

SolarVenti Basement (SV K)

Installation Manual

SV Keller Installationsanleitung

SV Sous-Sol Manuel d'installation

SV Sótano Manual de instalación

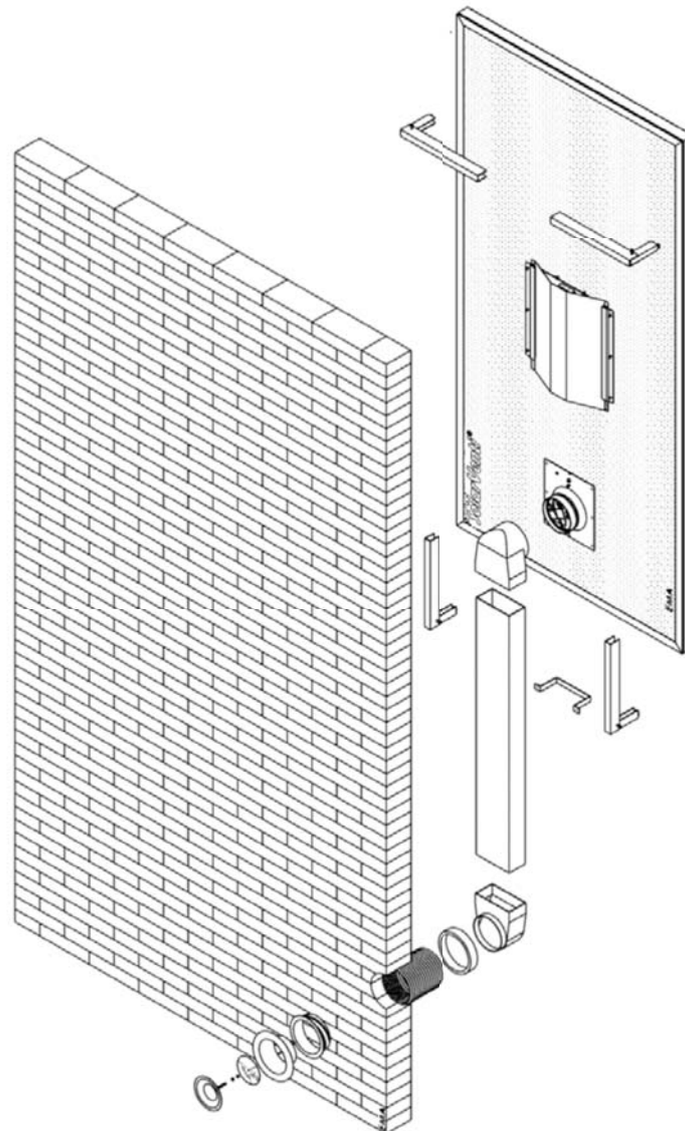
SV Suterén instalační manuál

SV Kælder Installationsvejledning

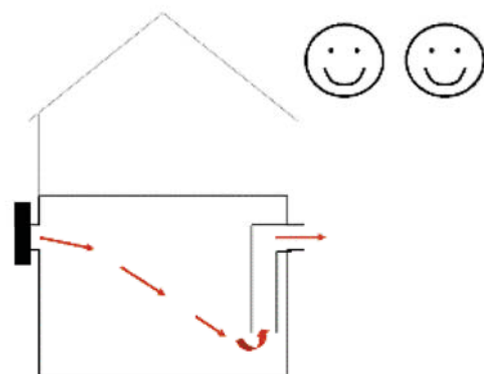
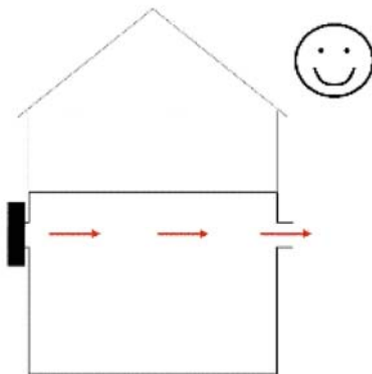
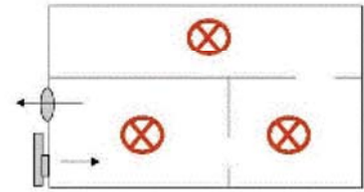
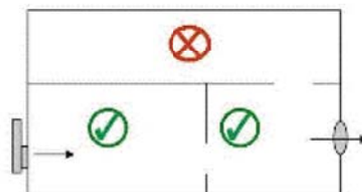
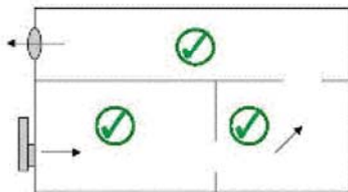
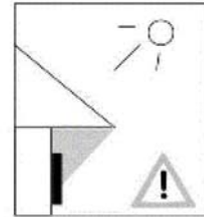
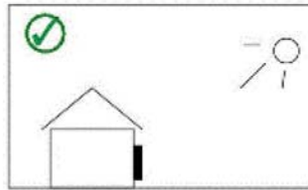
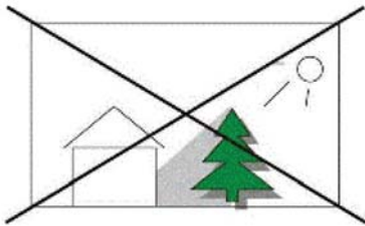
SV Kjeller Installasjonsveiledning

SV Källar Installationsinstruktioner

SV Kellarisarjan asennusohjeet



General information

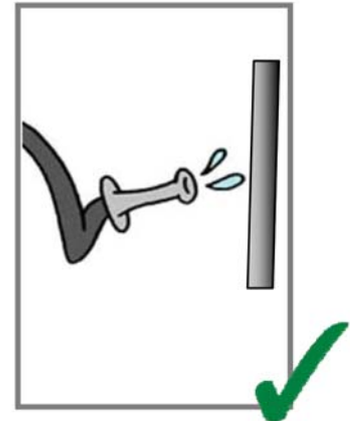
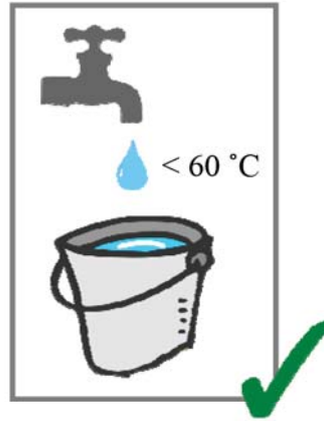


(* Check reference on page 30

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

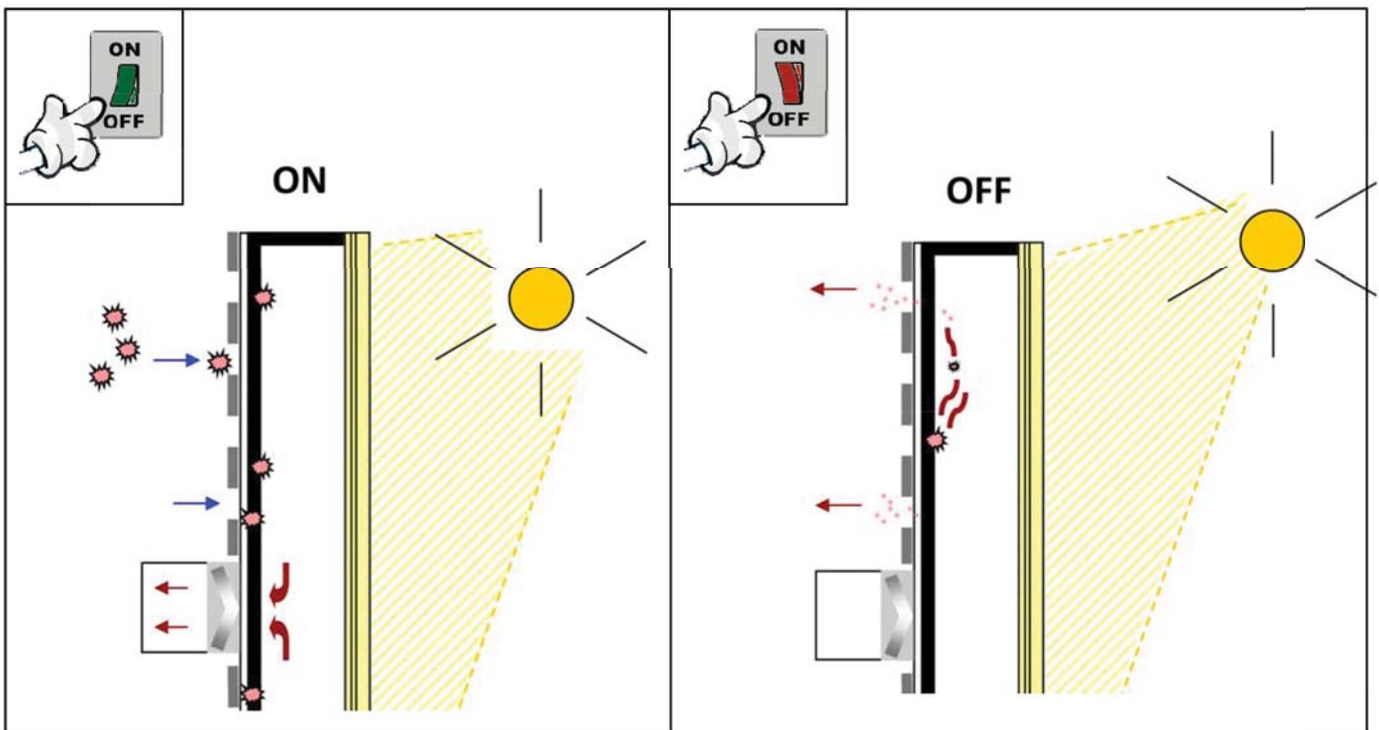
Se noter på side 35
 Se merknader på side 36
 Se anmärkningarna på sidan 37
 Katso ohjeet sivulta 38

Maintenance & Cleaning Tips



Further cleaning instructions: www.solarventi.com

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
 Aurinkoilmaakeräimen 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 förlängningsatts
 Kellari laajennussarja

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

Winkelset
 Kit d'installation murale en angle
 Kit angular
 Sada se zaúhlením

Vinkelmontagesæt til væg
 Vinkelsett
 Vinkelmonteringsatts 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

Belüftungsset
 Kit de ventilation
 Kit de ventilación
 Ventilační sada

Ventilationssæt
 Ventilasjonsett
 Ventilationssatts
 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

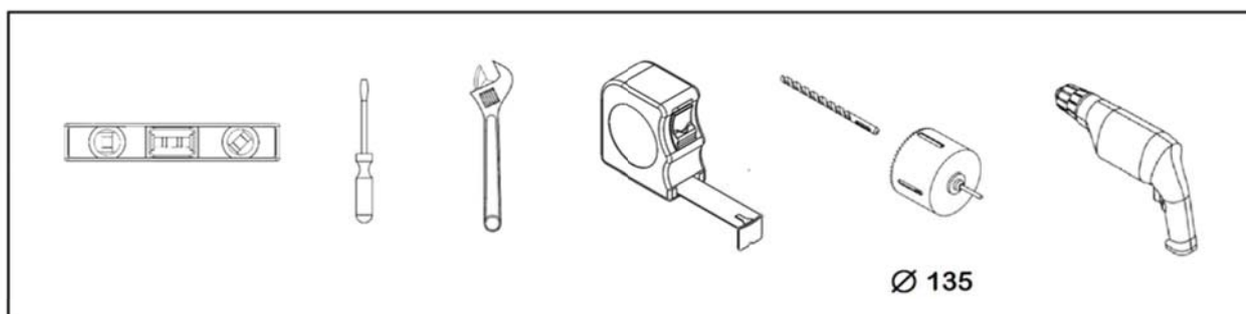
Elektrische Anschlüsse - SV30K
 Connections électriques - SV30K
 Conexiones eléctricas - SV30K
 Elektrické přípojky - SV30K

