

# Basement Installation Manual

**Keller** Installationsanleitung

**Sous-Sol** Manuel d'installation

**Sótano** Manual de instalación

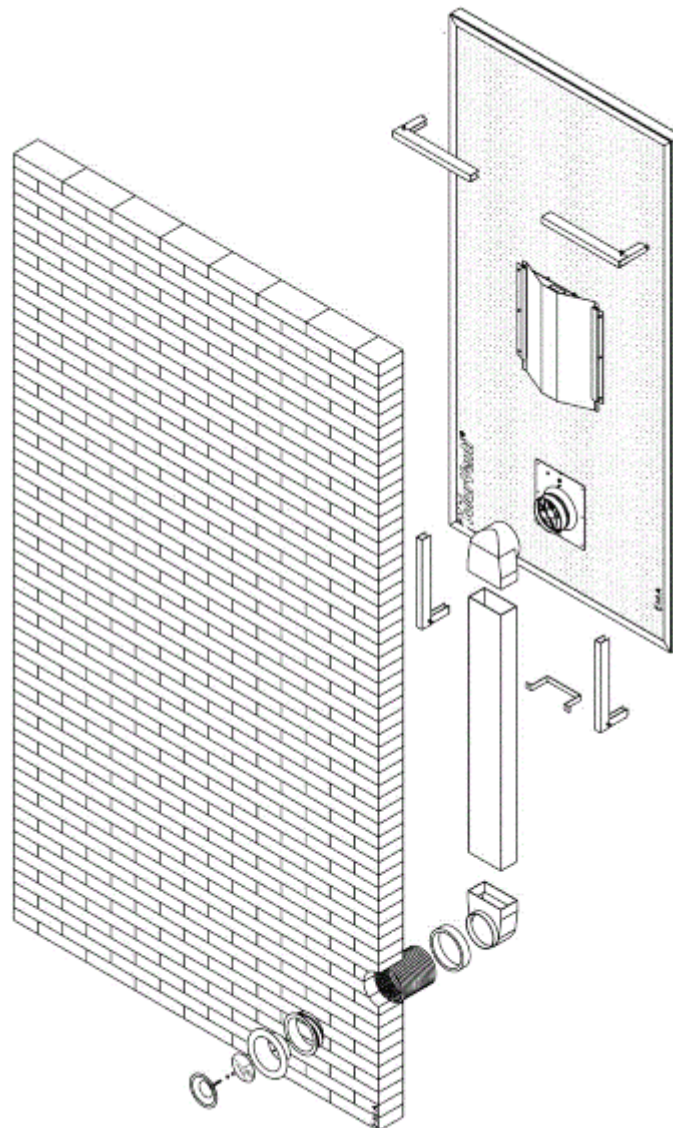
**Suterén** instalační manuál

**Kælder** Installationsvejledning

**Kjeller** Installasjonsveiledning

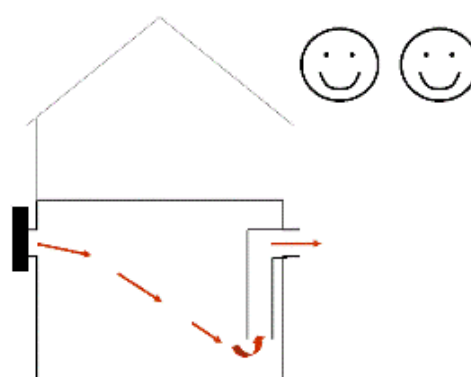
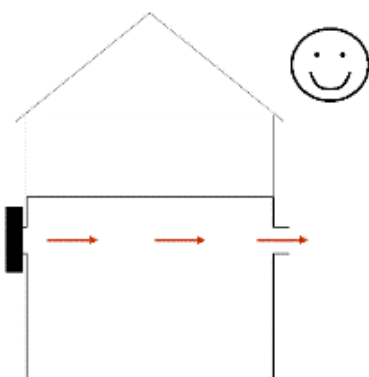
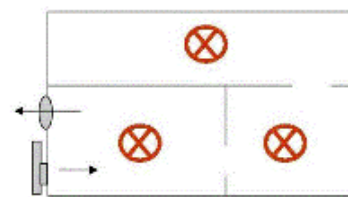
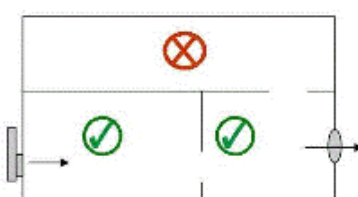
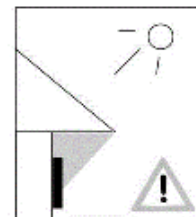
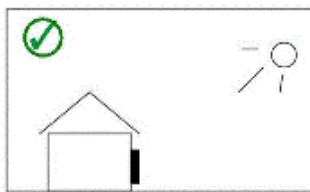
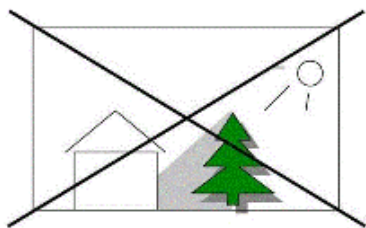
**Källar** Installationsinstruktioner

**Kellarissa** Asennusohjeet





## General information



### **(\*)** Check reference on page 25

Weitere Erläuterungen siehe Seite 26  
 Reportez vous à la page 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

Zusammenbau des Kollektors  
Collecteur Montage  
Montage del colector  
Montáž kolektoru

Samling af luftsolfangerpanel  
Samling av luftsolfangerpanelet  
Montering av luftsolfangarpanelen  
Kokoelma aurinko ilma räimen

## II. Basement Model ..... 3

Das SolarVenti Kellermodel  
Modèle pour sous-sol  
Modelo Sótanol  
Suterénní model

Kædermodel  
Kjeller panel  
Källarmodellen  
Kellarissa paneeli

## III. Basement Expansion Kit ..... 7

Keller Erweiterungsset  
Kit d'extension de sous-sol  
Sótano, kit de ampliación  
Rozšířená sada pro suterén

Kælderudvidelsessæt  
Kjeller ekspansjon sett  
Källare förlängningsatts  
Kellarissa laajennus set

## IV. Angle Wall Mounting Kit ..... 13

Winkelset  
Kit d'angle  
Kit angular  
Sada se zaúhlením

Vinkelmontagesæt til væg  
Vinkelsett  
Vinkelmonteringsatts till vägg  
Kulmaset

## V. Ventilation Kit ..... 19

Belüftungsset  
Kit de ventilation  
Kit de ventilación  
Ventilační sada

Ventilationssæt  
Ventilasjonssett  
Ventilationssatts  
Ilmanvaihto set

## VI. Extraction Kit (floor) ..... 21

Boden Absaugset  
Extraction du sol  
Kit de salida de aire (suelo)  
Sada pro odvod vzduchu

Udsug fra gulv  
Utdrag fra gulvet  
Utsug från golv  
Ote lattia

## VII. SV30K electrical connections .....24

SV30K elektrische Anschlüsse  
SV30K connexions électriques  
SV30K conexiones eléctricas  
SV30K elektrické přípojky

SV30K elektriske forbindelser  
SV30K elektriske tilkoblinger  
SV30K elektriska anslutningar  
SV30K sähkökytkennät

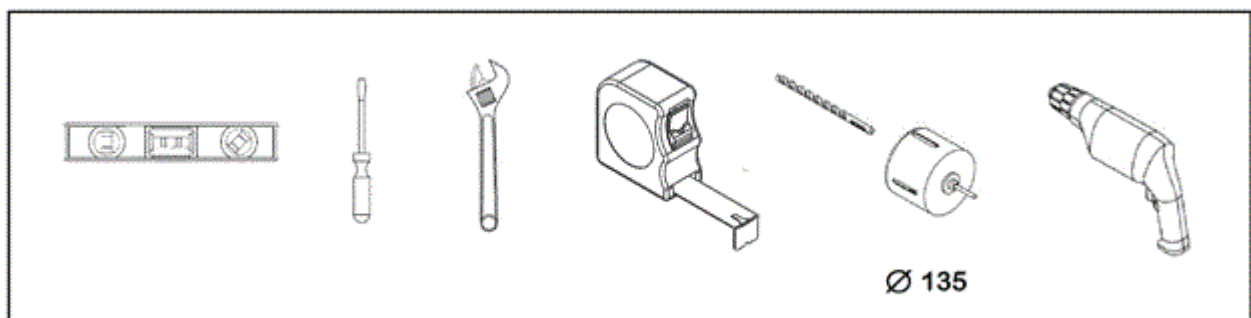
## VIII. Regulator..... 245

Komfortregler  
Régulateur  
Regulador  
Regulátor

Regulator  
Regulator  
Regulator  
Säädin

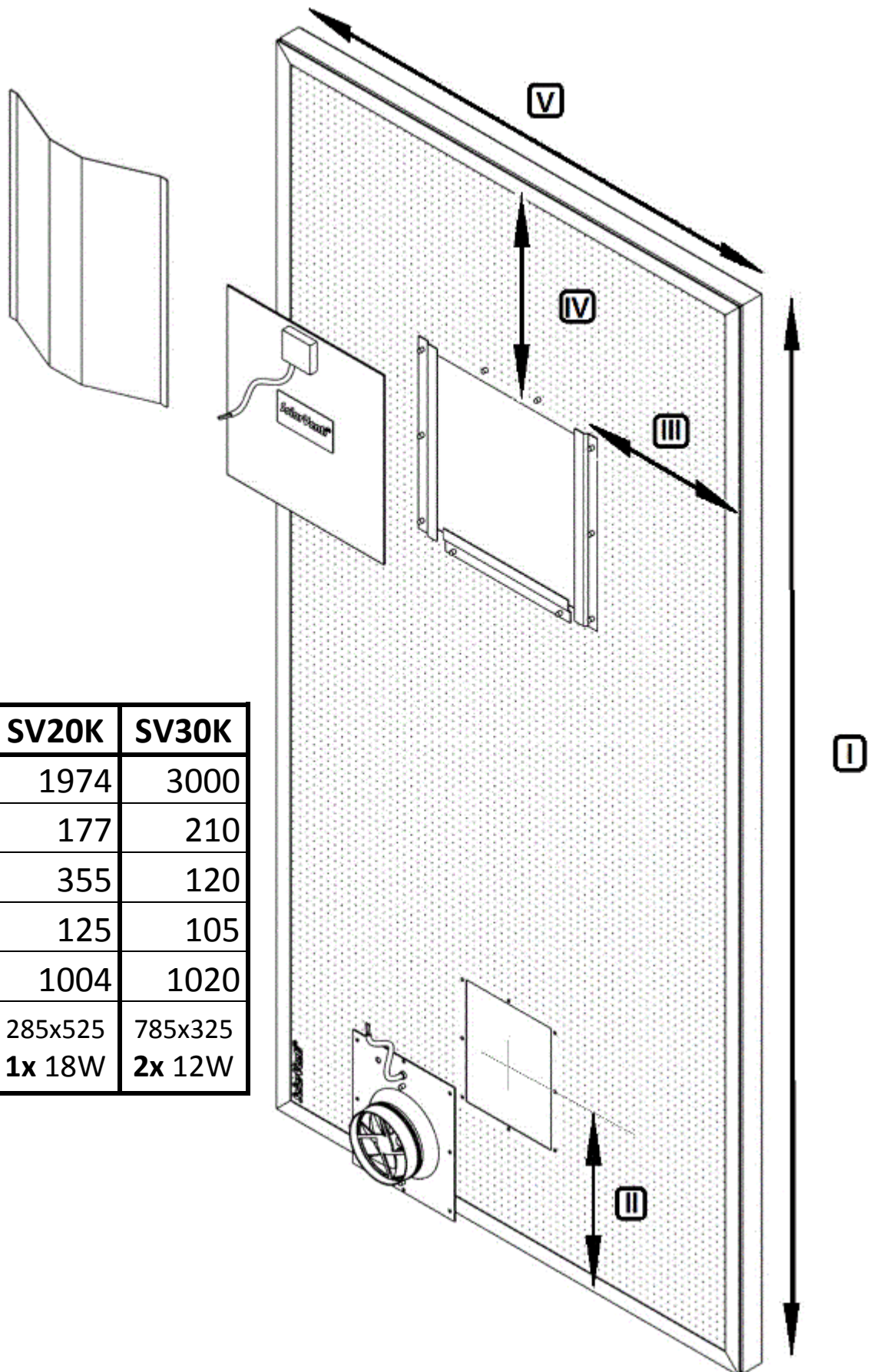
## IX. More tips for installation.....26

Weitere Montage-Tips.....	27
Conseils d'installation.....	28
Más consejos para la instalación.....	29
Další instalační tipy.....	30
Yderligere tips til installationen .....	31
Ytterlige tips til installasjonen .....	32
Fler tips för installation .....	33
Lisää vinkkejä asennukseen .....	34

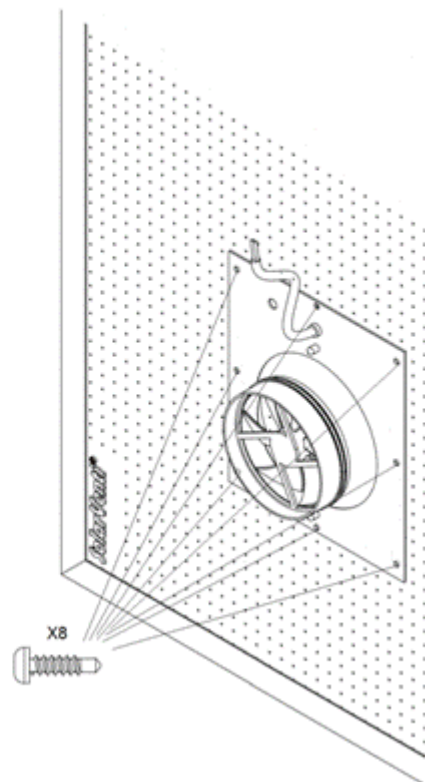
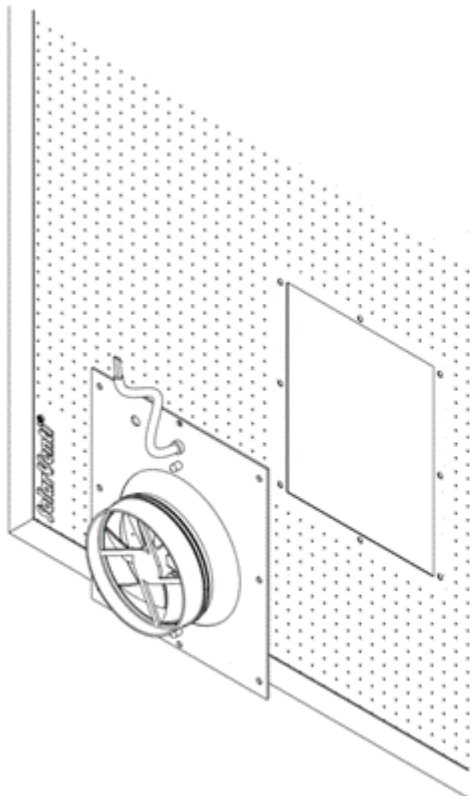
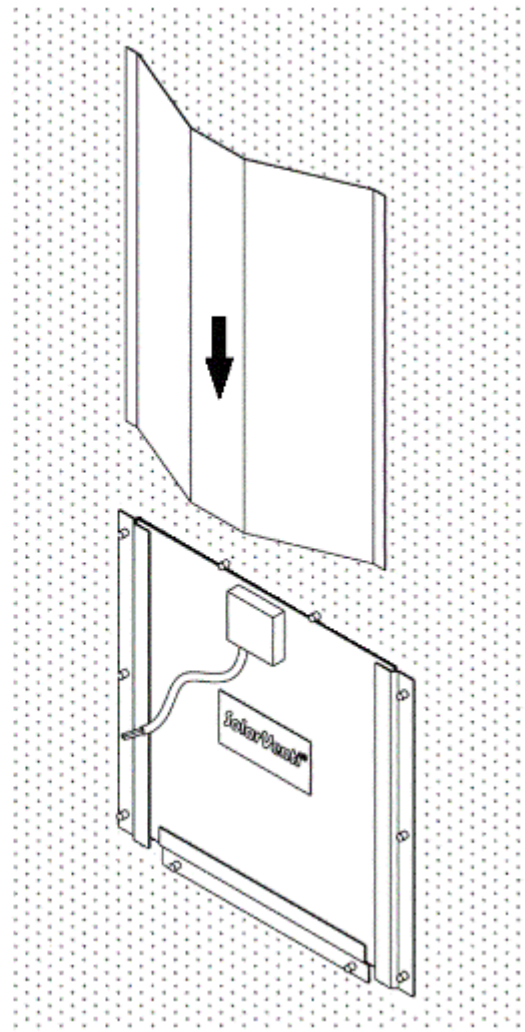
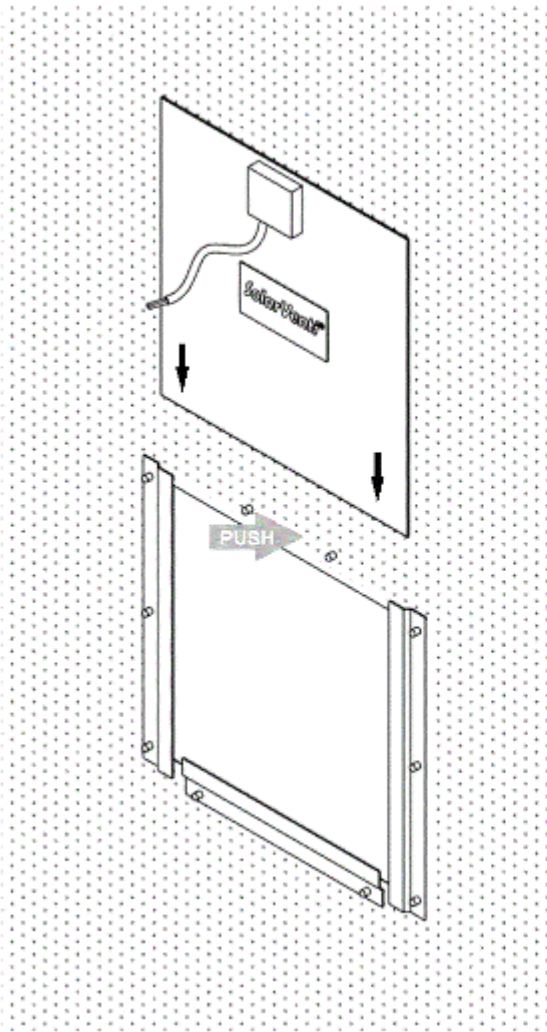


