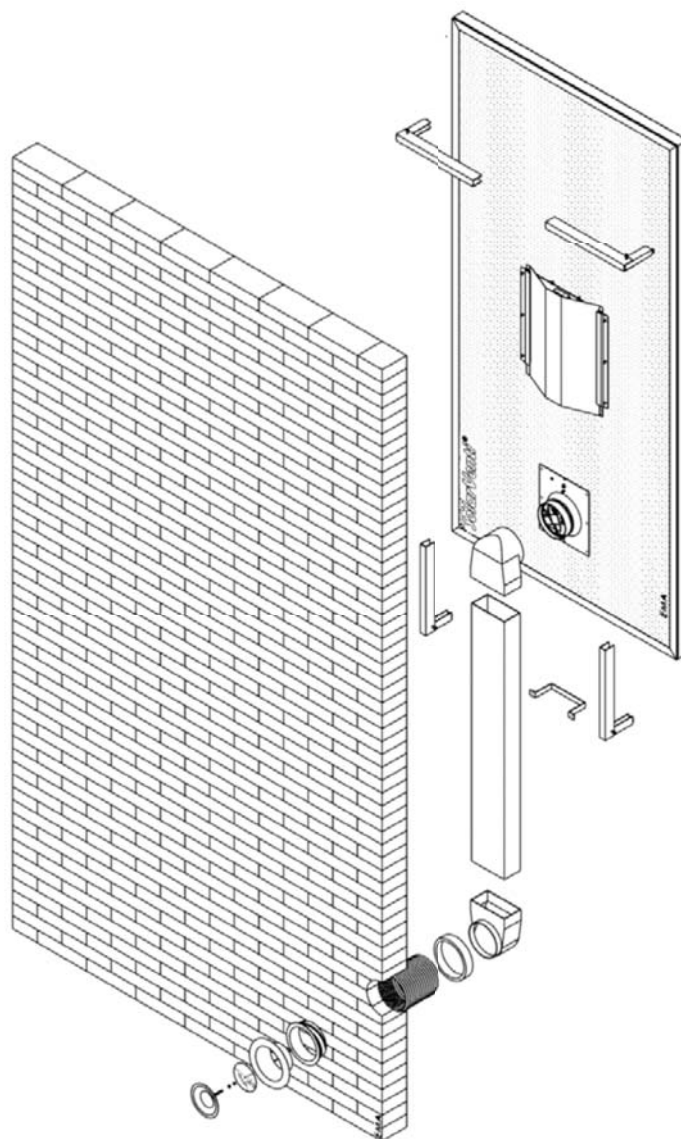
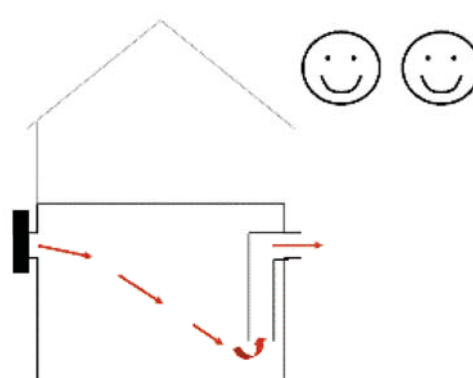
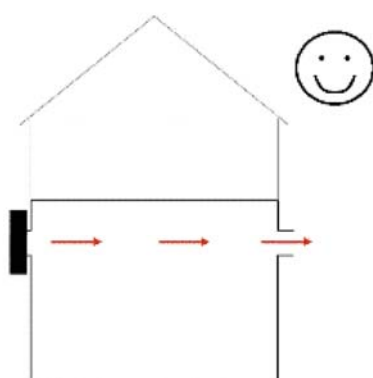
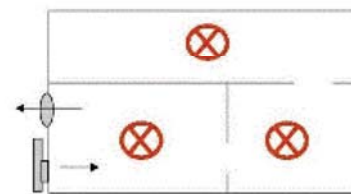
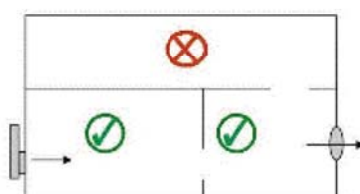
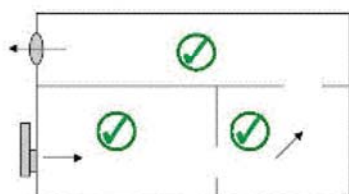
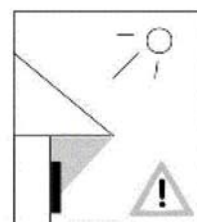
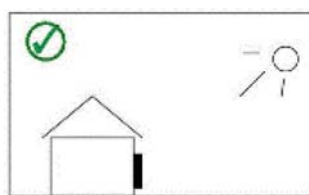
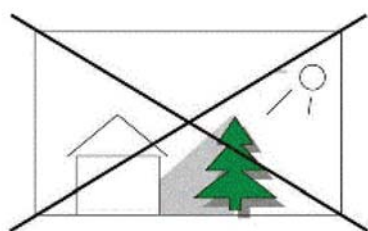


# SolarVenti Basement (SV K)

## Installation Manual

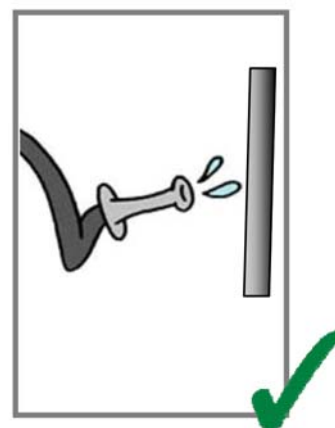
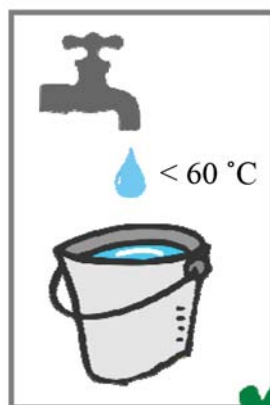
**SV Keller** Installationsanleitung**SV Sous-Sol** Manuel d'installation**SV Sótano** Manual de instalación**SV Suterén** instalační manuál**SV Kælder** Installationsvejledning**SV Kjeller** Installasjonsveiledning**SV Källar** Installationsinstruktioner**SV Kellarisarjan** asennusohjeet

General information**(\*) Check reference on page 30**

Weitere Erläuterungen siehe Seite 31  
 Reportez vous à la page 32  
 Comprobar referencias en el pagina 33  
 Další informace naleznete na straně 34

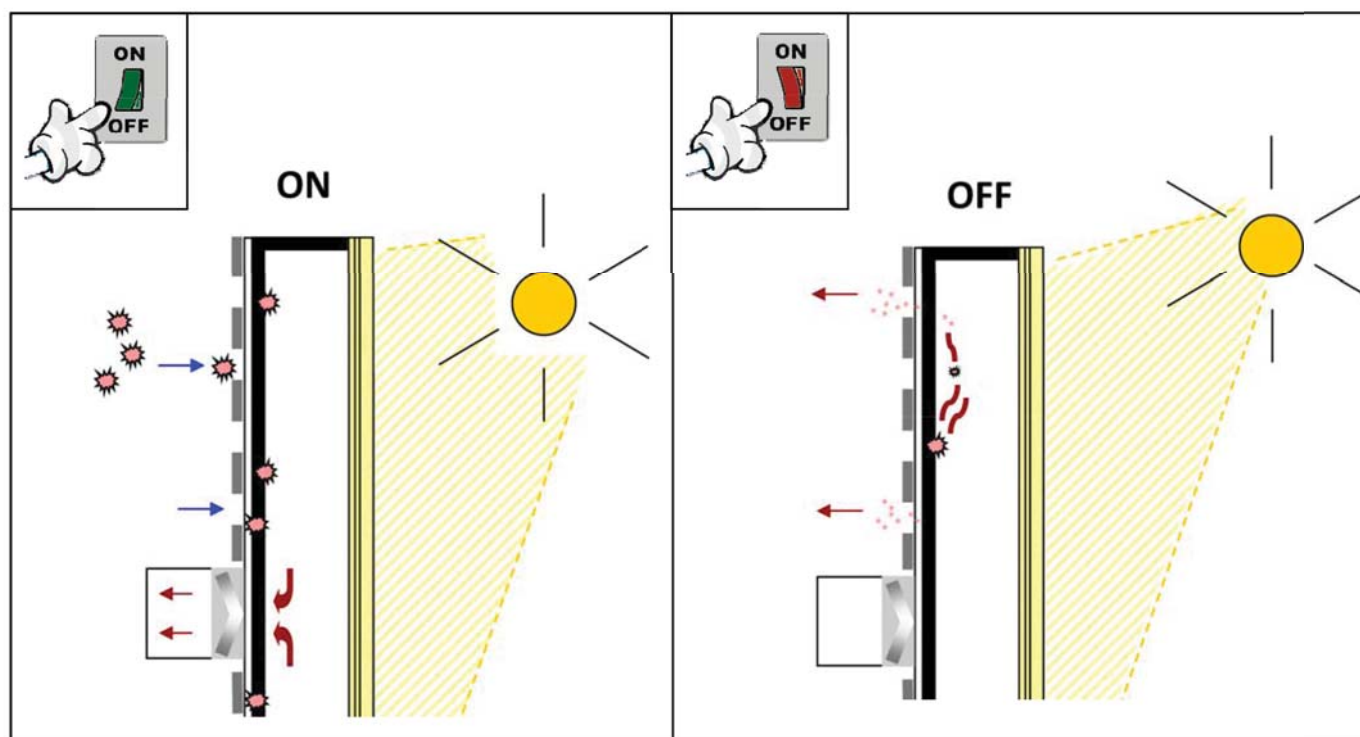
Se noter på side 35  
 Se merknader på side 36  
 Se anmärkningarna på sidan 37  
 Katso ohjeet sivulta 38

## Maintenance & Cleaning Tips



Further cleaning instructions: [www.solarventi.com](http://www.solarventi.com)

## Self-Cleaning principle



(\*)

**I. Collector Assembly..... 1***Zusammenbau des Kollektors**Montage du capteur**Montage del colector**Montáž kolektoru**Samling af luftsolfangerpanel**Samling av luftsolfangerpanelet**Montering av luftsolfångarpanelen**Aurinkoilmakeräimen asennus***II. Basement Model..... 3***Das SolarVenti Kellermodell**Modèle pour sous-sol**Modelo Sótano**Suterénní model**Kældermodel**Kjeller panel**Källarmodellen**Kellarimalli***III. Basement Expansion Kit..... 7***Keller Erweiterungsset**Kit complémentaire pour sous-sol**Sótano, kit de ampliación**Rozšířená sada pro suterén**Kælderudvidelsessæt**Kjeller ekspansjon sett**Källare förlängningssats**Kellari laajennussarja***IV. Angle Wall Mounting Kit..... 13***Winkelset**Kit d'installation murale en angle**Kit angular**Sada se zaúhlením**Vinkelmontagesæt til væg**Vinkelsett**Vinkelmonteringssats till vägg**Kulma-asennus seinään***IV.I Stand Assembly.....15***Zusammenbau der Winkel**Support d'assemblage**Montage de soportes**Skládání stojanu na zed'**Samling af vinkelstativer**Montering av vinkelen**Hopsättning av stativ**Telineen asennus***V. Ventilation Kit..... 21***Belüftungssæt**Kit de ventilation**Kit de ventilación**Ventilační sada**Ventilationssæt**Ventilasjonssett**Ventilationssats**Ilmanvaihdon asennussarja*



**VI. Extraction Kit (floor)..... 23**

Boden Absaugset  
 Kit d'extraction (sol)  
 Kit de salida de aire (suelo)  
 Sada pro odvod vzduchu

Udsug fra gulv  
 Utdrag fra gulvet  
 Utsug från golv  
 Poistosarja (lattia)

**VII. Electrical connections SV14K/ SV20K..... 26**

Elektrische Anschlüsse - SV14K/ SV20K  
 Connections électriques - SV14K, SV20K  
 Conexiones eléctricas - SV14K/ SV20K  
 Elektrické přípojky - SV14K/ SV20K

Elektriske forbindelser - SV14K/ SV20K  
 Elektriske tilkoblinger - SV14K/ SV20K  
 Elektriska anslutningar - SV14K/ SV20K  
 Sähkökytkennät - SV14K/ SV20K

**VIII. Electrical connections SV30K..... 27**

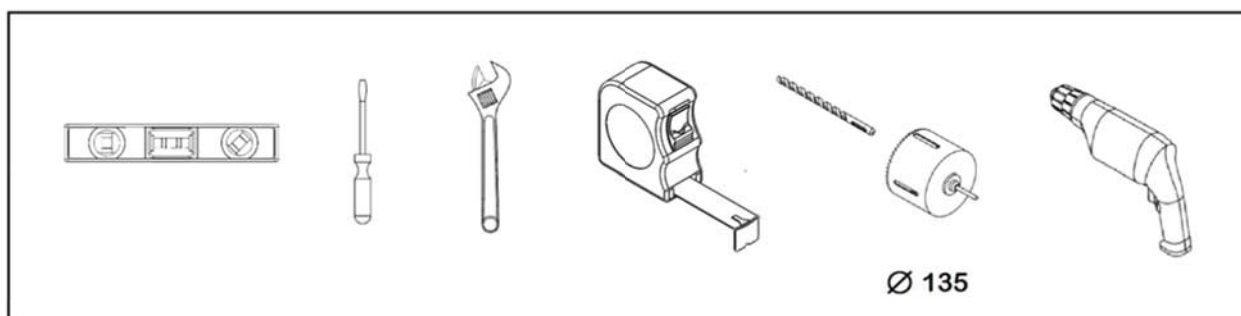
Elektrische Anschlüsse - SV30K  
 Connections électriques - SV30K  
 Conexiones eléctricas - SV30K  
 Elektrické přípojky - SV30K

Elektriske forbindelser - SV30K  
 Elektriske tilkoblinger - SV30K  
 Elektriska anslutningar - SV30K  
 Sähkökytkennät - SV30K

**IX. Additional installation tips .....30**

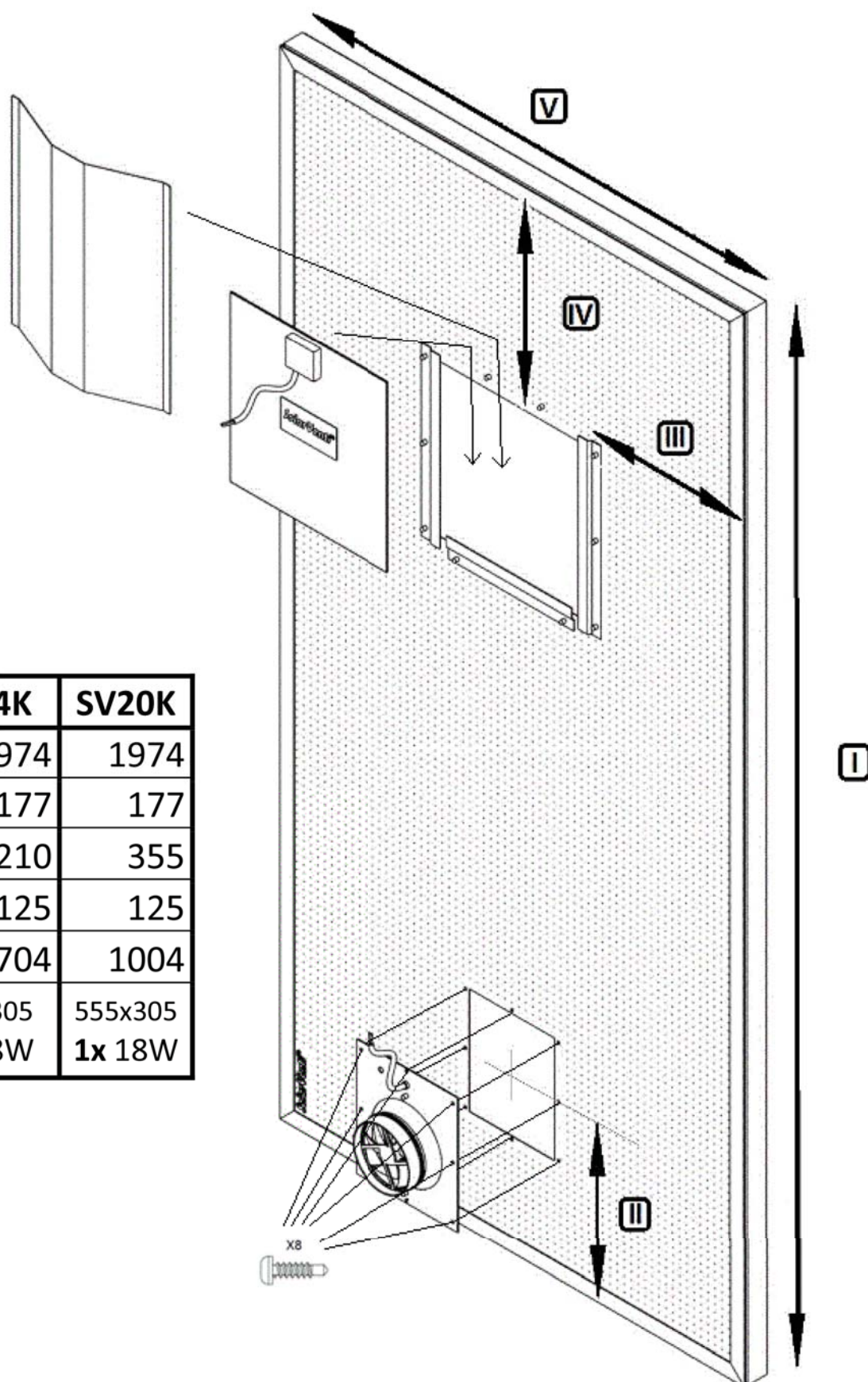
Weitere Montage-Tipps.....	31
Conseils d'installation.....	32
Más consejos para la instalación.....	33
Další instalační tipy.....	34
Yderligere tips til installationen .....	35
Ytterlige tips til installasjonen .....	36
Fler tips för installation .....	37
Lisää vinkkejä asennukseen .....	38

