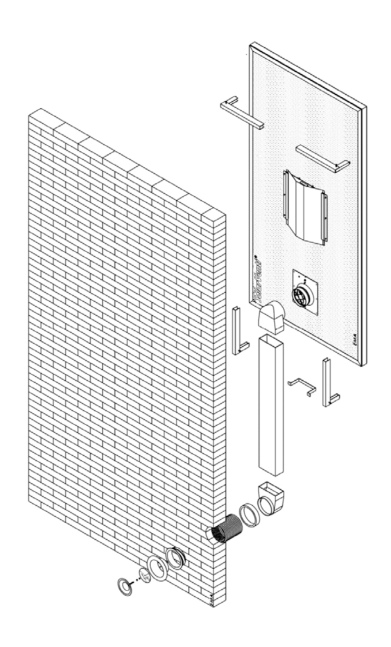


KellerSetInstallations-Handbuch













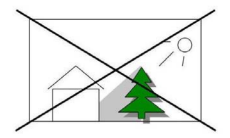


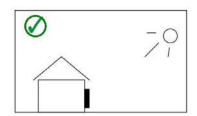




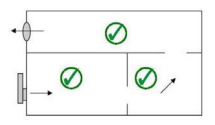


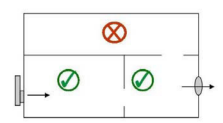
General information

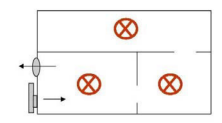


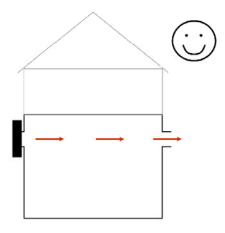


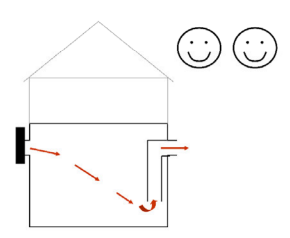












(*) Check reference on page 25

Weitere Erläuterungen siehe Seite 26
France france france 27

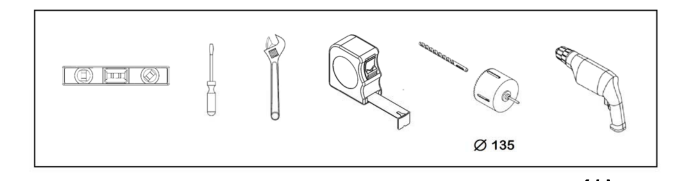
Comprobar referencias en el pagina 28 Další informace naleznete na straně 29 Se noter på side 30 Se merknader på side 31 Se anmärkningarna på sidan 32 Katso ohjeet sivulta 33



I. Collector Assembly 1	1
Zusammenbau des Kollektors	
II. Decome out Model	.
II. Basement Model 3	5
Das SolarVenti Kellermodel	
III. Basement Extension Kit	7
Keller Erweiterungsset	
<i>IV.</i> Angulation Kit	3
Winkelset	
V. Ventilation Kit	9
Belüftungsset	
VI. Exhaust Kit (floor)	L
Boden Absaugset	



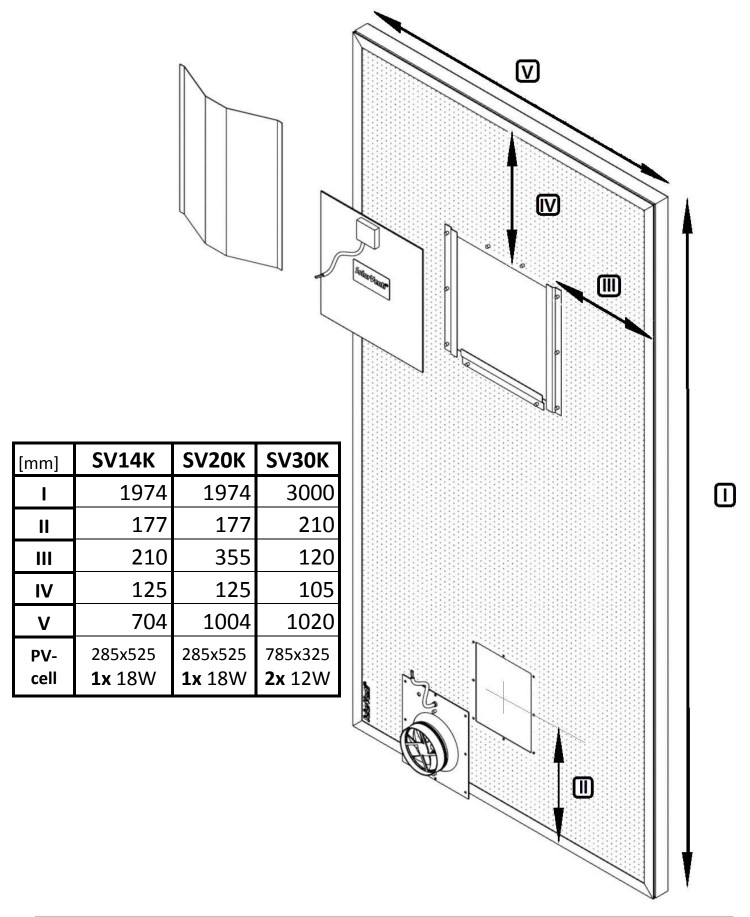
VII. Regulator	24
Komfortregler	
VIII. Further installation tips	25
Weitere Montage-Tips Komfortregler	26 27



