

# TABELL

CAMPING & OUTDOOR

**FIN KÄYTTÖOHJE**

SE Bruksanvisning

**Aurinkokennotuuletin**

Solcellsventilator /  
Solar ventilator

1013 4546



## Esittely

Aurinkokennotoiminen ilmanvaihtoventtiili. Toimii ilman johtoja, akkuja ja ilman käyttökustannuksia. Toimii automaattisesti aurinkoenergian avulla.

Aurinkokennotuuletinta voidaan käyttää jahdeissa, veneissä, matkailuautoissa, matkailuvaunuissa, teltoissa, kasvihuoneissa, linja-autoissa, perävaunuissa, kuorma-autoissa, toimistoissa, ulkohuusseissa, kannettavassa wc:ssä, tyhjissä loma-asunnoissa, koiran kenneleissä jne.

Tuuletin sisältää aurinkokennon, joka tuottaa moottorille tarvittavan virran auringonpaisteesta. Tuuletin tuulettaa vain vuorokauden valoisana aikana, koska se ei sisällä latautuvaa paristoa tai akkuja.

Huom! Pilvisenä päivänä tuulettimen suoritusarvot ovat ilmoitettuja arvoja heikompia.

## Ominaisuudet

- » Välttää lämmön muodostumista ilmastoidussa tilassa
- » Lisää happea
- » Vähentää kosteutta, epämiellyttäviä hajuja, hometta, savua, pölyä, ilmassa olevia baktereja ja hiilidioksidia

## Tekniset tiedot

Malli nro: SV-1

Ilmavirta: 18 m<sup>3</sup>/h

Tuuletusala: 7-10 m<sup>2</sup>

Läpivienti: Ø 110 mm

Kotelo: ABS, Ø 215 mm

Halkaisija: Ø 217 mm

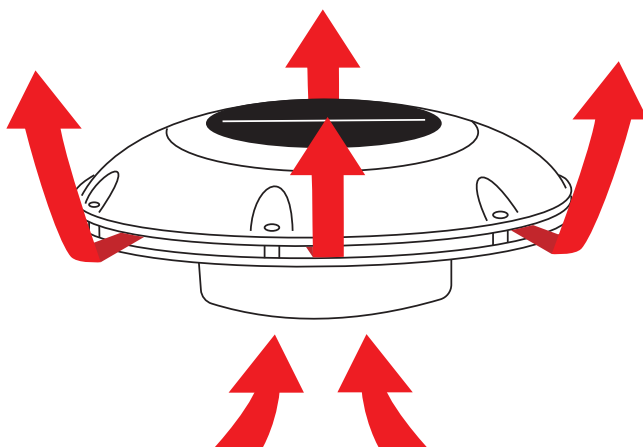
Korkeus: 30,5 mm

Aurinkopaneeli: 1 W

Tuuletin: 4 siipeä, nylon

Nettopaino: 0,45 kg

Pakkauksen mitat: 280 x 280 x 120 mm



## Asennus

1. Piirrä ympyrä haluamaasi kiinnityskohtaan / -pintaan (Ø 116-120 mm).
2. Pora kiinnityskohtaan reikä sopivalla työkalulla (esim. reikäsahalla).
3. Käytä kiinnityskohtaassa tarvittaessa tarkoitukseenmukaista tiivistysainetta.
4. Kiinnitä tuuletin 3:lla ruuvilla kiinni kiinnityskohtaan. Käytä säänkestäviä kiinnitysruuveja.

## Asennus lasiin

Aurinkoventtiili voidaan asentaa lasipintaan.

Aurinkoventtiili tulisi asentaa niin paljon aurinkoa kohden kuin mahdollista. Vältä varjopuolelle asennusta, mikäli haluat maksimaalisen tehon aurinkokennoventtiilistä.

Lasin leikkausta varten tarvitset lasileikkurin.

Muista lisätä tarvittavat tiivistysaineet lasin ja aurinkoventtiilin väliin sekä ruuvikiinnityksiin (ei sis.).

1. Piirrä ympyrä haluamaasi kiinnityskohtaan ( $\varnothing$  116-120 mm).
2. Poraa kiinnityskohtaan reikä sopivalla työkalulla.
3. Käytä kiinnityskohtaan tarvittaessa tarkoituksenmukaista tiivistysainetta, myös ruuvikiinnityksiin.
4. Kiinnitä tuuletin 3:lla ruuvilla kiinni kiinnityskohtaan.

## Asennus veneen kannelle tai asuntovaunun katolle

1. Piirrä ympyrä haluamaasi kiinnityskohtaan ( $\varnothing$  116-120 mm).
2. Poraa kiinnityskohtaan reikä sopivalla työkalulla.
3. Käytä kiinnityskohtaan tarkoituksenmukaista tiivistysainetta, myös ruuvikiinnityksiin.
4. Kiinnitä tuuletin 3:lla ruuvilla kiinni kiinnityskohtaan. Suolaveden vuoksi on suositeltavaa käyttää messinkisiä tai ruostumattomia ruuveja

(Asennusta varten voidaan tarvita jatkokappale putkesta (112 ~ 115mm))

## Asennus seinälle

Aurinkokennotuuletin voidaan asentaa seiniin tai muihin materiaaleihin, joiden paksuus on yli 40 mm

1. Piirrä ympyrä haluamaasi kiinnityskohtaan ( $\varnothing$  116-120 mm).
2. Poraa kiinnityskohtaan reikä sopivalla työkalulla.
3. Käytä kiinnityskohtaan tarkoituksenmukaista tiivistysainetta, myös ruuvikiinnityksiin.
4. Kiinnitä tuuletin 3:lla ruuvilla kiinni kiinnityskohtaan.

(Asennusta varten voidaan tarvita jatkokappale putkesta. Käytä putkea, jonka halkaisija on 112 ~ 115mm, leikkaa tarvittavan pituseksi).

## Ympäristönsuojelu



Tämä merkki osoittaa, että tästä laitteesta ei saa hävittää talousjätteen mukana missään EU-maassa. Ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi on laite kierrätettävä asianmukaisesti, jotta materiaaleja voidaan kierrättää mahdollisimman hyvin. Kun haluat hävittää käytetyn laitteen, käytä siihen tarkoitettuja kierrätyks - ja keräyspalveluita.

## Maahantuоja

Tamforce Group, Virkatie 7, 01510 Vantaa

## Introduktion

Solcellsventilatorer har en inbyggd fläkt som drivs av solenergi. Fungerar utan kablar, batterier och utan driftskostnader.

Solcellfläkten kan användas på yachter, båtar, husbilar, husvagnar, tält, växthus, bussar, släpvagnar, lastbilar, kontor, utomhus toaletter, bärbara toaletter, obebodda semesterhus och hundkennlar

Fläkten innehåller en solcell som förser motorn med den nödvändiga kraften från solen. Fläkten ventilerar endast under dagsljus, eftersom det inte innehåller ett uppladdningsbart batteri.

OBS! På en molnig dag är fläktens prestanda lägre än det deklarerade värdet.

## Funktioner

- » Undvik värmeproduktion i ett ventilerat område
- » Lägg till mer syre
- » Minskar fukt, obehaglig lukt, mögel, rök, damm, luftburna bakterier och koldioxid

## Tekniska data

Modell no: SV-1

Luftflöde: 18 m<sup>3</sup>/h

Kapacitet upp till 7-10 m<sup>3</sup> vid full sol

Håldiameter: Ø 110 mm

Kåpa: ABS, Ø 215 mm

Ytterdiameter: 217 mm

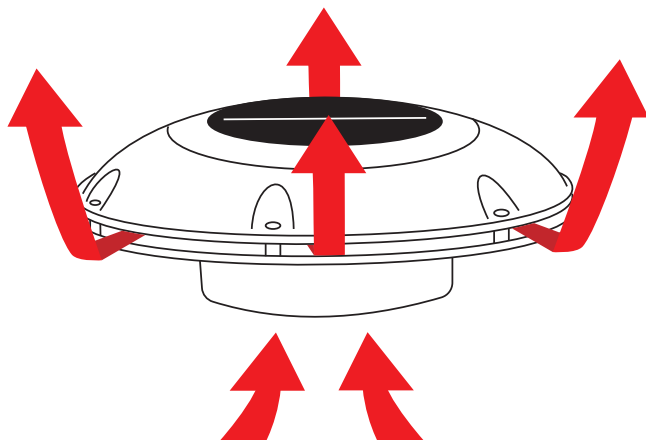
Höjd: 30,5 mm

Solpanel: 1 W

Fläkt: 4 vingar, nylon

Nettovikt: 0,45 kg

Förpackningsmått: 280 x 280 x 120 mm



## Montering

1. Rita en cirkel vid önskad monteringspunkt (Ø 116-120 mm).
2. Använd ett lämpligt verktyg (t.ex. en hålsåg) för att borra ett hål vid fästpunkten.
3. Använd vid behov lämpligt tätningsmedel vid fästpunkten.
4. Fäst fläkten med de tre skruvarna till monteringspunkten. Använd väderbeständiga fästsksruvar.

## Installation i glas

Solventilen kan monteras på en glasyta.

Solventilen ska installeras så mycket som möjligt mot solen. Undvik installation på skuggsidan om du vill ha maximal prestanda från solcellventilen.

Du behöver ett glasfräs för att klippa glaset.

Se till att lägga till nödvändiga tätningsmedel mellan glaset och solventilen såväl som skruvarna (ingår ej).

1. Rita en cirkel vid önskad monteringspunkt (Ø 116-120 mm).
2. Använd ett lämpligt verktyg för att borra ett hål vid fästpunkten.
3. Använd vid behov lämpligt tätningsmedel vid fästpunkten, inklusive skruvar.
4. Fäst fläkten med de tre skruvarna till monteringspunkten.

## Installation på båtdäck eller husvagnstak

1. Rita en cirkel vid önskad monteringspunkt (Ø 116-120 mm).
2. Använd ett lämpligt verktyg för att borra ett hål vid fästpunkten.
3. Använd ett lämpligt tätningsmedel vid fästpunkten, inklusive skruvar.
4. Fäst fläkten med de tre skruvarna till monteringspunkten. För saltlösning rekommenderas att du använder mässings- eller rostfria skruvar  
(Förlängningsrör (112 ~ 115 mm) kan behövas för installation)

## Väggmontering

Solcellfläkten kan monteras på väggar eller andra material som är över 40 mm tjocka

1. Rita en cirkel vid önskad monteringspunkt (Ø 116-120 mm).
2. Använd ett lämpligt verktyg för att borra ett hål vid fästpunkten.
3. Använd ett lämpligt tätningsmedel vid fästpunkten, inklusive skruvar.
4. Fäst fläkten med de tre skruvarna till monteringspunkten.  
(En förlängning av röret kan behövas för installationen. Använd 112 ~ 115mm diameter, skär vid behov).

## Miljöskydd



Detta märke betyder att apparaten inte får kasseras bland hushållsavfall inom EU. För att undvika miljö- och hälsoskador ska apparaten källsorteras på ett vederbörligt sätt så att materialen kan återvinnas på det bästa möjliga viset. Då du vill kasta bort apparaten använd då för apparaten lämpliga återvinnings- och insamlingstjänster.

## Importör

Tamforce Group, Virkatie 7, 01510 Vantaa

# TABELL

CAMPING & OUTDOOR