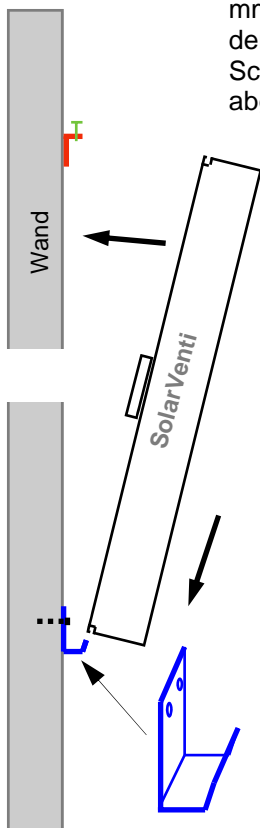
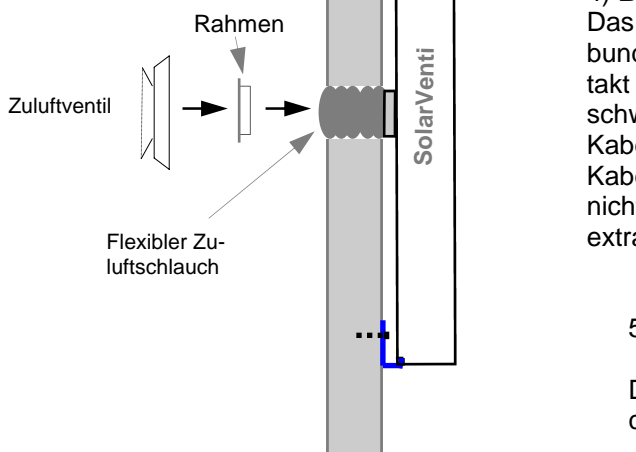


1) Wählen Sie erst den richtigen Standort des SolarVentis und markieren Sie danach wo das Loch gesägt werden muss ($\varnothing = 130$ bis 135 mm). Messen Sie den Abstand zwischen dem Anschlussstutzen und der Unterkante des Luftkollektors. (Siehe Zeichnung auf der Rückseite). Schrauben Sie die 2 (blauen) Haltebeschläge an der Wand fest im abgemessenen Abstand (und 5 bis 10 cm von der Kollektorseite).



2) Der Kollektor wird in Haltebeschläge gesetzt und danach gegen die Wand gekippt. Markieren Sie die obere Kante des Kollektors und schrauben Sie die (roten) Haltebeschläge 5 bis 6 mm über diese Markierung fest.

3) Bevor der Kollektor montiert wird, befestigen Sie den flexiblen Zuluftschlauch mit der Edelstahlschelle am Anschlussstutzen. Der Kollektor wird montiert, der flexible Zuluftschlauch durch das Loch gezogen und am Rahmen befestigt. (Nur aufdrücken) Nach dem Festschrauben des Rahmens an der Wand kann man das Zuluftventil reinpressen und in Uhrzeigerichtung festdrehen.

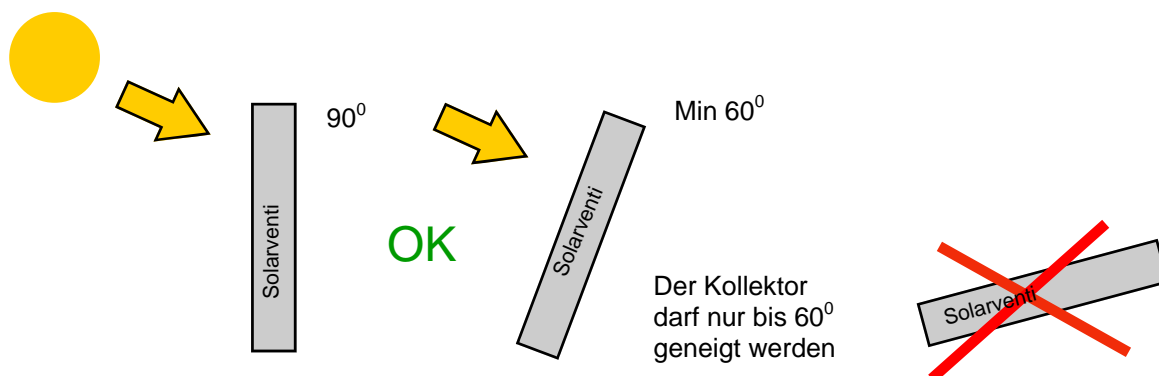


4) Bei on/off Kontakt:

Das Kabel vom Kollektor wird so mit dem Kontakt verbunden: Das schwarze und braune Kabel wird im Kontakt festgeklemmt. Drücken Sie auf den roten und schwarzen Knopf im Kontakt. Dann können Sie die Kabel einschieben. Lassen Sie die Knöpfe los und die Kabel bleiben stecken. Das blaue Kabel wird dann nicht benutzt. (Bitte schützen Sie dieses Kabel mit der extra Muffe).

