

## SE MONTERINGSANVISNING

FRESH Blockventil Ø85

### Beskrivning / användning

Tilluftventil avsedd för montage i garage bodar samt enklare utrymmen. Rekommenderad placering är högt på väggen och gärna i anslutning till en radiator. Ventilen består av en invändig tallrik, försedd med gänga och luftriktningsfunktion, genomföringsrör och ett utväntigt galler med insektsräster. Luftflödet justeras genom att snurra och luta tallriken. Ventilen går att stänga helt genom skruva tallriken med sols i botten.

### Montering

#### 1. Håltagning

Gör ett Ø 86 mm hål genom väggen med lite lutning utåt, ca 1 cm/100 cm.

Använd hälsåg, eller borra en ring med mindre hål för att stämma bort kärnan.

#### 2. Montering av utväntig del

Tryck fast utväntig stos på utväntigt galler.

Montera erforderligt antal skarvrör på gallerstosen så att längden av rören knappt räcker genom väggen.

Täta med lämplig fog runt hela röret där röret möter gallret så fasaden inte tar in vatten.

För in utväntigt de monterade skarvrören genom väggen från utsidan med galler fastsatt på röret och skruva sedan fast gallret.

Täta mot fasaden med tätningsmassa.

På väderutsatta ställen ersätt utväntigt galler med stormkåpa eller komplettera gallret med regnskydd.

#### 3. Montering av invändig del

Skriva ut tallriken ur chassit.

Aplicera tätningsmassa ytterst på stossens rördel, (för att få en tät anslutning till rören).

Montera chassistosens i röret och skruva fast chassit med skruv.

Skriva in tallriken till önskad öppning.

### Underhåll

Titta till ventilen med jämna mellanrum så ventilen inte sätts igen av smuts. Skruva ut tallriken och rengör röret med dammvippa eller liknande och rensa rastret från smuts.

## DK MONTERINGSVEJLEDNING

FRESH Afspæringsventil Ø85

### Beskrivelse/anvendelse

Indblæsningsventil beregnet til montering i garager, skure samt enklere, små lokaler. Anbefalet placering er højt på væggen og gerne i tilknytning til en radiator. Ventilen består af en indvendig skive, som er forsynet med gevind og luftretningsfunktion, et gennemføringsrør og et udvendigt gitter med insektnet. Luftgennemstrømningen justeres ved at dreje på skiven og vende den, så den hælder. Ventilen kan lukkes helt ved at skru skiven med uret i bunden.

### Montering

#### 1. Hulddiameter

Skær et hul med Ø86 mm gennem væggen, som hælder let udad, ca. 1 cm/100 cm.

Anvend en hulsav, eller bor en ring med et mindre hul for at stemme kernen ud.

#### 2. Montering af udvendig del

Tryk den udvendige studs fast på det udvendige gitter.

Monter det nødvendige antal forbindelsesrør på gitterstudsen, så længden på røret lige akkurat når gennem væggen.

Tætn med en passende fuge rundt om hele røret, der hvor røret møder gitteret, så der ikke kan trænge vand ind via facaden.

Før de monterede forbindelsesrør ind gennem væggen fra ydersiden med gitteret monteret på røret, og skru derefter gitteret fast.

Tætn mod facaden med tätningsmasse.

På steder, der er utsat for vind og vejr, skal det udvendige gitter erstattes med en stormkappe, eller gitteret skal forsynes med regnbeskyttelse.

#### 3. Montering af indvendig del

Skriv skiven ud af chassiset.

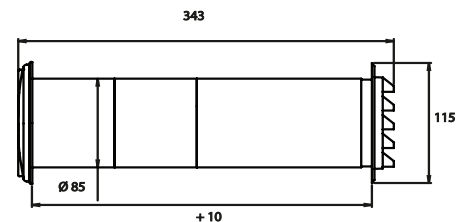
Påfør tätningsmasse yderst på studens rørdel (for at opnå en tæt tilslutning til røret).

Monter chassistudsen i røret, og skru den fast med en skruv.

Skriv skiven ind, til den har den ønskede åbning.

### Vedligeholdelse

Tjek ventilen med jævne mellemrum, så den ikke bliver tilstoppet af smuds. Skru skiven ud, og rengør røret med en støvekost eller lignende, og rens insektnettet for smuds.





## NO MONTERINGSANVISNING

FRESH Ventilboks Ø85

### Beskrivelse/bruk

Tilluftsventil for montering i garasje, bod og enkle rom.  
Anbefalt plassering er høyt på veggene og gjerne i nærheten av en radiator.  
Ventilen består av en innvendig tallerken med gjenge og luftretningsfunksjon, gjennomføringsrør og utvendig gitter med insektsnetting.  
Luftstrommen justeres ved å snu og vippe på tallerkenen. Ventilen kan lukkes helt ved å skru tallerkenen helt inn med klokken.

### Montering

#### 1. Hulltaking

Sag et Ø 86 mm hull gjennom veggene med litt helling utover, ca.

1 cm / 100 cm.

Bruk hullsag, eller bør en ring av mindre hull for å hugge ut kjernen.

#### 2. Montering av utvendig del

Trykk utvendig stuss fast på utvendig gitter.

Monter riktig antall skjøterør på gitterstussen slik at rørets lengde går akkuratt gjennom veggene.

Tett med egnert fugemasse rundt hele røret der røret møter gitteret slik at fasaden ikke slipper inn vann.

Før inn de monterte skjøterørene gjennom veggene fra utsiden.

Gitteret skal være montert på røret. Skru deretter fast gitteret.

Tett mot fasaden med tetningsmasse.

På værutsatte steder må utvendig gitter byttes med stormkåpe eller kompletteres med regnbeskyttelse.

#### 3. Montering av innvendig del

Skru ut tallerkenen fra røret.

Påfør tetningsmasse på rørdelen av stussen (for å få tett skjøt mot røret).

Monter stussen i røret, og skru fast med skruer.

Skru inn tallerkenen til ønsket åpning.

### Vedlikehold

Se over ventilen med jevne mellomrom så den ikke tettes av skitt. Skru ut tallerkenen og rengjør røret med støvmopp eller lignende. Fjern smuss.

## FI ASENNUSOHJE

FRESH Sulkuvuonttiili Ø85

### Kuvaus/käyttö

Tuloilmavuonttiili on tarkoitettu asennettavaksi autotalleihin, vajoihin ja yksinkertaisiin tiloihin. Suosittelty sijainti on korkealla seinässä ja miehellään lämpöpatterin yhteydessä. Ventiili koostuu sisäpuolen venttiililautasesta, jossa on kiertteet ja ilman suuntaustoiminto, sekä läpivientiputkesta ja ulkosäleiköstä, jossa on hyönteisverkko. Ilmavirtaa säädetään pyörättämällä ja kallistamalla lautasta. Ventiili voidaan sulkea kokonaan kiertämällä lautanan myötäpäivään pohjaan asti.

### Asennus

#### 1. Aukko

Tee seinän läpi Ø86 mm:n reikä pienellä kaadolla ulospäin, n.

1 cm/100 cm.

Käytä reikäsahaa tai poraa pienempiä reikiä renkaan muotoon, ja irrota keskusta taltalla.

#### 2. Ulko-osan asennus

Paina ulkoyhde kiinni ulkosäleikköön.

Asenna tarvittava määrä moduuliputkia säleikköyhteeseen siten, että putkien pituus riittää juuri seinän läpi.

Tiivistä putken ja säleikon välinen sauma kauttaaltaan asianmukaisesti, jotta julkisivuun ei pääse vettä.

Vie asennetut moduuliputket seinän läpi ulkopuolelta säleikkö kiinnitettyyn putkeen, ja ruuvaaa sitten säleikkö kiinni.

Tiivistä julkisivua vasten tiivistysmassalla.

Säiden vaihteluihalle alittiissa paikoissa ulkosäleikkö korvataan myrskysuojalla tai säleikkö täydennetään sadesuojalla.

#### 3. Sisäosan asennus

Kierrä lautanen irti rungosta.

Levitä tiivistemassaa yhteen putkiosan ulkopinnalle (jotta saadaan tiivis liitintäputkiin).

Asenna runkoyhde putkeen ja ruuvaaa runko kiinni.

Kierrä lautanen kiinni haluttuun asentoon.

### Huolto

Tarkista venttiili säännöllisesti, jotta lika ei pääse tukkimaan sitä. Kierrä lautanen irti ja puhdista putki pölyhuiskalla tai vastaavalla.

Puhdista verkosta lika.

