

Käyttöohje Lisätarvikkeet

Käyttöohje Lisätarvikkeet



VebaBox-kylmäketjun innovaattorit

info@vebabox.com

www.webbhoga.com

VebaBox-lisävarusteiden käyttöopas

Sisältö

Kaapelisarja	61
Varusteet	53
Kuinka ohjauspaneeli toimii	69
Asennuskehys	73
80FRA15 S artikla:	73
80FRA15 artikla:	76

Kaapelisarja

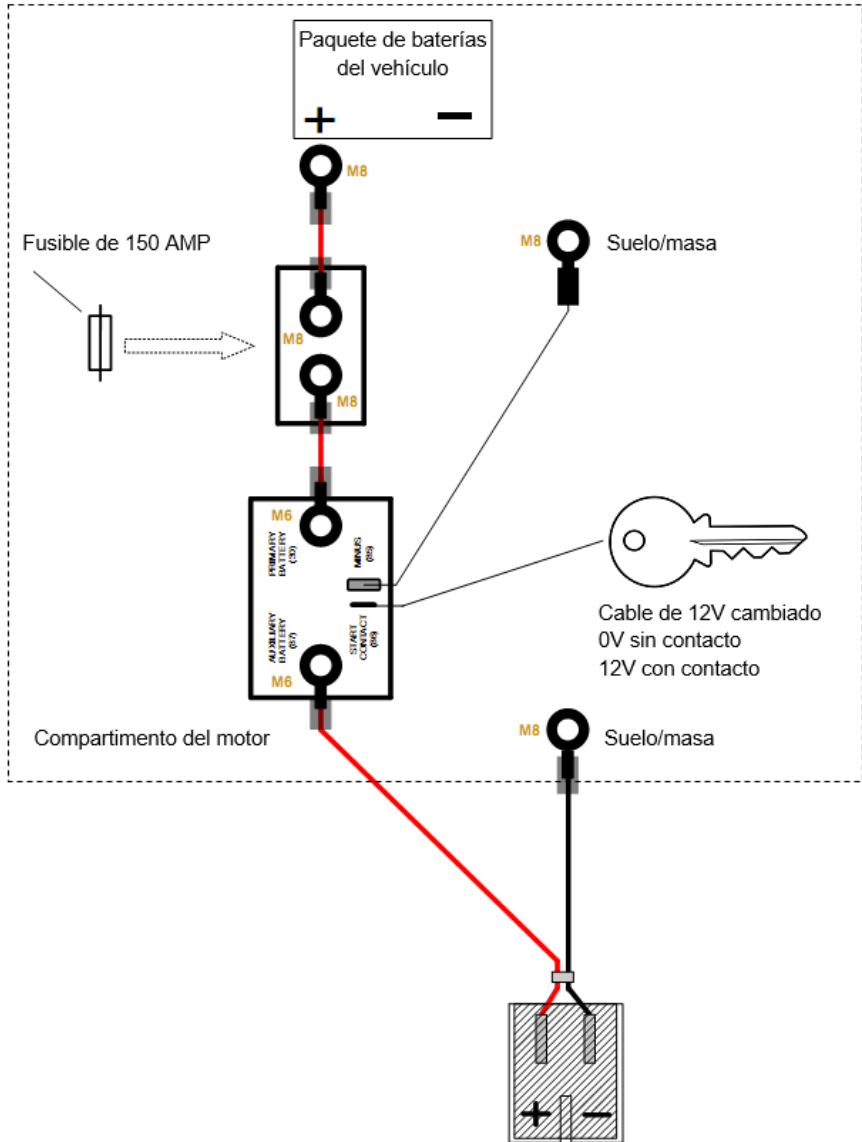


Sisältö

- 25mm² kaapelisarja releellä ja sulakkeella

Asennus

- Asenna punainen johto ajoneuvon 12 V: n pistorasiaan.
- Asenna mustat johdot ajoneuvon lattiaan.
- Valkoinen kaapeli on asennettu 0/12 V:n pistorasian yläpuolelle, joka syöttää vain 12 V:n virtaa, kun ajoneuvo käynnistetään.
- 12 V: n pistoke menee sitten jäähdytysyksikköön tai sähkögeneraattoriin.



Conexión al generador eléctrico o a la unidad de refrigeración

Varusteet



Sisältö

- Varusteet
- 110/230V virtajohto
- CEE7-3/C20, Nema5-15/C20 adapteri yhdysvaltalaisille malleille

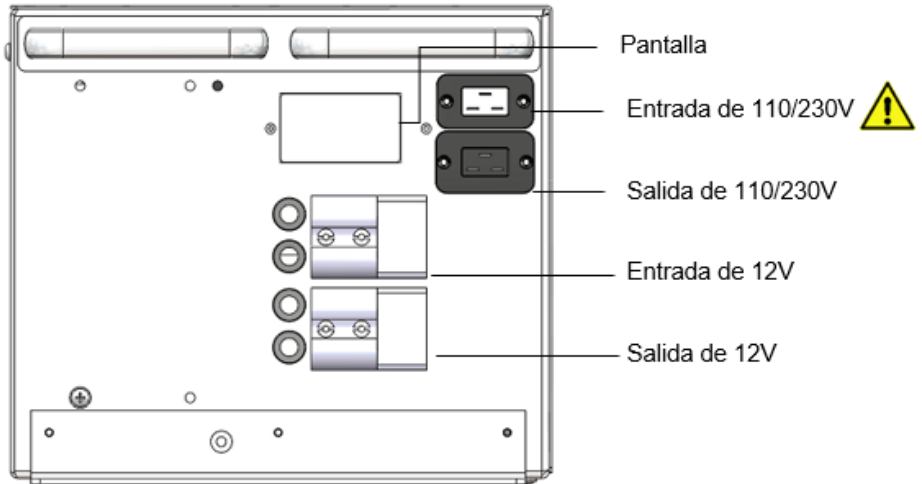
Malli	Kuvaus	12V lähtö	12 V:n tulo	230V lähtö	230V tulo
PSB 75 12 1 GL 0	75Ah DC- sähkögeneraattori				
PSB 75 230 1 GL 0	75Ah DC- sähkögeneraattori + laturi				
PSB 75 1230 1 GL 1	75Ah AC + DC sähkögeneraattori + laturi				

PSB 150 12 1 GL 0	150Ah DC sähkögeneraattori				
PSB 150 230 1 GL 0	150Ah DC- sähkögeneraattori + laturi				
PSB 150 1230 1 GL 1	150Ah AC + DC sähkögeneraattori + laturi				

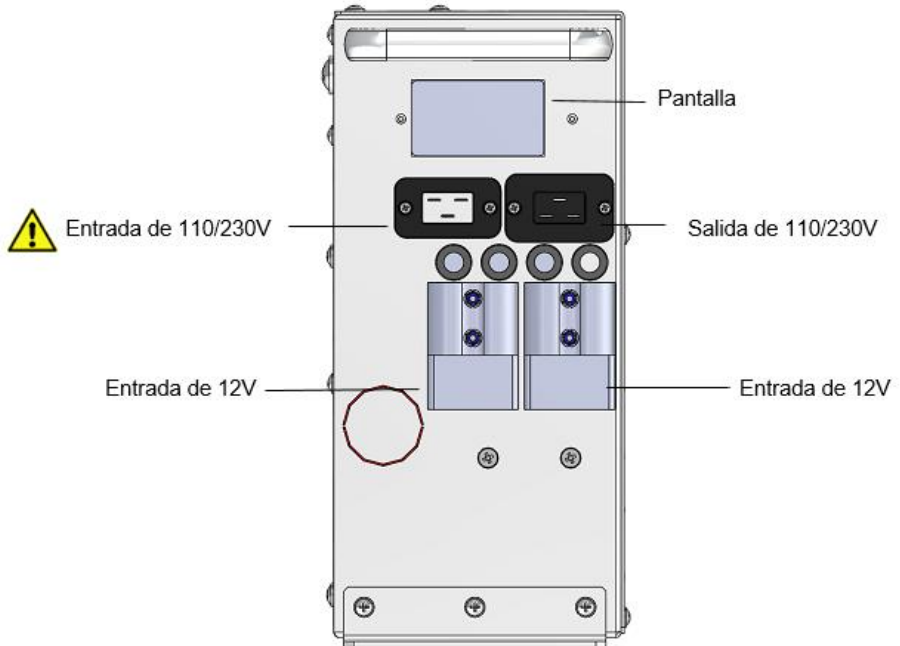
PSB 250 12 1 GL 0	250Ah DC sähkögeneraattori				
PSB 250 230 1 GL 0	250Ah DC sähkögeneraattori + laturi				
PSB 250 1230 1 GL 1	250Ah AC + DC sähkögeneraattori + laturi				

Komponentin nimi

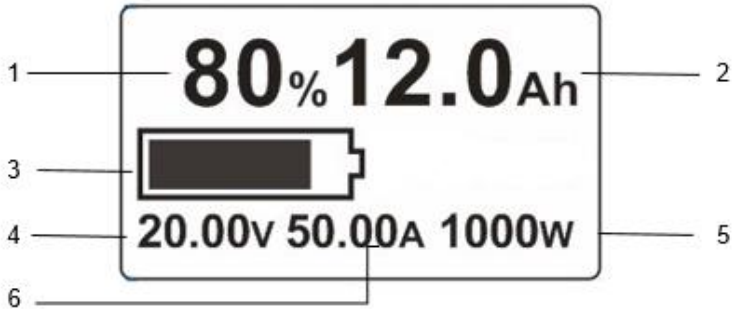
250Ah mallit



75Ah ja 150Ah mallit



Kuvaruutu



- 1: Jäljellä olevan kapasiteetin prosenttiosuus
- 2: Jäljellä oleva ampeeritunti
- 3: Jäljellä olevan kapasiteetin tarkasteleminen
- 4: Jännitteen kulutus
- 5: Amp Draw
- 6: Virrankulutus

Käyttöönotto

Kytke sähkögeneraattori seuraavasti.

- Kytke sähkögeneraattorin 110/230 V:n lähtö lämpöyksikköön (-yksiköihin) käyttämällä lämpöyksikön mukana toimitettuja 110/230 V:n johtoja. Käytä tähän tarkoitukseen toimitettua sovitinta. Näin voit käyttää lämpöyksikköä (-yksiköitä) samanaikaisesti sähkögeneraattorin kuorman kanssa.
- Kytke sähkögeneraattorin 12 V:n lähtö lämpöyksikköön (-yksiköihin) lämpöyksikön mukana toimitetuilla johdoilla.
- Kytke ajoneuvon asennuskaapeli sähkögeneraattorin 12 V:n tuloon.
- Lataa sähkögeneraattori kytkemällä 110/230 V: n tulo virtalähteeseen mukana toimitetulla kaapelilla.



Varoitus

Jos haluat ladata akun ja antaa lämpöyksiköiden toimia samanaikaisesti, kytke aina virtalähteen 110/230 V: n lähtö lämpöyksikköön (-yksiköihin) ennen sen kytkemistä virtalähteeseen.

Kuinka ohjauspaneeli toimii

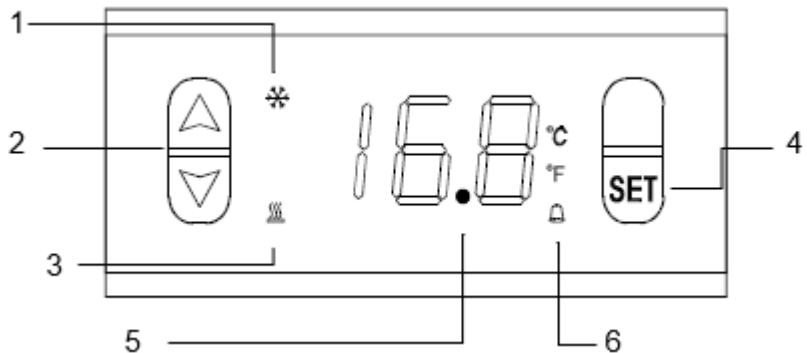


Sisältö

- Näyttö virtakytkimellä
- 5 metrin liitântäkaapeli

Komponentin nimi

1. Jäähdytystila
2. Lämpötilan valinta-/säätöpainikkeet
3. Lämmitystila
4. SET-painike
5. Lämpötilan näyttö
6. Hälytyssignaali



Säädä lämpötilasta

- Paina SET-painiketta, asetettu lämpötila alkaa vilkkua.
- Paina valintanäppäimiä muuttaaksesi lämpötila-asetuksia.
- Paina SET-painiketta uudelleen vahvistaaksesi lämpötilan ja palataksesi nykyiseen näyttöön.

Parametrien määrittäminen

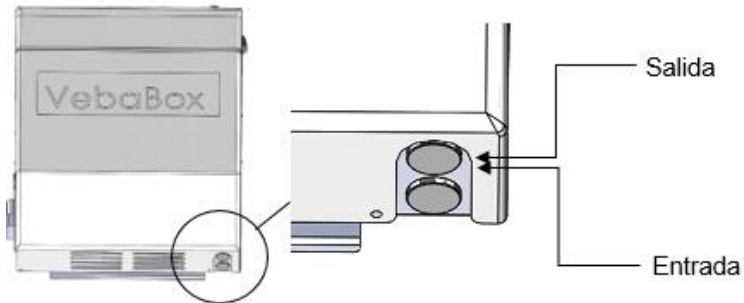
- Paina SET-painiketta 6 sekunnin ajan ja E1-parametri vilkkuu.
- Selaa parametreja painamalla SET-painiketta uudelleen.
- Paina valintanäppäimiä nähdäksesi ja muuttaaksesi asetettua arvoa.
- Jos mitään painiketta ei paineta 6 sekunnin kuluessa, näyttö palaa nykyisen lämpötilan näyttöön.

Parametri	Funktio	Etäisyys
E1	Asetusarvon alaraja	-20 °C (-4 °F)
E2	Asetusarvon korkein raja	40 °C (104 °F)
E3	Lämpötilan hystereesi	0,1 °C/10 °C (0.2 ° F / 18 ° F)
E4	Yhteysviiveen kesto	0/10 minuuttia
E5	Lämpötilan kompensointi	-10°C/10°C (-18 ° F / 18 ° F)
CF	Lämpötilayksikkö	°C/°F
C1	Lämmityksen ja jäädytyksen välinen vaihto-aika	0/30 minuuttia

P1	Korkea hälytysarvo	Aseta lämpötila (+0 °C / 30 °C) (0 °F / 54 °F)
P2	Matala hälytysarvo	Aseta lämpötila (-0 °C / 30 °C) (0 °F / 54 °F)
P3	Hälytyksen viive	0/90 minuuttia
P4	Hälytys hystereesi	0°C/10°C (32 °F / 50 °F)

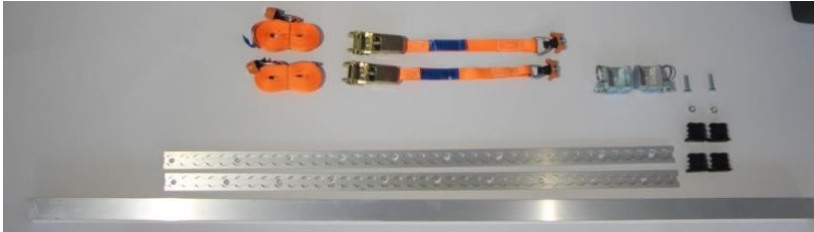
Ohjauspaneelin näyttö

Liitä ohjauspaneeli laitteeseen kytkemällä ohjauspaneelin liitinkaapeli jäädytysyksikön tuloon. Ohjauspaneeli ottaa säätimet automaattisesti, joten voit käyttää jäädytysyksikköä ohjaamosta. Jäähdytyslaitteiden virtapainike on kytkettävä pois päältä tätä tarkoitusta varten.



Asennuskehys

80FRA15 S artikla:



Sisältö

- 1 putki 40x40x1500 mm
- 2 x 1 m asennuskiskot
- 2 x M8 pulttia
- 2 x M8-pähkinää
- 2 päätyä
- 1 Vasen kiinnike
- 1 oikea kiinnike
- 2 kiristyshihnaa

Ei sisälly toimitukseen: Asennusmateriaali

Asennuskehys estää VebaBoxia liukumasta ajoneuvossasi.



1



2



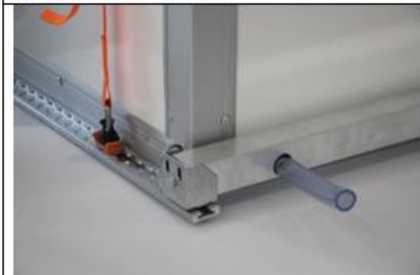
3



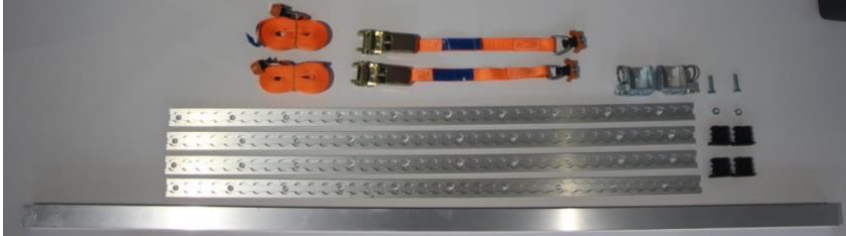
4



5



80FRA15 artikla:

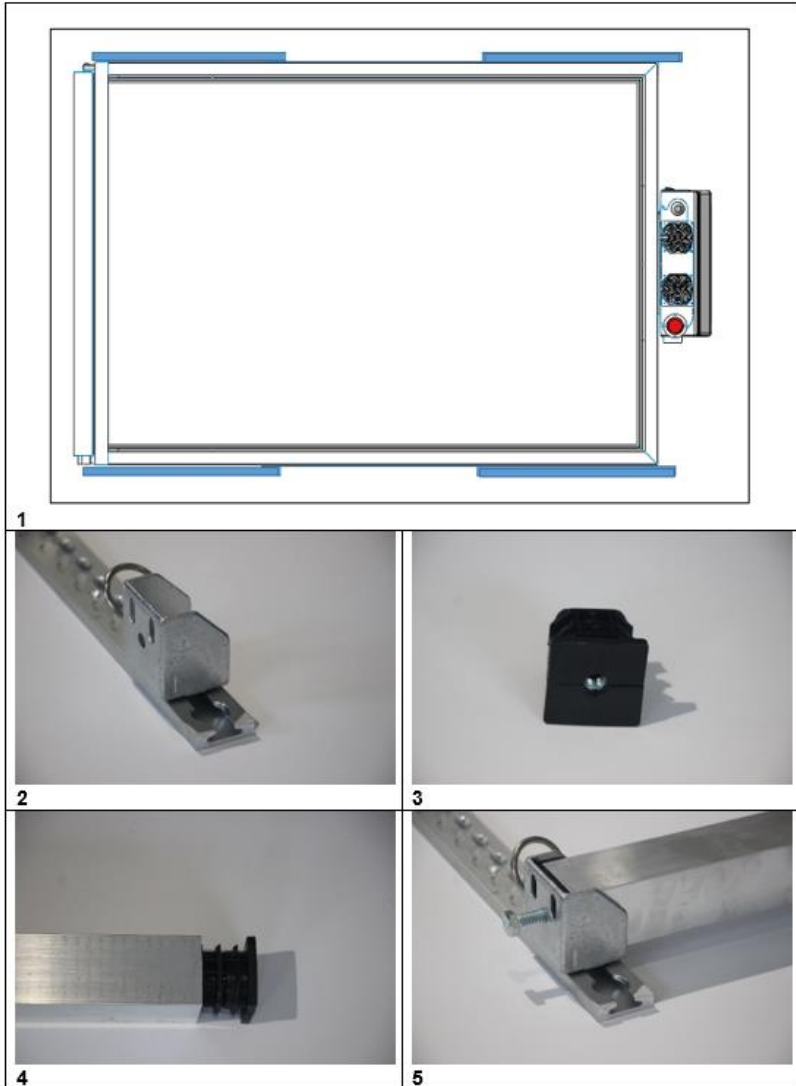


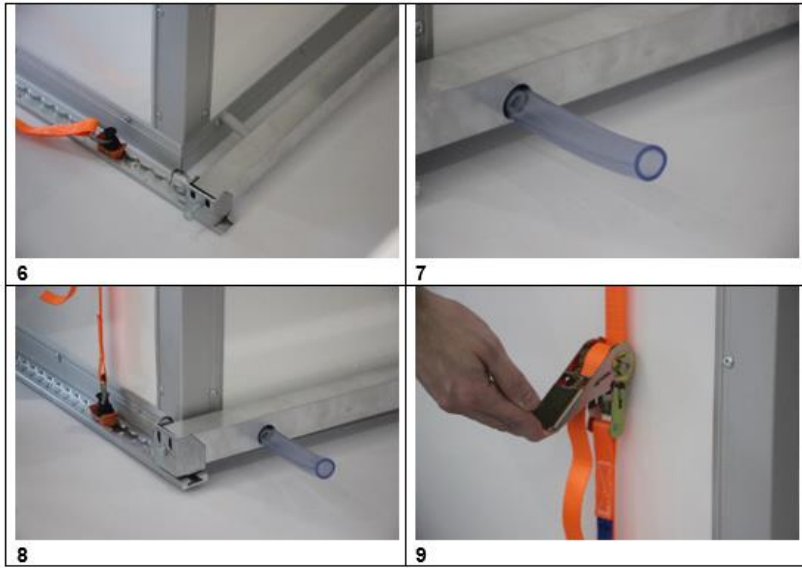
Sisältö

- 1 putki 40x40x1500 mm
- 4 x 1 m asennuskiskot
- 2 x M8 pulttia
- 2 x M8-pähkinää
- 2 päätyä
- 1 Tukilinkki
- 1 oikea kiinnike
- 2 kirstyshihnaa

Ei sisälly toimitukseen: Asennusmateriaali

Asennuskehys estää VebaBoxia liukumasta ajoneuvossasi.





80FRA15S & 80FRA15 asennus

1. Aseta asennuskiskot (1) auton latausalustalle pitäen mielessä, että VebaBox voidaan puristaa kiskojen väliin. Kiskot kiinnitetään sarjalla ja ruuveilla tavaratilan puulevyyn. Nämä eivät sisälly hintaan, ja ne riippuvat ajoneuvotyypistä.
2. Napsauta asennuskiskojen yläpuolella olevia kiinnikkeitä.
3. Aseta M8-mutteri sivukannen kahden puoliskon väliin ja napsauta ne yhteen.

4. Leikkaa putki oikean pituiseksi niin, että se sopii kahden kiinnikkeen väliin, ja vasara sivukannet molemmista päistä M8-mutterilla.
5. M8-pultilla voit pitää kiinnikkeen väliaikaisesti paikallaan.
6. Liu'uta laatikkoa, kunnes se melkein saavuttaa yläosan. Vedä reikä, josta tyhjennysputki kulkee putken läpi, ja poraa sitten reikä tähän.
7. Liu'uta laatikko kokonaan päätyrajoitinta vasten ja asenna lauhdeveden tyhjennysputki.
8. Napsauta mukana toimitettuja kiristysihnoja asennuskiskossa.
9. Kiristä kiristysihnat jatkuvalla voimalla.