5) Bei Regulator:

Die Kabel werden mit allen 3 Farben an die gleichen Farben in der Regulatorbox montiert.



Vor den Einbau

Packliste: (Wandmontage)

Prüfen Sie den Inhalt - ist alles da:

(Fehlt etwas setzen Sie sich bitte umgehend mit ihrem Lieferant in Verbindung)

- 1 x Solarventi
- 1 x Flexibler Schlauch (Aluminium)
- 1 x Tüte mit Montagesatz:
d.h. 2 untere Haltebeschläge und 2 obere mit 4 Schrauben
- 1 x weiße Zuluftventil und Einbaurahmen

Das richtige Werkzeug:

Bohrmaschine mit Lochkreissäge-Aufsatz ca. Ø 130 - 135 mm

Holz- oder Steinbohrer, 6 mm
Schraubendreher

Wasserwaage , Bleistift.

Der richtige Standort

Der Luftkollektor möglichst zwischen Südost und Südwest ausrichten.

Achten Sie auf Abschattung durch Bäume oder andere Gebäude.

Beachten Sie, dass die Sonne im Winter sehr niedrig steht.

Die alte, feuchte Luft sucht automatisch dahin wo sie rauskommen kann, so wie vom Bad, Küche oder Undichtigkeiten.

Tips:

SV30 wird normalerweise senkrecht montiert.

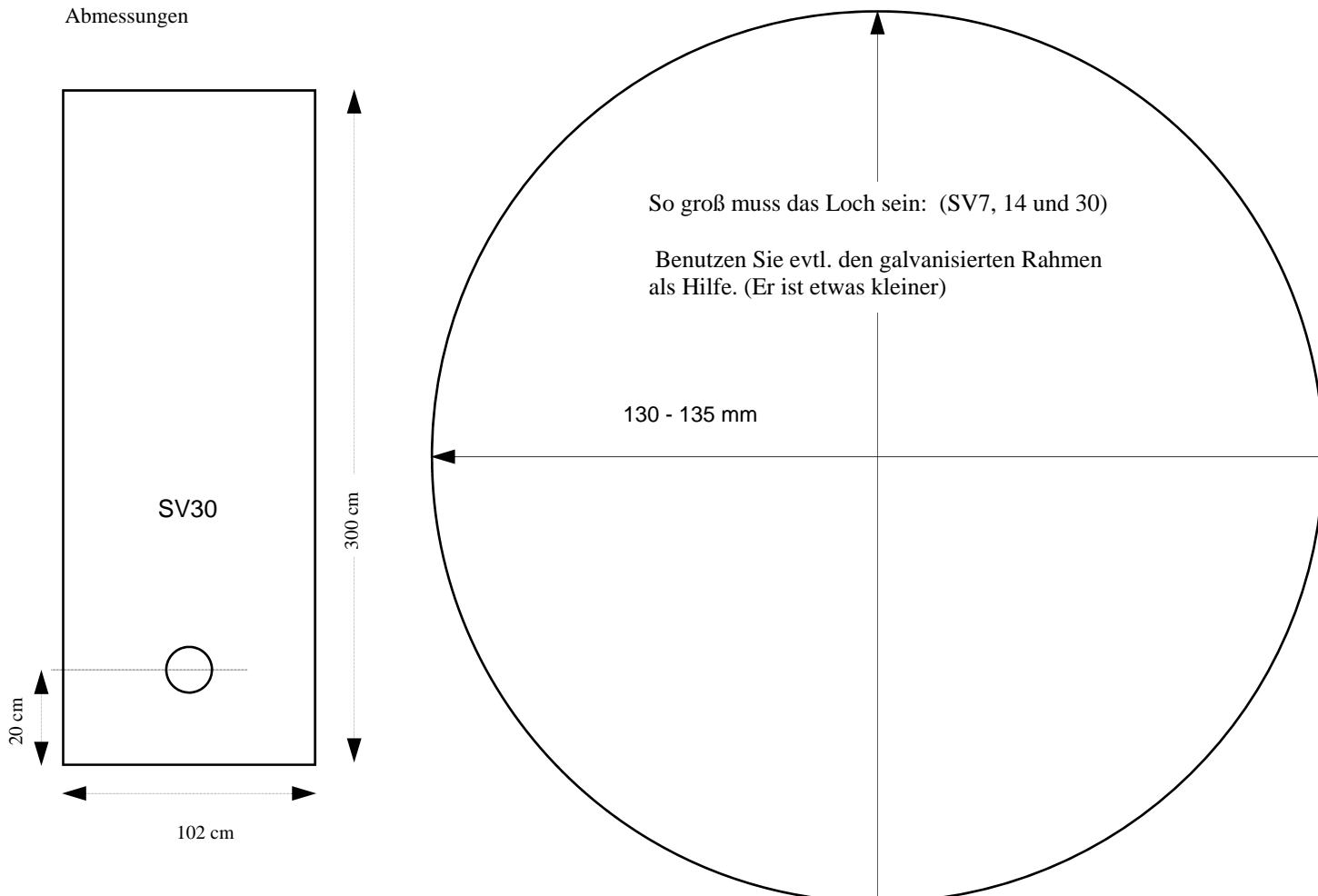
Wenn Sie nicht im Hause sind stellen Sie am besten das Gerät auf Maximaler Luftmenge.