(\*)

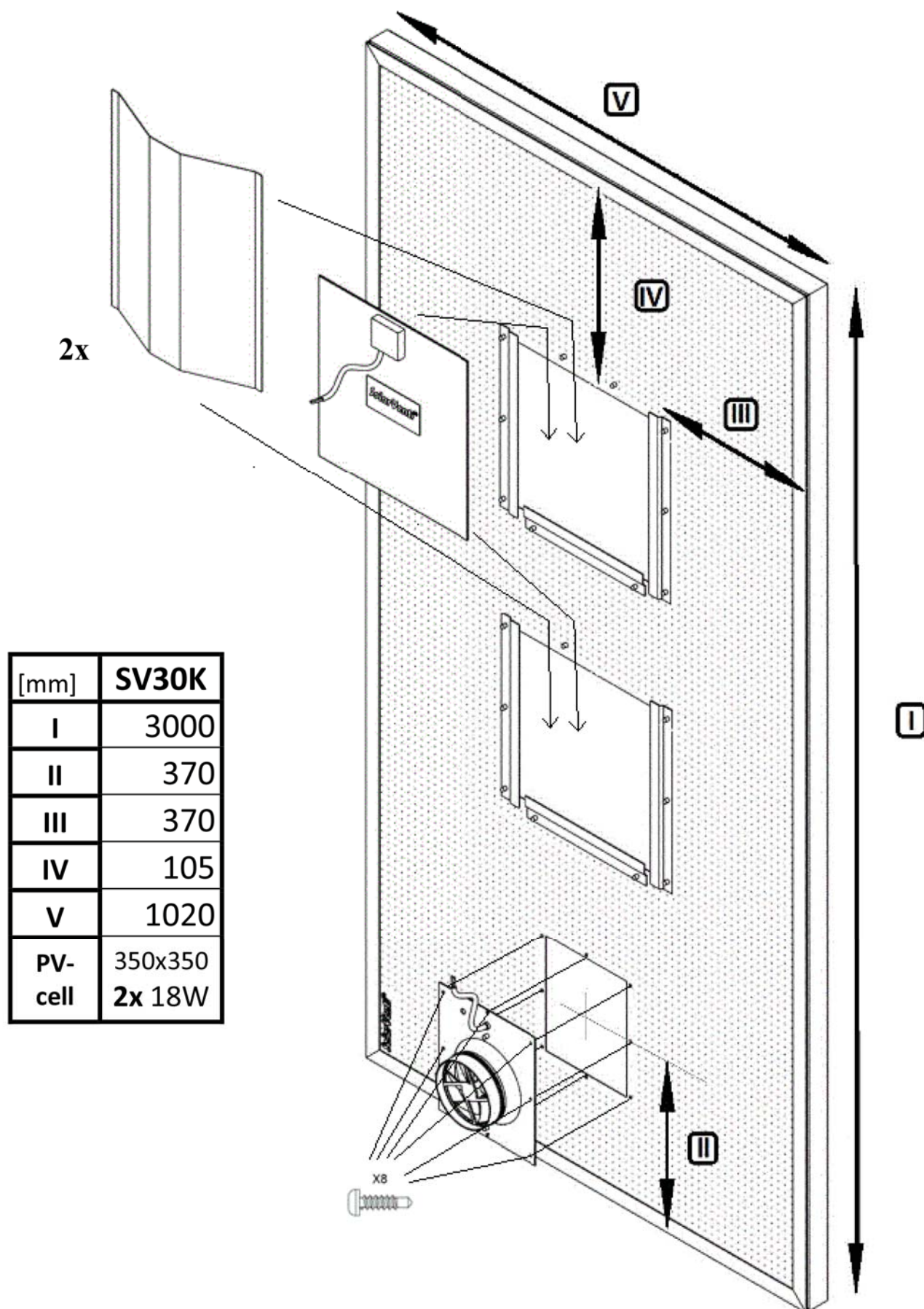


## I. Collector Assembly

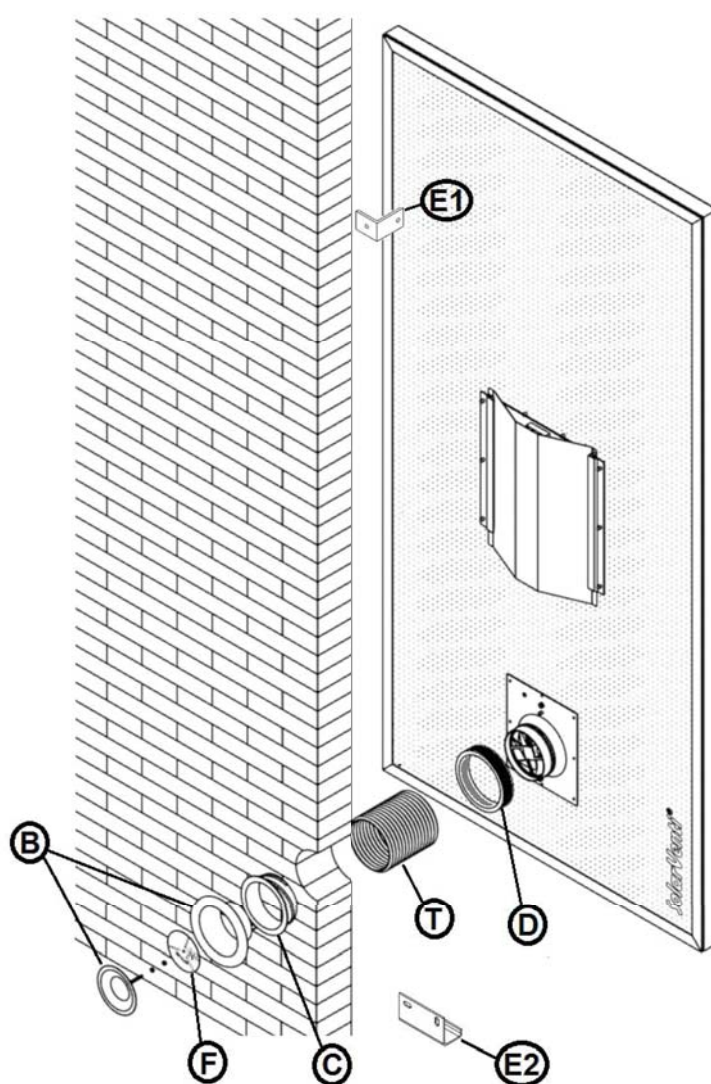
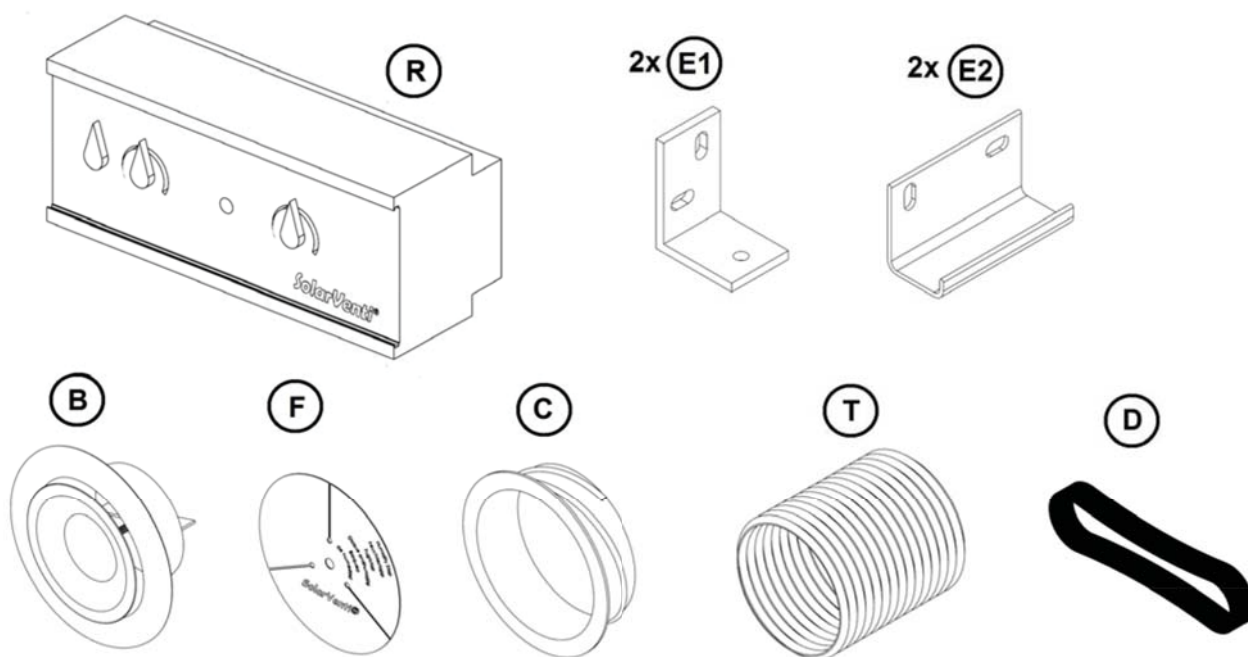
[mm]	SV14K	SV20K
I	1974	1974
II	177	177
III	210	355
IV	125	125
V	704	1004
PV-cell	555x305 1x 18W	555x305 1x 18W







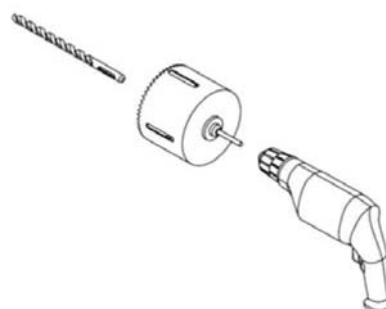
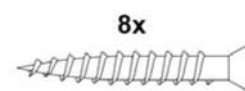
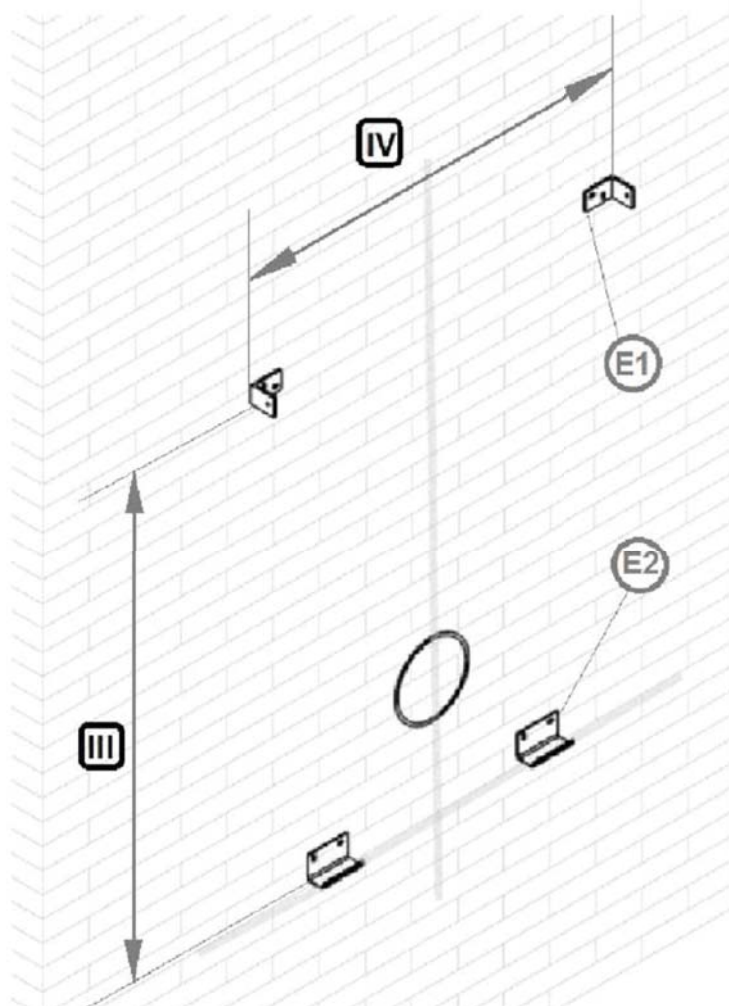
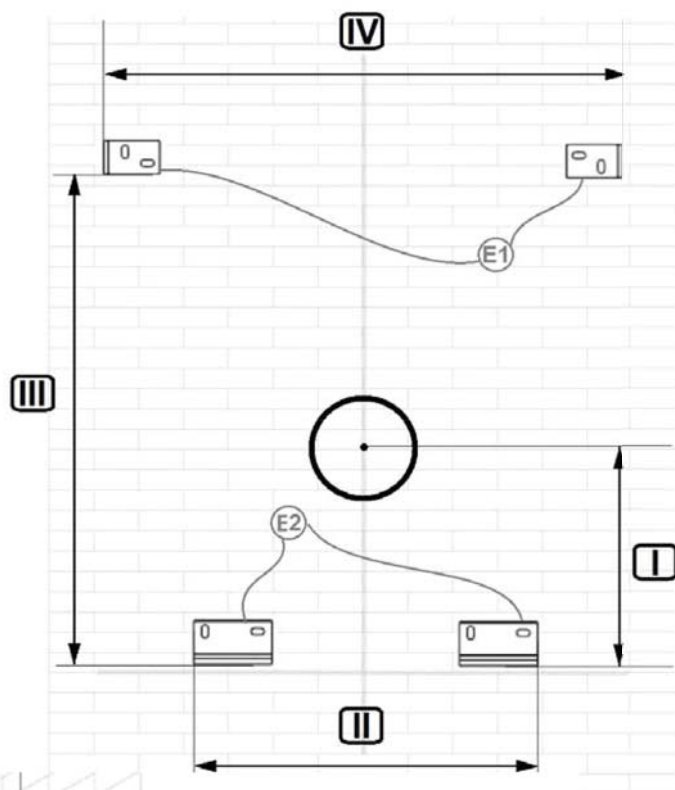
## II. Basement Model



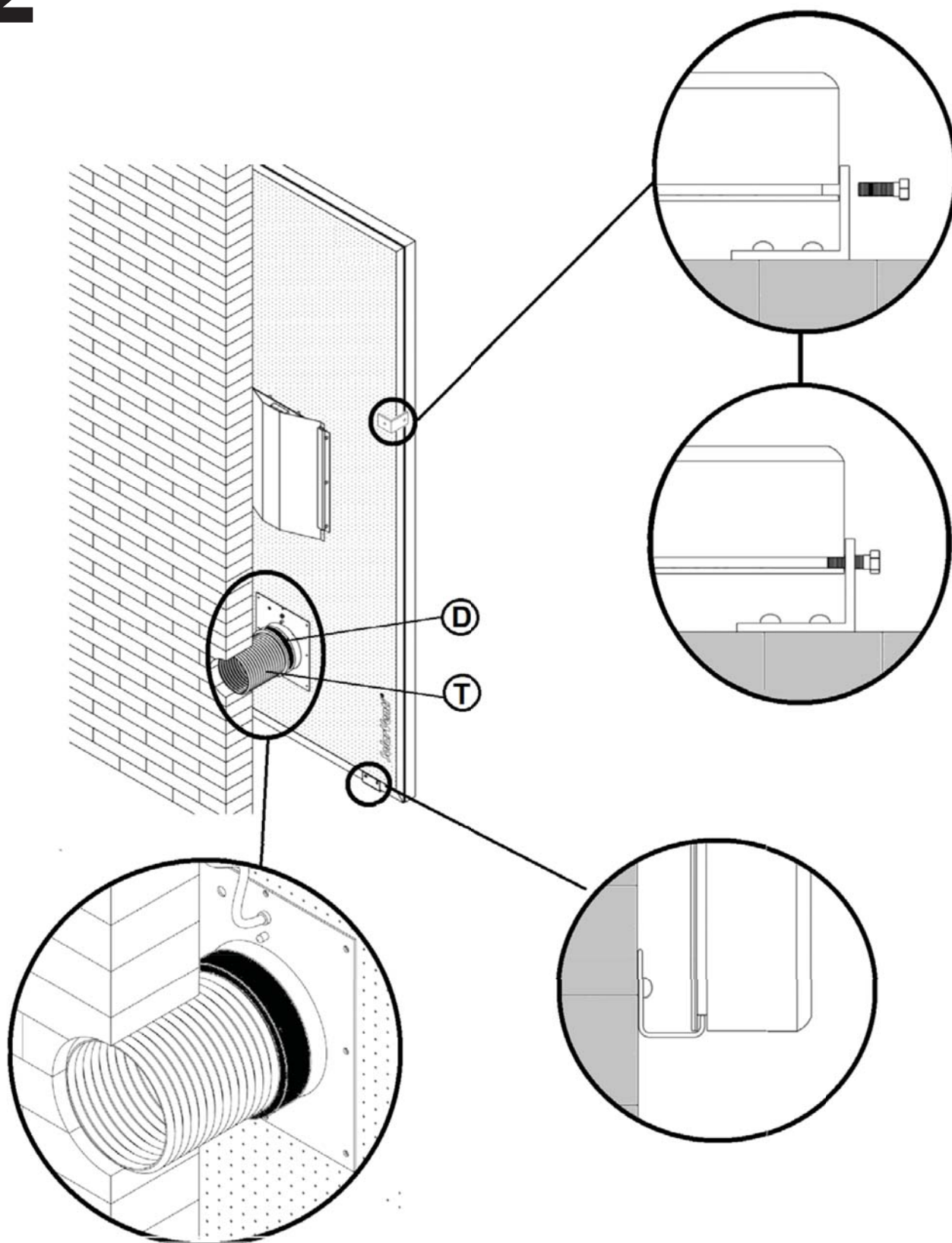


# 1

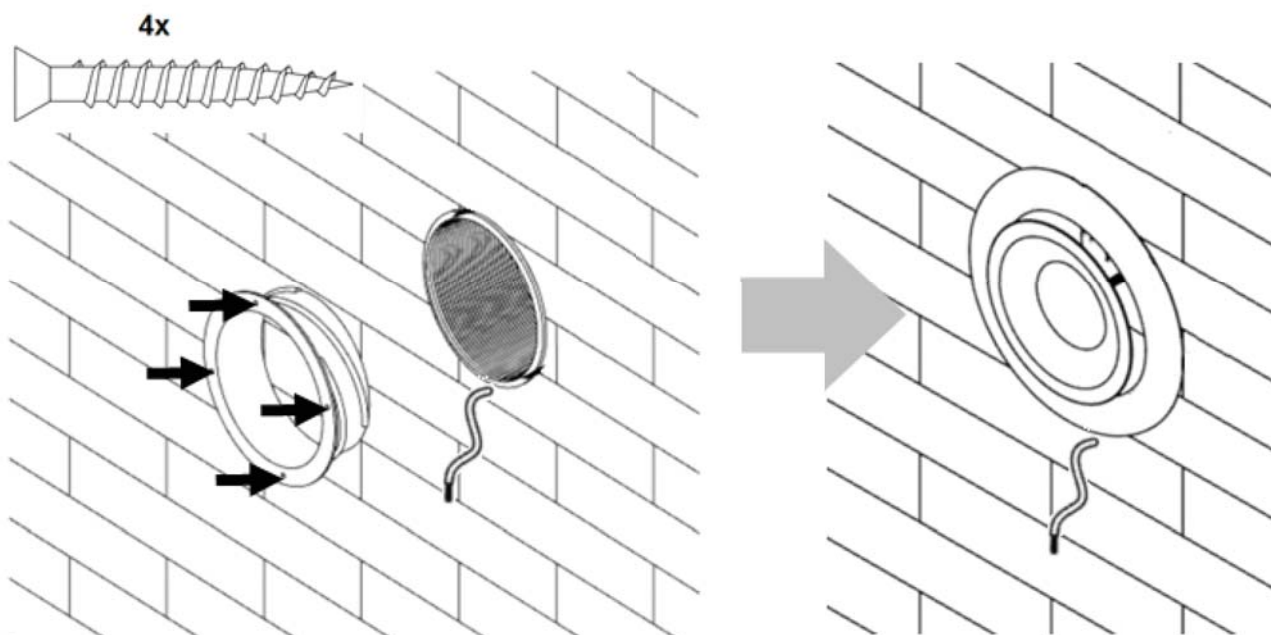
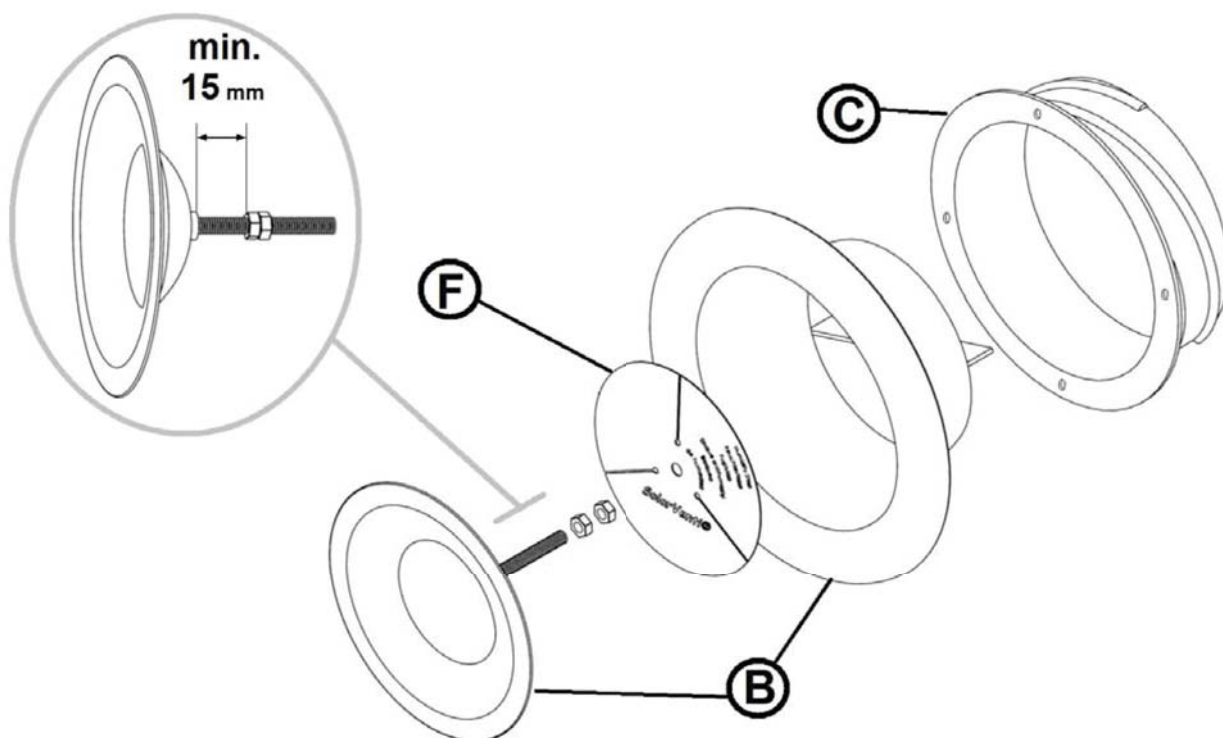
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	177	177	210
II	600	900	900
III	1750	1750	2750
IV	716	1016	1036



2



**3**

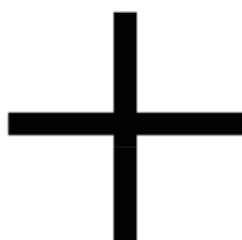
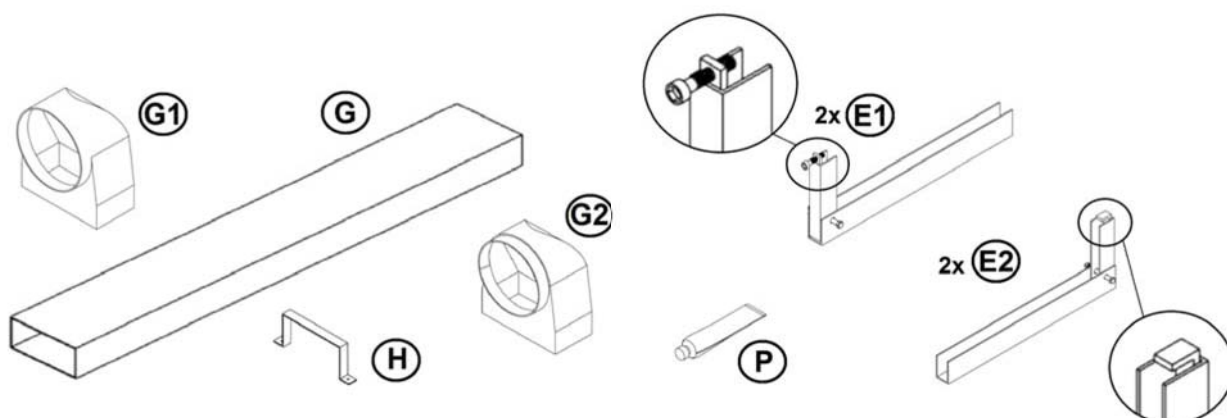


**(\*)**

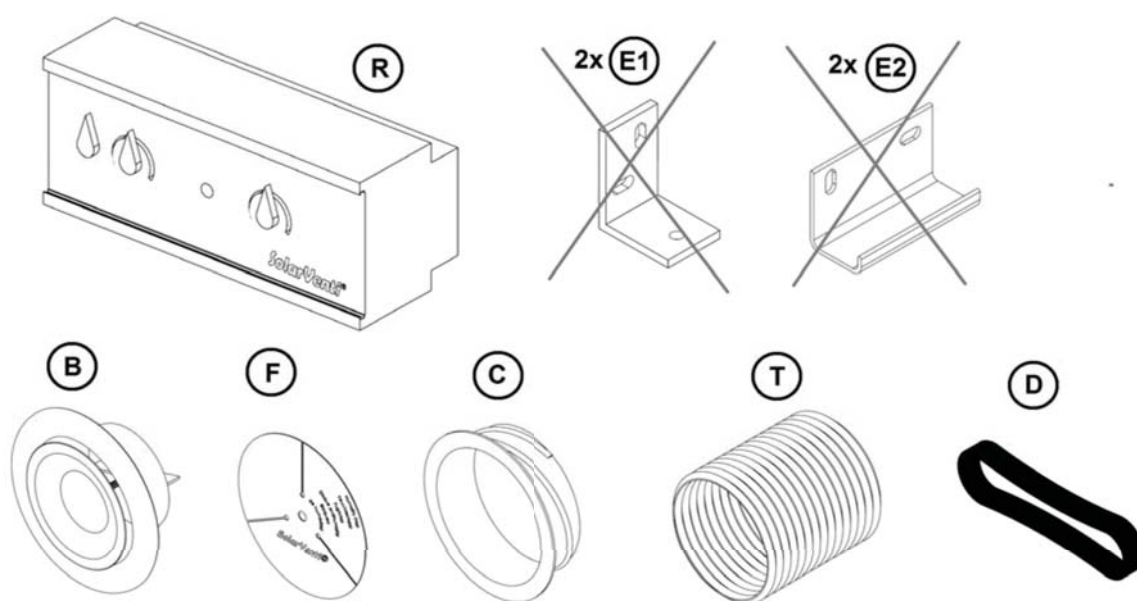


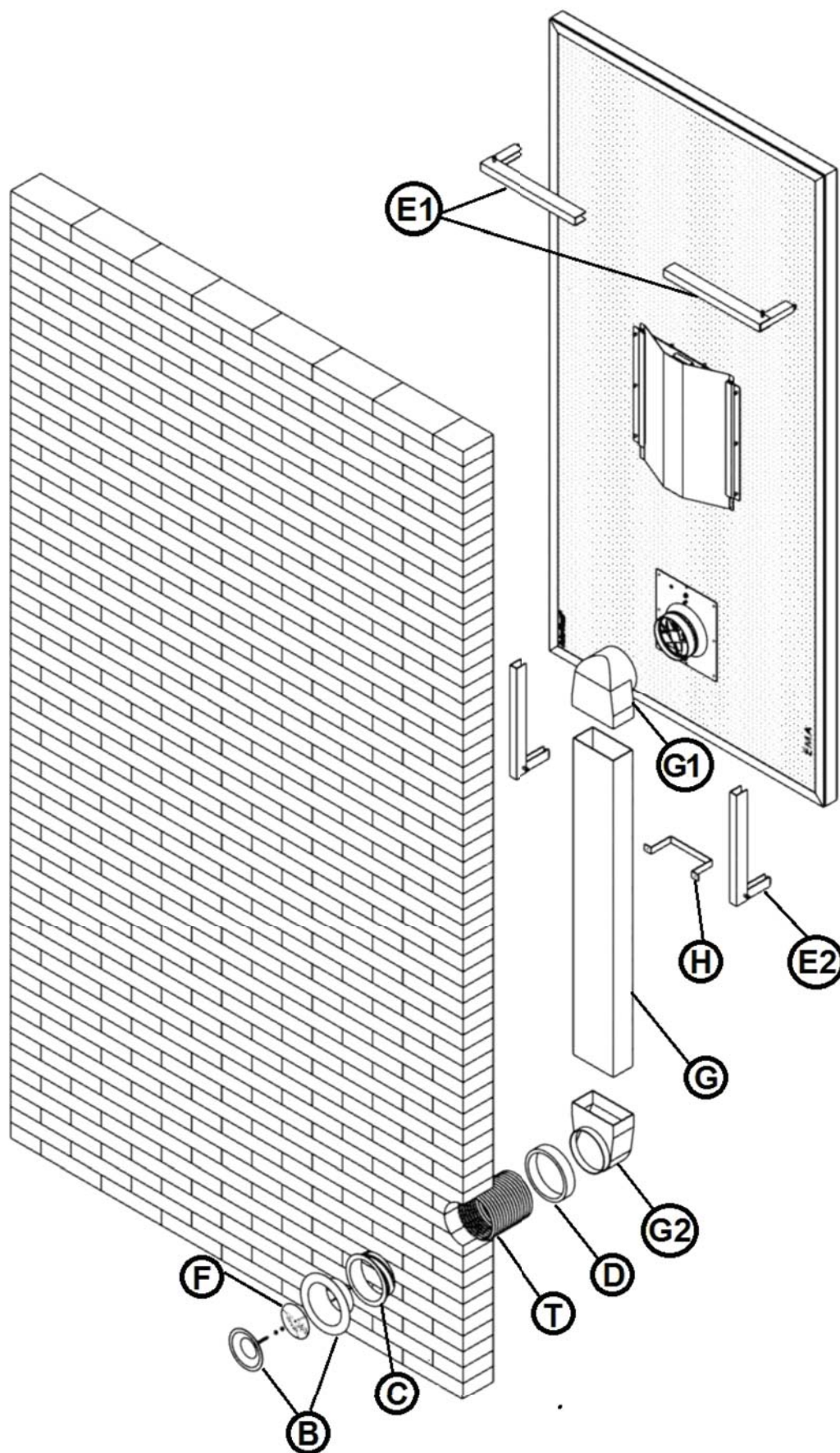
## III. Basement Expansion Kit

Item: 060018



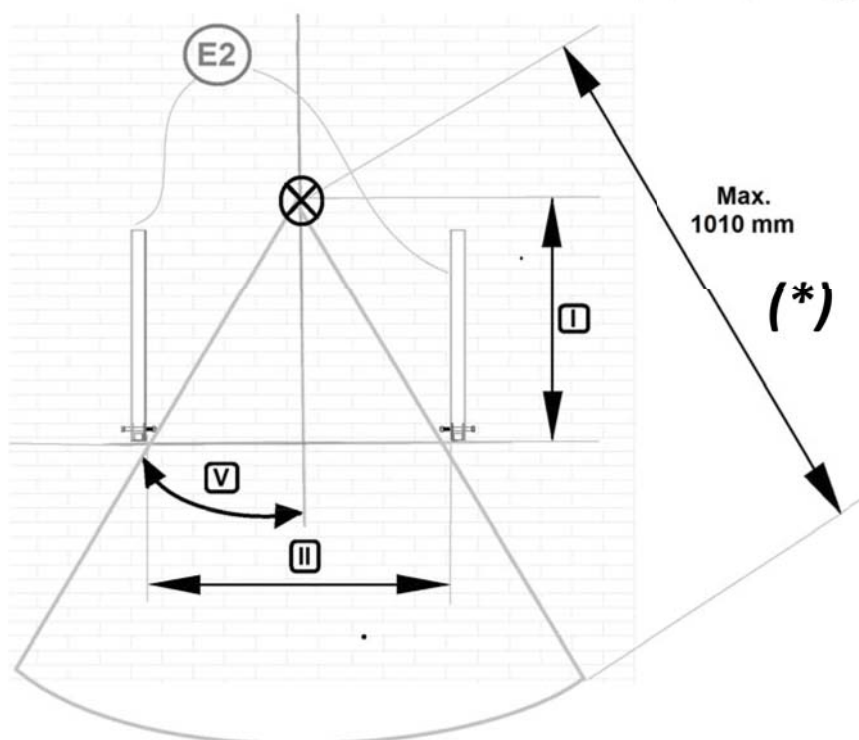
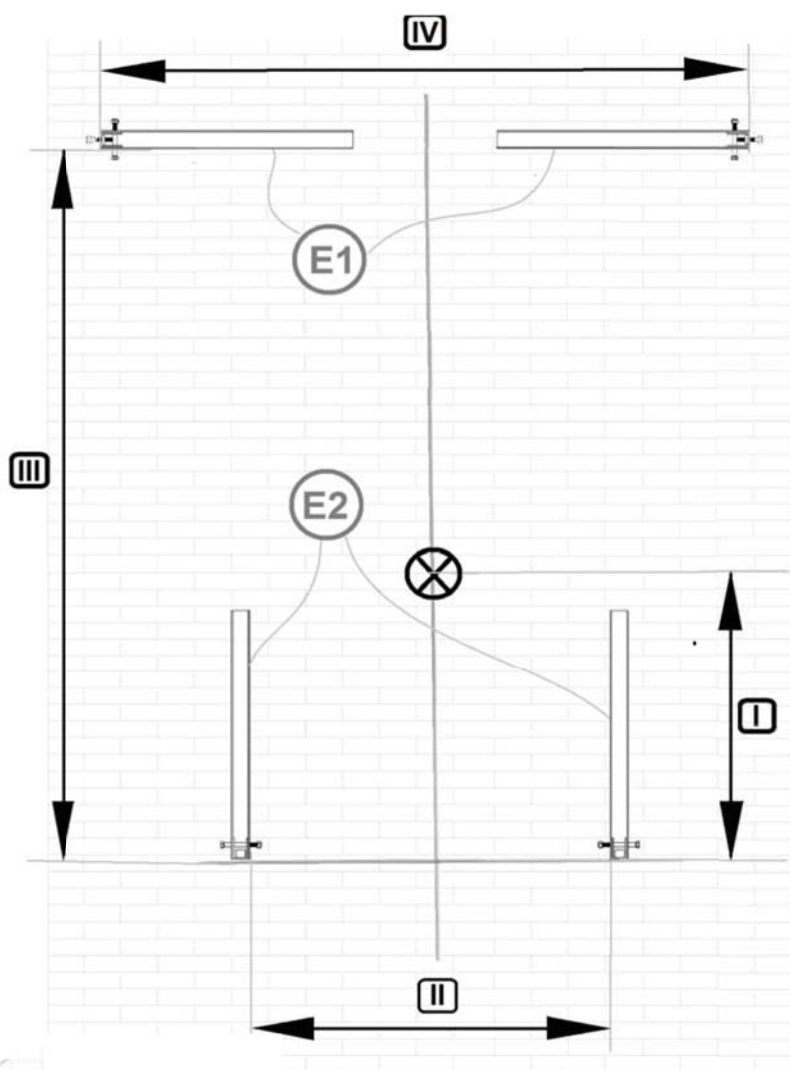
### Basement Model





# 1

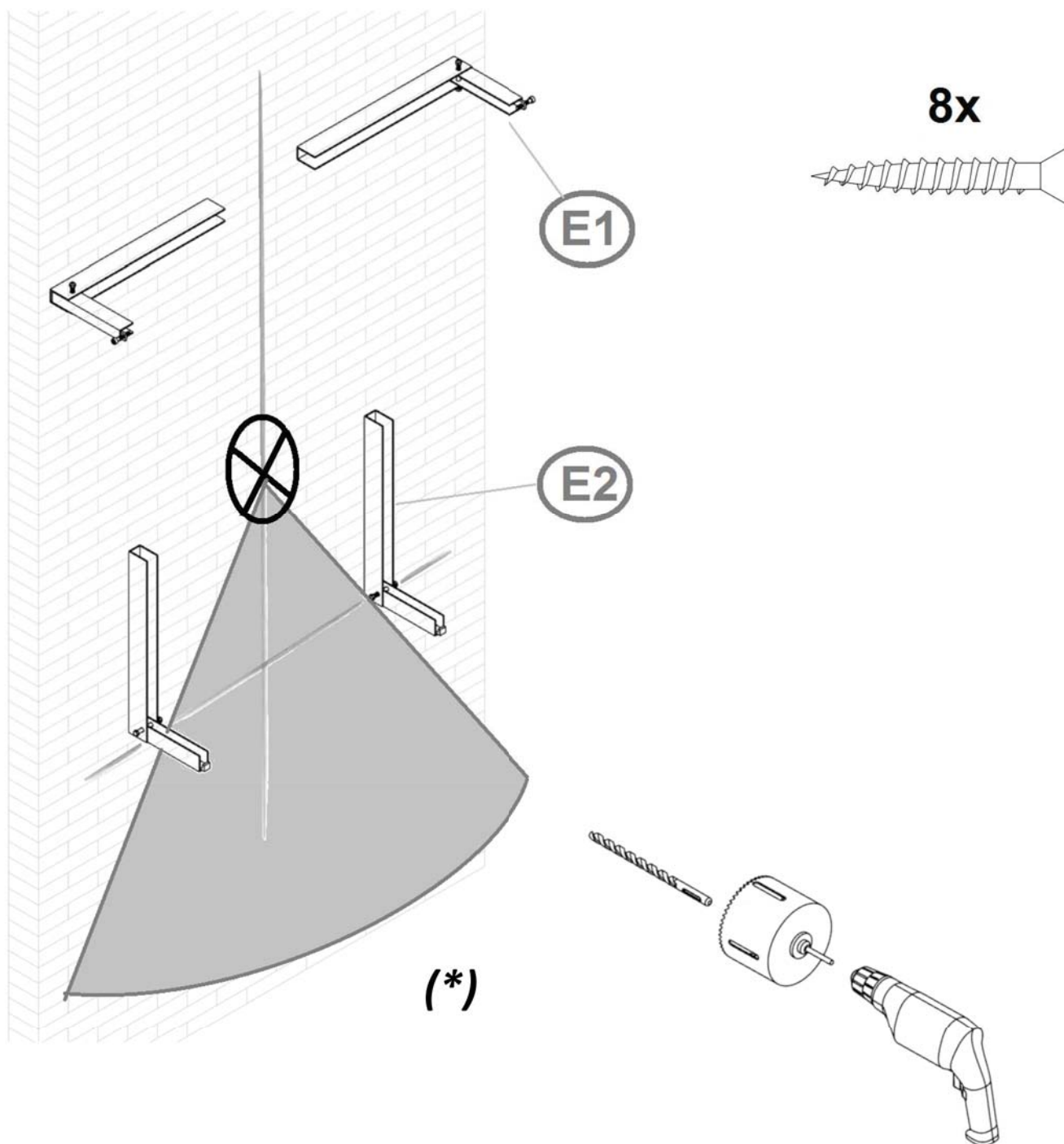
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	177	177	210
II	600	900	900
III	1750	1750	2300
IV	724	1024	1044
V	40°	35°	35°



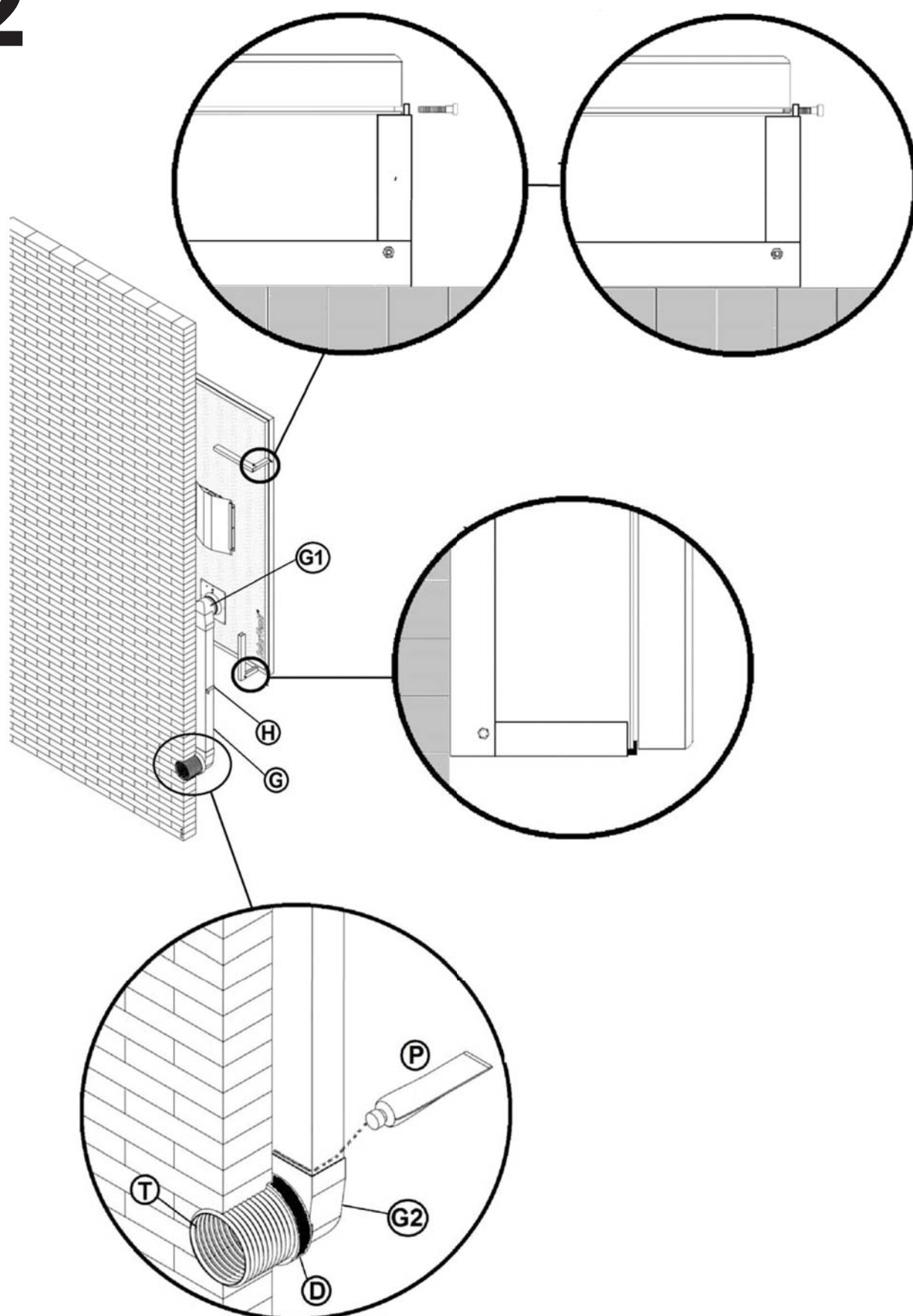
Max.  
1010 mm

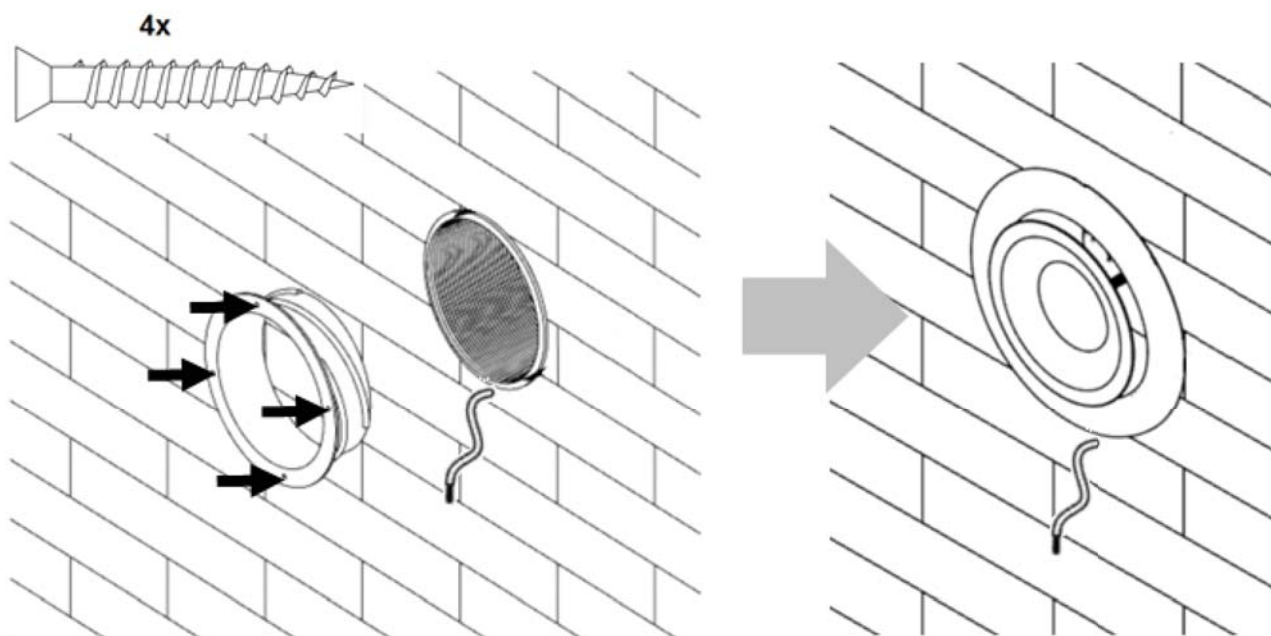
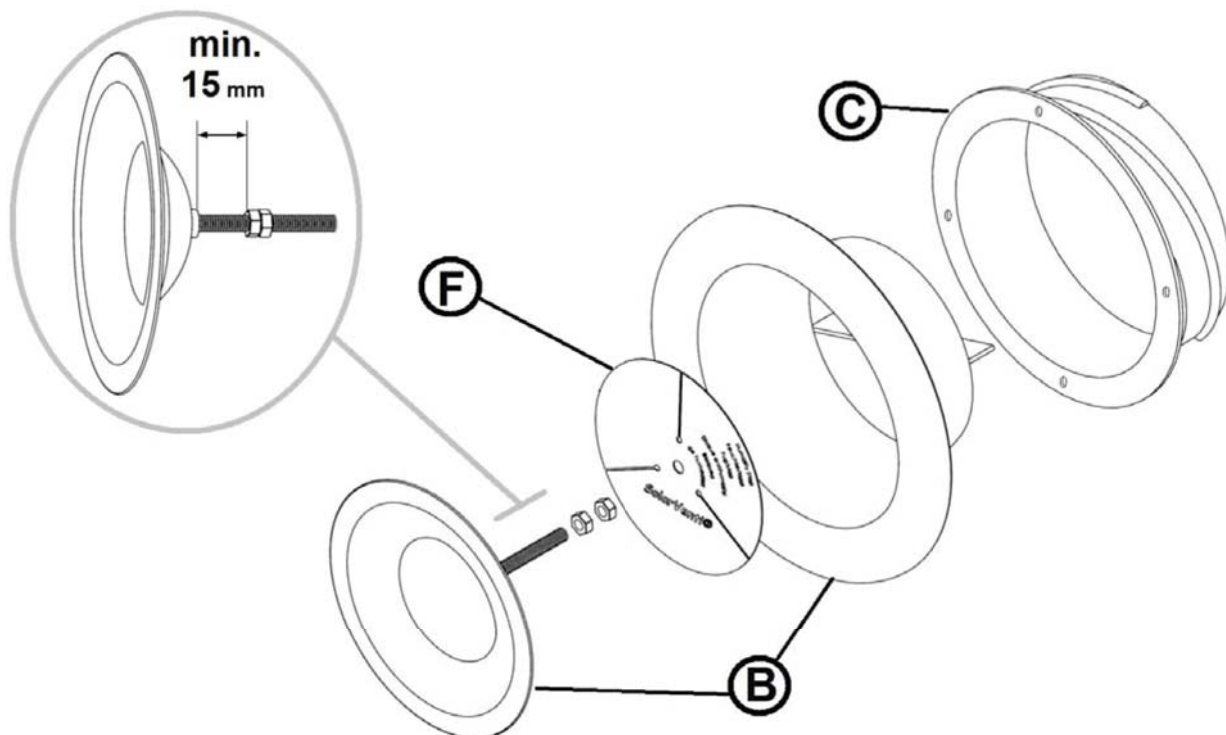
(\*)





2



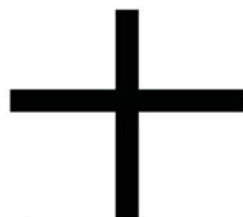
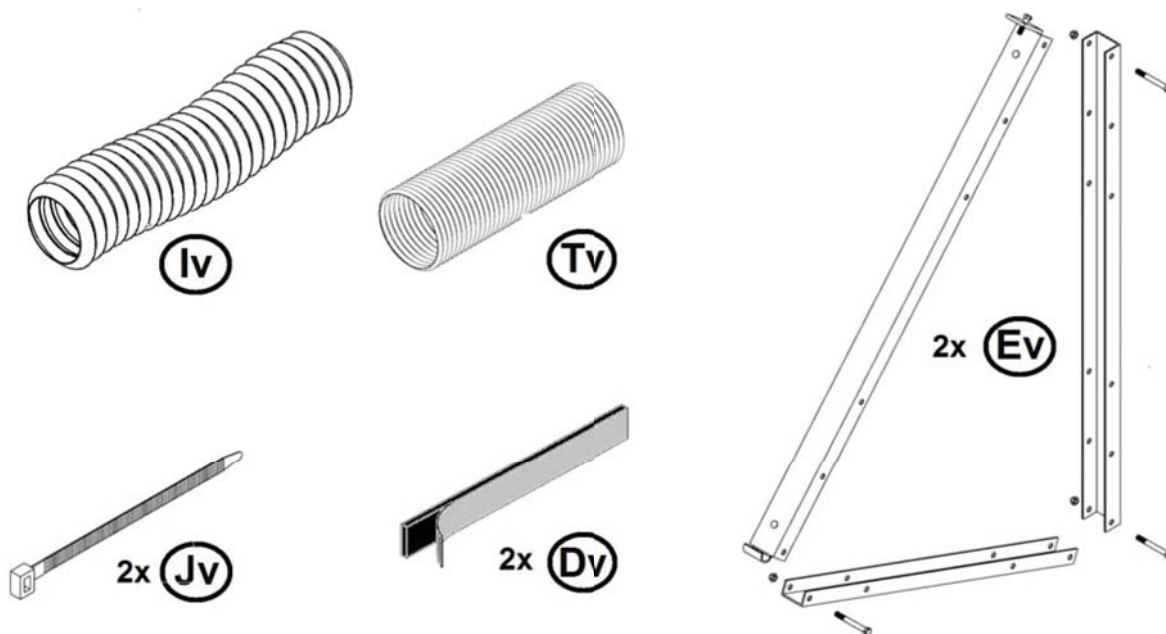


(\*)

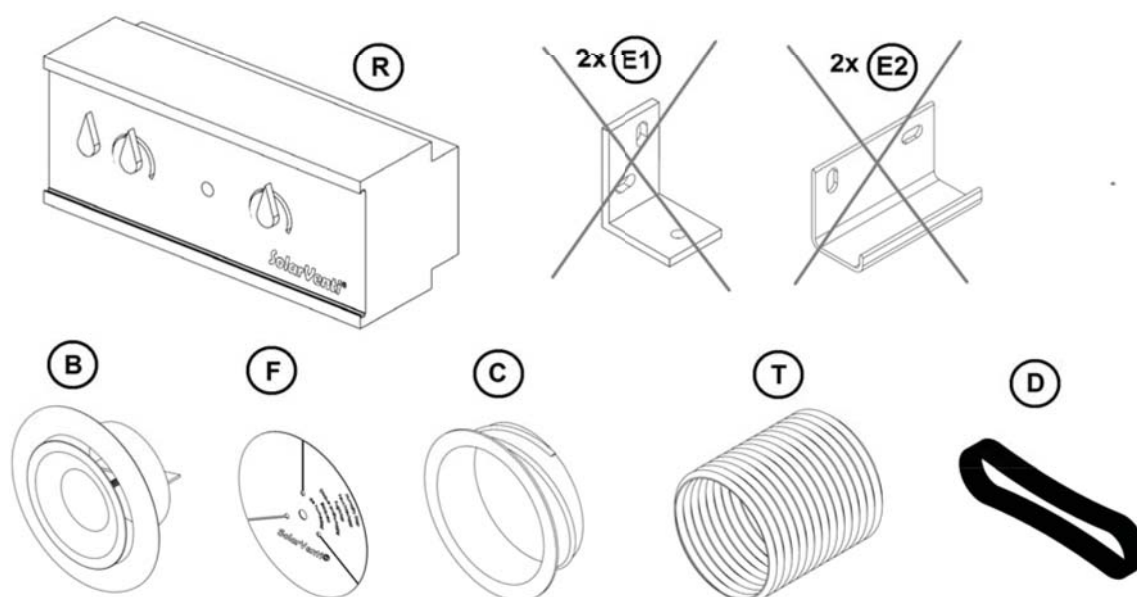


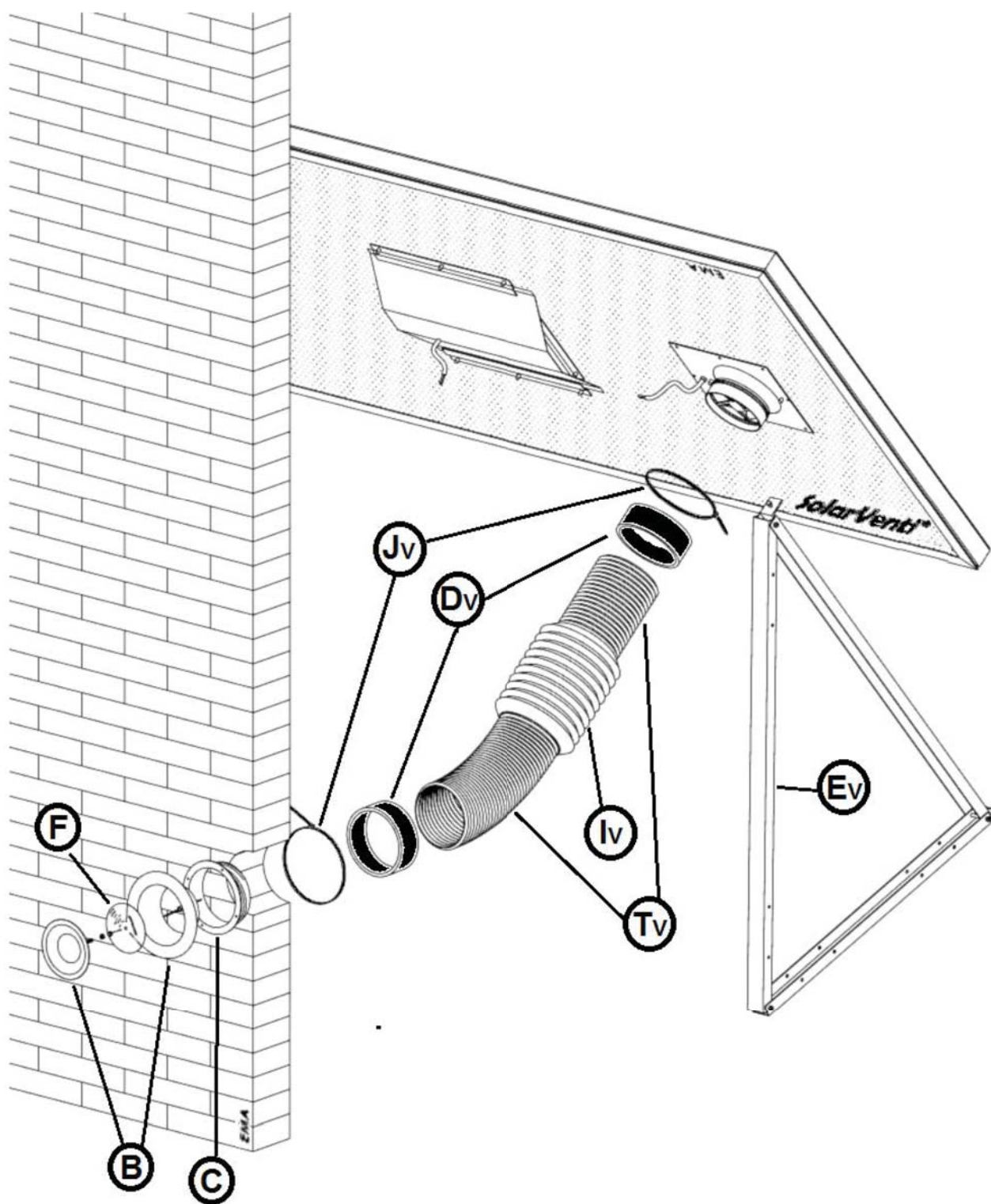
## IV. Angle Wall Mounting Kit

Item: 060021 / 060022

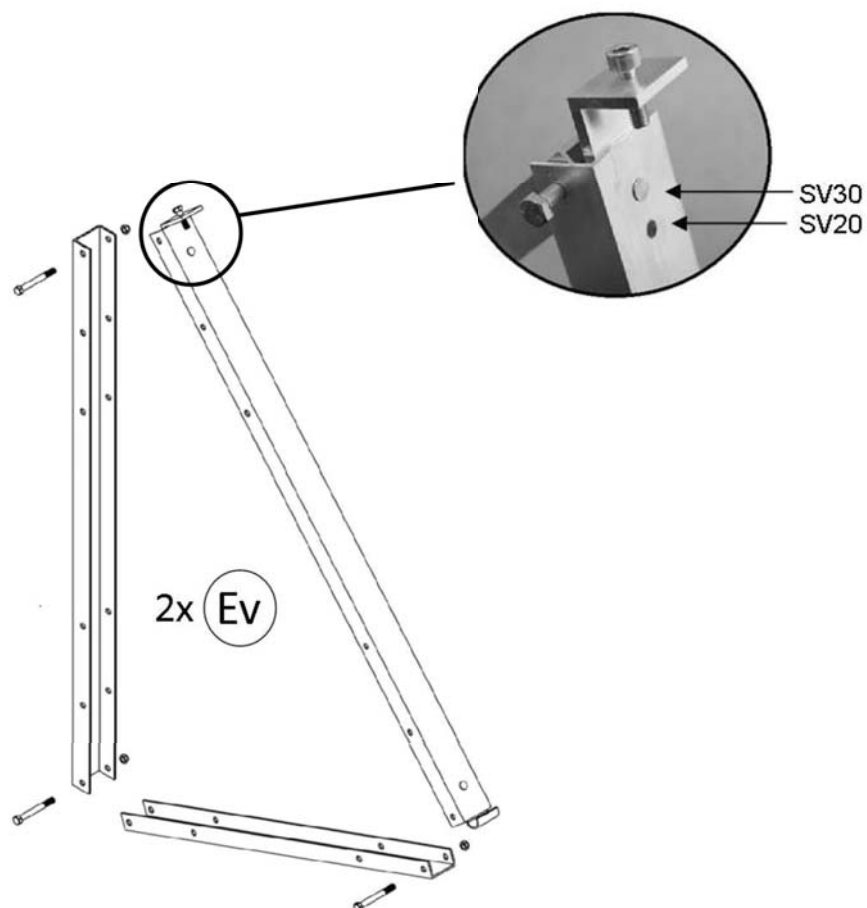
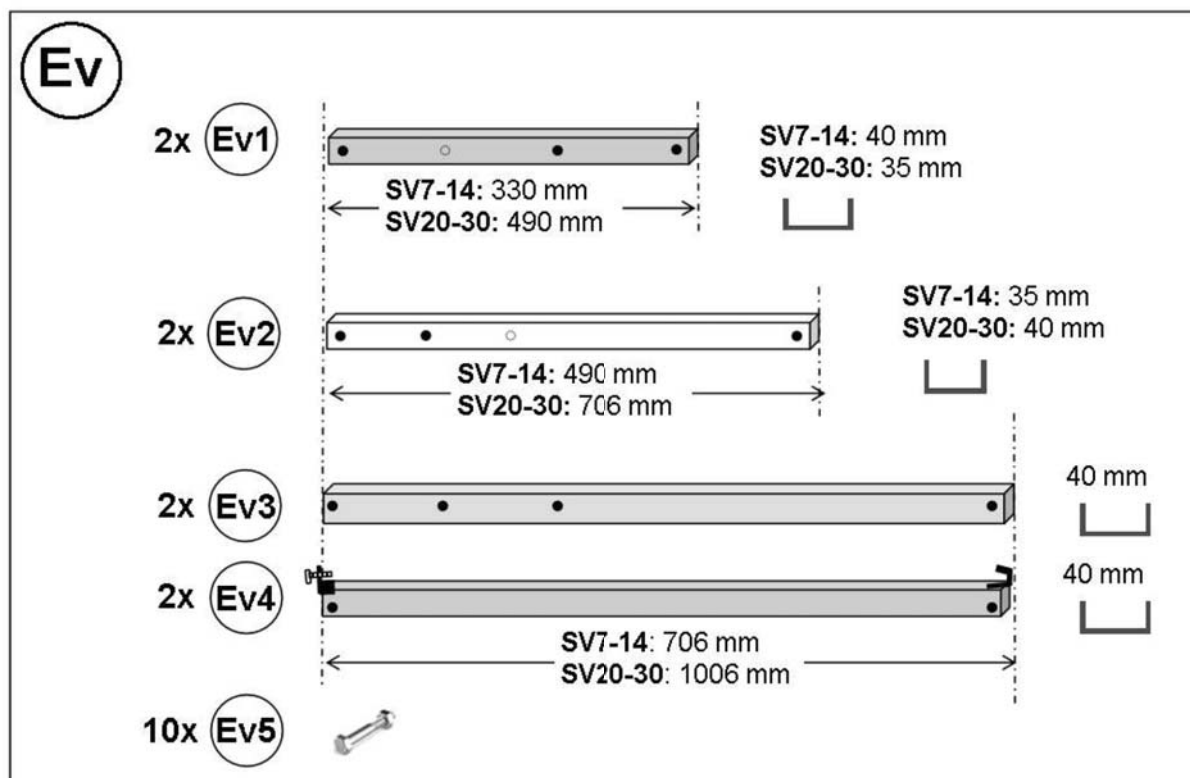


Basement Model



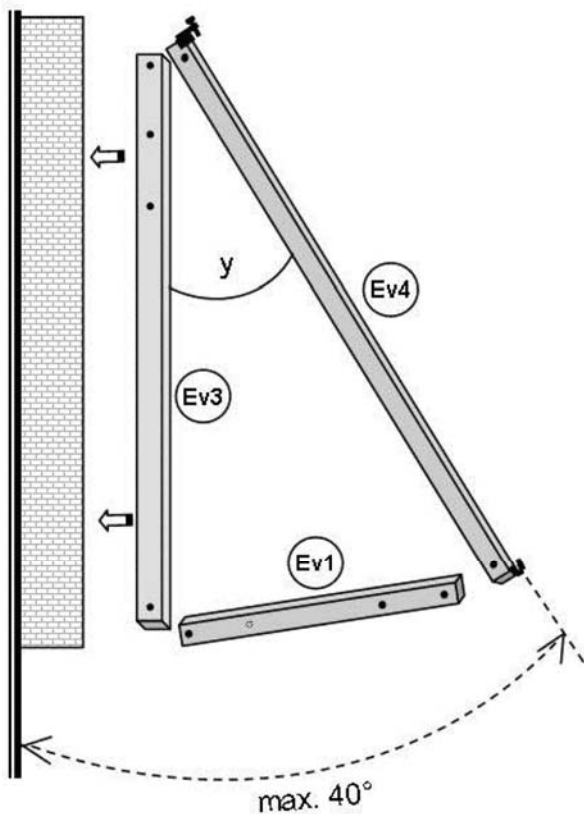


## IV.I Stand Assembly

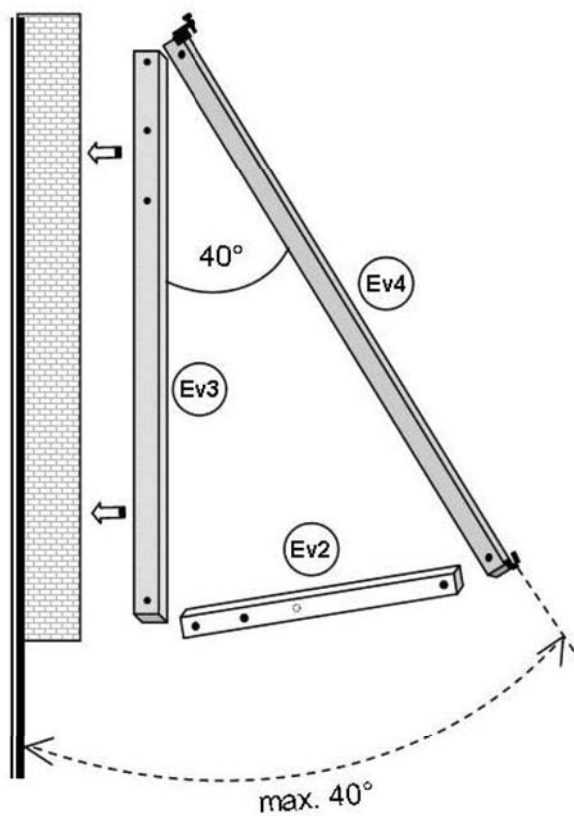




	SV7-14	SV20-30
<b>y</b>	20°	28°

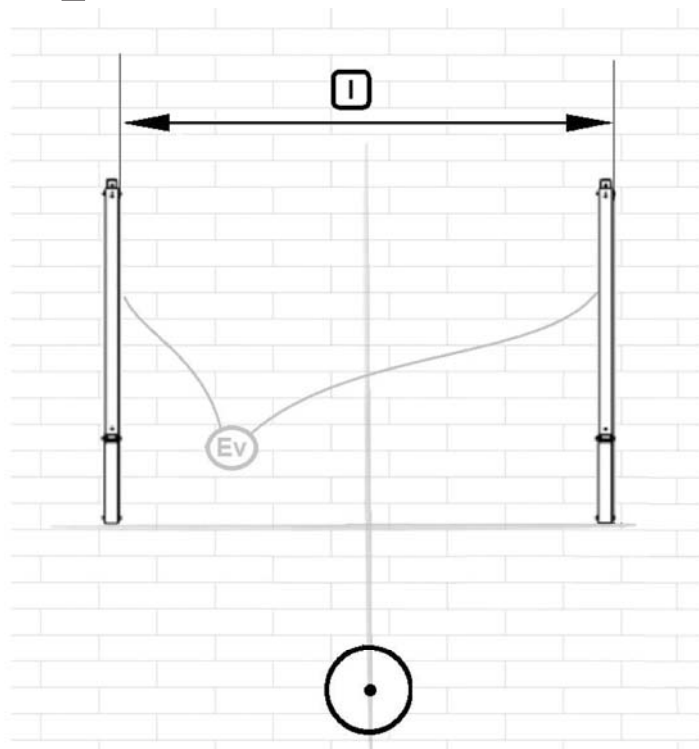


**Option 1**

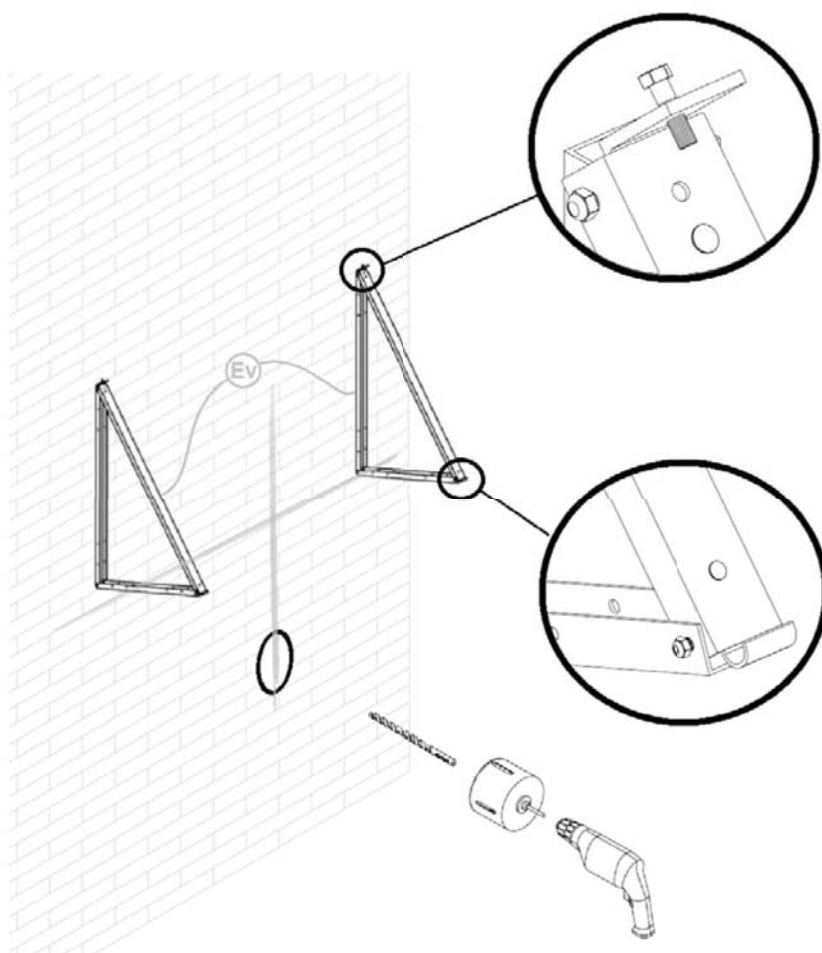


**Option 2**

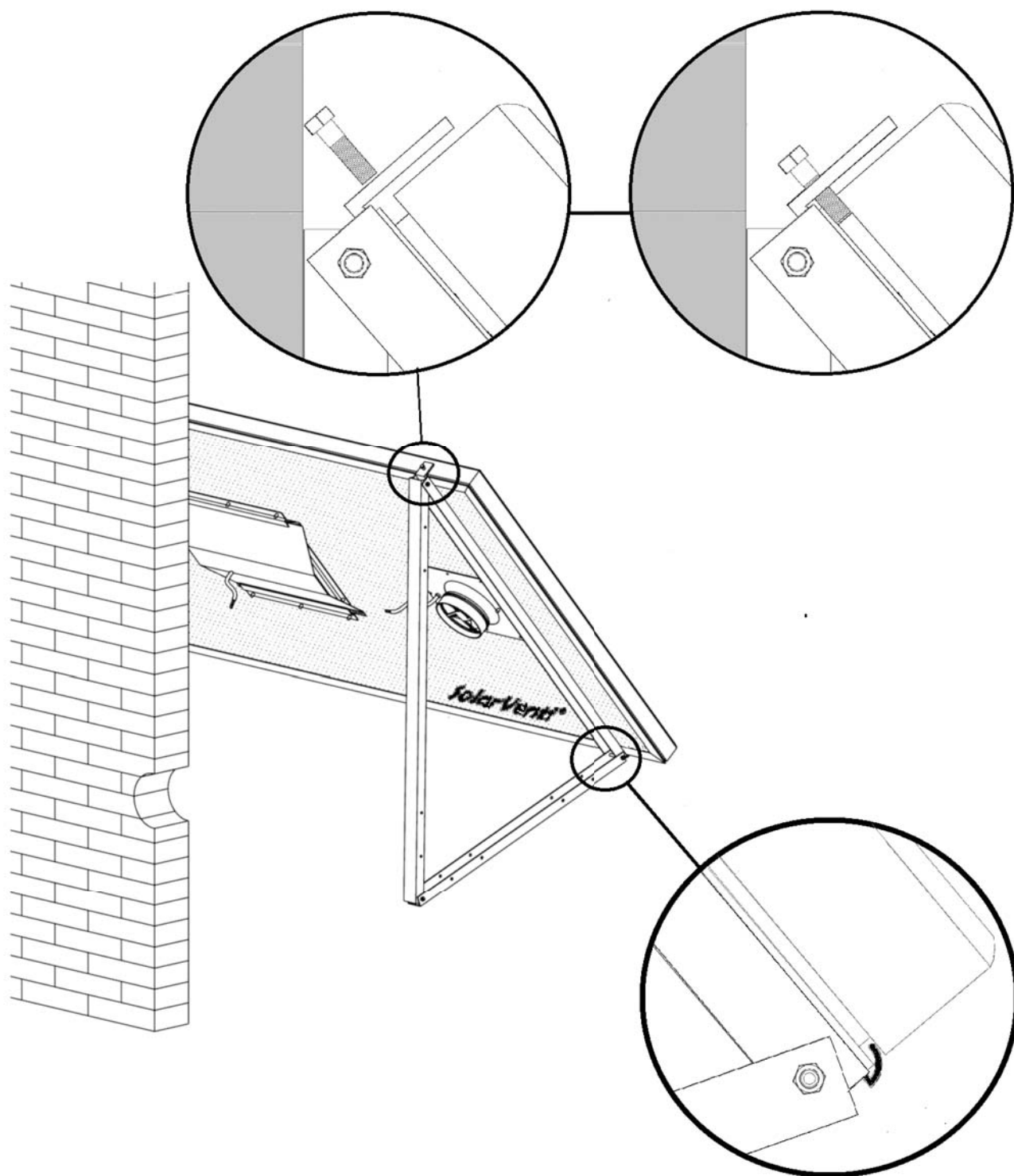
# 1

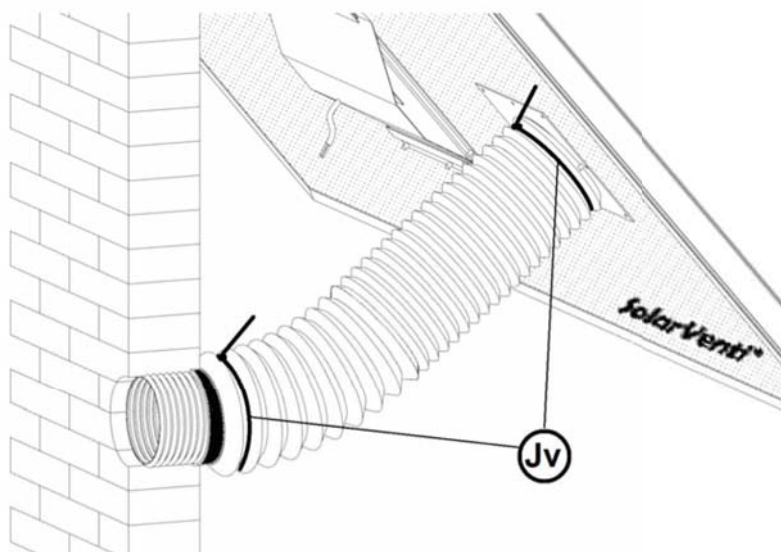
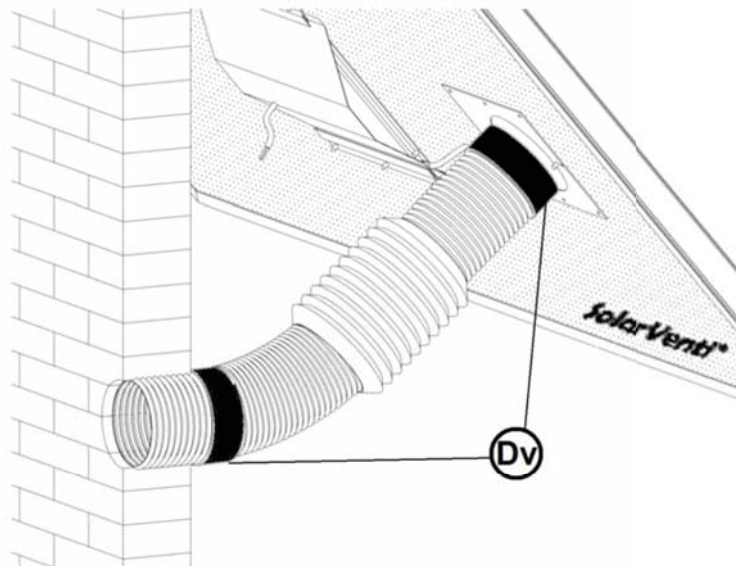
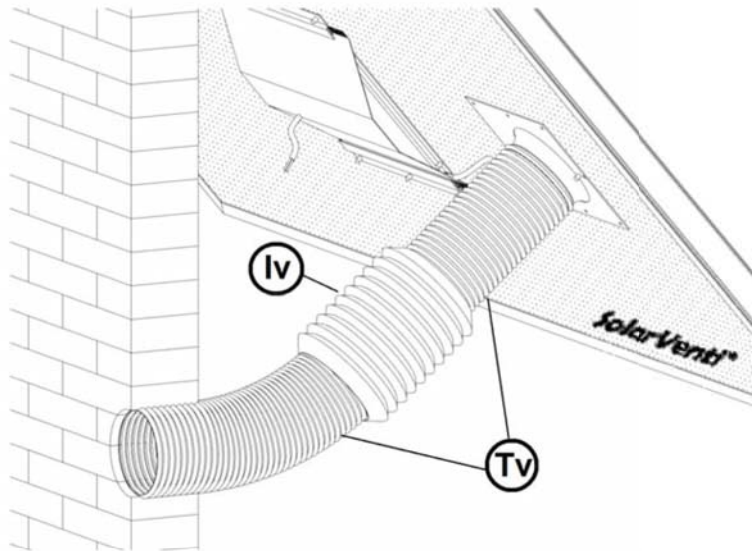


[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	1000-1870	1000-1870	1500-2900



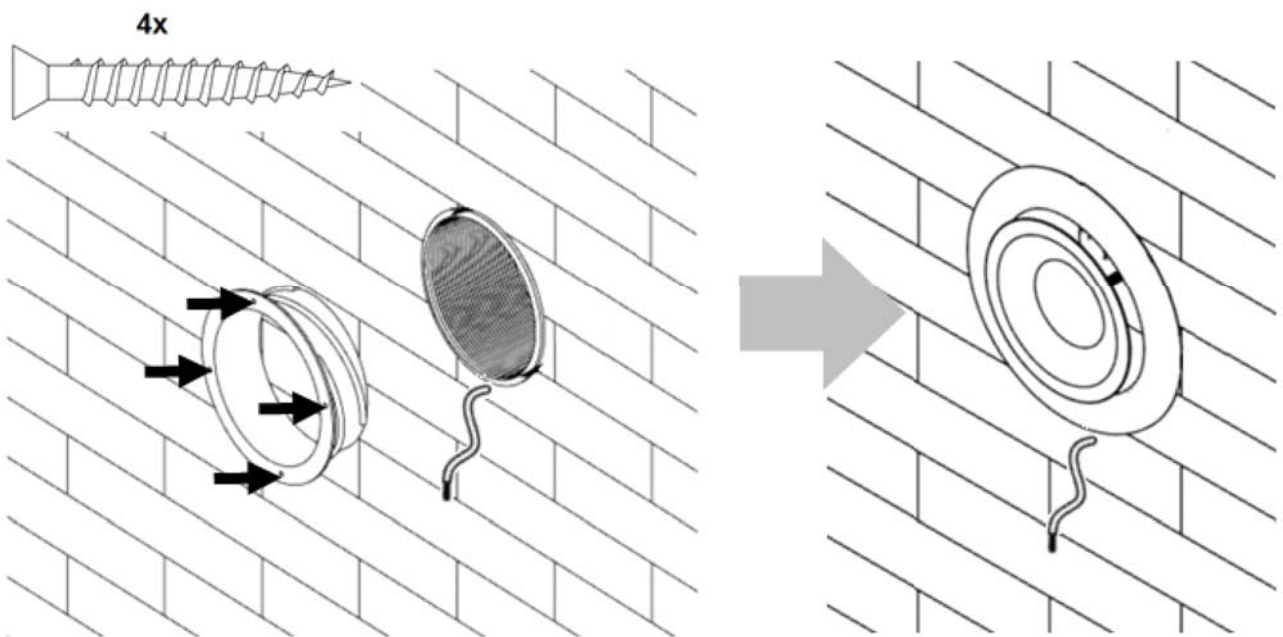
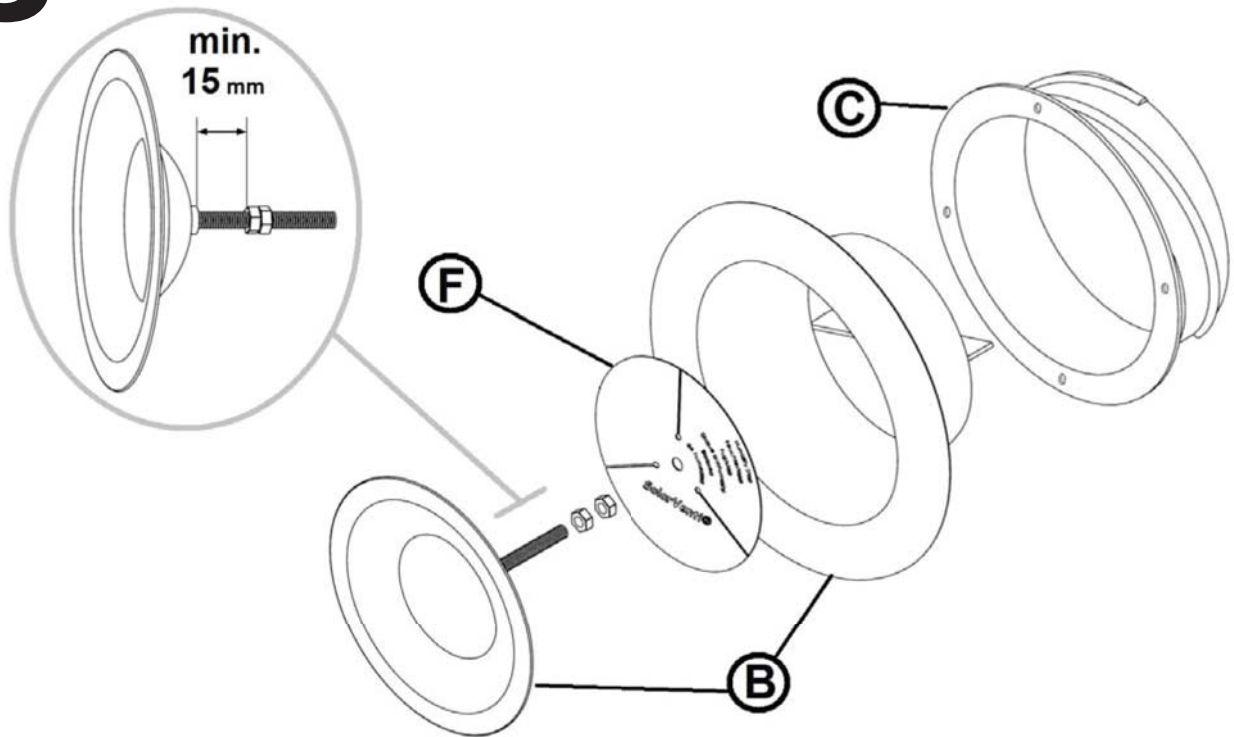
# 2







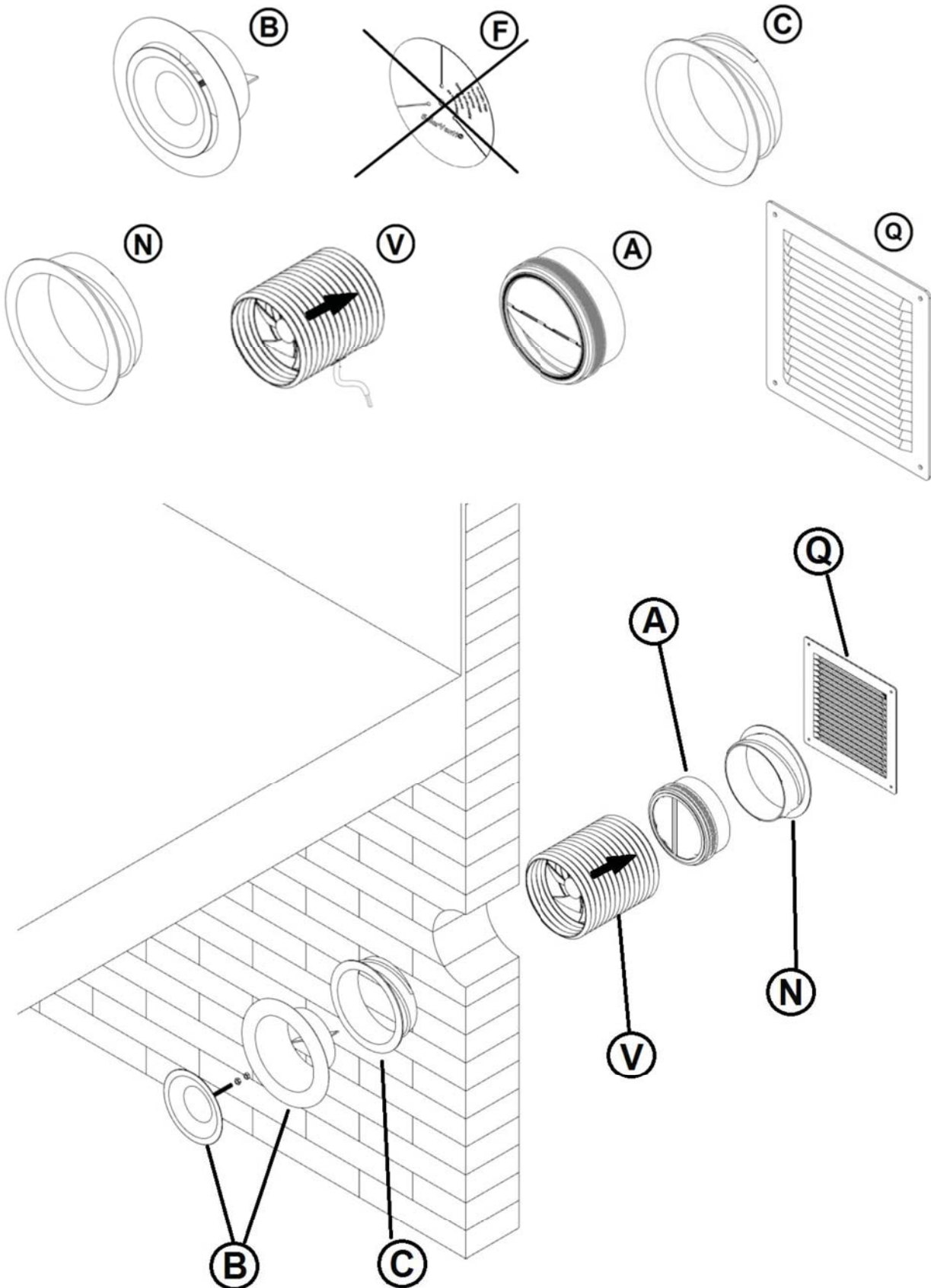
**3**



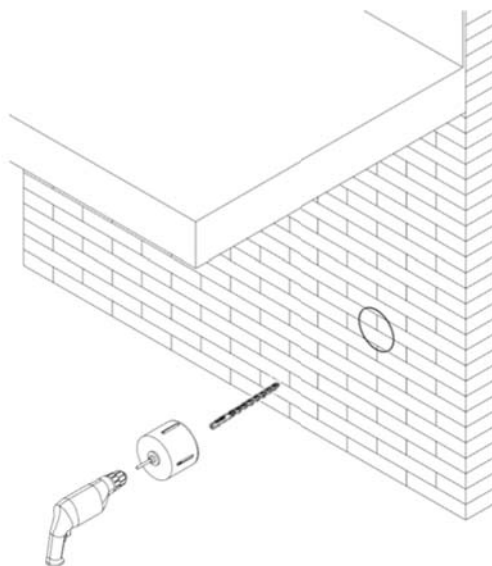
**(\*)**

## V. Ventilation Kit

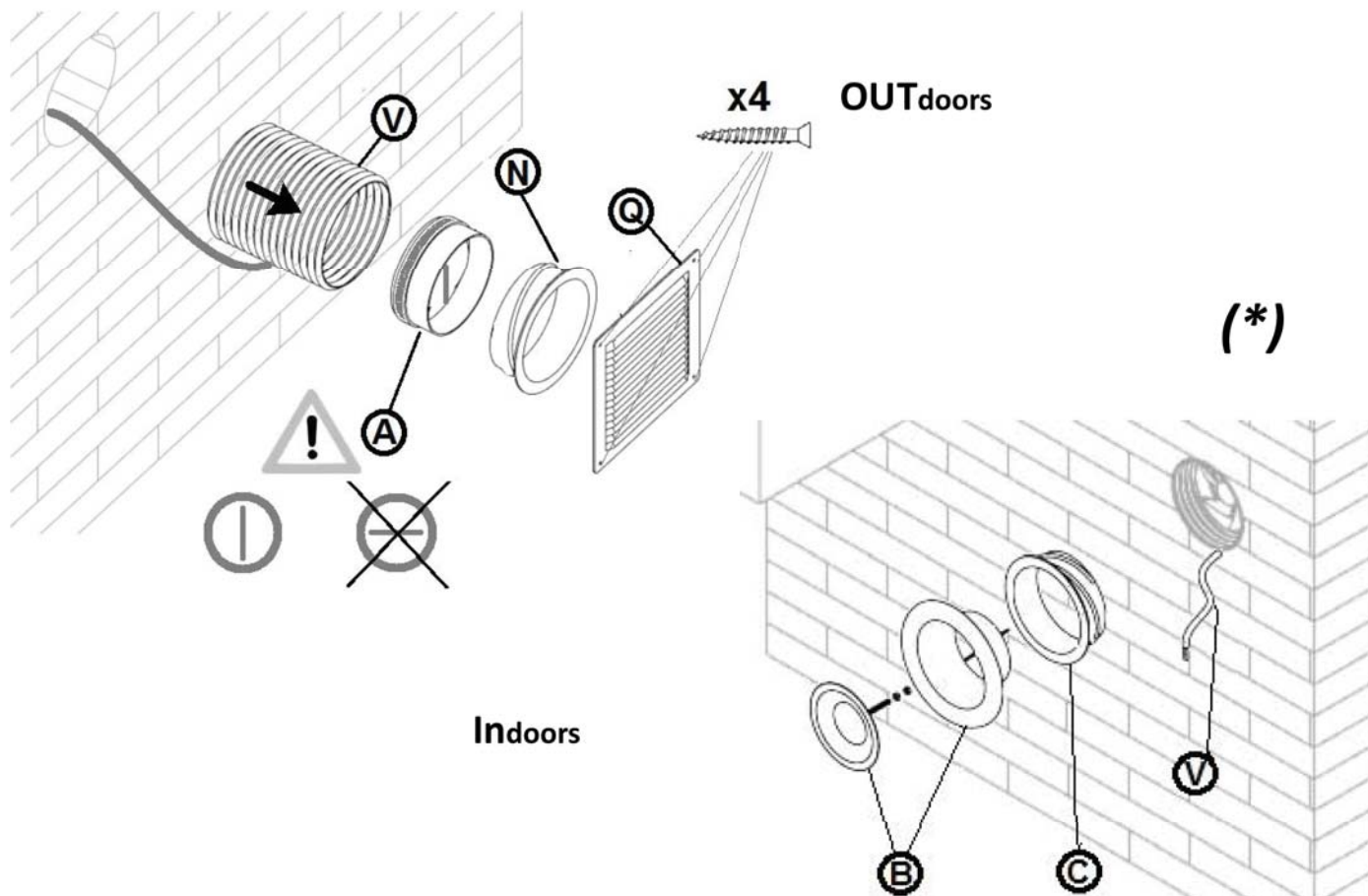
Item: 050040



# 1

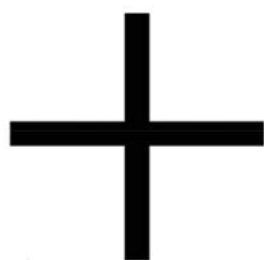
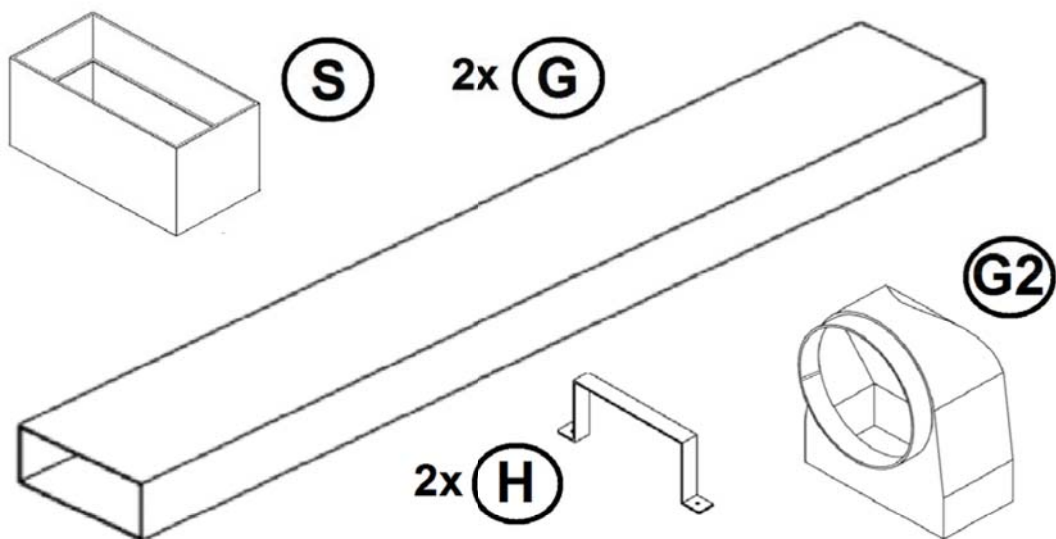


# 2

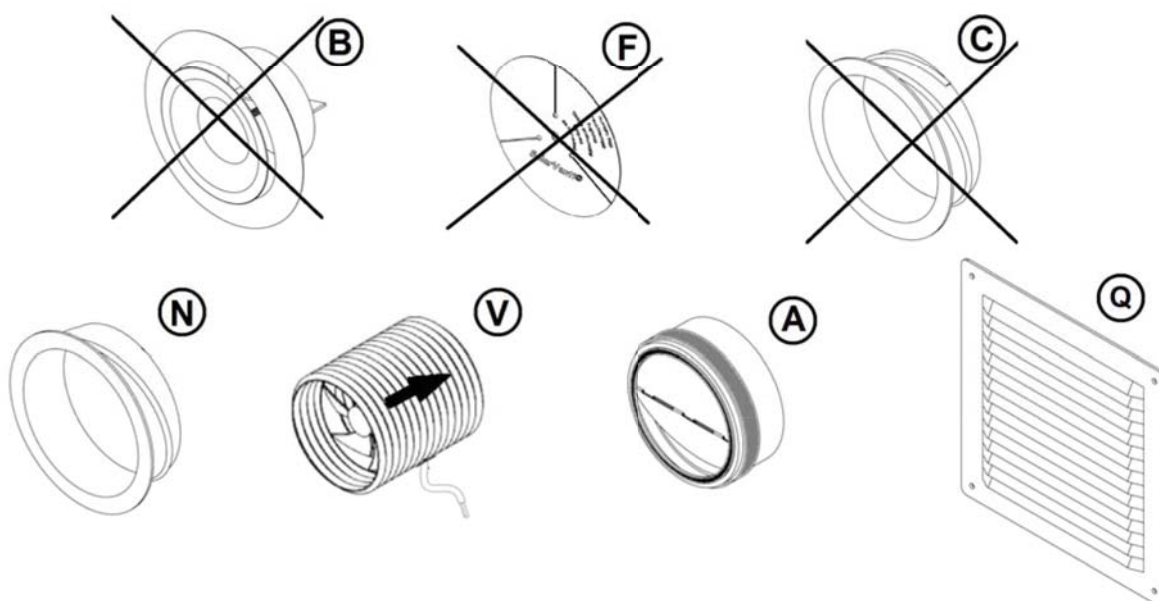


## VI. Extraction Kit (floor)

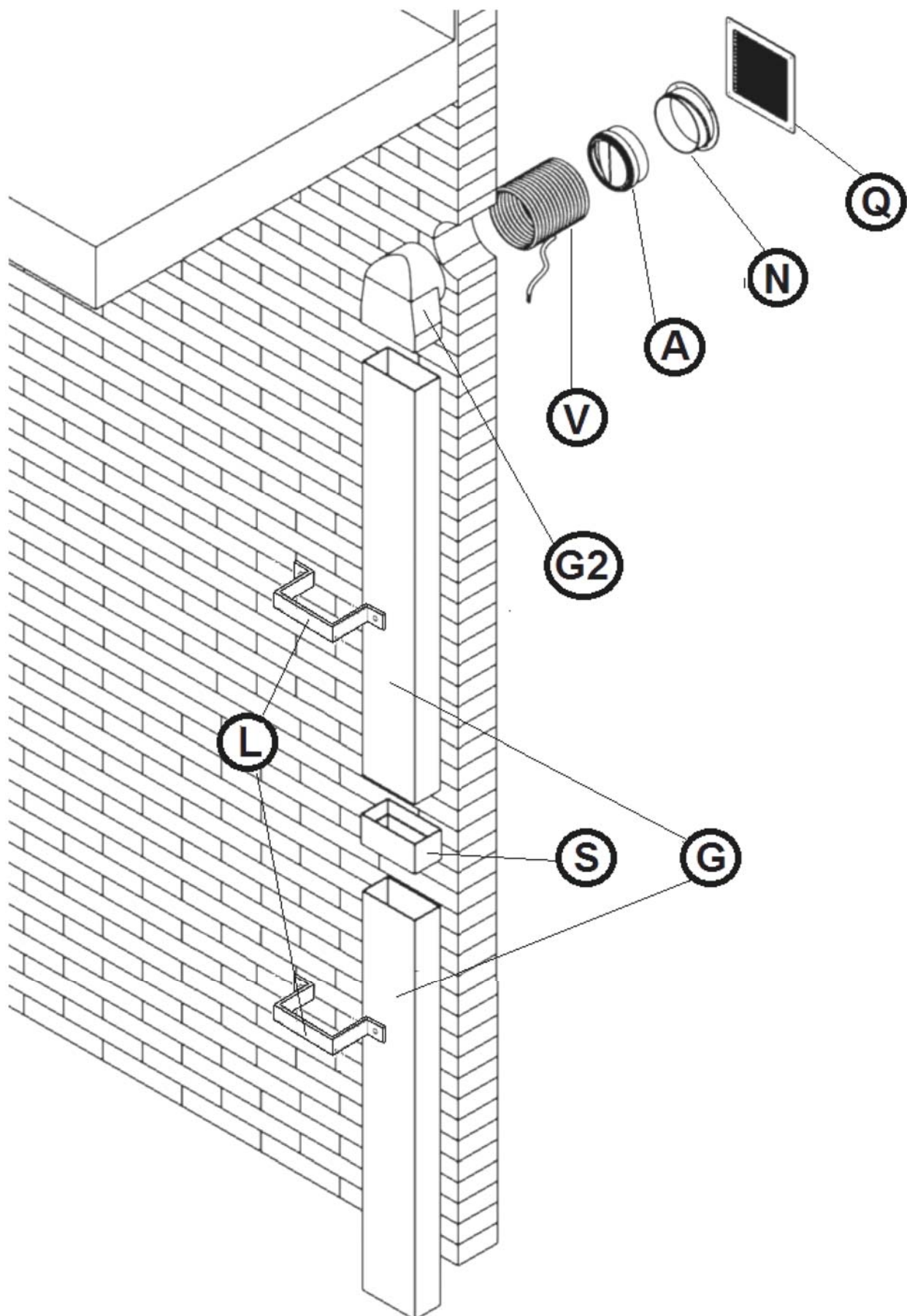
Item: 060027



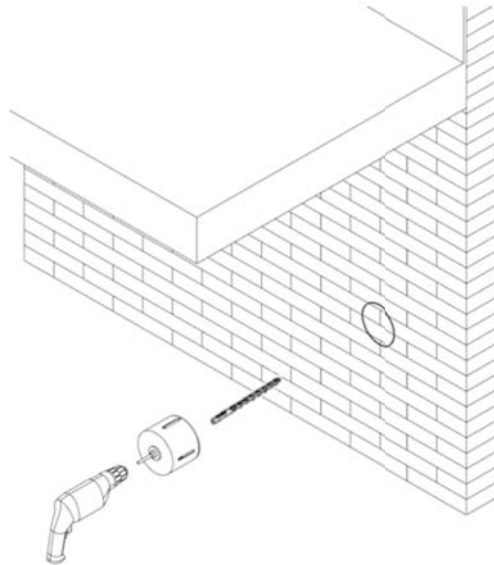
Ventilation Kit



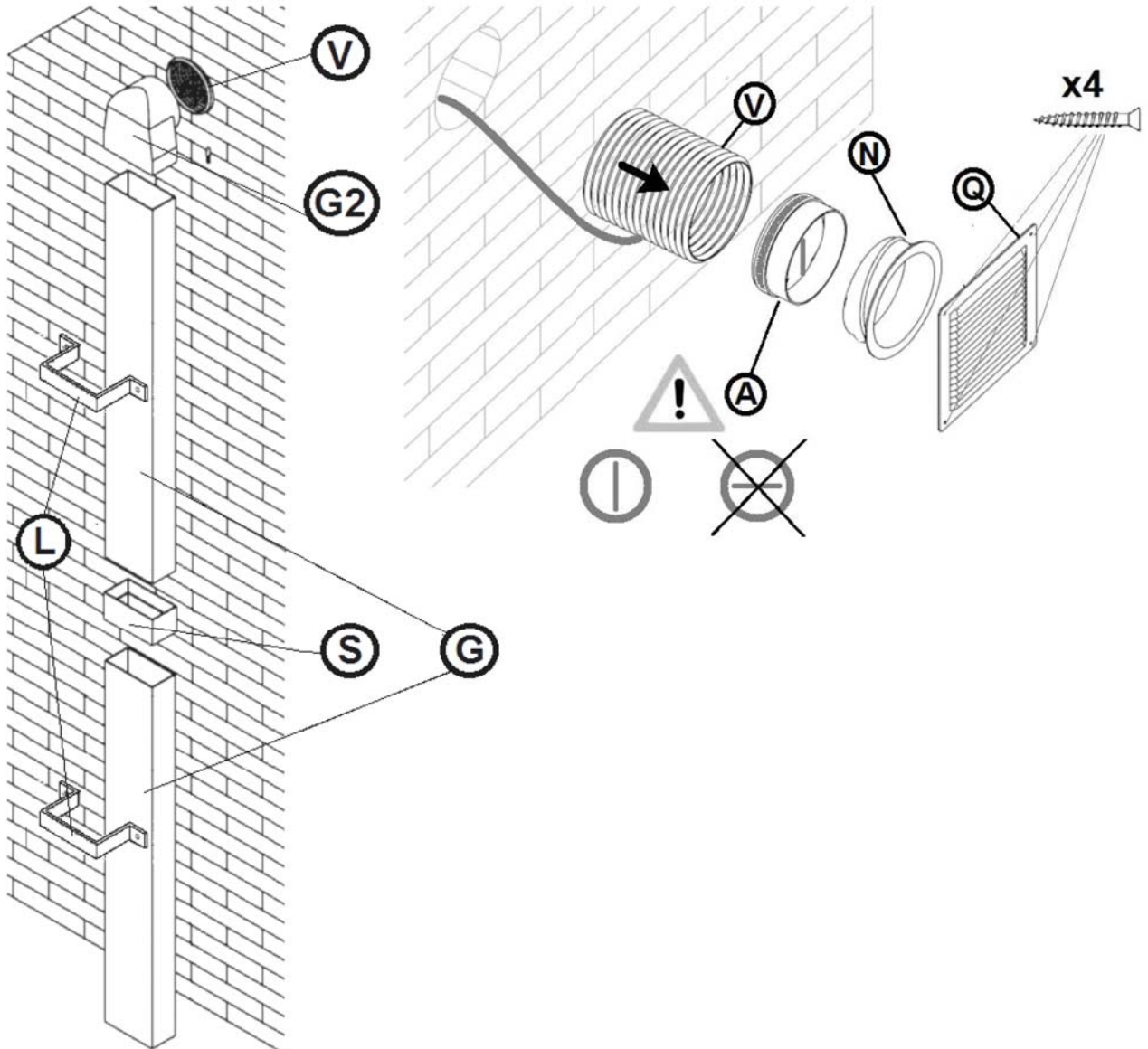




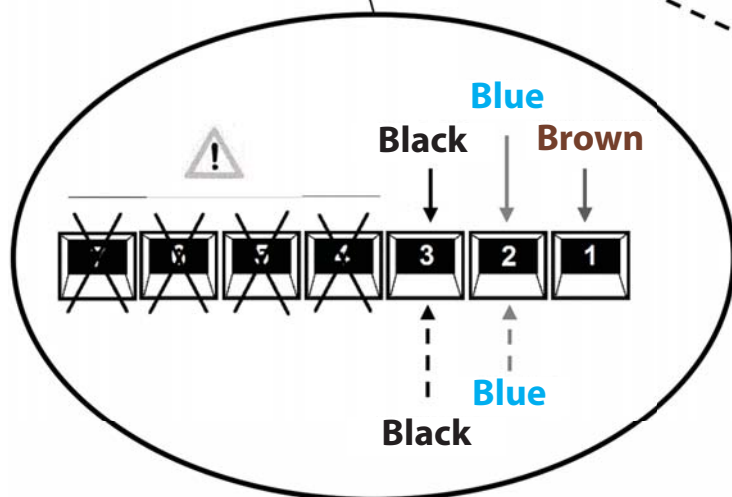
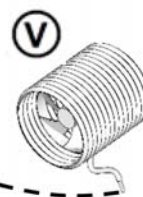
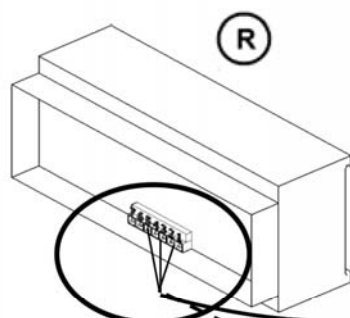
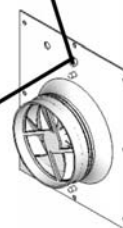
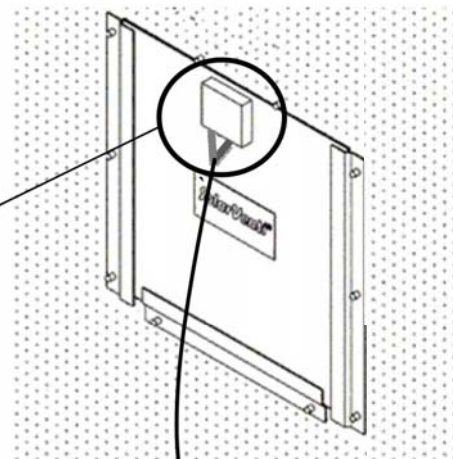
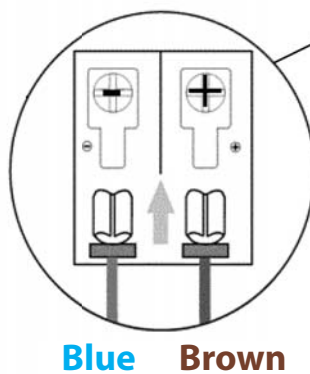
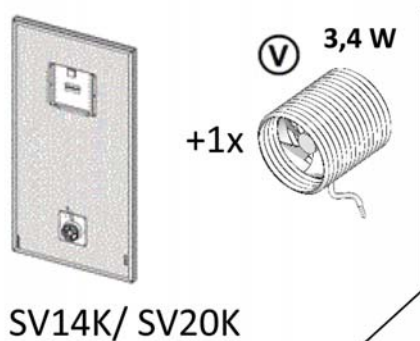
1



2

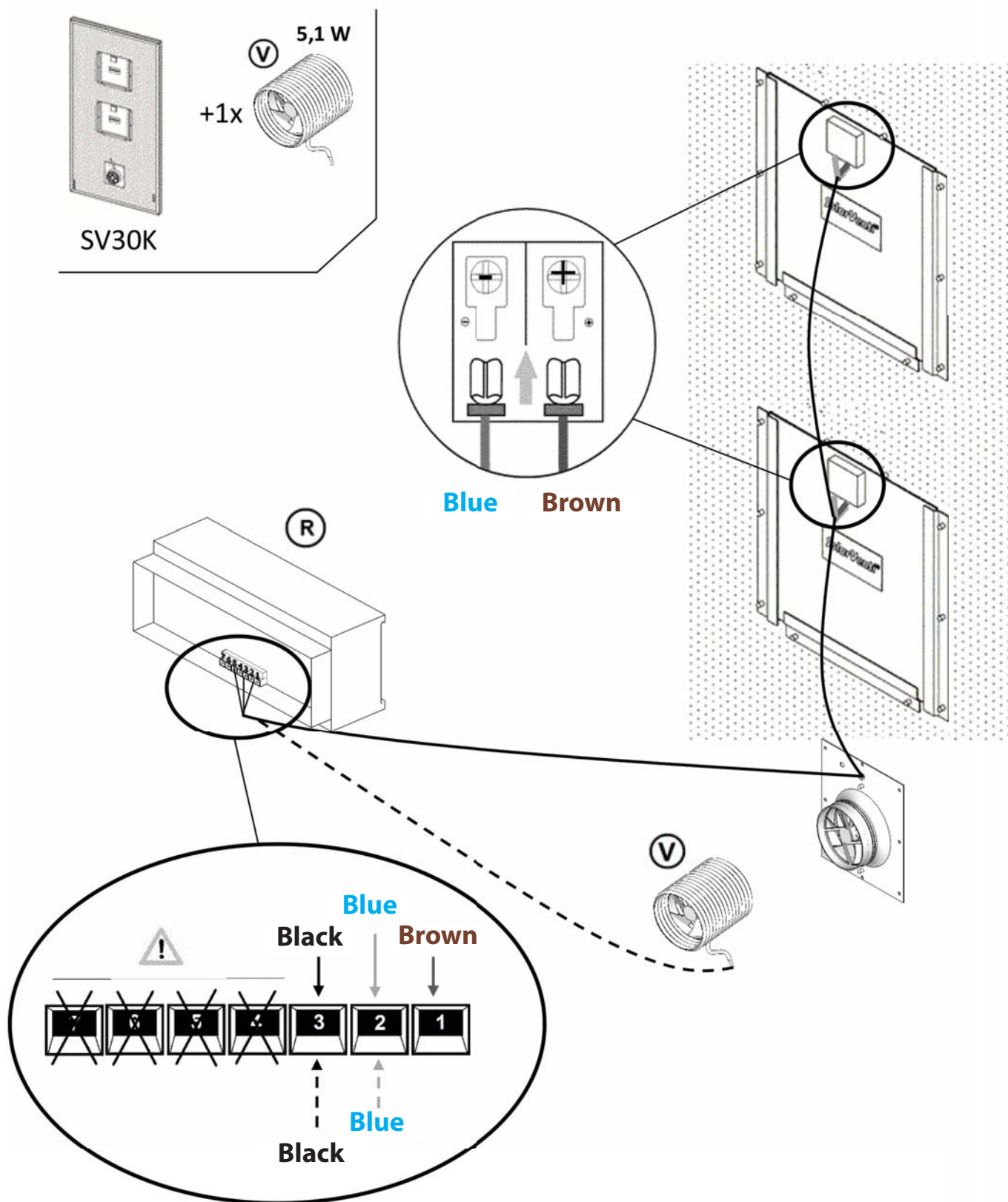


## VII. Electrical connections SV14K/ SV20K

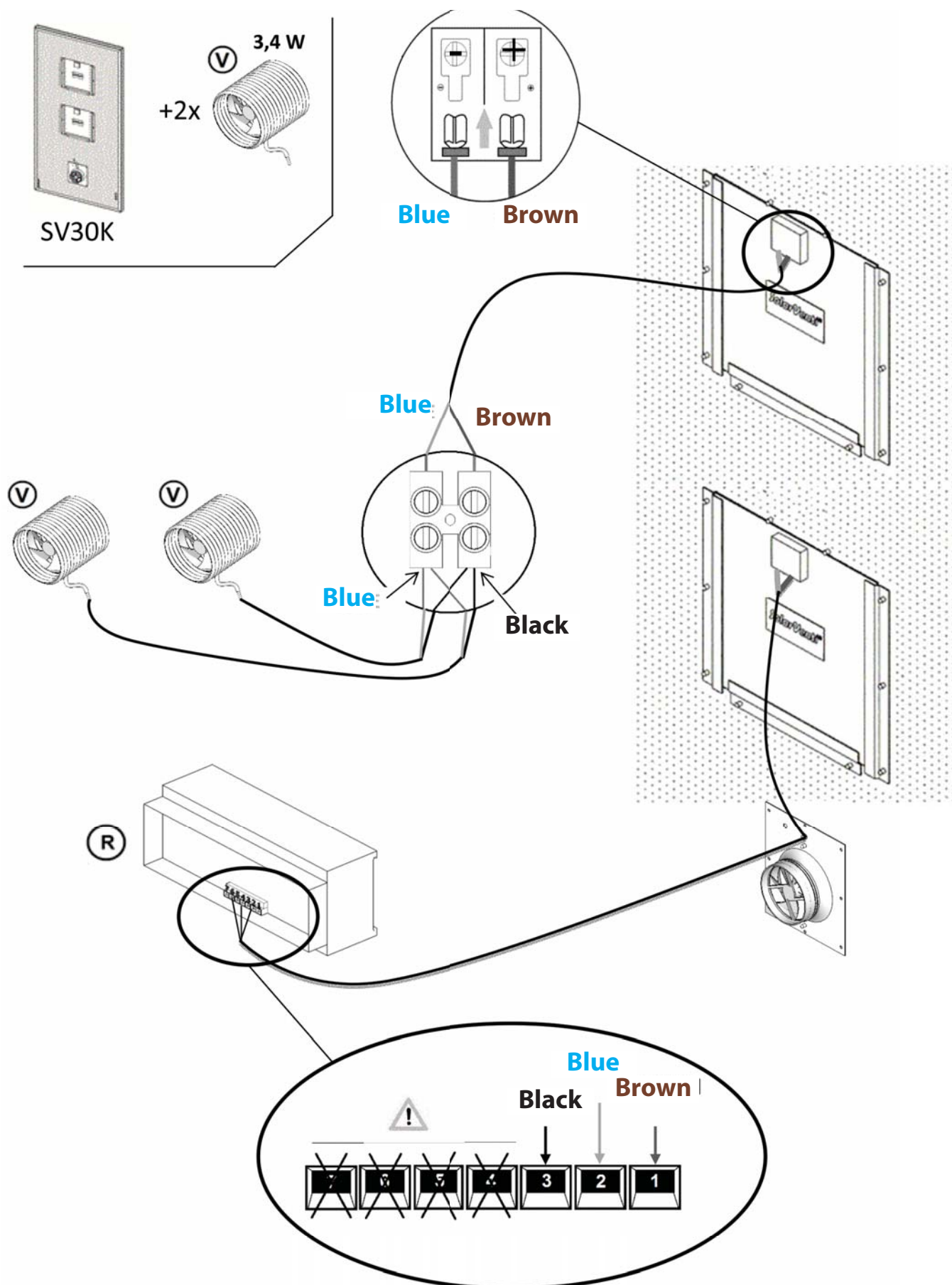




## VIII. Electrical connections SV30K







## This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The top-left corner of the page is rounded. The entire page is framed by a thin black border.

UK

## Basement Installation manual

Additional installation tips

### INTRO

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).

**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.

**Self-Cleaning Principle:** Self-cleaning of the felt is started by turning off the system in bright sunlight at least once a year. After a few hours the felt will be clean from organic dust particles etc. and the solar air collector can be used again.

### 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,  
20, 22

**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.



DE

## Installationsanleitung für SolarVenti Keller Modell

Weitere Montage-Tipps

**ALLGEMEINES** Alle hier angegebenen Maße sind passend zu den SolarVenti K Modellen. Die Maße passen somit NICHT zu den SolarVenti Standard Modellen (SV14, SV20, SV30).

**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.

**Selbstreinigender Filter:** Setzen Sie die Selbstreinigung des Filters in Gang, indem Sie das System mindestens einmal jährlich unter voller Sonneneinstrahlung ausschalten. Nach einigen Stunden ist der Filter von organischen Staubpartikeln u.Ä. gereinigt und Sie können den Warmluftkollektor wieder in Betrieb nehmen.

**WERKZEUG** **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, ist die Installation durch einen SolarVenti Fachbetrieb durchzuführen.

**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.

**S. 6, 12, 20, 22** **Kabelführung:** Das Kabel des Warmluftkollektors kann entweder durch das Loch der Zuluft geführt werden – wie in der Zeichnung veranschaulicht – oder Sie können ein separates Loch Ø 6-8 mm dafür bohren, dass je nach Wunsch platziert werden kann.

**S. 8** **Isolierung:** Das Rohr muss isoliert werden. Eine Isolierung und evt. zusätzlicher Schutz ist im Baumarkt oder alternativ von SolarVenti erhältlich.

**S. 8, 14** **Wandgestelle:** Bohren Sie zwei Löcher in die jeweiligen Wandgestelle und befestigen Sie die Gestelle mit passenden Schrauben an der Wand.

**S. 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.

**S. 26-28** **BLACK** = Schwarz - - - - - **Blue** = Blau - - - - - **Brown** = Braun



FR

**Notice d'installation en Sous-Sol**

Conseils d'installation

**INTRO**

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

**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.

**Principe autonettoyant:** l'auto-nettoyage du feutre s'effectue au moins une fois par an lorsque l'appareil, à l'arrêt, est exposé au soleil. Après quelques heures le feutre sera nettoyé des particules organiques volatiles, etc... et le capteur solaire peut être utilisé de nouveau.

**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,  
20, 22

**Cable:** Vous pouvez soit le passer dans le trou réalisé pour le passage de la gaine (le protéger par de la gaine de cable 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 cable pouvant coulisser dans une gaine sinon laissez environ 20 cm de cable 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.

p. 26-28

**BLACK** = Noir - - - - - **Blue** = Bleu - - - - - **Brown** = Brun

## ES

**Sótano Manual de instalación**

Más consejos para la instalación

**INTRO**

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

**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.

**Filtro autolimpiante:** Inicie la auto limpieza del filtro apagando el sistema al menos una vez al año a pleno sol. Después de unas horas el filtro está limpio de partículas de polvo orgánico, etc. y el colector se puede utilizar de nuevo.

**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 Ø133 mm y en la cara exterior Ø140 mm. Si sólo tiene un kit de perforación, puede utilizar Ø135 mm tanto para el interior como para el exterior.

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

p. 6, 12,  
20, 22

**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 construcción.

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  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 perforación es dentro del área gris, el tubo T deberá ser cortado en la medida adecuada.

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

p. 26-28

**BLACK** = Negro - - - - - **Blue** = Azul - - - - - **Brown** = Marrón



**CZ**

## Suterén – instalační manuál

Další instalační tipy

### ÚVOD

Všechny rozměry v tomto manuálu jsou přizpůsobeny pro SolarVenti (K) modely. Rozměry Neodpovídají standardním vzduchovým kolektorům (SV14, SV20, SV30).

**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.

**Samočistící filc:** Začněte samočištění filcu tím, že vypnete systém jednou za rok při plném slunečním svitu. Po několika hodinách je filc zbaven všech organických částic a pod. a připravený k opětovnému užívání.

### 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 instalátéra 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 Ø133 mm a Ø140 mm pro venkovní otvor. Pokud máte pouze jednu vrtací jednotku, můžete použít průměr Ø135 mm pro vnitřní i vnější otvor.

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

str. 6, 12,  
20, 22

**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 ☒, 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.

Str. 26-28

**BLACK** = Černá - - - - - **Blue** = Modrý - - - - - **Brown** = Hnědý

## DK

**Kælder Installationsvejledning**

Yderligere tips til installationen

**INTRO**

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

**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.

**Selvrensende filt:** Start selvrensningen af filtet ved at slukke for systemet mindst en gang om året under fuld solindstråling. Efter nogle timer er filtet rensset for organiske støvpartikler o.l. og luftsolfangeren kan tages i brug igen.

**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 kælders 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,  
20, 22

**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 triangelen 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 nødt til at skære røret til.

s. 26-28

**BLACK** = Sort - - - - - **Blue** = Blå - - - - - **Brown** = Brun





## Installasjonsveiledning for kjeller

Ytterlige tips til installasjonen

### INTRO

Alle mål angitt i denne innstallasjonsveiledningen gjelder for SolarVenti (K) kjellerm modeller. Målene dekker IKKE vår standard SolarVenti luftsolfangere (SV14, SV20, SV30).

**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.

### 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,  
20, 22

**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 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.

p. 26-28

**BLACK** = Svart - - - - - **Blue** = Blå - - - - - **Brown** = Brun

## SE

**Installationsinstruktioner för källare**

Fler tips för installation

**INTRO**

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

**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.

**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, regler eller annat där hålet skall borrar. Inblåsningshålets centrum ska vara minst 100 mm under källarens takhöjd.

Hålets optimala diameter är Ø133 mm invändigt och Ø140 mm utvändigt. Du kan använda en Ø135 mm hålsåg för håltagning både inifrån och utifrån.

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

**S. 6, 12, 20, 22**

**Kabel:** Luftsolfångarens 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  som motsvarar luftsolfångarens 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.

**S. 26-28**

**BLACK** = Svart - - - - - **Blue** = Blå - - - - - **Brown** = Brun

## FI

**Kellarisarjan asennusohje**

Lisää vinkkejä asennukseen

**ESITTELY**

Kaikki ohjeessa mainitut mitat ovat sovellettavissa ainoastaan SolarVenti (K) kellarimalleihin. Mittoja EI VOIDA käyttää muihin SolarVenti keräimiin (SV14, 20, 30).

**Optimaalinen sisäänvirtaus:** Tuloaukko tulee asentaa kellarin kuivimpaan huoneeseen ja poistoaukko kosteimpaan huoneeseen mikäli tämä on mahdollista. Muuten riski levittää kosteaa ilmaa koko kellariin kasvaa.

**Itsepuhdistusperiaate:** Huovan itsepuhdistus alkaa kytkemällä laite pois päältä kirkkaassa päivänvalossa vähintään kerran vuodessa. Muutaman tunnin kuluttua huopa on puhdas orgaanisista pölyhiukkasista yms. ja aurinkokeräintä voidaan jälleen käyttää.

**TYÖKALUT**

**Kellarin seinä:** Kellarin seinän läpi poraaminen saattaa olla haastavaa ja tarvittavat työkalut riippuvat seinän materiaalista. Ota yhteyttä paikalliseen SolarVentin asentajaan saadaksesi tarkempaa tietoa asennuksesta.

**Reiät:** Varo poraamasta sähköjohtoihin yms.

Tuloaukon keskikohdan tulee sijaita vähintään 100 mm päässä kellarin katosta. Reiän halkaisijan optimaalinen koko on Ø133 mm sisällä ja Ø140 mm ulkona. Ø135 mm halkaisijaa voidaan käyttää sekä sisällä että ulkona.

**Ruuvit:** Aurinkokeräimen asennuksessa tarvittavat ruuvit eivät sisälly pakkaukseen.

**s. 6, 12, 20, 22**

**Johto:** Aurinkokeräimen johto voidaan viedä tuloaukon kautta – kuten yläpuolella – tai sille voidaan porata erillinen 6-8 mm reikä haluttuun kohtaan.


**s. 8**

**Eristys:** Putki tulee eristää. Eristysmattoa ja alumiinisuojavaa on saatavilla SolarVentin kautta.

**s. 8, 14**

**Tuet:** Poraakaksi reikää jokaiseen telineeseen ja kiinnitä ne seinään sopivilla ruuveilla.

**s. 10**

**Kulma:** Etsi kohdistuspiste  Aurinkokeräimen yhdysputkesta. Merkkää harmaa alue seinään osoittamaan tuloilmaputken reiän paikkaa porausta varten. (Huomioi, että laajennussarja kasvattaa maksimipituutta 1010 mm:stä 2010 mm:iin). Mikäli haluat käyttää putken G kokonaispituutta, tulee sinun porata reikä käyttäen alaviivaa. Mikäli poraat reiän harmaalle alueelle, sinun tulee katkaista putki.

**s. 26-28**

**BLACK** = Musta - - - - - **Blue** = Sininen - - - - - **Brown** = Ruskea

## SolarVenti® provides a healthy indoor climate in your home

- ✓ Avoid humidity
- ✓ Avoid stale smell
- ✓ Avoid mould and fungus

# Tested by



**We are regularly tested by different national and international institutes in order to remain the best on the market.**

### Produced in Denmark

Solarventi UK Ltd.  
328 Platt Lane  
Fallowfield Manchester M14 7DA  
England  
Phone: +44 (0) 1617 680 500  
E-Mail: [info@solarventi.uk](mailto:info@solarventi.uk)



Your local dealer / installer: