

Solar Wall

Ventilator Panel

Solventilator

Aurinkopuhallin

Solarlüfter



Art.no. 36-8127

Ver. 20201201

clas ohlson

Solar Wall Ventilator Panel

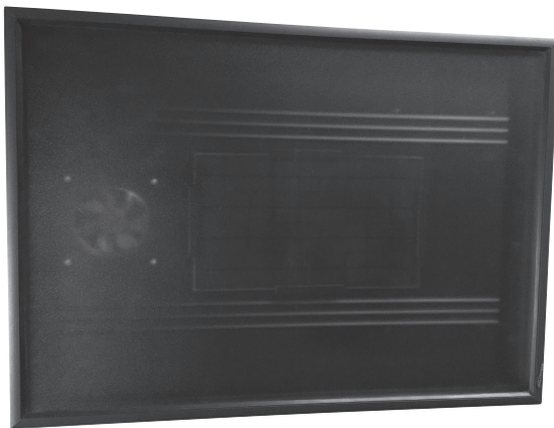
Art.no 36-8127

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services (see address details on the back).

i The solar panel ventilator will provide your outhouse, holiday home or smaller building with dry fresh air. In order for the solar ventilator to work efficiently it must be placed where it will receive continuous sunlight. The panel should be installed on a south-facing exterior wall with as little shade as possible. During the winter season where not much sunlight is available the ventilator won't ventilate properly or deliver much heat.

Product description

Solar ventilator panel



Flange



Hose clip



Duct hose/tube



Interior wall outlet vent



Thermostat



Assembly

- The most appropriate location for the solar ventilator to be installed is on a south-facing wall that gets a lot of sunlight. Bear in mind not to place the solar panel in a location shaded by buildings, trees, walls, etc. Make sure that the ventilator is not adversely affected by the eaves of your roof or any overhang.
- The built-in fan (the fan runs on sunlight) sucks in fresh air from the bottom of the ventilator. The air then passes through the ventilator where it is heated up before being blown into the house through a hose or tube. The included thermostat means that you can select the desired indoor temperature.



Bear in mind that the intensity of the sunlight, the outside and interior temperature and the size of the room can affect the heating function of the ventilator.

1. Decide where on the wall you should drill the hole for the tube or hose which will transport hot air into the house. You can use the included hose or another ventilation duct tube that fits the flange and air outlet (diam. 100 mm).



Ensure that there are no electrical wires or water pipes concealed below the surface into which you intend to drill. Bear in mind that the air outlet on the interior wall of the room must be in a suitable location.

2. Using the hose/tube as a guide, mark out the position of the mounting hole on the wall. Make the hole slightly larger than the diameter of the hose/tube to provide room for the screw of the hose clip and the electric cable. Use an appropriate method of making a hole for the wall in question.



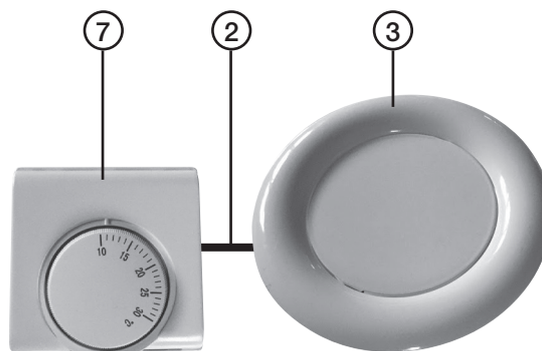
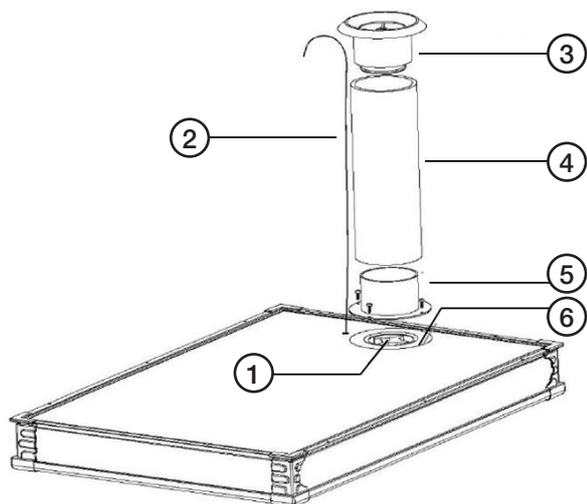
3. Attach the metal flange over the fan using the 4 supplied nuts.



4. Measure the thickness of the wall and cut the hose/tube to a suitable length, fit it over the flange and secure it using the included hose clip.
5. Attach the thermostat cable to the hose/tube using sticky tape or cable ties. You may also drill a separate hole for the cable to pass through if you wish.
6. Pass the tube and the cable through the wall and hold the ventilator against the wall.



7. Use the wall bracket as a template and mark out where you need to drill on the exterior wall. Place a bracket close to each corner of the panel, both on the top and bottom.
8. Attach the ventilator panel to the exterior wall.
9. Push the tube on the air outlet into the wall and install the air outlet on the interior wall using the metal mounting tabs.
10. Open the thermostat by removing the retaining screw and the cover.
11. Mount the thermostat near the air outlet and connect the cable to the thermostat. Connect the red wire to the connection marked 1 and the blue wire to the connection marked 3.
12. Set the thermostat to the desired room temperature. The fan will switch off automatically when the desired temperature has been reached.
13. If the solar panel ventilator receives an adequate amount of sunlight the fan will automatically turn off once the temperature in the room goes above the desired set temperature and turns on automatically again once the temperature drops.



1. Fan
2. Electric cable for the thermostat.
3. Interior wall air vent
4. Hose/tube
5. Steel flange
6. Rubber seal
7. Thermostat

Care and maintenance

- Clean the product using a soft, moist cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.

i Be careful not to damage the glass surface in any way.

- Make sure that the air inlet is always open and clean and free from dust and dirt.



Responsible disposal

This symbol indicates that the product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Specifications

Max room size	15 m ²
Size	71 x 52 x 6 cm
Weight	9 kg

Solventilator

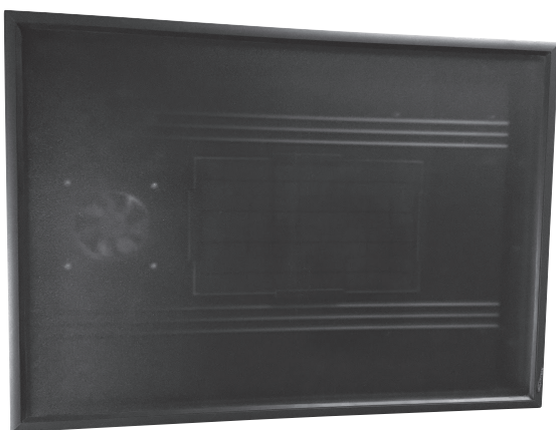
Art.nr 36-8127

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

i Solventilatorn ser till att du får frisk och torr luft i din stuga. För att Solventilatorn ska kunna ventilera och värma behöver panelen ihållande solljus. Eftersom den är effektivast i skuggfritt söderläge, rekommenderas montering i söderläge. Under de årstider eller de dagar då det förekommer lite eller inget ihållande solljus, kommer heller inte ventilatorn att ventilera eller ge så mycket värme.

Produktbeskrivning

Solvärmepanel



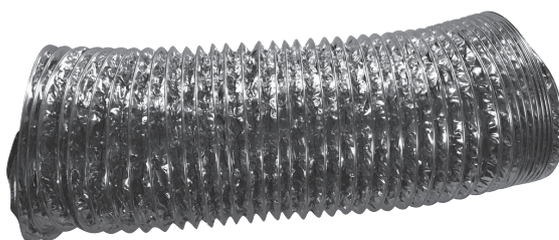
Fläns



Slangklämma



Rör/flexslang



Luftutlopp innervägg



Termostat



Montering

- Det är viktigt att solventilatorn monteras på fasaden i söderläge på en plast där den som bäst kan tillgodogöra sig solljuset. Tänk på att placera den så att den inte skuggas av andra byggnader eller träd etc. Se också till att den inte påverkas negativt av utskjutande takfot.
- Den inbyggda fläkten (fläkten drivs av solcellen) suger in friskluft från botten av ventilatorn. Luften värms upp när den passerar genom ventilatorn och blåses sedan in i huset genom en slang eller ett rör. Den medföljande termostaten gör att du själv kan välja önskad inomhustemperatur.



Tänk på att solljusets intensitet, yttre och inre temperaturer och rummets storlek kan påverka ventilatorns förmåga att ventileravärma upp.

1. Bestäm var på väggen hålet för slangen/röret som ska transportera varmluften in i huset ska borras. Du kan använda medföljande slang eller annat rör som används för ventilation och som passar fläns och luftutlopp (diam. 100 mm).

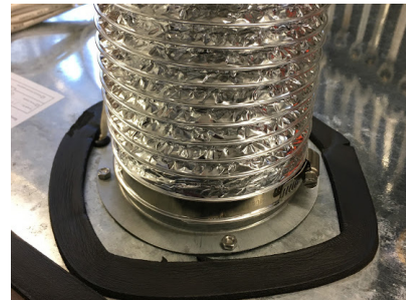


Försäkra dig om att inga vatten- eller elledningar eller andra hinder finns i väggen där du avser att borra. Tänk också på att luftutloppet på väggen inne i rummet måste hamna på lämpligt ställe.

2. Använd slangen/röret som mall och rita ut var på väggen hålet ska borras. Borra hålet något större än slangens/rörets diameter så att du får plats för slangklämmans skruv och elkabeln. Använd för väggen lämplig håltagningsmetod.



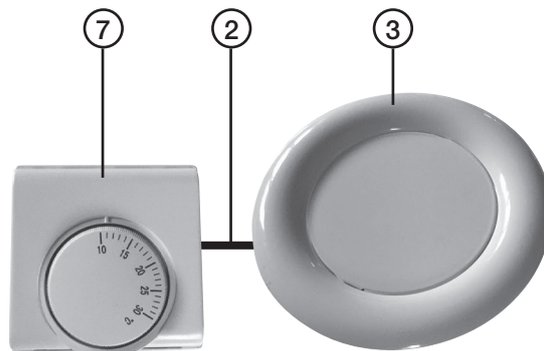
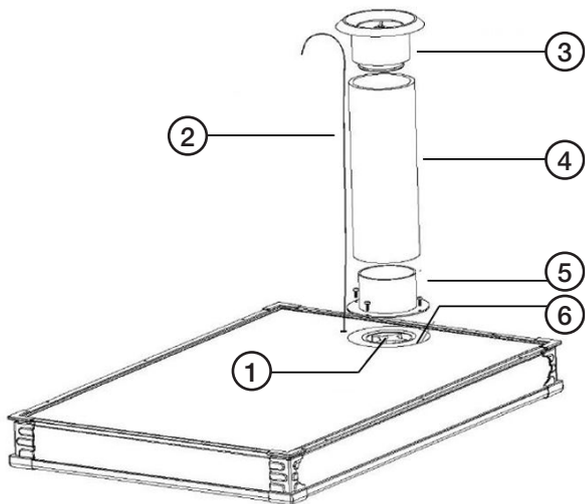
3. Montera plåtflänsen över fläkten med de 4 medföljande muttrarna.



4. Mät väggens tjocklek och kapa slangen/röret till lämplig längd, skjut det över flänsen och dra fast med medföljande slangklämma.
5. Fäst kabeln till termostaten på slangen/röret med tejp eller buntband. Du kan också borra ett separat hål för kabeln om du vill.
6. För in röret med kabeln genom väggen och håll ventilatorn mot väggen.



7. Använd väggfästena som mall och märk ut var på fasaden du ev. behöver borra hål. Placera ett fäste i närheten av varje hörn uppe och nere.
8. Fäst ventilatorn på fasaden.
9. Skjut på röret på luftutloppet inne i rummet och montera utloppet på innerväggen med hjälp av plåtprofilerna på utloppet.
10. Öppna termostaten genom att ta bort låsskruven och locket.
11. Montera termostaten nära luftutloppet och anslut kabeln till termostaten. Anslut kablarna till anslutningarna märkta 1 och 3. Det spelar ingen roll vilken kabel som sitter på vilken anslutning bara de sitter på 1 och 3.
12. Ställ termostaten på önskad temperatur. Fläkten kommer automatiskt att slå av när önskad temperatur uppnåtts.
13. Under förutsättning att solventilatorn får tillräckligt med solljus slår fläkten automatiskt av när temperaturen i rummet stiger över den inställd temperaturen och slår automatiskt på igen när temperaturen sjunker.



1. Fläkt
2. Elkabel till termostat.
3. Luftutlopp på innervägg
4. Slang/rör
5. Plåtfläns
6. Gummitätning
7. Termostat

Skötsel och underhåll

- Torka av produkten med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.

i Var försiktig så att du inte skadar glasytan på något sätt.

- Se till att luftinloppet alltid är öppet och fritt från föroreningar.



Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



Specifikationer

Max rumsstorlek	15 m ²
Mått	71 x 52 x 6 cm
Vikt	9 kg

Solventilator

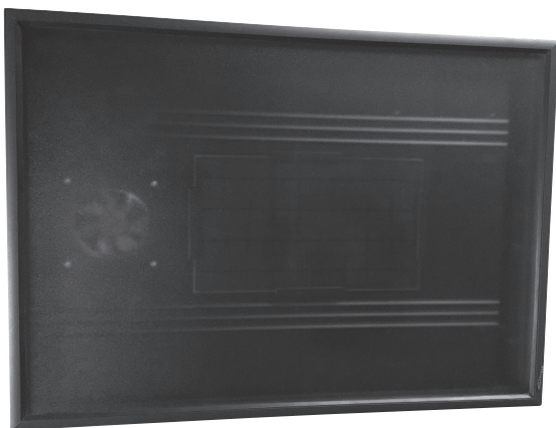
Art.nr. 36-8127

Les gjennom hele bruksanvisningen før produktet tas i bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk. Vi tar forbehold om eventuelle feil i tekst og bilder, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se kontaktopplysninger på baksiden).

i Solventilatoren sørger for at du får frisk og tørr luft i hytta. Solcellepanelet trenger vedvarende sollys for å kunne ventilere og varme opp luften. Det er derfor best å montere den på en sørvendt vegg der det ikke er skygge. Gjennom årstider og dager med lite eller intet vedvarende sollys, vil heller ikke ventilatoren ventilere eller gi mye varme.

Produktbeskrivelse

Solvarmepanel



Flens



Slangeklemme



Rør/flexslange



Luftutløp innervegg



Termostat



Montering

- Det er viktig at solventilatoren monteres på en sørvendt vegg på et sted der den får utnyttet sollyset best mulig. Velg en plassering der den ikke havner i skyggen fra andre bygninger, trær eller lignende. Sørg også for at den ikke påvirkes negativt av et eventuelt takskjegg.
- Den innebygde viften som drives av solcellepanelet trekker inn frisk luft fra undersiden av ventilatoren. Luften varmes opp når den passerer gjennom ventilatoren og blåses deretter inn i huset gjennom en slange eller et rør. Den medfølgende termostaten gjør at du selv kan velge ønsket temperatur inne.



Husk på at sollyset intensitet, temperaturen ute og inne og rommets størrelse kan påvirke ventilatorens evne til å varme opp rommet.

1. Bestem hvor på veggen hullet til slangen/røret som skal transportere den varme luften inn i bygningen skal bores. Du kan bruke den medfølgende slangen eller et annet rør beregnet for ventilasjon som passer flens og luftutløp (100 mm diameter).



Forsikre deg om at ingen strøm- eller vannledninger finnes i veggen der du borer. Husk også på at luftutløpet på innerveggen skal være på et egnet sted.

2. Bruk slangen/røret som mal og tegn opp hvor på veggen hullet skal bores. Bor et hull som er litt større enn slangens/rørets diameter slik at det blir plass til slangeklemmens skrue og strømledningen. Bruk en metode for hulltaking som er egnet for veggmaterialet.



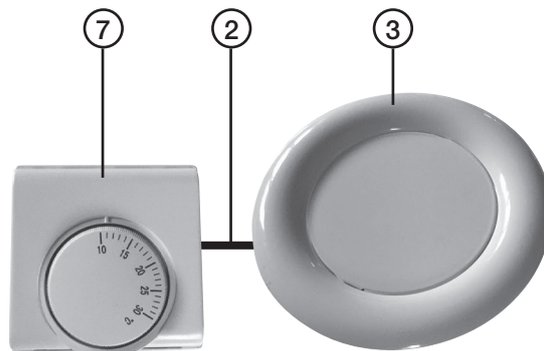
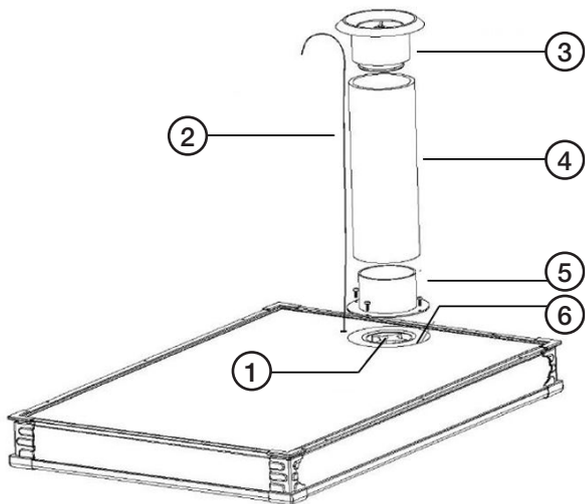
3. Monter metallflensen over viften med de fire medfølgende mutterne.



4. Mål tykkelsen på veggen og kapp slangen/røret til passende lengde. Skyv den/det over flensen og stram til med den medfølgende slangeklemmen.
5. Fest kabelen til termostaten på slangen/røret med teip eller buntbånd. Du kan også bore et separat hull til kabelen, om du foretrekker det.
6. Før røret med kabelen gjennom veggen og hold ventilatoren mot veggen.



7. Bruk veggfestene som mal og merk opp hvor på fasaden du eventuelt må bore hull. Plasser et feste i nærheten av hvert hjørne oppe og nede.
8. Fest ventilatoren på fasaden.
9. Skyv på røret på luftutløpet inne i rommet og monter utløpet på innerveggen ved hjelp av metallprofilene på utløpet.
10. Åpne termostaten ved å ta bort låseskruen og lokket.
11. Monter termostaten nær luftutløpet og koble til termostatkabelen. Koble deretter kablene til koblingspunktene som er merket med 1 og 3. Det spiller ingen rolle hvilken kabel som kobles til de forskjellige punktene, bare de sitter på 1 og 3.
12. Still termostaten på ønsket temperatur. Viften skrus automatisk av når ønsket temperatur er oppnådd.
13. Med den forutsetning at solventilatoren får tilstrekkelig sollys, vil viften skru seg av automatisk når temperaturen i rommet stiger over innstilt temperatur og på igjen når temperaturen synker.