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

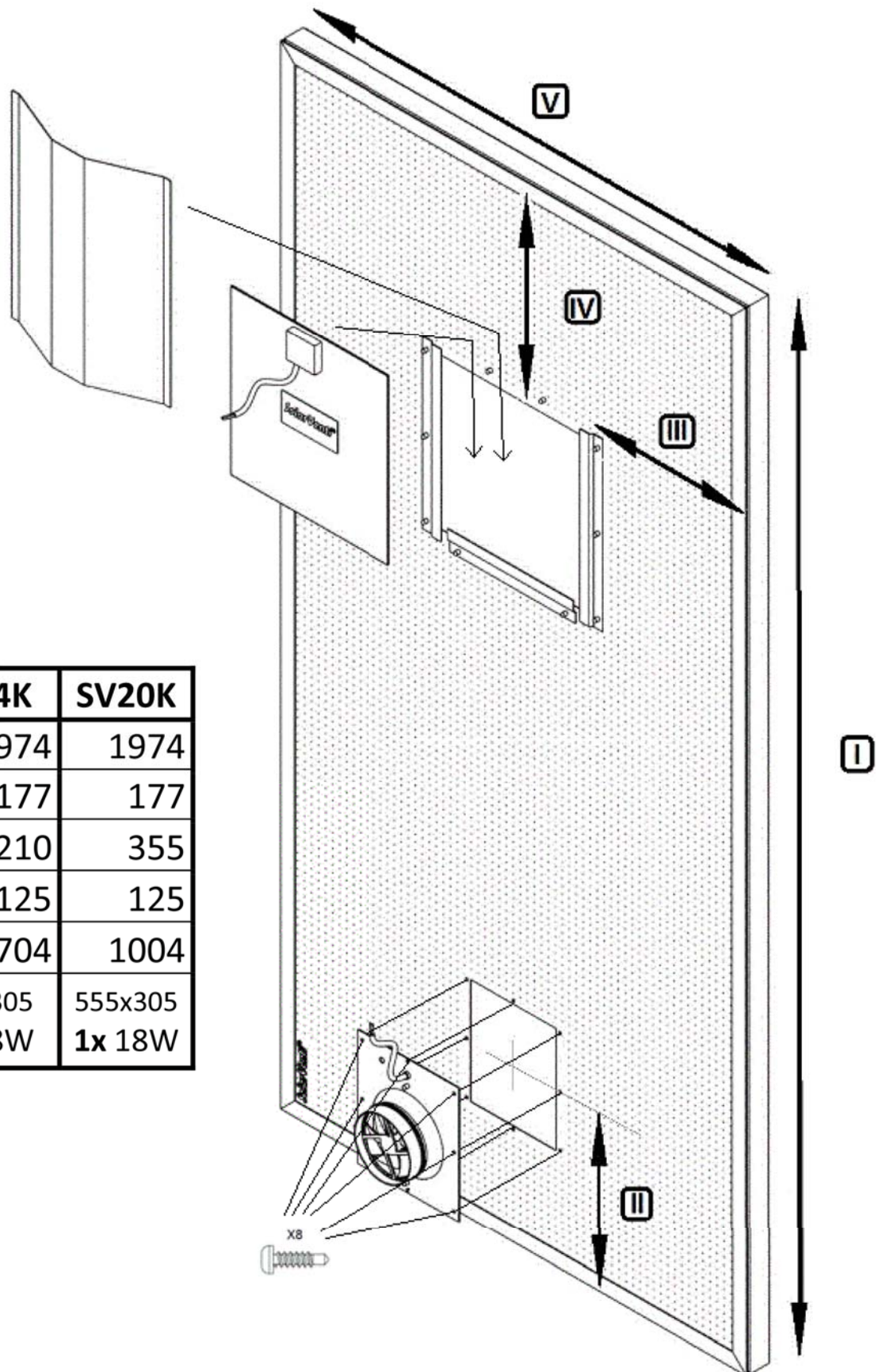
IX. Additional installation tips30

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

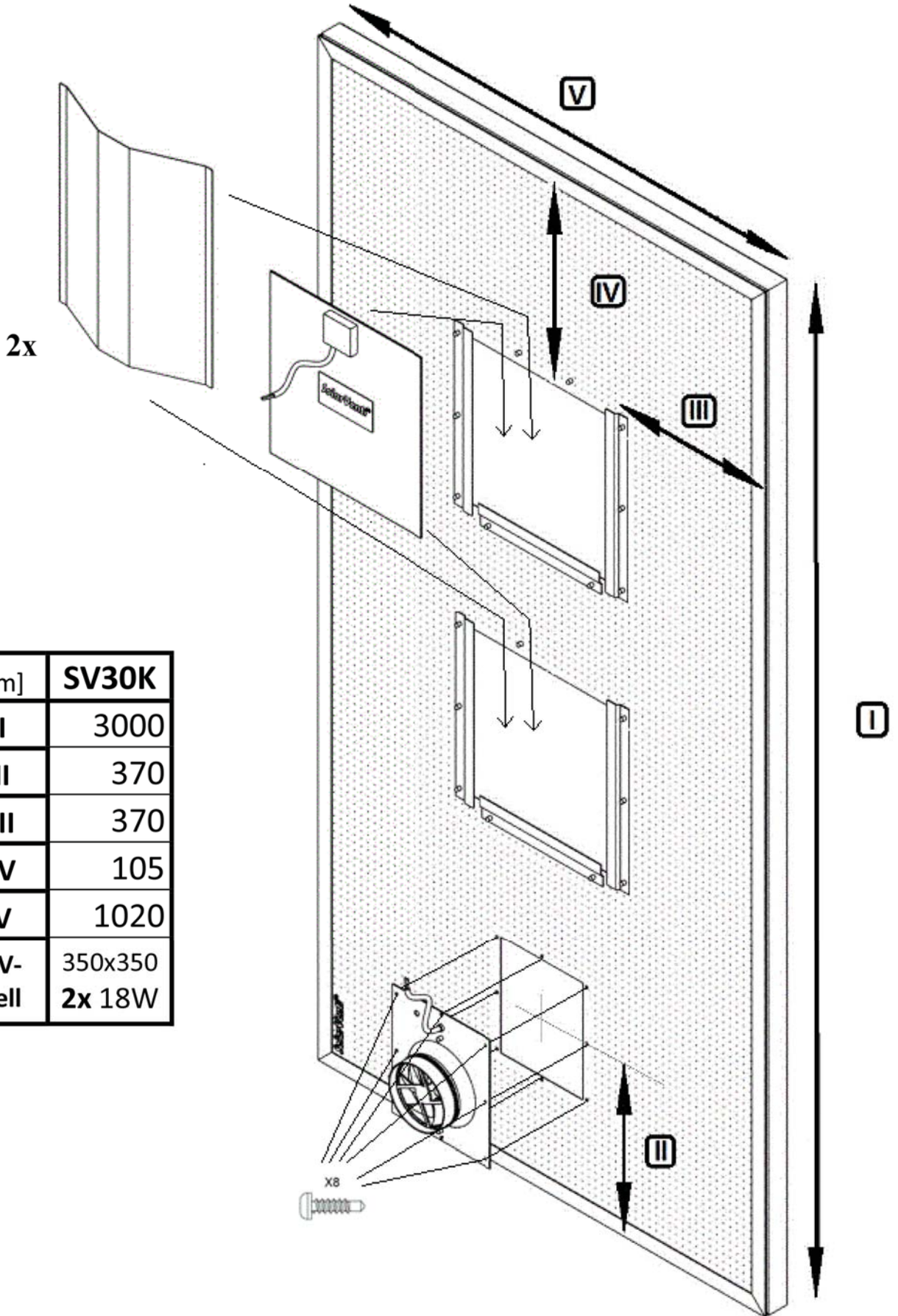
(*)



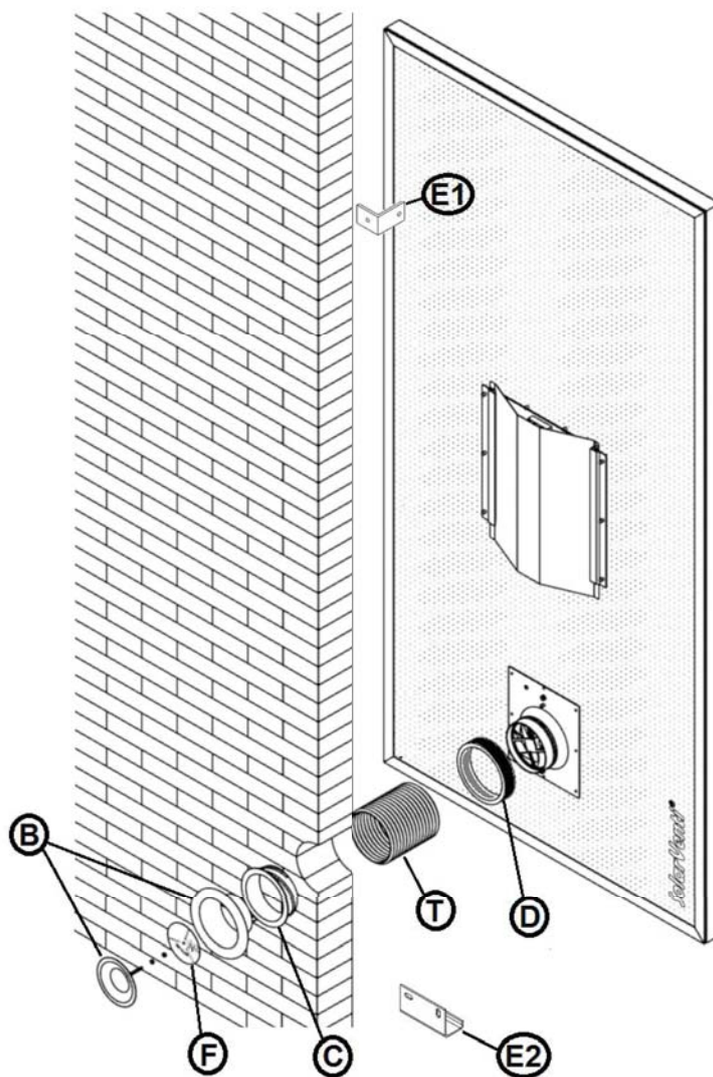
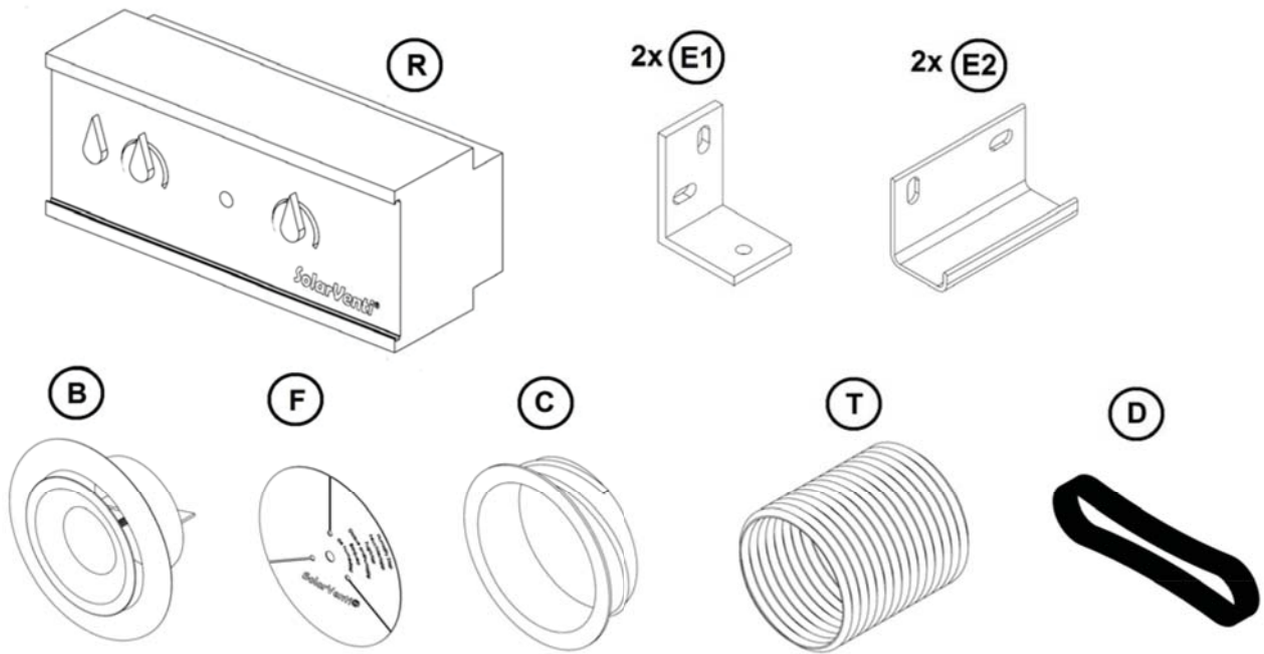
I. Collector Assembly



[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

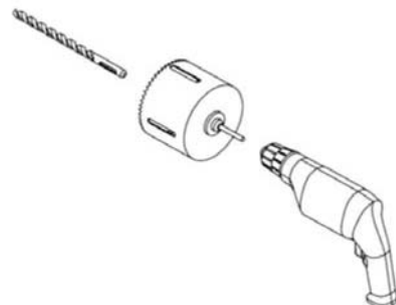
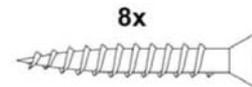
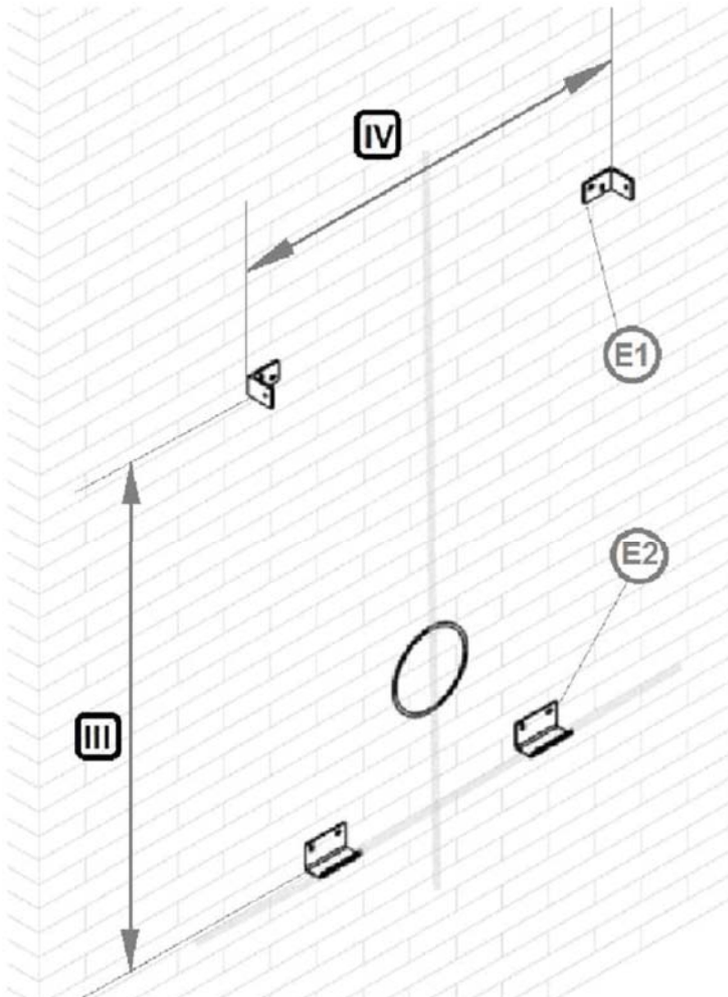
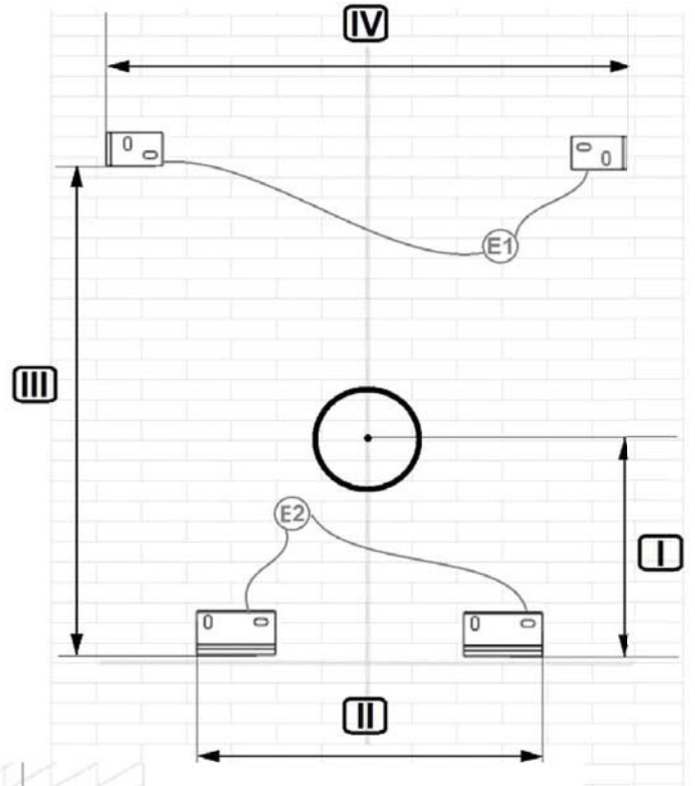


