

# Skarbatt solventilator

Kjære kunde,

Takk for at har tillit til produktet vårt!

Vennligst les denne bruksanvisningen før du bruker produktet for første gang. Her finner du informasjon om hvordan du bruker produktet på en sikker måte, og på en måte som gjør at det vil virke i lang tid. Du bør være oppmerksom på alle sikkerhetsinstruksjonene i dette dokumentet!

## Tekniske spesifikasjoner

Enhet nr.	TPS-H03A	TPS-H04A	
Oppvarmingsområde/per time	50M3/H	50M3/H	
Luftuttak maksimal temperatur	55°C	65°C	
Varmevolum	3560112 joules/dag	5522515 joules/dag	
Varmabsorberingsområde	0,7 M2	1 M2	
Solpanel utgang	18V, 6W	18V, 6W	
DC vifte-spesifikasjon	DC, 12V180mA	DC, 12V180mA	
Justerbart luftinntak	Ja	Ja	
Aluminiumsramme	Svart belegg	Svart belegg	
Størrelse	1006*664*85 mm	1460*664*85 mm	
Nettovekt	15.30 kg	20,50 kg	

## Egenskap

- Dette produktet er en solventilator som er drevet med energi fra kun sollys. Ingen konvensjonell energikilde kreves, og apparatet er uavhengig av elektrisitetsnettverket.
- Dens varmekilde benytter den høyeffektive, blå sputter-selektive varmeabsorberende teknologien, og omgjør sollys til varme.
- Passer bra for hytter, sommerhus, drivhus, skur, garasjer etc.
- Ulike moduser med forskjellig oppvarmingskapasitet er tilgjengelige.

## Hvordan fungerer det?

Produktets innebygde solenergi-drevne DC-vifte suger inn kjølig (eller frisk) luft fra ett av de to luftinntakene. Den kjølige luften oppvarmes av ventilatoren mens den beveger seg opp mot luftutløpet.

Varm (eller frisk) luft vil blåses inn i rommet gjennom PVC-røret. Med den medfølgende termostaten kan du stoppe viften fra å blåse varm luft inn i huset ved ønsket romtemperatur.

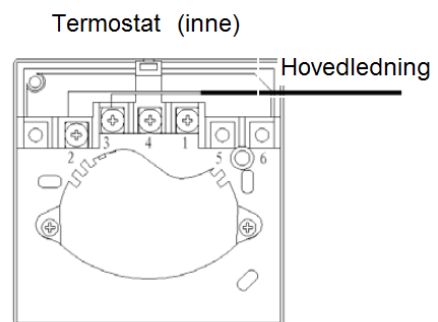
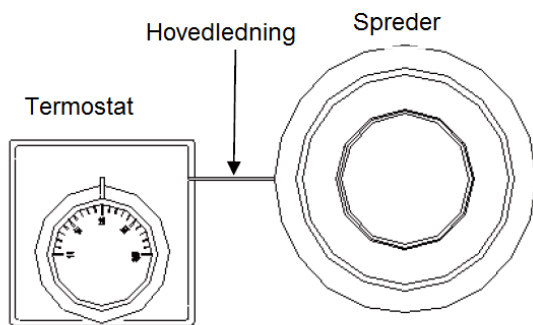
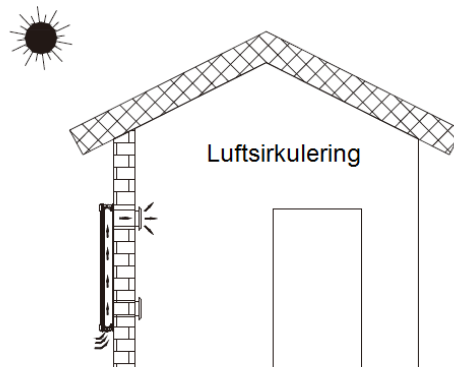
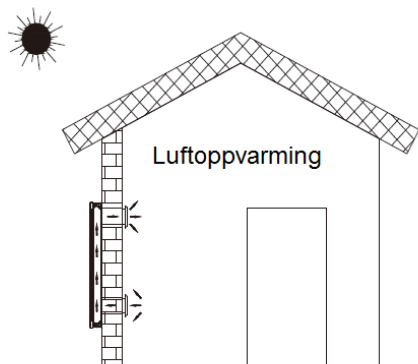
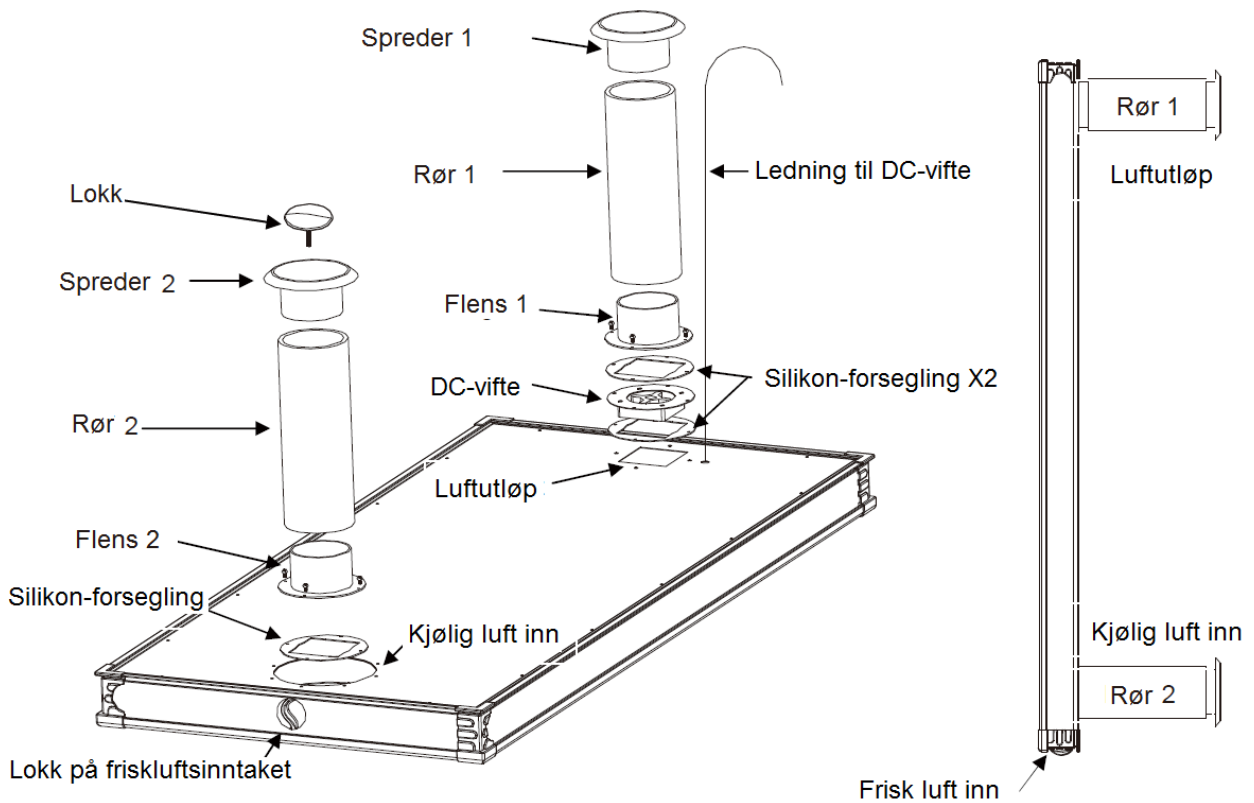
## Funksjon