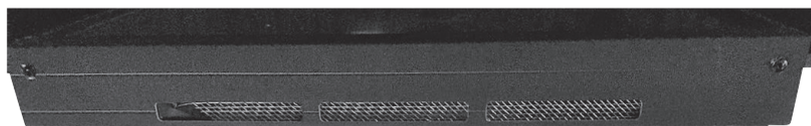


1. Vifte
2. Strømkabel til termostat
3. Luftutløp på innervegg
4. Slange/rør
5. Metallflens
6. Gummitetning
7. Termostat

Vedlikehold

- Rengjør med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsemidler eller etsende kjemikalier.

i Vær forsiktig så du ikke skader glassoverflaten på noen måte.



- Sørg for at luftinntaket alltid er åpent og fritt for forurensninger.

Avfallshåndtering

Dette symbolet betyr at produktet ikke må kastes sammen med øvrig husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EØS. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø som følge av feil avfallshåndtering skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Når produktet skal kasseres, benytt eksisterende systemer for returhåndtering eller kontakt forhandler. De vil ta hånd om produktet på en miljømessig forsvarlig måte.



Spesifikasjoner

Maks romareal	15 m ²
Mål	71 x 52 x 6 cm
Vekt	9 kg

Aurinkopuhallin

Tuotenro 36-8127

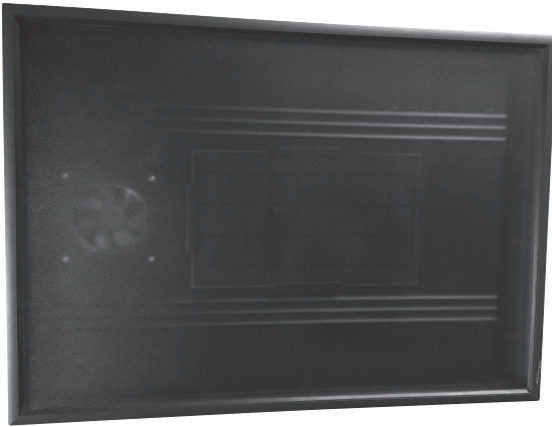
Lue koko käyttöohje ja säästä se tulevaa käyttöä varten.

Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

i Aurinkotuuletin varmistaa, että saat mökissäsi raitista ja kuivaa ilmaa. Paneeli tarvitsee jatkuvaa auringonvaloa, jotta aurinkopuhallin voi tuulettaa ja lämmitää. Se on tehokkainta varjottomassa eteläpuoleisessa paikassa, joten aurinkopuhallin asennetaan ulos etelän ilmansuuntaan. Silloin kun auringonvaloa on vähän tai ei ollenkaan, puhallin ei tuuleta tai tuota niin paljon lämpöä.

Tuotekuvaus

Aurinkolämpöpaneeli



Laippa



Letkunkiristin



Joustoputki



Ilma-aukko sisäseinässä



Termostaatti



Asennus

- On tärkeää, että aurinkopuhallin asennetaan etelän puoleiselle julkisivulle paikkaan, jossa se absorboi parhaiten auringonvaloa. Muista sijoittaa se siten, että muut rakennukset tai puut eivät varjosta sitä. Varmista myös, että ulkonevat räystäät eivät vaikuta siihen haitallisesti.
- Sisäänrakennettu puhallin (toimii aurinkokennolla) imee raitista ilmaa puhaltimen pohjasta. Ilma lämpenee puhaltimen läpi kulkiessaan ja joka sitten puhalletaan taloon letkun tai putken kautta. Mukana toimitettavan termostaatin avulla voit valita halutun sisälämpötilan.



Muista, että auringonvalon voimakkuus, ulko- ja sisälämpötilat ja huoneen koko voivat vaikuttaa puhaltimen lämmitystehtävään.

1. Päätä mihin kohtaan seinää poraat reiän letkulle/putkelle, jota pitkin lämmin ilma tulee taloon. Voit käyttää mukana toimitettua letkua tai muuta putkea, jota käytetään ilmanvaihtoon ja joka sopii laippaan ja ilman ulostuloon (halkaisija. 100 mm).

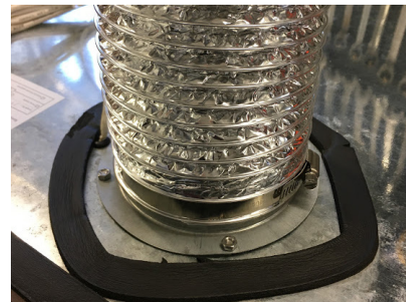


Varmista, että porauskohdassa ei ole sähkö- tai vesijohtoja. Muista myös, että huoneen sisäpuolelle tulevan ilmaventtiilin on oltava sopivalla paikalla.

2. Käytä letkua/putkea mallina ja merkitse seinään reiän paikka. Poraat seinään hieman letkun/putken halkaisijaa suurempi reikä, jotta myös letkunkiristimen ruuvi ja sähkökaapeli mahtuvat siitä. Käytä seinään sopivaa porausmenetelmää.



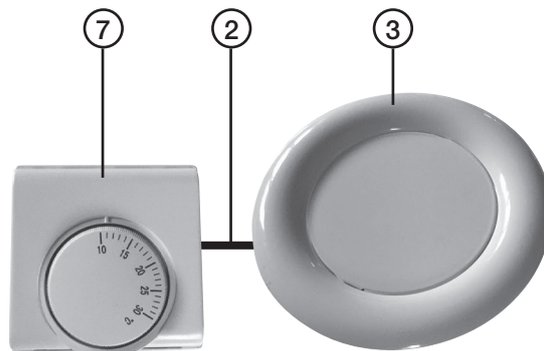
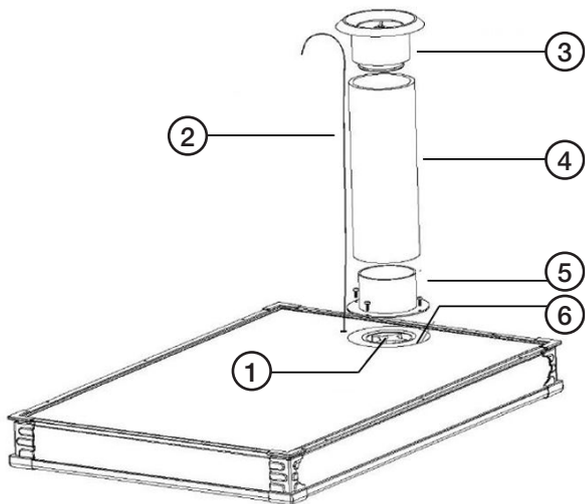
3. Asenna peltilaippa puhaltimen päälle 4 mutterilla.



4. Mittaa seinän paksuus ja katkaise letku/putki sopivan pituiseksi, työnnä se laipan päälle ja kiristä mukana tulevalla letkunkiristimellä.
5. Kiinnitä termostaatin kaapeli letkuun/putkeen teipillä tai nippusiteillä. Voit myös porata erillisen reiän kaapelille, jos haluat.
6. Työnnä putki kaapeleineen seinän läpi ja pidä puhallinta seinää vasten.



7. Merkitse mahdolliset porauskohdat seinään käyttäen seinäkiinnikettä mallina. Aseta kiinnike jokaisen kulman lähelle ylös ja alas.
8. Kiinnitä puhallin ulkoseinään.
9. Työnnä putki huoneen sisäpuolella olevaan ilmaventtiin ja asenna ilmaventtiili sisäseinään peltiprofiileilla.
10. Avaa termostaatti irrottamalla lukitusruuvi ja kans.
11. Asenna termostaatti lähelle ilmanpoistoaukkoa, ja liitä johto termostaattiin. Liitä kaapelit liitântäkohtiin 1 ja 3. Ei ole väliä, kumpi kaapeli on kummassa, kunhan ne ovat liitännöissä 1 ja 3.
12. Aseta termostaatti valitsemaasi lämpötilaan. Tuuletin sammuu automaattisesti, kun valittu lämpötila on saavutettu.
13. Kun aurinkopuhallin saa riittävästi auringonvaloa, se käynnistyy itsestään lämpötilan laskiessa alle säädetyn tason, ja sammuu, kun säädetty lämpötila saavutetaan.



1. Puhallin
2. Sähkökaapeli termostaattiin.
3. Ilmaventtiili sisäseinässä
4. Letku/putki
5. Peltilaippa
6. Kumitiiviste
7. Termostaatti

Huolto ja kunnossapito

- Pyyhi tuote kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuottimia tai syövyttäviä kemikaaleja.

i Ole varovainen, jotta et vahingoita lasipintaa.

- Varmista, että ilman sisäänmenoaukko on auki ja puhdas.



Kierrättäminen

Tämä kuvake tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Tämä koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä hävittämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



Tekniset tiedot

Suurin huonekoko	15 m ²
Mitat	71 x 52 x 6 cm
Paino	9 kg

Solarlüfter

Art.Nr. 36-8127

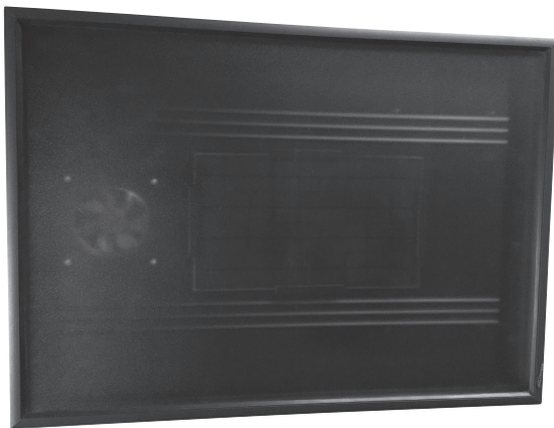
Vor der Benutzung die Anleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor.

Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme (Kontakt siehe Rückseite).

i Der Solarlüfter sorgt dafür, dass frische, aufgewärmte Luft in den Innenbereich kommt. Damit der Solarlüfter lüften und heizen kann, benötigt das Solarmodul kontinuierliches Sonnenlicht. Da er in schattenfreier Südlage am effizientesten ist, wird eine Montage gen Süden empfohlen. Zu den Jahreszeiten oder Tagen, zu denen wenig oder kein anhaltendes Sonnenlicht vorhanden ist, kann der Lüfter nicht lüften und liefert auch keine Wärme.

Produktbeschreibung

Solarmodul



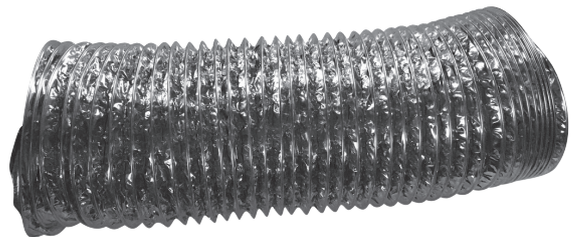
Wärmekörper



Schlauchschelle



Rohr/Wellrohr



Luftauslass Innenbereich



Thermostat



Montage

- Es ist wichtig, dass der Solarlüfter an der nach Süden ausgerichteten Fassade an einer Stelle montiert wird, wo er das Sonnenlicht am besten absorbieren kann. Beachten, dass er so zu platzieren ist, dass er nicht von anderen Gebäuden oder Bäumen usw. beschattet wird. Sicherstellen, dass die Solarzellen nicht durch das Vordach beeinträchtigt werden.
- Der eingebaute Lüfter (der Lüfter wird von der Solarzelle angetrieben) saugt frische Luft vom Boden des Lüfters an. Die Luft erwärmt sich beim Durchlaufen durch den Ventilator und wird dann durch einen Schlauch oder ein Rohr ins Haus geblasen. Mit dem mitgelieferten Thermostat kann die gewünschte Innentemperatur ausgewählt werden.



Bitte beachten, dass die Intensität des Sonnenlichts, die Außen- und Innentemperaturen sowie die Größe des Raums die Heizfähigkeit des Lüfters beeinträchtigen können.

1. Zunächst muss eine geeignete Stelle an der Wand ausgewählt werden, an der das Loch für den Schlauch/das Rohr gebohrt werden soll, mit dem die aufgewärmte Luft ins Haus transportiert wird. Benutzt werden kann der mitgelieferte Schlauch oder ein anderes Rohr, das zur Belüftung geeignet ist und zum Flansch und Luftauslass passt (Durchmesser 100 mm).

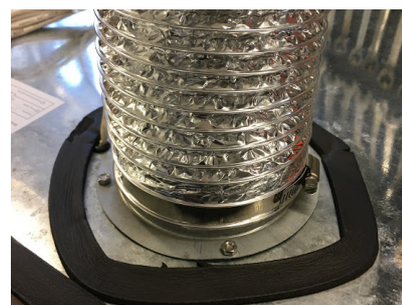


Sicherstellen, dass im betreffenden Bereich keine Strom- oder Wasserleitungen verlaufen, bevor mit dem Bohren begonnen wird. Außerdem beachten, dass der Luftauslass an der Wand im Raum an einem geeigneten Ort enden muss.

2. Mit dem Schlauch/Rohr als Schablone an der Wand das Bohrloch markieren. Das Loch etwas größer bohren als der Durchmesser des Schlauchs/Rohrs, damit auch Platz für die Schlauchklemmschraube und das Netzkabel ist. Je nach Wandmaterial eine geeignete Methode für die Bohrung wählen.



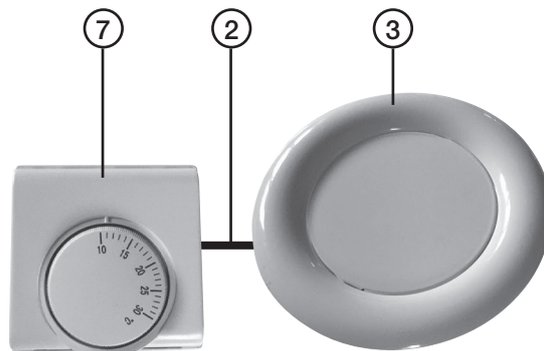
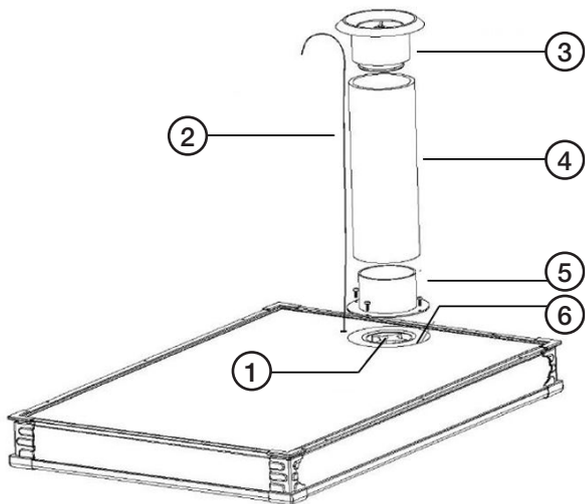
3. Den Blechflansch mit den 4 mitgelieferten Muttern über dem Lüfter montieren.



4. Die Dicke der Wand messen und den Schlauch/das Rohr auf die entsprechende Länge kürzen, über den Flansch schieben und ihn mit der mitgelieferten Schlauchklemme festziehen.
5. Das Kabel mit Klebeband oder Kabelbindern am Thermostat am Schlauch/Rohr befestigen. Es kann auch ein separates Loch für das Kabel gebohrt werden.
6. Das Rohr mit dem Kabel durch die Wand führen und den Lüfter gegen die Wand halten.



7. Die Wandhalterungen lassen sich als Schablone verwenden, mithilfe derer die Stelle an der Fassade markiert werden kann, an der ggf. gebohrt werden muss. Jeweils oben und unten in der Nähe jeder Ecke eine Halterung platzieren.
8. Den Lüfter an der Fassade befestigen.
9. Das Rohr auf den Luftauslass im Innenbereich schieben und den Auslass an der Innenwand mit den Blechprofilen am Auslass anbringen.
10. Das Thermostat öffnen, indem die Feststellschraube und die Abdeckung entfernt werden
11. Das Thermostat in der Nähe des Luftauslasses anbringen und das Kabel an das Thermostat anschließen. Die Kabel an die Anschlüsse mit den Markierungen 1 und 3 anschließen. Es spielt dabei keine Rolle, welches Kabel an welchen Anschluss angeschlossen wird, so lange sie sich an 1 und 3 befinden.
12. Am Thermostat die gewünschte Raumtemperatur einstellen. Wenn die gewünschte Temperatur erreicht wird, schaltet sich der Lüfter automatisch ab.
13. Sofern der Solarlüfter ausreichend Sonnenlicht erhält, schaltet sich der Lüfter automatisch aus, wenn die Temperatur im Raum über die eingestellte Temperatur steigt, und schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Temperatur sinkt.



1. Lüfter
2. Stromkabel für das Thermostat
3. Luftauslass Innenbereich
4. Schlauch/Rohr
5. Blechflansch
6. Gummidichtung
7. Thermostat

Pflege und Wartung

- Das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Lösungsmittel.

i Vorsichtig vorgehen, damit die Glasfläche nicht beschädigt wird.

- Sicherstellen, dass der Lufteinlass stets sauber und frei von Verunreinigungen ist.



Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch unsachgemäße Abfallentsorgung verursacht werden, dieses Produkt bitte zum verantwortlichen Recycling geben, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Abgabe des Produktes bitte die örtlichen Recycling- und Sammelstationen nutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Gerät auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Technische Daten

Max. Raumgröße	15 m ²
Abmessungen:	71 x 52 x 6 cm
Gewicht	9 kg

Sverige

Kundtjänst tel: 0247/445 00
e-post: kundservice@clasohlson.se

Internet www.clasohlson.se

Post Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

Norge

Kundesenter tf.: 23 21 40 00
e-post: kundesenter@clasohlson.no

Internett www.clasohlson.no

Post Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

Suomi

Asiakaspalvelu puh.: 020 111 2222
sähköposti: asiakaspalvelu@clasohlson.fi

Internet www.clasohlson.fi

Osoite Clas Ohlson Oy, Kaivokatu 10 B, 00100 HELSINKI

United Kingdom

Customer Service contact number: 020 8247 9300
e-mail: customerservice@clasohlson.co.uk

Internet www.clasohlson.co.uk

Postal Clas Ohlson Ltd, Aquilla House (First floor),
1 Becketts Wharf, Lower Teddington Road,
Hampton Wick, Kingston Upon Thames, KT1 4ER

Deutschland

Kundenservice Hotline: 040 2999 78111
E-Mail: kundenservice@clasohlson.de

Homepage www.clasohlson.de

Postanschrift Clas Ohlson GmbH, Valentinskamp 88
20355 Hamburg

clas ohlson