

Affugtning, afkøling, varme og ventilation med solenergi - SolarMagic en frisk og lun løsning!

CampVent Klima - holder vognen tør og let opvarmet om vinteren og kølig om sommeren!!

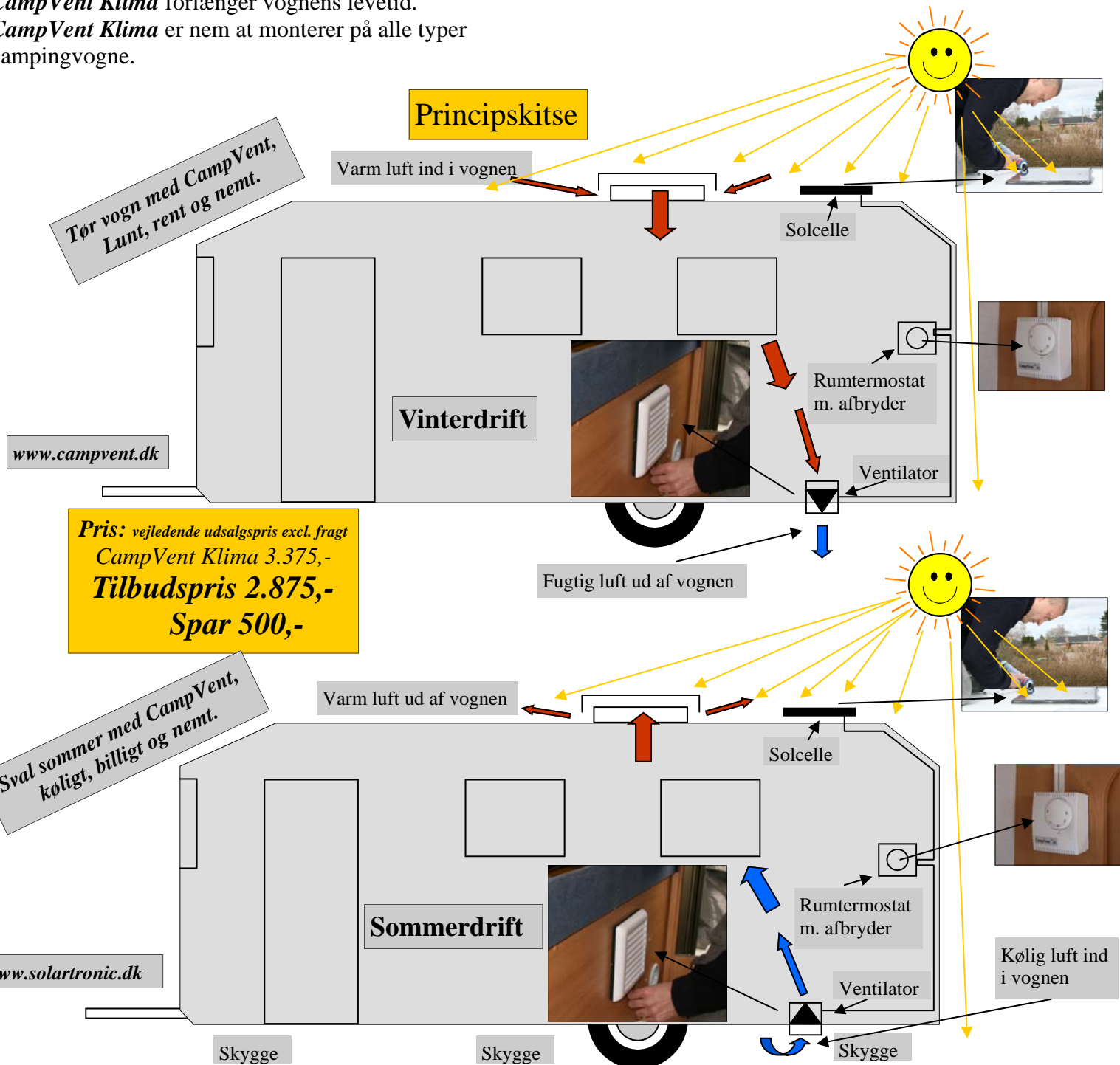
CampVent Klima - er et alternativt klimaanlæg til campingvogne og autocampere, hvor vi ved hjælp af et patenteret system udnytter solens energi til både at affugte, afkøle, let opvarme og ventilere vognen - enkelt, effektivt og helt gratis i drift!!
Vognen behøver ikke anden varmekilde for at holde sig tør om vinteren.

CampVent Klima er helt gratis i drift og har meget lang levetid.
CampVent Klima forlænger vognens levetid.
CampVent Klima er nem at monterer på alle typer campingvogne.

Man kender det alt for godt: Campingvognen og camperen bliver fugtig om vinteren, og alt for varm om sommeren.

Med en **CampVent Klima** kan man nu få tør, frisk og lun luft blæst ind i vognen om vinteren, og kølig luft om sommeren - vel at mærke uden en krone i driftsomkostninger!!
Den kendte "campingvognslugt" forsvinder om vinteren, og om sommeren bliver der blæst kølig luft ind i vognen.
Slut med mug og låger der binder!!

Principskitse



Pris: vejledende udsalgspris excl. fragt
CampVent Klima 3.375,-
Tilbudspris 2.875,-
Spar 500,-

Affugtning, afkøling, varme og ventilation med solenergi - CampVent en frisk og lun løsning!