Luftvarme: Tjener som varmeklimaanlegg. Sirkulerer og varmer opp luften inne i rommet. For å aktivere, stram til lokket på friskluftsinnløpet, og løsn lokket på spreder 2 som er koblet til luftinngangen. Luft vil bli trukket inn i varmluftstunnelen.

Luftutveksling: Tillat frisk luft utenfra å blåse inn i rommet. Stram lokket på spreder 2 som er koblet til luftinntaket, og løsn lokket på friskluftsinngangen på bunnen av produktet for å aktivere den. Luft vil bli trukket inn i friskluftstunnelen.

## Hvordan å installere

1. Solventilatorens varmluftselementet kan monteres på veggen eller på taket. Sikre produktet på et sted der det er best eksponert for sollys. Og ikke havner i skyggen. Slik at produktet kan fungere med maksimal effektivitet.
2. Bor et hull på veggen/taket hvor røret kan tres gjennom. Følg trinnene nedenfor:
  - Bruk røret til å merke to sirkler ved ønsket posisjon. Sirklene skal være litt større enn selve rørets diameter.
  - Bor to hull hvor merket er satt.
  - Mål tykkelsen på veggen din, og kutt røret til lengden som stemmer overens med tykkelsen. Vær oppmerksom på at rør nr. 2 skal være lengre, fordi flensen er sikret dypere inn i produktet.
3. Fest begge flensene på luftinntaket og utløpet på baksiden av produktet med de medfølgende skruene. Husk å sette silikon gummi-forsegling som på tegningen på neste side.
4. Fest begge rørene på flensen. Lengre rør legges inn i dypere flens.
5. Fest ledningene som kommer ut av varmeapparatet til røret med tape.
6. Fest produktet på ytterveggen eller taket slik at begge rørene kan passere gjennom hullene.
7. Fest sprederen på røret på innsiden av veggen/taket. Husk å trekke ut ledningen.
8. Tett gapet mellom vegghullet og røret.
9. Fest termostaten ved siden av sprederen, og koble ledningen fra varmeapparatet til termostaten. Koble den røde ledningen til klemme 2 og den svarte ledningen (eller blå ledningen) til klemme 3. Vri bryteren til ønsket temperatur, DC-viften i varmeapparatet slutter å blåse varm luft når romtemperaturen er høyere enn innstilt temperatur.



Fest termostaten på innsiden av veggen i nærheten av sprederen. Koble hovedkabel fra ventilatoren til termostaten

Koble en ledning til terminal 2, og koble den andre ledningen til terminal 3

## Informasjon om avfallshåndtering



Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall, og gjelder i hele EU. For å hindre mulig skade på miljøet eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering, resirkuler det på en ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For å returnere den brukte enheten, vennligst bruk retur- og innsamlingssystemene, eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan levere dette produktet til miljøvennlig gjenvinning.

Ikke kast elektrisk utstyr som usortert kommunalt avfall, bruk separate innsamlingsanlegg. Kontakt din lokale myndighet eller styre for informasjon om tilgjengelige innsamlingssystemer. Hvis elektriske apparater avhendes i depoter eller søppelplasser, kan farlige stoffer lekke inn i grunnvannet og komme inn i matkjeden, og skade helsen og velværet ditt.

Norsk importør:  
Skandinavisk Batteriimport AS  
Rigetjønneveien 22  
4626 Kristiansand  
[www.skanbatt.no](http://www.skanbatt.no)