

Aurinkokennotuuletin 120mm

Tuote 9035



Toiminta

Aurinkokennotuulettimella sopii esimerkiksi vene, caravan käyttöön tai hevoskuljetusvaunuun. Puhaltimella saadaan kierrätettyä ilmaa ulos tilasta, poistaen lämpöä tai hajuja. Voidaan myös käyttää puhaltamalla raikasta ilmaa sisätilaan. Tuuletinta ei ole suunniteltu talvikäyttöön, koska aurinkopaneelin teho ei riitä lataamaan akkua ja pyörittämään tuuletinta.

Tekniset tiedot

- Kotelo UV-suojattua ABS-muovia halkaisija 220 mm, ulkokuori RST 304
- Asennushalkaisija 120 mm
- Tuuletettavan tilan pinta-ala 5-7m²
- Harjaton 4.5V 0.5W DC-moottori
- Käyttölämpötila +5 - +50 celsius
- Tuuletinsiiven materiaali nylon
- Aurinkokennon teho 2,5W ja materiaali iskunkestävää
- Virtakytkin puhallus ulos / seis / puhallus sisään
- Akku NI-MH 1500 mAh
- Aurinkoisella ilmalla täyteen latautunut akku mahdollistaa jopa 15 h käytön yö aikaan tai pilvisellä säällä.
- Mukana EVA-tiiviste läpivienti asennukseen

Asennus

Tuulettimen saa asentaa vain vaakatasoon, EI SOVELLU SEINÄLLE ASENNETTAVAKSI

Tuuletin kannattaa asentaa paikkaan, jossa siihen kohdistuu mahdollisimman paljon suoraa auringonvaloa.

- Pora tai sahaa asennettavaa paikkaan halkaisijaltaan 120 mm aukko. Voit piirtää aukonpaikan käyttämällä tuulettimen pyöreää koteloa mallina. Voit myös asentaa tuulettimen esimerkiksi ilmanvaihtoputkea hyväksi käyttämällä.
- Aseta tiivisterengas läpivientiin ja kiinnitä tuuletin ruuveilla
- Aseta virtakytkin haluamaasi asentoon Out (ulospuhallus) / Pysäytys / In (sisäänpuhallus)



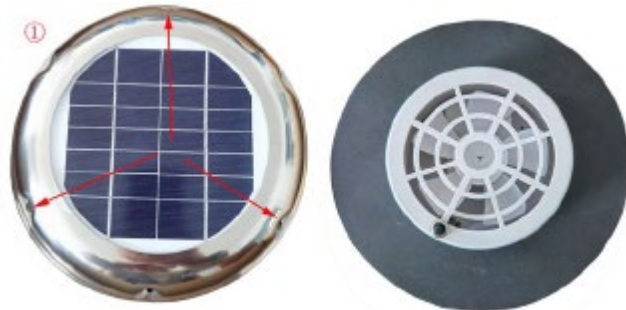
Virtakytkin

Huolto

On suositeltavaa puhdistaa aurinkopaneeli säännöllisesti liasta, jotta akku latautuu jatkuvasti ja saa mahdollisimman paljon auringonvaloa. Suosittelemme poistamaan akkupaketin talveksi ja peittämään aurinkokenno-osan.

Kuva 1

- Irrota kuorenruuvit 3 kpl
- Irrota virtakytkimen mutteri



Kuva 2

- Runko-osa ja tuuletinsiipi
- Irrota tuulettimen runko-osa kenno-osasta



Kuva 3

- Irrota akkukotelon ruuvit 4 kpl

Kuva 4

- Irrota akkupaketin liitin ja vaihda akkupaketti



Kuva 5

- Akun vaihdon jälkeen kokoa runko päinvastaisessa järjestyksessä ja kiristä lopuksi kotelon ruuvit



TAKUU

Tuotteen takuu on voimassa 1 vuoden ostopäivästä.

Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään muihin tarkoituksiin kuin sen alkuperäiseen tarkoitukseen tai jos tuotetta käytetään kaupalliseen / ammatilliseen tai vuokrauskäyttöön.

Takuu ei kata luonnonolosuhteista aiheutuvia vahinkoja eikä vaurioita, jotka johtuvat virheellisestä säilytyksestä.

Takuuasioissa ota yhteys jälleenmyyjään.

Solcellsdriven fläkt med batteri

Produkt 9035



Funktion

Den solcellsdrivna fläkten passar till exempel att användas i båtar, husvagnar eller hästdragna vagnar. Fläkten cirkulerar luften ut ur utrymmet och avlägsnar både värme och lukt. Den kan även användas för att blåsa in frisk luft inomhus. Fläkten är inte avsedd för vinterbruk då solpanelen inte får tillräckligt med ström för att ladda batteriet och driva fläkten.

Tekniska data

- Kåpa av UV-skyddad ABS-plast med en diameter på 220 mm, ytterhölje RST 304

- Monteringsdiameter 120 mm
- Ventilationsutrymmets yta 5-7m²
- Borstlös 4,5V 0,5W DC-motor
- Användningstemperatur +5 - +50 Celsius
- Fläktbladsmaterial i nylon
- Solcellens effekt 2,5W och stötsäkert material
- Strömbrytare utblåsning/stopp/inblåsning
- Batteri NI-MH 1500 mAh
- Ett i soligt väder fulladdat batteri tillåter upp till 15 timmars användning på natten eller i mulet väder.
- EVA-bussning medföljer för montering

Montering

Fläkten får endast monteras vågrätt, EJ LÄMPLIG FÖR VÄGGMONTERING

Det är rekommenderat att montera fläkten på en plats där den utsätts för så mycket direkt solljus som möjligt.

- Borra eller såga på monteringsplatsen ett hål med en diameter på 120 mm. Du kan rita hålets plats med hjälp av fläktens runda hölje som mall. Du kan även montera fläkten till exempel genom att använda ett ventilationsrör.
- Sätt in O-ringen i genomföringen och fäst fläkten med skruvarna
- Ställ strömbrytaren till önskat läge Out (utblåsning)/Stopp/In (inblåsning)



Underhåll

Det är rekommenderat att rengöra solpanelen regelbundet från smuts så att batteriet laddas kontinuerligt och får så mycket solljus som möjligt. Vi rekommenderar att du tar bort batteripaketet under vintern och täcker över solcellsacket.

Bild 1

- Ta bort de 3 skruvarna från höljet
- Ta bort strömbrytarens mutter

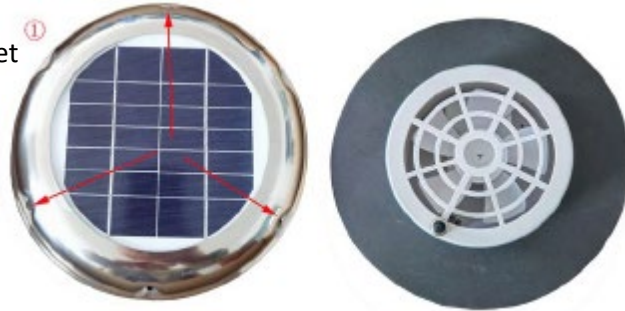


Bild 2

- Fläkthus och fläktblad
- Ta bort fläkthuset

från solcellsdelens



Bild 3

- Ta bort de 4 skruvarna från batterifacket

Bild 4

- Ta bort batteripaketets kontakt och byt ut batteripaketet



Bild 5

- Efter att du har bytt ut batteriet sätter du tillbaka fläkthuset i motsatt ordning och drar till sist åt fläkthusets skruvar



GARANTI

Produktgarantin gäller i ett år från inköpsdatum.

Garantin gäller inte om produkten används för andra ändamål än det ursprungliga ändamål, eller om produkten används för kommersiell/professionell eller hyra bruk.

Garantin gäller inte med skador som orsakats av naturförhållanden, inga skador på grund av felaktig förvaring.

I garantiärenden kontakta din återförsäljare.

nPäikesepaneeliga akuventilaator

Toode 9035



Kasutusotstarve

Päikesepaneeliga akuventilaator sobib kasutamiseks näiteks paadis, haagissuvilas või hobuseveohaagises. Ventilaator tagab õhuringluse ruumist välja, eemaldades soojust või lõhnad. Ventilaatorit võib kasutada ka värske õhu sissepuhkeks. Ventilaator ei ole ette nähtud talviseks kasutamiseks, sest päikesepaneeli võimsusest ei piisa aku laadimiseks ja ventilaatori käitamiseks.

Tehnilised andmed

- Korpus UV-kaitsega ABS-plastist, läbimõõt 220 mm, välisümbris RST 304
- Paigaldusläbimõõt 120 mm
- Tuulutatava ruumi pindala 5–7 m²
- Harjadeta 4,5 V 0,5 W alalisvoolumootor
- Kasutustemperatuur 5–50 °C
- Ventilaatoritiiviku materjal: nailon
- Päikesepaneeli võimsus 2,5 W ja löögikindel materjal
- Toitelüliti: väljapuhumine / seis / sissepuhumine
- Aku Ni-MH 1500 mAh
- Päikesepaistelise ilmaga täislaetud aku võimaldab öösiti või pilvise ilmaga kuni 15 tundi kasutusaega.
- Komplekti kuulub EVA-tihend läbiviigu paigaldamiseks

Paigaldamine

Ventilaatori tohib paigaldada vaid horisontaalsele pinnale; EI SOBI SEINALE PAIGALDAMISEKS

Ventilaator on soovitatav paigaldada kohta, kus see on võimalikult rohke otsese päikesevalguse käes.

- Puurige või saagige paigalduskohta 120 mm läbimõõduga ava. Ava koha saate pinnale märkida, kasutades mallina ventilaatori ümmargust korpust. Ventilaatori saab paigaldada ka näiteks ventilatsioonikanali abil.
- Sisestage rõngastihend läbiviiku ja kinnitage ventilaator kruvidega
- Seadke toitelüliti soovitud asendisse Out (väljapuhumine) / Stop (seis) / In (sissepuhumine)

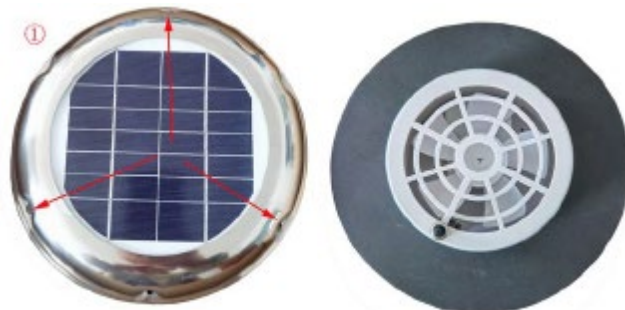


Hooldus

Päikesepaneeli on soovitatav regulaarselt mustusest puhastada, et aku saaks pidevalt laadimiseks võimalikult palju päikesevalgust. Soovitame talveks akuploki eemaldada ja päikesepaneeli sektsiooni kinni katta.

Joonis 1

- Eemaldage korpuse kruvid 3 tk
- Keerake lahti toitelüliti mutter



Joonis 2

- Korpuseosa ja ventilaatori tiivik
- Eemaldage ventilaatori korpuseosa päikesepaneeli osast



Joonis 3

- Keerake lahti akukorpuse kruvid 4 tk

Joonis 4



- Lahutage akupaketi liitmik ja vahetage akupakett välja

Joonis 5

- Pärast aku vahetamist pange korpus kokku vastupidises järjekorras ja pingutage lõpuks korpuse kruvid



GARANTII

Garantii kehtib ühe (1) aasta alates ostupäevast.

Garantii ei kehti, kui toodet kasutatakse muul kui selle algsel eesmärgil või kui seda kasutatakse ärilisel/professionaalsel või rentimise eesmärgil.

Garantii ei kehti loodusnähtuste ning vale hoiustamise poolt põhjustatud kahjustuste korral.

Blue Import BIM Oy Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala, Finland