenutni prikaz temperature.

Parameter	Funkcija	Razpon
E1	Spodnja meja nastavljene točke	-20 °C (-4 °F)
E2	Najvišja meja nastavljene točke	40 °C (104 °F)
E3	Temperaturna histereza	0,1 °C/10 °C (0,2 °F/18 °F)
E4	Trajanje zakasnitve povezave	0/10 minut
E5	Temperaturna kompenzacija	-10 °C/10 °C (-18 °F/18 °F)
<b>CF</b>	<b>Temperaturna enota</b>	<b>°C/°F</b>

C1	Čas prehoda med ogrevanjem in hlajenjem	0/30 minut
P1	Visoka vrednost alarma	Nastavljena temperatura (+0°C/30°C) (0 °F/54 °F)
P2	Nizka vrednost alarma	Nastavljena temperatura (-0 °C/30 °C) (0 °F/54 °F)
P3	Zakasnitev alarma	0/90 minut
P4	Histereza alarma	0 °C/10 °C (32 °F/50 °F)

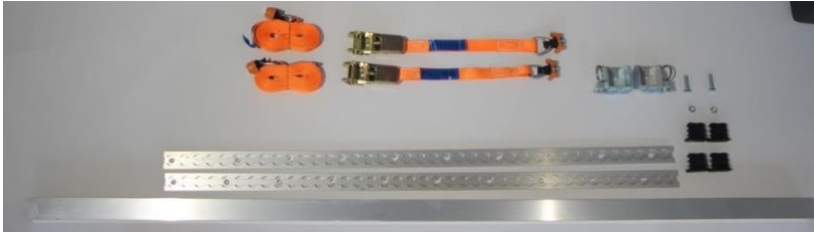
## Zaslon nadzorne plošče

Če želite nadzorno ploščo priključiti na enoto, priključite priključni kabel nadzorne plošče na vhod hladilne enote. Nadzorna plošča samodejno prevzame upravljalne elemente, tako da lahko hladilno enoto upravljate iz kabine. V ta namen mora biti gumb za vklop/izklop na hladilnih enotah izklopljen.



## Montažni okvir

### Člen 80FRA15S:



### Vsebina

- 1 cev 40x40x1500 mm
- 2 x 1 m inštalacijske tirnice
- 2 x M8 vijaki
- 2 x matice M8
- 2 končni kapi
- 1 Levi oklepaj
- 1 desni oklepaj
- 2 napenjalna trakova

Ni vključeno v dostavo: Montažni material

Montažni okvir preprečuje, da bi VebaBox zdrsnil na vaše vozilo.



