

Bruks- og Monteringsanvisning

AHU-400 HV1 AHU-400 HH1



Bruksanvisning. Side 2 til 17

(Frontsiden samt bildene på side 2-7 viser AHU-400 HV1)



For å kunne åpne frontluken finner du en nøkkel for låsene i esken sammen med opphengs braketter.



Oppbevar denne nøkkelen på et sted så den er ute av rekkevidde for barn.

For å åpne låsene vri nøkkelen kvart tårn mot midten av enheten.

Venstre lås



Høyre lås



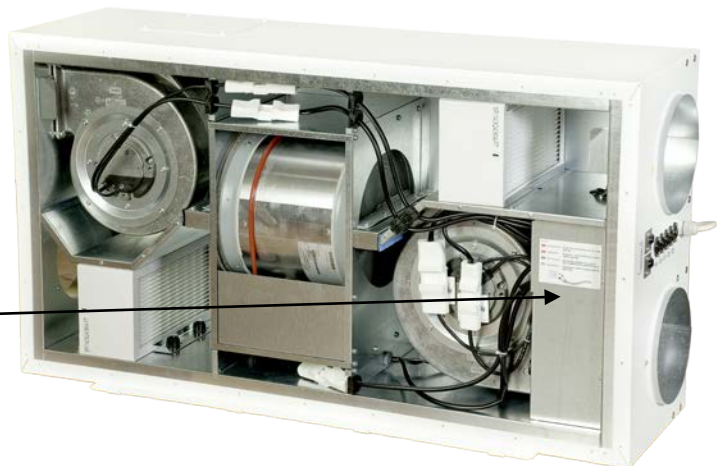
Vær forsiktig når luken åpnes, da den veier 12 kg.

Apparatet skal ikke brukes av barn eller personer med redusert fysisk, sensorisk eller mental kapasitet, eller som mangler erfaring og kunnskap, med mindre de er under tilsyn eller instruksjon.



Barn bør fortelles at de ikke skal leke med apparatet.

Før tilgang til elektriske koblingsbokser må strømmen kobles fra ved å trekke ut stikkontakt. Kun autorisert personlig er tillatt å gå inn i de elektriske koblingsbokser.



Hvis elektriske komponenter er skadet, må den skiftes ut av produsenten, forhandleren eller tilsvarende kvalifisert personell for å unngå farlige situasjoner. Dersom strømkabelen på apparatet er skadet må den skiftes ut av produsenten, forhandleren, dennes kundeservice eller en annen kvalifisert person.

Luken har to sikkerhetslenker, men det kan være en fordel å være to personer når luken åpnes dersom aggregatet henger høyt oppe under tak eller en evt. står i gardintrapp eller stige.



Sikkerhetslenkene kan hektes av inne i sideveggen på aggregatet slik at luken kan fjernes. Sikkerhetslenkene må settes på plass igjen før luken lukkes.



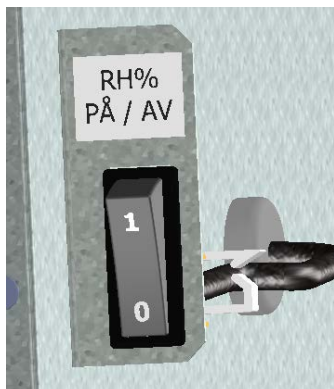
For å låse, etter at luken er satt på plass igjen, vri nøkkelen motsatt veg. Det må brukes litt press mot luken for å kunne låse den.

Aluminiumstapen som vises her må fjernes dersom luken skal hektes av. Den er kun for transportsikring og trengs ikke å klebes på i ettertid.

Innregulering av aggregatet.



Fuktighetssensor er montert inn i aggregatet fra fabrikk. Den er ikke satt aktiv, dvs. at bryteren er satt på 0 /AV fra fabrikk.

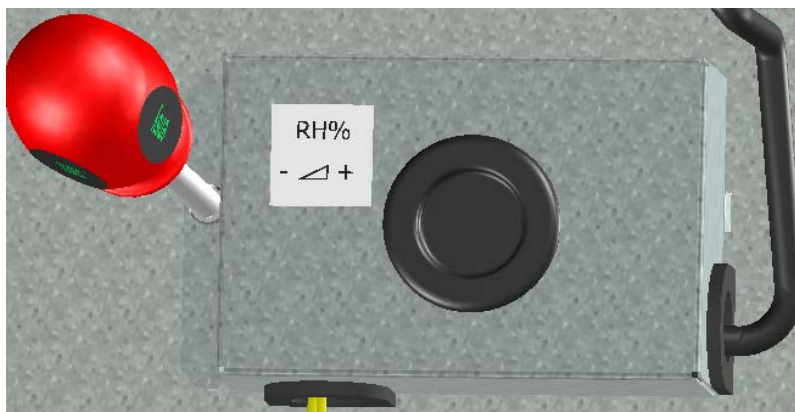


Etter innregulering der aggregatet er innmontert i nybygg med høy luftfuktighet så kan en la denne fuktighetsføleren være avslått en periode for å unngå full hastighet på viftene på nattetid. For å få fuktighetsføleren til å virke etter sin hensikt så må en etter en tid sette denne aktiv. Dvs. at en setter bryteren i posisjon «1».

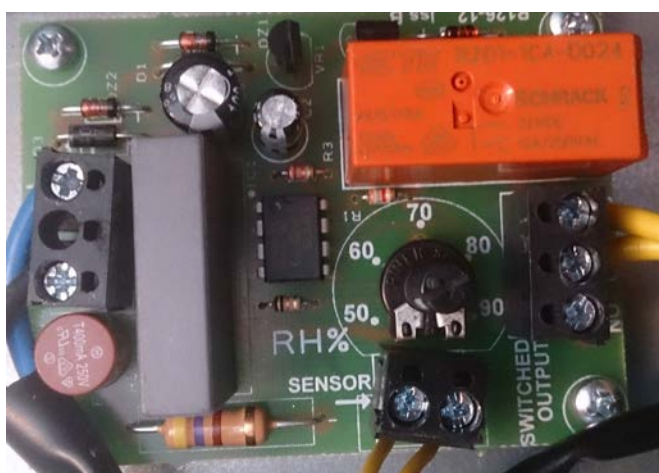
Om aggregatet er innmontert i boliger uten høy luftfuktighet så bør bryteren settes i posisjon «1» etter innregulering av anlegg.

Denne bryteren vil også virke inn på eventuell ekstra fuktighetsføler som er koblet inn mot apparatet.

Justering av fuktighetssensor.



Dersom det er behov for å justere følsomheten på fuktighetssensoren så må en først fjerne dekslet som ligger over koblingsrommet hvor denne justeringen er plassert.



Sensoren er innstilt på 80 RH% fra fabrikk.

Dersom en stiller på følsomheten så påvirker dette kun sensoren som er fastmontert inne i apparatet.

Dersom det er montert inn ekstern fuktighetsmåler et annet sted i boligen så må denne eventuelt også justeres.

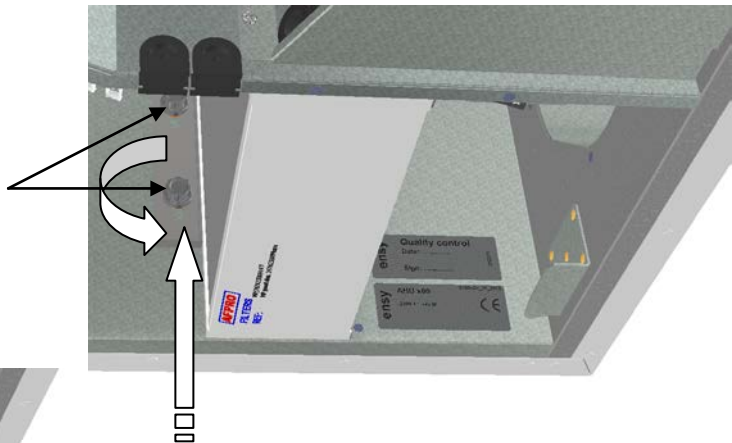
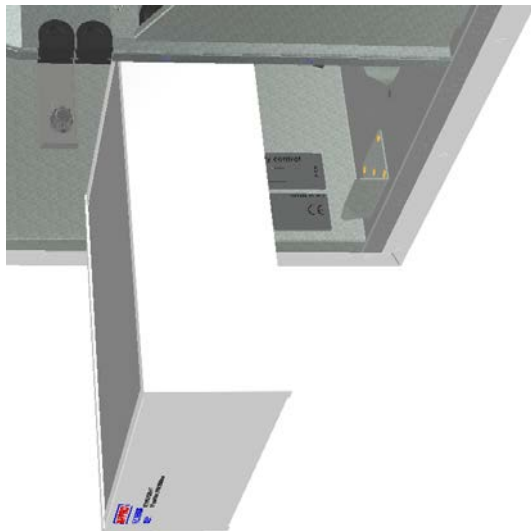
Dekselet må settes på plass etter justering.

Utbyting av filter.

Utbyting av filter må kun utføres av forhandleren, dennes kundeservice eller en annen kvalifisert person.

Før filteret kan trekkes ut så må du løsne litt på de to skruene med sort hode og skyve filterlåsing fra deg for å løsne på trykket mot filteret.

Trekkes ut uten hjelp av verktøy.



Når nytt filter settes på plass må du igjen skyve filterlåsing fra deg for å løsne på trykket mot filteret.

Se til at filteret blir skjøvet helt inn i aggregatet slik at det er plant med aggregatets ytterkant.

Trekk så ned filterlåsing igjen og trekk til skruene igjen.

Hugs å gå inn i menyen på kontrollpanelet (4.3 Filter) og trykk **Filter OK!** Etter at filteret er skiftet ut.



For å garantere optimale egenskaper på AHU-aggregatet så bør man bruke originale filtre ved filterbytte. Ved bruk av uoriginale filtre vil dette begrense garantien på produktet.

Se «Bestilling av Filterabonnement – Ensy» på www.ensy.no/Service og vedlikehold / Filterabonnement.

Rengjøring av vifter.

Dette må kun utføres av forhandleren, dennes kundeservice eller en annen kvalifisert person. Koble fra tilhørende 3-polt og 5-polt stikkontakter.

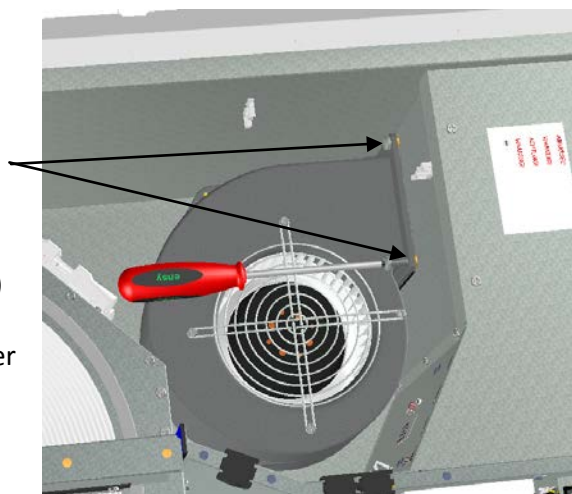
For å få ut viftene på AHU-400 HV1 og HH1 må du først løsne de to skruene som holder viftene i rett posisjon.

(Denne skissen viser tilluftsviften på AHU-400 HV1)

Når viften settes på plass igjen så påse at skruene er trukket til slik at det ikke er fare for at de løsner under drift.

Trekkes ut uten hjelp av verktøy.

Rengjøres med mildt såpevann og klut.



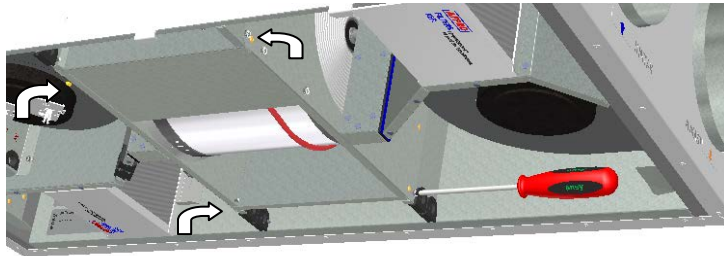
Vedlikehold og rengjøring av roterende varmeveksler

Dette må kun utføres en kvalifisert person.



Ha gjerne en hjelpeperson tilgjengelig slik at denne kan holde rotorveksler i rett posisjon til du har fått løsnet alle fire skruene.

Koble fra tilhørende 3-polt stikkontakt. Løsne så de 4 skruene som holder rotorveksleren på plass.



Trekkes ut uten hjelp av verktøy.

(Skissene viser AHU-400 HH/1 men prinsippet er likt på begge variantene)



Hele rotorveksleren kan enkelt demonteres for rengjøring ved at en løsner de 12 skruene som holder enheten sammen. Platedeler rengjøres med mildt varmt såpevann og klut.



Vær påpasselig og ikke utsett rotormotoren eller koblingsklemmen for fuktighet.

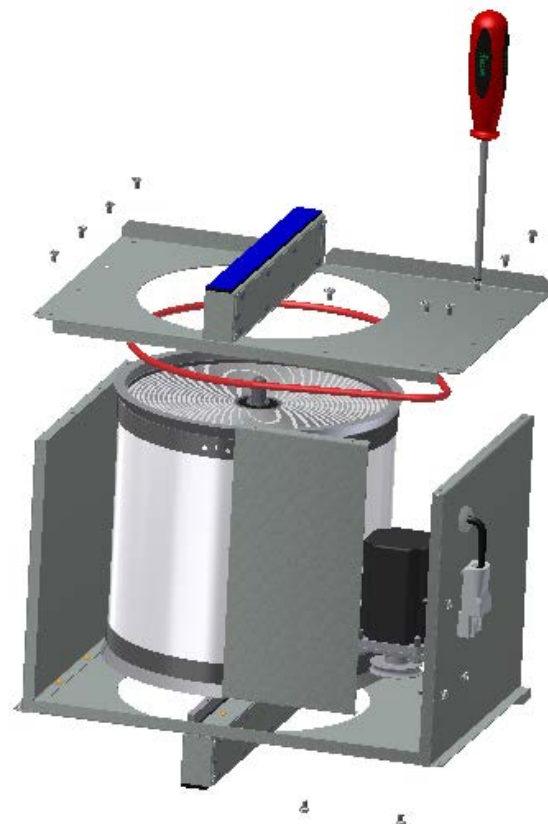
Selve veksleren vaskes også med mildt såpevann. Her må ikke brukes ammoniakkholdig vaskemiddel da dette vil tære på og misfarge aluminiumen i rotorveksleren. Denne kan med fordel spyles med hånddusj og blåses forsiktig ren med trykkluft.



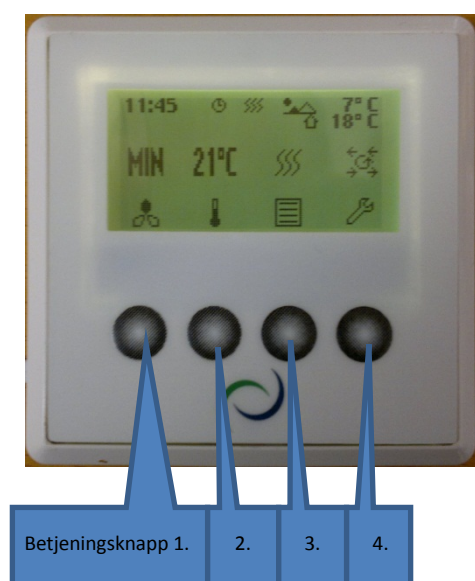
Når den skal sammenstilles igjen så pass på at skruene er tilstrekkelig tilskrudd slik at de ikke løsner under drift. Her bør en skrue til med håndverktøy og ikke elektrisk skrutrekker da en lett kan øydelegge gjengene i platedelene.

Roter veksleren rundt noen ganger for hånd slik at drivreimen får justert seg på plass før den settes inn i aggregatet igjen. Vær sikker på at rotoren er satt riktig inn i alle føringene i aggregatet slik at den ikke vert stående skjevt. Dette kan medføre til vibrasjon i anlegget og intern luftlekkasje i aggregatet.

Pass på at de fire skruene er trukket tilstrekkelig til slik at det ikke er fare for at rotorveksleren løsner under drift.



Hovedmeny



1. Betjeningsknapp-indikator for vifte.
2. Betjeningsknapp-indikator for settpunkt.
3. Betjeningsknapp-indikator for informasjon.
4. Betjeningsknapp-indikator for innstillinger.

Oversikt styrepanel

Hovedskjermbildet består av, fra venstre oppe:

Tidsanvisning, time, minutter

Ukeur (hvis programmert)

El. Batteri (hvis programmert PÅ)

Temperatur avlesning, Friskluft / Avtrekk

Status luftmengde – viftetrinn innstilling (viser tilluft) AV MIN NORM eller MAX

Temperatur settpunkt, 15 – 21°C. (Kan utvides til 26°C. Se «Service og vedlikehold» på ensy.no)

El batteri – (viser her aktivt element)

Rotorveksler indikator - (viser her aktiv rotorveksler)

Indikatorer i menybildet:



«Sol» indikerer at rotor har stanset, ventilasjonsaggregatet er i modus sommerdrift.



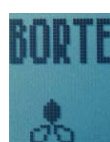
«Snøkrystall» lav utetemperatur indikerer at aggregatet er i avrimingsmodus.



«Dampende kjele» indikerer at kjøkkenavtrekk er aktivert.



«Stoppeklokke» og nedtelling over viftesymbol indikerer at manuell vifteforsering er aktivert. Max timer på forsering – inntil 240 minutter



«Borte» indikerer når funksjon er aktivert, denne funksjonen overstyrer ukeur.



«Ur over viftesymbol» indikerer at ukeur er aktivert.



«Co2 over viftesymbol» Indikerer at Co2 sensor er aktivert.



«Utropstegn» og blinkende vifteblad indikerer at fuktighet registrert over sensor er høyere en innstilt verdi. Kan også være indikasjon på at bevegelsessensor er aktivisert dersom dette er tilkoblet på D2 signalutgangen.

1.
Ventilasjonsaggregatet har tre innstillingsmuligheter for valg av luftmengde.



Min, Normal og Max.

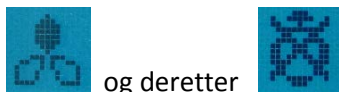
For programmering av verdier innenfor hvert trinn, se pkt.4.5.1.3 Ved bruk av betjeningsknapp 1, samt +/-knapper kan en endre mellom de forhåndsprogrammerte valgene



1.1

Vifteforsering-viftehastighet øker til innstilt Max hastighet. (Dvs. til hastighet som er innjustert i menyvalg 4.5.1.3. Se side 14)
Funksjonen er for bruk ved høy luftfuktighet på bad og vaskerom.

Vifteforseringen justeres ved å gå på



og deretter

Intervall justerbart fra 10-240 min med + og -



Viser her 10 min forseringstid men Ikke aktivert.



For aktivering av vifteforsering bruk betjeningsknapp 4.



En vil da i display se at viften går med Max hastighet og nedtellingstid.

En kan deaktivere forseringen når som helst i syklusen igjen ved å bruk betjeningsknapp 4.



Denne funksjonen kan også betjenes via ekstern puls bryter, bryteren plasseres på bad eller tilstøtende rom og tilkobles **D1** kontakten på enden av aggregatet. (Se side 23 / 24 i anvisning).

Dersom forseringen via **D1** er tenkt brukt mot **vedovn / peis** så er det anbefalt at en på Max hastighet under innjustert i menyvalg 4.5.1.3. Se side 14) setter tilluften til 100% dersom avtrekk er på 80 til 85%.

2.

Velg mellom forhåndsprogrammerte temperaturinnstillinger- setpunkt mellom 15 -21°C. (Kan utvides til 26°C. Se «Service og vedlikehold» på ensy.no) Innstillingen endres ved å betjene bryterknapper under +/- symbolene.



Indikator for aktivert ettervarme

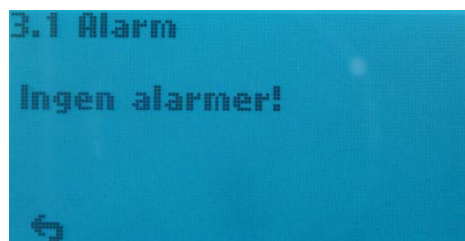
Ettervarme element kobles inn/ut ved betjening av bryterknapp 4.(om dette er aktivert, se 4.5.1.1)

3. Hovedmeny for informasjon.



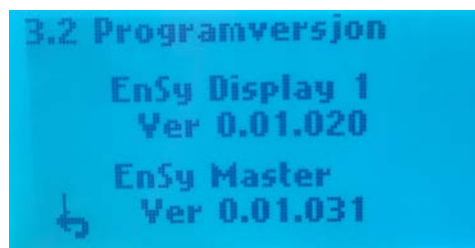
3.1

Ved alarm finner en her feilkilde samt info om hvordan alarm resettes. (Se side 33 og 34)



3.2

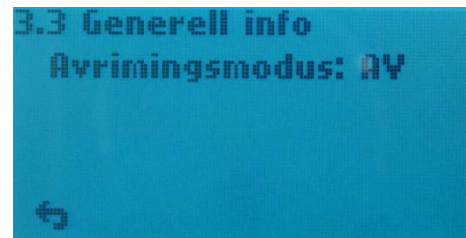
Info om gjeldende programvare versjon. Denne informasjonen oppgis til servicepersonell ved feil på aggregatet.



Hvilket display som er definert som hoved display fremkommer også her om anlegget har innmontert flere en ett. Se pkt.4.5.1.10 for valg av hoved display.

3.3

Under meny generell info kan en lese hvilken avrimingsmodus som er valgt, se pkt.4.5.1.9 for valg av innstillinger.



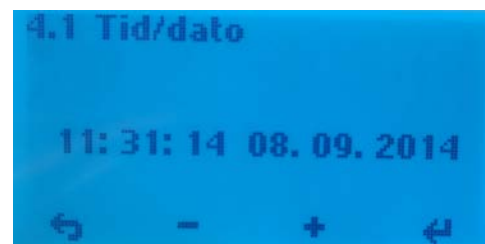
4. Hovedmeny for innstillinger

For å navigere innen de forskjellige undermenyene bruk da betjeningsknapper under pil opp/ned som viser i displayet



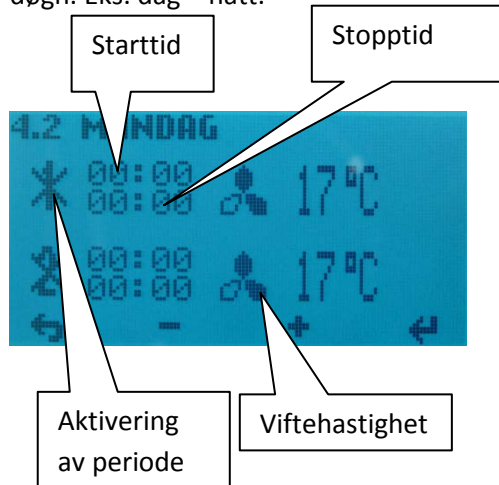
4.1

Innstillingsmeny for tid og dato. Denne innstillingen er viktig siden opplysningene danner grunnlag for kalenderfunksjon når ukeur og tidsstyring skal aktiveres.



4.2

Programmering av ukeur. Viftehastighet og temperatur setpunkt kan her forhåndsprogrammeres i to perioder hvert døgn. Eks. dag – natt.

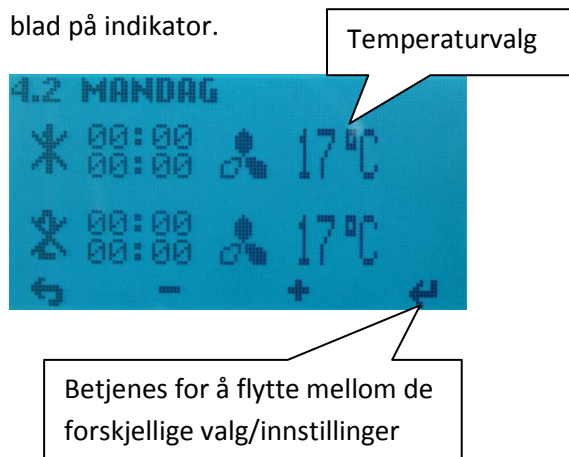


Hver dag må programmeres enkeltvis. Søndag – periode en, velg starttidspunkt.

Aktivering av periode, X - over periodetall fjernes , bruk -/+ tastene.



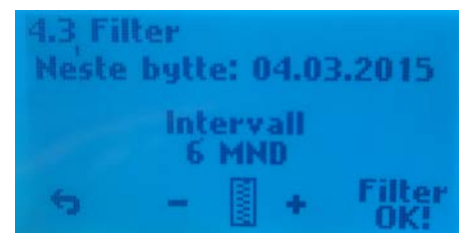
Velg luftmengde, (viftehastighet) Hastighetsvalg - Min når et blad på indikator for vifte er sort, normal hastighet = to sorte blad på indikator, Max hastighet = tre sorte blad på indikator.



Velg ønsket tilluftstemperatur du ønsker i perioden. Innstillinger mellom 15 – 21°C (Kan utvides til 26°C. Se «Service og vedlikehold» på ensy.no)

4.3

Innstilling av tidsintervall for filterbytte, aktuelle valg er 6, 9 eller 12 mnd. gjør dine valg ved hjelp av piltastene +/- **Alarm for utløpt periode resettes ved å trykke på menyknapp under «Filter OK»**



4.4

Justering av kontrast og farge på display

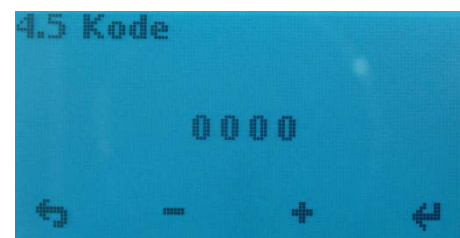


En kan her også justere hvor lenge det skal være lys i displayet etter betjening.

4.5

Konfigurasjon/Innstillinger:

For å gå videre bruk kode 1000



Trykk på + en gang til det viser 1000 i display. Trykk så 4 ganger på

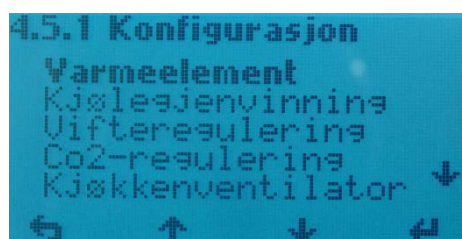




Deretter på OK.

4.5.1

Meny for valg av parameter en vil endre innstillinger på.



4.5.1.1

Inn og utkobling av etter varmeelement, bruk minus eller pluss knappen for å endre innstillingen.



4.5.1.2

Aktivering av kjølegjenvinning:

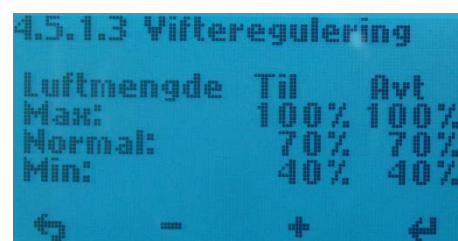


Det er forhåndsprogrammert to valg for bruk når utetemperatur er høyere en inne-temperatur, rotorveksleren vil ved aktivering av funksjonen starte samt tilluft vil bli nedkjølt av avtrekksluften. Innkobling når ute temperatur er 2°C eller 3°C høyere en

innetemperatur. Bla deg frem til Av og trykk + for å aktivere (På). Bla deg frem til 2°C og trykk + for å endre til 3°C om ønskelig.

4.5.1.3

Innstilling fra fabrikk.



Innstillingene her må justeres av installatør for å innjustere anlegget.

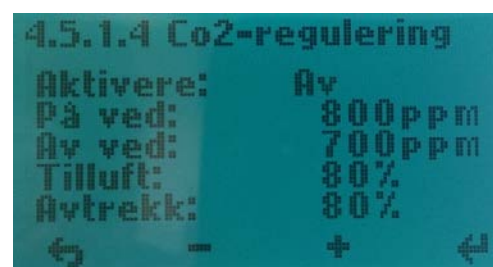
4.5.1.4

Om anlegget skal tilkobles Co² styring så kobles denne til **CO²** kontakten på topp av aggregatet. (Se side 23/24 i anvisning).

Meny for aktivering/utkobling av Co² styring.

Bla deg frem til Av og trykk + for å aktivere (På)

Her forhåndsprogrammeres aktuelle ppm verdier samt forseringshastighet for vifter. **NB!** For balansert ventilasjon er det en forutsetning at Tilluft- og Avtrekksviften har samme verdi som på MAX under 4.5.1.3. (Her viser 80%). (Innstillt på 100% fra fabrikk)



4.5.1.5

Meny for programmering av viftehastigheter ved aktivering av kjøkkenhette. **KV** kontakten i enden av aggregatet (Se side 23/24 i anvisningen) må alltid få signal fra kjøkkenhette når denne vert aktivert. Dette for å unngå rotoralarm.



Innstilt til 100% fra fabrikk. Dette må sjekkes ved installasjon av anlegget. Kan evt stilles til samme verdi som på «MAX» se 4.5.1.3.

Dersom det vert innstallert en «aktiv» kjøkkenventilator med eget avkast så må allikevel **KV** få signal på at ventilatoren er aktivisert. Da gjerne via en trykkvakt i avkastrøret fra ventilatoren. Da må avtrekk stilles ned til rundt 50% eller mindre for å kompensere for avtrekket i ventilatoren.

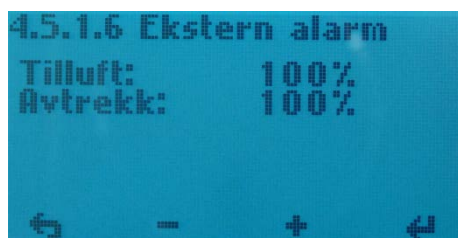
OBS! Derson **KV** uttaket **ikke er i bruk** så kan en bruke dette ved bruk av ildsted. En må da justere opp slik at Tilluften leverer mere luft enn Avtrekket. **En må her bruke en bryter og ikke impulsbryter.**

4.5.1.6

Dersom anlegget har tilkoblet ekstern luftfuktighetssensor / Bevegelse Sensor. Tilkobles **D2** kontakten på topp av aggregatet. (Se side 23/24 i anvisning).

NB! Om denne funksjonen skal virke så må den en-polte bryteren som er merket RH% PÅ/AV inne i aggregatet være satt i pos 1. (Se side 4 i anvisning for plassering av denne bryter).

Meny for innstilling av forsert vifte hastighet. Velg luftstrømmen viftene vil øke til på signal fra disse sensorene.



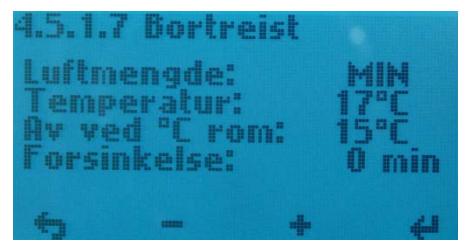
Her bør verdiene på Tilluft og Avtrekk settes til det som en under innjustering av anlegget har valgt på Max under 4.5.1.3

4.5.1.7

Meny for innstilling av ønskede verdier ved aktivisering av borte/hjemme funksjon.

Tilkobles **D3** kontakten på topp av aggregatet. (Se side 23/24 i anvisning).

Funksjonen betjenes via ekstern bryter.



Innstilt verdi av ønsket temperatur vil vise i displayet etter aktivisering av funksjonen.



4.5.1.8

Meny for avlesing av innebygde temperaturfølere.



Disse er levert kalibrert fra produsent og skal ikke forsøkes endres på her.



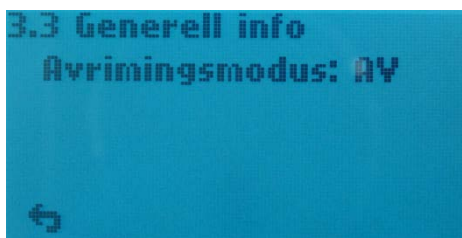
Føleren «Ute» viser vanligvis 3-6°C høyere temperatur en hva som er faktisk ute temperatur. Dette pga oppvarming av luften i kanalnettet fra uterist til inntak på aggregatet hvor føleren sitter.

4.5.1.9

Meny for endring av avrimingsmodus ved lave utetemperaturer.



I oppstartsmenyen kan en se hvilken avrimingsmodus aggregatet står i.

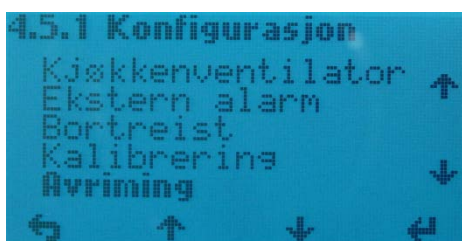


Aggregatet er satt i avrimingsmodus **AV** fra fabrikk.

Er det behov for å sette avrimingsmodusen i en annen modus så må man inn i Konfigurasjon.



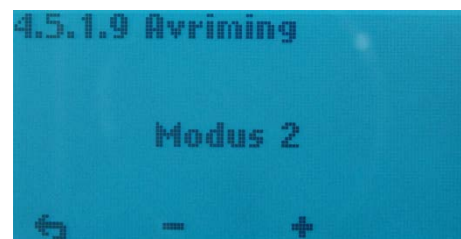
Gjenta prosedyre som vist på **Meny 4.5** for å komme videre.



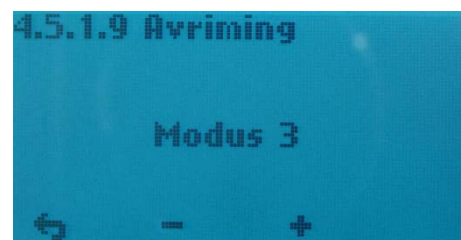
Modus 1: ved lav luftfuktighet
Avriming starter ved -20°C.



Modus 2: normal luftfuktighet
Avriming starter ved -15°C.



Modus 3: ved høy luftfuktighet
Avriming starter ved -10°C.

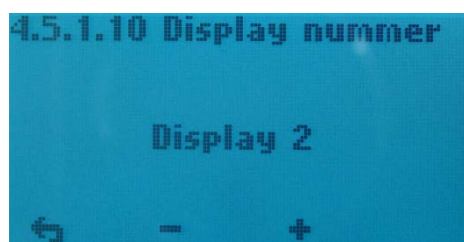
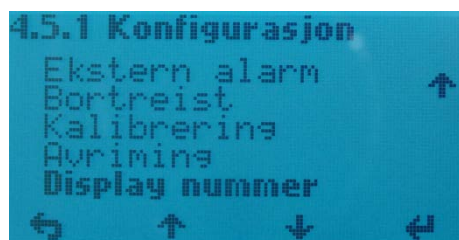


Selve avrimingen skjer ved at hver time så stanser tilluftsviften i 6 minutter (Ettervarmebatteriet **EV** slås av), avtrekksviften går på 30 % og rotor går normalt. For å unngå at rotor stanser opp ved overgang til normal drift, vil tilluftsviften starte opp det siste minuttet av avrimingsperioden. (Tilluftsviften reagerer forsinket i forhold til pådrag og rotor og EV får ikke gå på før turtallet på tilluftsviften har passert 250 o/min, i normal drift).

4.5.1.10

Ved bruk av to kontrollpaneler **må** man fra denne menyen definere det ene som «Display 1» og det andre som «Display 2». Dette for å unngå forsinkelser i signalene mellom kontroll panel og hovedkort inne i aggregatet.

Det har ingen betydning hvilket av kontroll panelene som vert kalt Display 1 eller 2.



Monteringsanvisning. Side 18 til 34.

Innholdsfortegnelse

- 1. Generelt
- 2. Montering
 - 2.1 Braketter og vibrasjonspakninger
 - 2.2 Alternativ plassering på vegg
 - 2.3 Montering i betongtak (eller annet skjevt underlag)

- 3. Tilkoblinger
 - 3.1 Elektrisk tilkobling
 - 3.2 Kanaltilkobling

- 4. Innregulering

- 5. Alarmer

1. Generelt

Denne veiledningen er utarbeidet for å gi installatør og bruker anvisning vedrørende korrekt installasjon av AHU-400 HV1 og HH1.

AHU-400 HV1 og HH1 er beregnet for varmegjenvinning med luftmengder opp til 420 m³/h. Energien fra avtrekksluften overføres til tilluften via roterende varmeveksler hvor luftstrømmene passerer hverandre uten å komme i kontakt.

Anlegget har innebygget ettervarmebatteri for supplerende oppvarming av tilluften. Anlegget kan også tilkobles tilleggsutstyr som avtrekkshette over komfyr, puls Bryter for styring av forsert ventilasjon fra for eksempel våtrom eller bad, føler for CO² styring samt bryter for styring av borte/hjemme funksjon. Styring av tilleggsutstyret er integrert i AHU-400 HV1 og HH1.

Fuktighetssensor for forsert ventilasjon er integrert i aggregatet.

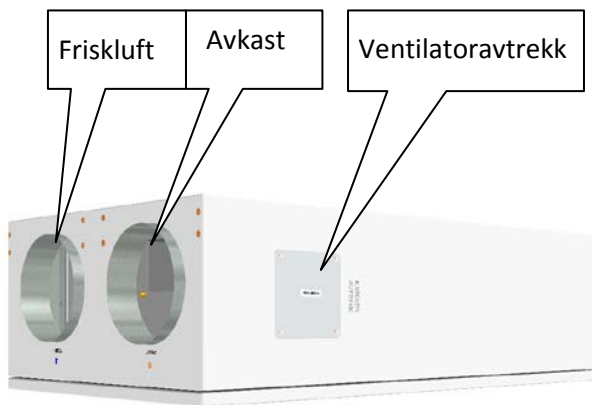
AHU-400 HV1 og HH1 leveres i lakket utførelse, testet og klart for drift. Installasjon og igangkjøring skal gjøres av autorisert personell.

2. Montering

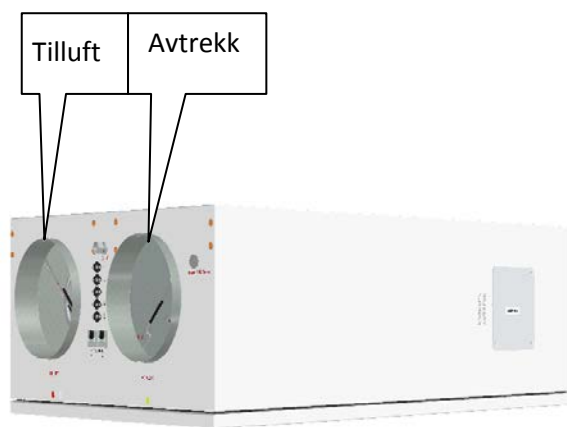
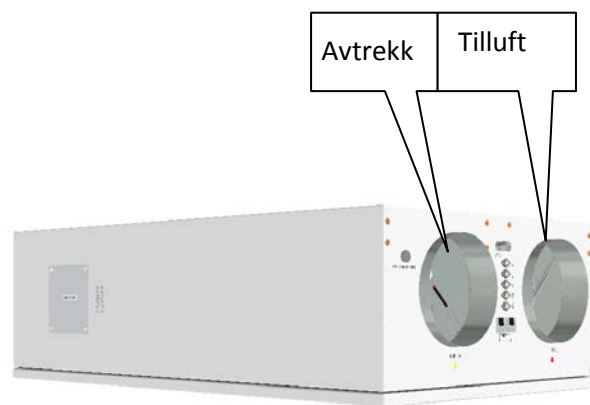
Sammen med aggregatet er det levert følgende:

- 1. Opphengsbraketter for montering på aggregatet.
- 2. Takbraketter med vibrasjonsdempende pakning for feste i himling.
- 3. Tilbehørpose inneholdende nødvendige skruer.
- 4. Nøkkel for å åpne frontluken.

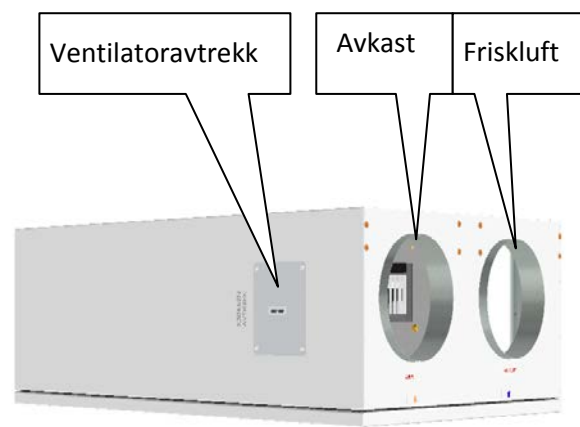
5. Velg først hvordan aggregatet skal monteres for at kanalføringene skal bli enklest mulig.



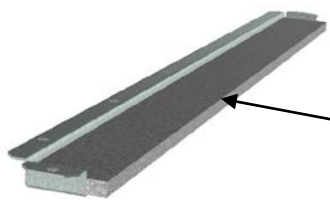
(Skisse viser AHU-400 HH1)



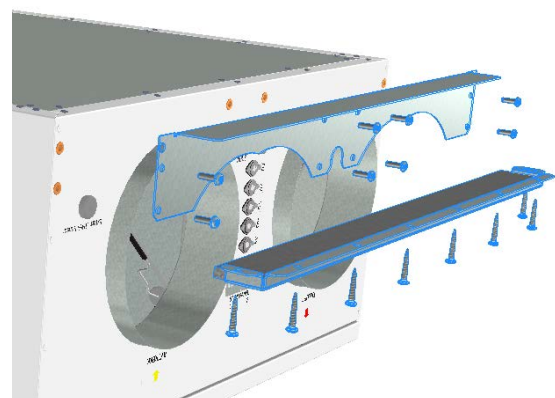
(Skisse viser AHU-400 HV1)

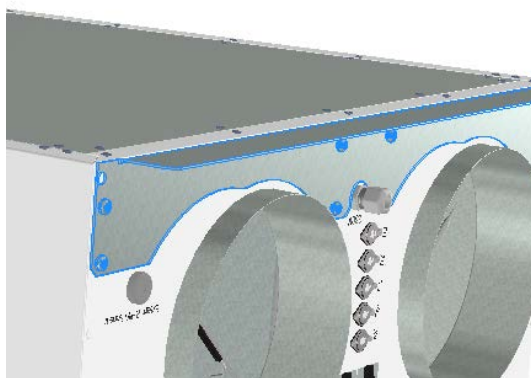


2.1 Braketter og vibrasjonspakninger



Påse at pakningen er plassert på takfestene og at denne ikke er skadet.



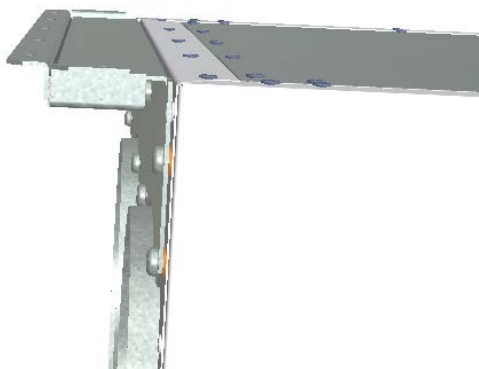
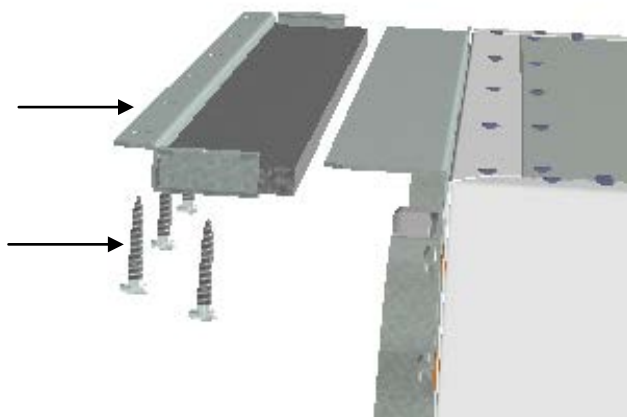


Opphengsbrakettene skrues fast på toppen av aggregatet slik illustrasjonen viser. En på hver ende av aggregatet.

Bruk 8 stk M5 x 16mm. Skruene følger med i tilbehørspakken Ensy art no 01015040-2.

Den ene takbraketten kan så skrus fast i tak.

Bruk 8 stk sponplateskruer 5 x 40mm på hver av brakettene, skruene følger med i tilbehørspakken Ensy art no 01015040-2.



Du kan deretter løfte aggregatet opp og føre den ene aggregatbraketten inn mellom tak og vibrasjonsdemper

Løft aggregatet på plass og påse at det ikke er direkte kontakt mellom aggregatet og bygningskonstruksjoner.



Den andre takbraketten kan så skrus fast i tak.

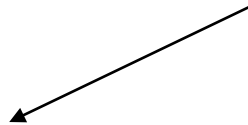
2.2 Alternativ plassering på vegg

Enheten kan også plasseres på vegg. En må da benytte veggbrakett som selges separat.
(Art no: 01008045-2) Det er da viktig at det er plassert minst 5 mm isolasjon på ryggplaten av enheten for å hindre vibrasjon til bygningskonstruksjoner. Denne pakning samt skruer følger med i tilbehørspakken

sammen med veggbraketten. Den ene pakningen limes på i overkant på ryggplaten



Den andre i underkant ca. 60mm fra underkant.



Opphengsbrakettene skrues på aggregatet som vist på side 19-20.

Veggbraketten, med 10mm pakning, skrues på veggen i ønsket høyde.

Bruk 8 stk sponplateskruer 5 x 40mm.

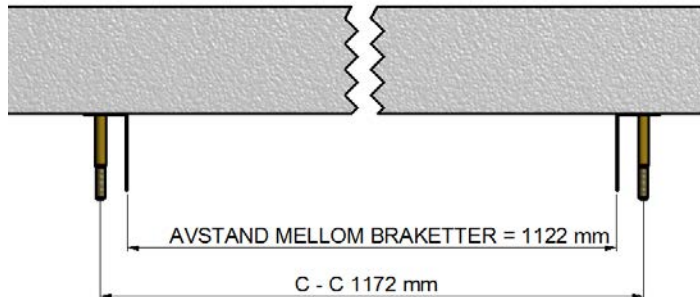
Du kan deretter løfte aggregatet opp og skru fast brakettene som følger aggregatet. Bruk 8 stk sponplateskruer 5 x 40mm på hver av brakettene, skruene følger med i tilbehørspakken Ensy art no 01015040-2.



Veggbrakett

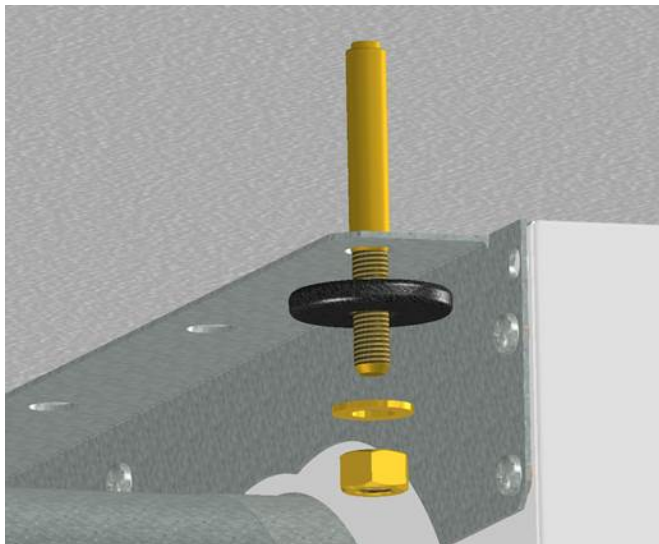
2.3 Montering i betongtak (eller annet skjevt underlag)

Dersom enheten skal innmonteres direkte mot betongtak hvor det kan være ujevnheter eller ikke helt i vater så kan det enkleste være å benytte seg av ekspansjonsbolter som vert festet inn i tak. På den måten kan en enkelt finjustere med mutrene slik at aggregatet henger i vater.

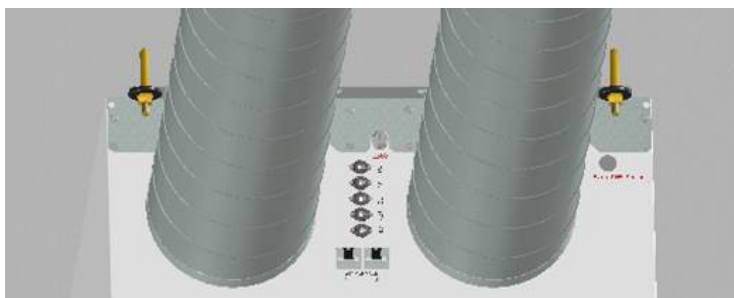
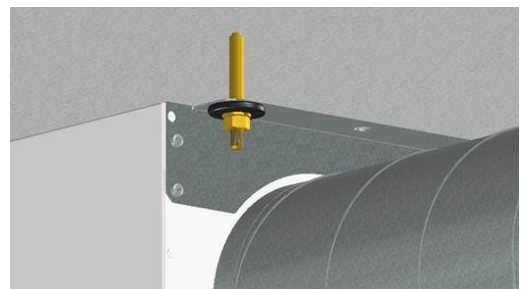


Opphengsbrakettene brukes da som borremaler for ekspansjonsboltene slik at en får boltene på rett senteravstand.

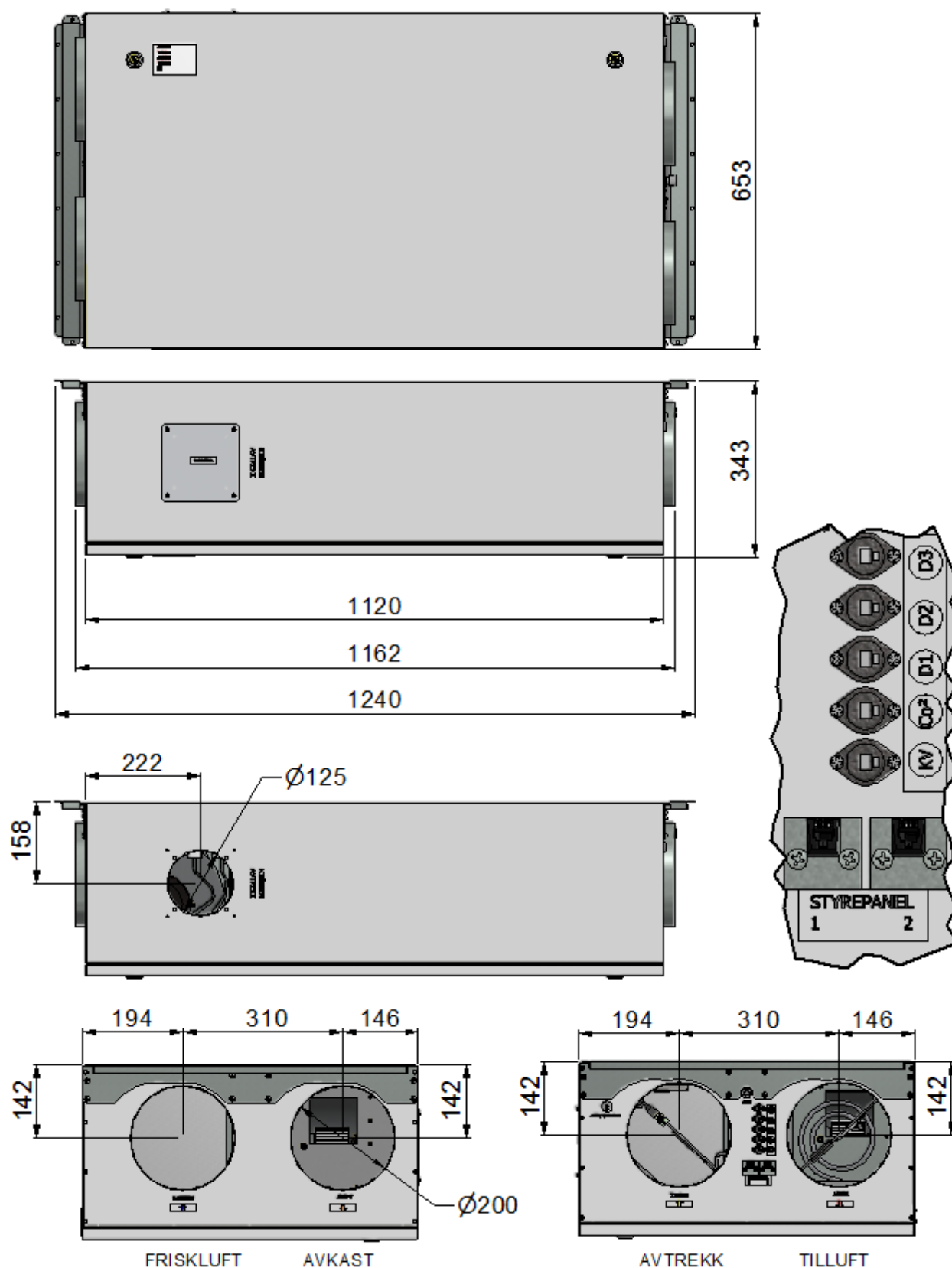
Bruk riktig borr som er beregnet for M10 mm ekspansjonsbolt.



Slå inn ekspansjonsboltene. Boltene finnes i forskjellige lengder så velg noen som passer til dette formålet. Løft aggregatet i posisjon. Legge inn en gummi demping, 4-6 mm tykk, mellom underlagsskivene og opphengsbrakettene.

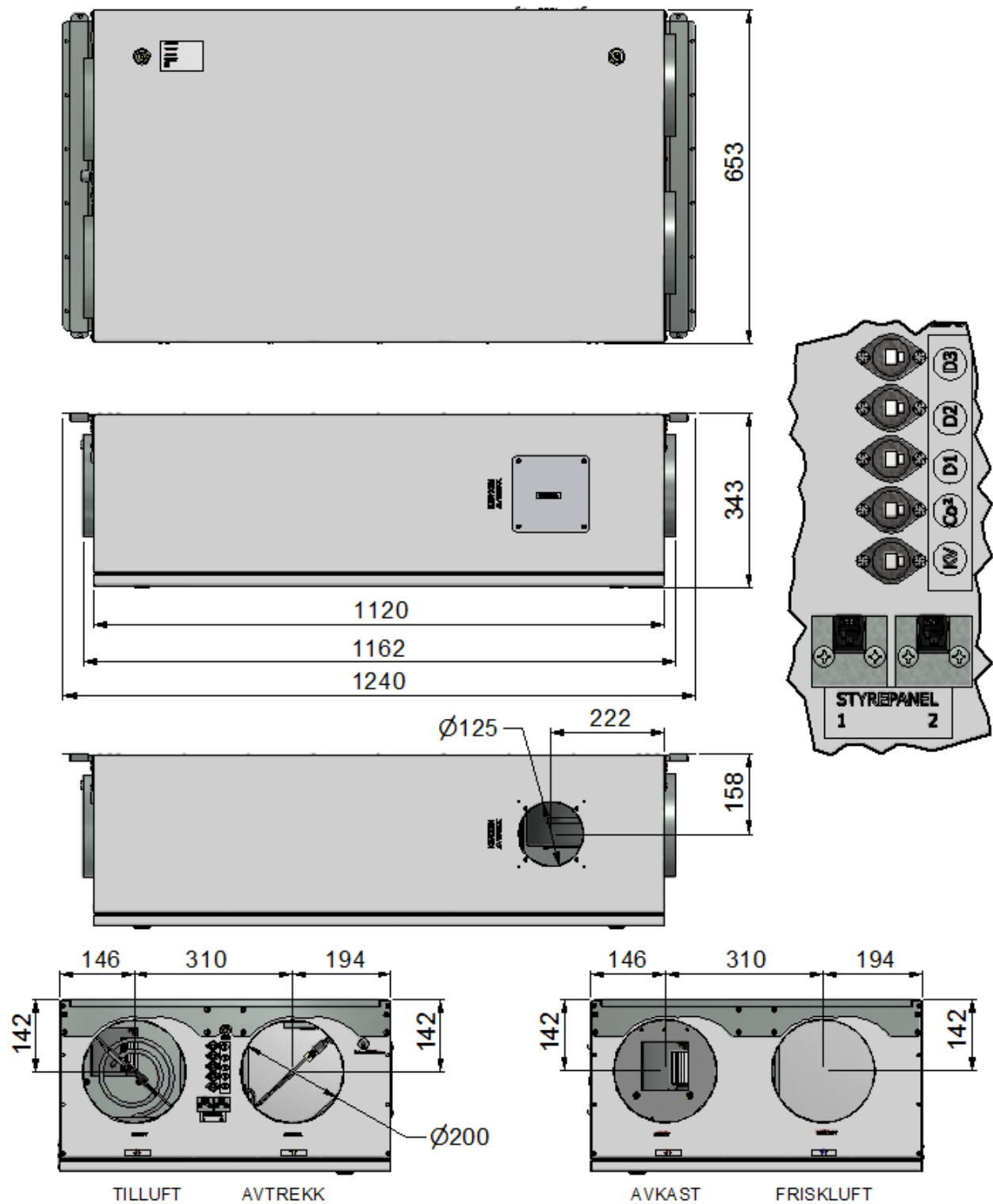


DIMENSJONER AHU-400 HH1



Alle kanaltilkoblinger er $\varnothing 200$ med unntak av den til ventilatoravtrekk som er $\varnothing 125$ mm.

DIMENSJONER AHU-400 HV1



Alle kanaltilkoblinger er $\varnothing 200$ med unntak av den til ventilatoravtrekk som er $\varnothing 125$ mm.

TEKNISKE DATA

Varmebatteri + vifter	-fase/spenning	(50Hz/VAC)	~1 / 230
	- effekt forbruk	(W)	1940
Automatikkssystem			Integrert
Filterklasse	Superpleat		F7
Termisk isolasjon Sider/ endevegger Bakvegg Frontluke	(mm)		40 20 25
Vekt	(kg)		62

SPESIFIKASJONER

- Roterende varmeveksleren med varmegjenvinning opptil 85 % virkningsgrad.
- Elektrisk ettervarmebatteri på 1500W.
- Høyeffektive EC-vifter med lavt støynivå. Justerbar 30-100 % hastighet.
- Justerbar tilluftstemperatur mellom 15 til 21 °C. (Kan utvides til 26°C. Se «Service og vedlikehold» på ensy.no)
- Akustisk og termisk isolert kabinett.
- Integrert styresystem med "Touch Panel" for kontroll over enheten leveres som standard og tilkobles styrepanel 1.
- Aggregatet er designet for å kunne tilkobles røropplegg for en kjøkkenhette i siden av enheten.

Aggregatet har:

- Utgang for tilkobling av ekstra styrepanel. (Styrepanel 2)
- Utgang for tilkobling til kjøkkenhette. (KV)
- Utgang for tilkobling til CO² sensor. (CO²)
- Utgang for tilkobling til impulsbryter. (D1)
- Utgang for tilkobling til ekstra fuktighetsføler eller bevegelsesdetektor. (D2)
- Utgang for tilkobling til Hjemme / Borte funksjon. (D3)

TILBEHØR:

Ekstra kontrollpanel dersom en ønsker flere kontrollpunkter. (Art: 0100051-2)

Puls bryter for rominstallasjon (Art: 0100052-2)

Reservevifte. (Art: 01008020-2)

Veggoppheng med vibrasjonspakninger. (Art: 01008045-2)

Behovsstyrt ventilasjon - tilstrekkelig luftkvalitet

Kontrollpanel: Plassert på et egnet sted i bygningen for å gjøre overvåking og regulering av ventilasjon så enkel som mulig. Må ikke plasseres på bad eller i våtrom. Kontrollpanelet skal festes på vegg eller i veggboks.	Bevegelsesdetektor: Når installert i en stue, vil denne gi signal til enheten om å øke hastigheten til maksimal luftstrøm.	Fuktighetsføler: Fuktighetssensor for forsert ventilasjon er integrert i aggregatet.	Luftbehandlingsaggregat bør plasseres i egnede rom i sentrum av bolig (lager / vaskerom) for å sikre enkel tilgang for service og filterbytte. Det er ikke tillatt å plassere aggregatet på bad.
---	--	--	---



Enheten er konstruert for tilkobling av ekstern kjøkkenhette. Dette er en alternativ løsning for problemer med avkastning gjennom vegg.	Vedovn / Peis / bad Trådløs puls Bryter kan brukes til å øke tilførsel ved bruk av en ovn. Montert på et passende sted i forhold til enheten. Kan også plasseres i nærheten av badet for enkel betjening av forsert ventilasjon (maks luftmengde)	CO² sensor: Kan monteres f.eks. i stue eller soverom, vil signalisere til enheten om forurensningsnivået i rommet. Ventilasjon vil da styres etter behov.
--	--	--

3. Tilkoblinger

3.1 Elektrisk tilkobling

AHU-400 HV1 og HH1 leveres med ca. 1,7 m kabel og støpsel for 10A / 230V uttak.

Kontrollpanel leveres komplett med signalkabel, lengde 10m og RJ11 i begge ender.

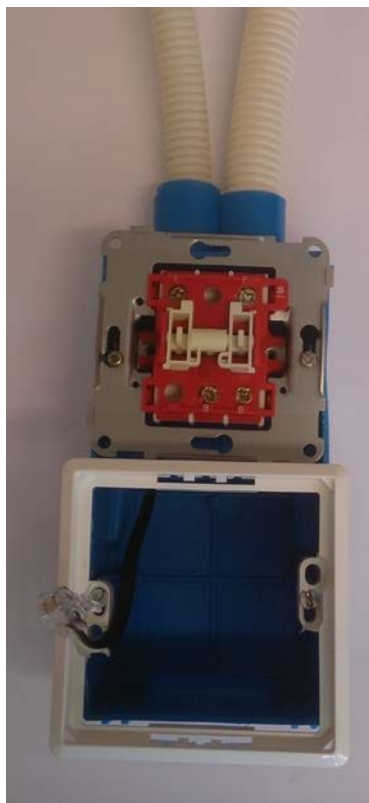


Signalkabelen til kontrollpanelet må ligge minst 10 cm fra sterkstrøms kabel.

Kontrollpanelet er satt inn i en standard kappe (**el-nummer: 1471089**) og kan festes direkte på vegg med utenpåliggende ledning. Lag da et passelig hull for ledningen i svekkingene som allerede er i boksen.

Kontrollpanelet kan også for skjult anlegg festes til standard veggbox der festeskruer i veggboxen har 60mm cc. En kan da knekke bort platen i bunnen av kappen før den skrues fast til veggboxen.

For å kunne demontere «tuchpad» platen og displayet så kan dette lettest gjøres ved bruk av at en tapetkniv forsiktig stikkes inn mellom kappen og frontplaten. Vipp deretter kniven ned slik at rammen løsner.



Dersom aggregatet er innmontert slik at en ikke har tilgang til støpselet når en har kledd inn aggregatet så kan det være en fordel ved skjult ledningsopplegg legge opp en dobbel veggbox og i denne montere inn en allpolig kontaktbryter som igjen er koblet opp til eit skjult stikkkontaktpunkt over himling.

Tilkoblinger av ekstra styrepanel / sensorer / eksterne funksjoner, se medfølgende koblingsskjema for detaljer.
(Tilkoblings punkter se side 23 / 24)



Plugger for tilkobling av eksterne sensorer finnes i tilbehørsposen som medfølger apparatet.

3.2 Kanaltilkoblinger

Aggregatet monteres fortrinnsvis i f.eks. vaskerom, bod, grovkjøkken e.l. Luftkanal fra ventilatoren kan kobles til "bypass-kanal" i siden av aggregatet.

Aggregatet er primært laget for å henge i himling men kan også henges på vegg. Om det skal henges på vegg så må det bestilles veggoppheng, som er tilbehør. (Se side 21)

Når en bestemmer seg for plassering må tas hensyn til at aggregatet krever periodisk vedlikehold. Sørg for at det er mulig å åpne / fjerne aggregatets inspeksjonsluke, og at det er tilstrekkelig plass til å ta ut de viktigste komponentene. Dersom aggregatet skal monteres på lettvegg hvorpå veggkonstruksjonen på andre siden fører til stuen eller soverom, anbefales vegg isolert / konstruert slik at risikoen for lydoverføring unngås.

Friskluftinntak til anlegget bør hovedsakelig plasseres på bygningens nord eller østside og i god avstand fra avkast åpninger for evt. annen ventilasjon, sentralstøvsuger, andre avkasthetter, luftekanaler fra kloakk, skorstein eller annet forurenset kilde som støv / eksos fra trafikk osv. Avkastningen av utblåsningsluften skal alltid være i god avstand fra friskluftinntak, vinduer som jevnlig åpnes etc.

Dersom kjøkken avtrekkshette skal brukes sammen med enheten.

Hvis kjøkken avtrekkshette skal kobles til enheten må dekkplaten som er merket «COOKER HOOD» fjernes. Pass på at også isolasjonen i hullet er fjernet.



Skisse for montering av avtrekkshette når aggregatet henger i himling. (prinsippskisse)

1. Tilluft soverom
2. Tilluft stue
3. Avtrekk kjøkken
4. Avtrekk bad, vaskerom og wc.
5. Ventilasjons aggregat
6. Avkast
7. Frisklufterinntak
8. Kombirist
9. Avtrekkshette
10. Kanalkryss

Istedenfor separat takhatt for avkast og frisklufterinntak, kan det som alternativ, dersom avkast og friskluft hentes gjennom vegg, brukes kombirist (Art no: 0101303-2 Sortlakkert eller 0101304-2 Hvitlakkert) hvor disse to er plassert i en og samme enhet.

Luft til og fra aggregatet blir ledet gjennom kanaler. God bestandighet og rengjøringsmuligheter oppnås ved å benytte kanaler i galvanisert stål (spirokanaler).

Korte tilpassinger (à 1 m lengde) med fleksible aluminiumskanaler kan benyttes ved kobling mellom aggregat og takhatt/frisklufterinntak.

For å oppnå god effekt, lavt energiforbruk og riktige luftmengder, bør kanal-anlegget dimensjoneres med lave lufthastigheter og lite trykkfall.

NB!

- ☐ Dersom avtrekkskanal for kjøkkenhette ikke tilkobles, må dekkplate ikke fjernes.
- ☐ Tørketrommel må ikke tilkobles ventilasjonsaggregat, men ha egen kanal til det fri.
- ☐ Kanalstusser bør holdes tildekket under lagring og montasje.
- ☐ Plassering av avkastrist/takhatt/kombirist må også tilfredsstille aktuelle bygningsmessige forhold, samt evt. krav fra lokale bygningsmyndigheter.
- ☐ Alle innløp og utløp på aggregatet må være koblet til rørsystemet.

Sammenkobling av kanaldeler.

Alle skjøter mellom kanaler, T-rør, bend, reduksjoner etc. «låses» ved hjelp av spesiell tape eller 3 stk. selvborrende skruer pr. skjøt.



Lyddemping

For å unngå forstyrrende viftelyd til oppholdsrom brukes lyddempende kanal på aggregatets tilluft- og avtrekkstuss (lengde = 0,9 meter pr. stk.)

For å hindre lydoverføring mellom rom via kanalanlegget, samt redusere evt. støy som oppstår i kanalanlegget, anbefales også lydfellekanal eller isolert plenumskammer foran hver tilluftsventil i oppholdsrommene.



Fleksible kanaler

Fleksible kanaler kan benyttes for tilpassinger mellom aggregat og takhatt/friskluftpinnak. Alternativt kan fleksible lydfeller benyttes (ved korte kanalstrekk til det fri/krav til utendørs lydnivå).



Kondens-/varmeisolering av kanaler.

Man velger å isolere for å ivareta termiske-, lydmessige- eller brannmessige hensyn ved anlegget. Som oftest er det en kombinasjon av disse som ligger til grunn for isoleringen.

Termisk isolering av ventilasjonskanaler dreier seg i hovedtrekk om å:

- Oppnå god varmeøkonomi ved å begrense varmetapet.
- Oppnå en spesifikk utløpstemperatur for ventilasjonsluften.
- Hindre kondens på enten innsiden eller utsiden av kanalen.

Oppvarmingskostnadene reduseres ved å forhindre at den tilførte varmen i ventilasjonsluften, overføres til uoppvarmede omgivelser.

Dersom kanalene er plassert i kalde omgivelser, eksempelvis på et kaldt loft, hvor temperaturen er betydelig lavere enn ventilasjonsluften, er det fare for kondens på innsiden av kanalene. Dette kan forhindres ved å isolere kanalen utvendig. I dette tilfellet vil kanalveggen være diffusjonssperren og man kan derfor isolere utvendig med et diffusjonsåpent materiale av mineralull.



Det kan også benyttes isolasjonsstrømper (50 mm mineralull) med diffusjonssperre av plast som trekkes over kanalene. Det samme gjelder også for isolering av kanaler, mellom aggregat og ventil, som bringer underkjølt luft frem til rommene.

NB! Husk god overlapping av diffusjonssperre og taping i skjøter.

Friskluft- og avkastkanal skal alltid være kondensisolert utvendig i hele lengden. Likeledes isoleres alle andre kanaler ved montasje i kalde / uisolerte rom.

Ved montasje i distrikt med spesielt lave vinter-temperaturer, må kanalene tilleggisoleres. Samlet isolasjonstykkelse må være minst 100 mm.

Tilluft-, avtrekksventiler og kjøkkenhette

Tilluftsventiler plasseres i oppholdsrom som for eksempel soverom og stue, mens avtrekksventiler plasseres i våtrom (bad, vaskerom etc.), WC og kjøkken.

NB: Selv om kjøkkenhette tilkobles aggregatet må det monteres egen avtrekksventil i kjøkken. I AHU-400 HV og HH ledes komfyravtrekket direkte til avtrekksviften uten at luft og forurensinger føres gjennom varmegjenvinneren. For å oppnå varmegjenvinning fra kjøkken må avtrekksventiler i kjøkken derfor være tilkoblet avtrekk sammen med avtrekk fra våtrommene.



NB! Kjøkkenhette må være utstyrt med spjeld som er tett i lukket stilling dvs. uten åpning for grunnventilasjon. Dersom det er «lekkasje» i avtrekkskanalen fra kjøkkenhetten når denne ikke er aktivert vil en få «ROTORSTANS» alarm.

Det er svært viktig at det vert lagt opp signalledning fra avtrekksketten til KV inngangen på aggregatet for å unngå «ROTORSTANS» alarm.

Avtrekksventiler kan monteres i himling eller vegg. Tilluftsventiler kan monteres i himling eller "knevegg". I "knevegg" må sektorblender plasseres slik at tilluftstrålen føres oppover langs skråhimling. Tilluft i vegg ved horisontal himling må ha "kastelengde", slik at luften føres inn i rommet langs himlingen. Lufttilførsel via avtrekksventil gir luftstråle med kastelengde, og avtrekksventil kan derfor benyttes som tilluftsventil i vegg ved himling.

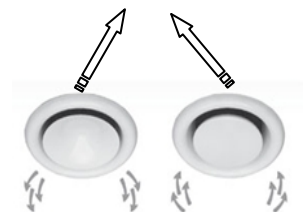
Ventilene kan festes i rammer, slik at de enkelt kan tas ut for rengjøring.

4. Innregulering

Innstilling av luftmengde.

For grunninnstilling kan tilluftventilenes ventilkjerne åpnes 5 - 7 omdreininger fra stengt stilling, og låses med sentermutter.

Avtrekksventilenes ventilkjerne åpnes 10 omdreininger fra stengt stilling, og låses med sentermutter. For tilpassing av luftmengder til hvert enkelt rom kan innstilling av ventilene skje iht. innregulerings-skjema beregnet ved prosjektering, eller alternativt ved innregulering iht. luftmengdemåling med utstyr spesielt beregnet for dette.



Tilluftsventil

Avtrekksventil



5. Alarmer

Ensy automatikk alarmer

Kritiske alarmer, rødt blinkende baklys

Type alarm	KI	Årsak	Handling	Nullstilling av alarm
Motorvern tilluftvifte	MVT	Uteblivelse av signal fra motor	EV og RO slås av. TV og AV slås av etter 1 min	Vifter slås «AV» og startes opp igjen.
Motorvern avtrekksvifte	MVA			
Tilluft giver	AT	Kortslutning eller brudd på kabel eller føler	Alt slås av	Automatisk ved feilretting
Overopphetings giver	OET			
Overoppheting	OET	Temperaturen går over 55°C	Ettervarme (EV) slås av	Automatisk når temperatur synker til 25°C
Branntermostat	BT	Branntermostat bryter kontakt mellom BT og GN samt kontakt til EV mellom L og N	Alt slås av	Trykk på reset knapp for branntermostat
Lav nettspenning	N/L	Spennings synker under 200V	Alt slås av	Automatisk når spenningen stiger til 212V
	Com	Kommunikasjonsfeil til display Hurtig blinkende LED på Masterkort	Alt slås av	Automatisk ved feilretting

Mindre kritiske alarmer, gult blinkende baklys

Type alarm	KI	Årsak	Handling	Nullstilling av alarm
Avtrekks giver	EAT	Kortslutning eller brudd på kabel eller føler	Sensorrelaterte funksjoner slås av.	Automatisk ved feilretting
Avkast giver	AVK			
Friskluft giver	UTE			
Filterbytte		Oversteget valgt filterperiode	Ingen	Sjekk filter. Bytt filter. Reset filter se 4.3 i manual
Rotor feil		Virkningsgrad under 20% lenger enn 10 minutter.	Rotor stopper	Vifter slås «AV» og startes opp igjen.

NB! Dersom en ved nullstilling av alarmer setter viftene i «AV» men viftene fortsetter å gå så er det pga. at en har aktivisert «DAG-/UKEUR» under menyen 4 Innstillinger.

Denne overstyret slik at du ikke får satt viftene i «AV». Det som da først må gjøres er at du må inn på ukeprogrammeringen og sette den dagen du har i dag som ikke aktiv ved at du leter deg frem til den aktuelle ukedagen du har i dag og blar deg ned til «1» og trykker på – (minus) for å ikke være aktiv. Det skal da komme en X over 1 tallet. Da kan du gå tilbake i menyen og kjøre viftene i «AV». Da vil alarmer bli resatt. Husk da å gå tilbake og aktiviser ukeplanen ved å bla deg frem til den aktuelle dagen og gå til «1»

og trykk på + (pluss). Trykk deretter på enterknappen lengst til høyre for å godkjenne endringen. Deretter trykker du på knappen helt til venstre for å komme deg ut av menyen.

NB! Rotorfeil alarm er utkoblet:

1. Ved bruk av KV.
2. Når forskjellen mellom friskluft temperatur «Ute» (UTE-sensor i koblingsskjema) og avtrekktemperatur «Rom» (EAT-sensor i koblingsskjema) er mindre enn +/- 5 grader. (Temperaturer kan avleses under meny 4.5.1.8 Kalibrering)
3. Når avtrekksvifta stopper. (Rotor vil alltid stanse når tilluftsviften stopper.)

Egne notater:

[illegible]



Ensy AS
Mohagasvingen 1
N-2770 JAREN
<http://www.ensy.no>