II. Basement Model

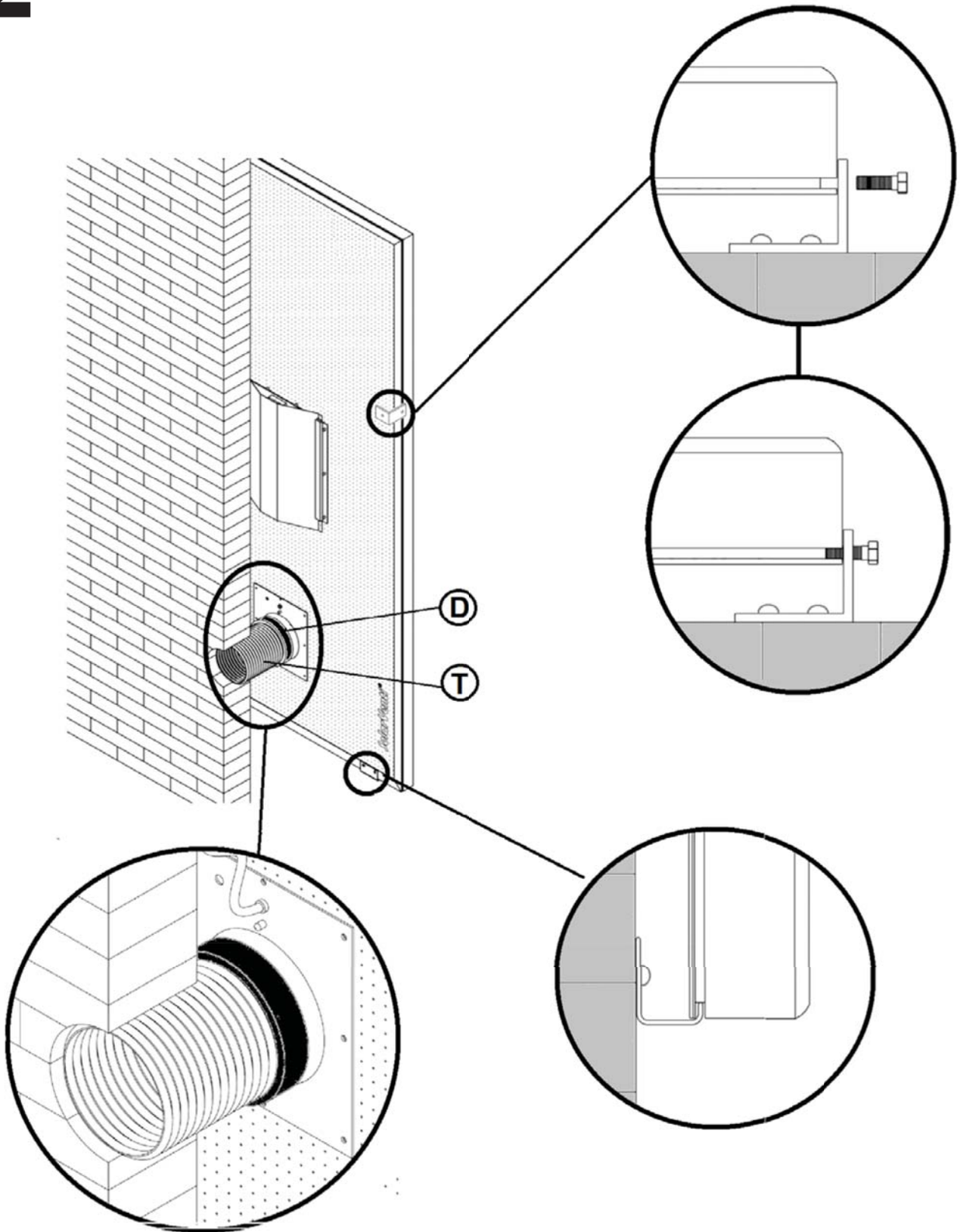


1

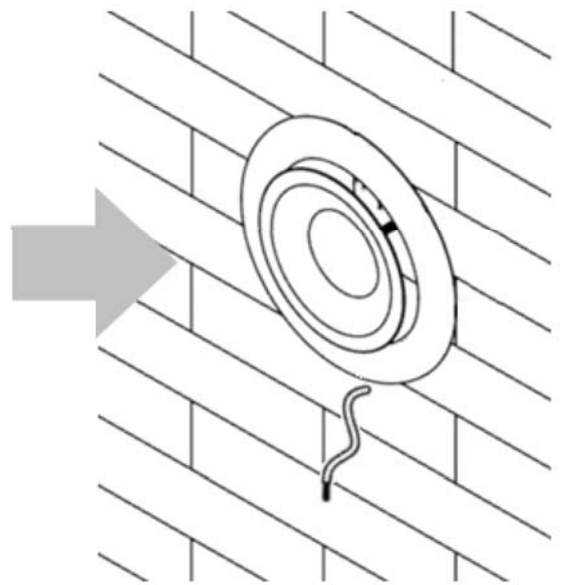
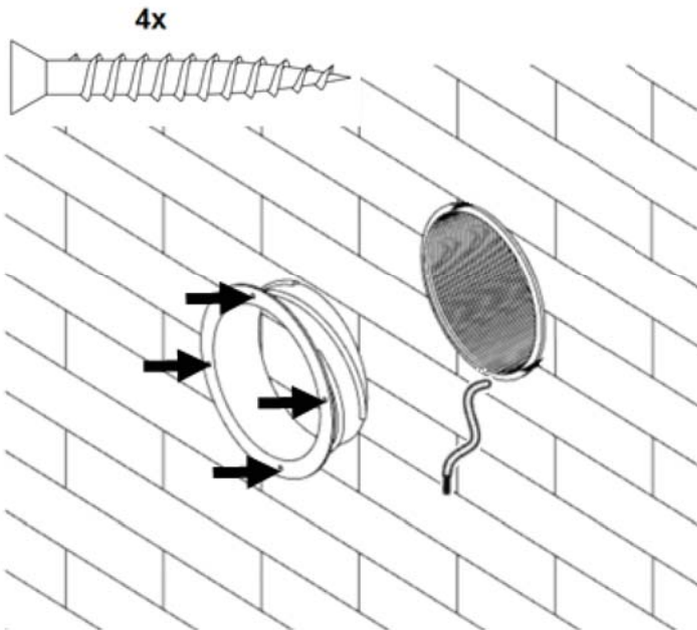
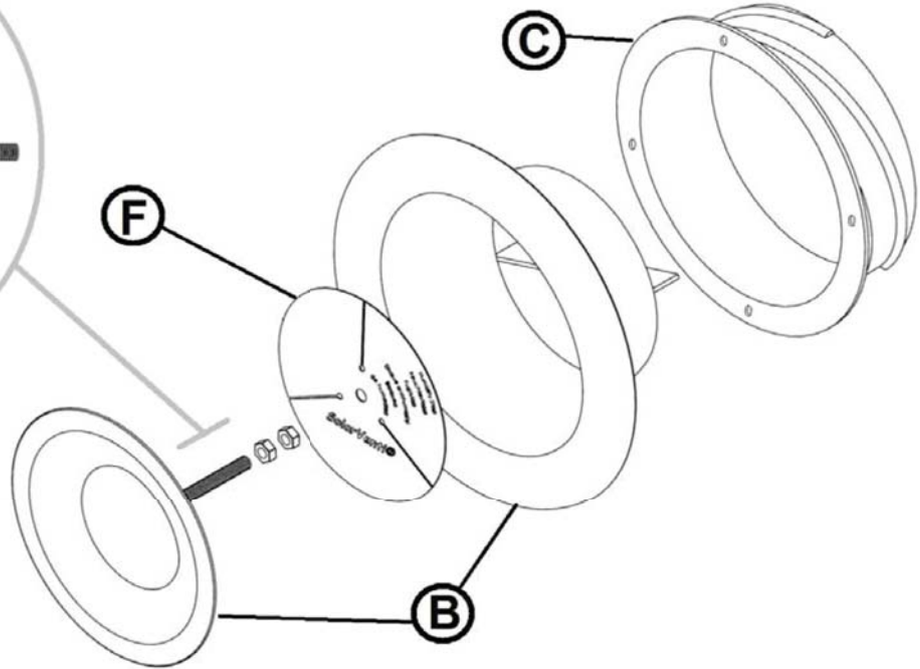
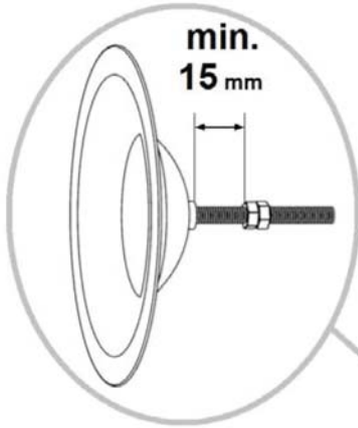
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	177	177	210
II	600	900	900
III	1750	1750	2750
IV	716	1016	1036



2



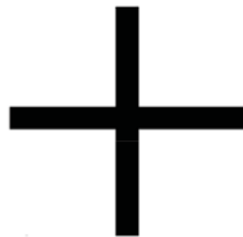
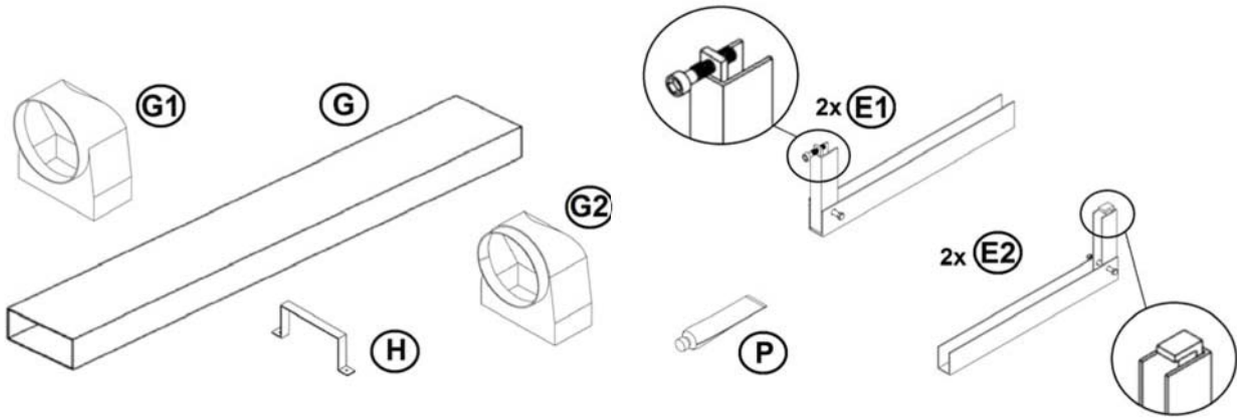
3



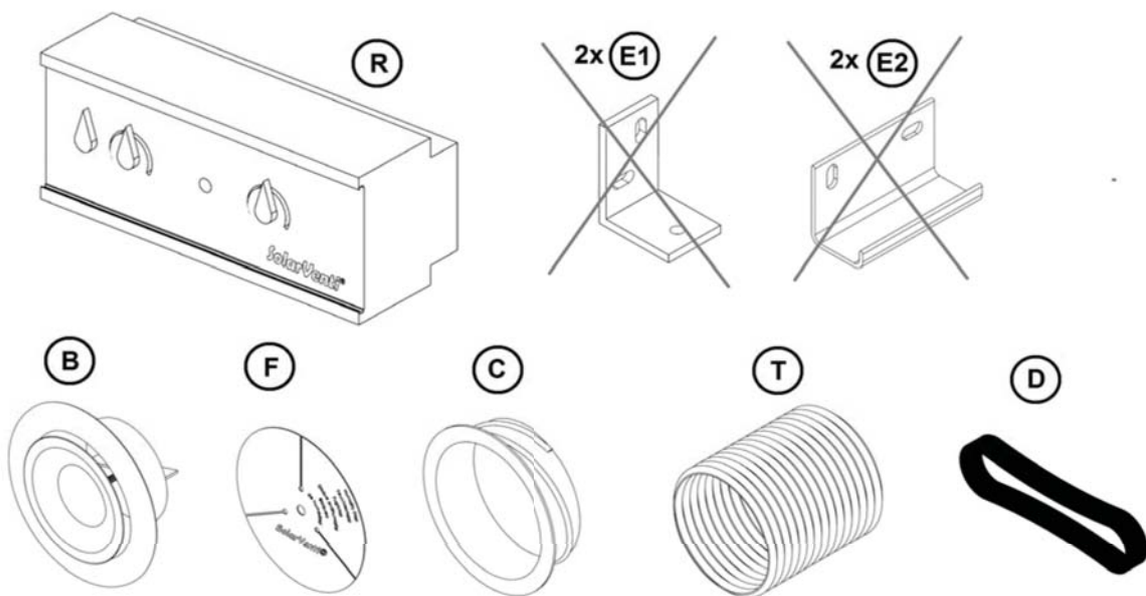
(*)

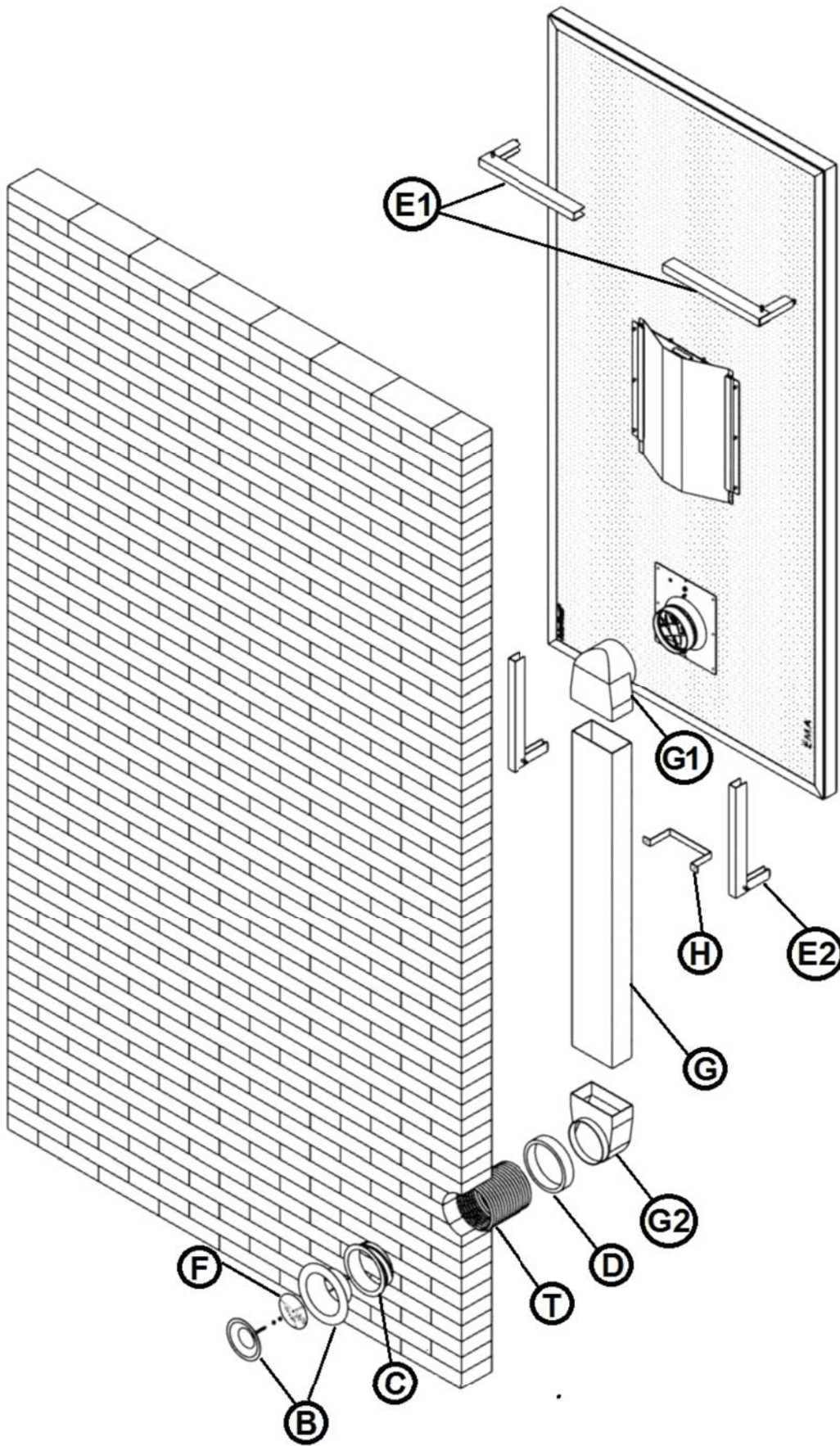
III. Basement Expansion Kit

Item: 060018



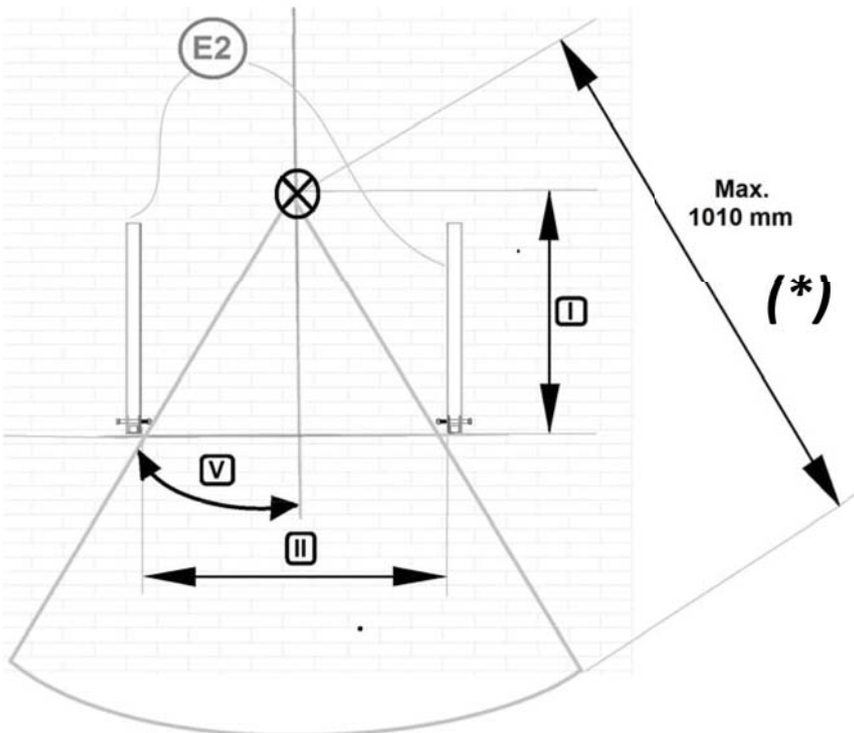
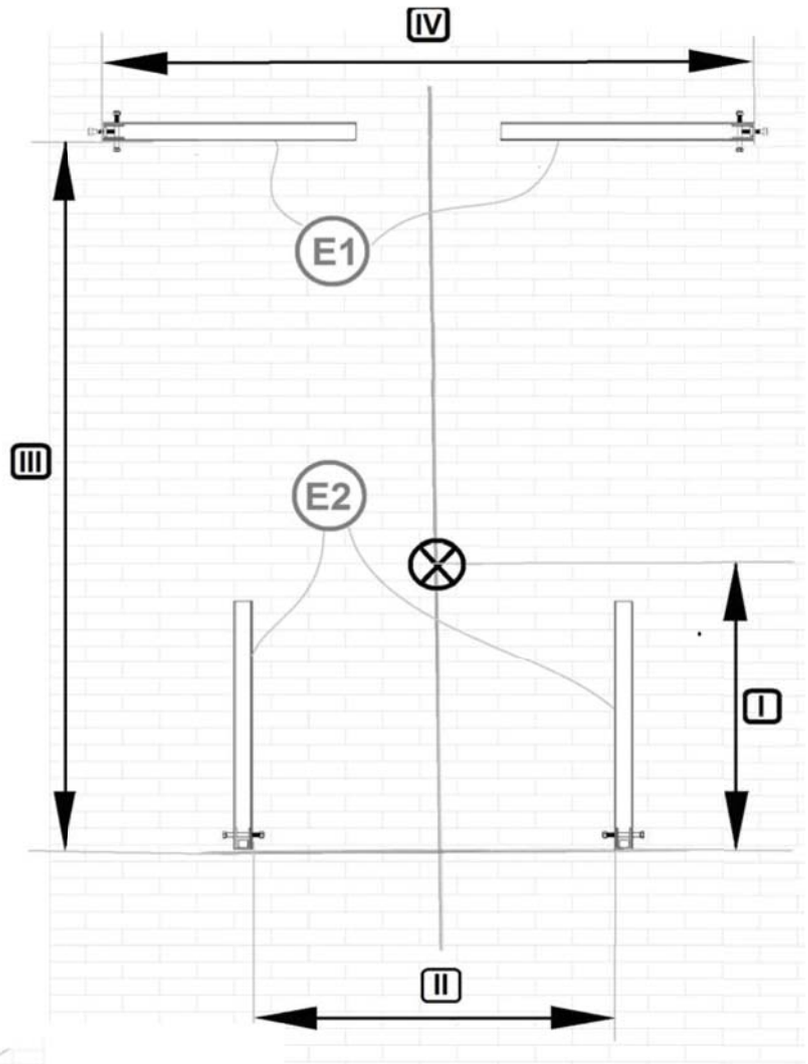
Basement Model