CampVent Klima er et alternativt klimaanlæg til campingvogne og campere, hvor vi ved hjælp af et patenteret system udnytter solens energi til både at affugte, afkøle, let opvarme og ventilere vognen - enkelt, effektivt og helt gratis i drift!

CampVent Klima udnytter et patenteret system, hvor den passive solindfald på vognen omdannes til tør og letopvarmet luft som blæses ind i vognen. Vi udnytter bla. taglugen på vognen der i forvejen virker som en lille "solfanger"

En dobbeltrettet ventilatorenhed monteres i vognens bund. En solcelle monteret vandret på vognens tag leverer strøm til ventilatorerne. En rumtermostat i vognen styrer de to ventilatorer i ventilatorenheden i vognens bund. Alle ventilationsriste i vognen lukkes, enten med et spjæld eller med kraftig tape på den indvendige side. Taglugen åbnes en lille smule, så den tillader luft at passere.

Når solen skinner producerer solcellen strøm til ventilatorerne. Det er rumtermostaten der bestemmer om det er den "kolde" eller den "varme" ventilator der skal starte.

Hvis termostaten stilles på feks. 20 grader betyder det, at hvis der er koldere end 20 grader i vognen (typisk i vinterhalvåret), så er det den "varme" ventilator der starter. Dvs. den der blæser luft ud af vognen. Når den blæser luft ud af vognen, vil den samtidig suge luft ind i vognen via den lille sprække ved taglugen. Denne luft vil altid være let opvarmet, da det suges ind tæt ved vognens tag, hvor det af solens stråler er let opvarmet. Man får altså tør og let opvarmet luft ind i vognen, hvilket frigiver fugten, hvorved den fugtige luft bliver blæst ud af vognen, og du får et dejlig tør og let opvarmet vogn.

Hvis der i vognen er varmere end 20 grader (typisk om sommeren) vil det være den "kolde" ventilator der starter. Altså den ventilator der blæser den kølige ind i vognen. Luften kommer fra vognens underside, hvor der er skygge. Derfor er luften køligere end den øvrige udeluft. Når den kølige luft blæses ind i vognen, vil den tvinge den varme luft i vognen ud af sprækken ved taglugen. Jo mere solen skinner, jo mere kølig luft blæses der ind i vognen.

- enkelt, effektivt og helt gratis i drift -

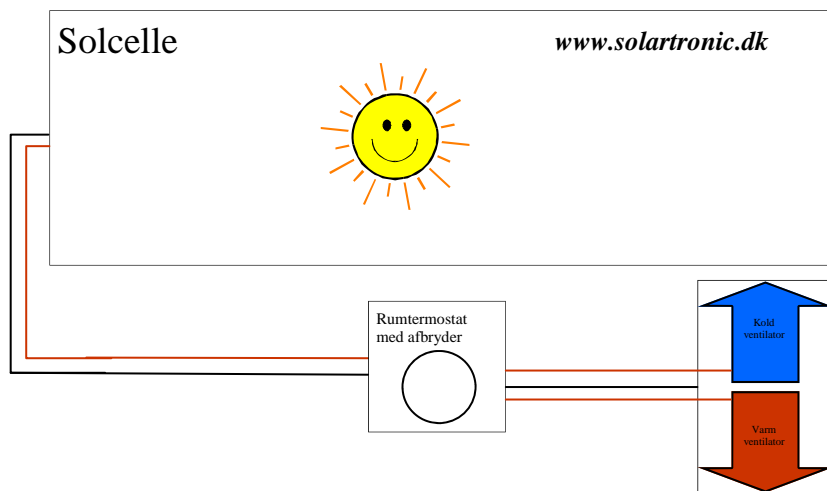
Montage:

CampVent Klima er forholdsvis let at montere.

Det kræver, at du er en smule fingernem, og er i besiddelse af en skruetrækker og en stik-sav eller et hulbor.

Solcellen placeres på taget på et sted, hvor der inde i vognen er mulighed for at trække en ledning f.eks. et højskab eller en aftrækskanal. Der bores et 6 mm hul i taget, som ledningen skal gå i gennem. Med den medfølgende fugemasse lægges en kraftig fuge i kanten på undersiden af solcellen. Solcellen lægges nu på taget og klemmes let til, så fugemassen slutter til hele vejen rundt. Hullet med ledningen er nu skjult under solcellen, hvorved hullet er forseglet af solcellen.

Inde i vognen monteres ledningen fra solcellen i rumtermostat med afbryder. Ventilatorenheden monteres i et panel i bunden af vognen og rørføringen føres ud gennem vognbunden. Ledningen fra ventilatorenheden, monteres til sidst i rumtermostaten med afbryder. Der er myggenet og jalousirist i røret, så der ikke kommer insekter eller lign. ind i vognen.



Produktet **CampVent Klima** er udviklet efter flere års arbejde indenfor branchen med luftsolfarve. **CampVent Klima** er et resultat af vores erfaring med opbygning af luftsolfangere generelt, og luftsolfangere til campingvogne i særdeleshed. **CampVent Klima** blæser tør og letopvarmet luft ind i vognen om vinteren, og kølig luft ind om sommeren. **CampVent Klima** giver et væsentligt bedre indeklima i vognen til glæde for både dig og din campingvogn.

CampVent Klima, er et **SolarMagic** produkt, og er udviklet og produceret af det danske firma **SolarTronic**.

Forhandler: