

Checkliste over indhold:

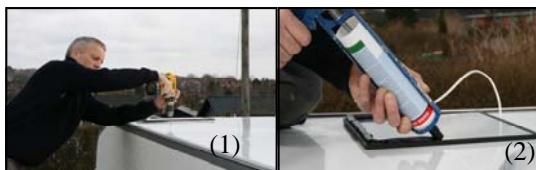
- 1: Solcelle
- 2: Rumtermostat med afbryder
- 3: Rør med indbygget dobb. ventilator, 90 graders bøjning og forlænger rør.
- 4: Indblæsningsventil
- 5: Udvendig afdækning med insektnet
- 6: monteringsvejledning
- 7: Fugemasse
- 8: skruer



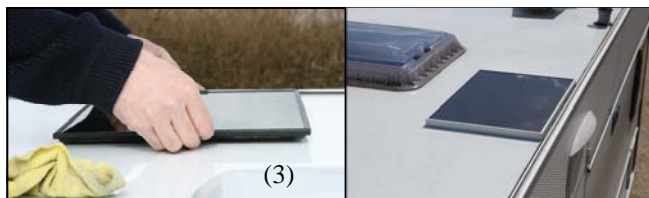
Vigtigt!! Anlægget er 12 volt, og det må ikke sluttes alm. elnet.

Da det er 12 volt må du gerne selv tilslutte ledninger m.v. - dog skal reglerne for installation af 12 volts anlæg overholdes, hvilket bla. Indebærer, at ledningen fra anlægget ikke må føres i kabelbakke sammen med 220 volts ledninger eller stripses fast til 220 volts ledninger.

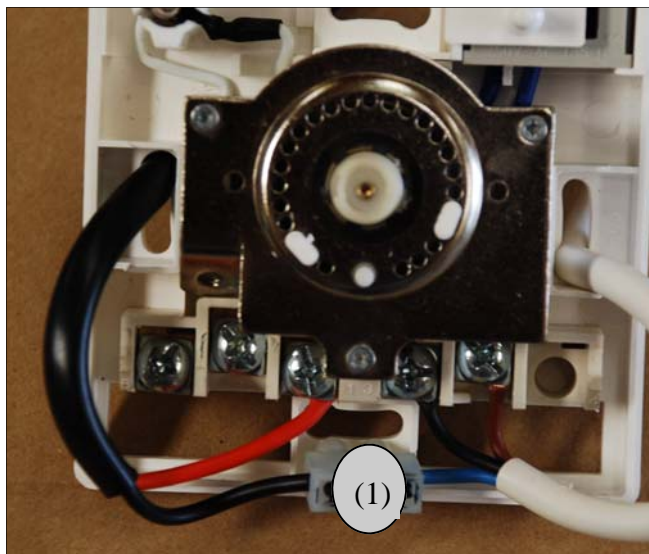
1. Solcellen skal monteres på taget af campingvognen. Der bores et 6 mm hul i taget (1) over et højskab eller lignende sted, hvor ledningen kan føres gennem taget så diskret som muligt. Med den medfølgende fugemasse lægges der en fugerundt på undersiden af alu. Rammen på solcellen.(undersiden er den lyse side)



Solcellen vendes derefter om og ledningen føres gennem hullet i taget. Solcellen trykkes let fast mod taget (3) så fugemassen bliver presset fast hele vejen rundt. Fugen kan evt. glattes med en finger dyppet i sæbevand. Ledningsgennemføringen skal være under solcellen, så gennemføringen bliver forseglet af solcellen.



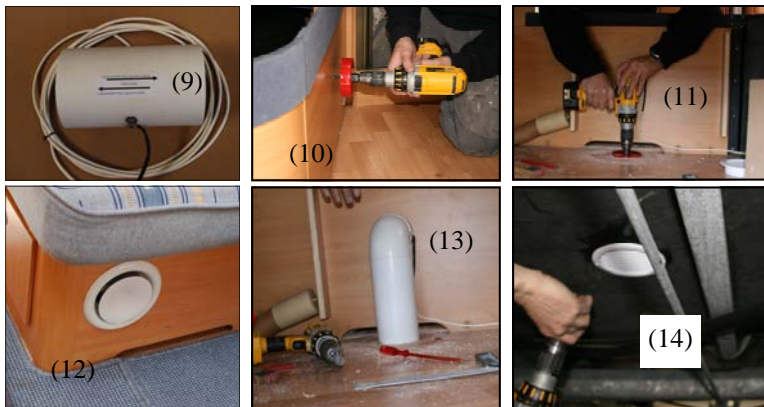
2. Rumtermostat med afbryderkontakt skal monteres i vognen. Termostaten skal skrues fast med de medfølgende skruer. Dækslet fjernes ved at drejeknappen trækkes af. De to små stjerneskrue under drejeknappen skrues af, hvorved dækslet kan fjernes. Rumtermostaten kan derefter skrues fast på det ønskede sted i vognen. Ledningerne monteres så den blå ledning fra ventilatorenheden samles med den sorte ledning fra solcellen. Den røde fra solcellen i klemme 1, Den sorte ledning fra ventilatorenheden i klemme 3, og den brune fra ventilatorenheden i klemme 2. klemme 6-5 og 4 skal ikke bruges.



Bemærk at klemrækken på termostaten er påtrykt numre fra 1- 6. Set fra venstre har de numrene 6-5-1-3-2-4

3. Ventilatorenhed monteres i vognen.

Med et hulbor eller en stiksav bores/saves et 133 mm hul i et panel (10) ved et sæde eller lignende sted, samt et tilsvarende hul i bunden (11) af vognen. Når der bores i vognbunden check at der ikke bores ned i de bærende vanger, hvilket kan ses fra undersiden af vognen. Indblæsningsventil (12) og ventilatorenhed (9) monteres derefter - røret med ventilatorenheden skal vendes så pilene på ventilatorenheden vender rigtigt, så "luft ud af vognen" og "luft ind i vognen" vender så pilene vender henholdsvis ud af vognen og ind i vognen. Det er ligegyldigt hvor på "strengen" ventilatorrøret monteres, blot den vender rigtigt i forhold til pilene. Det glatte rør kan afkortes så det passer i længden i forhold til montagen. Påse at den udvendige rist med afslutnings lameller vender således at blæst og slagregn ikke bliver suget ind i vognen.



Ledningen fra ventilatorenhed til solcelle kan evt. føres skjult i et skab eller lignende. Vær opmærksom på evt. gulvvarme i vognen. Forhør hos din lokale forhandler, hvor rør eller elkabler er trukket i vognen, så du ikke borer ned i dem.