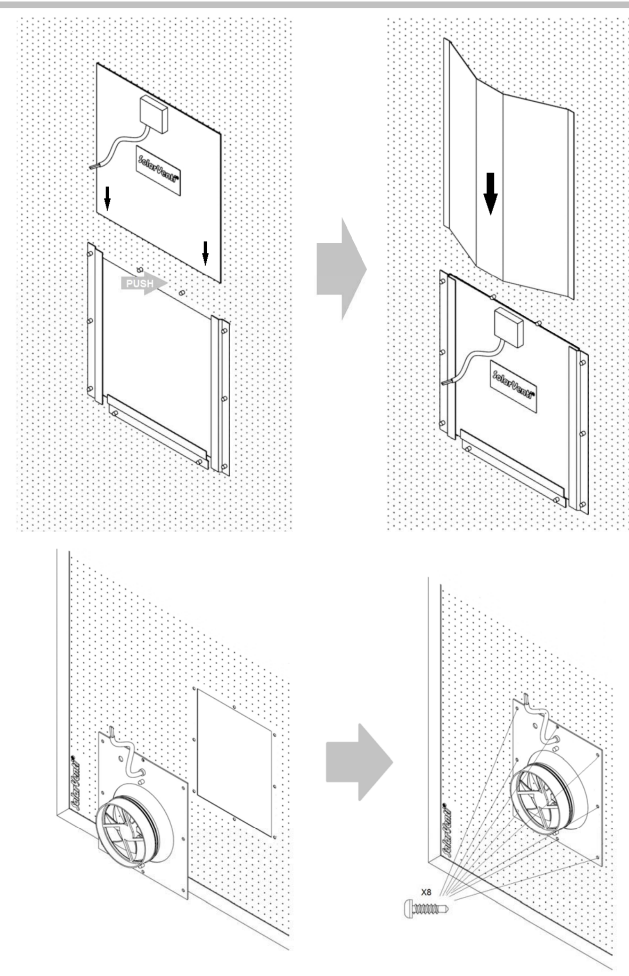
SolarVenti ® www.solarventi.com



I. Collector Assembly

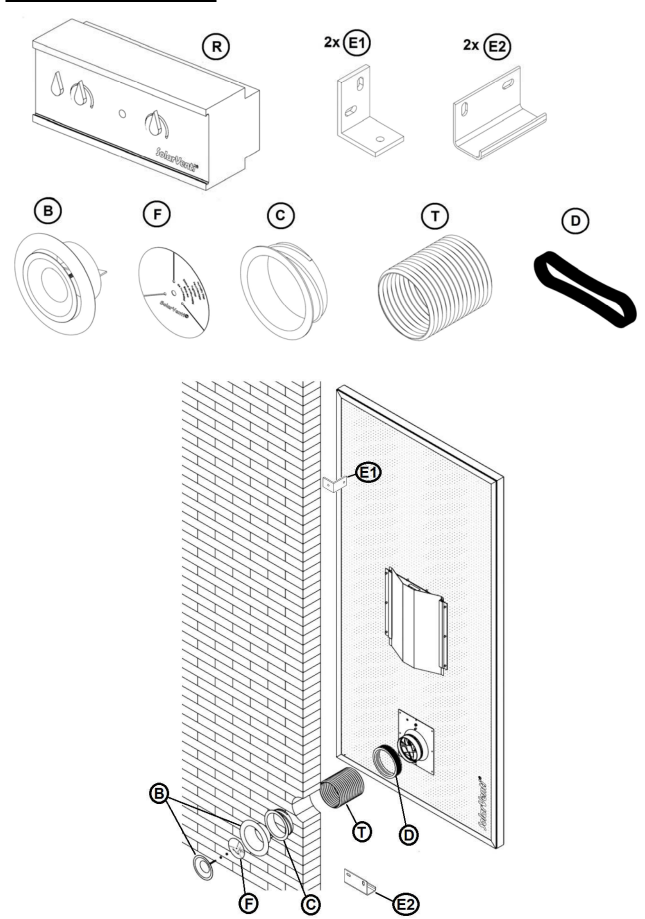






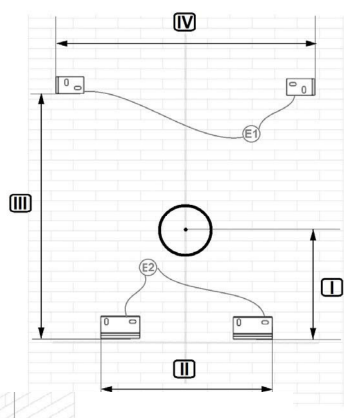


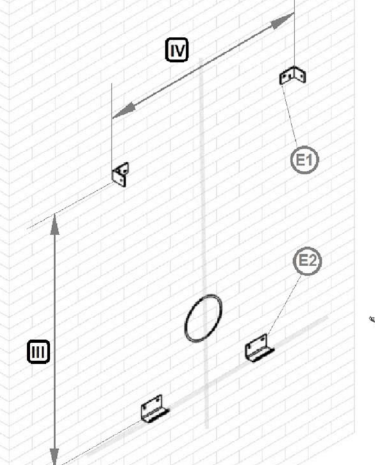
II. Basement Model





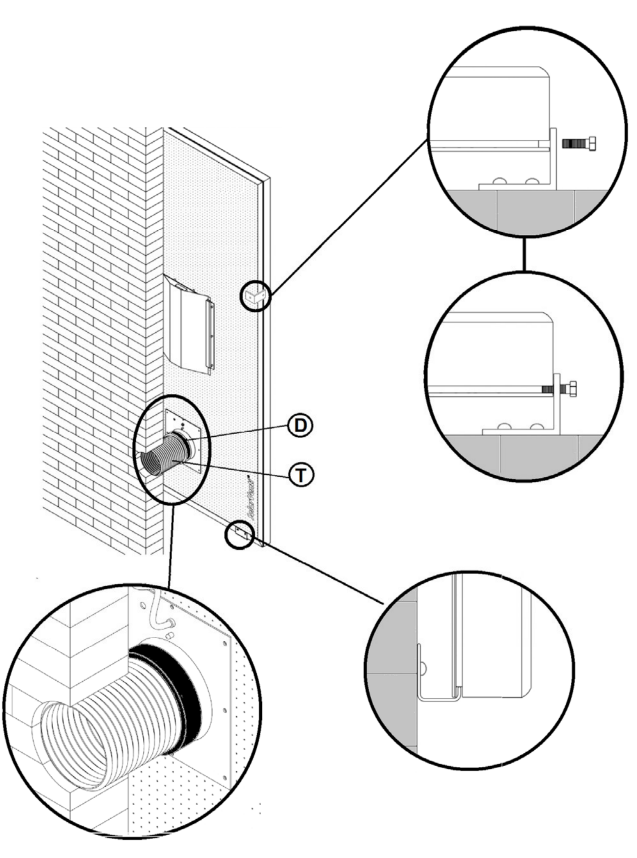
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
ı	177	177	210
II	600	900	900
III	1750	1750	2750
IV	716	1016	1036

