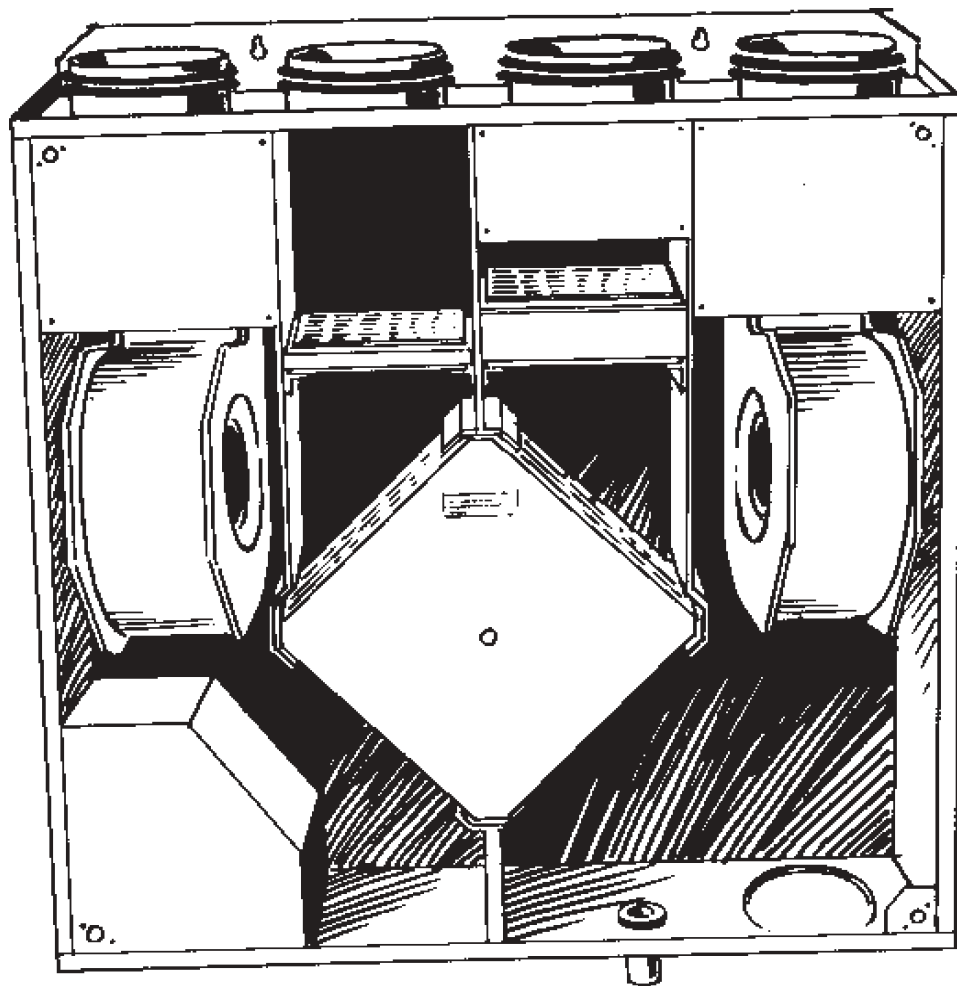


BRUKERVEILEDNING

Ventilasjonsanlegg
m/varmegjenvinning
FLEXIT VGS 240

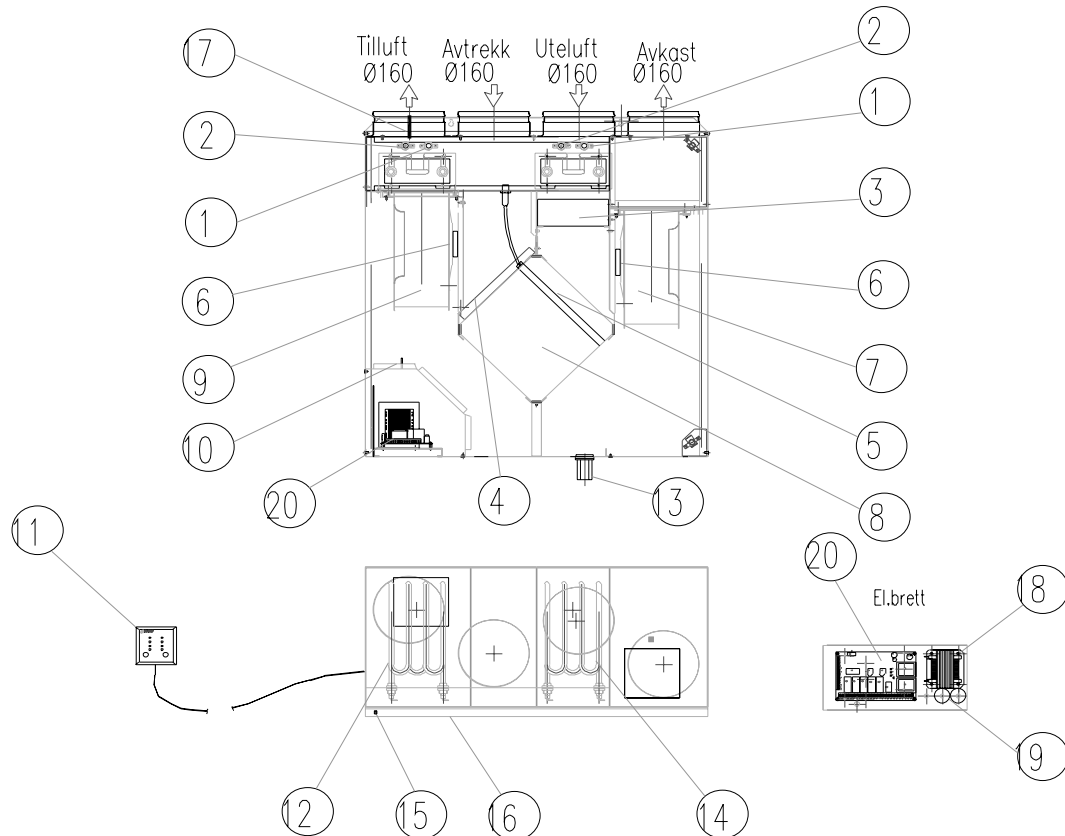


OVERSIKTSTEGNING VGS240:

OVERSIKTSTEGNING VGS240

94102
Side 2 / 8

Elektronisk automatikk



Pos.nr	Detalj	Reserve delnr.
1	Overhetningstermostat 55 °C	55082
1	Branntermostat 80 °C	55083
2	Ettervarmeføler	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	Styrepelan SP30	09295
12	Ettervarmeelement 1700W	56048
13	Drenstuss	
14	Forarmeelement 950W	56033
15	Dør lås 2 stk	55249
16	Dør høyre	541651
17	Dør venstre	541661
18	Transformator	55197
19	Kondensator 2 stk 4uF	55009
20	Styrekort	55287

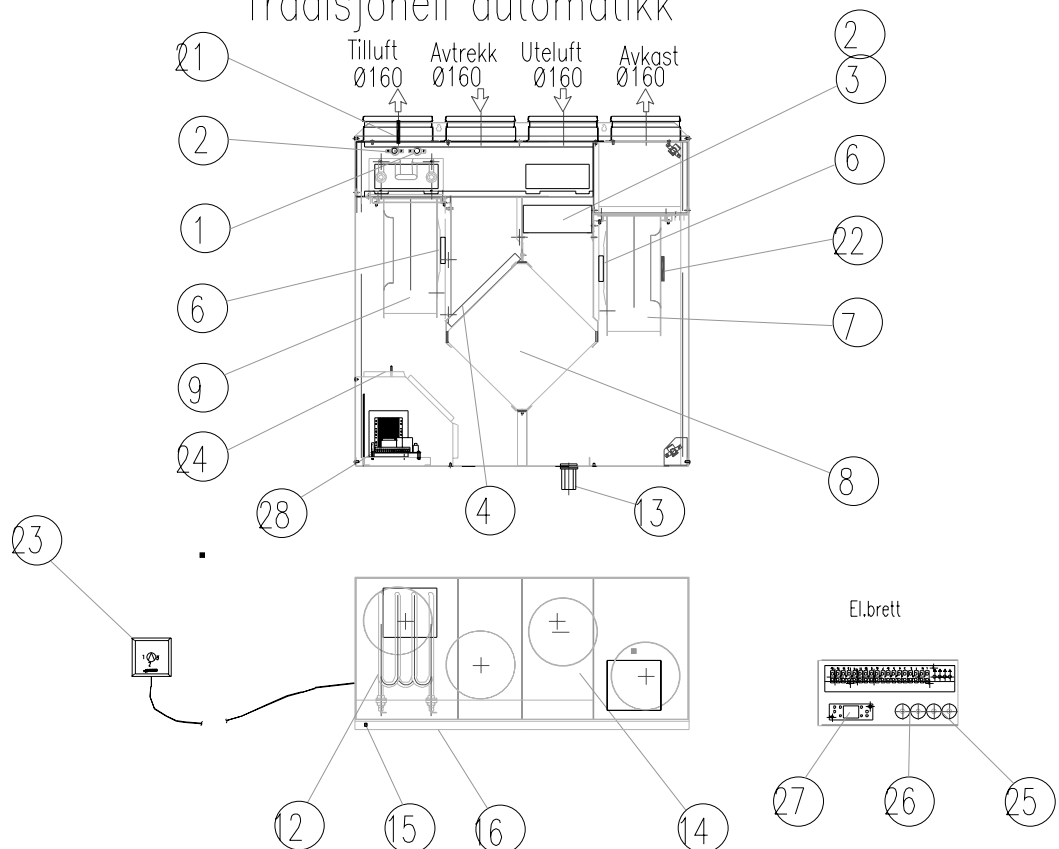
341085.dwg

OVERSIKTSTEGNING VGS240:

OVERSIKTSTEGNING VGS240

94102
Side 3 / 8

Tradisjonell automatikk



Pos.nr	Detalj	Reservedelnr.
1	Overhetningstermostat 55 °C	55082
1	Bronntermostat 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	Dørås 2 stk	55249
16	Dør	541651
17		
21	Termostat for ettervarme	55085
22	Termostat for frosstsikring	55084
23	Styringsbryter	09253
24	Justering av ettervarme	55085
25	Kondensator 2stk 4uF	55009
26	Kondensator 2stk 8uF	55102
27	Relé 56.32	55217
28	El.brett	

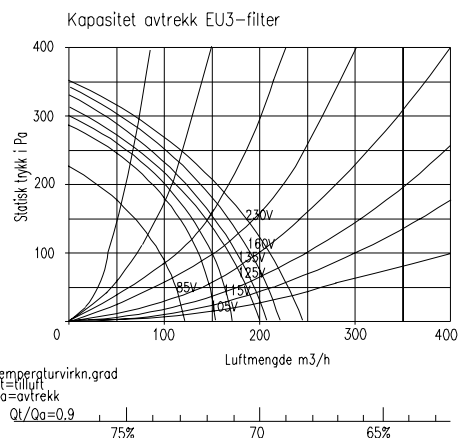
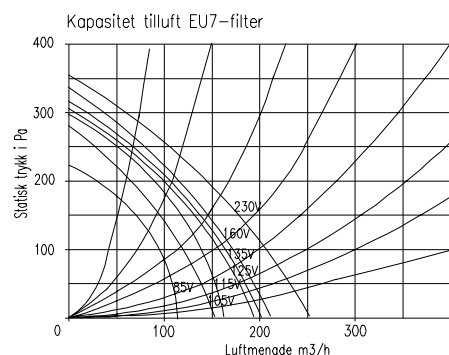
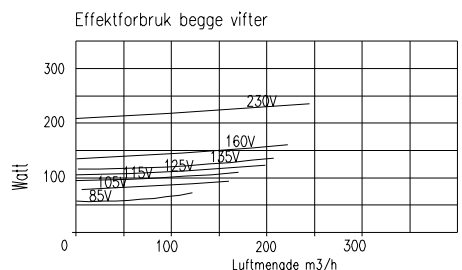
341059.dwg

TEKNISKE DATA:

Flexit varmegjenvinnere kan leveres med ulike automatikk-løsninger. Standard er elektro-nisk automatikk med termofuktvakt, men den kan også leveres med forenklet tradisjonell automatikk med termostatstyrte frostsikring. Begge er beskrevet i denne veiledning.

Kapasitetsdiagram:

Elektronisk automatikk:



Temperaturvirkn. grad
 $Q_1 = \text{avtrekk}$
 $Q_2 = \text{tilluft}$
 $Q_1/Q_2 = 0.9$

Spesifikasjoner:	
Merkespenning	230V/50Hz
Merkestrøm	9,5 A - 1 fas
Sikringkurs	10A
Ettervarme	900W
Forvarme	900W
Vifteeffekt	2 stk à 165W
Totaleffekt	2130W
Motorhastighet	1900 o/min
Vekt	25kg

Elektrisk automatikk:
230V/50Hz
9,5 A - 1 fas
10A
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

GENERELT:

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 en styreenhet (se figurer side 6) som plasseres på hensiktsmessig sted i bygningen. Avhengig av bruks-området stilles viftehastigheten til ønsket nivå. Se også vedlagte betjeningsinstruks i form av selvklebende etikett. Kapasitetsdiagrammet (side 4) viser luftmengde pr. time ved de forskjellige trinn. Forklaring på de ulike bryterne er vist på neste side.

Trinn 1/min: Brukes normalt bare når boligen står tom under lengre perioder (f.eks. ferie), og som nattstilling.

Trinn 2/normal: Normal driftsventilasjon

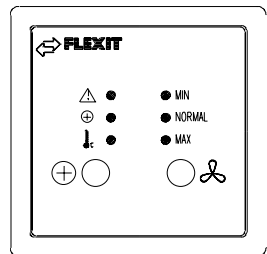
Trinn 3/max: Brukes når det er behov for økt ventilasjon i våtrom eller i hele leiligheten
Må brukes under og en stund etter f.eks. dusjing og klestørking for å unngå kondens i kanalene.

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

Styrepaneler:

Elektronisk automatikk med termofuktvakt: SP30

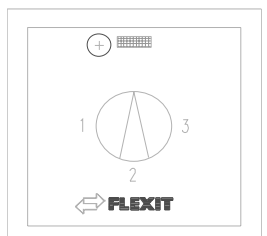
En klikkbryter for valg av hastigheter min, normal og maks. Den andre klikkbryteren er for valg av ettervarmetilgang. Et klikk og den midterste lampen lyser som indikasjon på at det er tilgang til ettervarme. Fra panelet kan man automatisk kople inn/ut ettervarmen (koples ut i den varme årstiden). Temperaturelementet på ettervarmen er fabrikk justert på 20° C. Når den nederste lampen lyser(gul) indikerer dette at ettervarmen er aktiv(elementet er varmt). Lampen i øverste høyre hjørnet(rød) er en feilindikator. Hvis den blinker sakte er det tette filtre.(NB! kun når filtervakter er installert). Hvis den blinker raskt indikerer dette at overheting eller branntermostaten er slått ut.



SP30(elektronisk)

Tradisjonell automatikk:

Styringsbryteren for den tradisjonelle automatikken har vribryter for 3 hastigheter og lampe som viser aktivt varmeelement.



Styringsbryter

Feilsøking:

Feil:	Gjør følgende:
Hvis viftene ikke går:	<ul style="list-style-type: none"> * Kontroller at plugg til strømtilførsel sitter ordentlig på plass i stikkontakten. * 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 tilluft kjennes 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 tilleggsisoleres.
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 serie-nummer som står på merkeskiltet oppå aggregatet nærmest reg. termostat ettervarme.

DRIFTSINSTRUKSJONER:

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 tilluftsen, men bør ikke stilles over 25°C. NB! Føleren for denne sitter i tilluftsnippelen og noe varmetap frem til ventilene må påregnes der kanaler går i kalde omgivelser. En indikatorlampe på styringspanelet lyser så lenge ettervarmeelementet (Pos.nr. 12) er innkoplet. Varmeelementene er sikret mot overoppheftning av 2 termostater (Pos.nr. 1). Overoppheftnings-termostaten kopler ut ved 55°C. Som en ekstra sikkerhet kopler branntermostaten ut ved 80°C. Brann-termostaten kan resettes manuelt ved å trykke inn rød knapp. Denne blir tilgjengelig ved først å fjerne hvitt plastdeksel som sitter opp til venstre etter at dør er fjernet.

Frostsikring av vekslerkassetten:

Elektronisk automatikk:

Elektronisk styrte aggregat er utstyrt med en spesiell termofuktvakt som er et system for maksimal utnyttelse av varmegjenvinningsfunksjonen og opprettholdelse av balansert ventilasjon.

Termofuktvakten har en følerstav (Pos.nr. 5) med dobbel funksjon. Denne sitter i vekslerkassetten (Pos.nr. 8) avtrekks- kanal og har et NTC-element for kontroll av temperatur og en fuktindikator for registrering av kondensvann. Termofuktføleren skal sitte gjennom et lite snitt i planfilteret, 6 cm fra toppen på vekslerkassetten. Plasseres på avtrekkssiden og midt i kassetten. se Pos.nr.8.

Ved ut/innmontering av vekslerkassetten må man påse at både kassetten og følerstaven kommer riktig på plass og at ledningspluggen kommer skikkelig på plass i kontakten.

Hvis avtrekksluften er tørr vil termofuktvakten sørge for at aggregatet virker normalt ned til en ute-temperatur på ca -15°C for deretter å gi impuls til aktivering av forvarmeelementet (Pos.nr.14) og reduksjon av tilluftviftens hastighet. Denne funksjonen vil gjenta seg periodisk til vekslerkassetten får tilstrekkelig temperatur for å hindre gjenfrysing. Hvis avtrekksluften er fuktig vil denne fuksjonen sette i gang ved utetemperatur på ca - 8°C.

Tradisjonell automatikk:

Aggregat med tradisjonell automatikk 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 (utenom fyringssesongen) er det ikke behov for gjenvinning av varmen. Da kan vekslerkassetten byttes ut med en sommerkassett 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.

Termofuktvakten føler (Pos.nr. 5) må da flyttes over til sommerkassetten. Følerstaven trekkes ut av vekslerkassetten og plasseres i lomme på sommerkassetten (vist på etikett). Den stikkes inn fra den siden som er merket med "Avtrekksside." Husk å ta av ledningen før vekslerkassetten tas ut av aggregatet. Kople denne til igjen når sommerkassetten er satt på plass.

NB! Samtidig må bryteren for ettervarme skrues av 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.

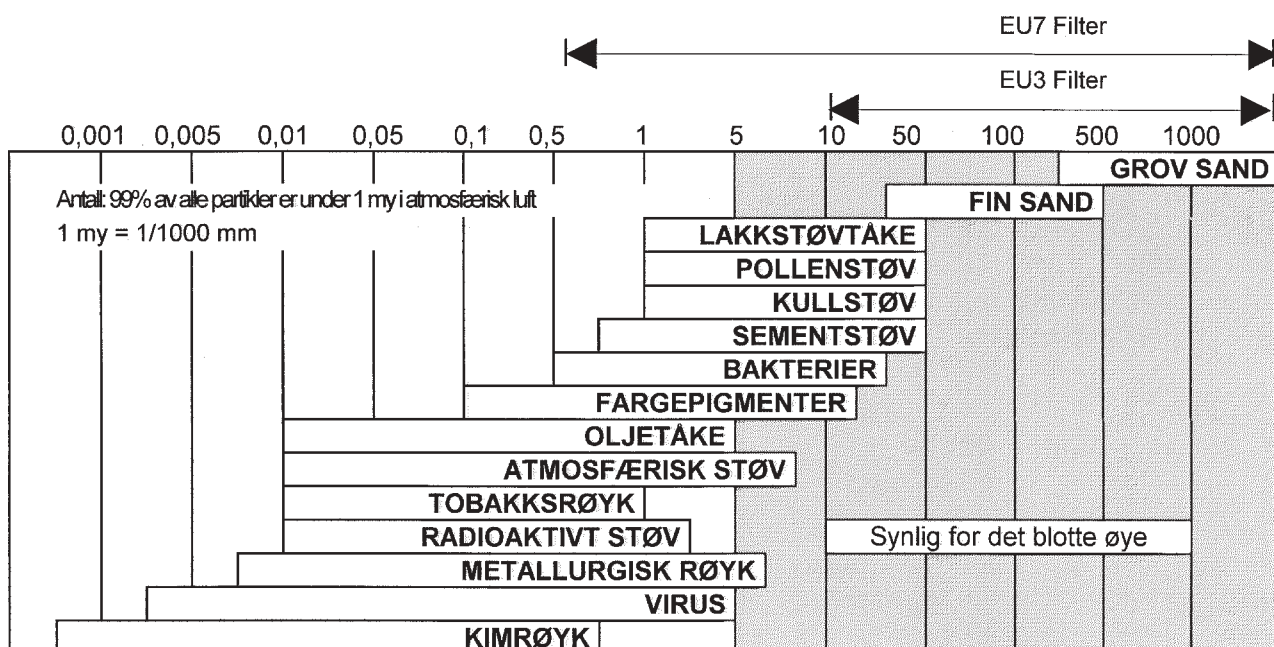
RENGJØRING - VEDLIKEHOLD:

94102
Side 8 / 9

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 vifteskowlene. 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 fortinnsvis 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.
- * **Vekslerkassett:**
Rengjøres 1- 2 ganger pr år. Ta først ut termofuktøleren (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 termofuktøleren 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 * * *

VEDLIKEHOLDSJOURNAL