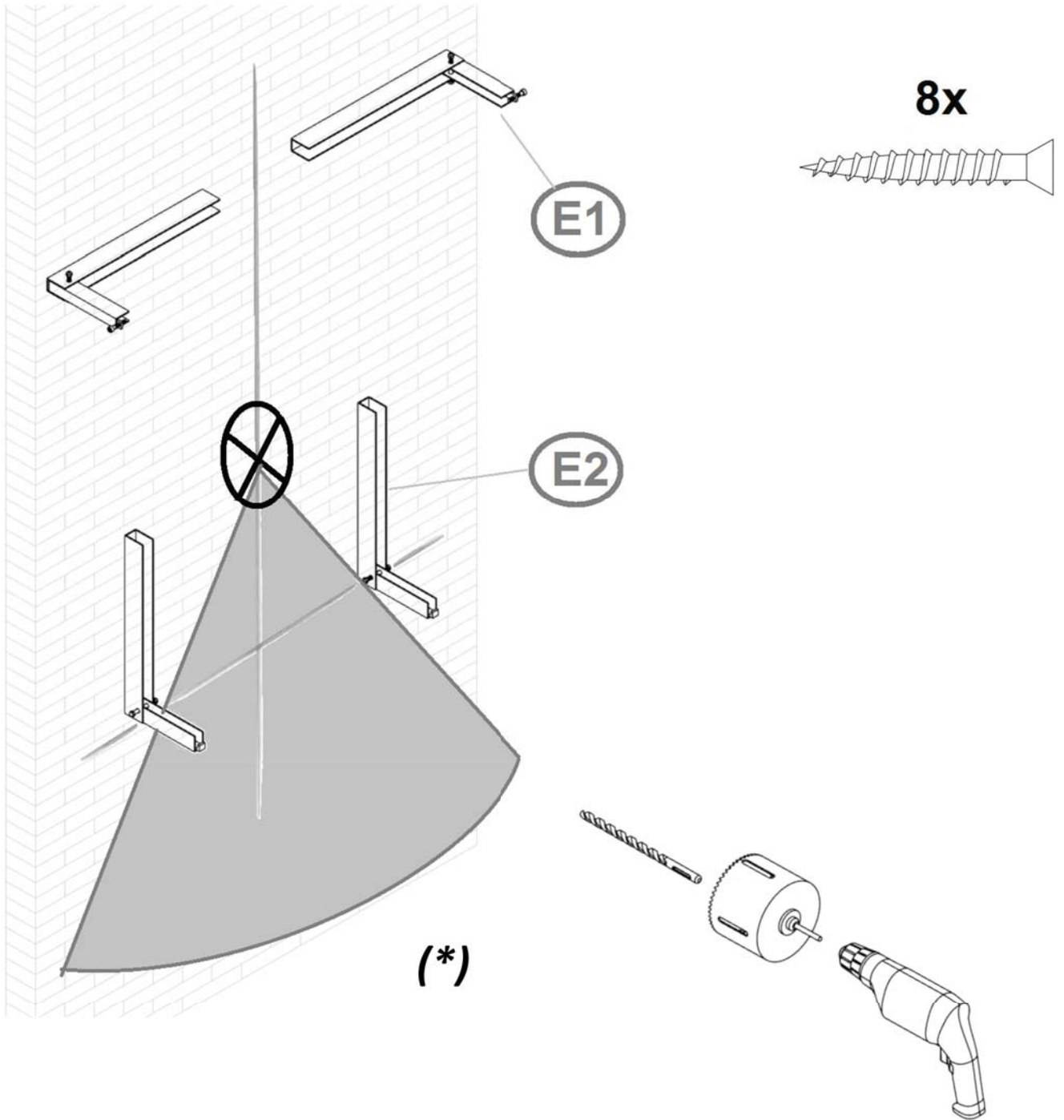




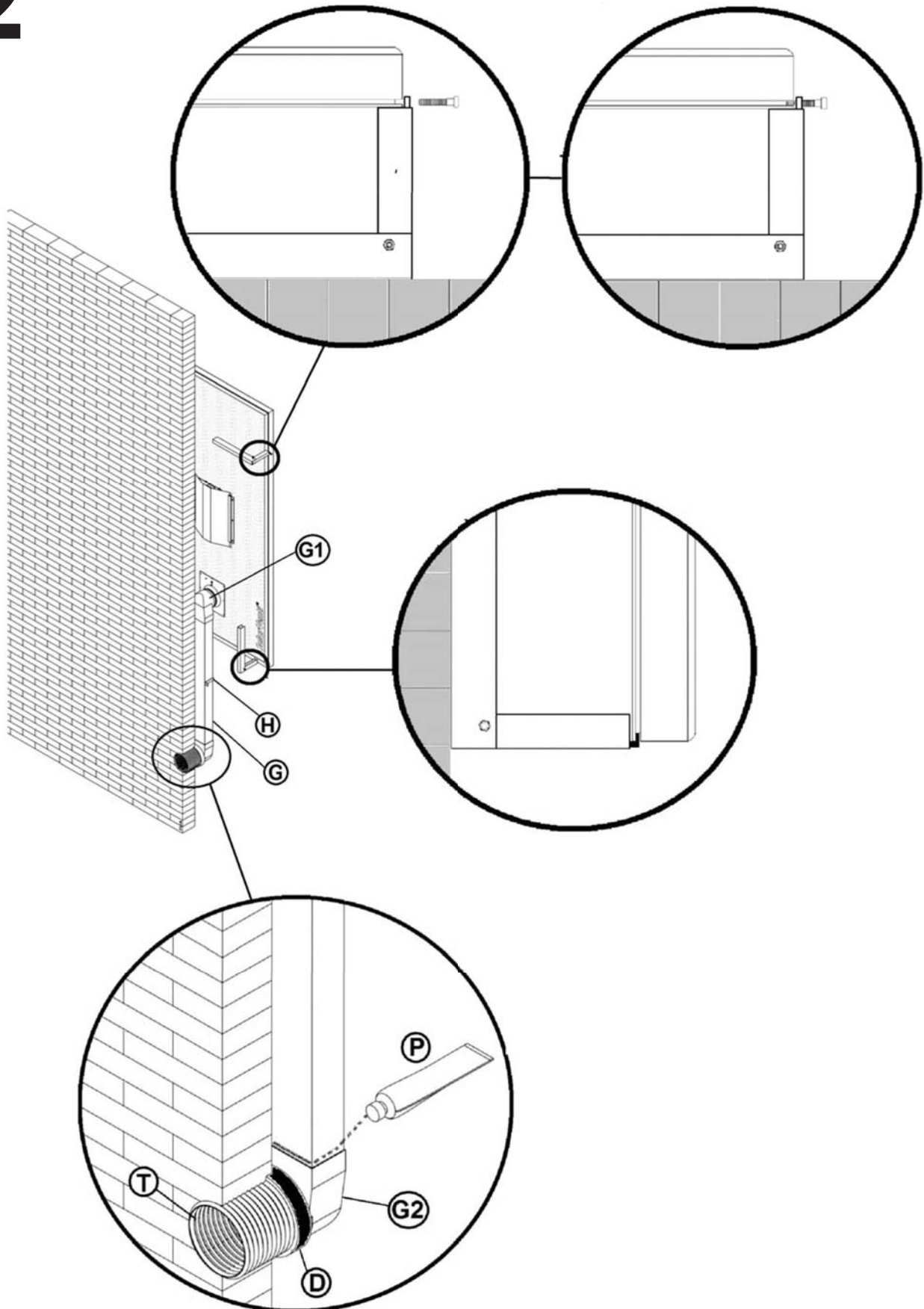
1

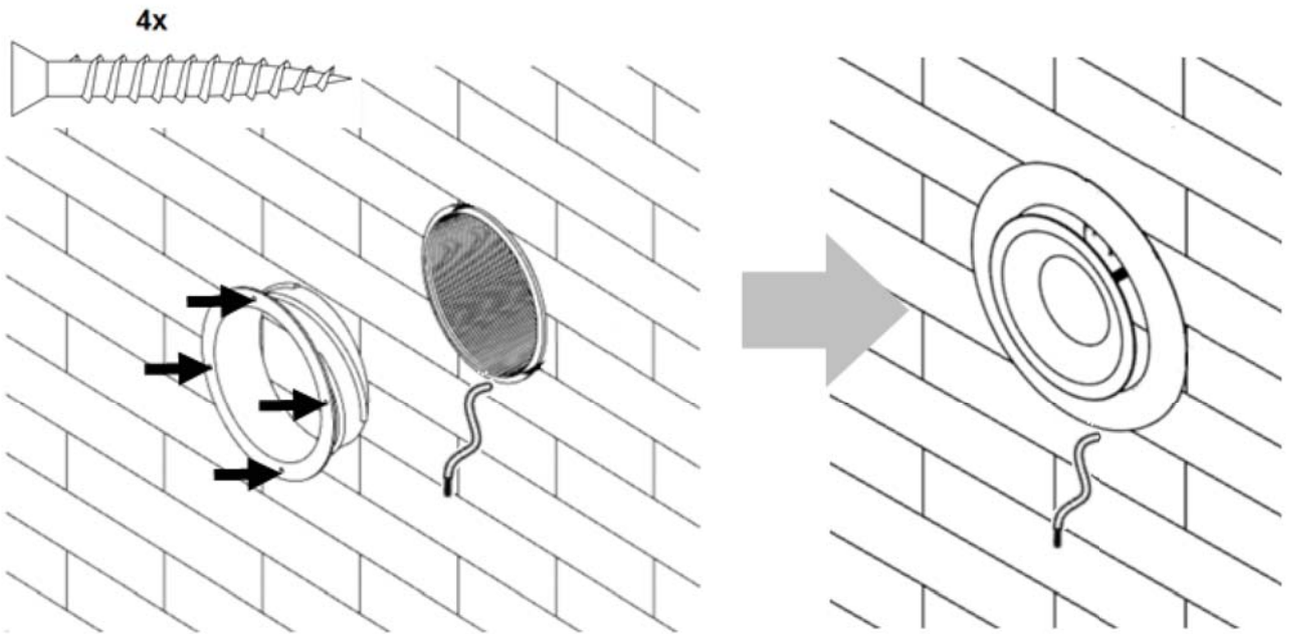
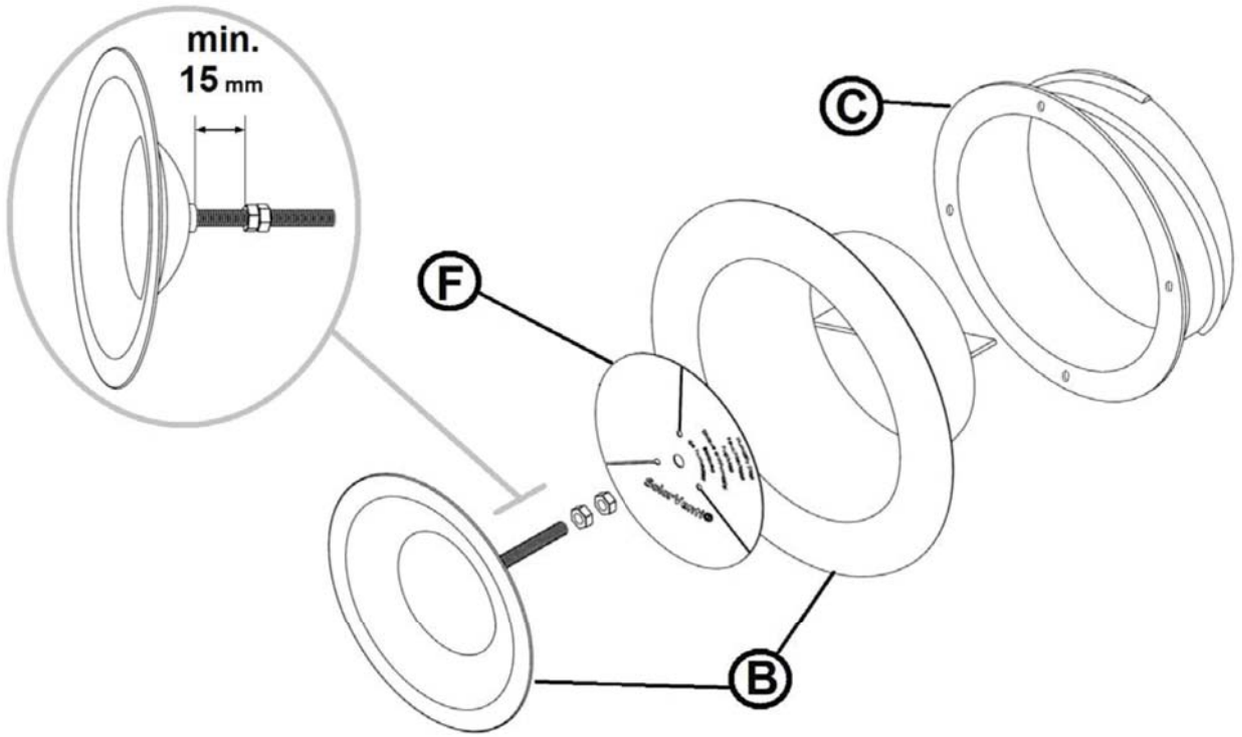
[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	177	177	210
II	600	900	900
III	1750	1750	2300
IV	724	1024	1044
V	40°	35°	35°





2

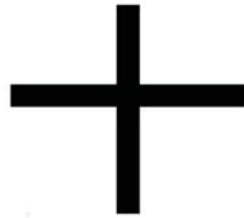
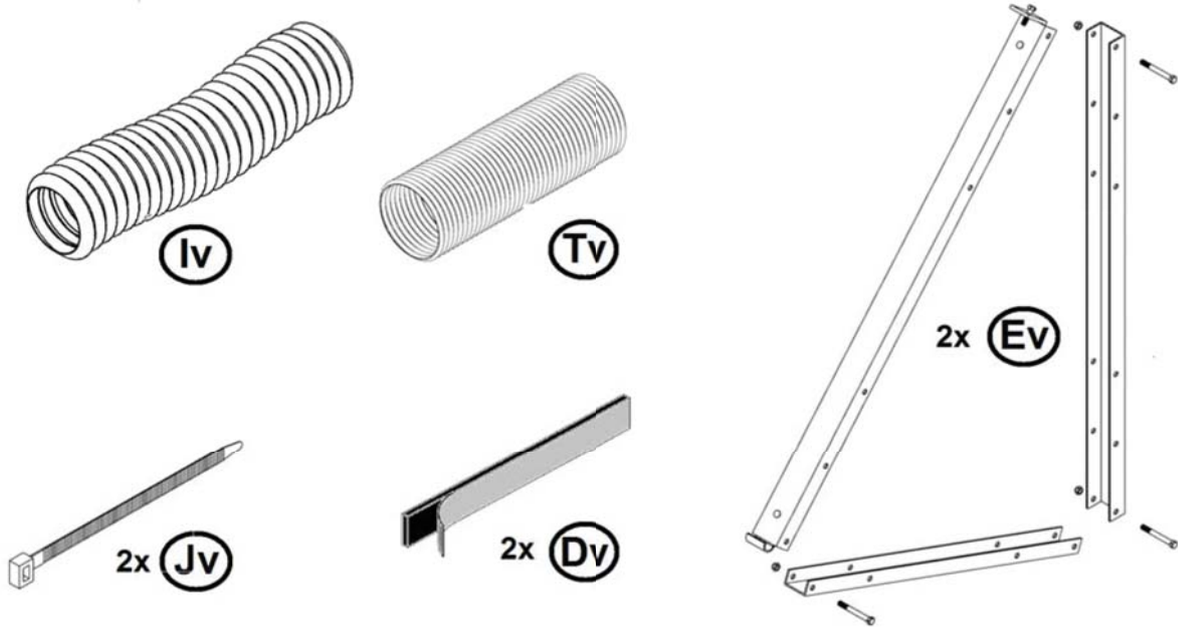




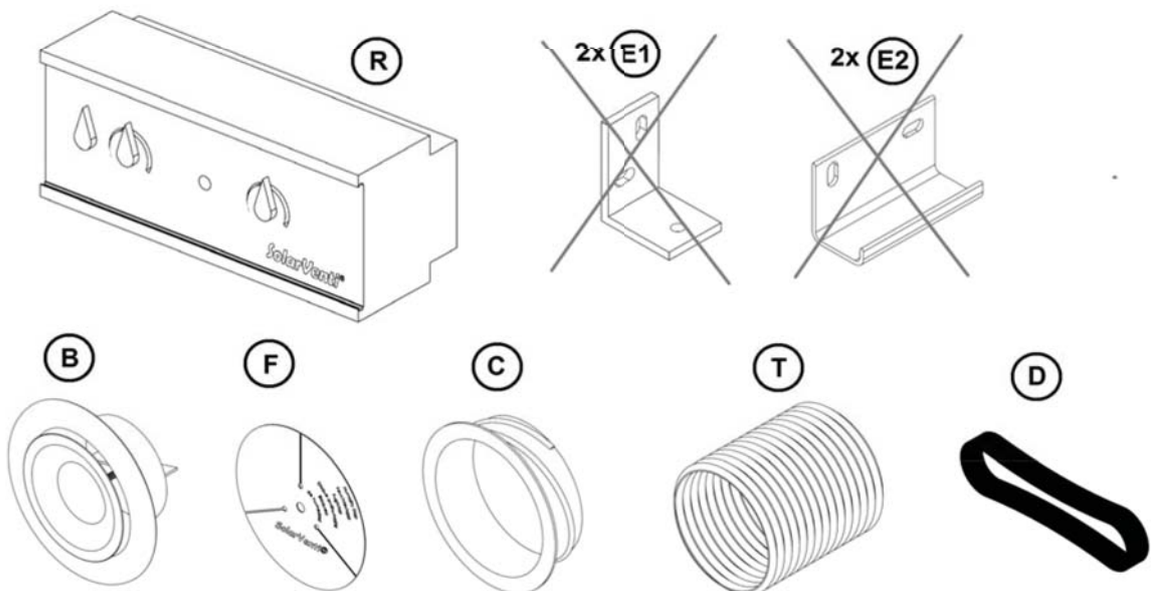
(*)

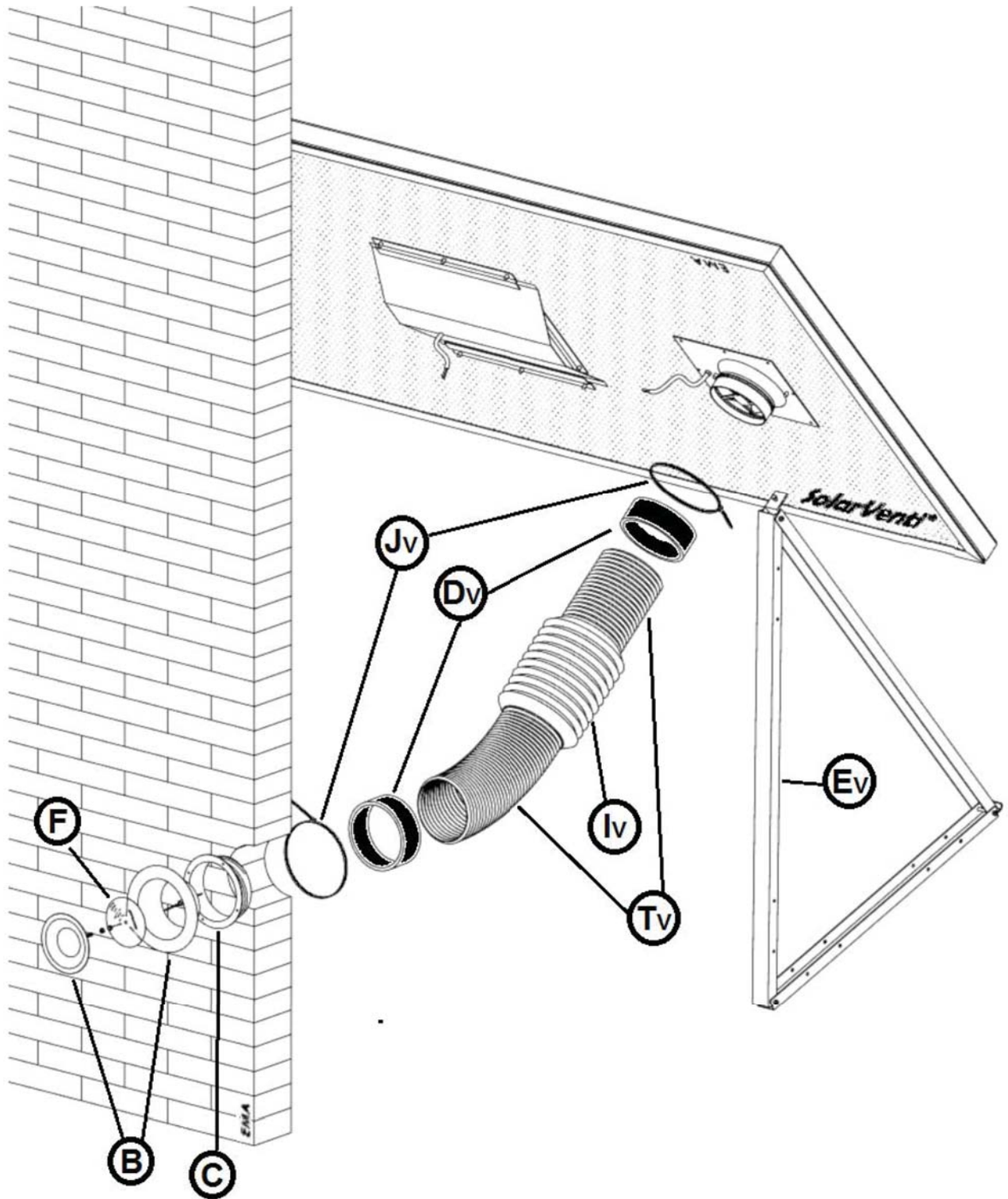
IV. Angle Wall Mounting Kit

Item: 060021 / 060022

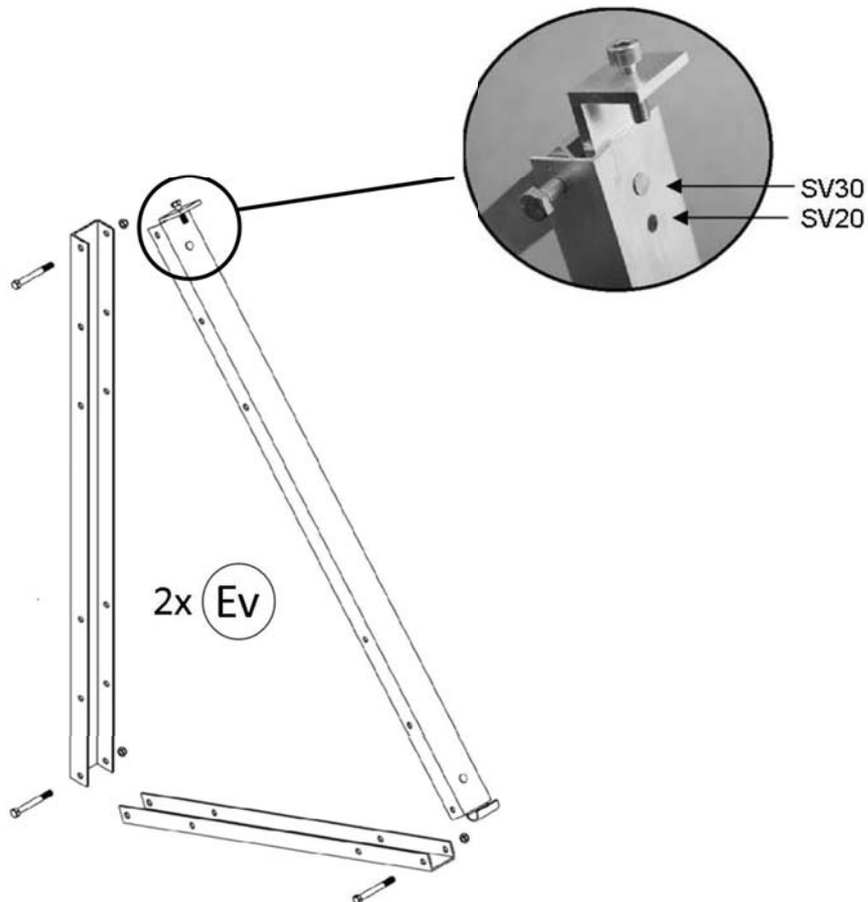
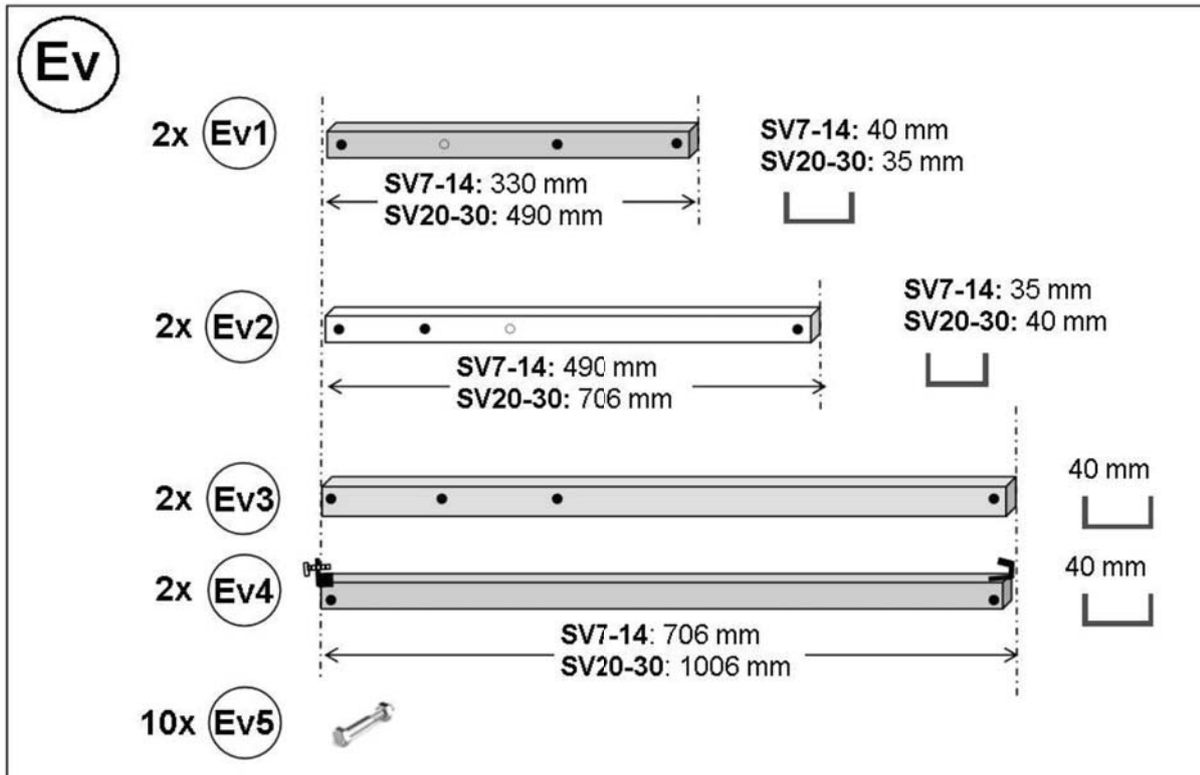


Basement Model

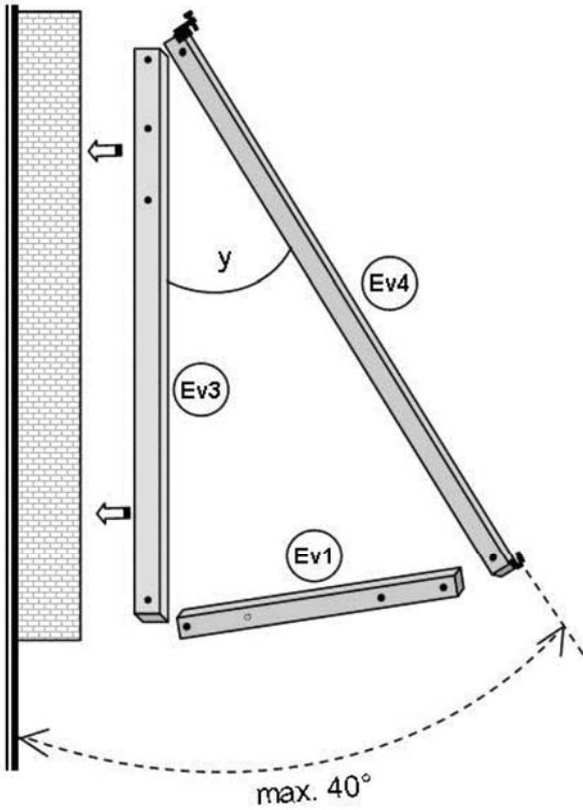




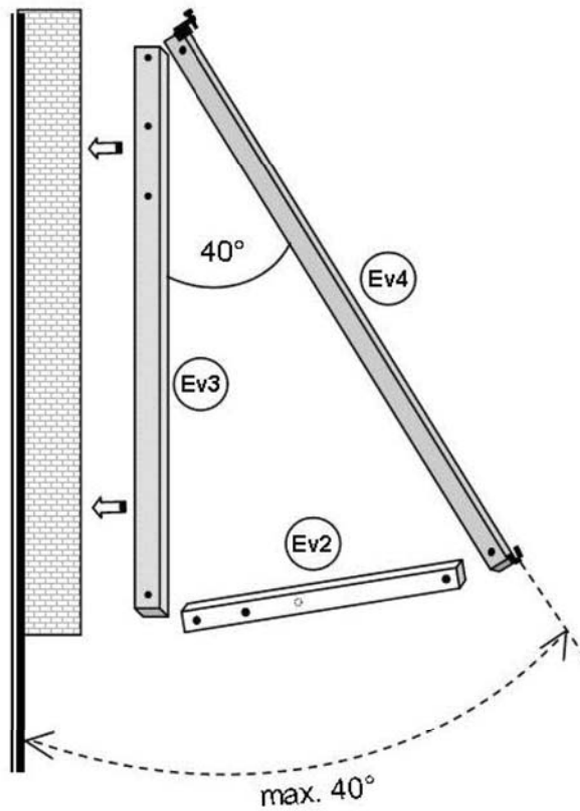
IV.I Stand Assembly



	SV7-14	SV20-30
y	20°	28°

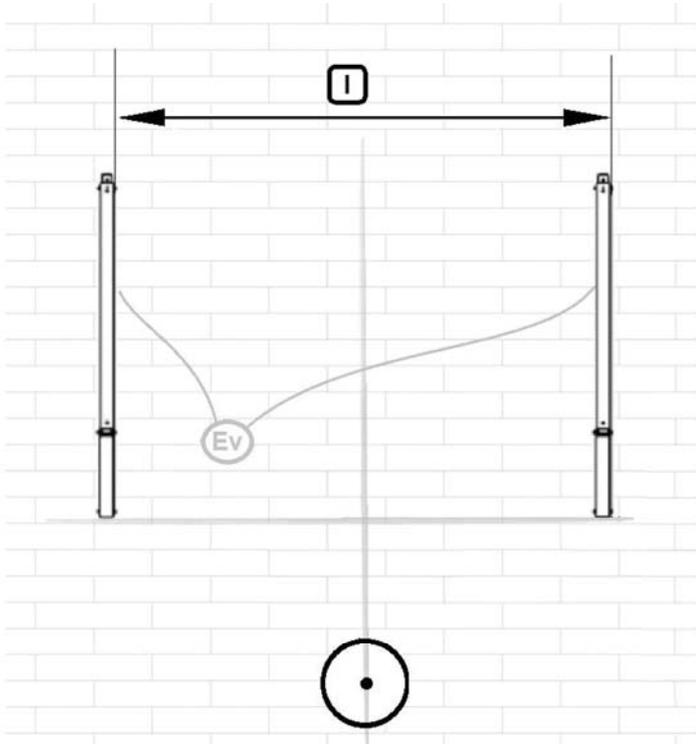


Option 1

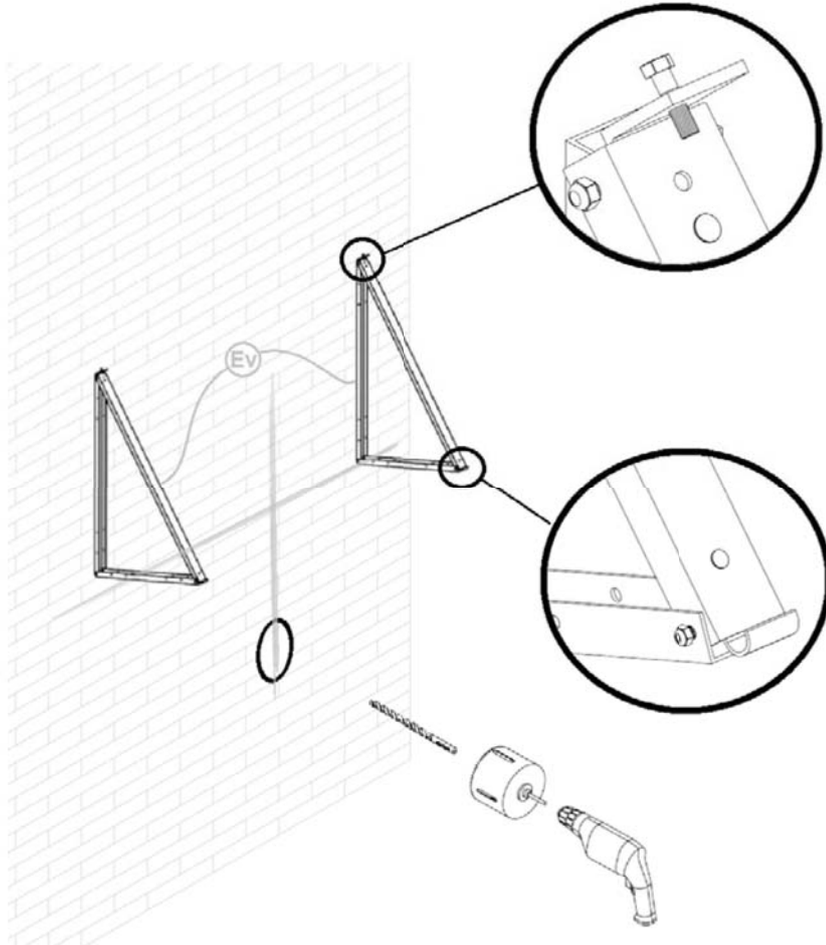


Option 2

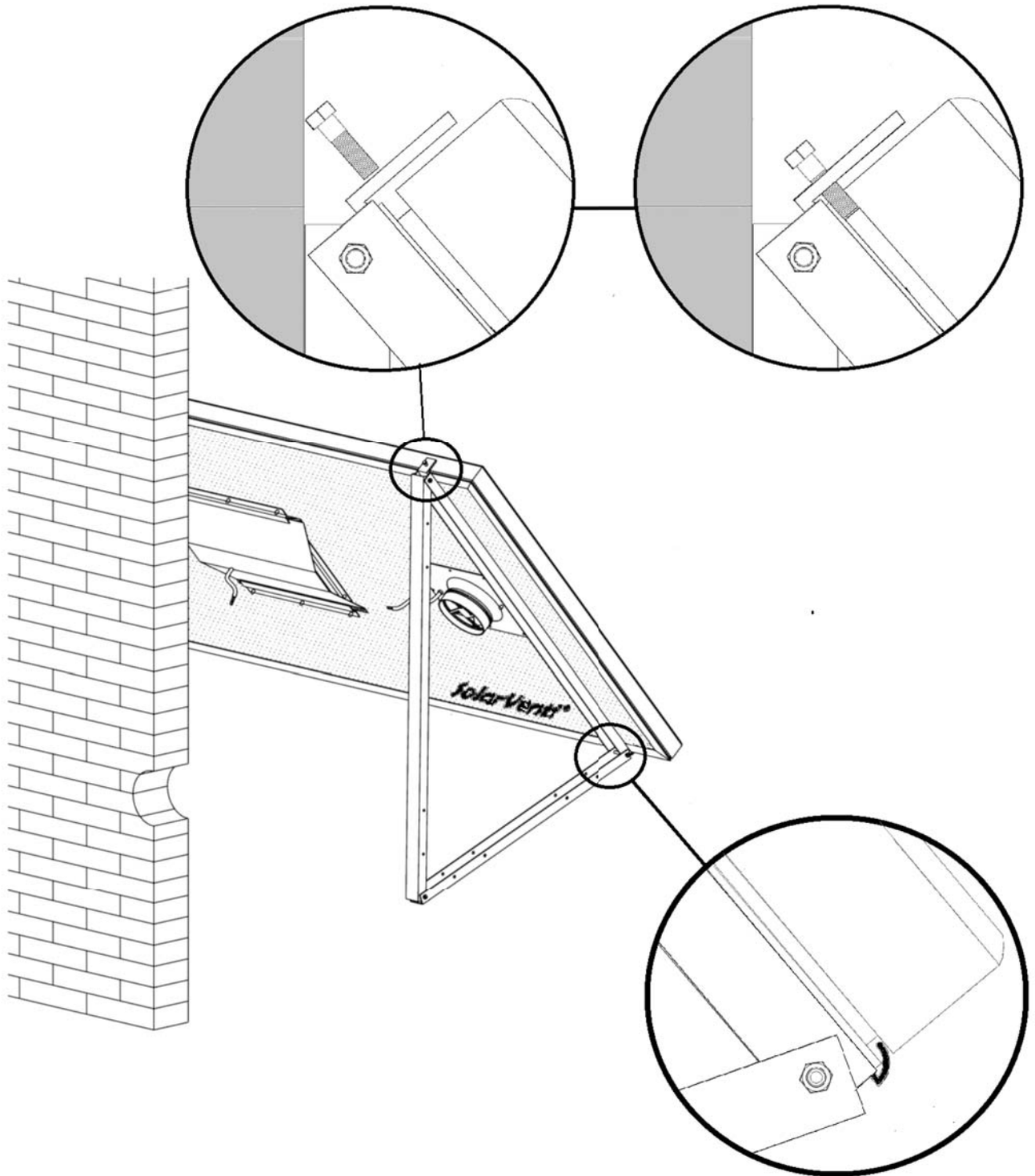
1

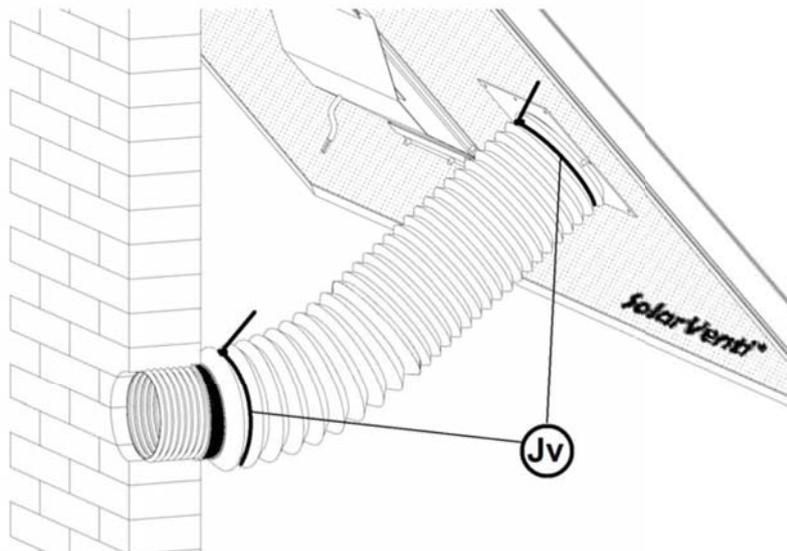
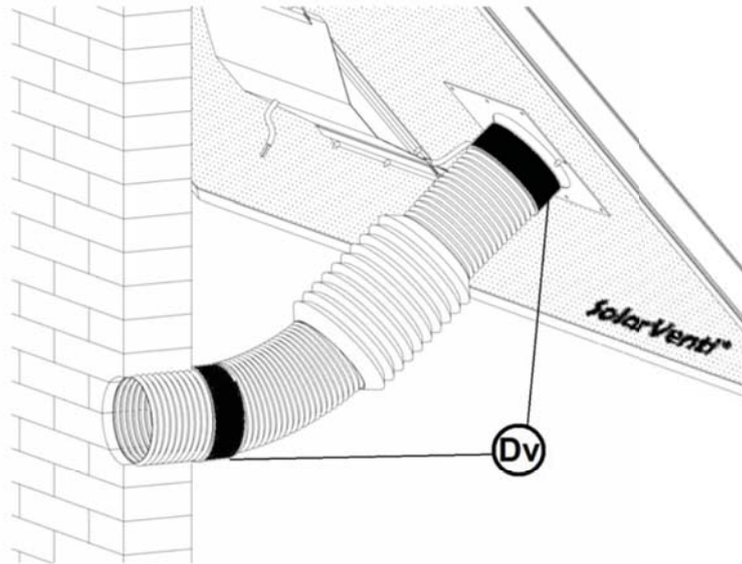
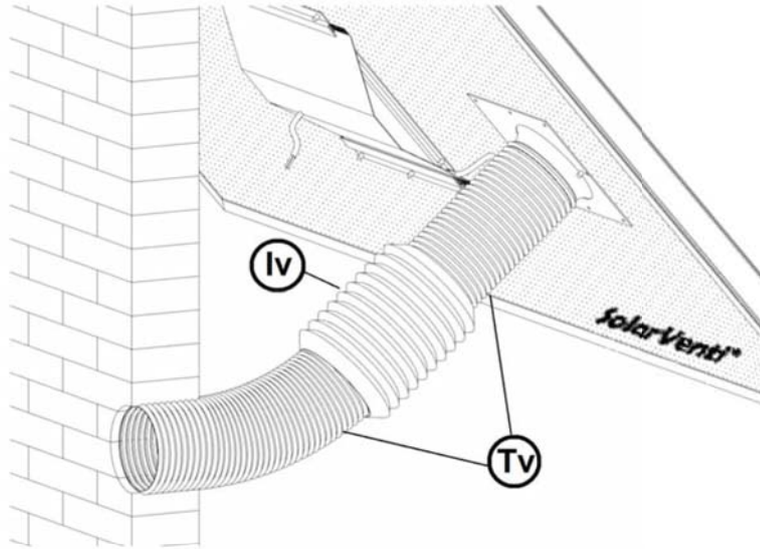


[mm]	SV14K	SV20K	SV30K
I	1000-1870	1000-1870	1500-2900

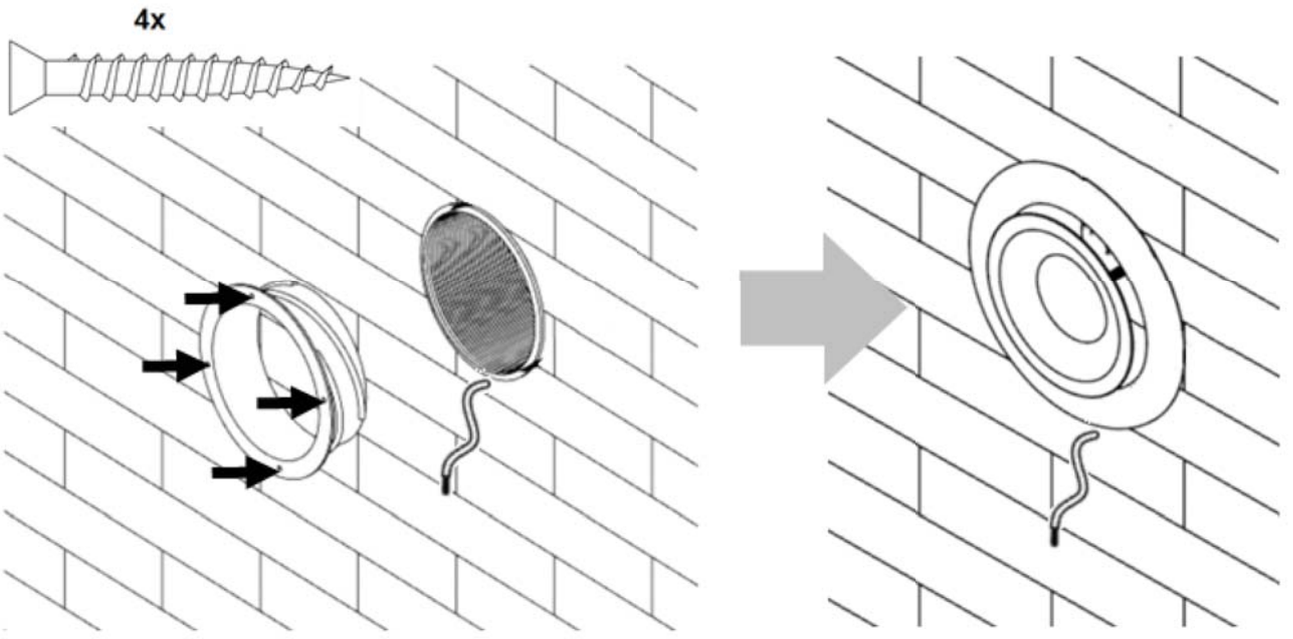
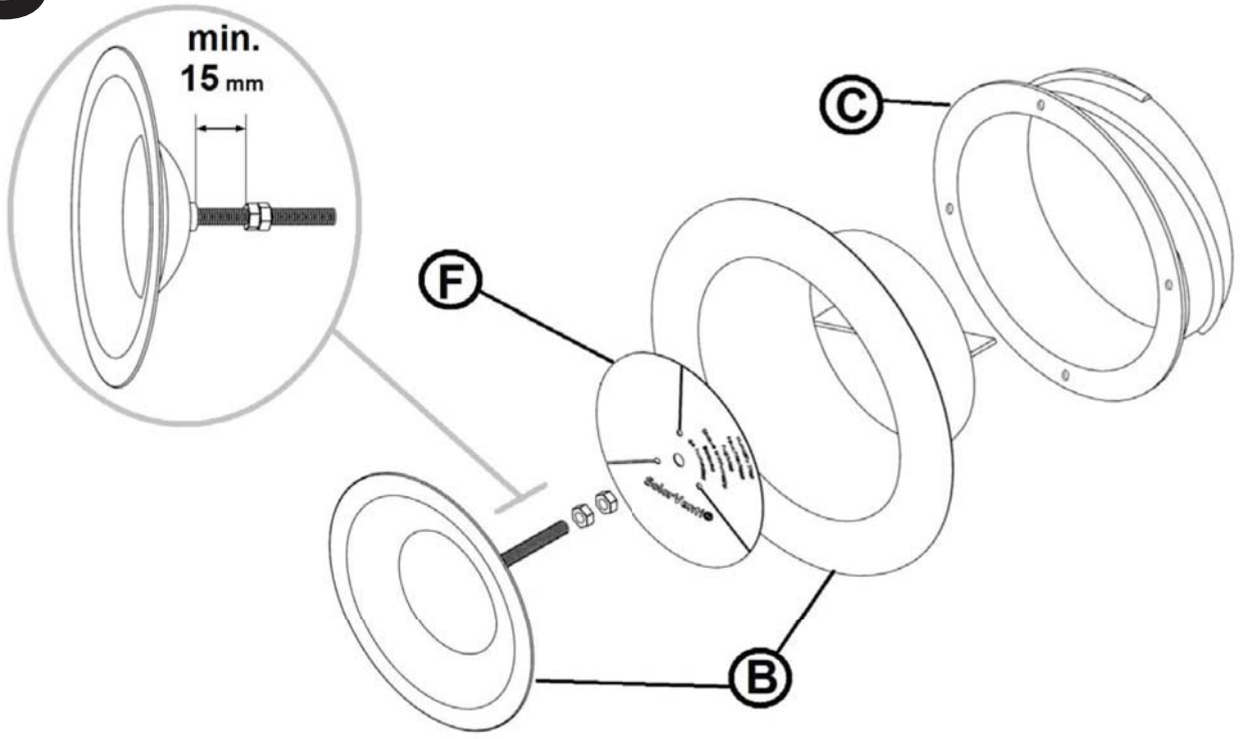


2





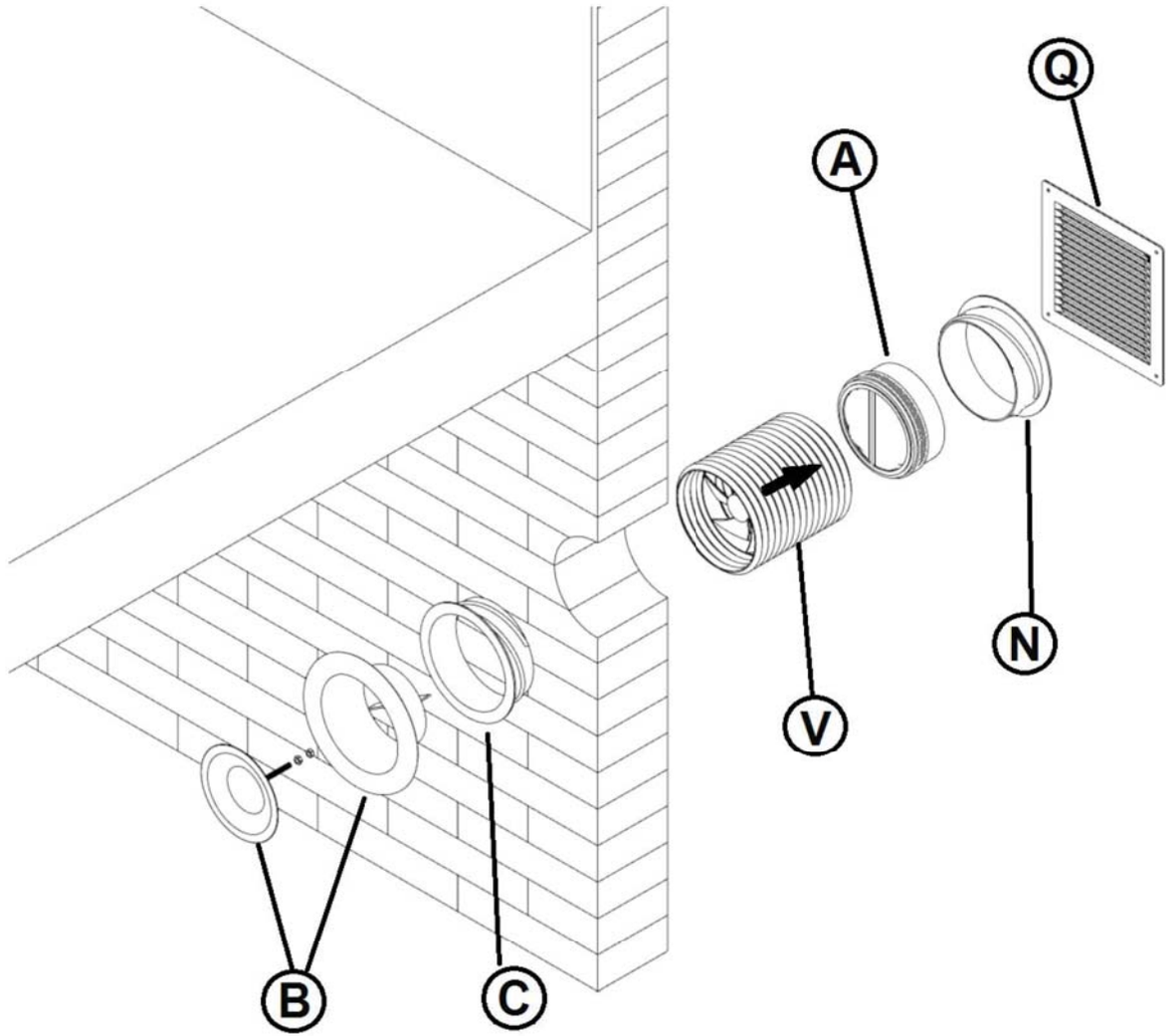
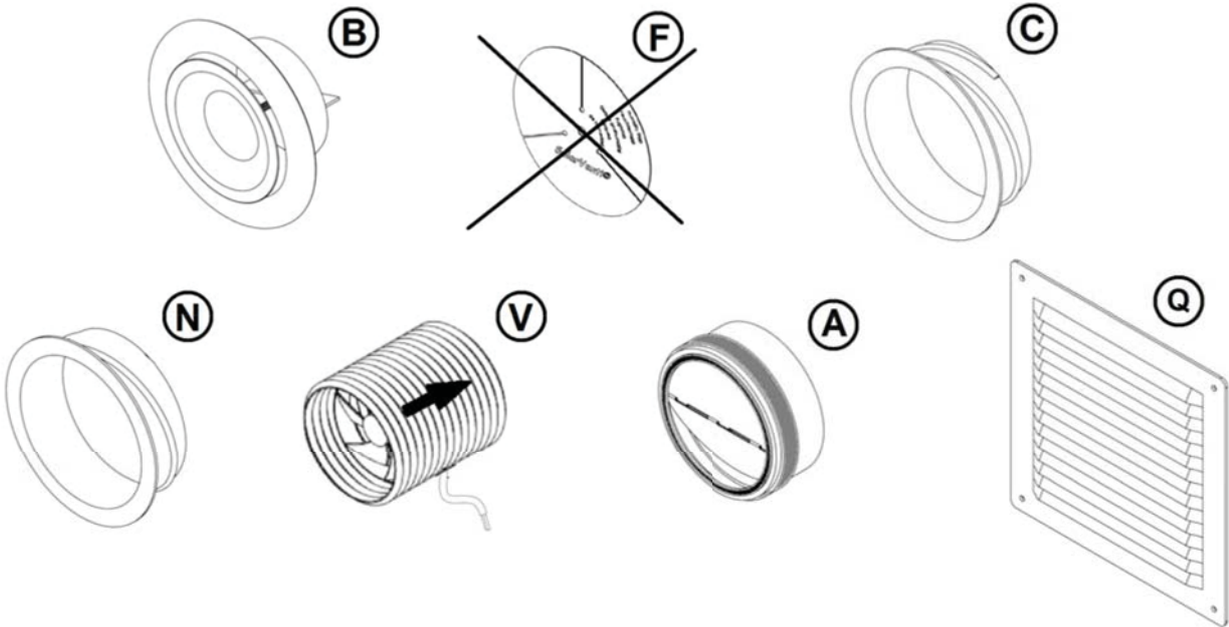
3



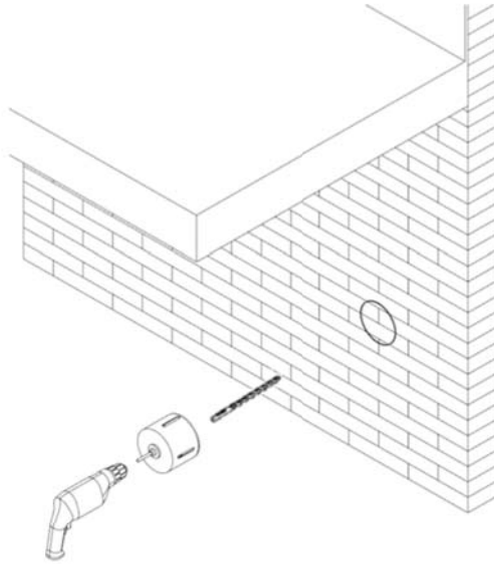
(*)

V. Ventilation Kit

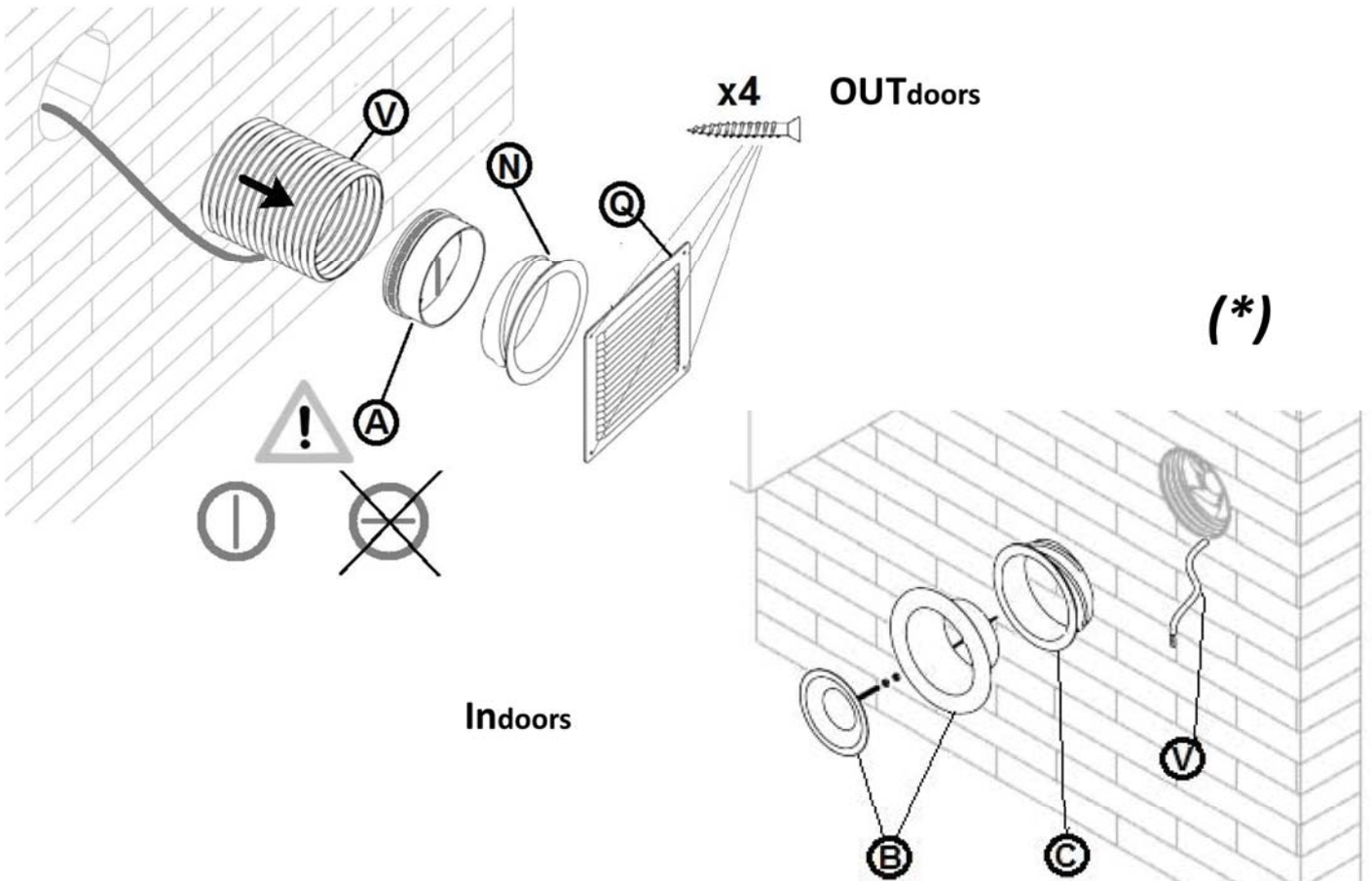
Item: 050040



1

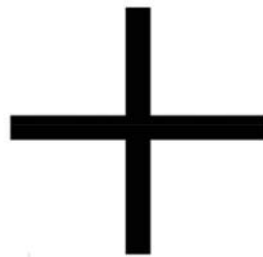
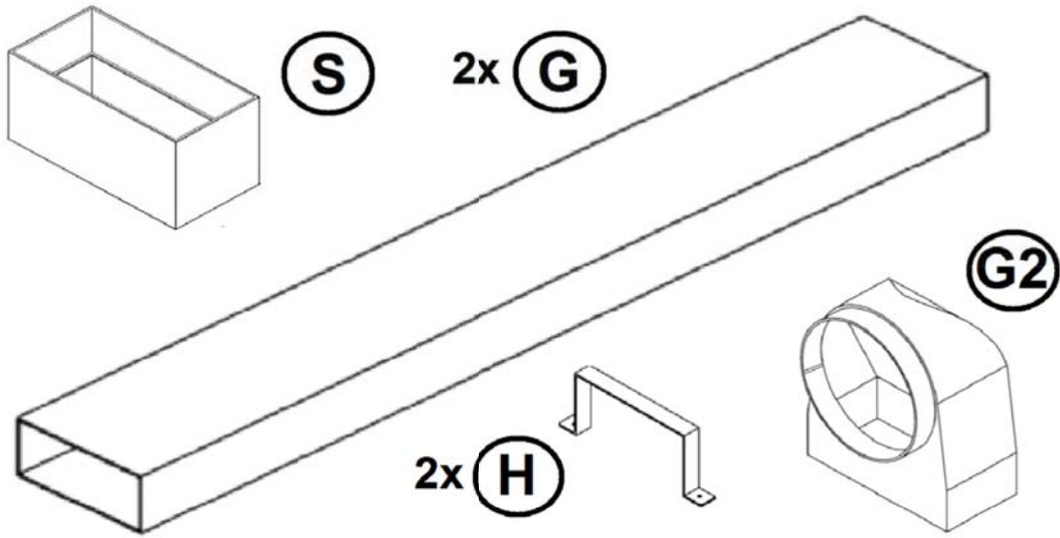


2

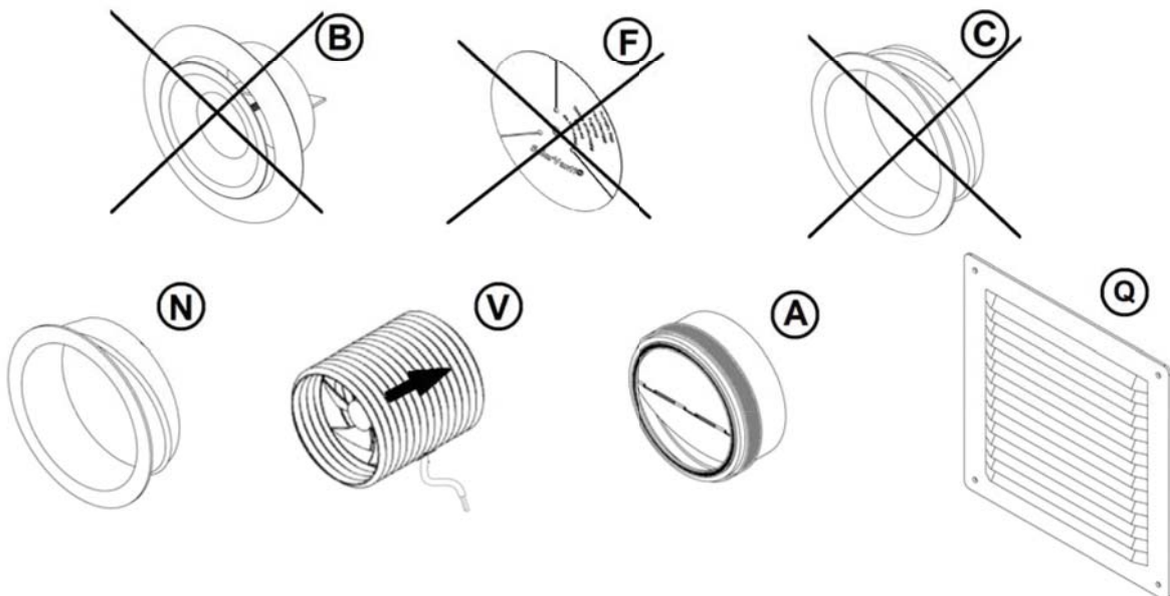


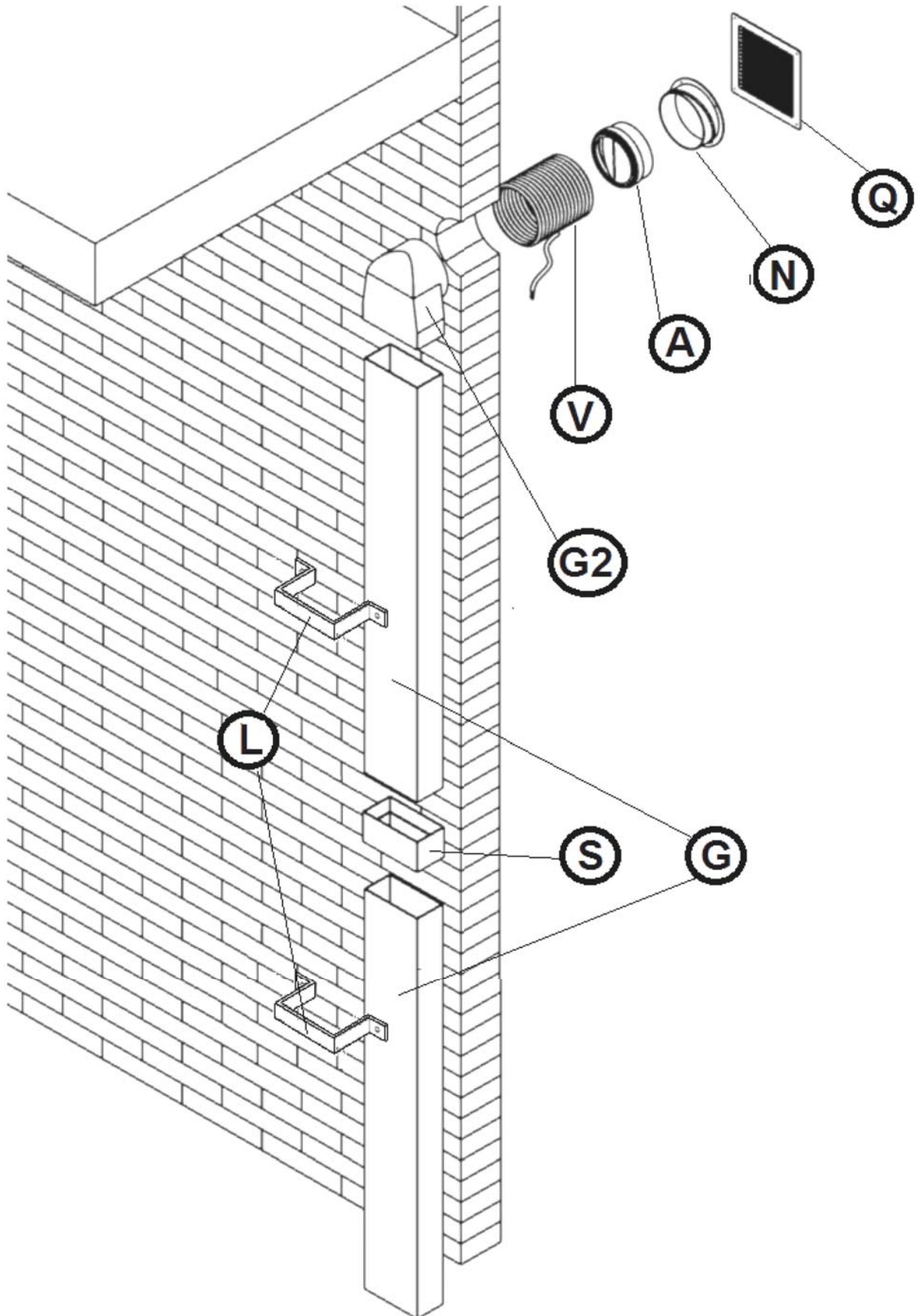
VI. Extraction Kit (floor)

