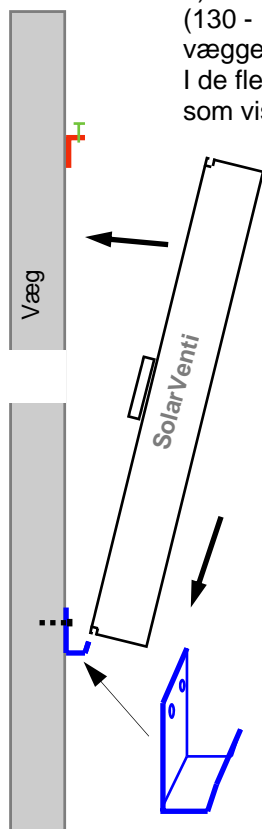
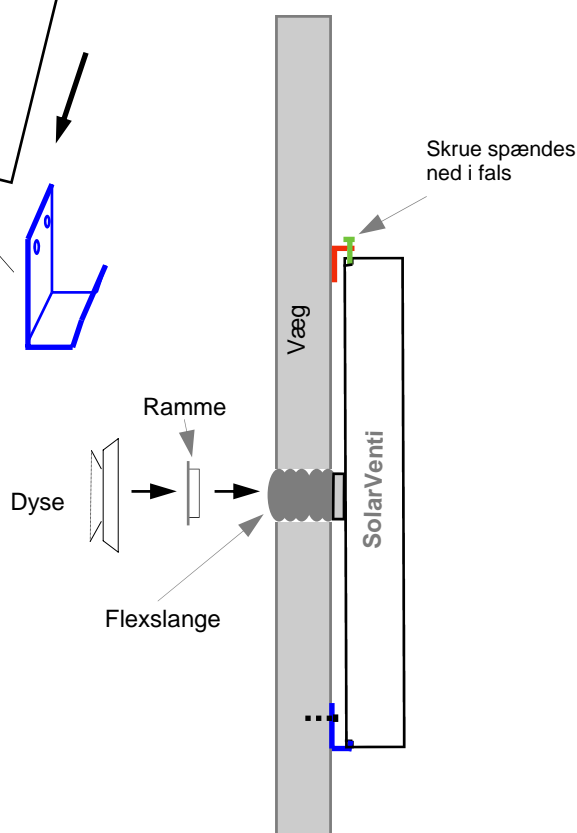


Montagevejledning SolarVenti SV30 til væg

- 1) Find det sted hvor solfangeren skal sidde og mærk af til hul (130 - 135 mm) og 2 nederste beslag (blå farve) skrues fast på væggen ca. 10 - 20 cm fra solfangerens kant.
I de fleste tilfælde anbefales det at lade luftstudsene sidde i bunden som vist på tegninger. Solfangeren kan også sidde vandret.

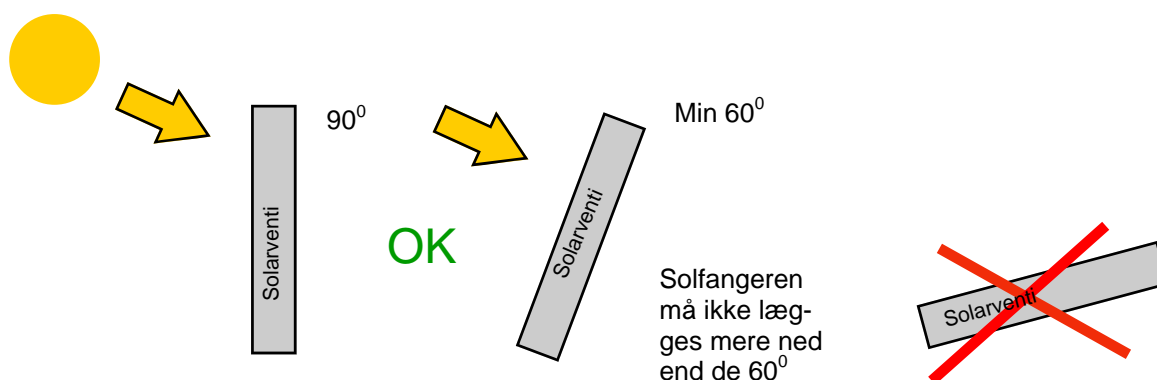


- 2) Sæt solfangeren ned i beslagene og vip den ind mod væggen. Mærk øverste kant af med en blyant. Sæt en streg 5 - 6 mm højere. Det (røde) vinkel beslag (med skrue) skal nu flugte denne streg.



- 3) Inden solfangeren sættes på, spændes flexslangen på. Denne skubbes gennem hullet og spændes på rammen inde i huset. Rammen skubbes ind og skrues fast. Dysen kan nu skrues fast ned i rammen.

- 4) På sidste side vises hvordan ledninger forbindes.



Pakkeliste: (Vægmontage)

Ved modtagelse tjekkes dette:

(I tilfælde af mangel kontaktes firmaet)

1 stk **SolarVenti SV 30**

1 stk flexslange 50 cm 125 mm

2 spændebånd

1 pose med dele til vægmontage:

dvs. 2 bundvinkler og 2 topvinkler m/skrue og div. skuer.

1 stk hvid indblæsningsventil med ramme

1 stk regulator for hastighed af ventilator

1 stk rumtermostat type S501

Ventilatordel med selvskærende skruer

solcelle:

1 stk 12 W og 1 stk 6 W solcelle med stik

4 vægmontagebeslag til solcelle

SolarVenti®

Læs først:

Værktøjsliste:

Boremaskine m. hulsav Ø 130 - 135 mm eller stiksav.

Skruetrækker

Waterpas ,

Inden du monterer:

Find den bedste placering, så meget mod syd som muligt.

Vær opmærksom på: Skygge fra træer, hegn mv

Placering ude skal stemme med optimal placering inde i huset

Tips:

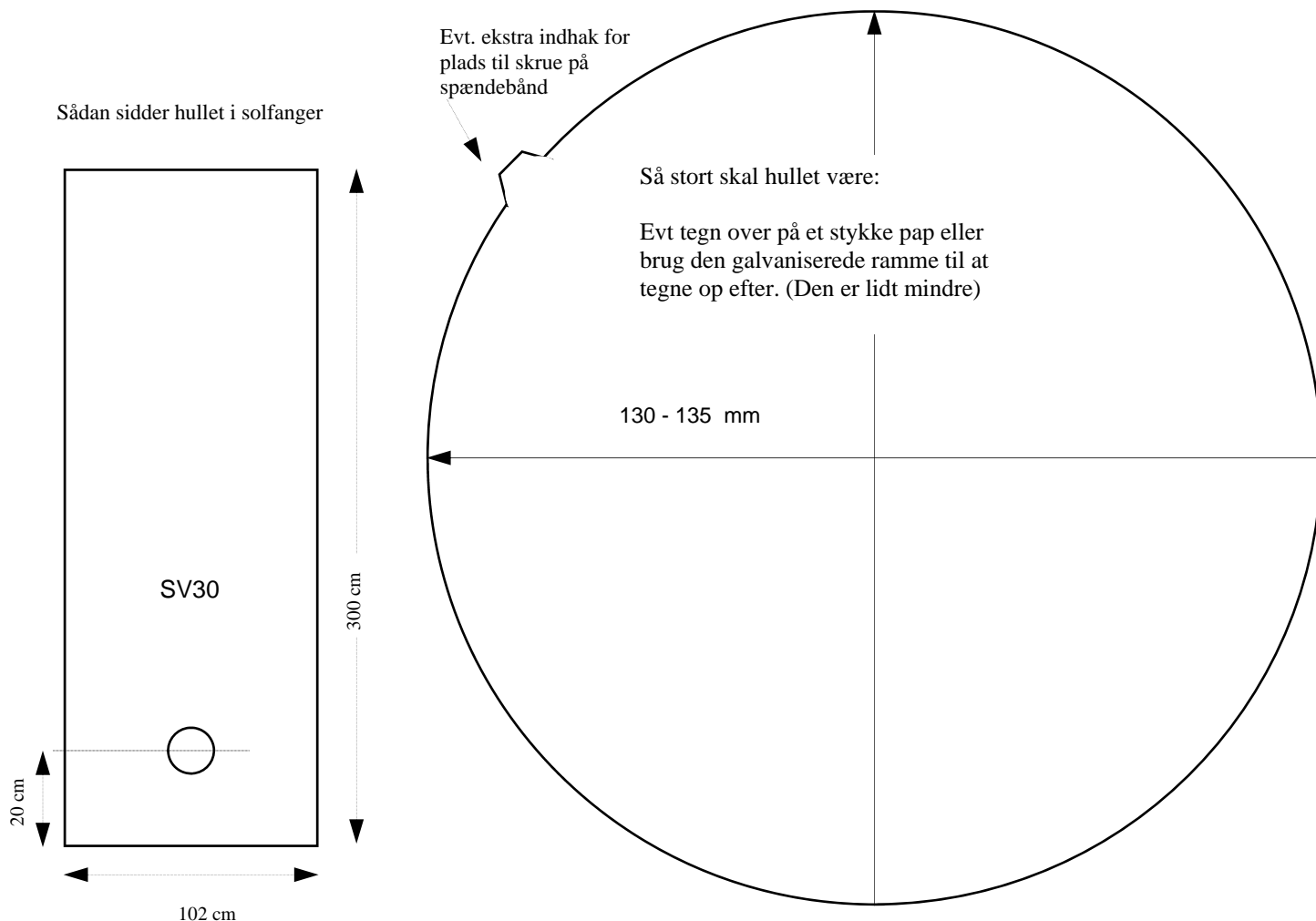
Stil rumtermostaten på fx 24 grader eller mere, da varmen jo er gratis. Så kører anlægget længere.

Regulere man ned for luftmængde bliver den også varmere. Men altså også mindre frisk luft.

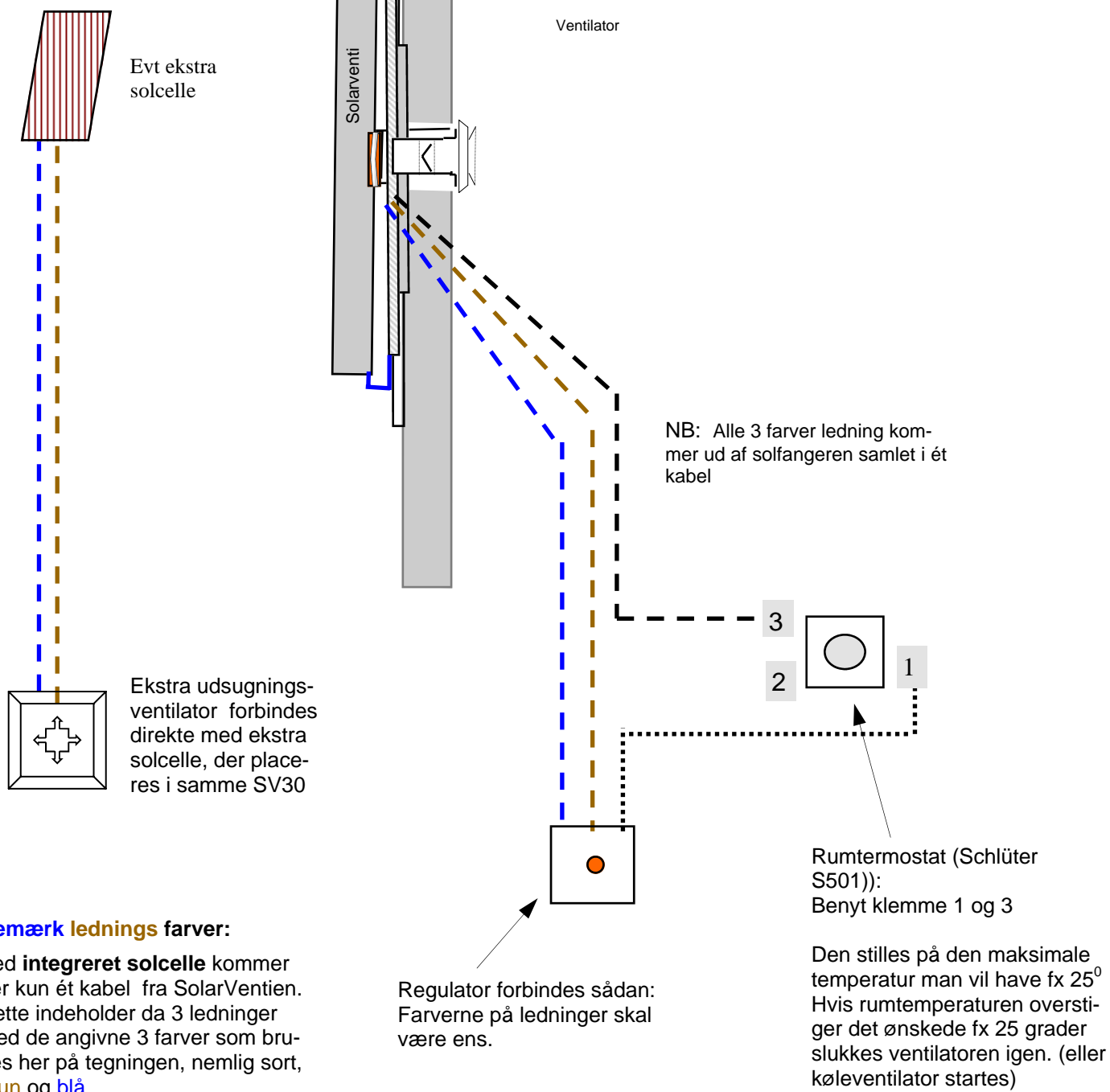
Er man væk fra huset i længere tid bør man stille regulator på maksimum indblæsning.

Normalt er det ikke nødvendigt at rengøre bagsiden, men solfangeren kan vippes lidt ud hvis man løsner de øverste skruer.

Solfangeren kan sidde vandret eller lodret.



Ledningsdiagram med regulator og rumtermostat: her vises princippet for at forbinde ledninger. Der er kun tale om 12 Volt spænding, så det er ufarligt at røre ved ledninger.



Bemærk lednings farver:

Ved **integreret solcelle** kommer der kun ét kabel fra SolarVentien. Dette indeholder da 3 ledninger med de angivne 3 farver som bruges her på tegningen, nemlig sort, brun og blå.

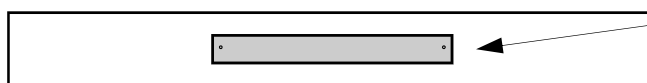
OBS:
Husk det er 12 Volt. Ledningerne må IKKE sluttes til almindeligt el-net

Montage SV30 *SolarVenti*

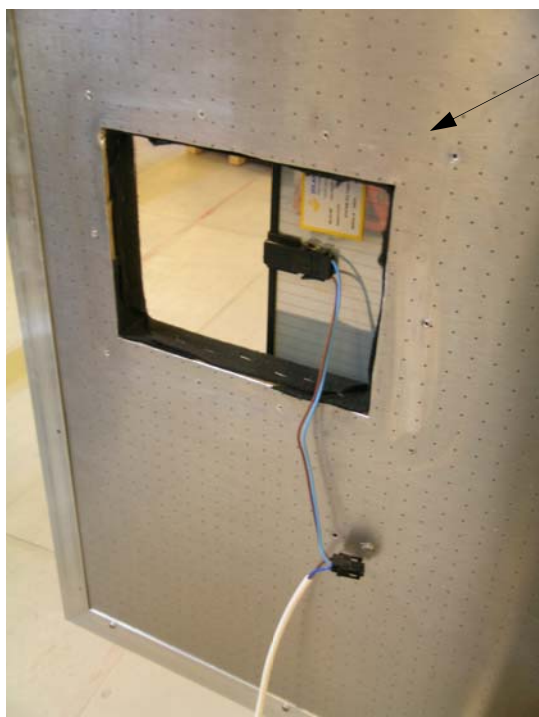
Maj 2005 HJC

Hvordan sættes solcelle og ventilator i:

For at undgå transportskader og give bedst plads ved transport sættes disse dele på efter modtagelsen



1) Det lille dæksel på siden af solfanger skrues af



2) Den lille 6 watt solcelle skubbes ind, med stikket til sidst

3) Den store 12 Watt solcelle sættes i, så stikkene fra de 2 solceller sidder tæt sammen.



4) Stikkene sættes på, og solcellerne skubbes helt ind.

5) Ventilator del skrues på henover hullet. Kontroller, at ledning fra solceller ikke kan ramme vinger på ventilator.

6) følg ledningsdiagram fra montagevejledning.