

®

# VX-400/700 EV

- N** Montasjeanvisning
- S** Montageanvisning
- D** Installationsanweisung
- GB** Installation instructions

systemair

The logo for Systemair, featuring a circular icon composed of a grid of small dots to the left of the brand name "systemair" in a lowercase sans-serif font.

**N****INSTALLASJON**

Villavent ventilasjonsaggregater med varmegjenvinning er produsert siden 1980. Aggregatene er installert i tusenvis av bygg i Norge og utlandet.

Erfaringen fra disse installasjonene er samlet i Villavent VX-400/700 EV. De siste resultatene fra inneklimaforskningen er her tatt hensyn til, og det er stilt høye krav til kvalitet og funksjonsdyktighet.

Selv om mye kunnskap og erfaring er benyttet i utviklingen av aggregatet, avhenger et godt resultat likevel av at det blir riktig installert. Denne anvisningen bør derfor studeres nøyde før installasjonen foretas.

**S****INTRODUKSJON**

Villavent har producerat värmeåtervinningsaggregat som, sedan 1980, är installerade i tusentals byggnader.

Erfarenheter från dessa installationer är samlade i Villavent VX-400/700 EV. Vi har tagit hänsyn till de sista resultaten inom inneklimat forskning, och har ställt höga krav till kvalitet och funktionsduglighet.

För att anläggningen skall bibehålla hög kvalitet, bör installationen göras enligt beskrivningen i detta häfte. Denna anvisning bör därför studeras noga innan installationen påbörjas.

**INNHOLDSFORTEGNELSE****PLASSERING/ADKOMST AGGREGAT****KANALANLEGG**

- Generelt side 7
- Sammenkoblinger av kanal deler side 8
- Lyddemping side 8
- Fleksible kanaler side 8
- Kondens-/varmeisolering side 8

**VENTILER**

- Tilluft- og avtrekksventiler side 10
- Innstilling av luftmengder side 11
- Overstrømming mellom rom side 12
- Ildsted, komfyrværtrek, ... etc. side 12

**RØRLEGGERARBEIDER**

- Kondensavløp side 13

**ELEKTRISKE ARBEIDER**

- Aggregat side 14
- Betjeningspanel side 14
- Ukeur side 14

**TILBEHØR****OPPSTART/INNREGULERING**

- Sluttkontroll side 16
- Innregulering side 17

**KOBLINGSANVISNINGER**

side 4

side 6

side 7

side 8

side 8

side 8

side 8

side 10

side 10

side 11

side 12

side 12

side 13

side 13

side 14

side 14

side 14

side 14

side 15

side 15

side 16

side 16

side 17

side 20

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING****PLACERING/ÅTKOMST AGGREGAT****KANALSYSTEM**

- Generellt sid 7
- Sammankoppling av kanal delar sid 8
- Ljuddämpning sid 8
- Flexibla kanaler sid 8
- Kondens/värmeisolering sid 8

**DON**

- Tillufts-/ frånluftsdon sid 10
- Donens inställning sid 10
- Överluft mellan rum sid 11
- Eldstad, spiskåpor mm sid 12

**RÖRARBETEN**

- Kondensavlopp sid 13

**ELEKTRISKA ARBETEN**

- Aggregat sid 14
- Kontrollpanel sid 14
- Veckour sid 15

**TILLBEHÖR****UPPSTART/INJUSTERING**

- Slutkontroll sid 16
- Injustering sid 17

**KOPPLINGSANVISNINGAR**

sid 4

sid 6

sid 7

sid 8

sid 8

sid 8

sid 10

sid 10

sid 11

sid 12

sid 12

sid 13

sid 13

sid 13

sid 14

sid 14

sid 14

sid 15

sid 15

sid 16

sid 16

sid 17

sid 20

**INSTALLATION**

Villavent produziert seit 1980 Lüftungs- und Wärmerückgewinnungsanlagen. Diese Geräte sind und werden in Tausenden von Gebäuden in Norwegen und im Ausland eingesetzt.

Alle daraus gewonnenen Erfahrungen haben wir in das System Villavent VX-400/700 EV einfließen lassen. Ebenso wurde die letzte Untersuchung über den Zusammenhang zwischen Innenraumklima und dem menschlichen Wohlbefinden berücksichtigt. Große Beachtung gilt der Qualitätssicherung .

Selbst wenn wir alle Erfahrungen bei der Entwicklung der Anlage haben einfließen lassen, so hängt der letzliche Erfolg doch in großem Maße von der Installation und der Handhabung ab. Darum sollten Sie diese Anleitung vor der Montage aufmerksam durchlesen.

**INSTALLATION**

Villavent ventilation units with heat recovery have been manufactured since 1980. The units are installed in thousands of buildings in Norway, with increasing numbers in the U.K.

Experience from these installations is incorporated in our units, the Villavent VX-400/700 EV. The latest results from the studies of the indoor climate and its influence on our health are taken into consideration, and great emphasis is given to quality and performance.

However even after we have put all our experience in developing the unit, the final result depends on the quality of the total installation and maintenance. The installation instructions should therefore be read carefully before starting the installation.

**INHALT**

<b>INSTALLATION DES GERÄTES/ STANDORTWAHL</b>	Seite	4
<b>ROHRSYSTEM</b>	Seite	6
Allgemeines	Seite	7
Kanal-Verbindungen	Seite	9
Schalldämpfer	Seite	9
Flexible Rohre	Seite	9
Kondensbildung/Wärmedämmung	Seite	9
<b>ZU- UND ABLUFTVENTILE</b>	Seite	11
Auslässe / Abluftventile	Seite	11
Volumenstrom-Einstellung	Seite	11
Luftzirkulation	Seite	13
Kamine, Dunsthauben, Trockner etc.	Seite	13
<b>KLEMPNERARBEITEN</b>	Seite	13
Kondensatablauf	Seite	13
<b>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS</b>	Seite	15
Das WRG-Gerät	Seite	15
Steuerungs- und Bedienteil	Seite	15
Zeitschaltuhr	Seite	15
<b>ZUBEHÖR</b>	Seite	15
<b>INBETRIEBAHME/GRUNDEINSTELLUNG</b>	Seite	18
Checkliste nach der Installation	Seite	18
Einstellungen vor Inbetriebnahme	Seite	19
<b>SCHALTPLAN</b>	Seite	20

**INDEX**

<b>INSTALLING THE UNIT/POSITIONING AND ACCESS</b>	page	4
<b>DUCT SYSTEM</b>	page	6
General	page	7
Connecting the duct system	page	9
Attenuation	page	9
Flexible ducting	page	9
Condensation-/heat insulation	page	9
<b>DIFFUSERS/LOUVERS</b>	page	11
Inlet diffusers/ Extract louvers	page	11
Setting of air volume	page	11
Air circulation	page	13
Fireplace, kitchen ventilator etc.	page	13
<b>PLUMBING</b>	page	13
Condensation drain	page	13
<b>ELECTRICAL CONNECTIONS</b>	page	15
The unit	page	15
Controller	page	15
Timer	page	15
<b>ADDITIONAL EQUIPMENT</b>	page	15
<b>COMMISSIONING</b>	page	18
Checklist after installation	page	18
Before starting the system	page	19
<b>WIRING DIAGRAMS</b>	page	20

**N**

1. Inspeksjonsluke
2. Lydfeller tilluft/avtrekk
3. Frostfritt kondensavløp m/vannlås
4. Friskluftinntak
5. Avkast for forurenset luft
6. Tilluftventiler i oppholdsrom
7. Avtrekk/avtrekksventiler
8. Eventuell kloakklufting
9. Fleksible kanaler
10. Spirokanaler
11. Kondens-/varmeisolasjon, se eget kapittel
12. Kanal med fall mot ytterveggrist
13. Evt. kanaldeksel mellom tak og aggregat

**NB!** Monter først veggbracket (1) med vibrasjonsdempere. Underkant list 45 mm fra topp av aggregat. Kontroller at den vibrasjonsdempende pakningen (2) på vegglisten og bak på aggregatet (3) er hel. Løft deretter aggregatet på plass, og påse at det ikke er direkte kontakt mellom aggregatet og bygningskonstruksjoner.

**S**

1. Inspektslücka (höger/vänster sida)
2. Ljuddämpare tilluft/frånluft
3. Frostskyddat kondensavlopp med vattenlås
4. Uteluftsintag
5. Avluft
6. Tilluftsdon
7. Frånluft/frånluftsventiler
8. Eventuell avloppsvluftning
9. Flexibla kanaler
10. Spirokanaler
11. Kondens/värmeisolering, se eget kapitel
12. Kanal med fall mot yttervägg
13. Ev. täckplåt mellan tak och aggregat..

**OBS!** Montera först vägglisten (1) med vibrationsdämpare. Underkant list 45 mm från toppen av aggregatet. Kontrollera att den vibrationsdämpande packningen (2) på vägglisten och bak på aggregatet (3) är helt. Placera därefter aggregatet på plats och kontrollera att det ej är direkt kontakt mellan aggregatet och byggnadskonstruktionen.

**D**

1. Inspektionstür
2. Schalldämpfer am Gerät
3. Frostsicher verlegter Kondensatablauf mit Geruchverschluß und Gefälle
4. Frischluftsteinlaß
5. Fortluft über Dachhaube
6. Zuluft/Auslässe
7. Abluftventile in Nassräumen
8. Abwasserentlüftung (wenn angeschlossen)
9. Flexible Rohre (nur am Gerät oder zugänglich)
10. Spirorohre
11. Diffusionsdichte Wärmedämmung, siehe sep. Kapitel
12. Rohre mit Gefälle zum Außenwand
13. Etwaige Abdeckung zwischen Decke und Gerät

**Hinweis!** Anbringen der Montageschiene (1) an der Wand. Die Unterkante der Montageschiene befindet sich 45mm unterhalb der Geräteoberkante. Schwingungsdämpfung (2) auf der Montageschiene und auf der Rückseite des Gerätes (3) auf Beschädigung überprüfen. Gerät einhängen und sicherstellen, daß kein direkter Kontakt zwischen dem Gerät und dem Gebäude besteht.

**GB**

1. Inspection hatch
2. Sound attenuators inlet/extract
3. Frost proof condensate drain with water lock and grade towards drain
4. Fresh air intake
5. Discharge extract air
6. Air inlet/inlet diffusors
7. Extract/extract louvres
8. Waist water drainage if installed
9. Flexible ducting
10. Spiro ducting
11. Condensation/ heat insulation, see separate chapter
12. Grade towards wall grill
13. Duct cover between roof and unit, if required

**NOTE!** Install mounting bracket (1) on the wall. Bottom side of bracket should be 45 mm below top of unit position, when installed on the wall. Check that the anti vibration packing (2) on the mounting bracket and on the backside of the unit (3) is undamaged. Lift the unit into position and make sure that there is no direct contact between unit and building construction.

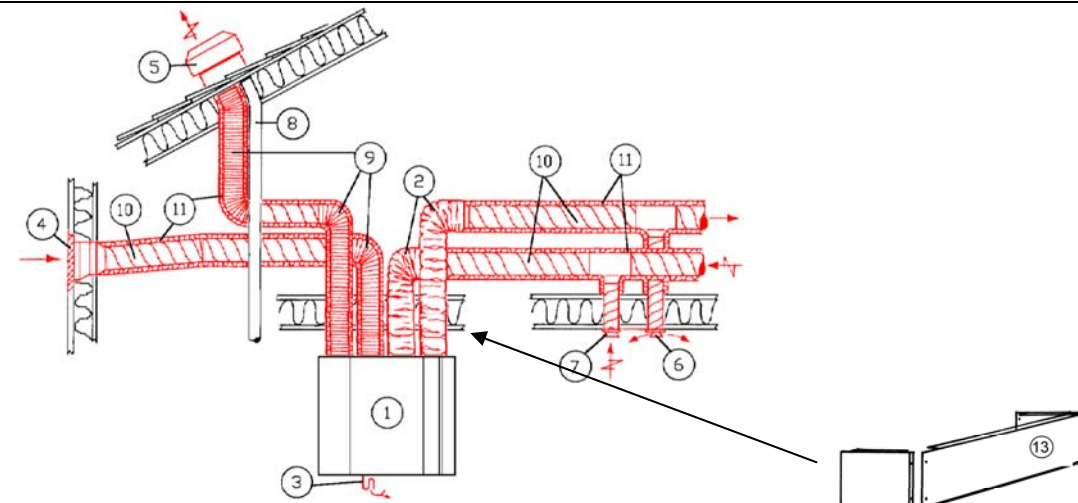
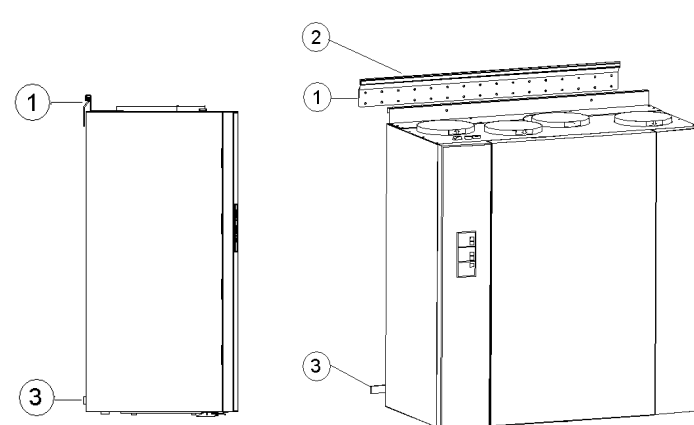


Fig. 1

**N****PLASSERING/ADKOMST, AGGREGAT (Fig. 1)**

Aggregatet monteres fortrinnsvis i eget rom (f.eks. bod, grovkjøkken etc.). Aggregatet er konstruert for kun å henge på vegg. **Aggregatet leveres som høyre og venstrevariant (alle skisser i denne anvisning viser kun høyrevariant).**

Ved valg av plasseringssted, må det tas hensyn til at apparatet krever regelmessig vedlikehold. Se til at det er mulig å åpne/fjerne aggregatets inspeksjonsluke, og at det er nødvendig plass til å ta ut hovedkomponenter. Dersom aggregatet monteres på **lett** veggkonstruksjon mot oppholdsrom (eks. soverom/ stue) anbefales veggen isolert/konstruert slik at fare for lydoverføring unngås.

Friskluftinntak plasseres fortrinnsvis på byggets nord- eller østside og i god avstand fra avkaståpninger for ventilasjon, sentralstøvsuger, kjøkkenventilator, kloakklufting, skorsteiner eller andre forureningskilder som støv/eksos fra trafikk ol. Avkast av brukt luft bør alltid skje i god avstand fra friskluftinntak, lukkevinduer etc.

**NB!** Aggregat må ha høyde for vannlås (se Fig. 9).

Hvitlakkert deksel (13) foran kanaler mellom himling og aggregat ( $H=295\text{mm}$ ) kan leveres som tilbehør. **Dersom bygningsmessig "deksel" monteres over aggregatet må dette lages slik at inspeksjonsluke (1) kan tas av.** Dvs. maksimal dybde = 280 mm (VX-400 EV), 470 mm (VX-700 EV).

**D****INSTALLATION DER ZENTRALEINHEIT (Fig. 1)**

Das Zentralgerät wird vorzugsweise in einem Extraraum aufgestellt, z.B. im Hauswirtschaftsraum oder im Abstellraum. **Die Einheit ist nur für die Wandmontage geeignet und kann mit dem Bedienteil rechts oder links geliefert werden. Diese Anleitung behandelt nur das Rechtsmodell.**

Bei der Standortwahl denken Sie bitte an die regelmäßige Reinigung und Wartung der Anlage. Stellen Sie sicher, daß sich die Kontrolltüren zur Wartung öffnen lassen und genügend Platz zum Ausbau der Hauptkomponenten vorhanden ist. Wenn das Gerät auf einer Leichtbauwand zu einem Wohn- od. Schlafzimmer hin montiert wird, ist auf die Vermeidung der Schallübertragung zu achten!

Der empfohlene Platz für die Frischluftansaugung ist die Nord- oder Ostseite des Gebäudes, mit einem ausreichenden Abstand zu Abluftöffnungen wie z.B. Dunsthauben, Zentralstaubsauger, Kanalentlüftung und anderen Geruchsquellen. Denken Sie bitte auch an den Straßenverkehr. Die Fortluft sollte über die Dachhaube ins Freie geleitet werden, mit einem ausreichenden Abstand zu Fenstern und dem Frischluftfeinlaß.

**Achtung!** Daß Gerät muß Höhe für Geruchverschluß haben (siehe Fig. 9).

Eine weiße Abdeckung (13)zw. Decke und Gerät ( $H=295\text{mm}$ ) ist als Zubehör erhältlich. **Die Abdeckung muß so montiert sein, daß die Revisionstür (1) entfernt werden kann: max. Tiefe = 280 mm (VX-400 EV), 470 mm (VX-700 EV).**

**S****PLACERING/ÅTKOMST, AGGREGAT (Fig. 1)**

Aggregatet monteras exempelvis i ett eget rum. Aggregatet är konstruerat för att hänga på vägg. Aggregatet levereras i höger- eller vänsterutförande.

**(Alla skisser mm i detta häfte visar ett aggregat i högerutförande)**

Vid val av placeringsställe bör hänsyn tas till att aggregatet kräver regelbunden skötsel. Se till att det är möjligt att öppna aggregatets inspekionsluckor, och att det finns nödvändig plats till att ta ut huvudkomponenterna. Vid montage av aggregatet på vägg mot ett ljudkänsligt rum (t ex sovrum), ska väggen isoleras så att ljudöverföring undviks.

Uteluftsintaget placeras exempelvis på byggnadens nord- eller östsida, och så långt från avluftsöppningar från ventilation, centraldammsugare, spiskåpa, avlopp, skorsten eller andra föroreningskällor. Avluft bör alltid ske via takhuv, och långt avstånd från friskluftsintag och fönsterluckor.

**OBS!** Aggregatet måste ha höjd för vattenlås (se Fig. 9).

Vitlackerad kanalinklädnad (13) mellan aggregat och tak ( $h=295\text{mm}$ ) kan levereras som tillbehör. **Om kanalinklädnad byggs på plats måste tillgänglighet till aggregatet säkerställas. Då frontluckan (1) lyfts av uppåt får inklädnadens byggmått (djup) ej överstiga 280 mm (VX-400 EV), 470 mm (VX-700 EV).**

**GB****INSTALLING THE UNIT/POSITIONING AND ACCESS (Fig. 1)**

The unit should preferably be installed in a separate room (e.g. storeroom, laundry room or similar). The unit is only produced for installation on the wall. **The unit is available both as a right and left hand model. (This diagram shows the right hand model).**

When choosing the installation position, consideration must be taken that the unit requires regular maintenance. Make sure that the inspection doors are available for maintenance/service. Leave free space for removing of inspection doors and main components inside the unit. If the unit is installed on a light wall construction towards a living room (f.ex. bedroom), we recommend that the wall is insulated/ designed so that transfer of noise is avoided.

Recommended installation location for the fresh air intake is the northern or eastern side of the building and with a distance to openings for discharge of stale ventilation air, kitchen ventilator, central vacuum system, waist water drainage and other pollution sources like exhaust from traffic etc. Stale discharge air should ideally be led via a roof unit to outside and with a good distance to any fresh air intake, windows etc.

**NOTE!** The unit must have height for water lock (see Fig. 9, if taken to S.V.P.).

White painted duct cover (13) between ceiling and unit ( $H=295\text{mm}$ ) can be supplied as additional equipment. **If duct cover over the unit is being built on site, ensure that it is built so that inspection hatch (1) can be removed. I.e. max. depth = 280 mm (VX-400 EV), 470 mm (VX-700 EV).**

**N**

1. Soverom
2. Stue
3. Kjøkken
4. Bad/Vaskerom
5. Gang
6. Bod

**S**

1. Sovrum
2. Vardagsrum
3. Kök
4. Badrum/Tvättsuga
5. Hall
6. Föråd

**D**

1. Schlafen
2. Wohnen
3. Küche
4. Bad/HWR
5. Windfang
6. Abstellraum

**GB**

1. Bedroom
2. Living room
3. Kitchen
4. Bathroom/Laundry room
5. Hall
6. Storeroom

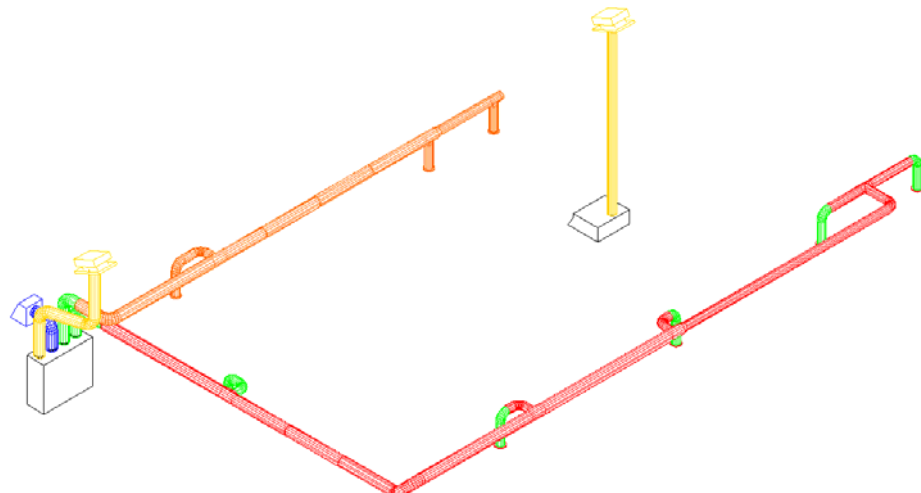
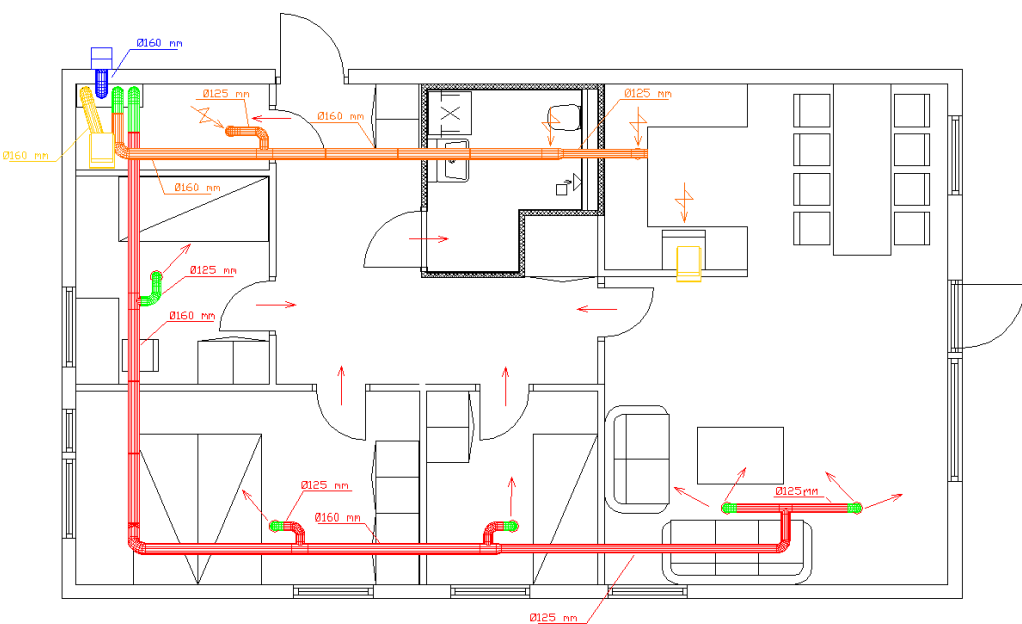


Fig. 2

**N****KANALANLEGG****Generelt (Fig. 2)**

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

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

For å oppnå god effekt, lavt energiforbruk og riktige luftmengder, bør kanalanlegget dimensioneres med lave lufthastigheter og lite trykkfall.

**NB!**

- **Tørketrommel må ikke tilkobles ventilasjonsaggregat, men ha egen kanal til det fri.**
- **Kanalstusser bør holdes tildekkt under lagring og montasje.**
- **Plassering av avkastrist/takhatt må også tilfredsstille aktuelle bygningsmessige forhold samt evt. krav fra lokale bygningsmyndigheter**

**S****KANALSYSTEM****Generellt (Fig. 2)**

Luftten till och från aggregatet leds genom kanaler. För att säkerställa lång livslängd och bra rengöringsmöjligheter används galvaniserade kanaler (spirokanaler).

Korta tillpassningar (ca 1 meters längder) med flexibla aluminiumkanaler kan användas vid anslutning mellan aggregat och takhuv/ytterväggsgaller.

För att uppnå god effekt, låg energiförbrukning och riktiga luftmängder, bör kanaler dimensioneras med låga lufthastigheter och lågt tryckfall.

**OBS!**

- **Torktummlare får inte anslutas till ventilationssystemet, utan skall ha en egen kanal.**
- **Kanalanslutningarna på aggregatet bör vara tillämppta under lagring och montage.**
- **Placeringen av avluftshuv skall tillfredsställa de krav som de lokala myndigheterna ställer.**

**D****ROHRSYSTEM****Allgemeines (Fig. 2)**

Die Luft von und zu der Anlage wird über ein Rohrsystem geführt. Um eine lange Lebensdauer und gute Reinigungsmöglichkeiten sicherzustellen, empfehlen wir Rohre aus verzinktem Stahl (Spiro).

Kurze Verbindungen (max. 1m) können aus flexiblen Alurohren hergestellt werden, z.B. zwischen Rohrsystem und Gerät oder an der Dachhaube und dem Aussengitter.

Um einen möglichst hohen Nutzen, geringen Energieverbrauch und den erforderlichen Luftwechsel zu erzielen, sollte das Kanalsystem auf eine geringe Luftgeschwindigkeit und einen geringen Druckverlust ausgelegt werden.

**ACHTUNG!**

- **Schließen Sie niemals einen Trockner an das System an. Legen Sie dafür einen separaten Ausgang ins Freie.**
- **Die Rohrverbindungen/enden sollten während der Lagerung und Installation verschlossen sein.**
- **Die Außenwandabdeckung und die Dachhaube müssen der Bauweise entsprechend installiert werden.**

**GB****DUCT SYSTEM****General (Fig. 2)**

Air to and from the unit is led through a duct system. To ensure a long life and satisfactory cleaning possibilities, ducts made of galvanised steel (Spiro) are highly recommended.

Short pieces (max. 1 m) of flexible aluminium ducting can be used for connection of the unit to roof unit/wall grill.

To obtain high efficiency, low energy consumption and the required airflow the duct system should be commissioned for low air speeds and a low pressure drop.

**NOTE!**

- **Do not connect tumble dryer to the ventilation system. Use separate duct from the dryer to the open.**
- **Duct connections/duct ends should be covered during storage and installation.**
- **Grill for discharge/roof unit must also be installed according to building regulations in force**

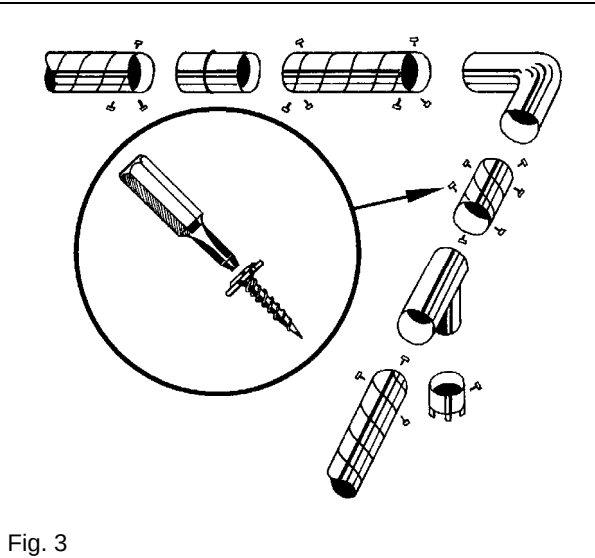


Fig. 3

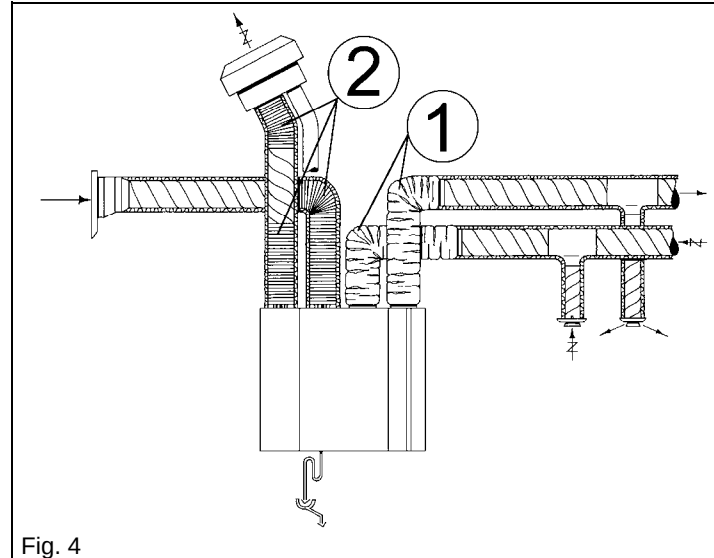


Fig. 4

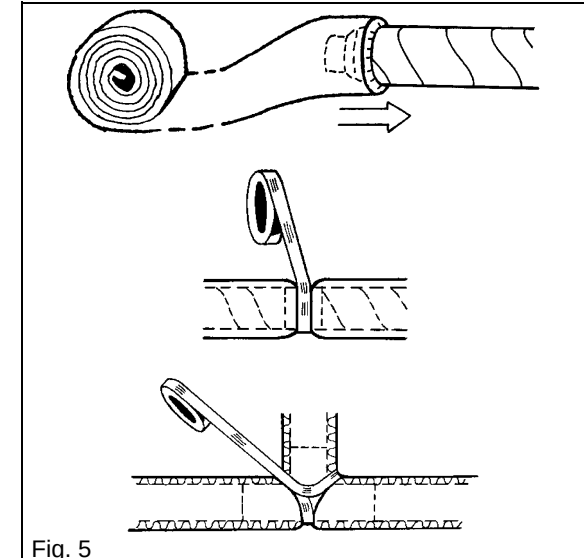


Fig. 5

## N

### Sammenkoblinger av kanal deler (Fig. 3)

Alle skjøter mellom kanaler, T-rør, bend, reduksjoner etc. «låses» ved hjelp av spesiell tape eller 3 stk. selvborende skruer pr. skjøt. "Teleskopskjøt" på Villavent Zoom kanaler tapes alltid.

### Lyddemping (Fig. 4)

For å unngå forstyrrende viftelyd til oppholdsrom brukes lyddempende kanal (1) på aggregatets tilluft- og avtrekksstuss (lengde = 1,0 m pr. stk.).

For å hindre lydoverføring mellom rom via kanalanlegget, samt redusere evt. støy som oppstår i kanalanlegget, anbefales også lydfellekanal foran hver tilluftventil i oppholdsrommene. (Fig. 6).

### Fleksible kanaler (Fig. 4)

Fleksible kanaler (2) kan benyttes for tilpassinger mellom aggregat og takhatt/friskluftinntak.

### Kondens-/varmeisolering (Fig. 5)

Friskluft- og avkastkanal skal alltid være kondensisolert i hele lengden. Riktig utførelse ved aggregat tilkobling er spesielt viktig. Likeledes isoleres alle andre kanaler ved montasje i kalde / uisolerte rom. Det benyttes isolasjonsstrømper (50 mm mineralull) med diffusjonssperre av plast som trekkes over kanalene.

Ved montasje i distrikt med spesielt lave vinter temperaturer, må kanalene tilleggsisoleres. **Samlet isolasjonstykke må være minst 100 mm.**

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

## S

### Sammankoppling av kanal delar (Fig. 3)

Alla skarvar mellan kanaler, t-rör, böjar mm, "låses" genom 3-4 popnitar i varje skarv.

Används Zoomkanal kan denna låsas med skruv eller tejp detta för att kunna använda kanal delen som rens/inspek tionslucka.

### Ljuddämpning (Fig. 4)

För att undvika fläktljud till rummen används ljuddämpare (1) på aggregatets till- och frälnluftsstosar (längd = ca 1,0 meter per styck).

För att undvika ljudöverföring mellan de olika uppehållsrummen via kanalsystemet, kan det monteras ljuddämpare före varje tilluftsdon.

### Flexibla kanaler (Fig.4)

Flexibla kanaler (2) kan användas för anslutning mellan aggregat och takhuv/uteluftsintag.

### Kondens-/värmeisolering (Fig. 5)

Utelufts kanalen ska alltid vara kondens isolerad i hela sin längd. Riktigt utförande av kanalanslutningar är speciellt viktigt. Kanaler monterade i kalla/ oisolera de utrymmen ska alltid isoleras. Rekommenderad isolertjocklek minst 100 mm. Vid montage i speciellt kalla områden bör kanalerna isoleras ytterliggare till en total isoleringstjocklek på 150 mm.

**OBS!** Se till att diffusionsplasterna överlappar varandra och att skarvar tejpas.

**D****Verbindungen (Fig. 3)**

Benutzen Sie Verbindungsstücke wie T-Stücke, Übergänge Bogen etc. mit Gummidichtung. Sichern Sie die Verbindungen mit Blechtreibschauben (3 Stck pro Verbindung) oder Klebeband. Die Schiebeverbindungen der Zoom-Rohre müssen immer mit Klebeband gesichert werden.

**Schalldämpfer (Fig. 4)**

Um Strömungsgeräusche in die Zimmer zu vermeiden, verwenden Sie Schalldämpfer (1) an den Zu- und Abluftstutzen des Gerätes. (Länge 1,0 m).

Um die Übertragung des Geräteschalles und des Telefonieschalles durch das Kanalsystem zu vermeiden sind zusätzlich noch vor jedem Auslass Schalldämpfer vorzusehen. (Fig. 6).

**Flexible Rohre (Fig. 4)**

Flexible Rohre (2) können für die Verbindungen Gerät-Rohrsystem, Dachhaube-Rohrsystem und am Aussengitter eingesetzt werden. Diese Verbindungen müssen auswechselbar sein.

**Kondensbildung/Wärmedämmung (Fig. 5)**

Frisch- und Fortluftkanäle müssen gegen Schwitzwasser isoliert werden. Dabei ist eine Lückenlose Isolierung bis zum Gerät wichtig. Außerdem müssen alle, im Kaltbereich verlegten Kanäle ebenfalls isoliert werden: 50mm Mineralwolle mit diffusionsdichter Hülle.

In Gegenden mit extrem niedrigen Außentemperaturen (< -15°C) sollten die Kanäle im Kaltbereich noch zusätzlich isoliert werden. **Gesamt-Isolierstärke: 100mm.**

**ACHTUNG!** Isolieren Sie auch alle Verbindungen und kleben diese mit ab.

**GB****Duct connections (Fig. 3)**

Secure all joints between ducting and Tee-pieces, duct connectors, reducers etc. by means of special tape or 3 pcs. self drilling screws per joint. Always tape the telescopic connections on Villavent Zoom ducts.

**Attenuation (Fig. 4)**

To avoid fan noise being transferred to rooms, install sound attenuators (1) on connectors for inlet air and extract air on the unit. (L = 1,0 m).

To avoid noise being transferred between rooms via the duct system and also to reduce noise from the duct system itself, installation of sound attenuators before every inlet diffuser is recommended. (Fig. 6).

**Flexible ducting (Fig. 4)**

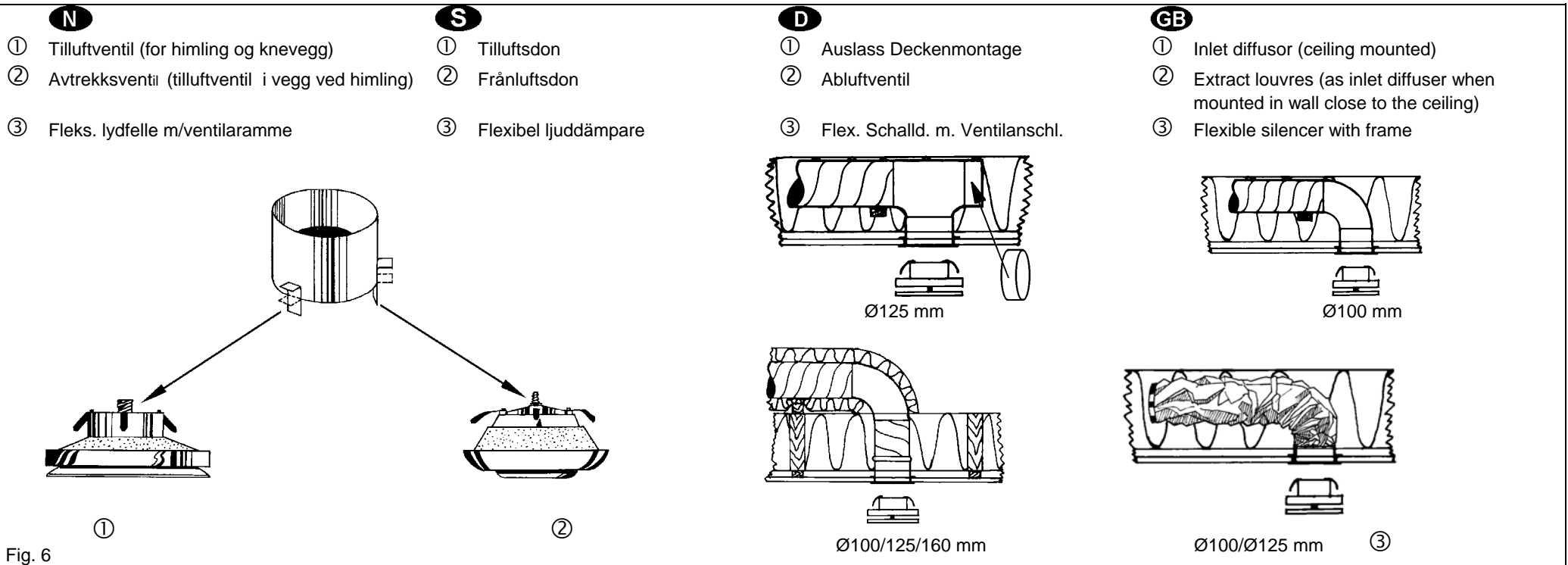
Flexible ducting (2) to be used only for connections between the unit and roof unit / grill for fresh air intake.

**Condensation/heat insulation (Fig. 5)**

Fresh air duct and discharge ducts must always be well insulated against condensation. Correct insulation installation on ducts connected to the unit is especially important. All duct runs installed in cold rooms/areas must be well insulated. Use insulation sleeving (50 mm mineral wool) with plastic diffusion barrier.

In areas with extremely low outdoor temperatures during the winter, additional insulation must be installed. **Total insulation thickness must be at least 100 mm.**

**NOTE!** Make sure that all joints are covered with insulation, and tape well.



## N VENTILER

### Tilluft - og avtrekksventiler (Fig. 6)

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

Avtrekksventiler kan monteres i himling eller vegg. Tilluftventiler 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 tilluftventil i vegg ved himling.

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

## S DON

### Tillufts- och fråluftsdon (fig. 6)

Tilluftsdon placeras i vistelserum t ex vardags- och sovrum. Fråluftsdon placeras i våtutrymmen t ex badrum, kök och WC.

Fråluftsdon kan placeras i tak eller vägg. Tilluftsdon skall om möjligt placeras i innertaket. Vid montage på t.ex knävägg bör donet kompletteras med luftriktare för att säkerställa att luften tillförs rummet så högt som möjligt. Önskas luftstråle eller lång kastlängd kan fråluftsdon användas vid lufttillförsel via vägg.

Donen monteras i ventilramar, för enkel demontering vid rengöring.

## **Instilling av luftmengder**

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

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

**D**

## **ZU / ABLUFTVENTILE**

### **Auslässe und Abluftventile (Fig. 6)**

Montieren Sie Luftauslässe in alle Wohn-, Ess- und Schlafzimmer. Abluftventile sollen in Bädern, WC, Küche und Trockenräumen installiert werden.

Abluftventile können entweder in der Decke oder in der Wand montiert werden. Zuluftventile sollten vorzugsweise in der Decke montiert werden außer sie sind speziell als Wandventile ausgeführt. Vergewissern sie sich, dass der Zuluftvolumenstrom auf keine Hindernisse treffen kann.

Verwenden Sie Montagerahmen, um die Demontage der Ventile zur Reinigung zu erleichtern.

Als Grundeinstellung der Auslässe öffnen sie die Ventile 5-7 Umdrehungen. Fixieren Sie die Einstellung durch die Kontermutter in der Mitte.

Als Grundeinstellung der Abluftventile öffnen sie diese 10 Umdrehungen. Fixieren Sie dies ebenfalls durch die Kontermutter in der Mitte.

### **Einstellung der Volumenströme**

Um eine Feineinstellung des Volumenstromes für jeden Raum vorzunehmen, ist anhand der CAD-Planung eine Druckverlustberechnung durchzuführen oder die Anlage im Betrieb abzugleichen (hierfür sind Messinstrumente erforderlich).

## **Donens inställning**

Donens inställning fastställs i samband med justering av den färdiga anläggningen. Justering bör utföras av fackman.

**GB**

## **DIFFUSERS/LOUVRES**

### **Inlet diffusers and extract louvers (Fig. 6)**

Mount inlet diffusers in all living rooms, dining areas and bedrooms. Extract louvers to be installed in bathrooms, laundry room, WC and kitchen. Extract louvers can be ceiling or wall mounted. Inlet diffuser should be mounted in the ceiling. Make sure that the air stream from inlet diffusers has a free passage.

Air stream from inlet diffuser mounted on the wall (where the ceiling is horizontal), must have throw length, so that the air is supplied to the room alongside the ceiling. Air supply through extract louvers will ensure an air stream with throw length, and extract louvers can therefore be used as inlet diffusers when mounted in the wall close to the ceiling. Use frames to ease the removing of diffusers for cleaning.

For basic setting of inlet diffusers, open core of the diffuser 5-7 turns from closed position. Lock by means of centre nut. For basic setting of extract louvers, open core of the diffuser 10 turns from closed position. Lock by means of centre nut.

### **Setting of air volume**

For adjustment of air volumes to each separate room, setting on diffusers/louvers are to be made in accordance with calculations made during designing of the ventilation system or during commissioning of the system (special measuring equipment required).

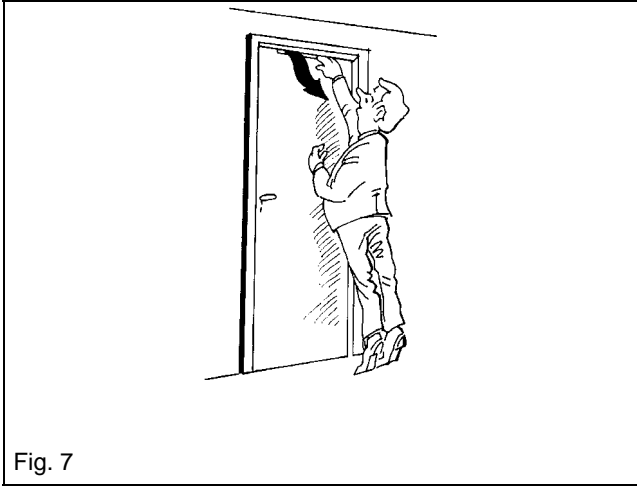


Fig. 7

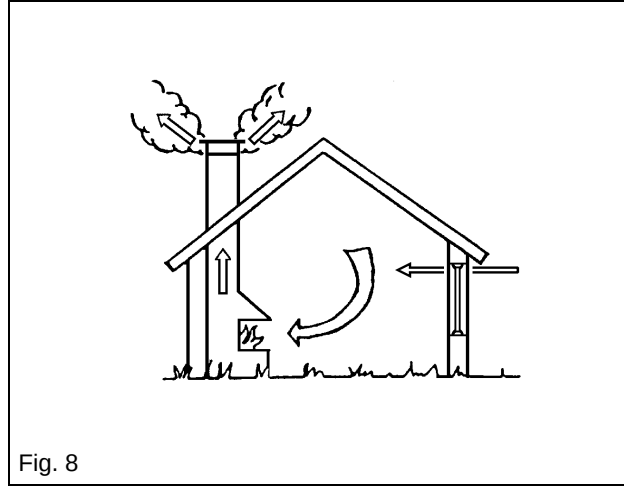


Fig. 8

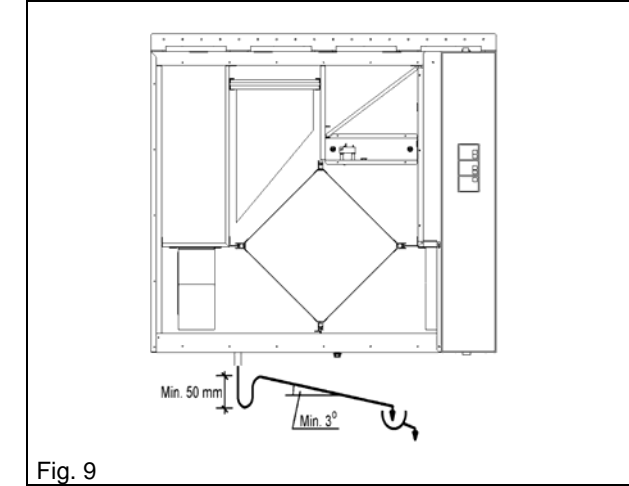


Fig. 9

## N

### Overstrømming mellom rom (Fig. 7)

For å oppnå riktige trykk- og strømningsforhold i boligen, må det sørges for overstrømningsmuligheter fra rom med tilluft (soverom og stue) til rom med avtrekk (bad, WC, kjøkken etc.). Benytt dører med spalte i karm, terskelfrie dører eller overstrømmingsventil i vegg eller dørblad (min. 70 cm<sup>2</sup> fritt areal pr. avtrekksventil). Lyddempende ventil kan benyttes ved overstrømning i lydisolerende konstruksjon.

### Ildsted, komfyrvætrekk, tørketrommel etc. (Fig. 8)

Ved installasjon av VX-400/700 E oppnås såkalt balansert ventilasjon. Normalt vil det derfor ikke være undertrykk i boligen, slik at fare for røyknedslag (tilbakeslag) fra ildsted unngås. I praksis vil det naturlige avtrekket i pipen trekke luft til forbrenning og fjerning av røyk, fra uttetteter i bygningskonstruksjonen. Peis og annet åpent ildsted har imidlertid behov for tilførsel av 150 - 300 m<sup>3</sup> luft pr. time (42 - 84 l/s) for å fungere optimalt og gi full effekt. Dette tilsvarer uteluftåpninger på minst 300 cm<sup>2</sup> pr. enhet. Friskluftkanal direkte til ildstedet gir den beste løsningen, men 2 stk. 16x16 cm stengbar klaffventil i yttervegg kan også benyttes.

Kjøkkenventilator og tørketrommel har behov for lufttilførsel tilsvarende 1 stk. 16x16 cm klaffventil pr. enhet. (Fortrinnsvis plassert i samme rom). Vindu i luftestilling vil også kunne gi nødvendig lufttilførsel til ildsted, kjøkkenventilator, tørketrommel etc.

## S

### Överluft från rum till rum (fig. 7)

För att uppnå ett riktigt tryck- och strömningsförhållande i bostaden, skall luften ges möjlighet att vandra från rum med tilluft till rum med frånluft. För att uppnå detta används antingen dörrar med spalt i karmen, tröskelfria dörrar eller speciella överluftsdon monterade i vägg eller dörrkarm. (min. 70cm<sup>2</sup> fri area per frånluftsdon.) Ljuddämpande överluftsdon används när ljudöverföring ska undvikas.

### Eldstad, spiskåpa, torktummlare mm (fig. 8)

Vid installation av VX-400/700 E uppnås en så kallad balanserad ventilation.

Normalt bör det därför inte vara undertryck i bostaden så att baksug från öppen spis kan uppstå. I praktiken kommer behovet av luft till eldstaden sugas in genom otätheter i huset. En öppen eldstad har behov av tillförsel av ca 40-80 l/s luft för att fungera optimalt och ge full effekt. Detta motsvarar en öppning på ca 300 cm<sup>3</sup>. Separat uteluftskanal ansluten direkt till eldstaden ger bäst resultat, men 2 st klaffventiler på 16X16 cm monterade i yttervägg kan också användas.

Eventuell spisfläkt eller torktummlare har behov av lufttillförsel motsvarande en klaffventil 16 x16 cm per enhet. (Placerade i samma rum.) Vädringsfönster eller liknande kan också ge nödvändig lufttillförsel till öppna spisar, spisfläktar och torktummlare.

## RØRLEGGERARBEIDER

### Kondensavløp (Fig. 9)

Montasje av kondensavløp bør utføres av autorisert rørlegger. Aggregatet leveres med 19mm stuss (utvendig mål) for kondensvann. **Fast (ubrott)** dreneringsrør føres via vannlås til frostsikkert avløp.

**NB!** Dreneringsrør i kalde rom må isoleres mot frost

D

### Luftzirkulation (Fig 7)

Um eine zufriedenstellende Luftzirkulation zu erhalten, sollten entweder die Türenblätter etwas gekürzt, die Türdichtungen entfernt oder sonstige Öffnungen zum Überströmen der Luft in Tür oder Wand geschaffen werden (je Abluftventil ca 70 cm<sup>2</sup> freier Querschnitt).

### Holzöfen, Kamine, Dunstabzugshaube, Wäschetrockner... (Fig.8)

Wenn das VX-400/700 E installiert ist, ist eine ausgeglichener Zu- und Abluftstrom gegeben, so daß im Gebäude normalerweise kein Unterdruck herrscht. Es besteht also keine Gefahr der Rücksaugung von Rauch oder Küchendunst durch die Wohnraumlüftung.

Eine offene Feuerstelle benötigt ca. 154-300 m<sup>3</sup>/h Frischluft. Hierfür ist eine Zuluftöffnung von 300 cm<sup>2</sup> erforderlich. Die Zuluft wird am Besten durch einen separaten Frischluftkanal direkt an den Kamin/Ofen herangeführt.

Auch wenn eine Dunstabzugshaube an das Gerät angeschlossen ist, kann eine gleichmäßige Be/Entlüftung aufrechterhalten werden, selbst wenn die Haube in Betrieb ist. Allerdings muß für eine separate Zuluftversorgung für die Haube gesorgt werden.

## KLEMPNERARBEITEN

### Kondensatablauf (Fig. 9)

Die Installation des Kondensatablaufes muß von einem Installateur ausgeführt werden. Das Villavent VX-400/700 EV Gerät ist mit einem 19mm Kondensatablauf ausgestattet. Das Kondensat wird durch den Geruchverschluß zum Abwasserrohr geführt.

**ACHTUNG!** Wenn der Kondensatablauf durch kalte Zonen geführt wird, muß er isoliert werden.

## RØRARBETEN

### Kondensavlopp (Fig. 9)

Aggregatet levereras med en stoss för kondensavlopp (19mm utvärdig gänga) för kondensvattnet från värmeväxlaren. Dräneringsröret monteras med vattenlås och ansluts till frostsäkert avlopp.

**OBS!** Vid montering i kallt utrymme, måste röret isoleras.

GB

### Air circulation between rooms (Fig 7)

To obtain a satisfactory air circulation, a small gap should exist around the doors between rooms with inlet diffusers (living rooms and bedrooms) and rooms with extract points (bathroom, WC, kitchen, laundry rooms etc.). Install doors with slot in the frame, doors without door sill or slots/vents in doors/wall (min. 70 cm<sup>2</sup> free area per extract diffuser).

### Fireplace, kitchen ventilator, tumble dryer etc. (Fig. 8)

Balanced ventilation is obtained where the VX-400/700 EV is installed. There will normally be no under pressure in the building, and therefore no risk for back draught from fireplace or chimney.

An open fireplace requires an air supply of 150 - 300 m<sup>3</sup>/h (42 - 84 l/s) for maximum functionality and efficiency. This equals 300 cm<sup>2</sup> ventilation slots per fireplace. Supply air duct directly to the fireplace would be the optimal solution, but 2 pcs. 16x16 cm closing vents in outer wall is a good alternative.

16x16 cm vents could be installed for air supply to tumble dryer and kitchen ventilator (one for each). These should preferable be installed in the same room. An open window will also give the required air supply to fireplace, kitchen ventilator and tumble dryer.

## PLUMBING

### Condensation drain (Fig. 9)

Installation of condensation drain should be made by authorised plumber. Villavent VX-400/700 EV is supplied with a 19mm (outer measurement) pipe. **Fixed** drain pipe to be led via water lock to frost proof drain

**NOTE!** If the drain pipe is led through cold rooms, the pipe must be insulated.

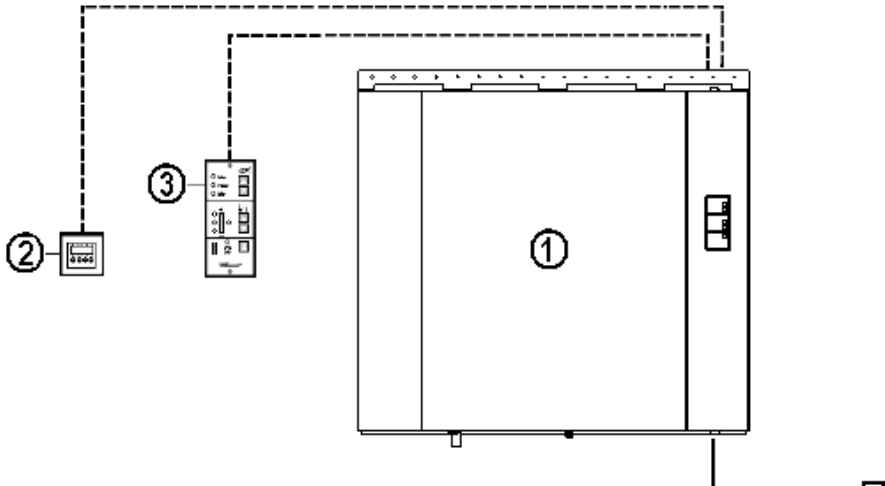


Fig. 10

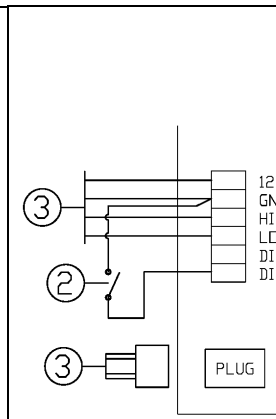


Fig. 10A

- N**
1. VX-400/700 EV
  2. Evt. ukeur
  3. Betjeningspanel

- S**
1. VX-400/700 EV
  2. Ev. Veckour
  3. Kontrollpanel

- D**
1. VX-400/700 EV
  2. Zeitschaltuhr, falls vorh.
  3. Fernsteuerung

- GB**
1. VX-400/700 EV
  2. Timer if fitted
  3. Control panel

## N

### ELEKTRISKE ARBEIDER (Fig. 10 - 10A)

#### Aggregat (1)

VX-400/700 EV leveres med ca. 1m ledning og støpsel for 230V, 1-fase jordet stikkontakt. **10A for VX-400 EV og 16A for VX-700 EV.**

#### Separat betjeningspanel (3)

Villavent VX-400/700 EV har innebygget betjeningspanel, men kan også reguleres fra ett eller flere separate betjeningspanel. For nødvendig signal mellom betjeningspanel og aggregat kan monteres uskjermet 4-leder signalkabel (12V). (Skjermet kabel må benyttes i områder med fare for EMC-støy). Ledning fra separat betjeningspanel kobles til apparatkontakt eller til rekkeklemme i koblingsboks innvendig i aggregatet (Fig. 10A). Bruk 4x0,22 eller 0,5 mm<sup>2</sup> når rekkeklemme benyttes, 4x0,14 mm<sup>2</sup> dersom teleplugg benyttes.

Betjeningspanelet er tilpasset ELKO montasjesystem, og kan monteres både innfelt i dobbel veggboks, og utenpåliggende ved hjelp av 18mm dobbel "påveggskappe".

Ved regulering fra flere betjeningspanel, benyttes fortrinnsvis forgreningskontakt som monteres i kontakt på aggregatet.

## S

### ELEKTRISKA ARBETEN (Fig. 10-10A)

#### Aggregat (1)

VX-400/700 EV levereras med ca. 1m. kabel och stickkontakt för 230V, 1-fas jordat uttag. **10A för VX-400 EV och 16A för VX-700 EV.**

#### Extern kontrollpanel (3)

Villavent VX-400/700 EV har inbyggd kontrollpanel, men kan också förses med en eller flera externa kontrollpaneler. För nödvändiga signaler mellan panel och aggregat ska det monteras en 4-ledar signalkabel (12V). (En avskärmad signal kabel bör monteras vid fara för EMC störningar). Kabel från separat kontrollpanel kopplas till ISDN kontakt i närbild av nätkabelgenomföring eller till kopplingsplinten i aggregatets kopplingsbox. (fig 10A). Använd 4X0,22 eller 0,5 mm<sup>2</sup> ledning när plinten används eller 4x0,14 mm<sup>2</sup> när ISDN anslutningen används.

Kontrollpanelen levereras antingen för infälld montage eller med montageram för utanpåliggande montage. (18 mm)

Vid användning av flera kontrollpaneler används en grenkontakt som sedan ansluts till aggregatets fasta uttag.

## Ukeur (2)

For ventilasjon av lokaler i yrkesbygg kan monteres separat ukeur for automatisk veksling mellom dag- og nattdrift (redusert ventilasjon). Ledning (2x0,22 eller 0,5 mm<sup>2</sup>) fra ukeur (fig. 10A), kobles til rekkeklemme i koblingsboks innvendig i aggregatet.

## TILBEHØR

For nærmere informasjon om ventiler, takhatt, veggrist, kanaldeksel etc., se teknisk produktkatalog og montasjeanvisninger.

D

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (Fig. 10-10A)

### Das WRG-Gerät (1)

Das VX-400/700 EV wird steckerfertig geliefert mit einem Schukostecker und ca. 1m Kabel. **Absicherung: 10A für VX-400 EV und 16A für VX-700 EV.**

### Fernbedienung (3)

In der Front des VX-400/700 EV ist eine Steuerung integriert. Es können aber trotzdem eine oder mehrere Fernbedienungen angeschlossen werden. Als Steuerleitung genügt eine 4-adrige Verbindung (12 V). (Abgeschirmtes Kabel verwenden bei Verlegung zus. mit 230V-Kabeln). Verbindungskabel: für Anschlussleiste 4x0,22 / 0,5mm<sup>2</sup>, bei ISDN – Stecker 4x0,14 mm<sup>2</sup>

Die Fernbedienung ist passend für die Rahmen des ELKO Schalterprogrammes.

Für UP-Einbau oder AP-Montage im 18mm hohen Doppelrahmen.

Bei Installation von mehreren Fernbedienungen wird ein Kupplungsstück (Y-Stück) für den elektrischen Anschluß im Gerät benötigt.

### Zeitschaltuhr (2)

Für den Betrieb in Gewerberäumen kann eine Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm (abgesenkter Betrieb) angeschlossen werden.

Kabelverbindung:

## ZUBEHÖR

Weitere Informationen über Zubehörteile wie Kanalbauteile, Auslässe sind aus unserem techn. Katalog oder der Installationsanleitung ersichtlich.

## Tidur (2)

VX-400/700 EV kan förses med ett tidur för automatisk växling mellan dag- och nattdrift (reducerad ventilation). Kabel från tidur kopplas alltid till aggregatets kopplingsplint. (fig. 10A), använd (2x0,22 eller 0,5 mm<sup>2</sup>).

## TILLBEHÖR

För mer information om don, takhuvar, väggaller mm, se teknisk produktkatalog och montageanvisningar.

GB

## ELECTRICAL CONNECTIONS (Fig. 10-10A)

### The unit (1)

The VX-400/700 EV are supplied with apx. 1 m cable and plug for 230V, single phase earthed connection. **10A for VX-400 EV and 16A for VX-700 EV.**

### Separate controller (3)

The Villavent VX-400/700 EV has control panel integrated, but can also be controlled from one or more remote control panels. For necessary signal, install an unscreened, 4-lead connection (12V). (Screened cable to be used in areas exposed to EMC noise). Use 4x0,22 or 0,5 mm<sup>2</sup> when connected to terminal block, 4x0,14 mm<sup>2</sup> if modular plug is used.

The controller is adaptable in ELKO frame system, and designed for both flush installation and for installation on the wall by means of a 18 mm double frame..

When more than one controller is installed, use one or more double inlet plugs in the plug on the unit. as necessary.

### Timer (2)

If the unit is installed in commercial buildings, separate week timer for automatic day and night operation (reduced ventilation) may be installed. Cable (2x0,22 mm<sup>2</sup> leads) from the timer (fig 10A) to be connected to terminal block in junction box inside the unit.

## ADDITIONAL EQUIPMENT

For more information about diffusers/louvers, roof unit, wall grill etc., see technical catalogue and installation instructions.

- N**
- ①②③ Signal luftmengde
  - ④⑤ Brytere luftmengde
  - ⑥⑦⑧ Signal tillufttemperatur
  - ⑨⑩ Brytere tillufttemperatur
  - ⑪ Signal filterbytte
  - ⑫ Ikke i bruk
  - ⑬ Bryter overstyring ukeur. Nullstilling av driftstid etter bytte av tilluftfilter
  - ⑭ Signal innkoblet varmebatteri/  
Blinkende lys = avriming pågår

- S**
- ①②③ Signal luftmängd
  - ④⑤ Knappar luftmängd
  - ⑥⑦⑧ Signal tilluftstemperatur
  - ⑨⑩ Knappar tilluftstemperatur
  - ⑪ Signal filterbyte
  - ⑫ Används ej
  - ⑬ Överstyring veckour. Nollställning av filterbytesintervall (efter filterbyte)
  - ⑭ Signal innkoplad värmebatteri/ Lampan blikar = afrostning pågår.

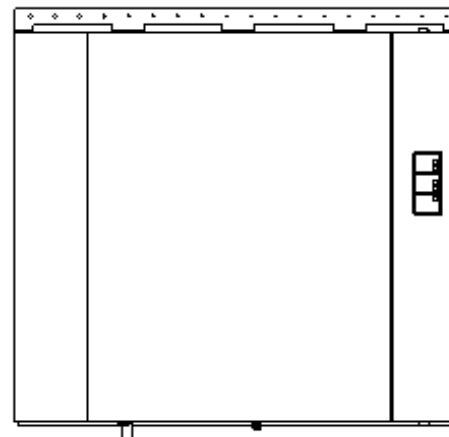
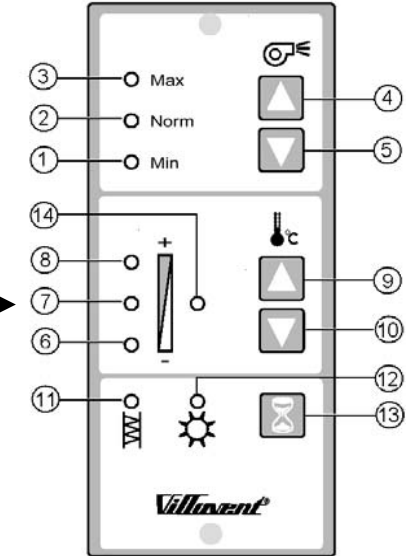


Fig. 11



## **N** **OPPSTART/INNREGULERING**

### Slutkontroll

**Etter ferdig montasje av anlegget bør det kontrolleres at:**

1. Aggregatet er montert i henhold til anvisning, (se fig. 1).
2. Aggregatet har frostfritt, fast (ubrott) avløp m/vanniås til sluk (eller kondenskar m/vannlås).
3. Lydfellekanaler er montert og at kanalanlegget er riktig tilkoblet aggregatet.
4. Det ikke er ulyder fra aggregat eller ventiler.
5. Uteluftinntak / avkast er plassert slik at kortslutning (omluft) unngås.
6. Uteluftinntak er plassert med tilfredsstillende avstand fra forurensingskilder (avkast kjøkkenventilator, sentralstøvsuger etc.)
7. Betjeningspanel og lampesignal fungerer, (se bruks- og vedlikeholdsanvisning, "Betjening").
8. Evt. ukeur tilkoblet aggregatet fungerer, (se egen anvisning samt bruks- og vedlikeholdsanvisning, "Betjening - Urregulering").

## **S** **UPPSTART OCH INJUSTERING**

### Slutkontroll

**Efter slutmontering av anläggningen bör det kontrolleras att:**

1. Aggregatet är monterat efter anvisningar, (se fig. 1).
2. Aggregatet har ett monterat frostfritt kondensavløp med vattenlås til avløp (eller kondenskar med vattenlås).
3. Ljuddämpare är monterade och kanalanslutningarna är riktigt utförda.
4. Det inte är oljud från aggregat eller don.
5. Uteluftsintag och avluftsutblås inte är placerade så att "kortslutning" av luften undviks.
6. Uteluftsintag är placerat med tillfredställande avstånd från föroreningskällor (avluftsutblås, spiskåpor, cetraldammsugare mm).
7. Kontrollpanelen och lampsignaler fungerar, ( se drift- & skötselanvisningar, "skötsel"
8. Event. veckour anslutet till aggregatet fungerar, (se drift- & skötselanvisning, "skötsel – veckour").

## OPPSTART/INNREGULERING

### Innregulering

#### Før anlegget tas i bruk bør:

- Luftmengde ved normalventilasjon (høy/lav) velges ved hjelp av innstilling på betjeningspanelet (fig. 11) som følger:

#### VX-400 EV

Lav normalventilasjon benyttes når prosjektert luftmengde er mindre enn 50 l/s ( $180 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilert areal er mindre enn ca.  $150 \text{ m}^2$ . Høy normalventilasjon benyttes når prosjektert luftmengde er større enn 50 l/s ( $180 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilert areal er større enn ca.  $150 \text{ m}^2$ .

#### VX-700 EV

Lav normalventilasjon benyttes når prosjektert luftmengde er mindre enn 70 l/s ( $250 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilert areal er mindre enn ca.  $210 \text{ m}^2$ . Høy normalventilasjon benyttes når prosjektert luftmengde er større enn 70 l/s ( $250 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilert areal er større enn ca.  $210 \text{ m}^2$ .

Høy normalventilasjon velges ved å trykke samtidig på bryterene (13) og (4). Innstillingen bekreftes ved kortvarig blinkende lys i lampe (2) og (3). Lav normalventilasjon velges ved å trykke samtidig på bryterene (13) og (5). Innstillingen bekreftes ved kortvarig blinkende lys i lampe (1) og (2).

- Tilluft- og avtrekksventiler stilles inn i henhold til beregning ved prosjektering, måling eller grunninnstilling, (se "Ventiler"). Pass på at sektorblender i tilluftventilene er i riktig posisjon, (slik at tilluftstrålen ikke føres mot hindringer som synlig drager, lysarmatur eller vegg nær ventilen).
- Ønsket tillufttemperatur velges, (se bruks- og vedlikeholdsanvisning, "Betjening").
- Ønsket driftstid mellom filterbytte velges (fig. 11). Fra fabrikk er driftstiden mellom filterbytte satt til 9 mnd. Ved normal kvalitet på uteluften vil 9 mnd. driftstid mellom filterbytte være passende. Dersom uteluften er forurenset av veitrafikk, industri, utsipp fra fyringsanlegg etc. anbefales driftstiden mellom filterbytte satt til 6 mnd. Selv om uteluftkvaliteten er meget god, og tilluftfilteret ikke er tett, anbefales ikke lengre driftstid mellom filterbytte enn 12 mnd. (Lukt fra organisk forurensing i filteret vil kunne redusere kvaliteten på inneluften). For å øke eller redusere driftstiden mellom filterbytte trykkes samtidig på bryterene (13) og (9) eller (13) og (10). Valgt innstilling bekreftes ved kortvarig blinkende lys i lampe (14) og lys i:
  - lampe (6) ved 6 mnd. driftstid mellom filterbytte
  - lampe (7) ved 9 mnd. driftstid mellom filterbytte
  - lampe (8) ved 12 mnd. driftstid mellom filterbytte

## UPPSTART OCH INJUSTERING

### Injustering

#### Innan anläggningen tas i bruk:

- Air flow for normal ventilation (high/low) is set via the control panel (fig. 1). Below you find a small dog for easier adjustment of high/low – Note! Justification of a finished installation must be done afterwards!

#### VX-400 EV

If projected air flow under 50 l/s (less than approximately 150 kvm) is selected "normal-low". Projected air flow over 50 l/s resp ca 150 kvm is selected "normal-high".

#### VX-700 EV

If projected air flow under 70 l/s (less than approximately 210 kvm) is selected "normal-low". Projected air flow over 70 l/s resp ca 210 kvm is selected "normal-high".

High normal velocity is selected by simultaneously pressing buttons (13) and (4). Confirmation is made by short blinks of lamps (2) and (3). Low normal velocity is selected by simultaneously pressing buttons (13) and (5). Confirmation is made by short blinks of lamps (1) and (2).

- Exhaust and extraction fans are set according to the calculation, measurement or basic setting (see "Ventilator"). Pay attention to the sector valves in the exhaust fans are in the correct position, (so that the exhaust beam does not hit obstacles such as visible draughts, light fixture or wall near the fan).
- Desired exhaust temperature is selected, (see operation & maintenance instructions "regulation")
- Desired filter change interval is selected (fig. 11). From factory the filter change interval is set to 9 months. At normal quality of the outside air, 9 months between filter changes is appropriate. If the outside air is contaminated by traffic, industry, smoke from heating systems etc. it is recommended to set the filter change interval to 6 months. Even if the outside air quality is very good, and the exhaust filter is not tight, do not set the filter change interval longer than 12 months. (Odor from organic contamination in the filter can reduce the quality of the indoor air). To increase or decrease the filter change interval between filter changes press simultaneously buttons (13) and (9) or (13) and (10). Selected setting is confirmed by short blinks of lamp (14) and lamp:
  - Lamp (6) for 6 month filter change interval.
  - Lamp (7) for 9 month filter change interval.
  - Lamp (8) for 12 month filter change interval.
- Filter change interval is set to 9 months. If the outside air is contaminated by traffic, industry, smoke from heating systems etc. it is recommended to set the filter change interval to 6 months. Even if the outside air quality is very good, and the exhaust filter is not tight, do not set the filter change interval longer than 12 months. (Odor from organic contamination in the filter can reduce the quality of the indoor air). To increase or decrease the filter change interval between filter changes press simultaneously buttons (13) and (9) or (13) and (10). Selected setting is confirmed by short blinks of lamp (14) and lamp:
  - Lamp (6) for 6 month filter change interval.
  - Lamp (7) for 9 month filter change interval.
  - Lamp (8) for 12 month filter change interval.

- D**
- ①②③ Kontrolleuchte für Volumenstrom
  - ④⑤ Tastschalter für Volumenstrom
  - ⑥⑦⑧ Kontrolleuchten Zulufttemperatur
  - ⑨⑩ Tastschalter Zulufttemperatur
  - ⑪ Kontrolleuchte Filterwechsel
  - ⑫ Nicht vergeben
  - ⑬ "Party"-Taste. Reset Filterstandzeit.
  - ⑭ Betriebskontrolleuchte Heizregister/ Lampe  
blinkt = Enteisung läuft

- GB**
- ①②③ Signal airflow
  - ④⑤ Switches airflow
  - ⑥⑦⑧ Signal supply air temperature
  - ⑨⑩ Switches supply air temperature
  - ⑪ Signal filter change
  - ⑫ Not in use
  - ⑬ Switch override week timer. Re-set of operation time after filter change.
  - ⑭ Signal heater battery ON/  
Flashing light = defrosting active

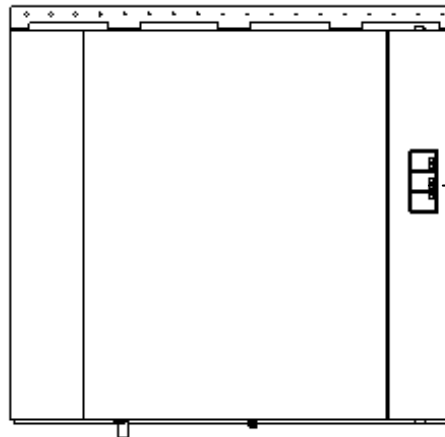
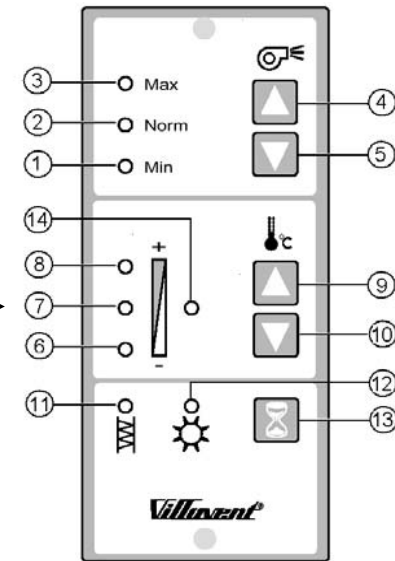


Fig. 11



## **D** INBETRIEBAHME/GRUNDEINSTELLUNG

### Checkliste nach der Installation:

1. das Gerät ist entsprechend der Montageanleitung montiert (Fig 1)
2. der Kondensatanschluß ist hergestellt (mit Sifon und frostsicher falls erf.)
3. Schalldämpfer sind eingebaut bzw. das Gerät ist ordnungsgemäß mit dem Kanalsystem verbunden.
4. keine Geräuschübertragung vom Gerät oder den Auslässen
5. Frisch- und Fortluftkanäle sind installiert, damit kein Kurzschluß der Luftstöße entsteht.
6. Frischluftansaugung ist mit genügend Abstand von Schmutzquellen installiert (DH, Zentralstaubsauger-Abluft, Trockner-Abluft...)
7. die Fernbedienung und Signallampen funktionieren (siehe Bedienungs- und Wartungsanleitung: „Betrieb“).
8. Zeitschaltuhr (falls angeschl.) funktioniert (siehe Bedienungs- und Wartungsanleitung: „Betrieb mit Zeitschaltuhr“).

## **GB** COMMISSIONING

### When the installation is finished, check that:

1. the unit is installed in accordance with instructions (see fig. 1).
2. fixed, frost proof (unbroken) drain with water lock is installed (or condensate trau with water lock).
3. sound attenuators are installed or that the duct system is correctly connected to the unit.
4. there is no noise from the unit or from diffusers and louvers.
5. fresh air intake and discharge is installed so that short circuit of the air streams is avoided.
6. fresh air intake is positioned with sufficient distance to pollution source (kitchen ventilator exhaust, central vacuum system exhaust or similar).
7. control panel and lamp signals function (see user and maintenance instructions, "Operation").
8. Timer (if installed) connected to the system is operating (see User and maintenance instructions, "Operation from timer").

## Einstellungen vor Inbetriebnahme

- Wählen sie Lüfterstufe „Norm“ (hoch, niedrig) auf der Fernbed. (Fig. 11)

### VX-400 EV

Stufe „Norm“ niedrig wird eingestellt, wenn der berechnete Luftvolumenstrom unter 50 l/s ( $180 \text{ m}^3/\text{h}$ ) liegt bzw die zu belüftende Grundfläche unter  $150 \text{ m}^2$  liegt. Stufe „Norm“ hoch wird eingestellt, wenn der berechnete Luftvolumenstrom über 50 l/s ( $180 \text{ m}^3/\text{h}$ ) liegt bzw die zu belüftende Grundfläche über  $150 \text{ m}^2$  liegt.

### VX-700 EV

Stufe „Norm“ niedrig wird eingestellt, wenn der berechnete Luftvolumenstrom unter 70 l/s ( $250 \text{ m}^3/\text{h}$ ) liegt bzw die zu belüftende Grundfläche unter  $210 \text{ m}^2$  liegt. Stufe „Norm“ hoch wird eingestellt, wenn der berechnete Luftvolumenstrom über 70 l/s ( $250 \text{ m}^3/\text{h}$ ) liegt bzw die zu belüftende Grundfläche über  $210 \text{ m}^2$  liegt.

Stellen Sie „Norm“ hoch durch gleichzeitiges Drücken der Tasten (13) und (4) ein. Die Einstellung ist gespeichert, wenn die Lampe (2) + (3) blinken. „Norm“ niedrig – gleichzeitiges Drücken der Tasten (13) und (5). Einstellung ist gespeichert, wenn die Lampen (1) + (2) blinken.

- Stellen Sie die Auslässe und Abluftventile entsprechend der Grundeinstellung ein (siehe „Auslässe/Abluftventile“). Vergewissern Sie sich, dass die Auslässe so platziert sind, dass sie nicht gegen Hindernisse oder eine Wand blasen.
- Stellen Sie die Zulufttemp. Ein (Betriebs/Wartungsanleitung „Betrieb“)
- Stellen Sie die Standzeit der Filter (Fig. 11) ein. Werkseitig sind 9 Monate eingestellt. Diese Einstellung ist zweckmäßig in Gegenden mit „normaler“ Außenluft. Bei verschmutzter Außenluft (Verkehr, Industrie) ist ein Filterwechsel alle 6 Monate ratsam. Bei guter Luftqualität genügt ein Wechsel alle 12 Monate. Spätestens beim 1. Filterwechsel kann die vorh. Luftqualität einschätzen. Bei stark verschmutztem Filter ist die Standzeit zu verkürzen, bei nur leicht verschmutztem Filter zu verlängern. Um die Standzeit zu verändern drücken Sie gleichzeitig die Tasten (13) + (9) oder (13) + (10). Die Einstellung ist gespeichert wenn die Lampe (14) blinkt und die folgende Lampe leuchtet :
  - Lampe (6) für 6 Monate Standzeit (Wechselintervall)
  - Lampe (7) für 9 Monate Standzeit
  - Lampe (8) für 12 Monate Standzeit

## Before starting the system:

- Choose airflow at normal fan speed (high/low) on the control panel (fig. 11).

### VX-400 EV

Normal fan speed "Low" is applied when dimensioned airflow is under 50 l/s ( $180 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilated area is less than  $150 \text{ m}^2$ . Normal fan speed "High" is applied when dimensioned airflow is over 50 l/s ( $180 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilated area is more than  $150 \text{ m}^2$ .

### VX-700 EV

Normal fan speed "Low" is applied when dimensioned airflow is under 70 l/s ( $250 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilated area is less than  $210 \text{ m}^2$ . Normal fan speed "High" is applied when dimensioned airflow is over 70 l/s ( $250 \text{ m}^3/\text{h}$ ) / ventilated area is more than  $210 \text{ m}^2$ .

Choose "Normal airflow High" by pressing buttons (13) and (4) simultaneously. Setting is confirmed by flashing light in lamp (2) and (3). "Normal airflow Low" is chosen by pressing buttons (13) and (5) simultaneously. Setting is confirmed by flashing light in lamp (1) and (2).

- Adjust diffusers and louvers in accordance with commissioning or basic setting (see "Diffusers/Louvers"). Make sure that the inlet diffusers are set so that the air stream is not lead towards visible joist, wall etc. close to the diffuser.
- Choose supply air temperature (see user and maintenance instructions, "Operation").
- Choose operation time for filter (fig. 11). From factory operation time is set to 9 months. This is sufficient in areas where the outdoor air has a satisfactory quality. If the outdoor air is polluted by exhaust from traffic, industry etc, filter change every 6 months is recommended. Even if the outdoor air quality is good, and the fresh air filter is not clogged, max. recommended operation time for filters is 12 months (odours and organic pollution will reduce the supply air quality). To increase or reduce the operation time for filters, press buttons (13) and (9) or (13) and (10) simultaneously. Setting is confirmed by flashing light in lamp (14) and constant light in:
  - lamp (6) for 6 months operation time between filter change
  - lamp (7) for 9 months operation time between filter change
  - lamp (8) for 12 months operation time between filter change

<b>N</b> Rett til endringer forbeholdes.	<b>S</b> Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.  <b>Vid eventuella frågor ang. aggregatet vänligen kontakta er försäljningsställe/installatör</b>	<b>D</b> Änderungen vorbehalten.	<b>GB</b> Specifications may be changed without notice.
---	--	-------------------------------------	--

Produsent/Hersteller/Manufacturer:



\_\_\_\_\_