1



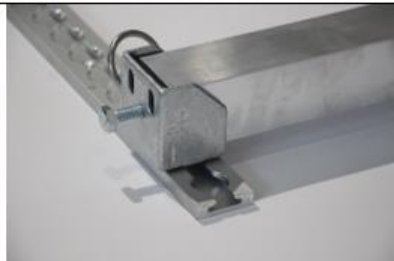
2



3



4



5

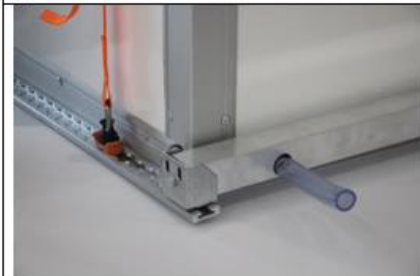




6



7

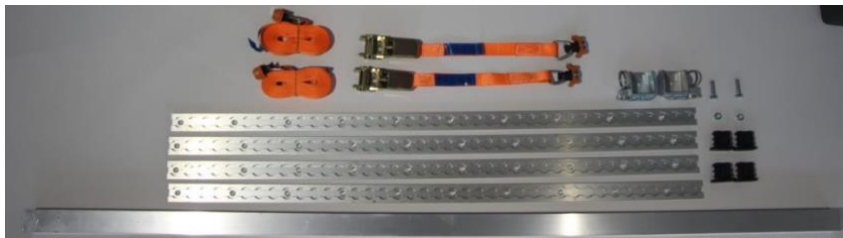


8



9

## Člen 80FRA15:

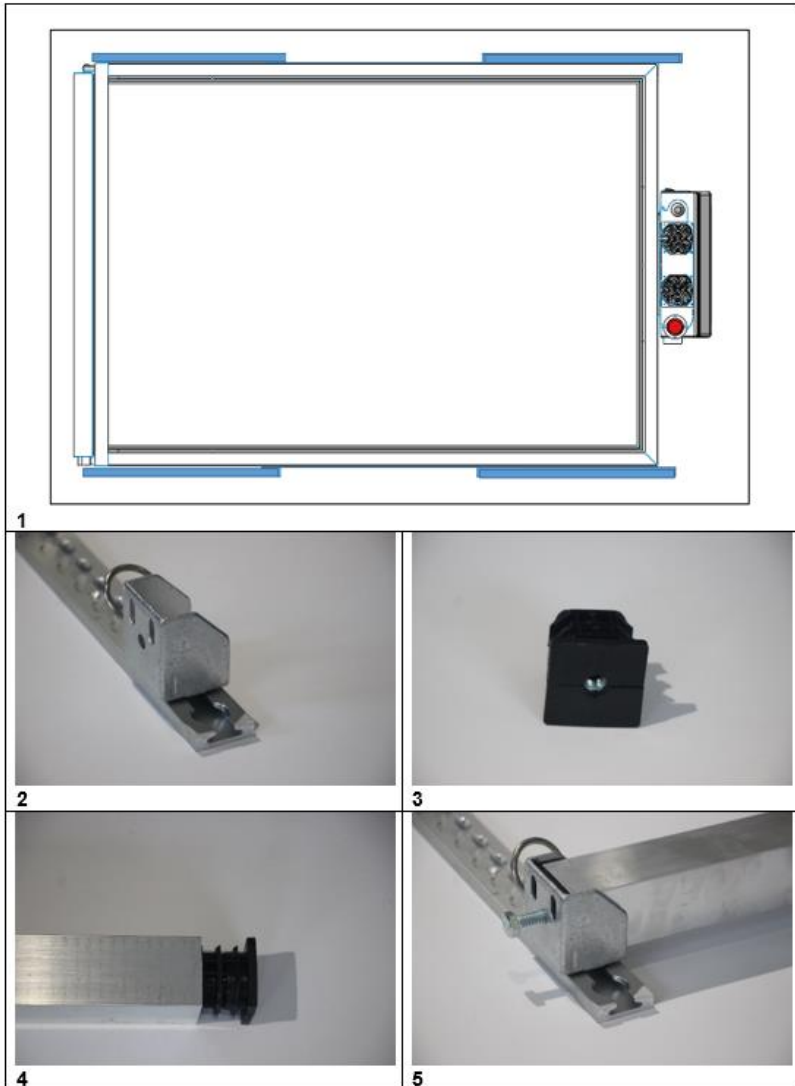


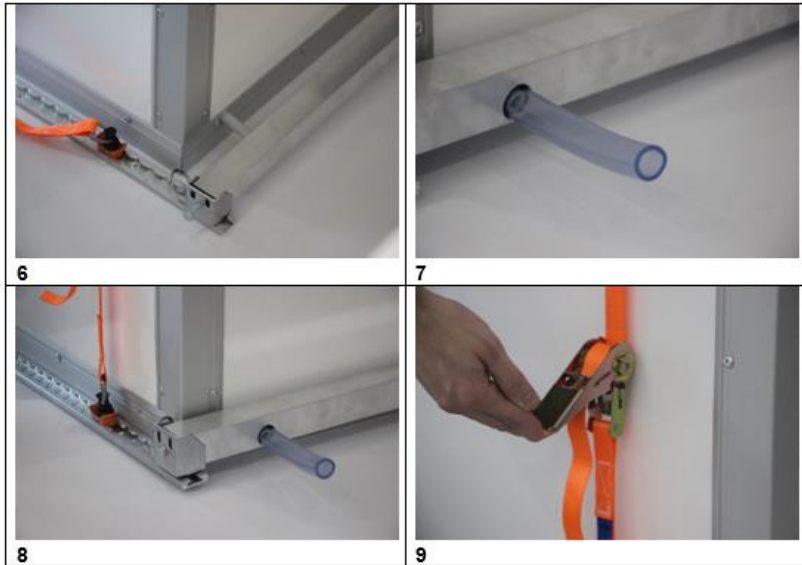
### Vsebina

- 1 cev 40x40x1500 mm
- 4 x 1 m inštalacijske tirnice
- 2 x M8 vijaki
- 2 x matice M8
- 2 končni kapi
- 1 Povezava za podporo
- 1 desni oklepaj
- 2 napenjalna trakova

Ni vključeno v dostavo: Montažni material

Montažni okvir preprečuje, da bi VebaBox zdrsnil na vaše vozilo.





## Montaža 80FRA15S & 80FRA15

1. Namestite vodila za namestitev (1) na polnilno ploščad avtomobila, pri čemer upoštevajte, da je VebaBox mogoče stisniti med tirnice. Tirnice so pritrjene s kompletom in vijaki na leseni plošči v tovornem prostoru. Ti niso vključeni in odvisni od tipa vozila.
2. Kliknite na nosilce nad vodili za vgradnjo.
3. Matico M8 postavite med obe polovici stranskega pokrova in ju pripnite skupaj.

4. Cev odrežite na pravilno dolžino, tako da se prilega obema nosilcema, stranska pokrovčka na obeh koncih pa udarite z matico M8.
5. Z vijakom M8 lahko nosilec začasno držite na mestu.
6. Potisnite škatlo, dokler skoraj ne doseže vrha. Izvlecite luknjo, kjer bo odtočna cev šla skozi cev, in nato izvrtajte luknjo tukaj.
7. Škatlo potisnite do konca proti končni zaustavitvi in namestite odtočno cev za kondenzatno vodo.
8. Kliknite priložene napenjalne trakove na instalacijski tirnici.
9. Privijte napenjalne trakove s konstantno silo.