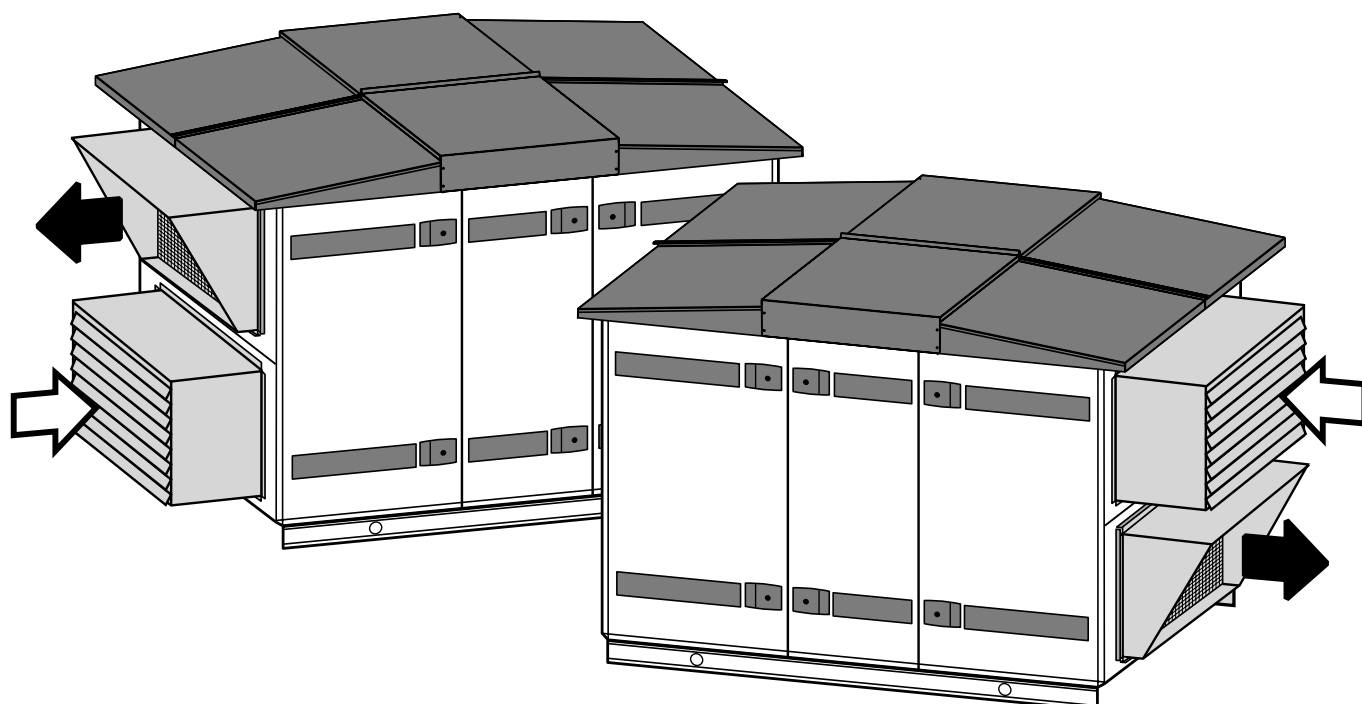


# INSTALLATIONSANVISNING

## Top TBTA-1-XX

### Friskluftindtagsdel TBTA-1-XX-1

### Afgangsluftshætte TBTA-1-XX-2



Højreudførelse

Venstreudførelse

## 1. GENERELT

Denne installationsanvisning er et supplement til monteringsanvisningen, som følger med monteringsdelene.

### 1.1 Placering af aggregatet

GOLD-aggregatet bør placeres, hvor det vejrmæssigt er mest fordelagtigt. Det er specielt vigtigt, at der ikke kommer nedbør ind i aggregatet via friskluftindtagsdelen eller afgangsluftshætten.

GOLD-aggregatet kan benyttes i højre- eller venstreudførelse. Denne fleksibilitet kan udnyttes til at få den mest fordelagtige placering af aggregatet.

### 1.2 Indblæsnings- og udsugningsluftkanaler

Indblæsnings- og udsugningsluftkanaler isoleres iht. gældende normer.

### 1.3 Ekstraudstyr og tilbehør

Ekstraudstyr og tilbehør som f.eks. eftervarmebatteri og lyd-dæmper er ikke konstrueret til placering udendørs og skal derfor placeres indendørs.

### 1.4 Håndholdt terminal

GOLD-aggregatets håndholdte terminal er følsom over for kulde og skal altid placeres i et opvarmet rum. Om nødvendigt anvendes et eller flere forlænger kabler (TBLZ-1-05-3) og tilbehørssæt TBLZ-2-13.

## 2. TOP

Toppen leveres i æske som komplet monteringsæt. Den forreste midterste del af toppen er udformet som et aftageligt låg, så man kan komme til tilkoblingshætten. Der kræves mindst 350 mm fri plads opad til montering/afmontering af det aftagelige låg. Der er færdigstansede åbninger forneden på begge topens gavle til ledninger til og fra tilkoblingshætten (kraftforsyning, håndholdt terminal, indblæsningsluftføler og styrekabler til eventuelt tilbehør). De åbninger, som ikke bliver benyttet, tættes med de medfølgende plastpropper.

### 2.1 Sikkerhedsafbryder GOLD 11, 12 og 15

Sikkerhedsafbryderen flyttes fra tilkoblingshætten, så man kan komme til den under toppen. Se afsnit 2 i monteringsanvisningen. Dette arbejde skal udføres af autoriseret elektriker.

## 3. FRISKLUFTINDTAGSDEL

Friskluftindtagsdelen centrereres i forhold til aggregatets kanaltilslutning. Den skrues fast på aggregatets gavl med selvborende metalskrue, maksimumlængde 45 mm (skrue er ikke inkluderet i leverancen).

Der er tilstrækkelig plads i friskluftindtagsdelen, til at et eventuelt indtagsspjæld kan monteres på kanaltilslutningen.

## 4. AFGANGSLUFTSHÆTTE

### 4.1 Montering

Størrelse 11,12 og 15: Afgangsluftshætten er cirkulær og beregnet til at skrue fast på aggregatets kanaltilslutning eller i kanal af samme dimension.

Størrelse 21,22 og 31,32: Afgangsluftshætten er rektangulær med styreprofiltilslutning. Styreprofiler er inkluderet i leverancen. Afgangsluftshætten er beregnet til at styre til aggregatets kanaltilslutning eller kanal af samme dimension.

### 4.2 Risiko for lækage?

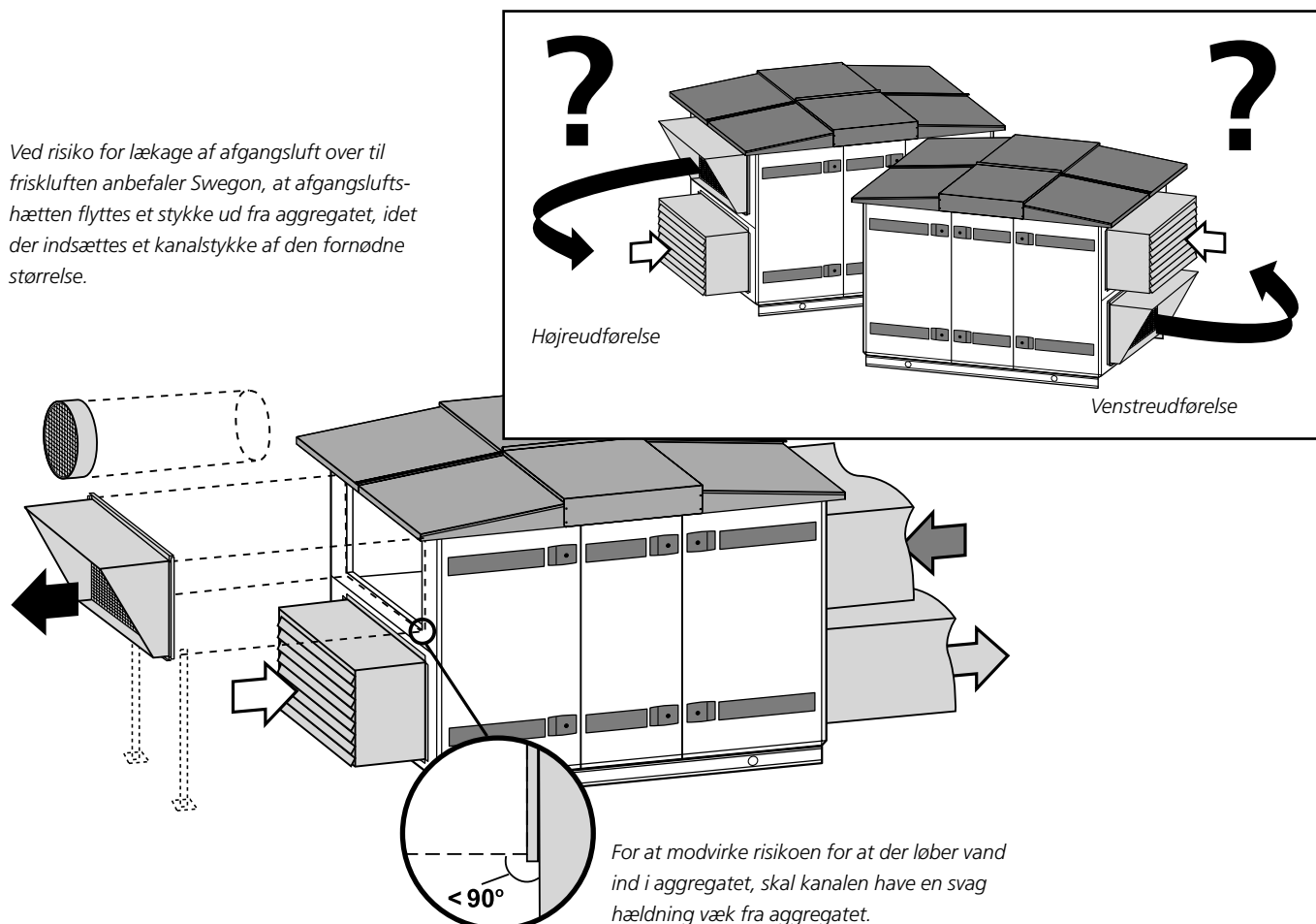
Da afgangsluft og friskluft befinder sig på den samme gavl på aggregatet, er der risiko for at afgangsluft lækker over til friskluften. Se illustrationen herunder.

Risikoen skal bedømmes under hensyntagen til vindforhold, temperaturer og luftmængder, samt om aggregatet benyttes i højre- eller venstreudførelse.

Hvis der er risiko for lækage, anbefaler Swegon, at afgangsluftshætten flyttes et stykke ud fra aggregatet, idet der indsættes et kanalstykke af den fornødne størrelse.

Kanalstykket skal afstives på passende måde. For at modvirke risikoen for at der løber vand ind i aggregatet, skal kanalstykket have en svag hældning væk fra aggregatet.

Ved risiko for lækage af afgangsluft over til friskluften anbefaler Swegon, at afgangsluftshætten flyttes et stykke ud fra aggregatet, idet der indsættes et kanalstykke af den fornødne størrelse.



For at modvirke risikoen for at der løber vand ind i aggregatet, skal kanalen have en svag hældning væk fra aggregatet.