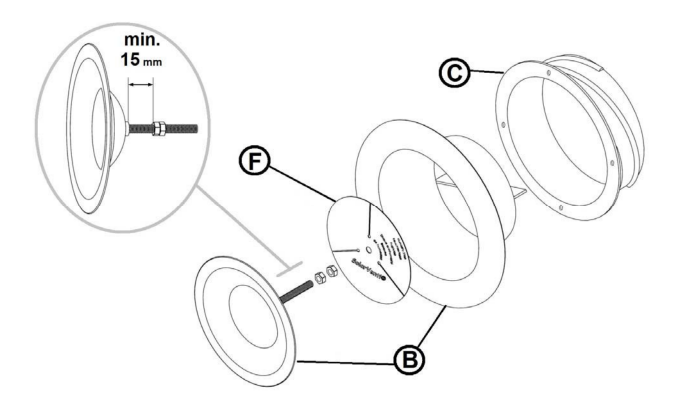


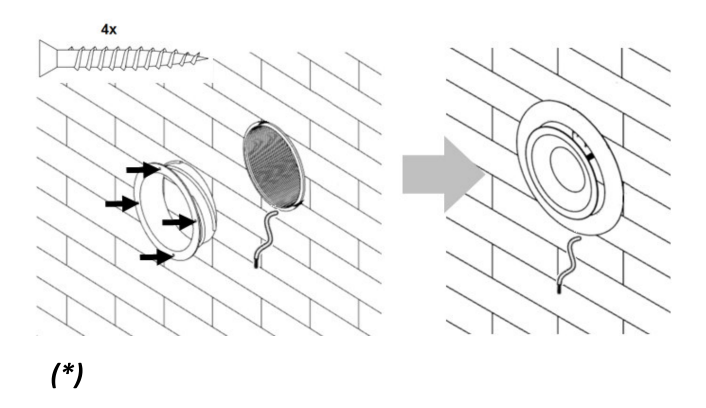




8x





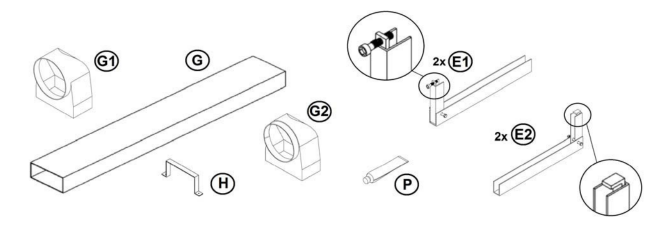


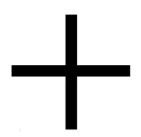
SolarVenti ® www.solarventi.com



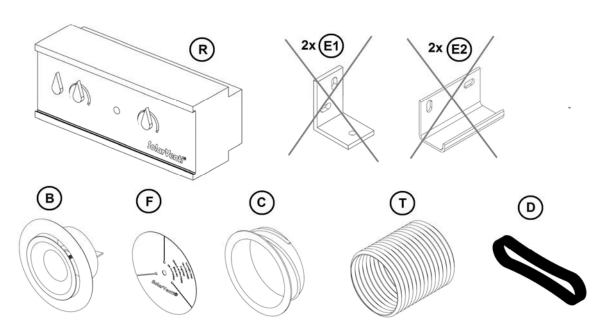
III. Basement Extension Kit

Item: 060018

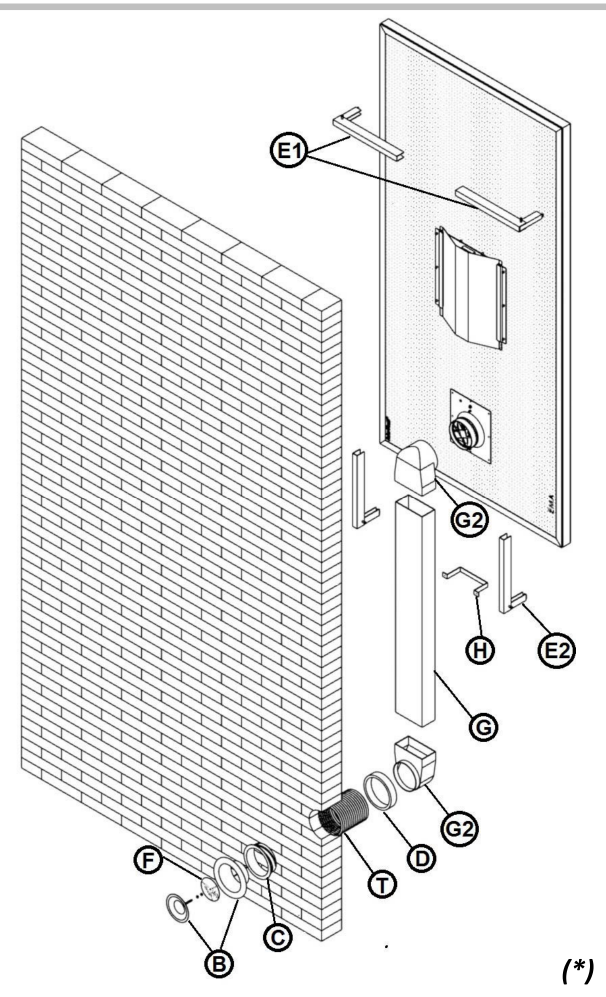




Basement Model

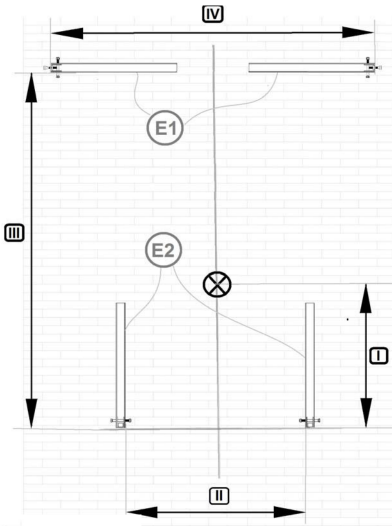


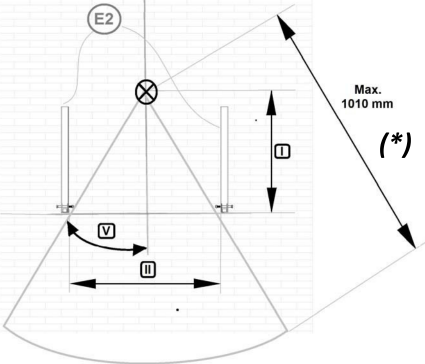




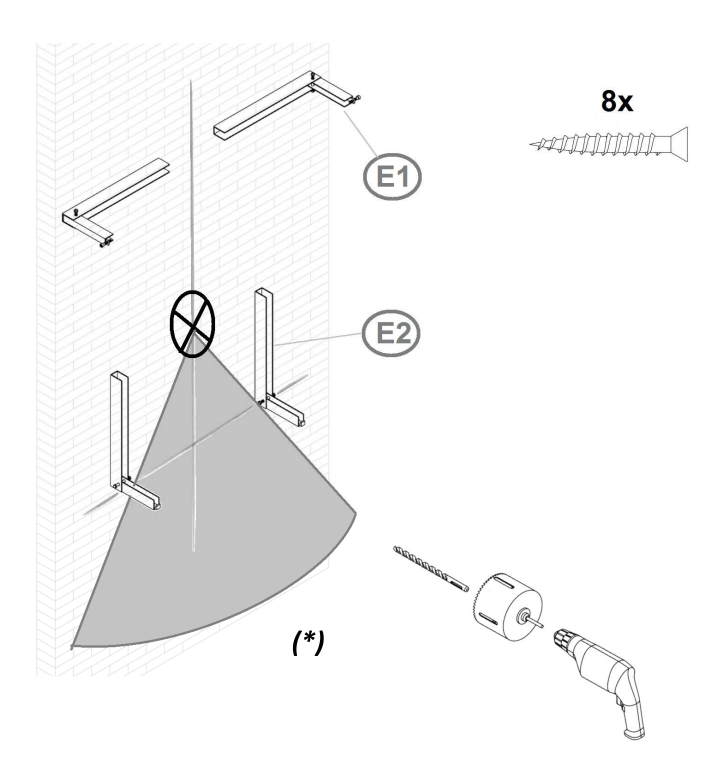


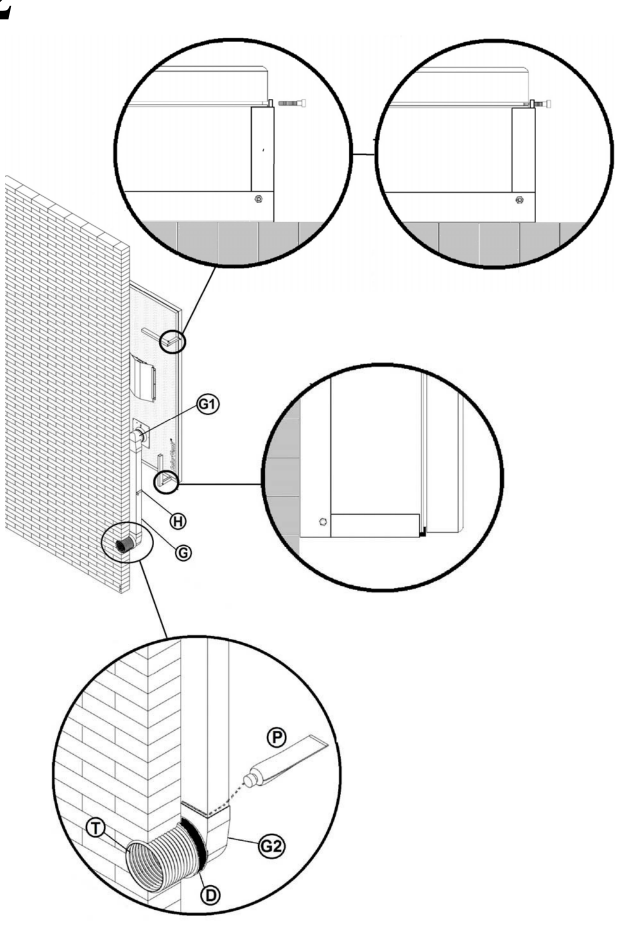
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
	177	177	210
П	600	900	900
Ш	1750	1750	2300
IV	724	1024	1044
V	40°	35°	35°



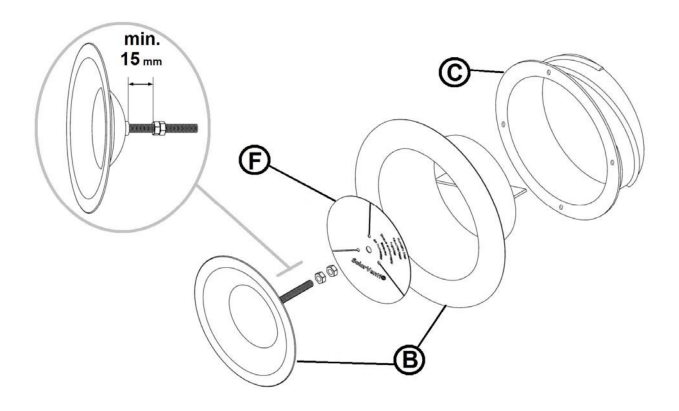


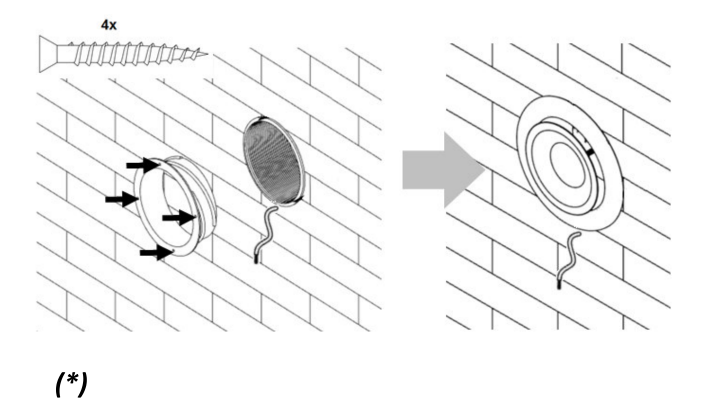










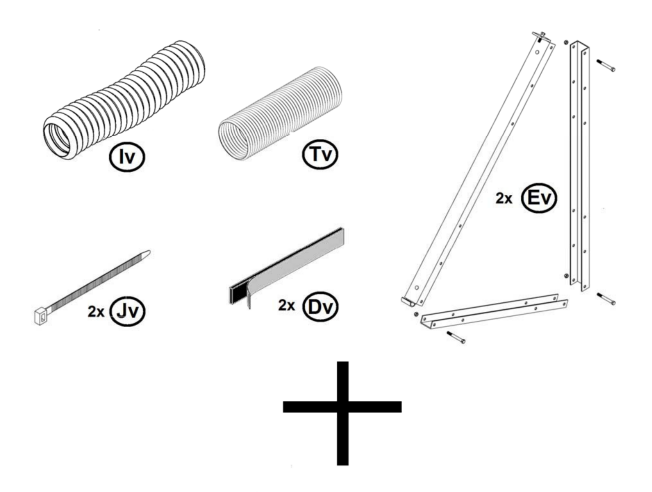


SolarVenti ® www.solarventi.com

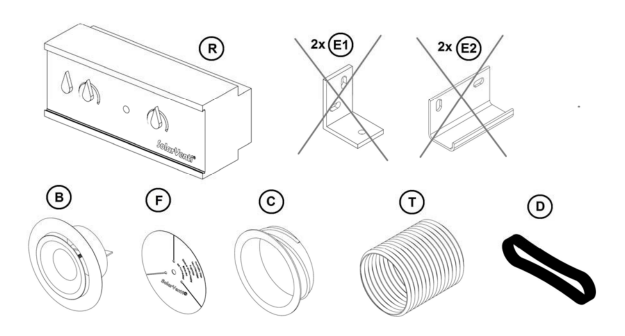


IV. Angulation Kit

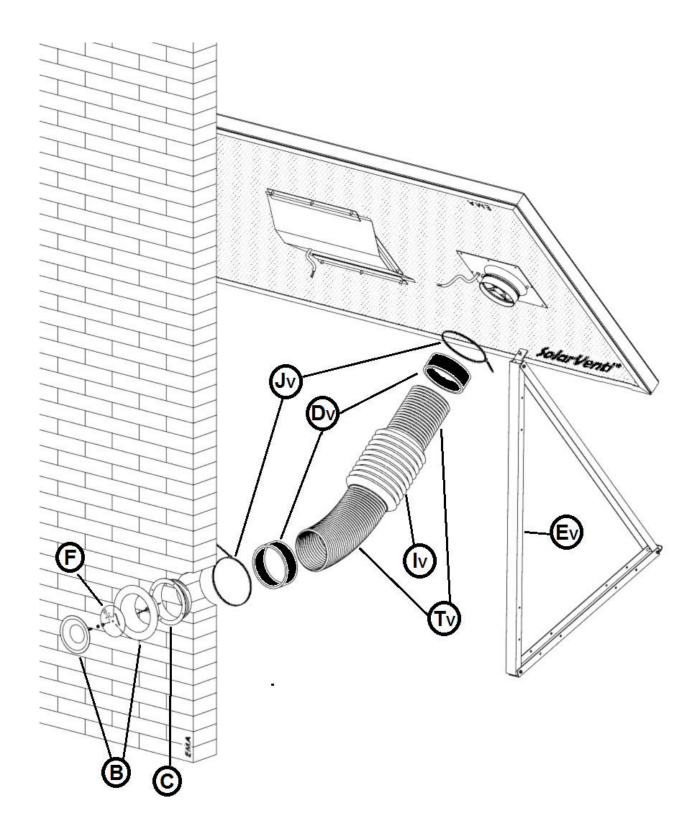
Item: 060021 / 060022

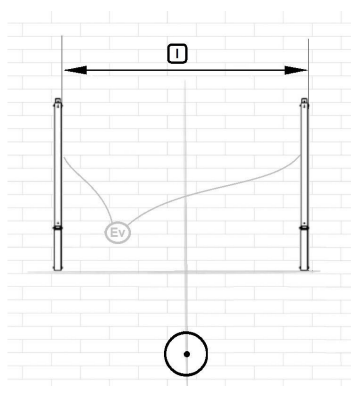


Basement Model

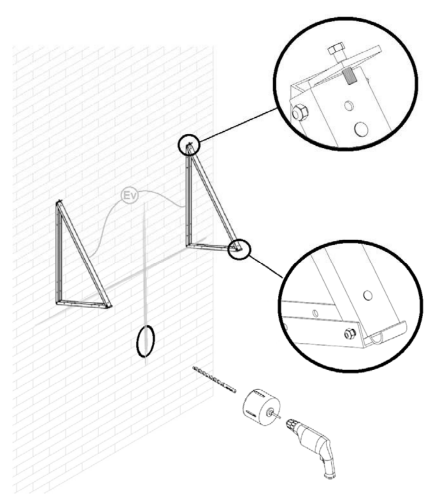


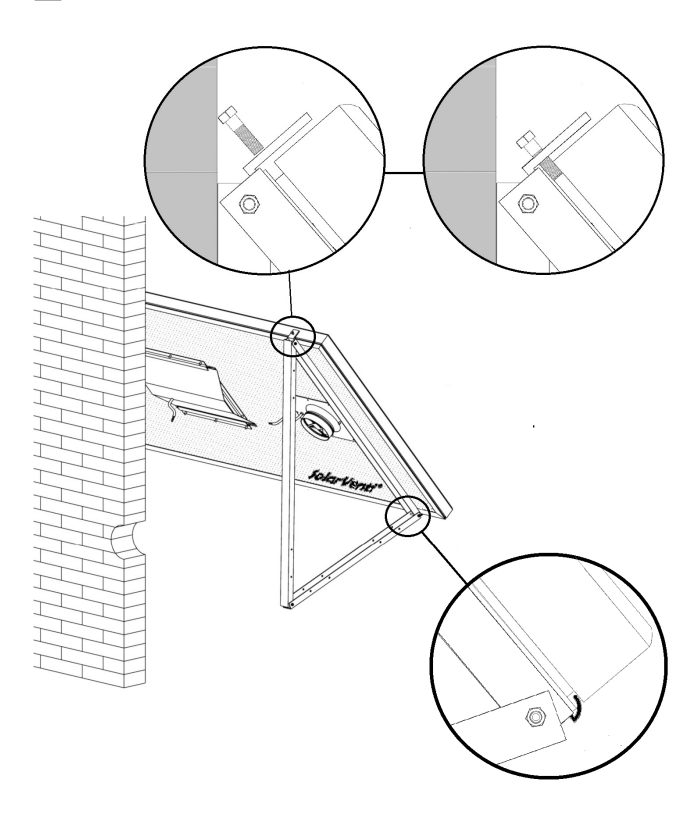




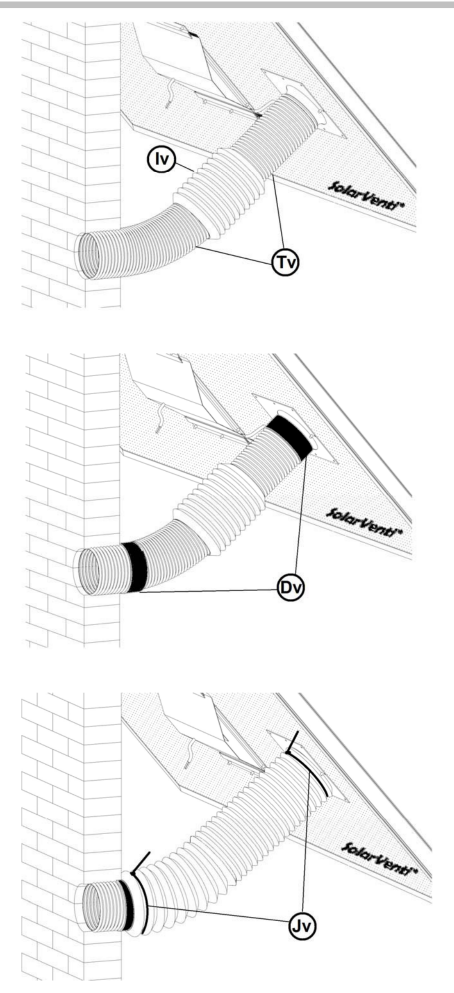


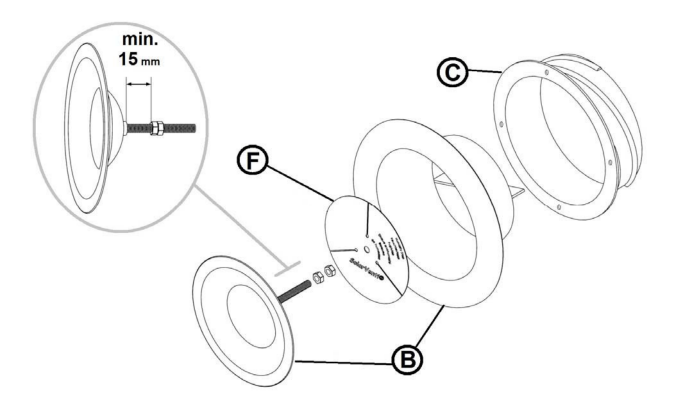
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	1000-1870	1000-1870	1500-2900

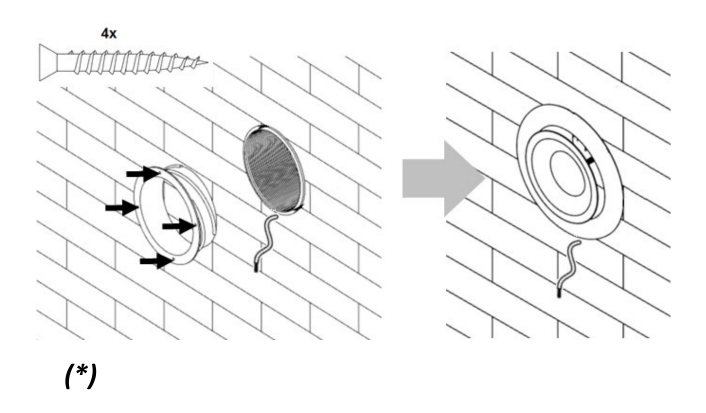








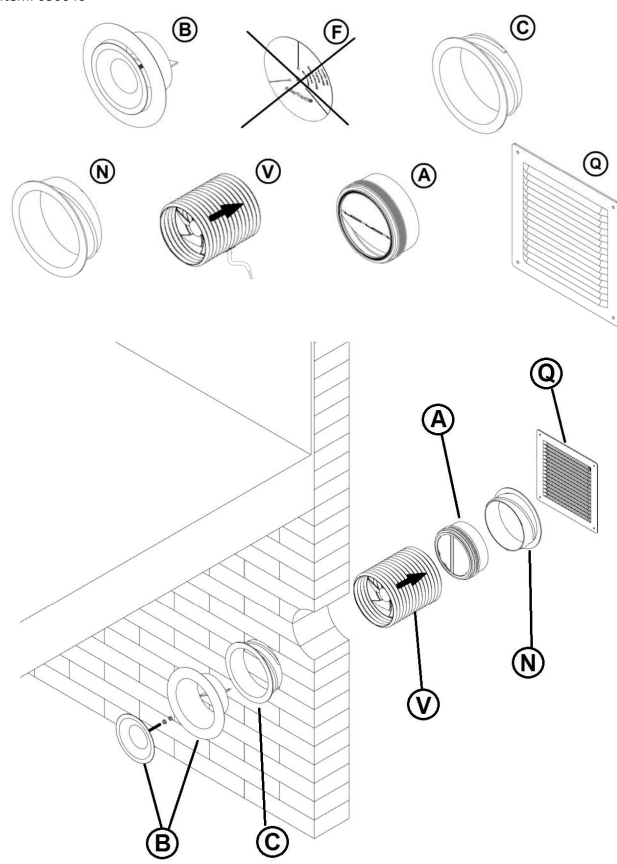


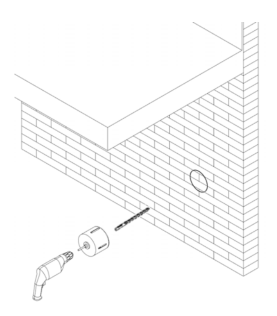


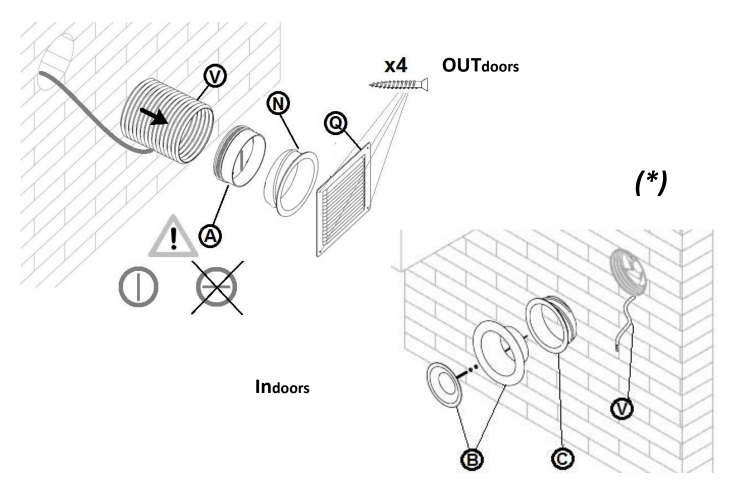


V. Ventilation Kit

Item: 050040



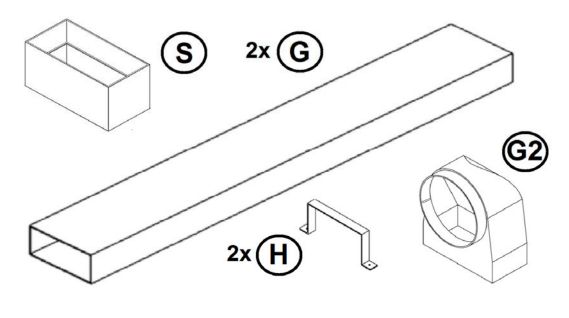


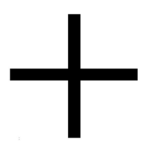




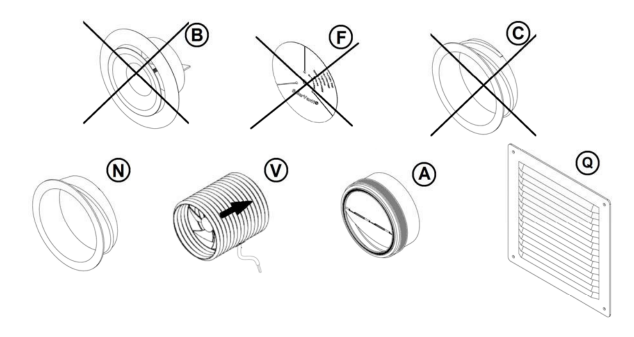
VI. Exhaust Kit (floor)

Item: 060027

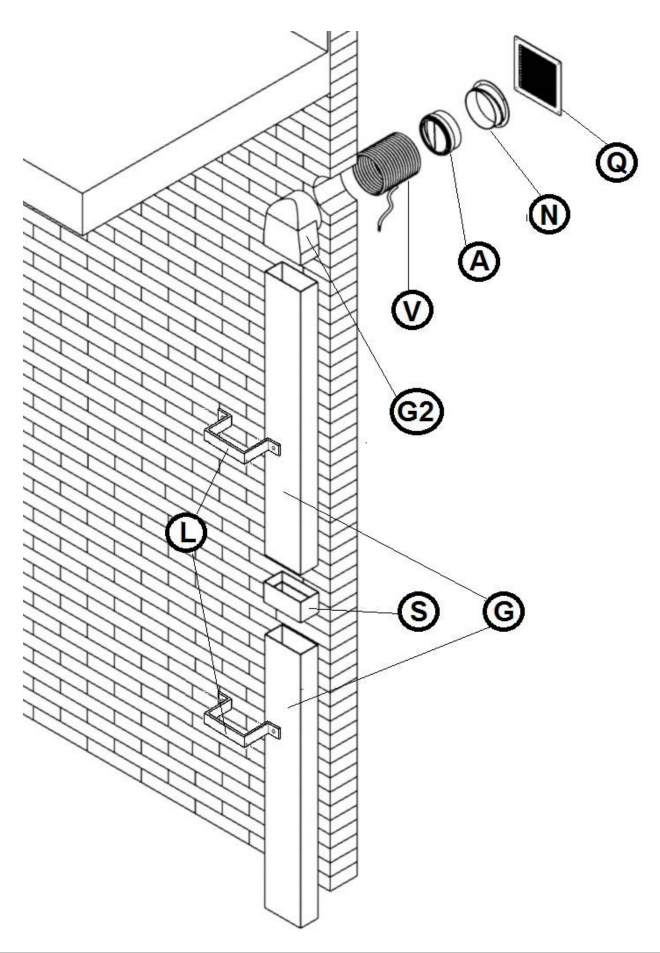


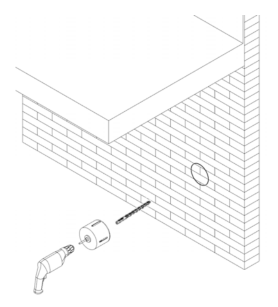


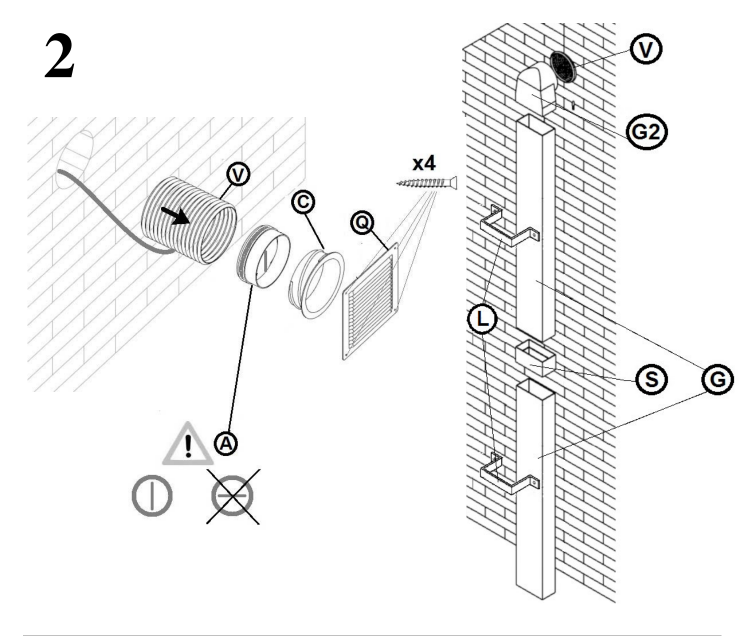
Ventilation Kit





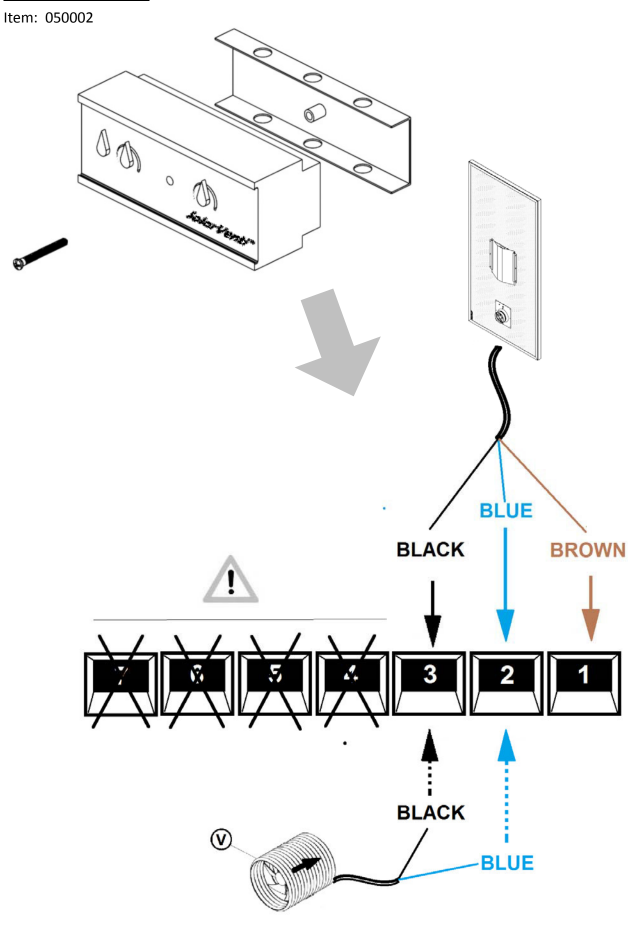








VII. Regulator







Keller Installationsanleitung

Weitere Montage-Tips

INTRO

Lufteinlass in dem trockensten Raum: Der Lufteinlass muss möglichst immer in dem trockensten Raum platziert werden und das Absaugset immer im feuchtesten Raum. So vermeiden Sie, dass die feuchte Luft sich im gesamten Keller verbreitet.

Kellermodelle (K-) im Vergleich zu Standardmodellen: Alle hier angegebenen Maße sind passend zu den SolarVenti K-Modellen. Die Maße passen somit NICHT zu den Standard SolarVenti Warmluftkollektoren (SV14, SV20, SV30).

TOOLS

Zur Kellerwand: Welche Werkzeuge für die Bohrung durch eine Kellerwand benötigt werden, hängt von der Beschaffenheit der Wand ab. Die Bohrung in einem Keller kann sich als schwierig erweisen. Beispielsweise kann sich lose Isolierung in der Hohlwand befinden, die vor der Bohrung speziell gesichert werden muss. Sind Sie unsicher bezüglich der Bohrung oder Installation eines SolarVentis, beratschlagen Sie sich mit dem SolarVenti Installateur Ihres Vertrauens.

Das Loch: Stellen Sie sicher, dass Sie nicht in Kabel u.Ä. bohren.

Die Mitte des Lufteinlasses muss mindestens 100 mm unter der Kellerdecke sein.

Der optimale Durchmesser des Loches im Innenraum beträgt Ø133 mm und an der Außenwand Ø140 mm. Haben Sie nur einen Bohraufsatz, können Sie stattdessen Ø135 mm sowohl für den Innen- und Außenbereich benutzen.

Schrauben: Wir liefern keine Schrauben für die Wand mit.

p. 6, 12, 18, 20

Kabelführung: Das Kabel des Warmluftkollektors kann entweder durch das Loch der Zuluft geführt werden – wie in der Zeichnung veranschaulicht – oder Sie können ein separates 6-8 mm Loch dafür bohren, dass je nach Wunsch platziert werden kann.

- **p. 8 Isolierung:** Das Rohr muss isoliert werden. Eine Isolierung und evt. zusätzlicher Schutz ist im Baumarkt oder alternativ von SolarVenti erhältlich.
- **p. 8, 14 Wandgestelle:** Bohren Sie zwei Löcher in die jeweiligen Wandgestelle und befestigen Sie die Gestelle mit passenden Schrauben an der Wand.

p. 10

Bohren Sie das Loch: Finden Sie den Bezugspunkt ∅, der dem Standort des eingebauten Ventilators im Warmluftkollektor entspricht. Zeichnen Sie den grauen Bereich, in dem das Loch des Lufteinlasses gebohrt werden kann, auf der Wand ein. (Falls ein extra Verlängerungsrohr verwendet wird, kann die maximale Länge des grauen Bereiches 2010 mm statt der ursprünglichen 1010 mm betragen.) Falls Sie das Rohr G nicht kürzen wollen, müssen Sie auf der unteren Linie bohren. Bohren Sie das Loch jedoch mitten im grauen Bereich, müssen Sie das Rohr kürzen.



<u>Notes</u>

SolarVenti ® www.solarventi.com

SolarVenti® provides a healthy indoor climate in your basement

Avoid humidity
Avoid stale smell
Avoid mould and fungus

Local dealer / installer:

Produced in Denmark

SolarVenti A/S Fabriksvej 8 DK - 8881 Thorsø

Tlf. +45 8696 6700 www.solarventi.dk / www.solarventi.com