Item: 060027

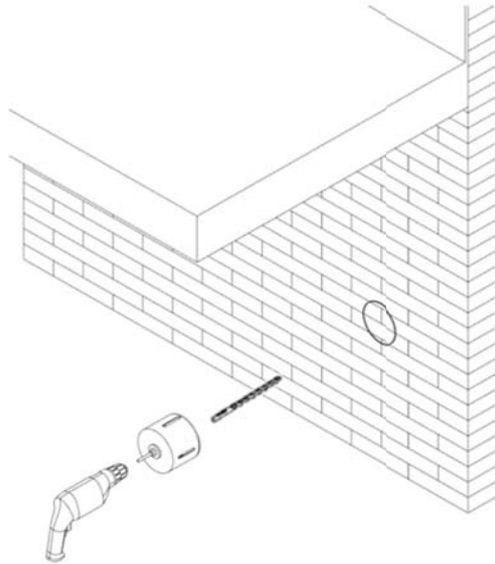


Ventilation Kit

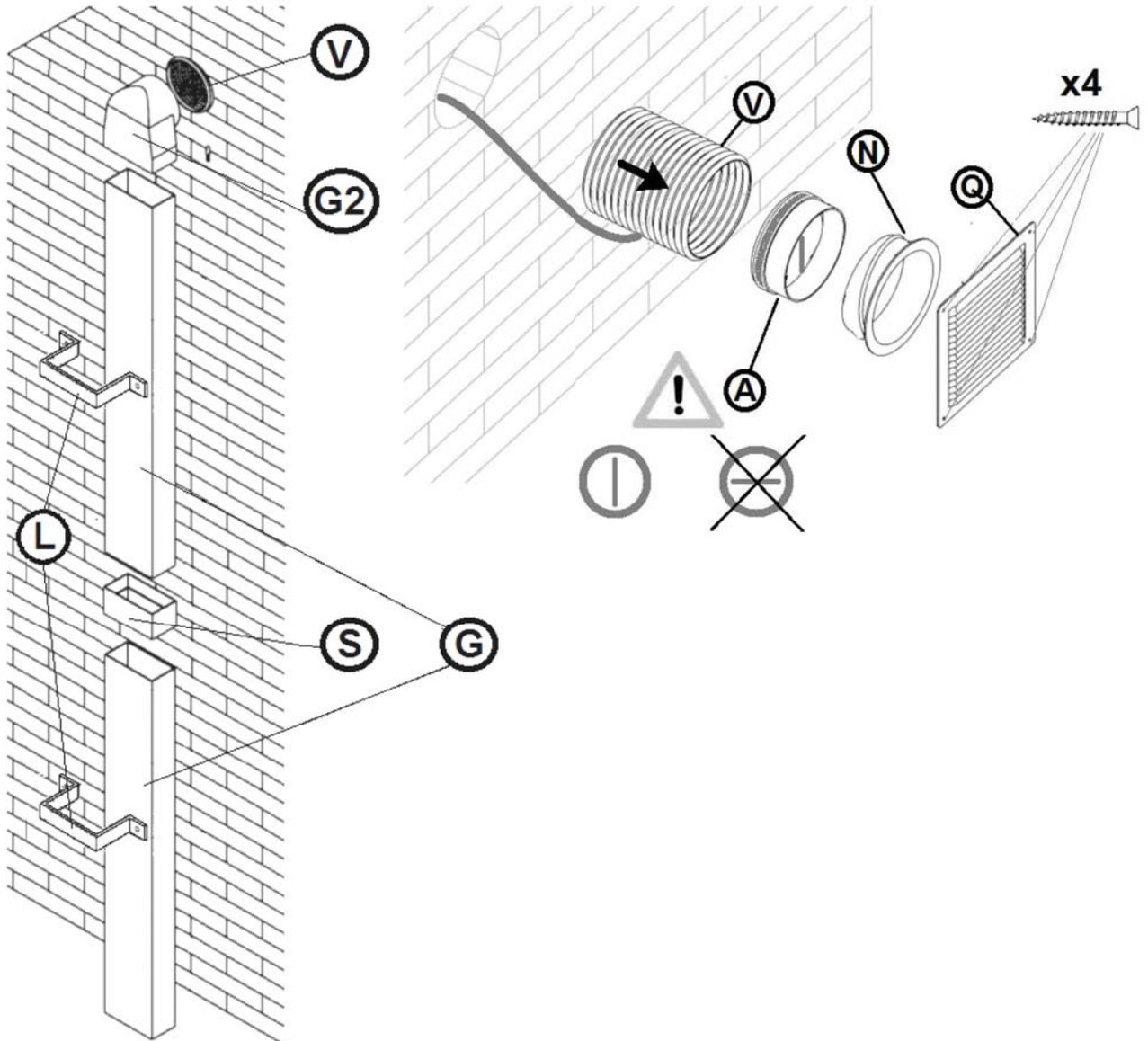




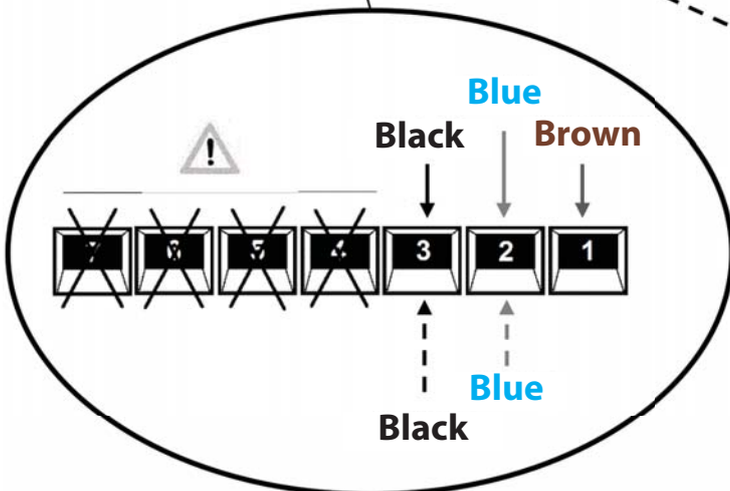
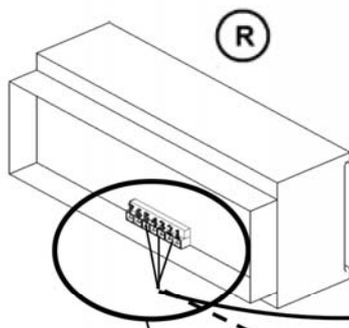
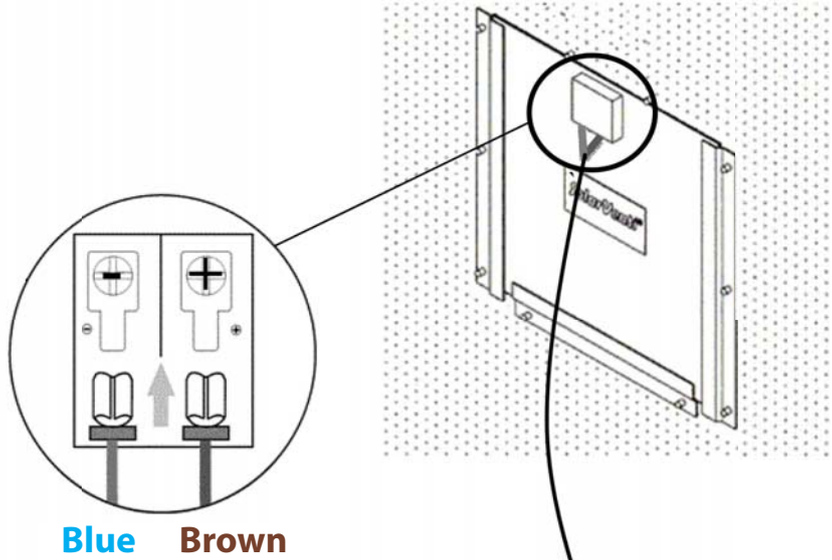
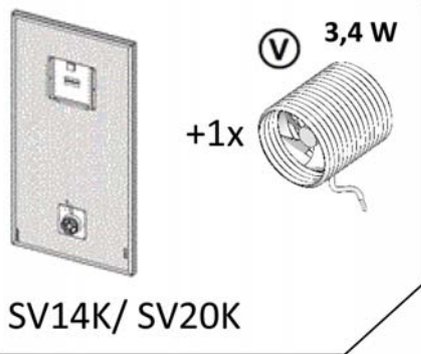
1



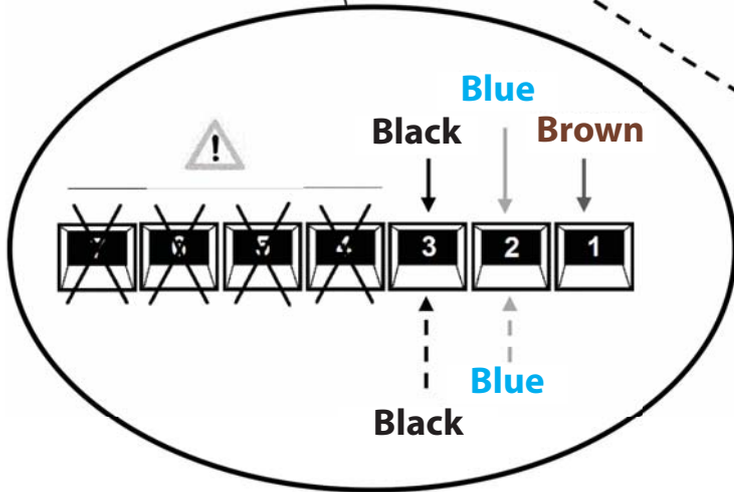
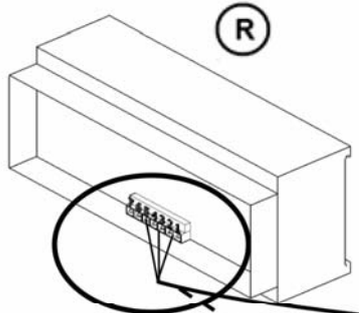
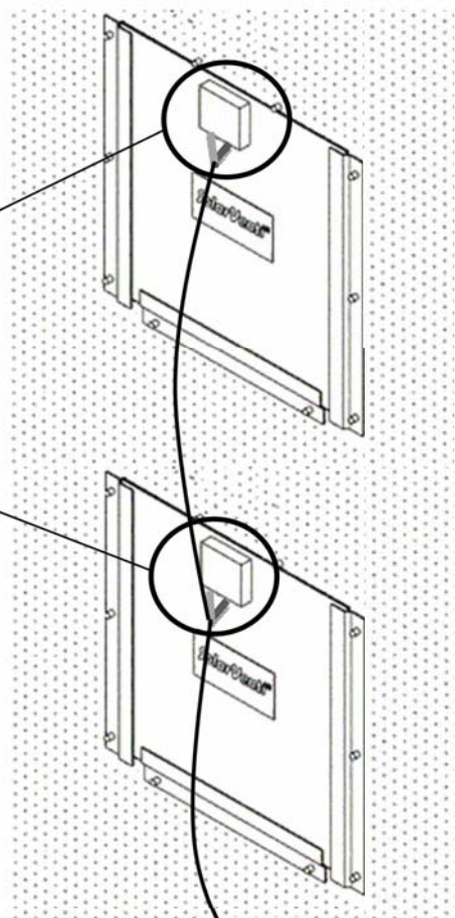
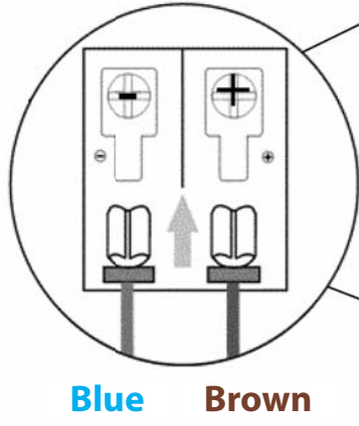
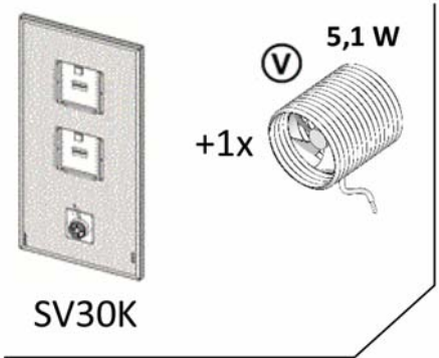
2



VII. Electrical connections SV14K/ SV20K

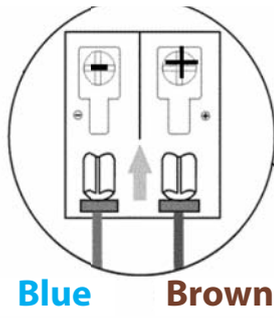
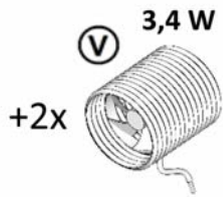


VIII. Electrical connections SV30K





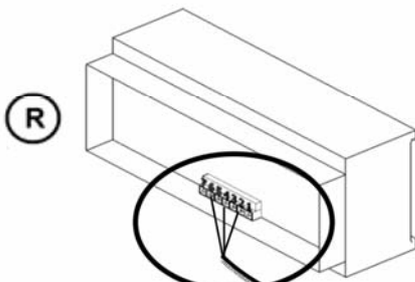
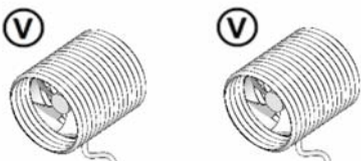
SV30K



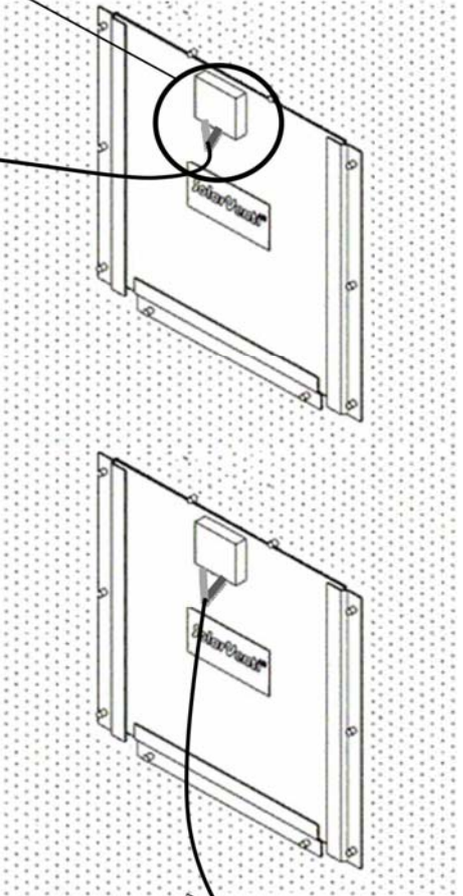
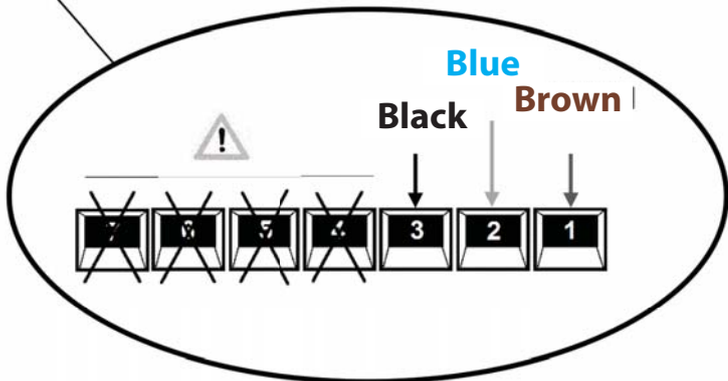
Blue Brown

Blue Brown

Blue Black



R



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 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.

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 a 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 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  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.

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 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.

s. 26-28

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

NO

Installasjonsveiledning for kjeller

Ytterlige tips til installasjonen

INTRO

Alle mål angitt i denne innstallasjonsveiledningen gjelder for SolarVenti (K) kjellermodeller. Målene dekker IKKE vår standard SolarVenti luftsofångere (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: Luftsofångerens 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 luftsofångerens 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.

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 $\varnothing 133$ 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, 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 \otimes 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 kostea ilmaa koko kellarin kasvaa.

Itsepuhdistusperiaate: Huovan itsepuhdistus alkaa kytkemällä laite pois päältä kirkaassa 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:** Poraak kaksi 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



Your local dealer / installer: