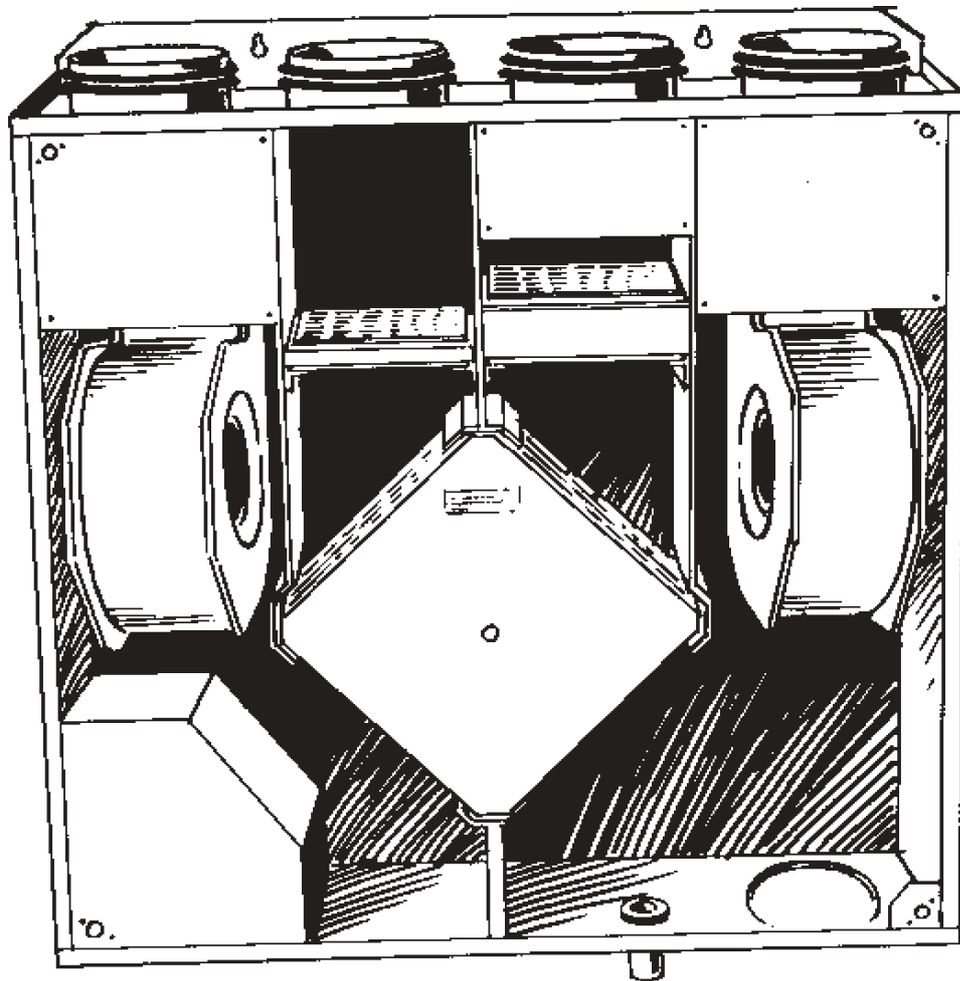


BRUKERVEILEDNING

Ventilasjonsanlegg
m/varmegjenvinning
FLEXIT VGS 240/SL-3

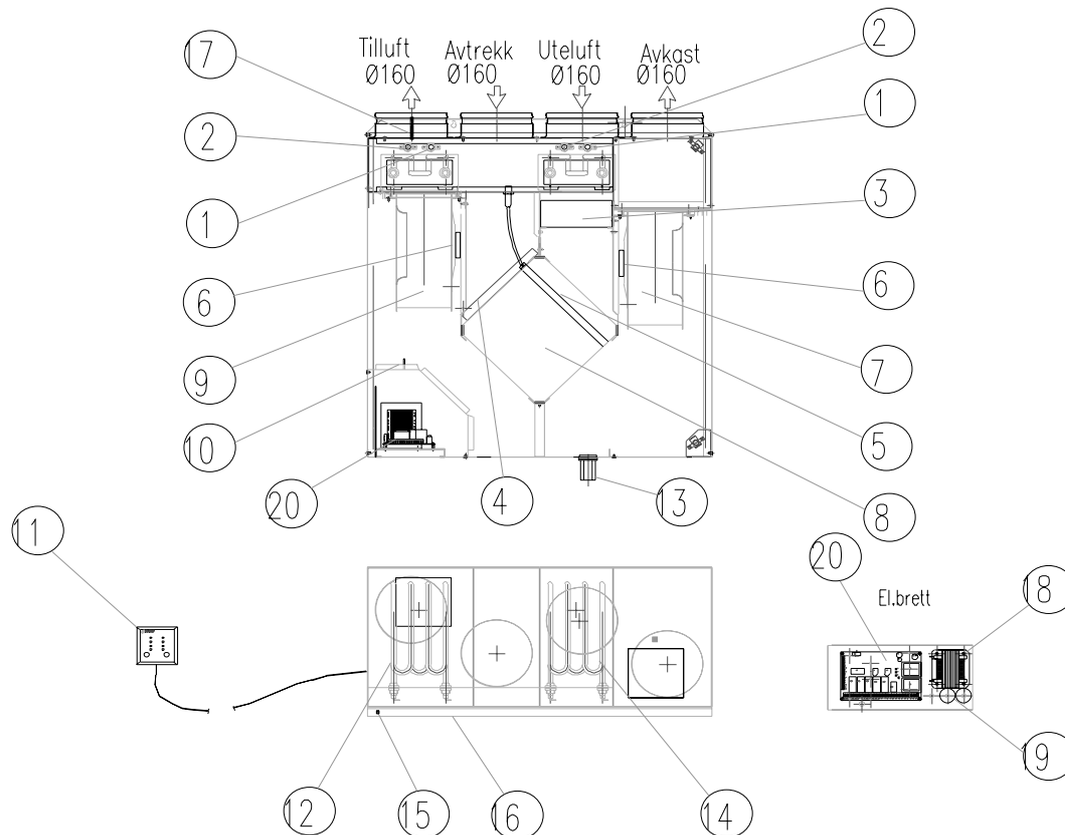


OVERSIKTSTEGNING VGS240:

OVERSIKTSTEGNING VGS240

94102
Side 2/8

Elektronisk automatikk



| Pos.nr | Detalj | Reserve delnr. |
|--------|------------------------------|----------------|
| 1 | Overhetningstermostat 55 C ° | 55082 |
| 1 | Brannstermostat 80 C ° | 55083 |
| 2 | Ettvarmeføler | 56039 |
| 3 | Kompaktfilter m/forfilter | 12330 |
| 4 | Planfilter avtrekk EU3 | 12306 |
| 5 | Termofuktføler | 80009 |
| 6 | Hurtigkontakt | |
| 7 | Avtrekksvifte | 550381 |
| 8 | Vekslerkassett | 55243 |
| 9 | Tilluftsvifte | 550381 |
| 10 | Justering av ettervarme | 55085 |
| 11 | Styrepanel SP30 | 09295 |
| 12 | Ettvarmeelement 1700W | 56048 |
| 13 | Drenstuss | |
| 14 | Forvarmeelement 950W | 56033 |
| 15 | Dørlås 2 stk | 55249 |
| 16 | Dør høyre | 541651 |
| 17 | Dør venstre | 541661 |
| 18 | Transformator | 55197 |
| 19 | Kondensator 2 stk 4uF | 55009 |
| 20 | Styrekort | 55287 |

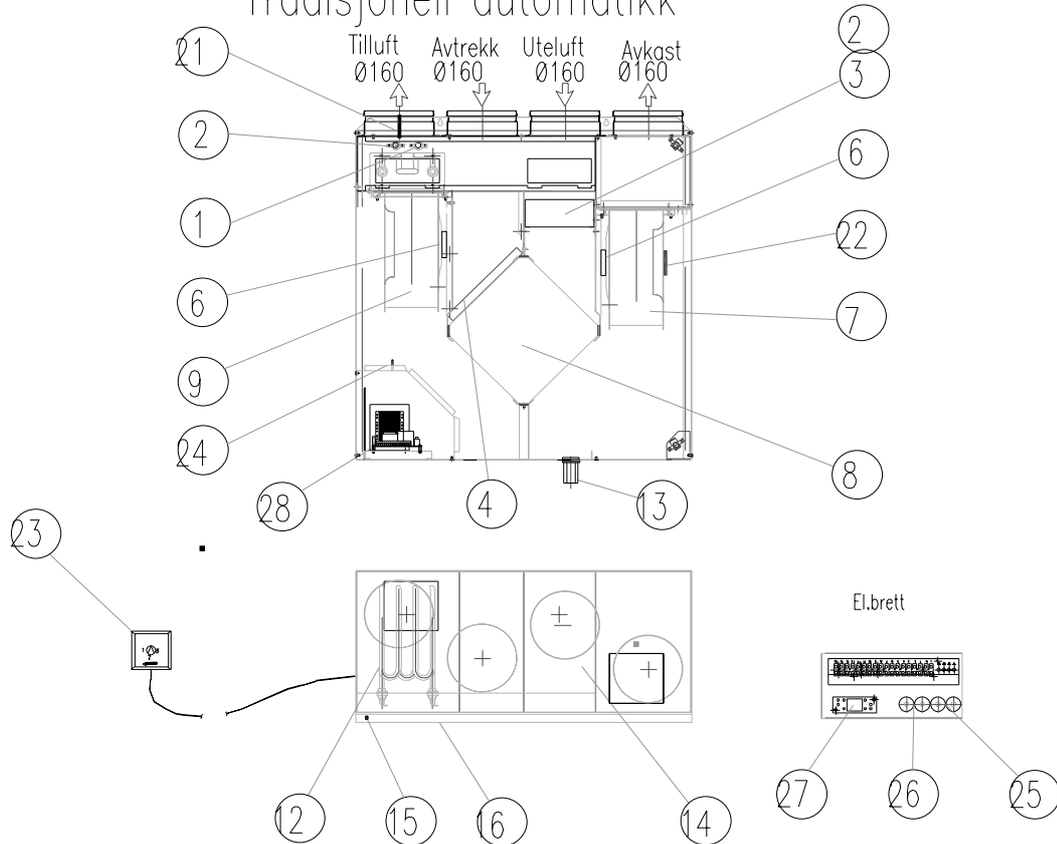
341085.dwg

OVERSIKTSTEGNING VGS240:

OVERSIKTSTEGNING VGS240

94102
Side 3/8

Tradisjonell automatikk



| Pos.nr | Detalj | Reservedelnr. |
|--------|------------------------------|---------------|
| 1 | Overhetningstermostat 55 C ° | 55082 |
| 1 | Branntermostat 80 C ° | 55083 |
| 3 | Kompaktfilter m/forfilter | 12330 |
| 4 | Planfilter avtrekk EU3 | 12306 |
| 6 | Hurtigkontakt | |
| 7 | Avtrekksvifte | 550381 |
| 8 | Vekslerkassett | 55243 |
| 9 | Tilluftsvifte | 550381 |
| 12 | Ettervarmeelement 1700W | 56048 |
| 13 | Drenstuss | |
| 15 | Dørlås 2 stk | 55249 |
| 16 | Dør | 541651 |
| 17 | | |
| 21 | Termostat for ettervarme | 55085 |
| 22 | Termostat for frostsikkring | 55084 |
| 23 | Styringsbryter | 09253 |
| 24 | Justering av ettervarme | 55085 |
| 25 | Kondensator 2stk 4uF | 55009 |
| 26 | Kondensator 2stk 8uF | 55102 |
| 27 | Relè 56.32 | 55217 |
| 28 | El.brett | |

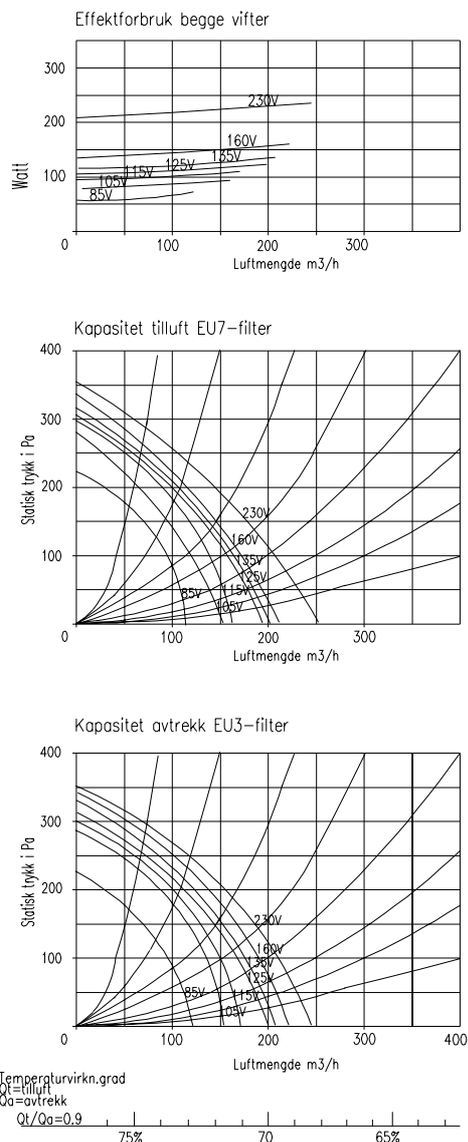
341059.dwg

TEKNISKE DATA:

Flexit varmegjenvinnere kan leveres med ulike automatikkløsninger. Elektronisk automatikk med termofuktvakt, eller forenklet tradisjonell automatikk med termostatstyrt frostsikring. Begge er beskrevet i denne veiledning.

Kapasitetsdiagram:

Elektronisk automatikk:



Spesifikasjoner:

Merkespenning
 Merkestrøm
 Sikringkurs
 Ettervarme
 Forvarme
 Vifteeffekt
 Totaleffekt
 Motorhastighet
 Vekt

Elektrisk automatikk:

230V/50Hz
 9,5 A - 1 fas
 10A
 900W
 900W
 2 stk à 165W
 2130W
 1900 o/min
 25kg

Tradisjonell automatikk:

230V/50Hz
 5.5A - 1fas
 10A
 900W
 2 stk à 165W
 1230W
 1900 o/min
 25kg

Virkemåte:

I varmevekslerkassetten passerer den kalde uteluften og den varme avtrekksluften i "kryss" uten å komme i direkte kontakt med hverandre. Ved dette prinsippet vil ca 60 % av varmen i avtrekksluften bli overført til tilluften (se kapasitetsdiagrammet). I tillegg vil et termostatstyrt 900W varmeelement sørge for at tilluften holder ønsket temperatur. Denne tilluften føres via kanaler og ventiler til oppholdsrom og soverom.

Avtrekksluften suges ut fra enten samme rom eller via dørspalter/overstrømningsrister til toalett og våtrom. Den brukte luften føres via kanalsystemet tilbake til aggregatet, gir fra seg varme som nevnt, og blåses ut av bygningen via takhatt eller veggrist.

Dette er et rent ventilasjonssystem og ikke noe oppvarmingssystem. Boligen må tilføres oppvarming på normal måte. Gevinsten av varmegjenvinningen må sees i forhold til om avtrekksluften hadde blitt blåst rett ut av boligen uten gjenvinning.

Betjening - styring:

Hastigheten på viftene i VGS 240 styres fra avtrekkshettens hastighetsbryter på høyre side. En indikatorlampe på bryteren lyser når ettervarme er innkoplet. .nivå.

På venstre side av avtrekkshetten sitter bryter for AV/PÅ arbeidslys.

Trinn 1: Brukes bare når boligen står tom under lengre perioder (f.eks. ferie).

Trinn 1-2: Normal driftsventilasjon.

Trinn 3: Brukes når det er behov for økt (forsert) ventilasjon, f. eks. ved dusjing og matlaging.

Ved aktivitet på komfyr skal skjermen på avtrekkshetten trekkes ut, ellers skal den skyves inn.

OBS! For å opprettholde et godt inneklima og for å unngå kondensskader, skal aggregatet aldri stanses unntatt ved service/vedlikehold eller eventuelle uhell.

Feilsøking:

| Feil: | Gjør følgende: |
|--|---|
| Hvis viftene ikke går: | <ul style="list-style-type: none">* Kontroller at plugg til strømtilførsel sitter ordentlig på plass i stikkkontakten.* Kontroller at sikringene i el-skapet er tilslått.* Branntermostaten (Pos.nr. 1) kan ha løst ut. Fjern hvitt plastdeksel og trykk inn rød reset-knapp. |
| Hvis tilluften kjønes for kald: | <ul style="list-style-type: none">* Reg. termostaten for ettervarme (Pos.nr. 10, 24) må stilles på høyere temperatur.* Branntermostaten (Pos.nr. 1) kan ha løst ut. Fjern hvitt plastdeksel og trykk inn rød reset-knapp.* Eventuelt bør kanaler på kalde loft tilleggisoleres. |
| Hvis luftmengde er vesentlig redusert: | <ul style="list-style-type: none">* Filter (Pos.nr. 3, 4) kan være tette av smuss. Rens eller skift, se under Rengjøring - vedlikehold.* Viftehjul må rengjøres, se side 8. |

Hvis ikke noe av dette hjelper, vennligst kontakt Deres leverandør for service. Vennligst oppgi det serienummer som står på merkeskiltet oppe på aggregatet nærmest reg. termostat ettervarme.

Åpning av dør (Pos. nr. 15 og 16):

NB! Før døren åpnes må aggregatet gjøres strømløst og viftene må få tid til å stanse (min 2 minutter). Døren frigjøres ved å skru løs de 4 skruer i hjørnene (Pos.nr. 15).

Regulering av ettervarme:

Regulering av ettervarme se Pos.nr. 10 eller 24. Denne er innstilt fra fabrikk på 20°C. Denne kan innstilles til ønsket temperatur på tilluften, men bør ikke stilles over 25°C. NB! Føleren for denne sitter i tilluftsnippelen og noe varmetap frem til ventiler må påregnes der kanaler går i kalde omgivelser. En indikatorlampe på hastighetsbryter lyser så lenge ettervarmeelementet (Pos.nr. 12) er innkoplet. Varmeelementene er sikret mot overopphetning av 2 termostater (Pos.nr. 1). Overopphetnings-termostaten kopler ut ved 65°C. Som en ekstra sikkerhet kopler branntermostaten ut ved 80°C. Branntermostaten kan resettes manuelt ved å trykke inn rød knapp. Denne blir tilgjengelig ved først å fjerne hvitt plastdeksel som sitter oppe til venstre etter at dør er fjernet.

Frostsikring av vekslerkassetten:

Aggregatet er utstyrt med mekanisk frostsikringstermostat (Pos.nr. 22) som sørger for å stanse tilluftsviften i perioder når utelufttemperaturen blir lavere enn ca - 8°C.

Sommerdrift:

I den varme årstiden kan vekslerkassetten byttes ut med en sommerkassetten som leveres som tilleggsutstyr. Denne skyves på plass der vekslerkassetten (Pos.nr. 8) sitter. Derved tillates uteluften å komme direkte inn i bygningen uten at det skjer noe varmegjenvinning.

NB! Bryteren for ettervarme må være avslått ved bruk av sommerkassetten for at varmeelement ikke skal kople inn unødvendig.

Husk å korrigere dette tilbake igjen neste høst.

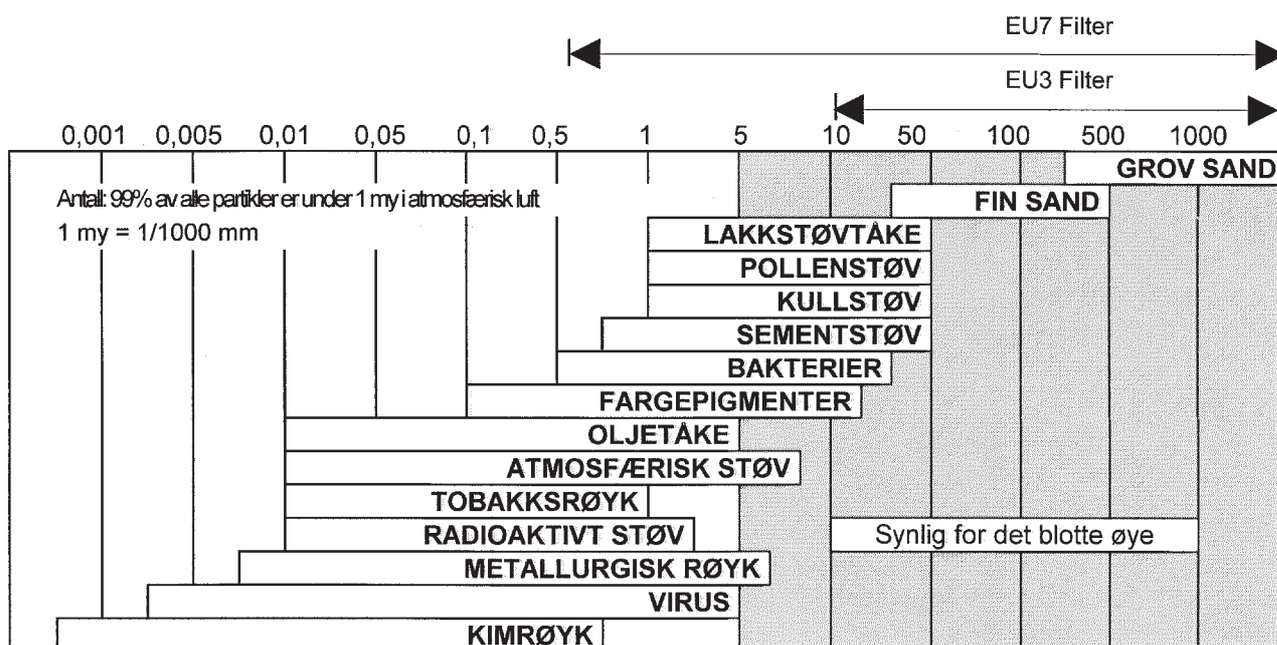
Drenering:

I bunnen på avkastnippelsiden av aggregatet sitter et kondensvannavløp (Pos.nr. 13) som fører kondensvann til spillvannsavløpet. Det er viktig at dette avløpet til enhver tid er åpent og i orden og godt isolert der det kan bli frost. Det anbefales også å holde øye med dreneringsopplegget så ingen lekkasje oppstår.

Før døren tas av på varmegjenvinneren må aggregatet gjøres spenningsløst ved å trekke ut plugg fra stikkontakt og viftene må få tid til å stanse (min. 2 minutter) !

- * **Vifter:** Pos.nr. 7 og 9.
Sjekkes ca. en gang pr år for smuss som kan legge seg på vifteskoivlene. Hvis det er behov for rengjøring brukes en liten børste og evt. trykkluft hvis det er mulig. NB! Bruk ikke vann. Demontering / montering foregår ved å trekke ut hurtigkontaktene (Pos.nr. 6) for strømforsyningen og løsne viftene på følgende måte:
Viftene løsnes ved å skru ut de to skruene i fram kant og trekke viften forsiktig rett ut. Deretter kan viften løsnes fra viftehuset ved å skru ut de fire skruene som sitter på siden av viftehuset.
- * **Filter:** For å bevare et sunnest mulig innemiljø er det viktig å rengjøre/bytte filter når de er blitt nedsmusset.
Nedsmussede filter fører til:
Økt luftmotstand i filteret - mindre luft i boligen - risiko for bakterievekst i filteret.
Kompaktfilteret EU7(Pos.nr. 3) anbefales derfor skiftet 1 gang årlig fortrinnsvis oktober (etter pollensesongen) eller oftere om nødvendig.
Planfilter EU 3 (Pos.nr. 4) rengjøres 2 ganger pr år og bør byttes annet hvert år. Rengjøres ved først å støvsuge rent fra oversiden (den uten trykk) og så vaske i lunkent såpevann. OBS! Filteret skal sitte med den trykte siden ned mot vekslerkassetten.
- * **Vekslerkasset:**
Rengjøres 1- 2 ganger pr år. Ta først ut termofuktføleren (Pos.nr. 5) og trekk kassetten (Pos.nr. 8) forsiktig ut. Legges i kum med varmt såpevann (NB! ikke soda) og spyles gjennom med varmt vann til slutt. Husk riktig side opp når den settes på plass. NB! Ta ut termofuktføleren og rengjør denne for seg med tørr klut.
- * **Ventiler:**
Rengjøring min. en gang pr. år.
- * **Uteluftkappe:**
Kontroller ca. 1 gang pr. år at gitteret ikke er tettet igjen med løv e.l.

Diagram over forurensninger og partikkelstørrelser:



Det anbefales å gjøre notater om vedlikeholdet på vedlagte vedlikeholdsjournal.

* * * TA GODT VARE PÅ DENNE VEILEDNINGEN * * *