Wenn Sie die Luftmenge runtersetzt kriegen Sie eine wärmere Luftzufuhr

Normalerweise ist es nicht notwendig die Rückwand zu reinige. Der Kollektor kann jedoch ein Bisschen gekippt werden wenn Sie die oberste Schrauben losmachen.

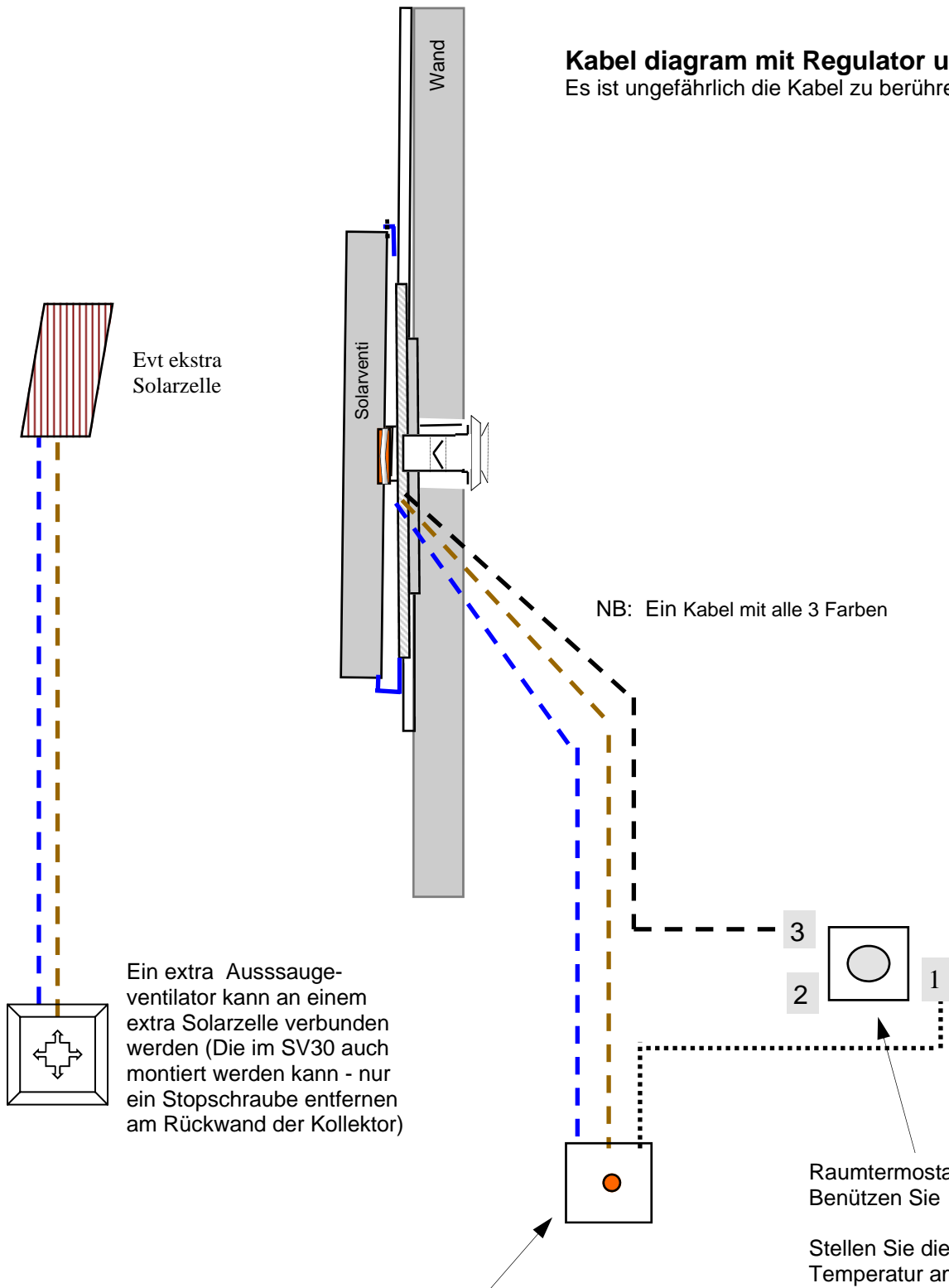
Die Abdeckung nur mit sanfte Reinigungsmitteln reinigen.

Abmessungen



Kabel diagram mit Regulator und Raumthermostat

Es ist ungefährlich die Kabel zu berühren - Nur 12 Volt.



Evt ekstra Solarzelle

Solarventi

Wand

NB: Ein Kabel mit alle 3 Farben

Ein extra Ausssauge-ventilator kann an einem extra Solarzelle verbunden werden (Die im SV30 auch montiert werden kann - nur ein Stoppschraube entfernen am Rückwand der Kollektor)

Raumthermostat (Schlüter S501):
Benützen Sie Klemme 1 und 3.

Stellen Sie die maximal gewünschte Temperatur am Drehknopf - so hoch wie möglich.

Ein eventuelle Kühlventilator wird an Klemme 1 und 2 verbunden (+)
(Blau ist immer gemeinsame minus)

Bei Regulator:

Die Kabel werden mit allen 3 Farben an die gleichen Farben in der Regulatorbox montiert.

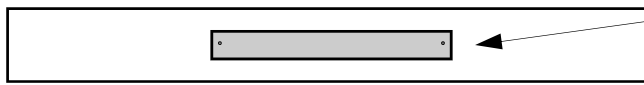
OBS:
Nur 12 Volt. Die Kabel dürfen NICHT an 230 V angeschlossen werden.

Montage SV30 *SolarVenti*

Wie Solarzelle og Ventilator montiert wird:

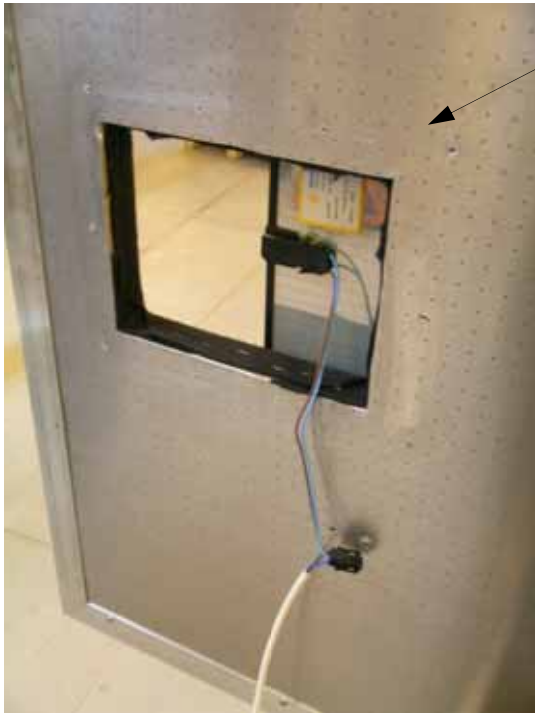
Um Transportschaden zu vermeiden werden diese Teile separat verschickt.

März 2006 HJC



1) Kleine Deckel an der Seite wird abgeschraubt

2) Die kleine 6 W Ventilator wird eingeschoben. Stecker zuletzt



3) Die 12 Watt Solarzelle wird dann eingeschoben so dass die 2 Stechverbindungen nahe einander sitzen



4) Die Stechverbindungen werden verbunden und die Solarzellen ganz eingeschoben.

5) Ventilatorordel skrues på henover hullet. Kontrollere, at ledning fra solceller ikke kan ramme vinger på ventilator.

6) følg ledningsdiagram fra montagevejledning.

5) Die Ventilatorordel wird über das Loch festgeschraubt. Kontrollieren Sie dass die Kabel nicht die Ventilatorflügel berühren.

6) Folgen Sie das Kabeldiagramm von vorige Seite.