(\*)

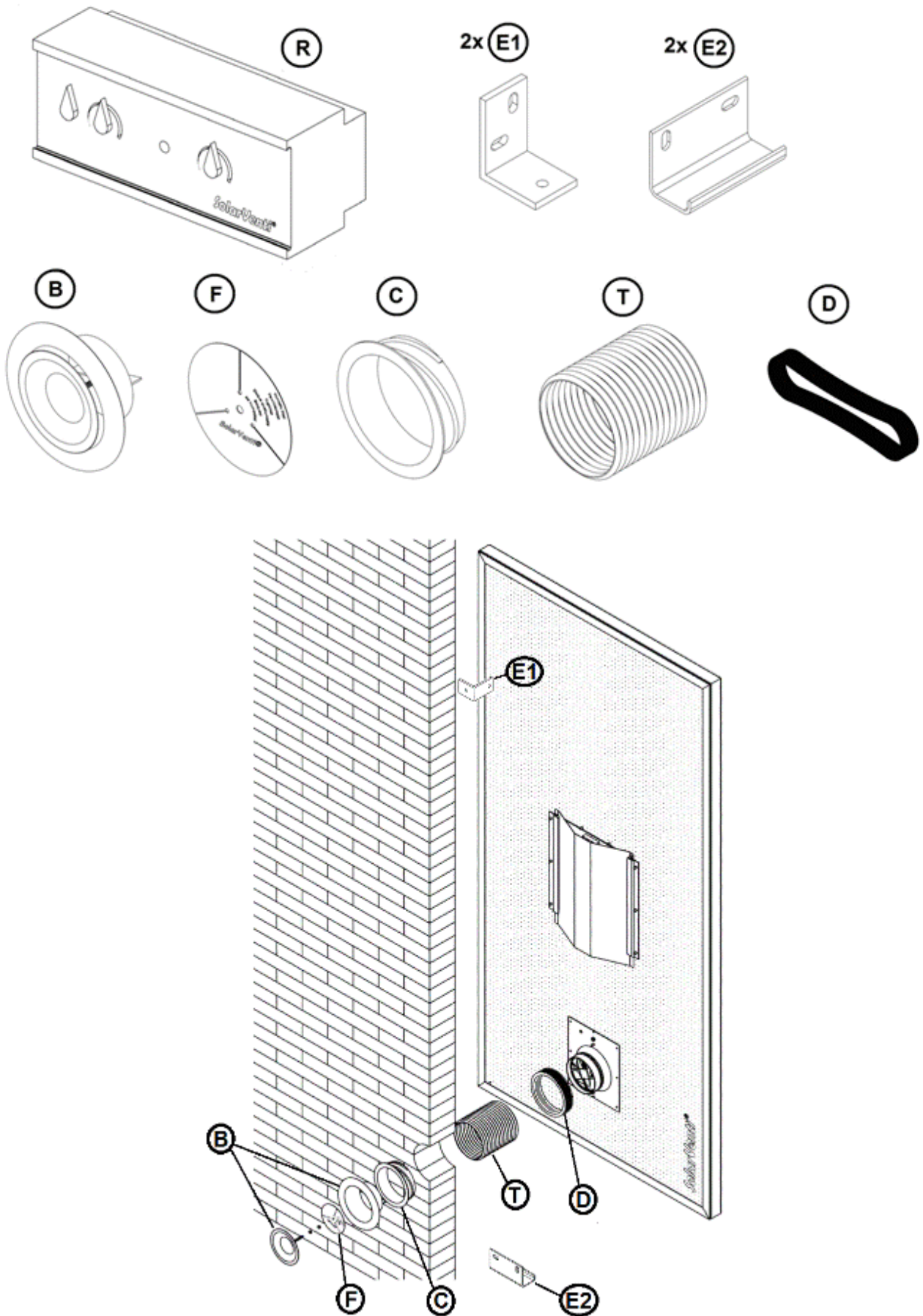
## I. Collector Assembly



[mm]	<b>SV14K</b>	<b>SV20K</b>	<b>SV30K</b>
<b>I</b>	1974	1974	3000
<b>II</b>	177	177	210
<b>III</b>	210	355	120
<b>IV</b>	125	125	105
<b>V</b>	704	1004	1020
<b>PV-cell</b>	285x525 <b>1x 18W</b>	285x525 <b>1x 18W</b>	785x325 <b>2x 12W</b>



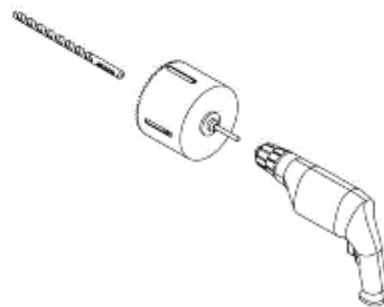
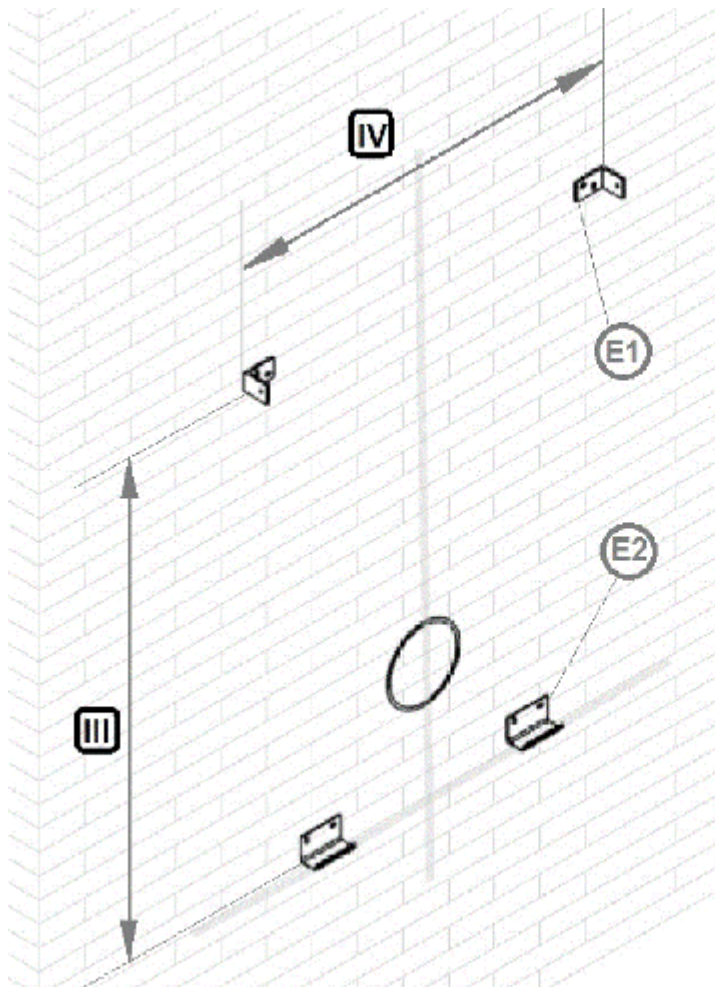
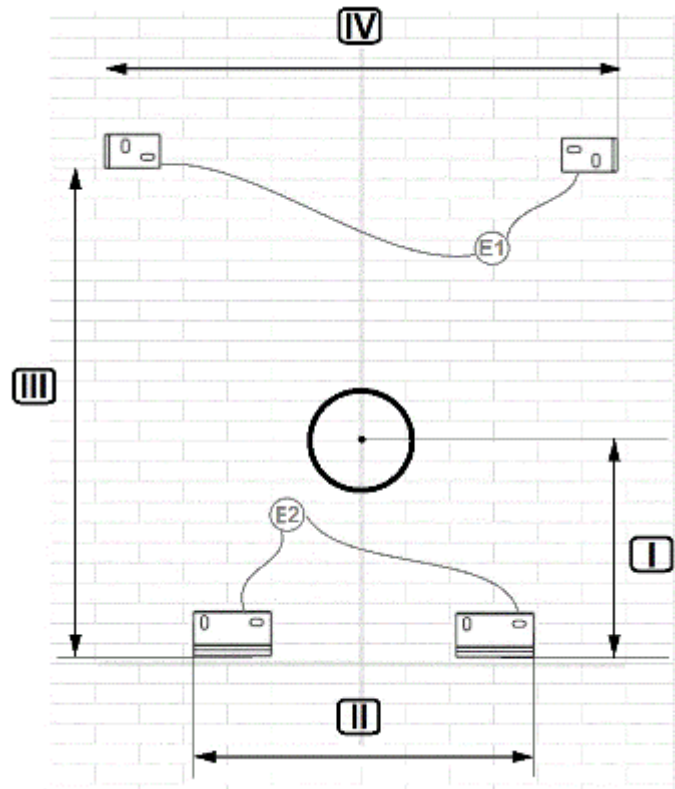
## II. Basement Model



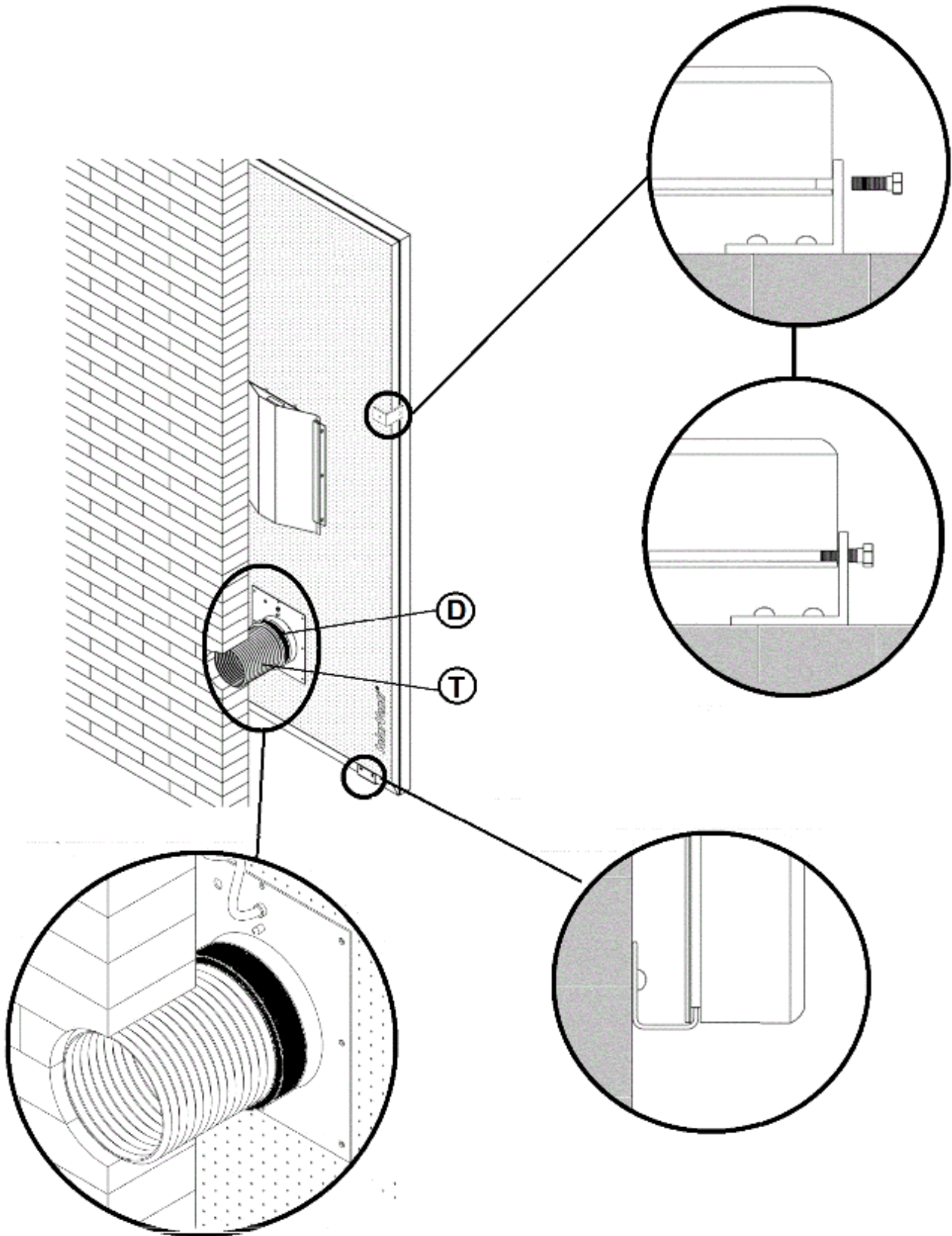


# 1

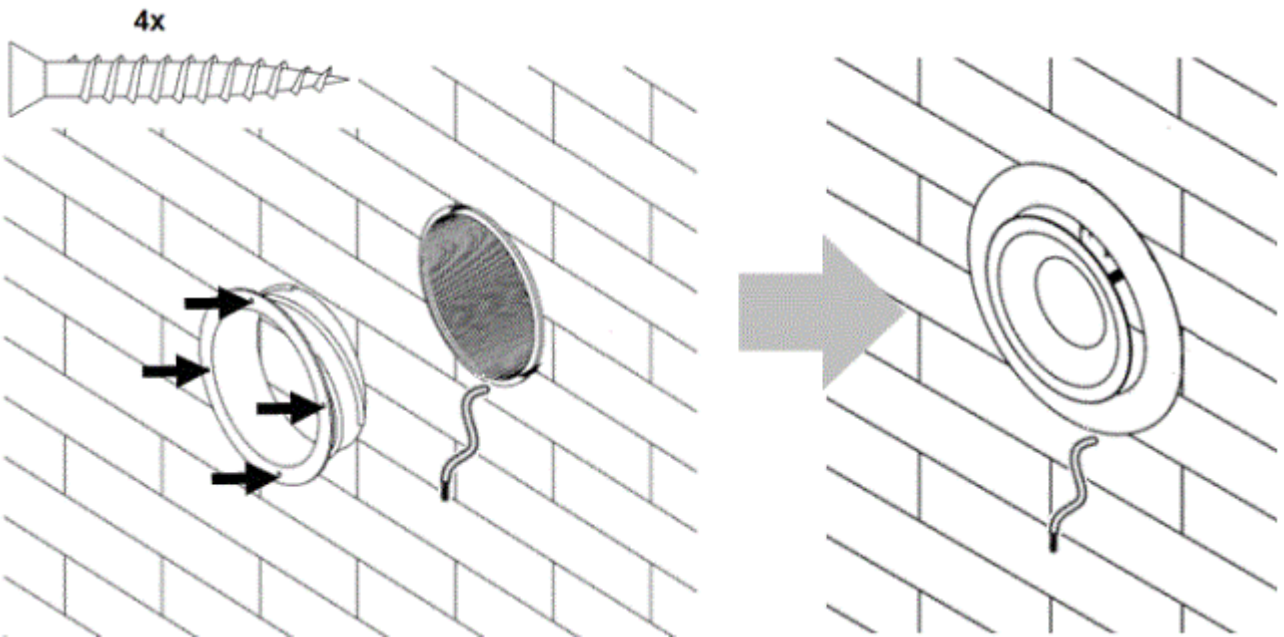
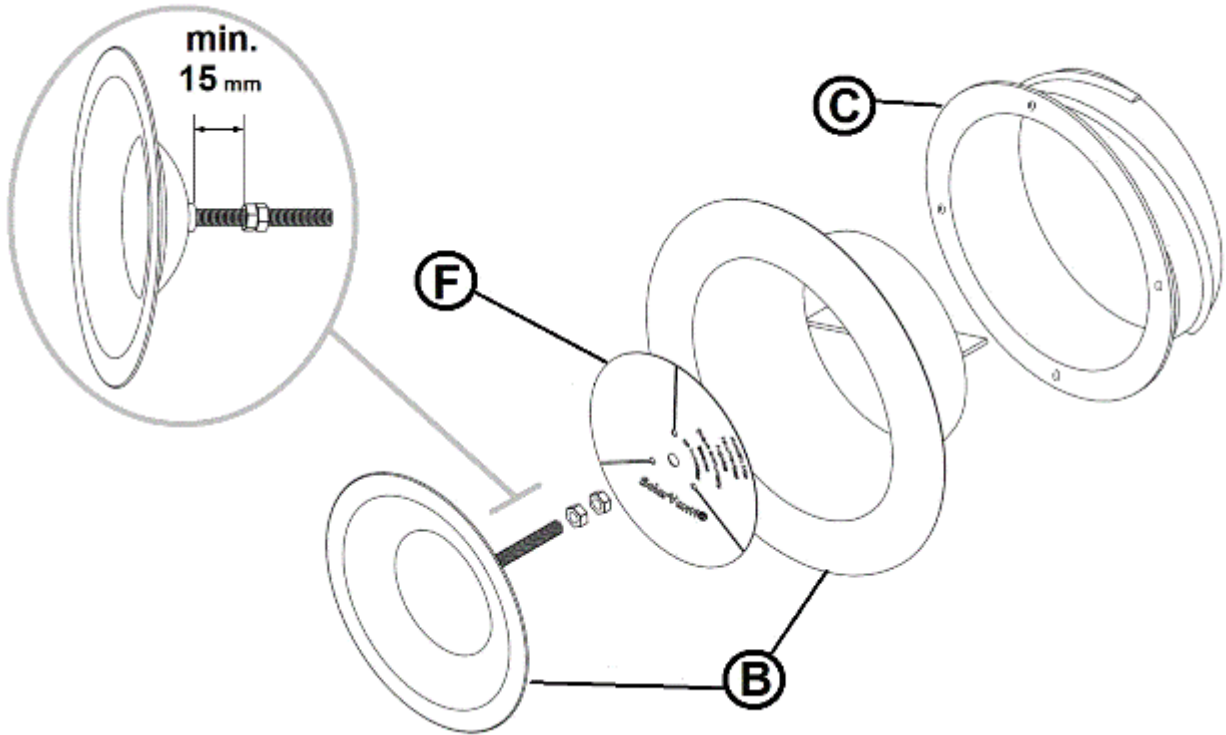
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	177	177	210
II	600	900	900
III	1750	1750	2750
IV	716	1016	1036



# 2



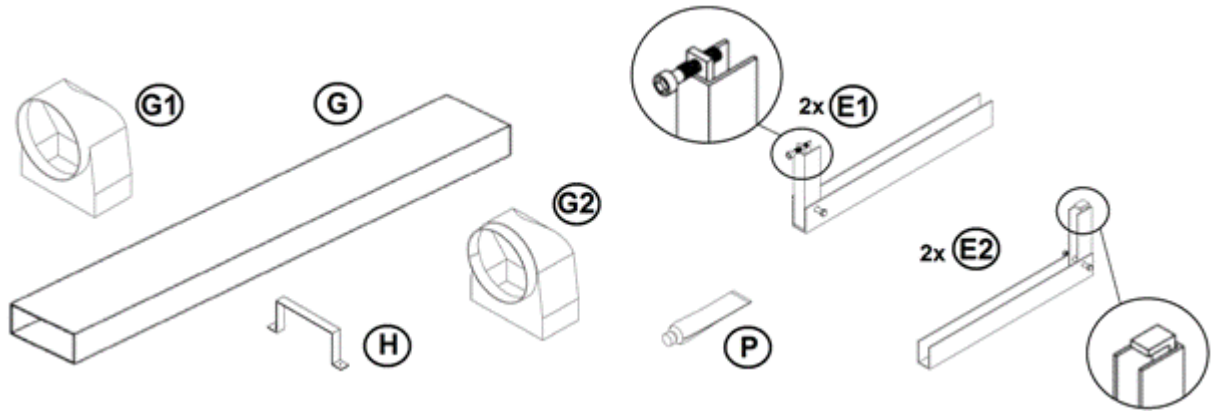
# 3



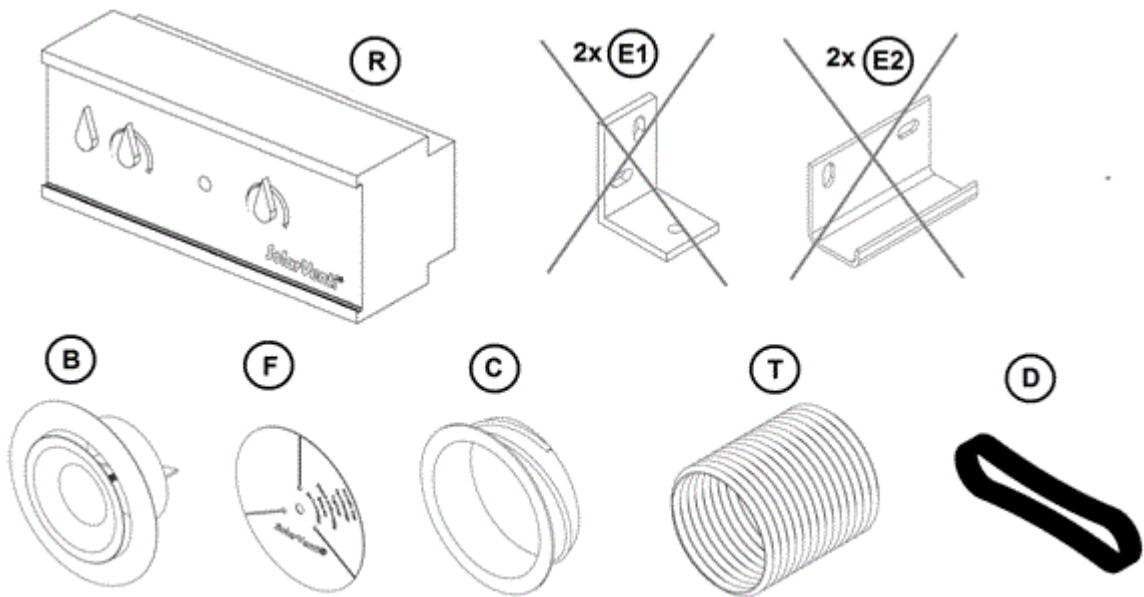
(\*)

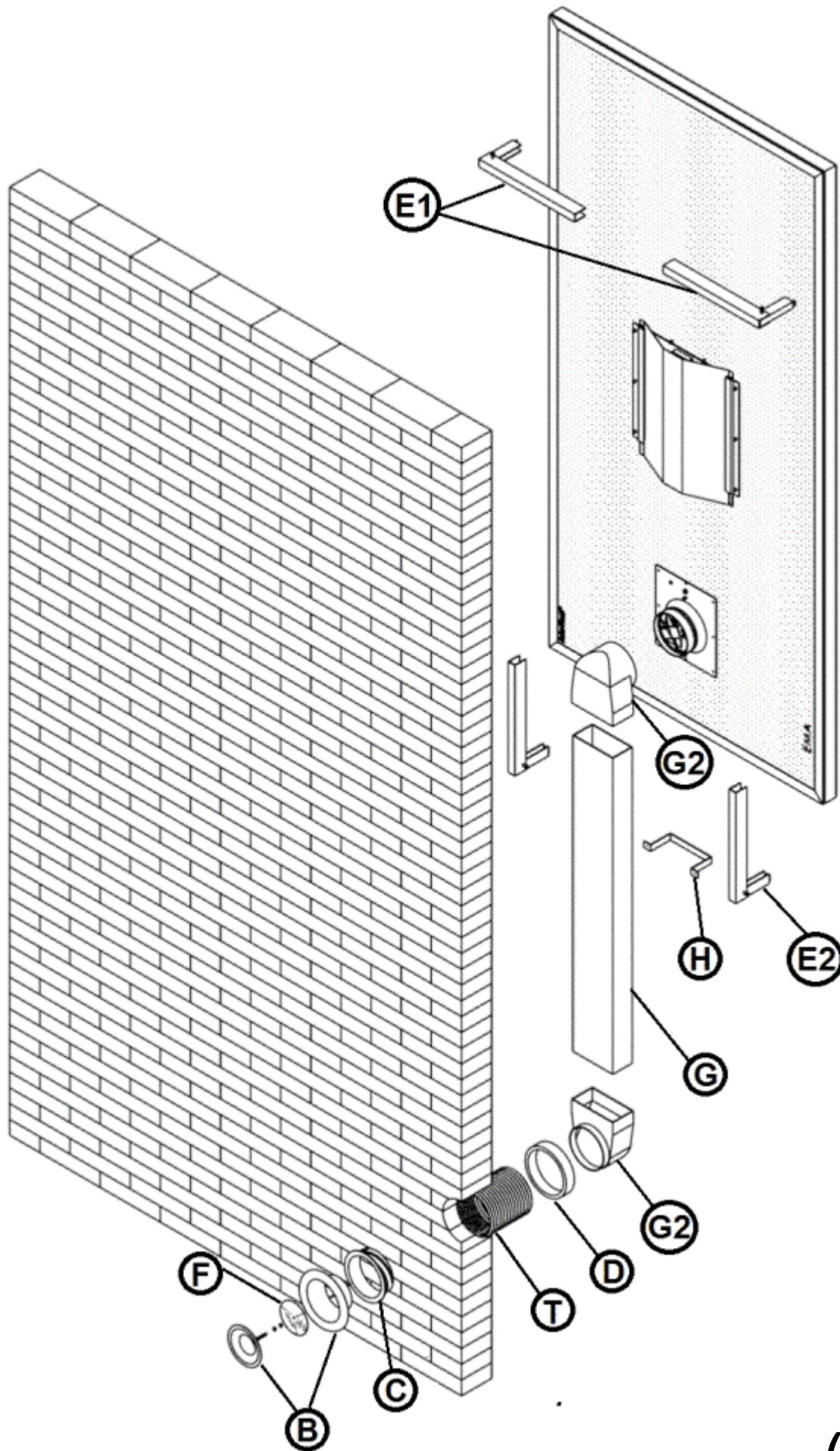
### III. Basement Expansion Kit

Item: 060018



#### Basement Model

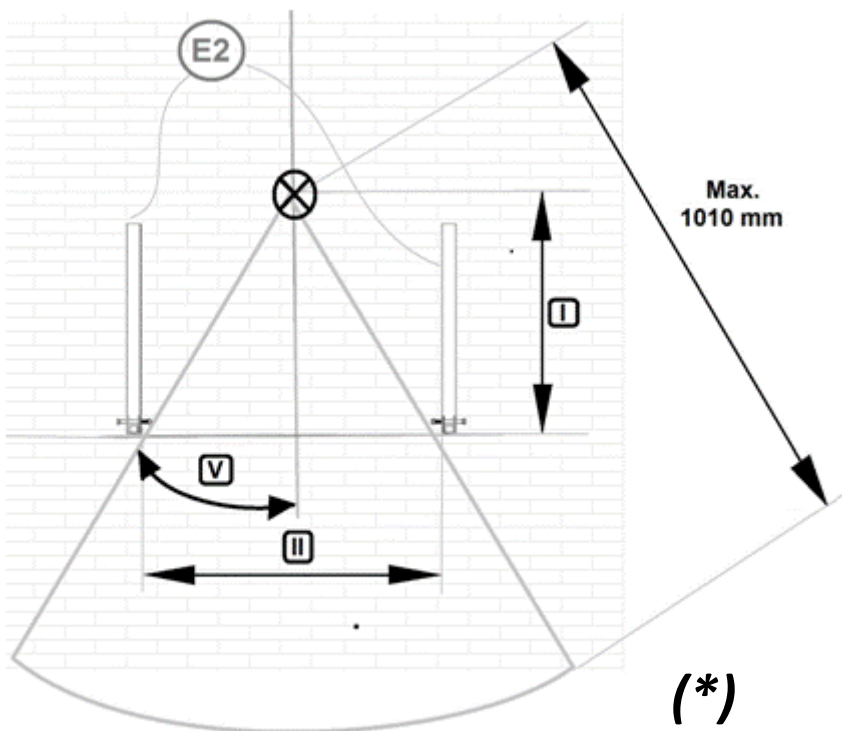
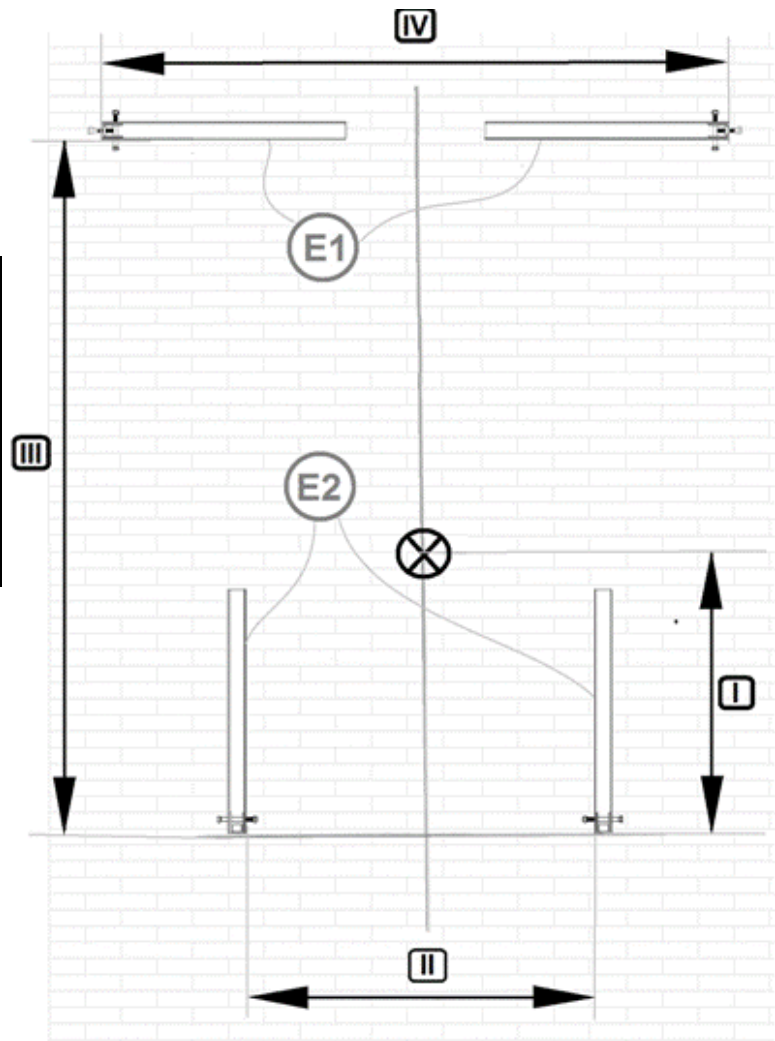


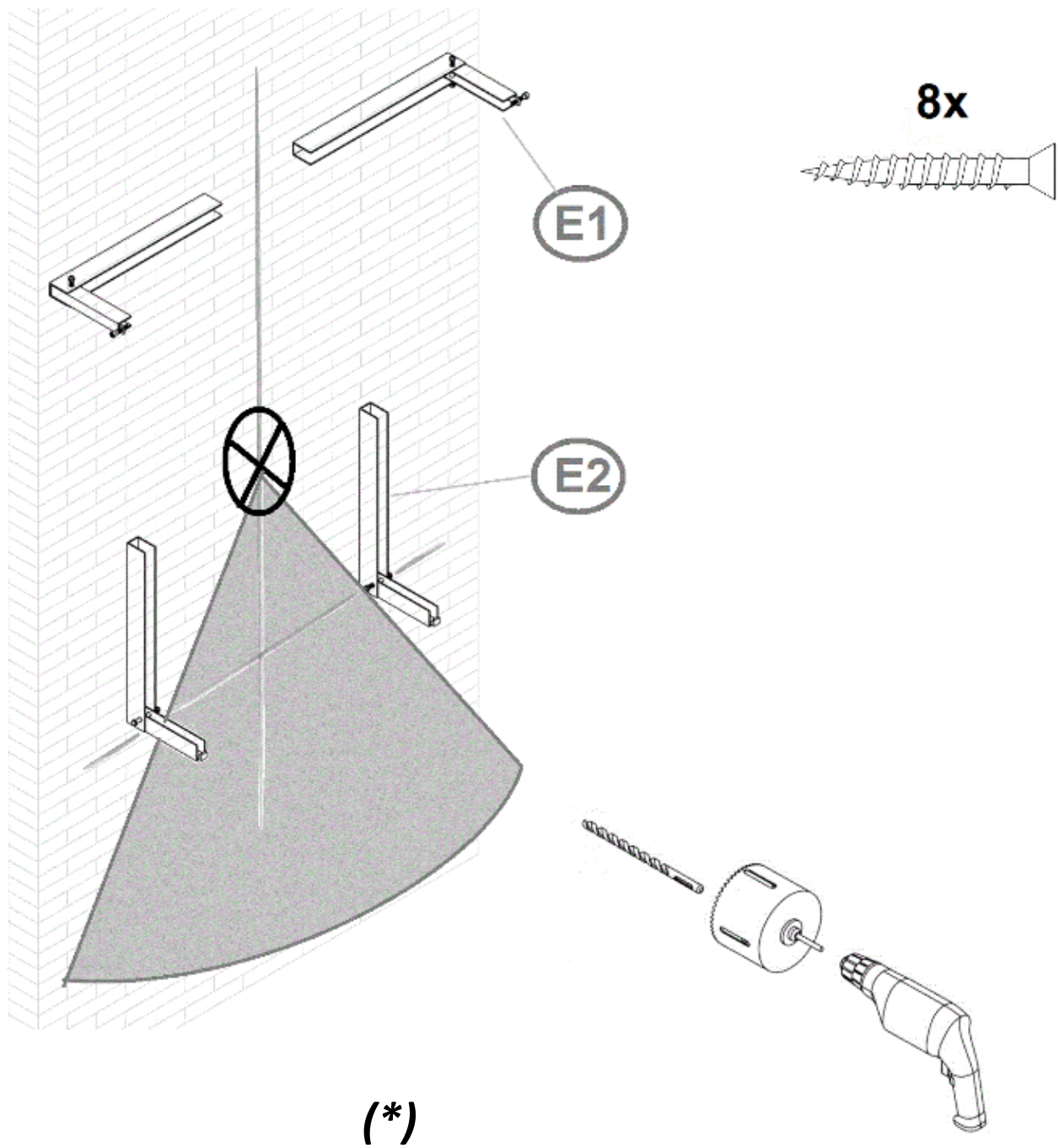


(\*)

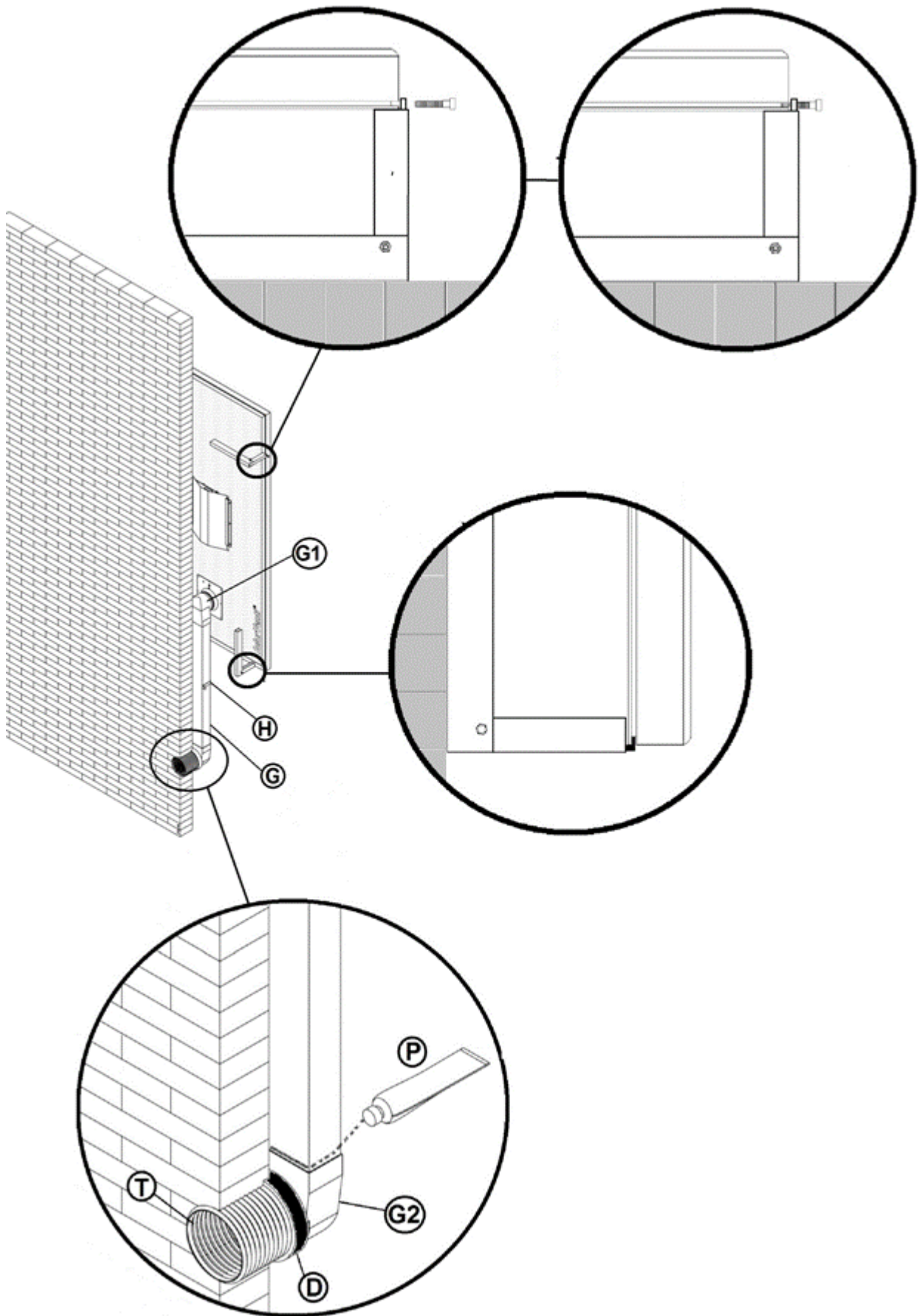
# 1

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



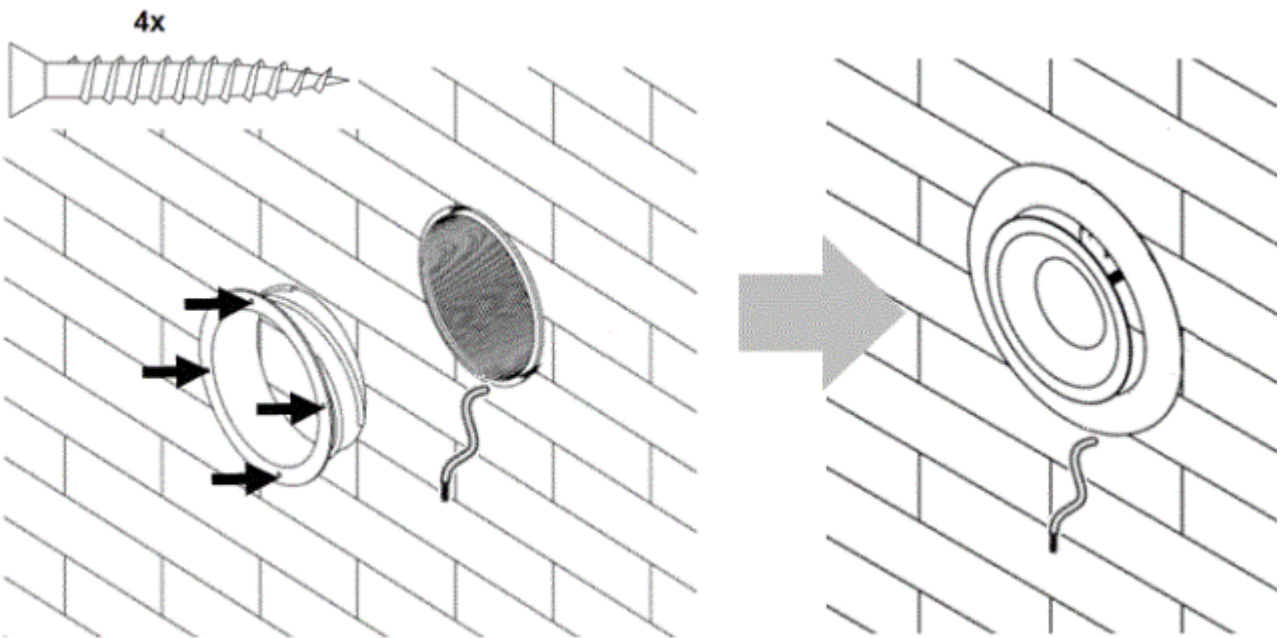
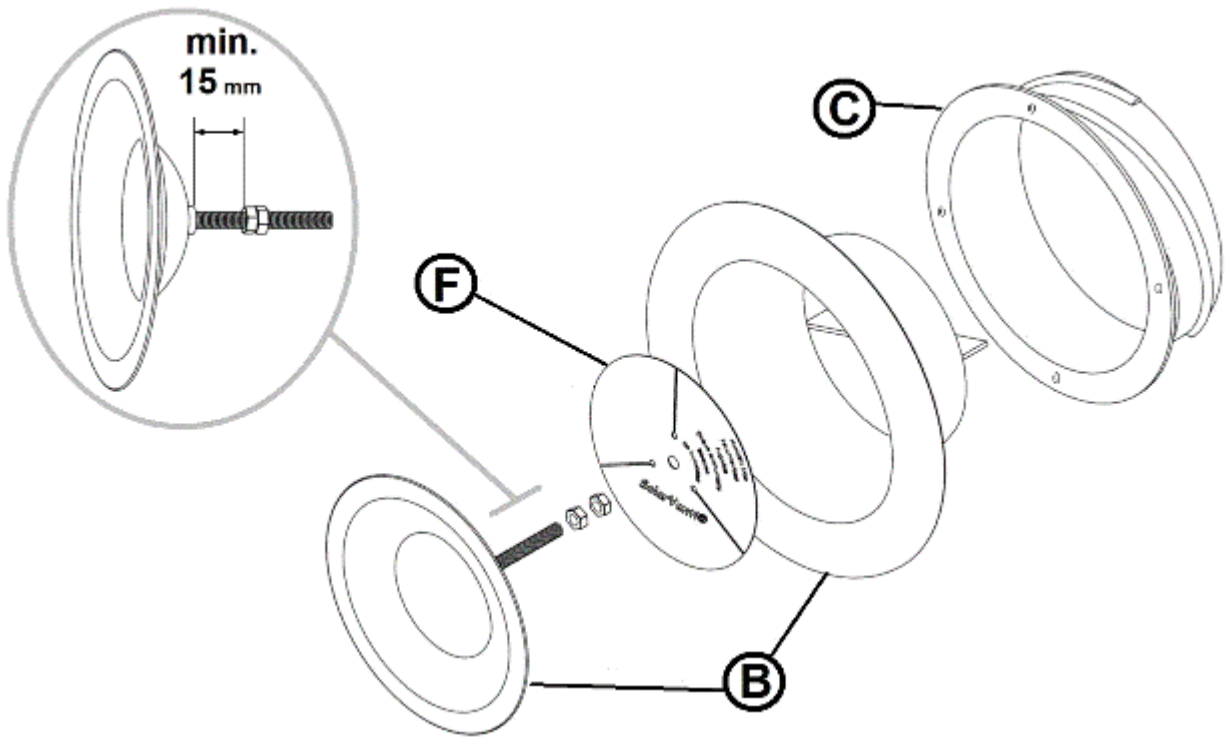


# 2





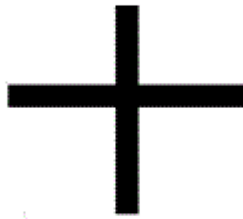
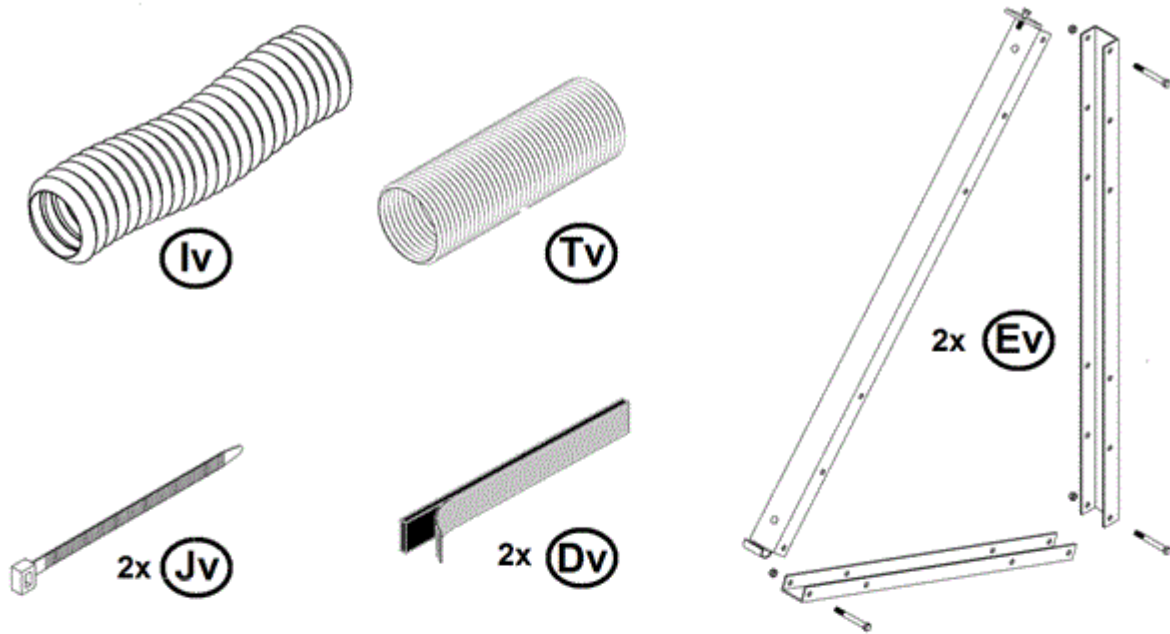
# 3



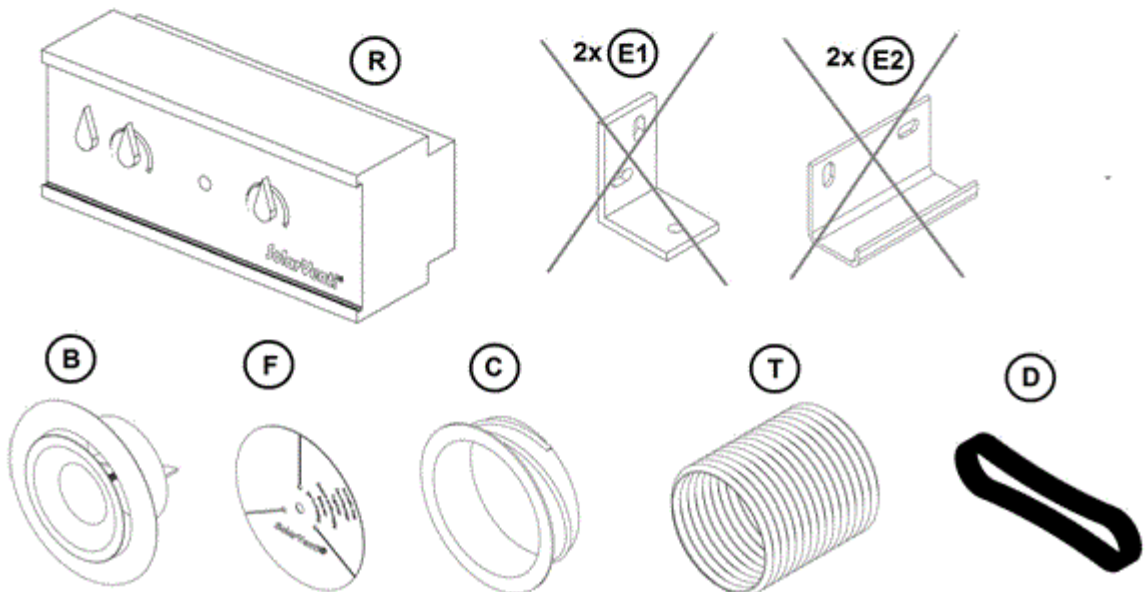
**(\*)**

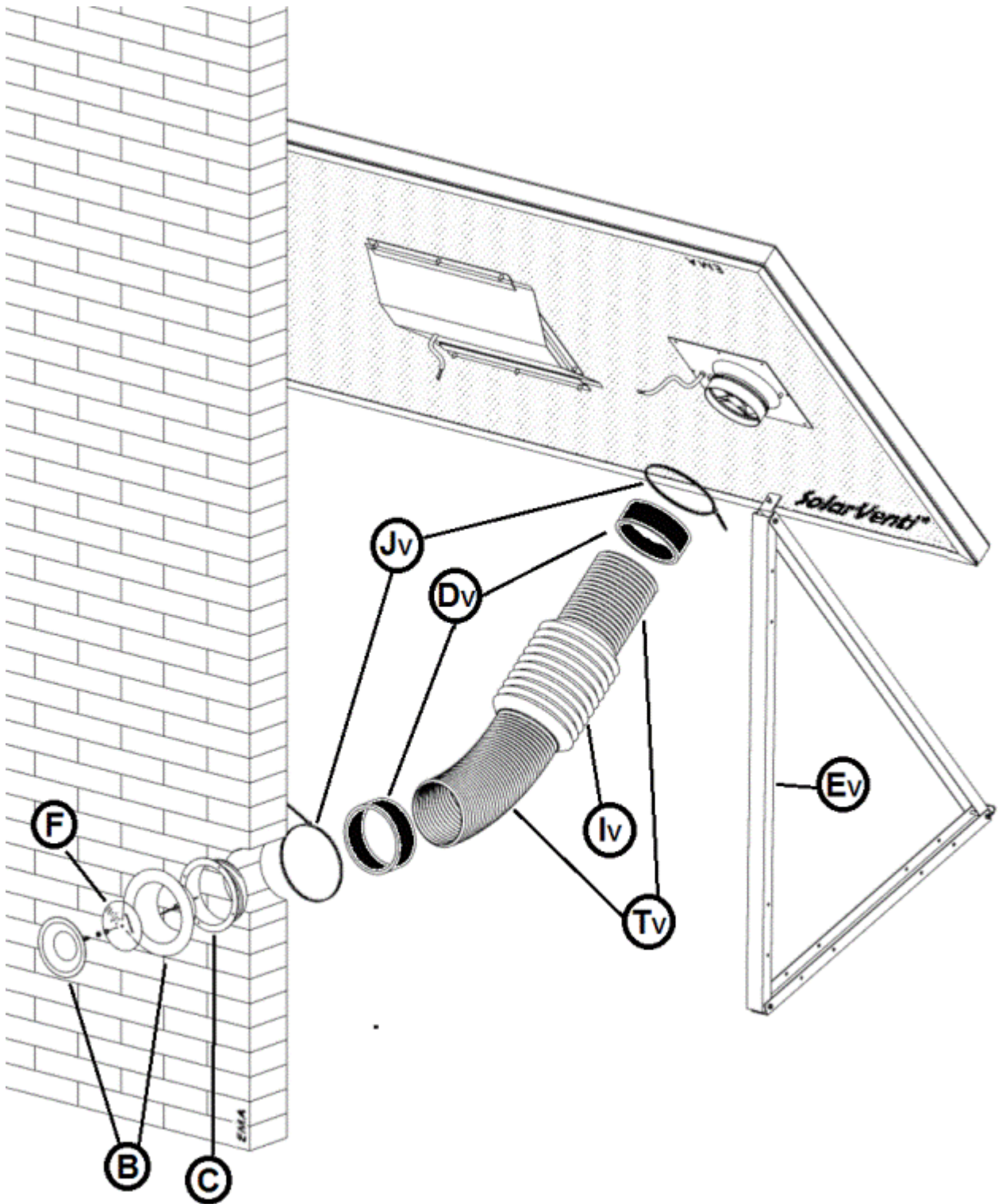
**IV. Angle Wall Mounting Kit**

Item: 060021 / 060022

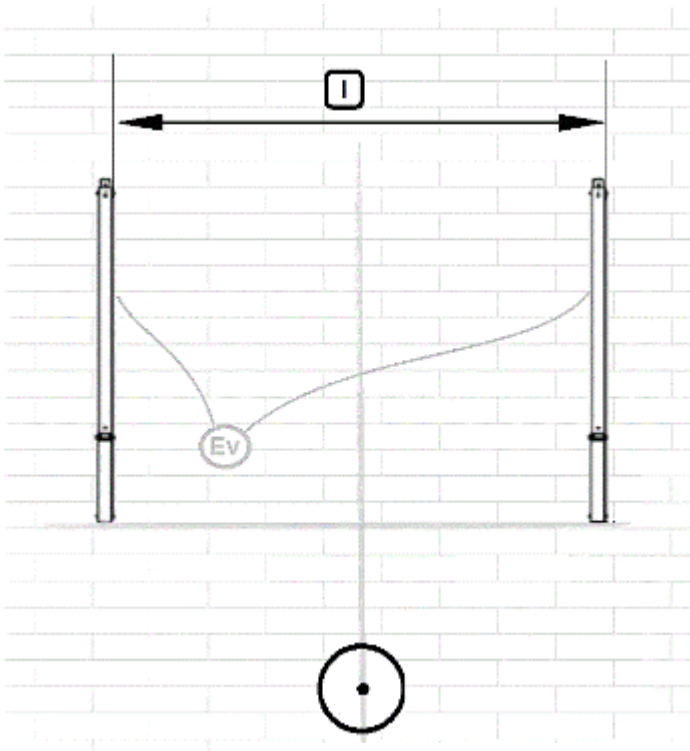


**Basement Model**

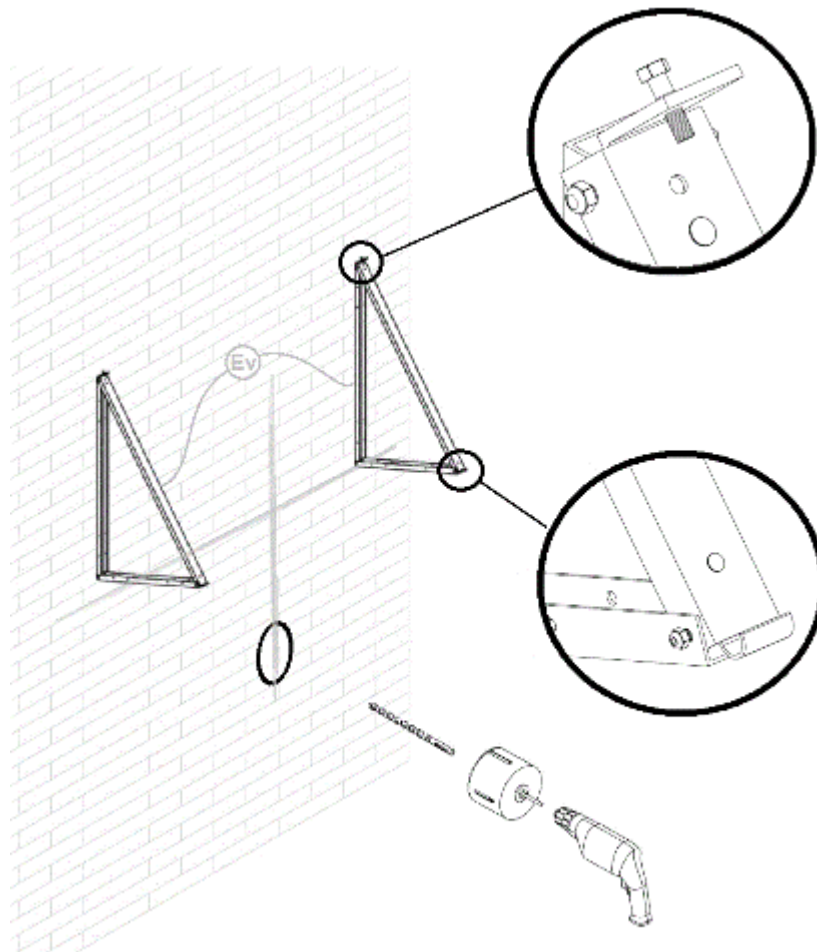




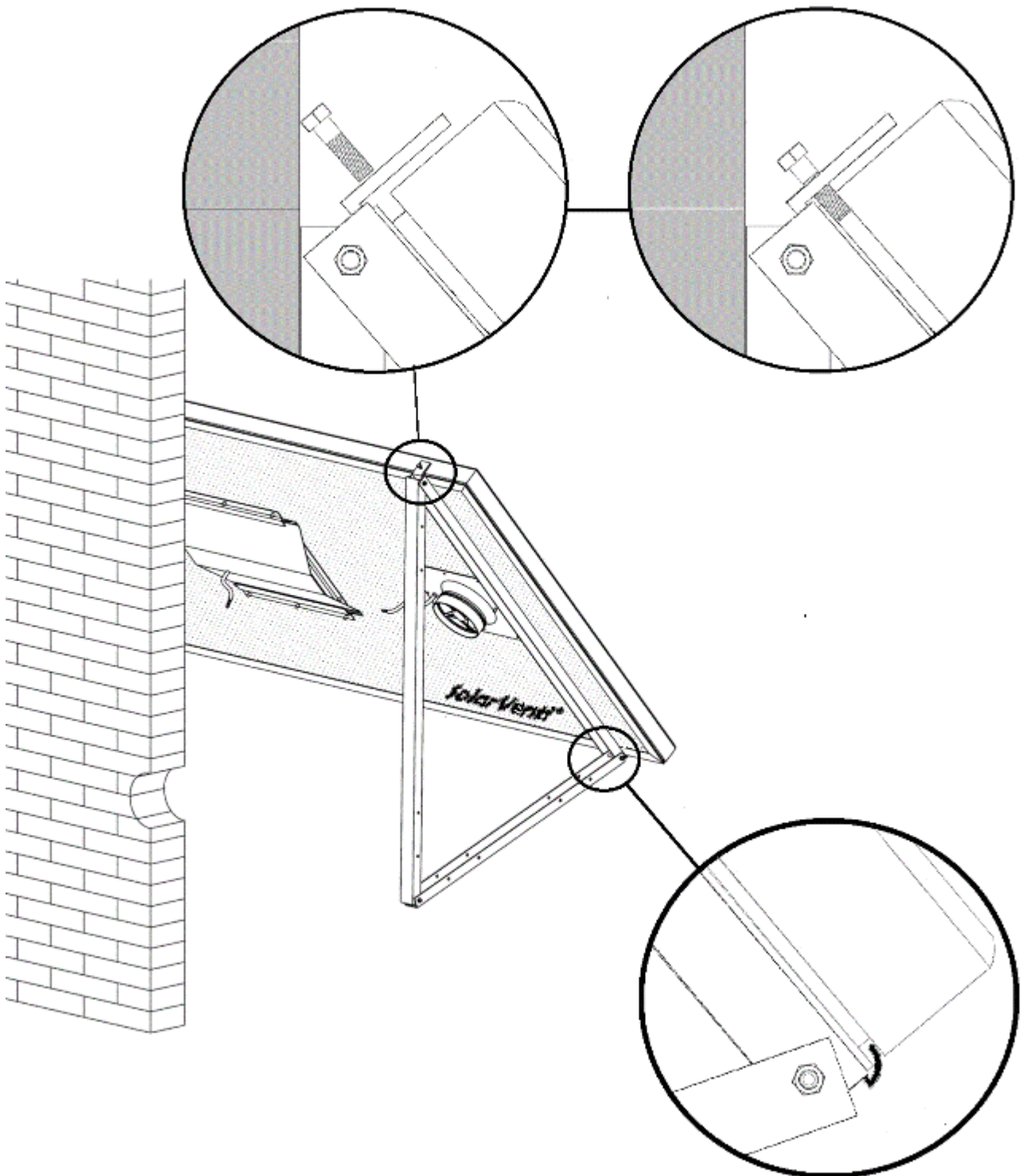
# 1

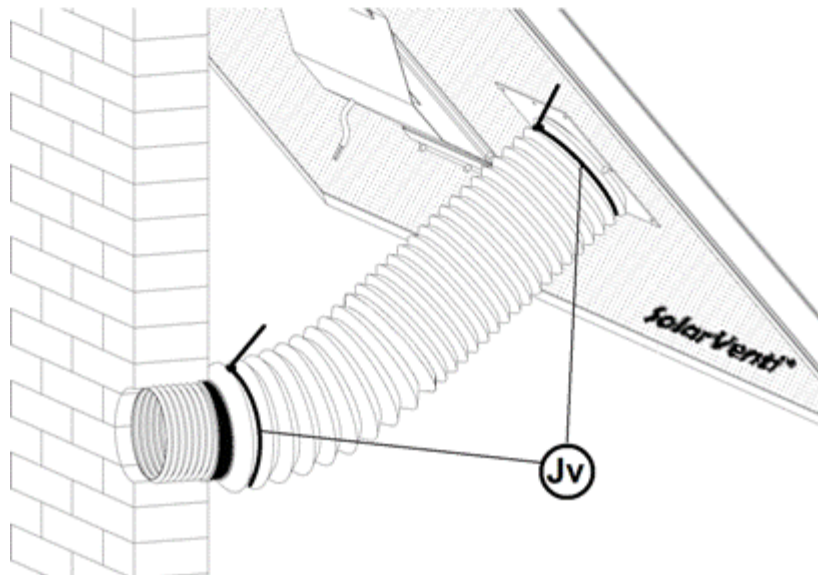
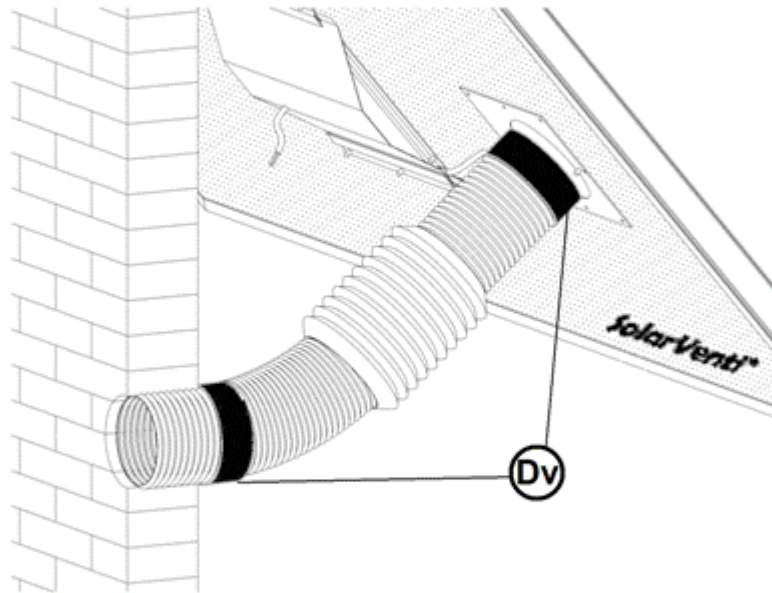
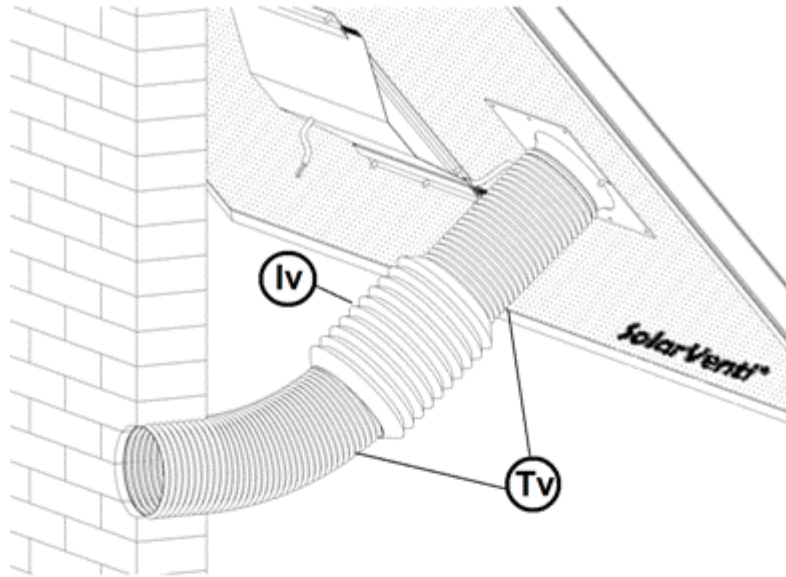


[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
<b>l</b>	1000-1870	1000-1870	1500-2900

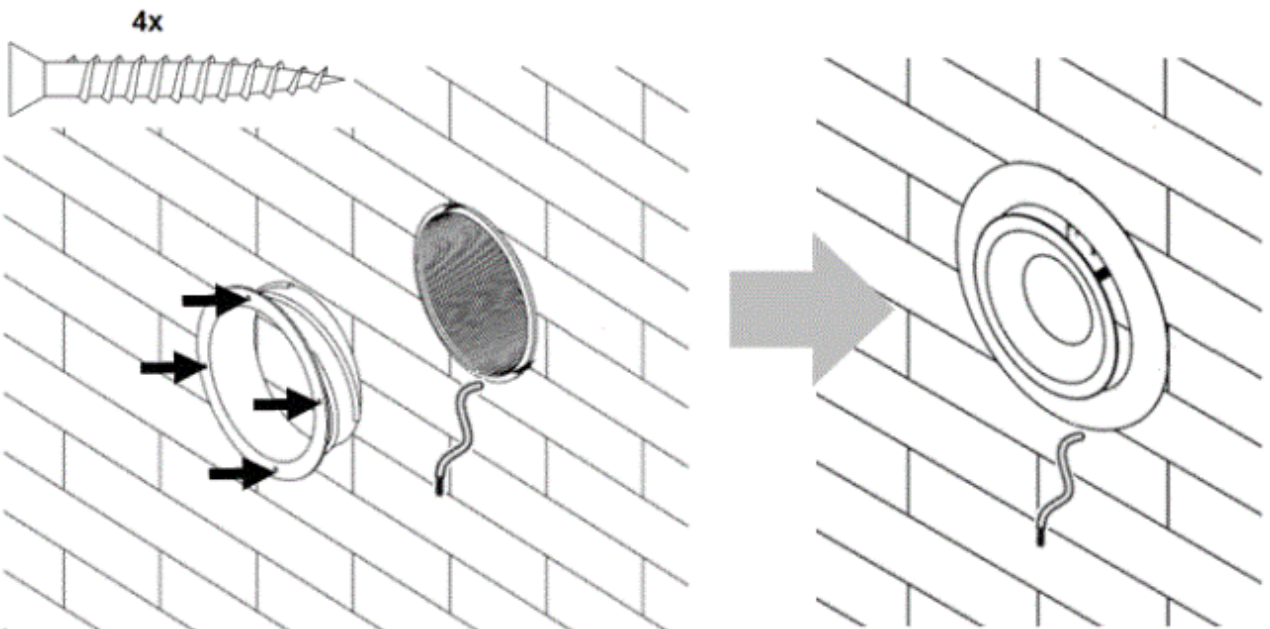
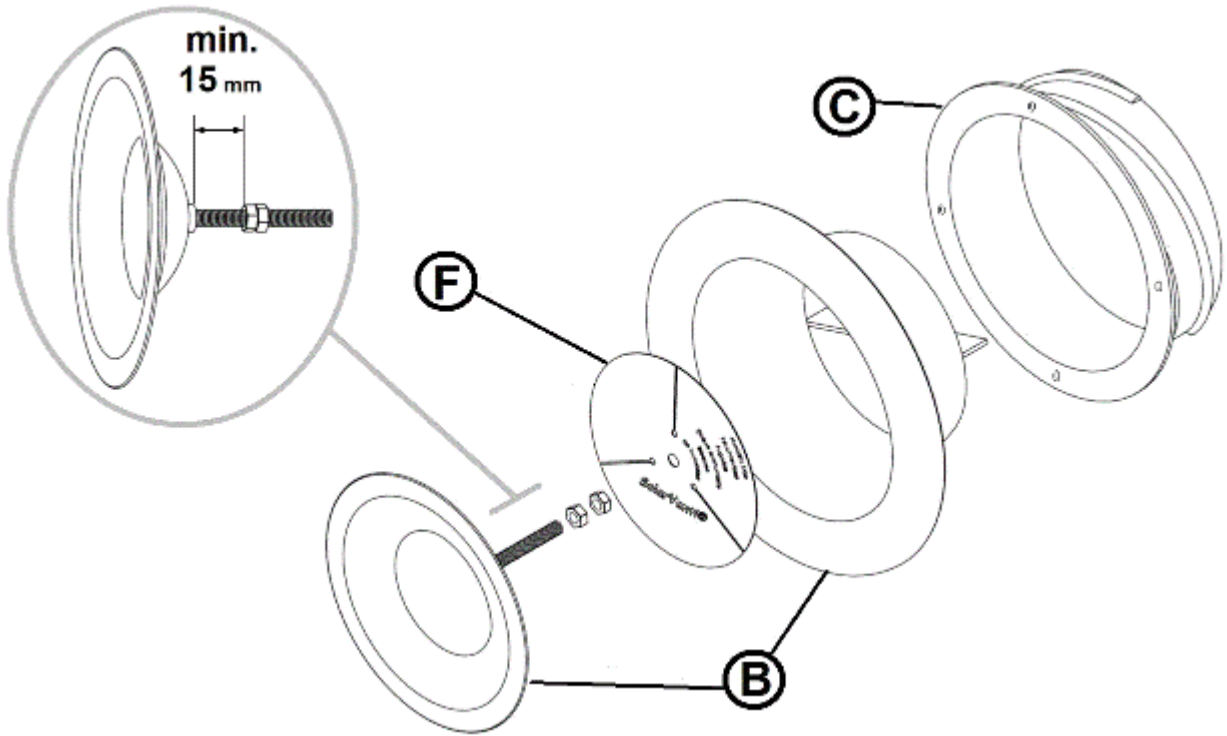


# 2





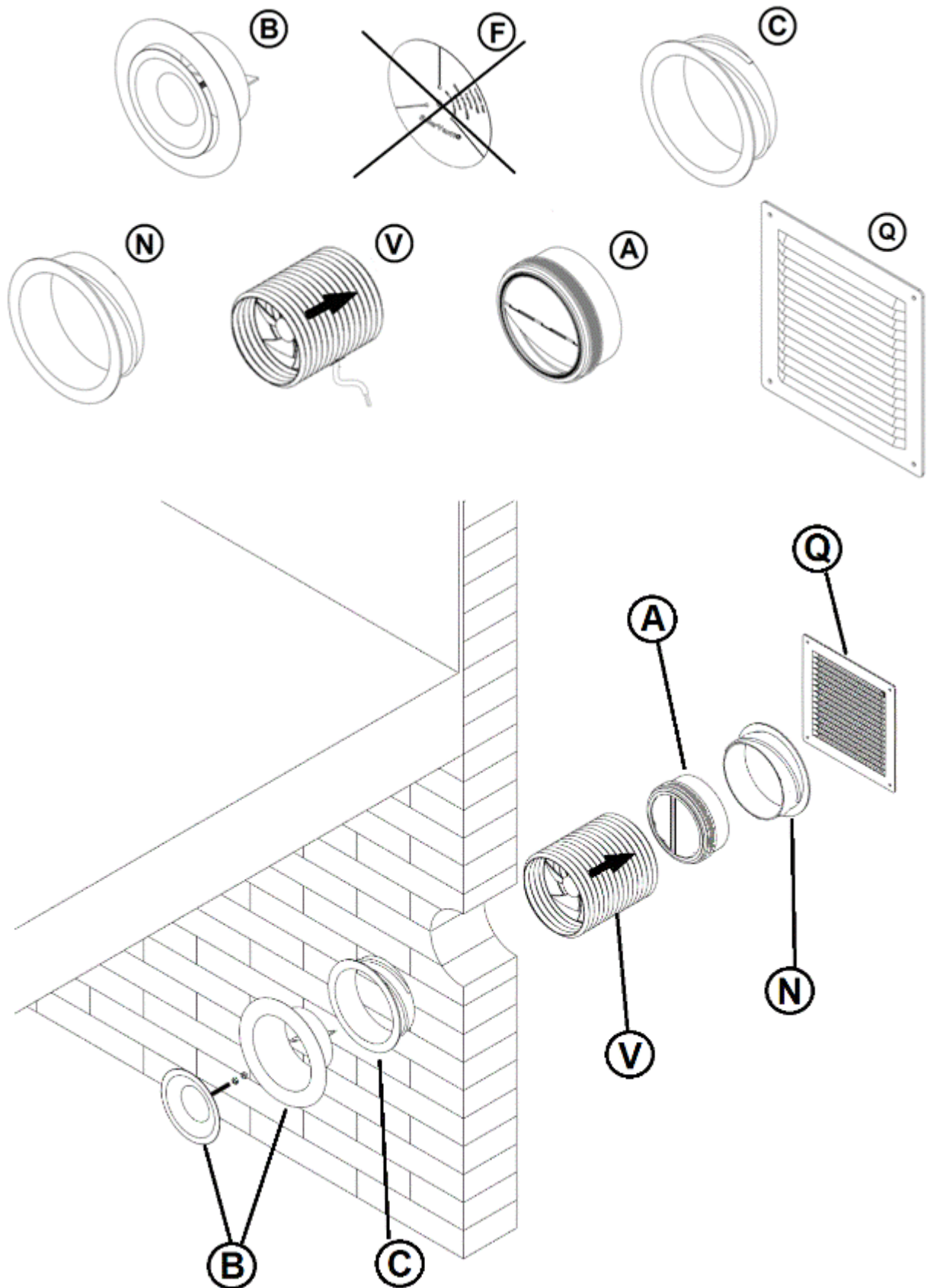
# 3



**(\*)**

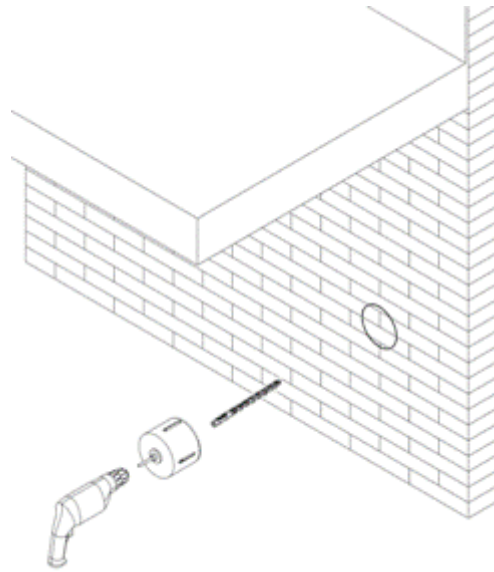
**V. Ventilation Kit**

Item: 050040

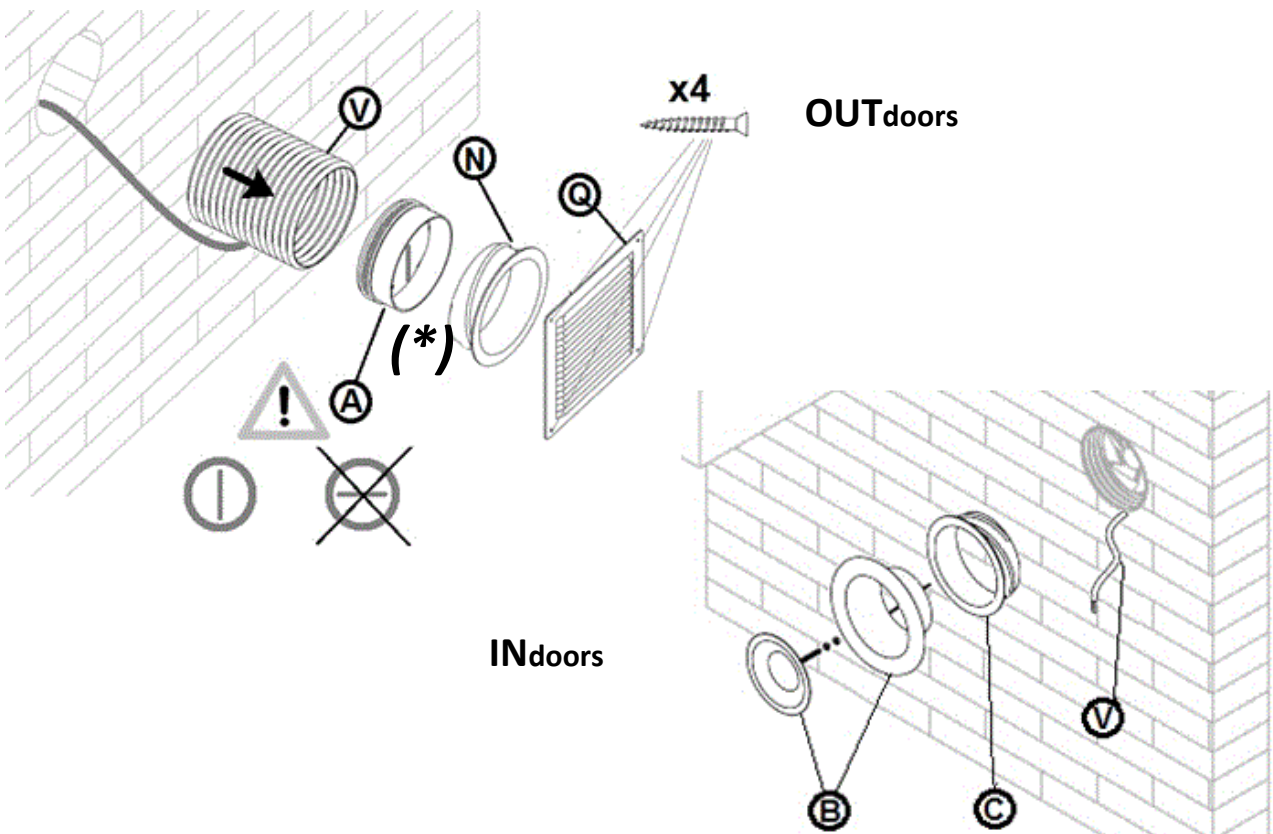




# 1

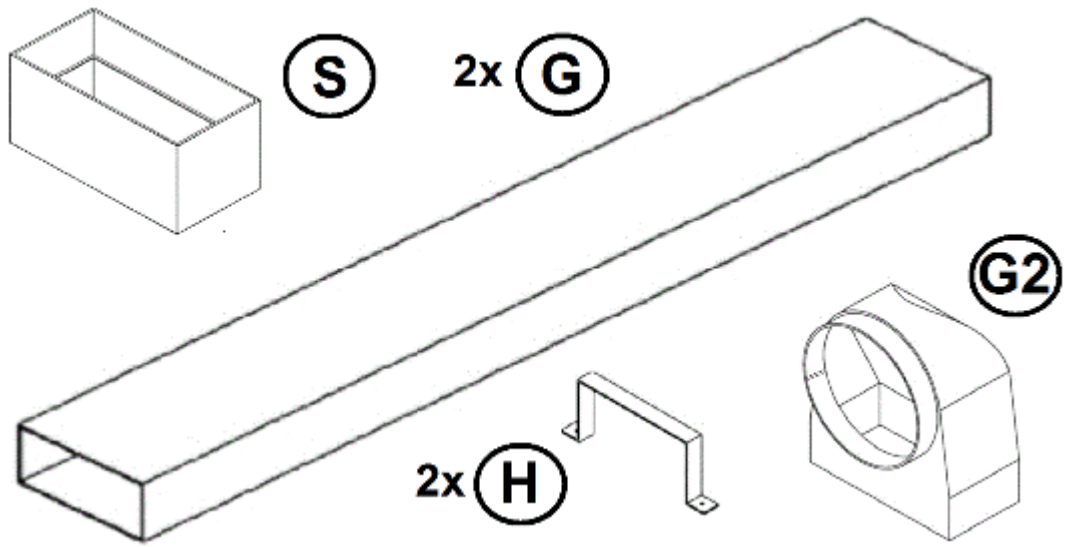


# 2

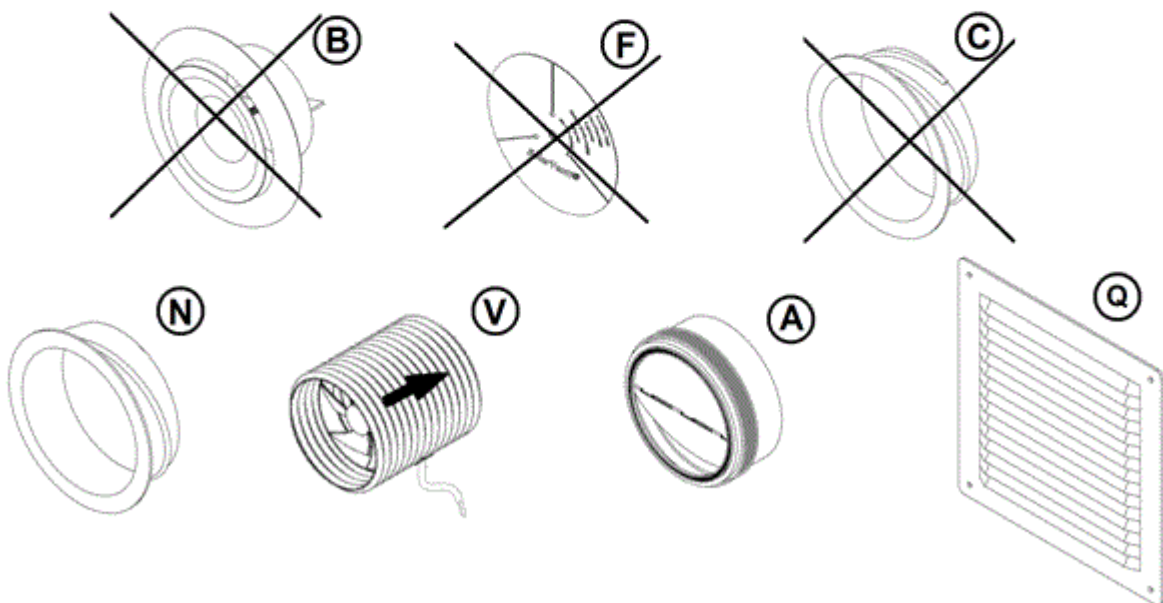


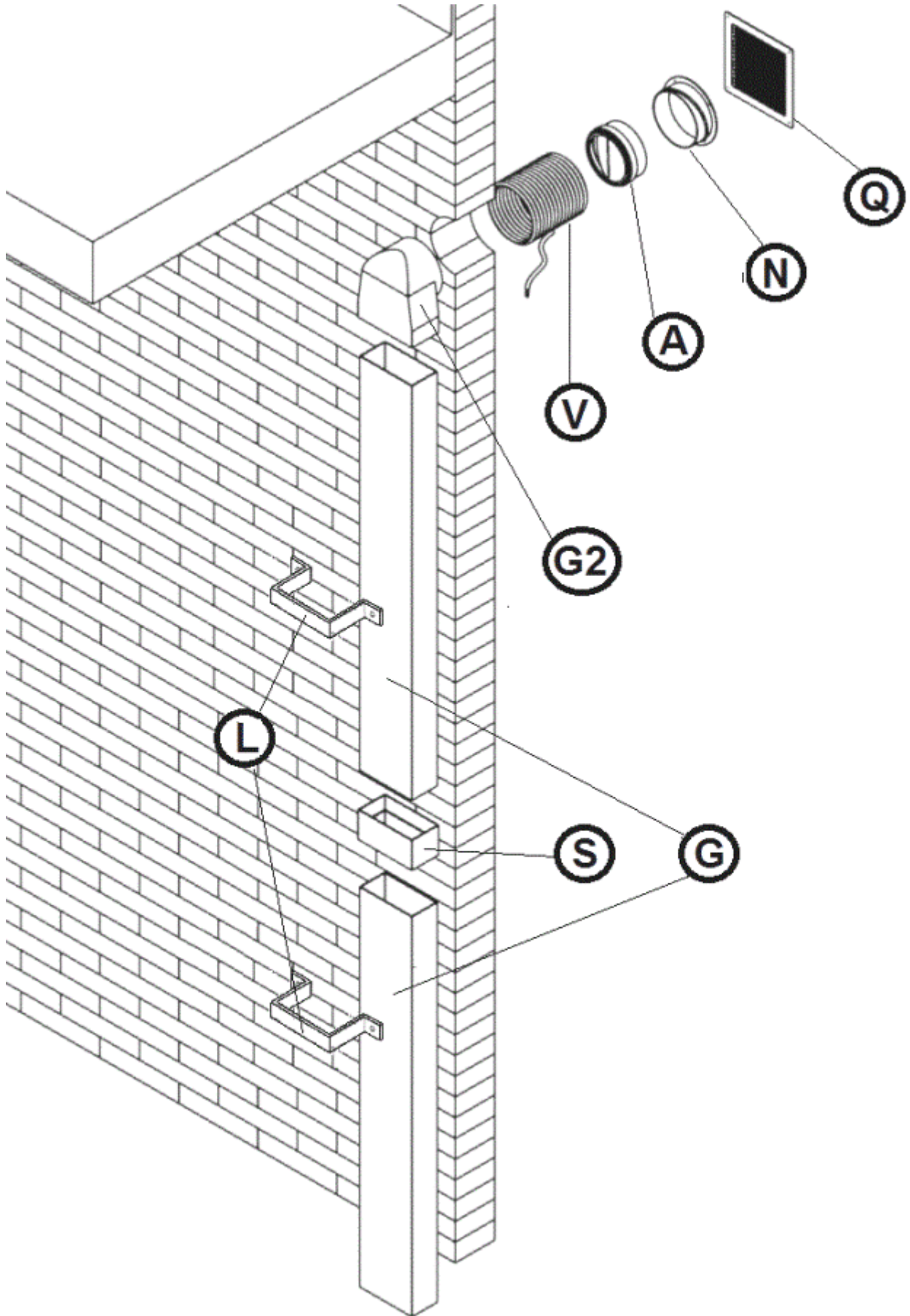
VI. Extraction Kit (floor)

Item: 060027

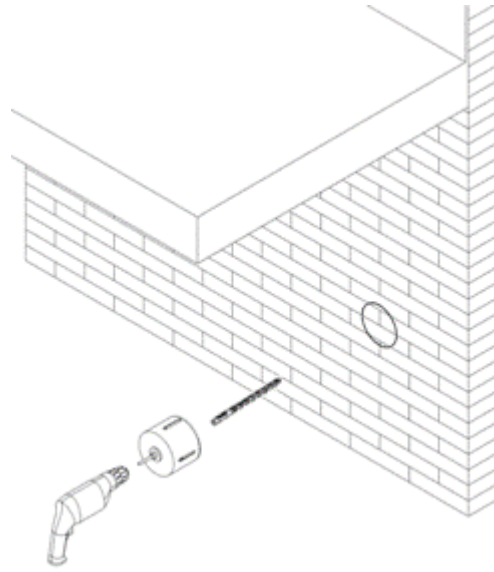


**Ventilation Kit**

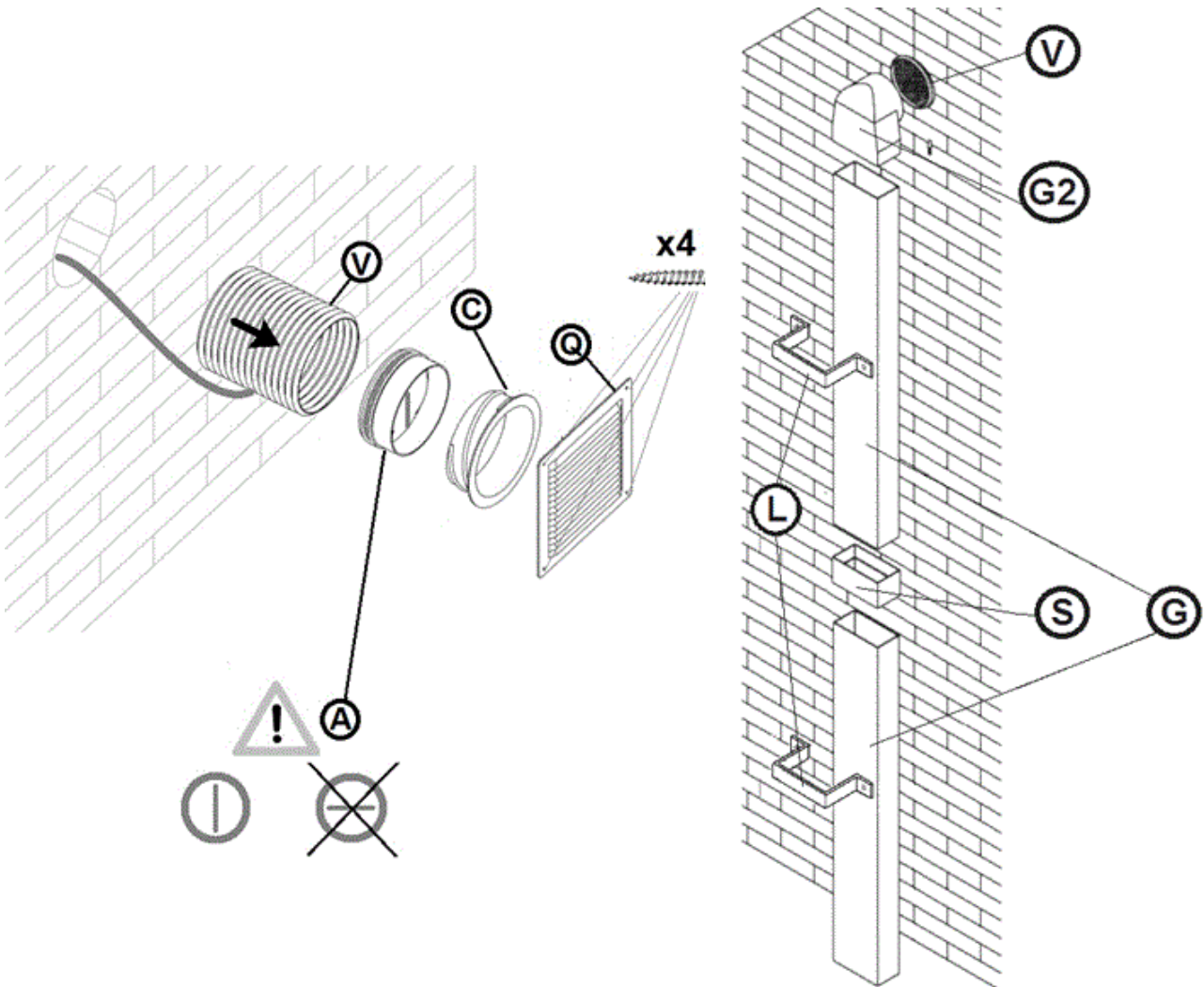




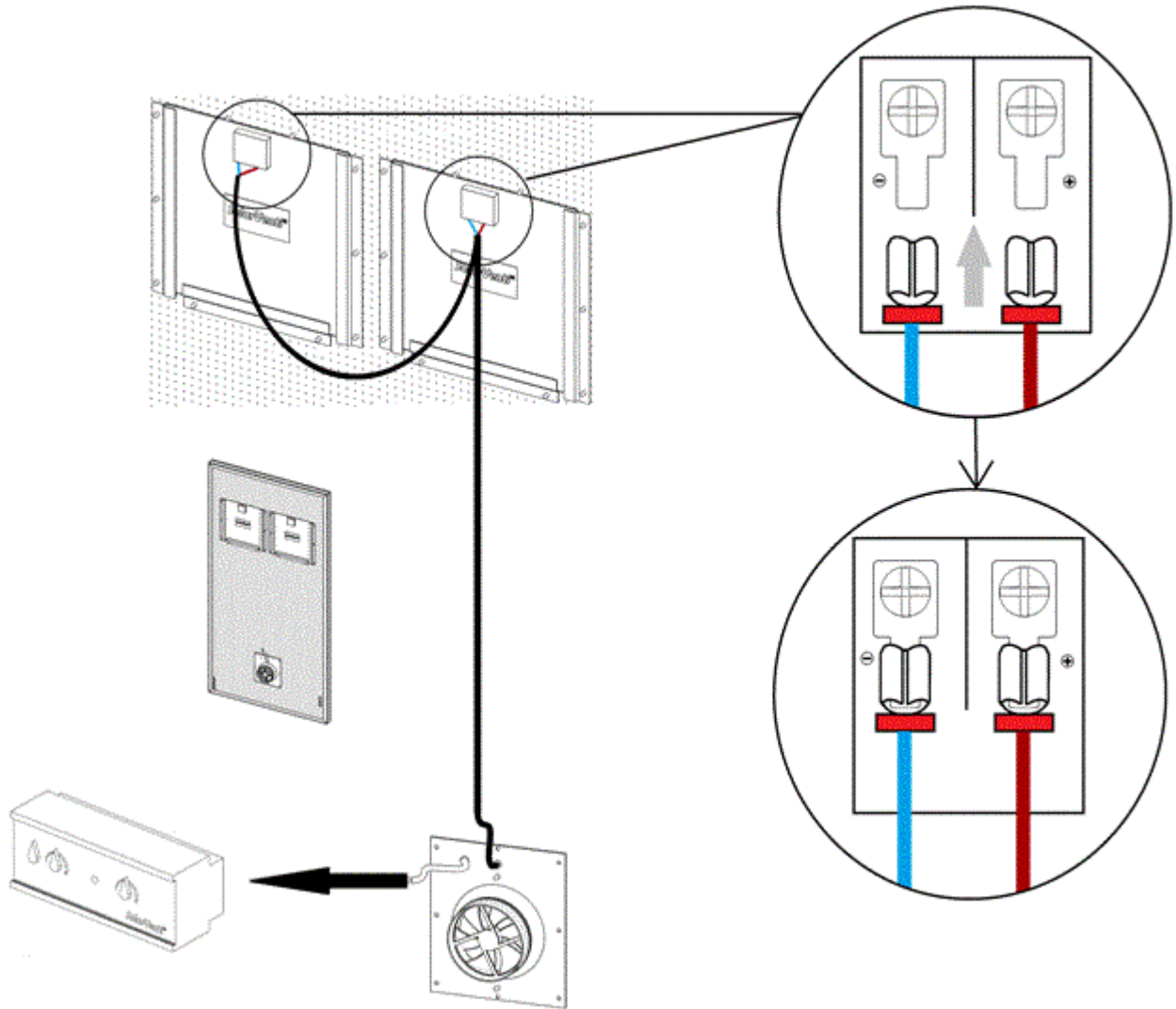
**1**



**2**

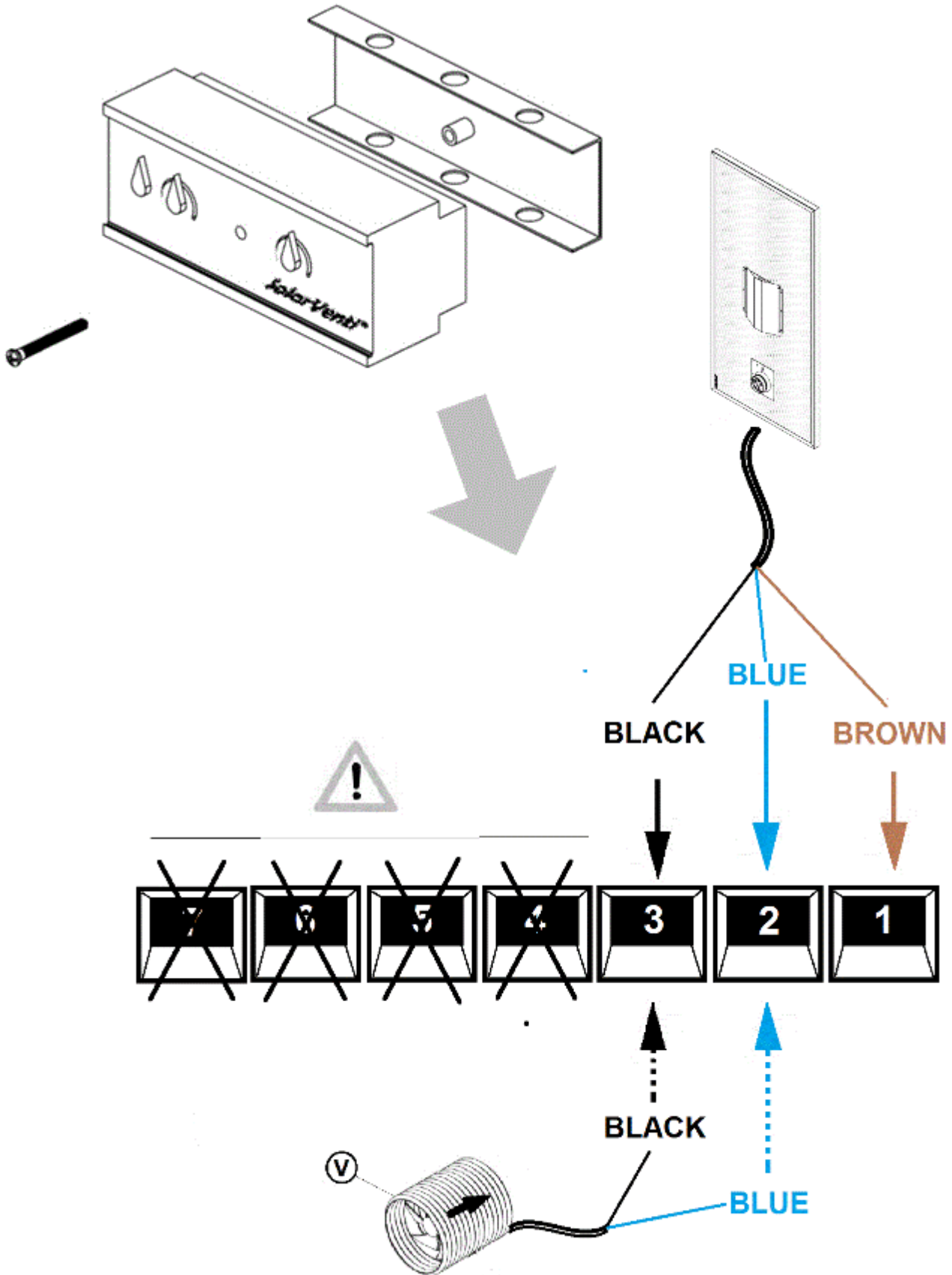


VII. SV30K electrical connections



# VIII. Regulator

Item: 050002





## Basement Installation manual

More tips for installation

### INTRO

**Optimal Inblow:** If possible the air inlet should be installed in the driest room and the outlet in the most humid room in the basement – otherwise you risk spreading the humid air throughout the entire basement.

**K vs. Standard:** All measurements in this manual are applicable to the SolarVenti (K) basement models only. The measurements CANNOT be used with our standard SolarVenti air collectors (SV14, SV20, SV30).

### TOOLS

**The wall of the basement:** Drilling through basement walls can be challenging and the tools needed to make the hole will depend on the wall material. Contact your local SolarVenti installer for further advice regarding the drilling and the installation.

**The hole:** Take care not to drill into cables etc.

The centre of the air inlet must be at least 100 mm below the basement ceiling.

The optimal diameter of the hole is Ø133 mm on the inside and Ø140 mm on the outside. It is possible to use a Ø135 mm both inside and outside.

**Screws:** Screws for the mounting of the Solar Air Collector to the wall are not included.

p. 6, 12,  
18, 20

**Cable:** The cable of the Solar Air Collector may either go through the hole of the air inlet – as shown above – or a separate 6-8 mm hole may be drilled in the position desired.

p. 8

**Insulation:** Insulation of the pipe is needed. An insulation matt and aluminium cover can be purchased from SolarVenti A/S.

p. 8, 14

**Stands:** Drill two holes in each rack and mount them to the wall with suitable screws.

p. 10

**Angle:** Find the reference point ☒ of the Solar Air Collector's connection pipe. Mark the grey area on the wall to indicate the position of the air inlet hole where the drilling can be made. (Please note that an Extra Extension Kit will extend the maximum length from 1010 mm to 2010 mm).

If you want to use the total length of the pipe G, you have to drill the hole on the bottom line. If you drill a hole in the grey area, you will have to cut the pipe.



## 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.





## Notice d'installation en Sous-Sol

Conseils d'installation

### INTRO

**Circulation de l'air:** Installez la bouche d'insufflation dans la partie la plus sèche du sous-sol et prévoyez la sortie dans la partie la plus humide, dans ces conditions vous éviterez la propagation de l'humidité.

**SVK et SV Standard:** Ces indications ne concernent que la gamme SOLARVENTI K et non la gamme SOLARVENTI standard (ex. SV14-20-30).

### OUTILLAGE

Avant de commencer le forage du mur du sous-sol, assurez-vous qu'il ne cache aucun câble, tuyau d'eau (d'électricité ou de gaz, etc ...), vous pouvez utiliser une carotteuse.

Pensez aussi à bien protéger l'isolation du mur s'il y a lieu.

Le centre de la bouche d'insufflation doit être au minimum à 100 mm du plafond  
Le diamètre optimal du trou est Ø133 mm à l'intérieur et Ø140 mm à l'extérieur. Il est possible d'utiliser un Ø135 mm à l'intérieur et à l'extérieur.

**Rappel:** Pour la fixation, utilisez des chevilles selon la qualité des matériaux constituant le mur.

### p. 6, 12, 18, 20

**Cable:** Vous pouvez soit le passer dans le trou réalisé pour le passage de la gaine (le protéger par de la gaine de câble électrique) ou le passer dans un trou séparé de 6 à 8mm.

**Conseil:** En cas de démontage de votre appareil, il est plus confortable d'avoir un câble pouvant coulisser dans une gaine sinon laissez environ 20 cm de câble libre entre le l'appareil et le mur.

### p. 8

**Isolation:** Vous pouvez utiliser de la gaine isolée que vous trouverez chez les fournisseurs de matériaux (grandes surfaces de bricolage)

### p. 8, 14

**Support:** Percer deux trous dans chaque support et les fixer avec des vis adaptée à la qualité des matériaux constituant le mur.

### p. 10

**Angle:** repérer le point de référence ☒ qui indique la place du ventilateur.

le triangle sur le mur définit la zone ou sera placée l'entrée d'air,  
une extension complémentaire au kit de base est possible jusqu'à 2010 mm au lieu de 1010mm.

Vous pouvez couper le tuyau si besoin pour l'adapter à la place disponible.



## Sótano Manual de instalación

Más consejos para la instalación

### INTRO

**Entrada de aire:** En la medida de lo posible, la entrada de aire siempre debe estar instalada en el cuarto más seco y la salida en la sala que contiene más humedad. De esta manera no hay riesgo de que el aire húmedo se extienda por todo el sótano.

**K vs Estándar:** Todas las medidas son apropiadas para los modelos SolarVenti(K). Las medidas no se ajustan a los colectores estándar(SV14, SV20, SV30).

### TOOLS

**Taladro en la pared:** Puede ser un reto perforar a través de la pared de un sótano. Las herramientas que se necesitan dependen de la consistencia de la pared. Se puede correr el riesgo de dañar el aislamiento de la pared. Hay que asegurar el aislamiento antes de perforar completamente la pared.

Póngase en contacto con su instalador SolarVenti local para obtener más consejos en cuanto a la perforación de la pared e instalación de su SolarVenti.

**Perforación:** Asegúrese de que NO HAY cables ni tuberías en la zona a perforar. La entrada del aire debe ser como mínimo de 100 mm por debajo del techo. El diámetro óptimo para el agujero es; en la cara interior  $\varnothing 133$  mm y en la cara exterior  $\varnothing 140$  mm. Si sólo tiene un kit de perforación, puede utilizar  $\varnothing 135$  mm tanto para el interior como para el exterior.

**Tornillos:** No se proporcionan los tornillos para el montaje en a la pared.

### p. 6, 12, 18, 20

**Cable:** El cable del aire del colector puede o bien ir por el orificio de entrada de aire - como muestra el dibujo- o puede ser perforado en el lugar mas conveniente, como un agujero de 6.8 mm.

### p. 8

**Aislamiento:** Se necesita aislar la tubería. Se pueden obtener el aislamiento y cubierta de aluminio de SolarVenti o comprar en cualquier tienda de contrucción.

### p. 8, 14

**Soportes:** perforar dos agujeros para cada soporte y montar en la pared con tornillos y tacos adecuados para el muro.

### p. 10

**Ángulo:** Encontrar el punto de referencia  $\otimes$  que indica el lugar del ventilador y marque el área gris en la pared. La zona gris es donde debe hacerse el orificio de entrada. La perforación se puede hacer dentro de esta área. Si no desea cortar el tubo T, es necesario perforar el agujero en la línea inferior. Mientras que si la perforacion es dentro del area gris, el tubo T debera ser cortado en la medida adecuada.

Si se utiliza un kit de extensión, la longitud máx del area gris será 2.010 mm en lugar de 1.010 mm.



## Suterén – instalační manuál

Další instalační tipy

### ÚVOD

**Přívod vzduchu do místnosti:** Je-li to možné, přívod vzduchu musí vždy být instalován v nejsušší místnosti a odvod vzduchu v místnosti s největší vlhkostí. Tímto způsobem zabráníte riziku šíření vlhkého vzduchu po celém suterénu.

**K vs. Standard:** Všechny rozměry v tomto manuálu jsou přizpůsobeny pro SolarVenti (K) modely. Rozměry neodpovídají standardním vzduchovým kolektorům (SV14, SV20, SV30).

### POMŮCKY

**Stěna suterénu:** Vrtání skrz suterénní stěnu může být náročné. Kromě toho, potřebné nářadí závisí na tuhosti stěny suterénu. Například, může dojít k riziku poškození izolace při vrtání, proto musí být izolace zabezpečena před vrtáním stěny. Kontaktujte Vašeho instalatéra ze SolarVenti pro bližší informace ohledně vrtání a instalace produktu SolarVenti.

**Otvor:** Ubezpečte se, že v místě vrtání nejsou žádné kabely.

Střed přívodu vzduchu musí být posazen minimálně 100mm pod stropem.

Optimální průměr otvoru uvnitř suterénu je  $\varnothing 133$  mm a  $\varnothing 140$  mm pro venkovní otvor. Pokud máte pouze jednu vrtací jednotku, můžete použít průměr  $\varnothing 135$  mm pro vnitřní i vnější otvor.

**Šrouby:** Neposkytujeme šrouby pro montáž vzduchových kolektorů do stěny.

str. 6, 12,  
18, 20

**Kabel:** Kabel vzduchového kolektorů může být buď zaveden otvorem přívodu vzduchu – ukázáno výše – nebo můžete pro kabel vyvrtat další otvor o průměru 6-8mm, tento otvor můžete být umístěn libovolně.

str. 8

**Izolace:** Je potřebná izolace roury. Izolaci můžete zakoupit v prodejně domácích potřeb anebo zakupte izolační podložku a hliníkový kryt od SolarVenti.

str. 8, 14

**Podpory:** Vyvrtejte otvor v každé podpoře a namontujte je do stěny pomocí šroubů, které odpovídají konstrukci stěny.

str. 10

**Úhel:** Najděte referenční bod  $\otimes$ , který označuje místo ventilator na solárním vzduchovém kolektoru. Označte trojúhelník na stěnu. Šedý trojúhelník značí možný prostor, kde může být otvor vzduchového přívodu umístěn. Vrtání může být provedeno v této oblasti. (Pokud Extra rozšířená sada je použita jako doplněk na maximální délku trojúhelníku 2010mm namísto 1010mm.

Pokud použijete celou délku roury G, potřebujete vyvrtat otvor ve spodní linii. Zatímco vrtáte otvor uvnitř šedého trojúhelníku, musíte délku roury zkrátit.



## Kælder Installationsvejledning

Yderligere tips til installationen

### INTRO

**Optimal indblæsning:** Indblæsningen skal så vidt muligt ske i det tørreste rum og udsugning fra det fugtigste rum i kælderen – ellers risikerer man at presse fugten ud i kældervæggene.

**K vs. Standard:** Alle mål – angivet i denne montagevejledning – gælder for SolarVenti (K) kældermodeller. Målene dækker IKKE vores standard SolarVenti luftsolfangere (SV14, SV20, SV30).

### VÆRKTØJ

**Kældervægge** kan være vanskelige at bore i og værktøjet, der skal bruges til at foretage boringen afhænger af murens beskaffenhed. Få råd og vejledning hos din lokale SolarVenti installatør, hvis du er i tvivl om installationen.

**Hullet:** Sørg for, at der ikke er nogen ledninger, stikkontakter e.l., hvor boringen skal foretages.

Indblæsningshullets centrum skal være mindst 100 mm under kælderen's loftshøjde. Den optimale diameter af hullet er Ø133 mm på indersiden og Ø140 mm på ydersiden. I tilfælde af, at du kun har en borekrone, kan du dog bruge Ø135 mm til både det indvendige og udvendige hul.

**Skruer:** Skruer til fastgørelse i væggen følger ikke med.

s. 6, 12,  
18, 20

**Kabel:** Luftsolfangerens kabel kan enten føres igennem indblæsningshullet, som vist ovenfor, eller der kan bores et separat 6-8 mm hul, som placeres efter ønske.

s. 8

**Isolering:** Isolering af røret er nødvendig. Tilkøb af isoleringsmåtte og aluinddækning muligt.

s. 8, 14

**Stativer:** Bor to huller i hvert stativ og fastgør med passende skruer.

s. 10

**Vinkel:** Find punktet ☒ som svarer til luftsolfangerens studs. Tegn trianglen op på væggen. Den grå markerede triangel er det mulige område for indblæsningshullets placering. Boringen kan foretages indenfor dette område. (Er der tilkøbt et kælderforlængersæt, bliver max længden 2010 mm i stedet for 1010 mm) Bruger du hele længden af røret G skal du bore hullet et sted på den nederste linje. Borer du et hul indenfor det grå markerede felt, vil du blive nød til at skære røret til.



## Installasjonsveiledning for kjeller

Ytterlige tips til installasjonen

### INTRO

**Blås inn i det tørreste rommet.** Innblåsningen skal, om mulig skje i det tørreste rommet og utsugningen fra det mest fuktige rommet. Hvis ikke kan man risikere å presse fukten ut i kjellerveggene.

**K vs Standard:** Alle mål angitt i denne innstallasjonsveiledningen gjelder for SolarVenti (K) kjellermodeller. Målene dekker IKKE vår standard SolarVenti luftsolfangere (SV14, SV20, SV30).

### VERKTØY

Kjellerveggen kan være vanskelig å borre i og verktøyet som skal brukes til boring avhenger av murens konstruksjon. Du kan bl.a. risikere at det er løs isolering i hulmuren som du må sikre ytterligere.

Få råd og veiledning hos din lokale SolarVenti installatør hvis du er i tvil om installasjonen.

**Hullet:** Sørg for at det ikke er noen ledninger, stikkontakter e.l. der hvor du skal borre.

Innblåsningshullets sentrum skal være minst 100mm under kjellerens takhøyde. Optimal str på hullet er Ø133mm på innersiden og Ø140mm på yttersiden. Om du kun har 135mm, kan du bruke det til både innvendig og utvendig hull.

**Skruer:** Skruer til å feste i vegg følger ikke med.

p. 6, 12,  
18, 20

**Ledning:** Luftsolfangerens ledning kan enten føres inn gjennom innblåsningshullet som vist ovenfor, eller borre et separat hull på 6-8mm som plasseres etter ønske.

p. 8

**Isolering:** Isolering av røret er nødvendig. Dette følger ikke med.

p. 8, 14

**Stativer:** Borr to hull i hvert stativ og skru det fast med skruer tilpasset veggens konstruksjon.

p. 10

**Vinkel:** Finn punktet ☒ som svarer til luftsolfangerens ventilhode. Tegn krysset opp på veggen der innblåsningshullets plassering skal være og borr innenfor dette området. (med forlengersett blir maks lengden 2010mm i stedet for 1010 mm) Skal du bruke hele lengden på på rør G skal du borre hullet et sted på den nederste linjen. Borrer du et hull innenfor det gråmarkerte feltet, må du skjære til røret.



## Installationsinstruktioner for källare

Fler tips för installation

### INTRO

**Optimal inblåsning:** Helst ska luftintaget installeras i det torraste rummet och utsuget ifrån det fuktigaste rummet i källaren annars riskerar man att sprida den fuktiga luften i hela källaren.

**K vs. Standard:** Alla mått som anges i denna monteringsanvisning avser SolarVenti (K) källarmodeller. Måtten gäller INTE för våra standard SolarVenti luftsolångare (SV14, SV20, SV30).

### VERKTYG

**Källarväggen:** Välj lämplig verktyg för borrar, beroende på väggens material. Vid behov kan du få råd och tips hos din lokala SolarVenti återförsäljare.

**Hålet:** Se upp så att du inte stöter på väggkontakter, elkablar, reglar eller annat där hålet skall borrar. Inblåsningshålets centrum ska vara minst 100 mm under källarens takhöjd.

Hålets optimala diameter är  $\varnothing 133$  mm invändigt och  $\varnothing 140$  mm utvändigt. Du kan använda en  $\varnothing 135$  mm hålsåg för håltagning både inifrån och utifrån.

**Skruv:** Skruv till fastgöring i väggen ingår ej.

### S. 6, 12, 18, 20

**Kabel:** Luftsolångarens kabel kan antingen dras genom inblåsningshålet (se ovan), eller genom att borra ett fritt placerat separat hål på 6-8 mm.

### S. 8

**Isolering:** Isolering av röret är nödvändigt. En isoleringsmatta och en skyddskåpa kan köpas från SolarVenti Sweden AB.

### S. 8, 14

**Stativ:** Borra två hål i varje stativ och fäst med passande skruv.

### S. 10

**Vinkel:** Hitta referenspunkten  $\otimes$  som motsvarar luftsolångarens anslutningsrör. Markera det gråa området på väggen där inblåsningshålet ska vara och borra i detta område. (Observera att ett extra förlängningsrör ger en maximal förlängning mellan 1.010 mm till 2.010 mm).

Om du vill använda den totala längden av röret G, måste du borra hålet på nedersta linjen. Om du borrar ett hål i den gråa zonen, måste du kapa röret.

**Kellarissa Asennusohjeet**

Lisää vinkkejä asennukseen

**JOHDANTO** **Puhalla kuivassa:** mahdollisuuksien ilmanottoaukon asennetaan aina kaikkein kuivassa ja ulosotto huone jossa eniten kosteutta. Näin sinulla ei riskiä kostea ilma leviävät koko kellarissa.

**Kellarissa** vs. Vakio: Kaikki mittaukset Tässä oppaassa asentamisesta SolarVentin (K) mallit. Mittaukset eivät mahdu standardi SolarVentin Ilmankokoojat (SV14, SV20, SV30).

**TYÖKALUT** **Seinään kellarissa:** Se voi olla haastavaa porata seinän läpi kellarissa. Lisäksi työkalut, joita tarvitaan, riippuu johdonmukaisuuden seinään. Esim voit riski löysä eristys onteloon pato, jossa sinun täytyy varmistaa ennen porausta. Ota yhteys paikalliseen SolarVentin asentaja edelleen neuvoja koskien poraus ja asennus SolarVentin.

**Reikä:** Varmista, että sinulla ei porata kaapeleita jne  
Keskus ilmanottoaukon tulee olla vähintään 100 mm katon alapuolella.  
Optimaalinen halkaisija sisä reikä on Ø133 mm ja Ø140 mm ulkona reikä. Jos sinulla on vain yksi porauspalalle voit käyttää Ø135 mm sekä sisä- ja ulkokäyttöön reikä.

**Ruuvit:** Meillä ei tarjota ruuvit kiinnittämiseen ilman keräilijä seinään.

**S. 6, 12, 18, 20** **Kaapeli:** kaapeli Solar Air Collector voi joko mennä läpi reiän ilmanottoaukon - kuten edellä on esitetty - tai voidaan porata omana 6-8 mm reikä, joka voidaan sijoittaa mihin vain.

**S. 8** **Eristys:** eristys putki tarvitaan. Hanki eristys rakennustarvike myymälä tai osta eristys matta ja alumiini kansi SolarVentin.

**S. 8, 14** **Telineet:** Pora kaks reikää joka seistä ja asenna ne seinään ruuveilla kiinnitettävät muurin rakentamisen.

**S. 10** **Kulma:** Etsi vertailupiste ☒, joka osoittaa paikan tuuletin Solar Air Collector.  
Merkitse kolmio seinälle. Harmaa kolmio on mahdollinen alue, jossa ilmanottoaukko reikä sijoitetaan. Poraus voidaan tehdä tällä alueella. (Jos Extra Extension Kit käytetään lisättävää max. Pituus kolmio on 2010 mm sijasta 1010 mm)  
Jos käytät koko putken pituus G, sinun täytyy porata reikä alimmalla rivillä. Ottaa huomioon, poraat reiän sisällä harmaa kenttä, sinun täytyy leikata putkeen.

# SolarVenti® provides a healthy indoor climate in your basement

Avoid humidity

Avoid stale smell

Avoid mould and fungus

**Produced in Denmark**

SolarVenti A/S

Fabriksvej 8

DK - 8881 Thorsø

Tlf. +45 8696 6700

[www.solarventi.dk](http://www.solarventi.dk) / [www.solarventi.com](http://www.solarventi.com)

Local dealer / installer: