

# LTR-3-AC

PROJEKTERINGS-, INSTALLATIONS- OCH  
BRUKSANVISNING



 **Enervent**

Gnistvägen 1, 06150 BORGÅ FINLAND  
Tel +358 207 528 800, fax +358 207 528 844  
[www.enervent.fi](http://www.enervent.fi)

## TYPBETECKNINGAR

Före Du börjar läsa, kontrollera typbeteckningen på Ditt aggregat. Dessa anvisningar omfattar följande modelltyper:

---

LTR-3-ACE

LTR-3-ACW

---

### TECKENFÖRKLARING

AC Växelströmfläktar 185 W, 230 VAC.

E Elvärmebatteri 500 W (inbyggt), med överhettningsskydd, inbyggt temperaturgivare och regulator.

W Vattenvärmebatteri, frysskydd, 2 vägsventil, ventilställdon, kanal-temperaturgivare och regulator.

Alla modellerna har Ø 160 mm kanalanslutningar.

---

# SVE

## FÖRORD

LTR-3-AC aggregaten är konstruerade och tillverkade för året runt bruk. I Finland har Enervent aggregat installerats i egnahemshus och andra utrymmen i över 20 års tid. Aggregaten har blivit populärare för varje år. Tack vare den kunskap och erfarenhet vi skaffat under de gångna åren kan vi idag tillverka allt bättre aggregat.

Den mångsidiga LTR-3-AC-serien är resultatet av många års produktutveckling.

Med hjälp av denna bruksanvisning är det möjligt att på egen hand installera ett aggregat med basfunktioner. Vissa specialfunktioner och tilläggsutrustning bör installeras av elmontör.

Vi rekommenderar att montering av luftkanaler utförs av VVS-montör.

Innan service: Läs varningen på sida 5!



## GARANTI

Enervent Oy Ab beviljar LTR-3-AC-serien två (2) års produktgaranti. Garantin omfattar reparation av aggregatet och därtill behövda reservdelar på Enervent Oy Ab:s fabrik i Borgå, eller enligt överenskommelse.

Garantin gäller inte om aggregatet är fel installerat, har använts oriktigt eller har utsatts för mekanisk påfrestning. Garantin ersätter inte indirekta skador, inte heller arbete för att undersöka skadan, löstagande av aggregat, transport eller installationsarbete.

Spara inköpskvittot, garantitiden räknas från inköpsdatumet!

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

TYPBETECKNINGAR	sida	2
FÖRORD		3
GARANTI		3
INNEHÅLLSFÖRTECKNING		4
VARNING		5
1. FUNKTIONSPRINCIP		5
2. DELAR OCH TILLBEHÖR		6
3. DIMENSIONERING AV LUFTKANALER		7
4. FRÅNLUFTSKLASSER		9
5. INSTALLATION		10
6. ISOLERING AV KANALERNA		11
7. FUNKTIONSBESKRIVNING		12
7.1 Styrning av drift och fläkthastigheter		12
7.2 Justering av fläkthastigheter		13
7.3 Användning av värmeåtervinning sommartid		14
7.4 Avfrostning för värmeåtervinningen		14
7.5 Värmeåtervinningsgrad		14
7.6 Temperaturreglering		14
7.7 Överhettningsskydd för elbatteriet		15
7.8 Frysskydd för vattenbatteriet		15
7.9 Spjällmotorstyrning		16
7.10 Justering av proportionen mellan till- och frånluft		16
7.11 Service- och felalarm		16
8. STYRPANELENS FUNKTIONER		17
8.1 Grund display		17
8.2 Huvudmeny		18
8.3 Fläkthastigheter		19
8.4 Temperaturer		20
8.5 CO <sub>2</sub> styrning		21
8.6 %RH styrning		22
8.7 Tryckstyrning		23
8.8 Inställningar		24
8.9 Service meny		25
8.10 Programmering av veckour		27
8.11 Tolkning av panelens lampor		28
9. RIKTVÄRDEN FÖR LUFTFLÖDEN		28
10. KÖKSVENTILATION		29
11. VIKTIG ANVÄNDARINFORMATION!		29
12. VÄRMEÅTERVINNINGENS VERKNINGSGRAD		30
13. UNDERHÅLL		30
14. REMBYTE		31
15. KAPACITETSDIAGRAM		32
16. KOPPLINGSSHEMAN		33
16.1 Elkopplingar		33
16.2 COH och CVC indikering		39
16.3 Yttre kabling för småmaskinsstyrning		41
17. FELSÖKNING		43
18. TEKNISK INFORMATION		44
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE		45

## **VARNING**

Efter att service luckan öppnats, måste man vänta två (2) minuter innan man börjar servicearbetet!

Aggregatets strömtillförsel bryts då serviceluckan öppnas, men fläktarna roterar ännu en stund av egen kraft och E-modellernas värmemotstånd kan vara hett.

Bakom reglerpanelen och inne i elskåpet finns inga delar som användaren kan åtgärda. Lämna service av dessa delar åt en yrkesmänniska. Vid felsökning är det viktigt att få visshet i orsaken till det uppkomna felet, innan man åter kopplar på strömmen till aggregatet.

## **1. FUNKTIONSPRINCIP**

LTR-3-AC ventilationsaggregatets funktionsprincip är regenerativ värmeåtervinning med roterande värmeväxlare. Till- och frånluften strömmar åt motsatt håll genom aggregatets värmeväxlare. Värmeväxlarens aluminiumlameller värms upp av frånluften och lamellerna i sin tur överlåter värme till tilluften.

Utmärkande för regenerativa värmeväxlare är hög värmeåtervinning.

LTR-3-AC aggregatets kapacitet, tilluftens uppvärmningsförhållande, varierar mellan 75% och 85%, beroende på förhållandet mellan till- och frånluftsflödena (tillflödets fläktvärme är inberäknad). Den höga värmeåtervinningskapaciteten sparar värmeenergi och samtidigt sörjer aggregatet för att man alltid har ineluft av god kvalitet. Investeringens återbetalningstid blir kort.

## 2. DELAR OCH TILLBEHÖR

### A. GRUNDUTRUSTNING

- LTR-3-AC aggregat (levereras med planfilter EU 5)
- Löst levererad styrpanel
- Vattenvärmebatteri (Ø160 kanalmontage), reglerventil, ventilställdon, kanaltemperaturgivare och givare för vattenbatteriets frysskydd (ACW-modellerna)



LTR-3-AC



Vattenvärmebatteri, reglerventil, ventilställdon, kanaltemperaturgivare och givare för vattenbatteriets frysskydd

### B. TILLÄGGSUTRUSTNING

- Lös styrpanel (till automatiken kan kopplas max. 1+4 st)
- CO<sub>2</sub> koldioxidsändare (till automatiken kan kopplas max. 2 st)
- %RH fuktsändare (till automatiken kan kopplas max. 2 st)
- Tryck-differenssändare för filtren (filtervakt)
- Tryck-differenssändare för kanalerna (konstant kanaltryck)
- Tryck knapp för övertid (för kontorsbruk)
- Ljuddämpare för kanalerna
- Ute- och avluftsspjäll
- Spjällmotorer (fjäderåtergång)
- Finfilter EU7 (inbyggt eller för kanalmontage)
- CW-kylbatteri, (Ø160 mm kanalmontage), reglerventil, ventilställdon
- DX-kylbatteri (Ø160 mm kanalmontage)



%RH fuktsändare



Styrpanel



CO<sub>2</sub> koldioxidsändare

## C. TILLBEHÖR

- Reservfilter EU 5
- Finfilter EU 7 (inbyggt eller för kanalmontage)



Reservfilter EU 5 plan

## 3. DIMENSIONERING AV LUFTKANALERNA

Dimensioneringen av kanalerna bör utföras av en yrkeskunnig konstruktör.

Kanalerna skall dimensioneras tillräckligt stora, minimum  $\varnothing$  100 mm, för att få tillräckligt låg luftströmningshastighet. I synnerhet utelufts- och avluftskanalerna bör vara vida. Storleken på både uteluftskanalen och uteluftsgallret skall vara  $\varnothing$  160 mm. Uteluftsgallret får inte förses med insektnät.

Välj typgodkända material, t ex spiralfasade galvaniserade plåtrör eller plaströr, som ventilationskanaler. Alla ventiler skall vara tillverkade för maskinell ventilation. Till- och frånluftsventilerna bör vara minst  $\varnothing$  100 mm.

**Uteluftsintaget** placeras på byggnadens norra sida eller på annan skuggig plats, där temperaturväxlingarna är relativt små.

**Avluftsblåset** placeras ca 90 cm över takets ås. Använd en fabrikstillverkad värmeisolerad takgenomföring. Montera en huv på kanalen för att hindra regnvatten att tränga in.

Kanalsystemet bör ha en tillräcklig mängd granskningsluckor för rengöring av kanalerna. För att underlätta lokaliseringen av luckor täckta av isoleringsmaterial, märk luckornas plats t ex i takstolarna.

**Frånluftsutsuget** placeras i WC, kök, tvättrum, badrum, klädrum, städsåp och/eller hjälpkök.

**Tillufts**inblåset placeras i sovrum, vardagsrum, separat matvrå, bastu, hobbyrum och/eller omklädningsrum. Montera ventilerna i innertaket nära fönster och ovanför värmekällor (elbatteri/vattenradiator). I bastun rekommenderar vi att en inblåsventil monteras i bastuns innersta hörn. Luftflödet riktas ovanför ugnen genom att vrida på ventilens sektorskiva.

Allmänt gäller att luften skall flöda från ett rum med tilluft, dvs ett rent utrymme, via dörrspringor och spaltventiler till rum med frånluft. Normalt är 20 mm tillräcklig dörrspringa,

i bastun 100 mm. Till vedeldad bastu-ugn kan man leda extra förbränningsluft genom ett separat rör. Röret skall vid behov kunna stängas.

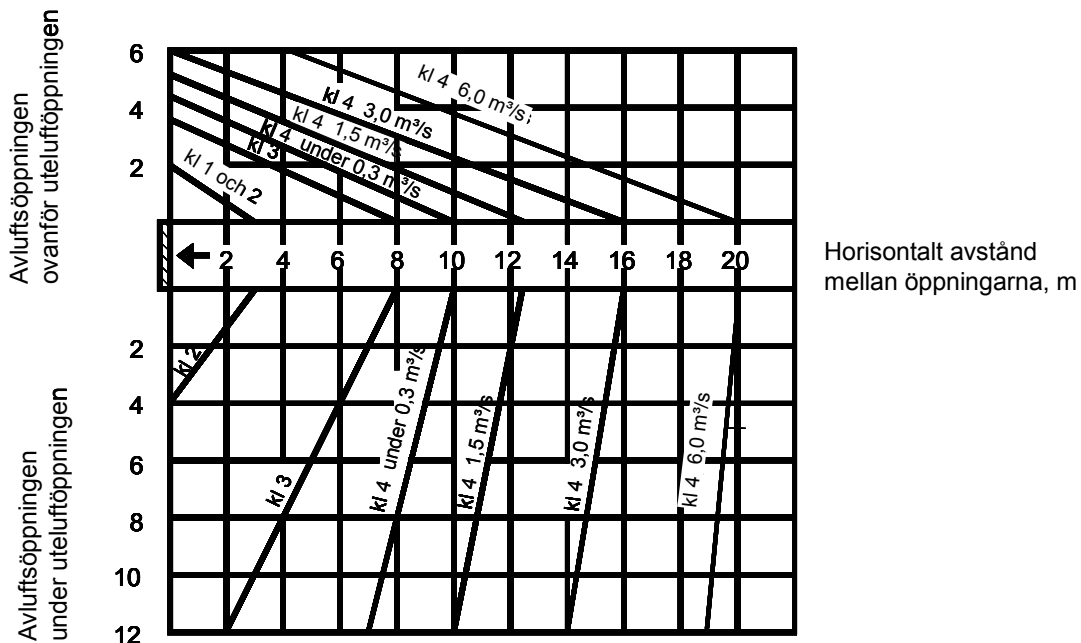
Koppla inte garagets ventilation till bostadens ventilationsaggregat! Garagets ventilation sköts genom självdragventilation, toppventilation eller med eget aggregat.

Kökets spisfläkt och spiskåpa bör inte heller kopplas till LTR-3-AC aggregatet.

Torkskåp med egen fläkt, kan indirekt kopplas till en frånluftsentil, med hjälp av de krokar som följer med skåpet. Då tas en del av frånluften från rummet och en del från torkskåpet. Frånluftsmängden via ventilen bör vara minst 12 l/s.

Till frånluftskanalen rekommenderar vi **ljuddämpare LD 09** hård. Till tilluftskanalen rekommenderar vi ljuddämpare LD 09 och LD 06.

**Avståndet mellan utelufts- och avluftsöppningen.** I allmänhet drar man in uteluftskanalen genom en vägg och ut avluftskanalen genom taket. Det finns även andra alternativ. Följ föreskrifterna i Byggbestämmelsesamlingen D2, utgiven av miljöministeriet i Finland 2003.



För att bestämma avståndet mellan av- och uteluftsöppningarna, kan man använda tabellen ovan.



## 4. FRÅNLUFTSKLASSER

**Avledning av avluft från en byggnad grundar sig på följande klassificering av frånluft:**

**Klass 1** Frånluft som innehåller bara litet föroreningar. De huvudsakliga föroreningskällorna är människor eller byggnadsmaterial. Luften lämpar sig som åter- och överluft.

**Klass 2** Frånluft som innehåller föroreningar i någon mån. Luften används inte som återluft i andra utrymmen, men den kan ledas som överluft till WC-, tvätt- och liknande utrymmen.

**Klass 3** Frånluft från utrymmen i vilka fuktighet, processer, kemikalier och liknande, väsentligt försämrar luftens kvalitet. Luften används varken som åter- eller överluft.

**Klass 4** Frånluft som innehåller illaluktande eller hälsovådliga föroreningar i betydligt högre grad än godtagbara halter för ineluft. Luften används varken som åter- eller överluft.

### Exempel på utrymmen i olika frånluftsklasser

**Klass 1** Kontorsutrymmen och små lagerutrymmen i anslutning till dessa, betjäningstrymmen, undervisningsutrymmen, vissa samlingsutrymmen och affärsutrymmen utan luktbelastning.

**Klass 2** Bostadsrum, serveringsutrymmen, kaffekök, butiker, lagerlokaler i kontors- och liknande byggnader, omklädningsrum samt restaurangutrymmen där rökning är förbjudet.

**Klass 3** WC- och tvättrum, bastur, bostadskök, skolkök och centralkök och kopieringsutrymmen för ritningar.

**Klass 4** Dragskåp i yrkesmässig användning, punktsugning i grillar och storkök, bilgarage, körtunnlar, hanteringsutrymmen för färger och lösningsmedel, förvaringsutrymmen för smutsiga kläder i tvätterier, förvaringsutrymmen för livsmedelsavfall, kemiska laboratorium, röktrum samt hotell- och restaurangutrymmen där rökning är tillåtet.

(Byggbestämmelsesamlingen D2, 2003)

## 5. INSTALLATION

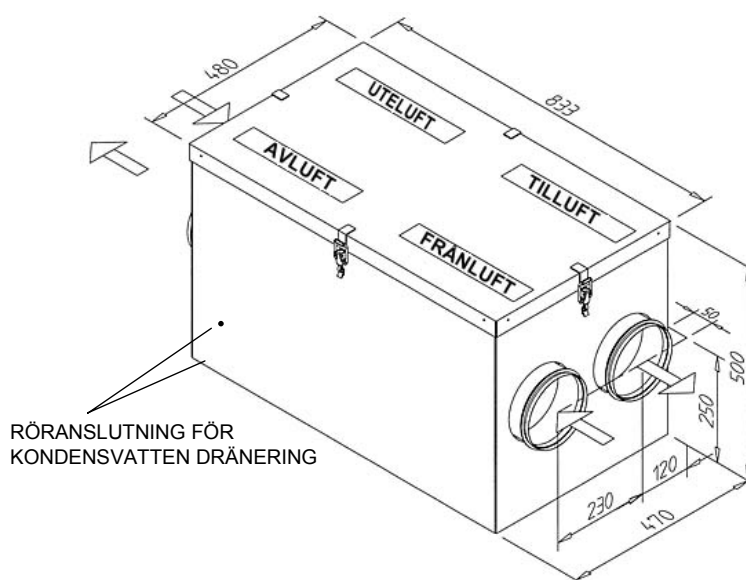
Aggregatet installeras i ett varmt, svalt, eller kallt utrymme. Då aggregatet installeras i ett kallt utrymme, måste det förses med ett 100 mm tjockt, extra isoleringsskikt. Aggregatet kan placeras t ex i ett förråd eller på en bruksvind.

Aggregatet installeras på ett plant, elastiskt underlag som dämpar ljud. Som underlag lämpar sig t ex en 100 mm tjock isoleringsskiva. Aggregatet kan även installeras på kant så att den främre kanten blir högre upp än den bakre.

Om aggregatet används för ventilation av ett utrymme med simbassäng eller om aggregatet är utrustat med kylbatteri, bör det absolut dräneras. För dränering av kondensvatten finns två (2) röranslutningar (1/4" inre gänga), varav den ena tas i användning beroende på hur aggregatet är installerat. Vid leverans är anslutningarna stängda.

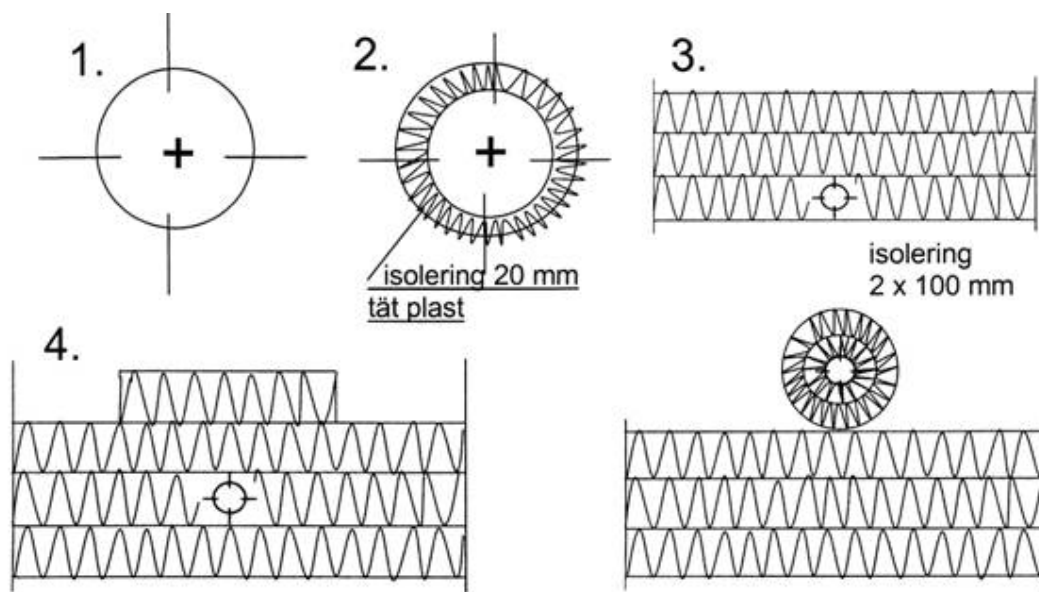
### Installation:

1. Placera aggregatet på isoleringsskivan, t ex en spånskiva som är överdragen med en 100 mm tjock isoleringsskiva (på vind ovanom takstolarna, i förråd t ex på en förändamålet gjord hylla). Ta i beaktande eventuell kondensvatten dränering.
2. Kontrollera att det blir minst 60 cm utrymme framför service luckan och att man lätt kommer till eldragningsarna. Ta också i beaktande att det krävs ett visst utrymme för att öppna låsreglarna på luckan.
3. Koppla aggregatet till kanalsystemet. Vi rekommenderar installation av ljuddämpare både i till- och frånluftskanalerna. Ljuddämpare, se sid 8.
4. Om aggregatet förses med dränering, ta bort proppen ur röranslutningen, och anslut röret. Röret dras till närmaste golvbrunn eller lavoar med vattenlås. Aggregatet får ej anslutas direkt till avloppsrör utan vattenlås. I kallt utrymme bör rör anslutet till aggregatet isoleras så det inte fryser fast.



Måttbild LTR-3-AC, alla kanalanslutningar Ø 160 mm.

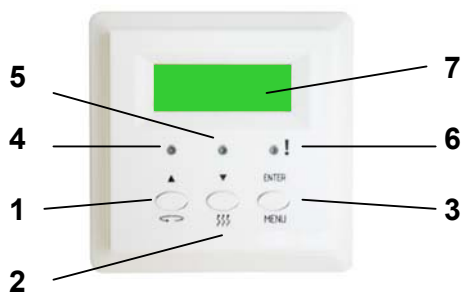
## 6. ISOLERING AV KANALERNA



Exempel på värmeisolering av ventilationskanaler.

1. Frånluftskanal i varmt utrymme (inomhus, ingen isolering).
2. Avlufts- och uteluftskanal i varmt utrymme (inomhus).  
Isolering t ex Armaflex.
3. Frånluftskanal i mellantakets isolering ovan ångspärren.
4. Alla kanaler i kallt vindsutrymme. Utelufts- och avluftskanalen får inte monteras direkt ovan ångspärren. Mellan ångspärren och kanalerna krävs isoleringsskikt av mineralull, vars tjocklek är minst 100 mm.

## 7. FUNKTIONSBESKRIVNING



LTR-3-AC styrpanel

- 1 VVX brytare / rulla uppåt / öka värden
- 2 Värmeregleringsknapp / rulla neråt / minska värden
- 3 Meny / enter, till huvudmenyn, bekräfta ändringar
- 4 VVX lampa
- 5 Värmeregleringslampa
- 6 Service / fel lampa
- 7 Display

### 7.1 STYRNING AV DRIFT OCH FLÄKTHASTIGHET

Då strömmen kopplas startar aggregatet till en början på minimi effekt, så att först startar frånluftsfläkten och värmeväxlaren. Efter ca en (1) minut startar tilluftsfläkten. Efter det här sker hastighetsregleringen endera manuellt via styrpanelen, på basen av information från luftkvalitetsgivare (tilläggsutrustning) eller via yttre tvångsstyrning från t ex spisfläkt eller centraldammsugare.

Fläkthastigheterna kan också regleras tidsinställt, att vara vid en viss nivå, vid en viss tid. Man kan t ex köra fläktarna på mindre hastighet då lägenheten är tom, enligt inställning på veckouret. Det finns åtta (8) hastigheter för båda fläktarna.

I automatikens "kontorsläge", kan man tidsinställt stanna fläktarna för önskad tid. Då måste det finnas ute- och avluftsspjäll (tilläggsutrustning), för att förhindra kall luft från att tränga in i kanalerna. I detta läge är inte yttre tvångsstyrning möjlig.

Också följande omständigheter inverkar på fläkthastigheterna:

- Forcering, övertrycksstyrning (brytare för öppen spis) och övertidsstyrning.
- Fläktarna ställs på hastighet 1, ifall tilluften är för kall.
- Tilluftsfläkten stannar och frånluftsfläkten ställs på hastighet 1, ifall det uppstår något fel med värmeväxlaren.
- Tvångsstyrning från spisfläkten eller centraldammsugaren (tryckstabilisering)
- Sommarnattkyla

Följande gäller enligt modell:

ACE-modellerna: Fläktarna stannar ifall elbatteriets överhettningsskydd TZA+ slår av (kwitteras för hand)

ACW-modellerna: Fläktarna stannar ifall vattenbatteriets frydsskydd slår av.

## 7.2 JUSTERING AV FLÄKTHASTIGHETERNA

### Koldioxid- och fuktstyrning

Fläktarnas effekt styrs med hjälp av den information som CO<sub>2</sub> – och %RH-sändarna i det ventilerade utrymmet lämnar. Två (2) stycken koldioxid- och två (2) stycken fuktsändare (tilläggsutrustning) kan kopplas till automatiken.

Man strävar till att behålla utrymmets CO<sub>2</sub> – och/eller %RH-halt under de gränsvärden som programmerats in i styrpanelen. Ifall det inte kopplats yttre fuktsändare, styrs fläktarna med hjälp av ventilationsaggregatets inbyggda fuktgivare. Man måste aktivera denna funktion i styrpanelens meny %RH.

Luftkvalitetsstyrningens maximi fläkthastigheter eller kanaltryck programmeras in i styrpanelen.

### Tryckstabilisering

Man strävar till att behålla lägenhetens trycknivå oförändrad, trots att spisfläkten eller centraldammsugaren startats, för att t ex försäkra att den öppna spisen brinner bra.

Tryckstabiliseringen kräver en skild styrspänning (50-230VAC) från spisfläkten och centraldammsugaren. Tryckstabiliseringen kan kopplas bort från styrpanelen. Tryckstabilisering är möjlig bara i bostadsläge.

### Övertrycksstyrning (tryck knapp för öppen spis)

Med hjälp av övertrycksstyrning blir det t ex lättare att tända brasan. Övertrycksstyrningen kan kopplas på direkt från styrpanelen eller med en skild tryck knapp (tilläggsutrustning). Hur länge övertrycket är aktivt och fläkthastigheterna under den tiden, ställs in från styrpanelen. Övertrycksfunktionen kan avbrytas från styrpanelen. Övertrycksstyrning är möjlig bara i bostadsläge.

### Forcering

Forceringen aktiveras från styrpanelen. Forceringen ökar båda fläktarnas hastighet för en viss tid, enligt de värden (effekt och tid) som matats in i styrpanelen. Styrningen kan avbrytas från styrpanelen. Forceringen kan fungera samtidigt med både tryckstabiliseringen och/eller övertrycksstyrningen. Forceringen är möjlig både i bostads- och kontorsläge.

### Över tids-styrning

Då veckouret i kontorsläge har stängt av aggregatet, kan man starta det på sk övertid. Hur lång övertiden är, programmeras in i styrpanelen. Övertiden kopplas på, endera från styrpanelen eller från en skild tryck knapp (tilläggsutrustning). Man kan avbryta övertiden från styrpanelen. Funktionen är möjlig endast i kontorsläge.

### Styrning för konstant tryck i ventilationskanalerna

Till styrpanelen kan kopplas två (2) stycken tryck-differenssändare 0-10 V / 24 V (tilläggsutrustning). De mäter trycket i till- och frånluftskanalerna och trycket behålles konstant genom att vid behov ändra på fläkthastigheterna.

## 7.3 ANVÄNDNING AV VÄRMEÅTERVINNING SOMMARTID

### Effektbegränsning

Värmeåtervinningen kan avbrytas sommartid, ifall uteluftens temperatur överskrider det inprogrammerade gränsvärdet för VVX SOMMAR (valbart +10 ...+20°C, fabriksinställning

+18°C). Under effektbegränsningen står VVX-rotorn stilla. Under uppehållet roterar rotorn under tio (10) sekunders tid, med två (2) timmars mellanrum för att förhindra att det samlas damm på rotorn (VVX renblåsningsdrift).

VVX-rotorn stannar också automatiskt om tillufts-, frånlufts- eller rumstemperaturen, beroende på vald funktion, överskrider det inprogrammerade ställvärdet med 3°C (±1°C). Följande tilläggs villkor bör uppfyllas: frånluftens temperatur är 3°C (±1°C) varmare än uteluften och uteluftens temperatur överskrider VVX SOMMAR-värdet.

VVX renblåsningsdriften verkar inte i kontorsläge, då aggregatet är tidsinställt avstängt.

### **Kylåtervinning**

(! lyser grön och VVX-lampan lyser)

Under effektbegränsningen sommartid roterar rotorn hela tiden, då uteluftens temperatur är över 3°C högre än frånluftens temperatur. VVX-rotorn stannar, när uteluftens temperatur är 1°C högre än frånluftens temperatur.

## **7.4 AVFROSTNING FÖR VÄRMEÅTERVINNINGEN**

Aggregatets automatik periodiserar tilluftsfläktens gång, på basen av frånluftens och uteluftens temperatur samt frånluftens fukthalt, för att förhindra VVX-rotorn från att frysa. Då avfrostningen är aktiv hålls avluftens temperatur, vid givaren TE31, inom de inprogrammerade värdena. Tilluftsfläkten fungerar normalt när risken för att rotorn skall frysa är över. Avfrostningen kan inaktiveras från styrpanelen.

## **7.5 VÄRMEÅTERVINNINGENS VERKNINGSGRAD**

Tilluftens värmeåtervinningsverkningsgrad visas i procent på styrpanelen.

## **7.6 TEMPERATURREGLERING**

### **Konstant tilluftstemperatur**

Aggregatets styrsystem reglerar el- eller vattenbatteriets effekt, på basen av den information som tilluftens temperaturgivare lämnar, och strävar till att behålla tilluftens temperatur vid det värdet (± 1°C) som ställts in i styrpanelen (valbar +15...+25°C). I tillägg finns möjlighet till 0-10 V uttag för styrning av kyla.

### **Konstant rumstemperatur**

Aggregatets styrsystem reglerar el- eller vattenbatteriets effekt, på basen av den information som styrpanelens temperaturgivare lämnar, och strävar till att behålla rumstemperaturen vid det värdet (± 1°C) som ställts in i styrpanelen (valbar +15...+25°C). Ifall det är kopplat mer än en styrpanel till aggregatet, räknas medelvärdet av panelernas resultat som rådande temperatur. Om någon av styrpanelerna monterats i ett betydligt kallare eller varmare utrymme, kan man göra en temperatur korrigering för dess mätning eller alternativt lämna bort dess resultat totalt. Tilluftens max och min temperatur begränsas vid temperaturgivaren.

I tillägg finns möjlighet till 0-10 V uttag för kyla.

### **Konstant frånluftstemperatur**

Aggregatets styrsystem reglerar el- eller vattenbatteriets effekt, på basen av den information som frånluftens temperaturgivare lämnar, och strävar till att behålla frånluftens temperatur vid det värdet ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ) som ställts in i styrpanelen (valbar  $+15\dots+25^\circ\text{C}$ ). Tilluftens max och min temperatur begränsas vid temperaturgivaren. I tillägg finns möjlighet till 0-10 V uttag för kyla.

Eftervärmen är programmerad så att den kan fungera endast om värmeåtervinningen är påslagen och styrsystemet begär värmning. Efterkylningen är påslagen bara då när styrsystemet begär kylning. Värme och kyla är inte påslagna samtidigt. Varken värmen eller kylan är påslagna då aggregatet i kontorsläget är tidsinställt avstängt.

### **Sommarnattkyla**

(! lyser grön)

På sommaren är det nattetid möjligt att sänka rumstemperaturen genom att ta in sval nattluft. Vid sommarnattkyla är den egentliga kylningen, värmeåtervinningen och värmen bort kopplade. Fläkthastigheterna styrs enligt valt program. Fastän man tidsinställt valt skilld hastighet för fläktarna, går fläktarna under sommarnattkylan på normal hastighet.

Sommarnattkylan är automatisk. Den kopplas på bara mellan 22:00 och 7:00.

## **7.7 ÖVERHETTINGSSKYDD FÖR ELBATTERIET (ACE-modellerna)**

Termostaten TZ+ kontrollerar elbatteriets temperatur. Om temperaturen överskrider t ex  $+50^\circ\text{C}$  ( $\pm 4^\circ\text{C}$ ), bryts elmatningen till batteriet, men fläktarna förblir på. Elmatningen till batteriet kopplas automatiskt på, då temperaturen har sjunkit till  $+39^\circ\text{C}$  ( $\pm 4^\circ\text{C}$ ).

Temperaturbegränsaren TZA+ kontrollerar också elbatteriets temperatur. Om temperaturen överskrider t ex  $+75^\circ\text{C}$  ( $\pm 4^\circ\text{C}$ ), går överhettningsskyddet av och elmatningen till batteriet bryts.

Kvitteringen av överhettningsskyddet är manuell. Då TZA+ går av förhindrar det värmerelän från att leda och stannar fläktarna.

## **7.8 FRYSSKYDD FÖR VATTENBATTERIET (ACW-modellerna)**

Ifall returvattnets temperatur sjunker under  $+10^\circ\text{C}$  medan aggregatet är igång, börjar styrningen öppna reglerventilen. Om returvattnets temperatur sjunker under  $+5^\circ\text{C}$  fastän reglerventilen är helt öppen, slår frysskyddet av och automatiken stannar fläktarna och ger ett felalarm.

Ifall det inte kopplats en returvatten givare, styrs frysskyddet genom att mäta tilluftens och utluftens temperatur. Om tilluften är under  $+10^\circ\text{C}$  och utluften under  $0^\circ\text{C}$ , går frysskyddet och automatiken stannar fläktarna och ger ett felalarm.

## **7.9 SPJÄLLMOTORSTYRNING**

Spjällens, FV1 och FV2 (tilläggsutrustning), motorer M (tilläggsutrustning) styrs jämsides. Spjällen är öppna när fläktarna är i gång. Spjällmotorerna har fjäderåtergång och är spänningslösa när spjällen är fast.

## 7.10 SERVICE- OCH FELALARM

### Filtren

Var fjärde månad lyser !-märket (orange) på styrpanelen automatiskt för att påminna om att filtren bör bytas.

### Värmeåtervinningen

VVX-rotorn alarmerar ifall rotorns verkningsgrad sjunker avsevärt på grund av felfunktion (!-märket blinkar rött). Tilluftsfläkten stängs då av och frånluftsfläkten kopplas till hastighet 1. Då rotor avfrostningen är påkopplad ges inte alarm.

### Temperaturerna

Om tilluftens temperatur över- eller underskrider den inprogrammerade alarmgränsen lyser !-märket orange.

Om frånluftens temperatur underskrider den inprogrammerade alarmgränsen lyser !-märket orange.

Om tilluften är för kall kopplas till- och frånluftsfläktarna till hastighet 1.

### Elbatteriet (ACE-modellerna)

Då elbatteriets temperaturbegränsare (TZA+) som skall kvitteras för hand slår av, ges alarm (!-märket blinkar rött).

### Vattenbatteriet (ACW-modellerna)

Då vattenbatteriets frysskydd som skall kvitteras för hand slår av, ges alarm (!-märket blinkar rött)

**Alla alarm visas också i text på styrpanelen. Då ett alarm ges, övergår styrpanelen till att visa det.**

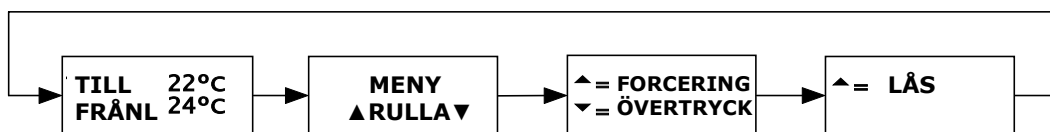
## 7.11 JUSTERING AV PROPORTIONERNA MELLAN TILL- OCH FRÅNLUFTEN (EFTER IBRUKTAGANDE)

Frånluftsflödet borde vara ca 5 – 10 % större än tilluftsflödet. Justeringen sker genom att med lämpligt mätinstrument (t ex termoanemometer), mäta luftflödet i alla ventilerna och justera det till de planerade värdena. Ett rätt justerat aggregat ger en bra verkningsgrad och håller ett litet undertryck i bostaden. På det här viset sparar man i uppvärmningskostnaderna och håller fukten borta från konstruktionerna. Då justeringen görs bör filtren vara rena och alla ventiler samt uteluftgallret bör vara på plats. Uteluftgallret får inte förses med insektnät.



## 8. STYRPANELENS FUNKTIONER

### 8.1 GRUND DISPLAY



Schema 1. Grundmenyn samt de funktioner man kan rulla fram med meny-knappen i bostadsläge.

Vid grundläge ses på displayen en grund display som liknar den i schemats (1.) första ruta. Grund displayen består av två rader för vilka man kan välja värden man vill observera, t ex temperatur eller verkningsgrad. Mera om grund displayen i punkten Inställningar / Val av grund display.

Då man i grundläge upprepade gånger trycker på meny-knappen, kommer rutorna i schema 1 fram en efter en. De har följande funktioner:

#### 1. MENY / RULLA

Här kommer man in i huvudmenyn genom att trycka upp eller ner. Se Huvudmeny för mera information.

#### 2. FORCERING / ÖVERTRYCK

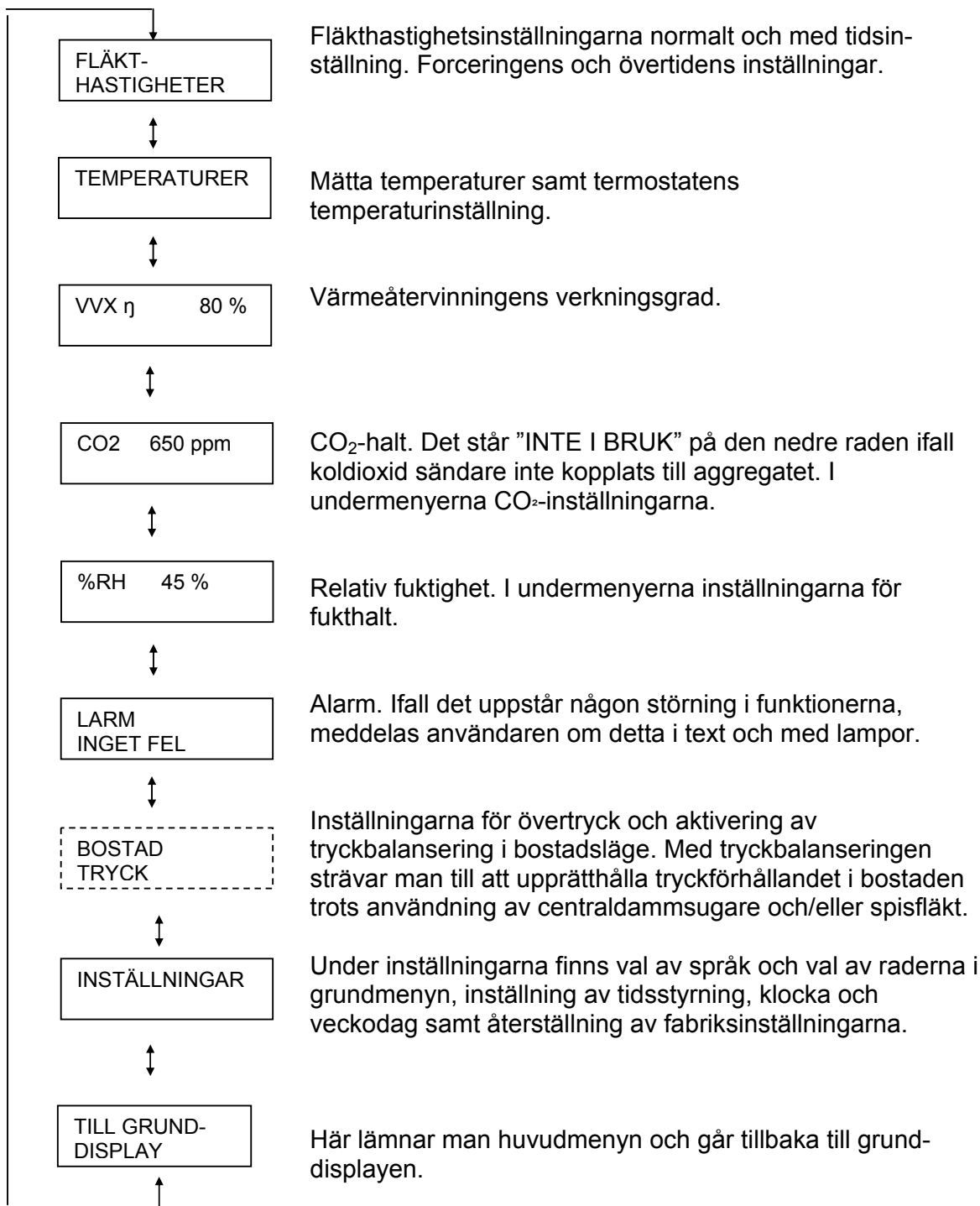
Med forcerings funktionen kan man tillfälligt effektivera ventilationen, t ex efter bastu badning. Med ▲-knappen aktiverar man forceringen eller avbryter den om funktionen redan är på. Då funktionen är aktiverad står det "FORCERAD" på den nedre raden. I menyn för fläkthastigheter ställer man in forceringens mängd och tid.

För att t ex underlätta tändandet av den öppna spisen har aggregatet övertrycksfunktion. För mera information se Tryckstyrning. Den aktiveras genom att trycka på ▼-knappen. Övertrycksfunktionen är möjlig bara i bostadsläge. Vid kontorsbruk ersätts övertrycksfunktionen med övertidsfunktionen. För mera information se Fläkthastigheter.

#### 3. LÅS

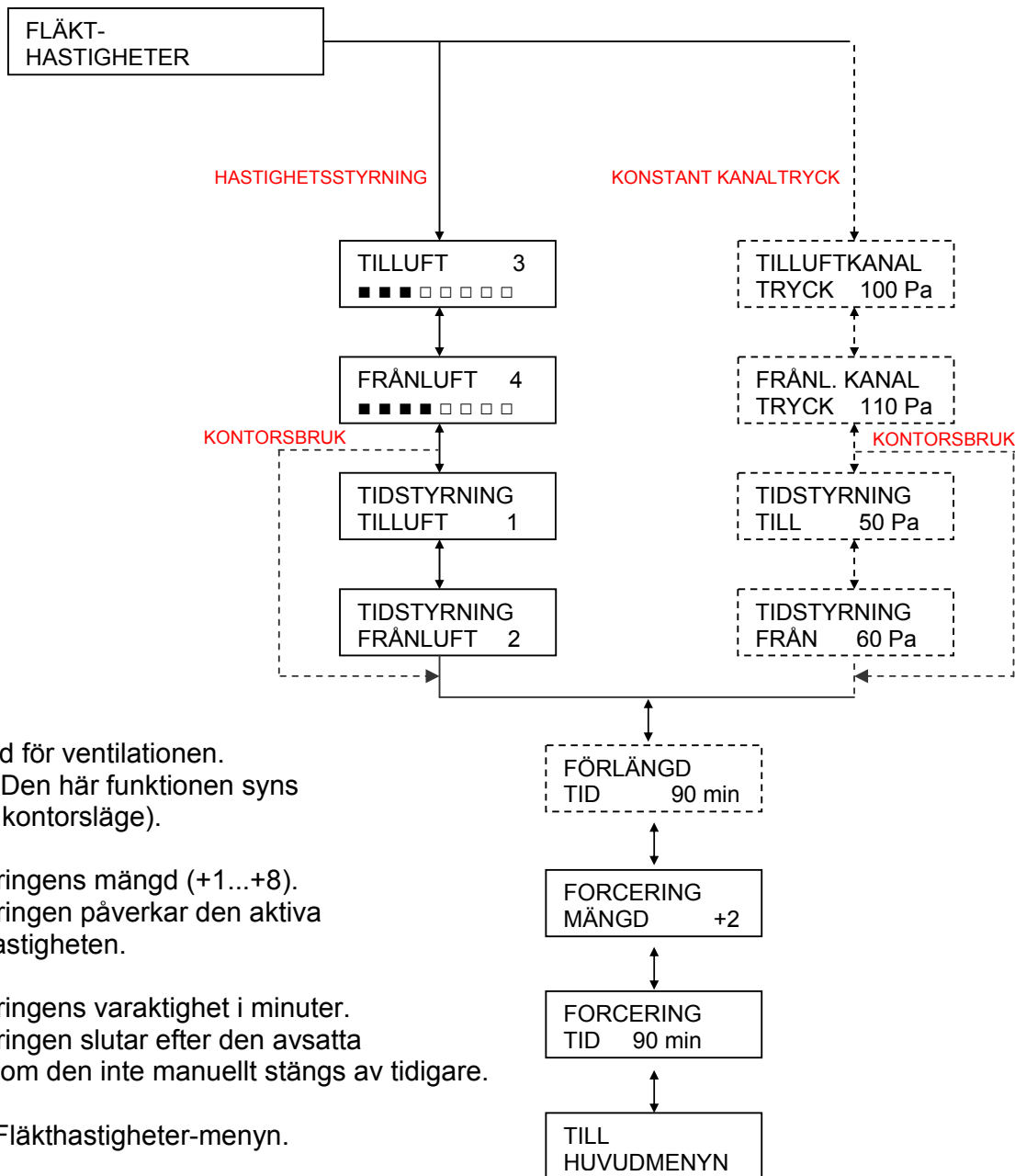
▲-knappen aktiverar knapplåset. Att ha knapparna låsta kan vara bra med tanke på de yngre familjemedlemmarna. För att öppna låset trycker man meny > meny > meny > ▲, alltså lika som då man låser i grundläge.

## 8.2 HUVUDMENY



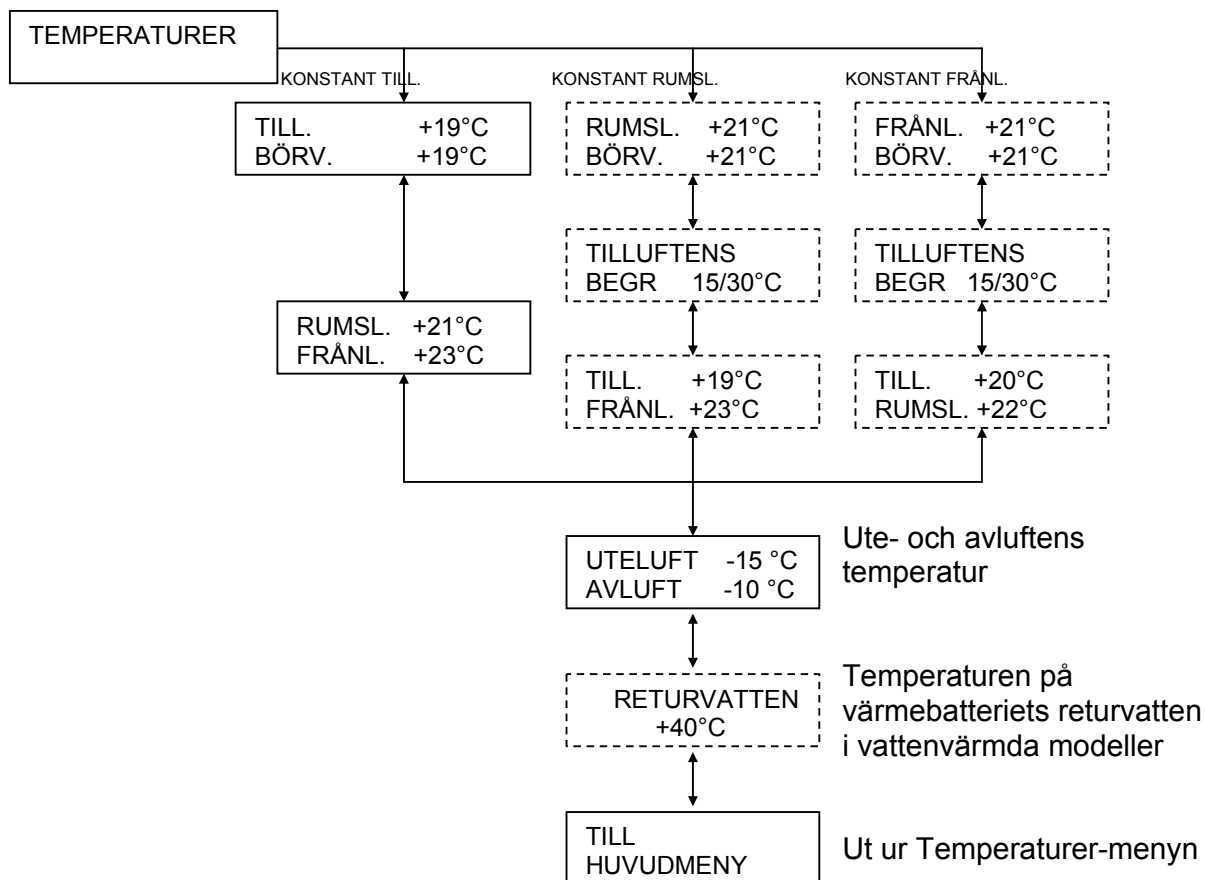
## 8.3 FLÄKTHASTIGHETER

Följande meny finns för fläkthastigheternas inställningar:



## 8.4 TEMPERATURER

Följande inställningar finns för temperaturer:



**BÖRV.** Önskat temperaturvärde för tilluft-, rumsluft- eller frånluft beroende på vilket temperaturregleringsätt som valts i servicemenyn

**TILL.** Tilluftens temperatur

**RUMSL.** Rumsluftens temperatur

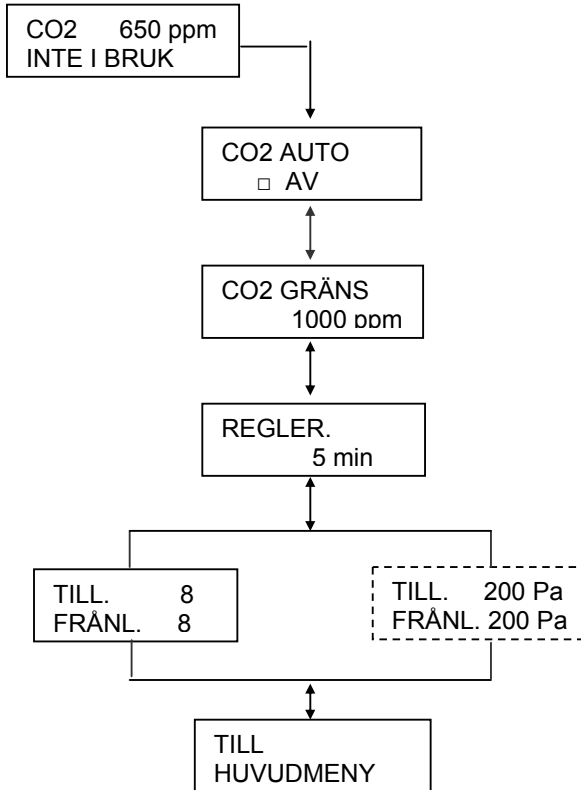
**FRÅNL.** Frånluftens temperatur

**TILLUFTENS  
BEGR**

Tilluftens minimi och maximi temperaturbegränsning vid konstant rums- eller frånluftsinställning.

## 8.5 CO<sub>2</sub> STYRNING

För koldioxidstyrning finns följande meny:



Här syns luftens reella koldioxidhalt. INTE I BRUK texten syns ifall koldioxid-sändare inte har kopplats.

Här aktiverar eller passiverar man CO<sub>2</sub>-styrningen. Styrningen kräver CO<sub>2</sub>-sändare för att fungera.

Här ställer man in den CO<sub>2</sub>-halt fr.o.m vilken fläkthastigheterna effektiveras.

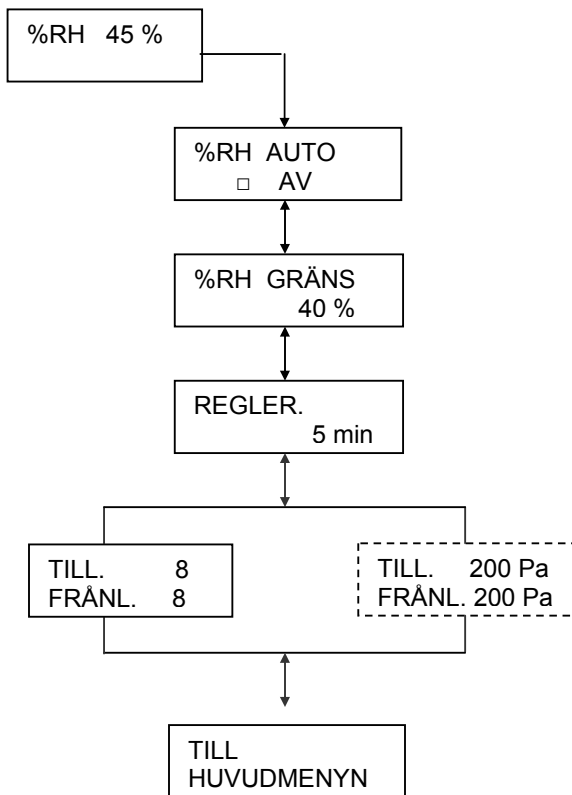
Här ställer man in hur snabbt fläkthastigheterna stiger med ett led.

Här ställer man in maximi fläkthastigheter eller kanaltryck för effektiveringen.

Ut ur CO<sub>2</sub>-menyn.

## 8.6 %RH STYRNING

För %RH-styrningen finns följande meny:



Här syns bostadens reella relativa luftfuktighet. Ifall flera fuktsändare är kopplade visas det högsta värdet.

Här aktiveras eller passiveras %RH-styrningen.

Här ställer man in den %RH-halt fr.o.m vilken fläkthastigheterna effektiveras.

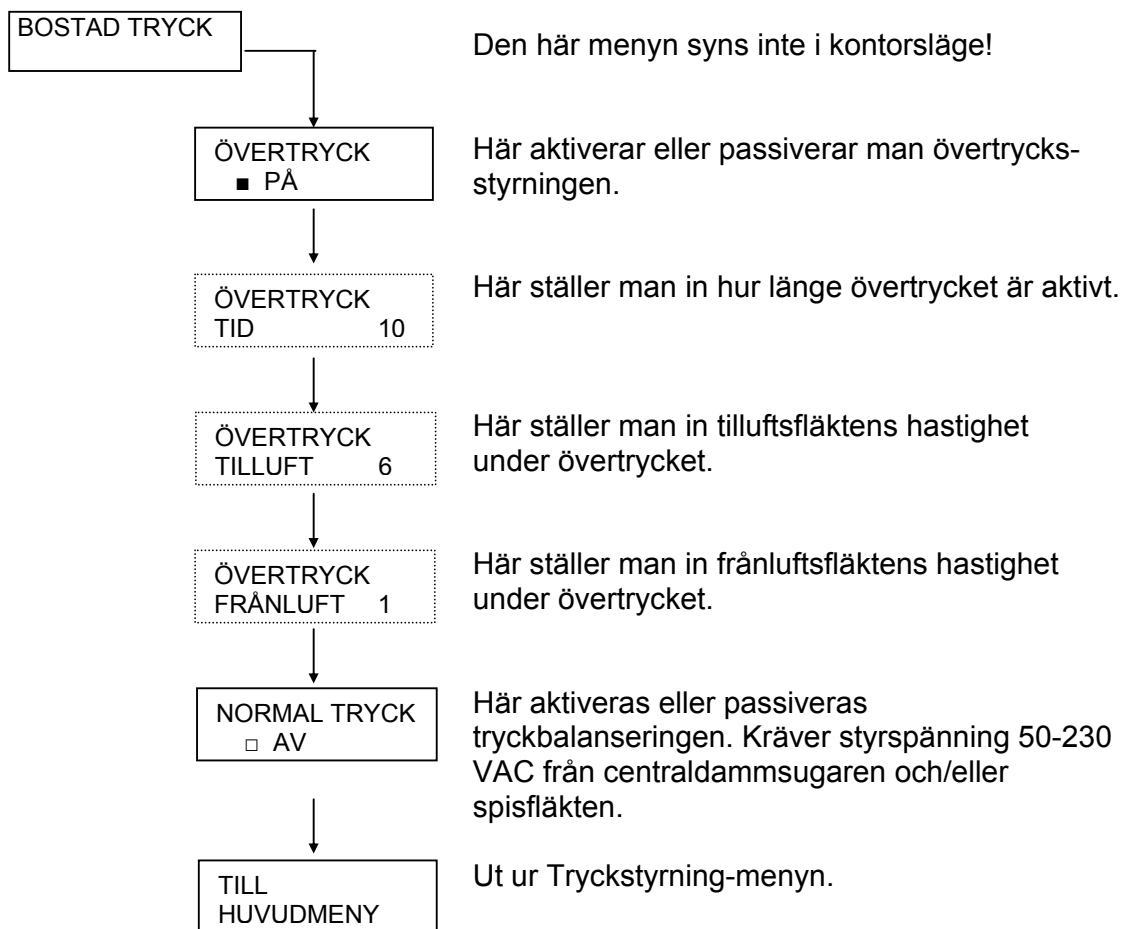
Här ställer man in hur snabbt fläkthastigheterna stiger med ett led.

Här ställer man in maximi fläkthastigheter eller kanaltryck för effektiveringen.

Ut ur %RH-menyn.

## 8.7 TRYCKSTYRNING

För tryckstyrning finns följande meny i bostadsläge:



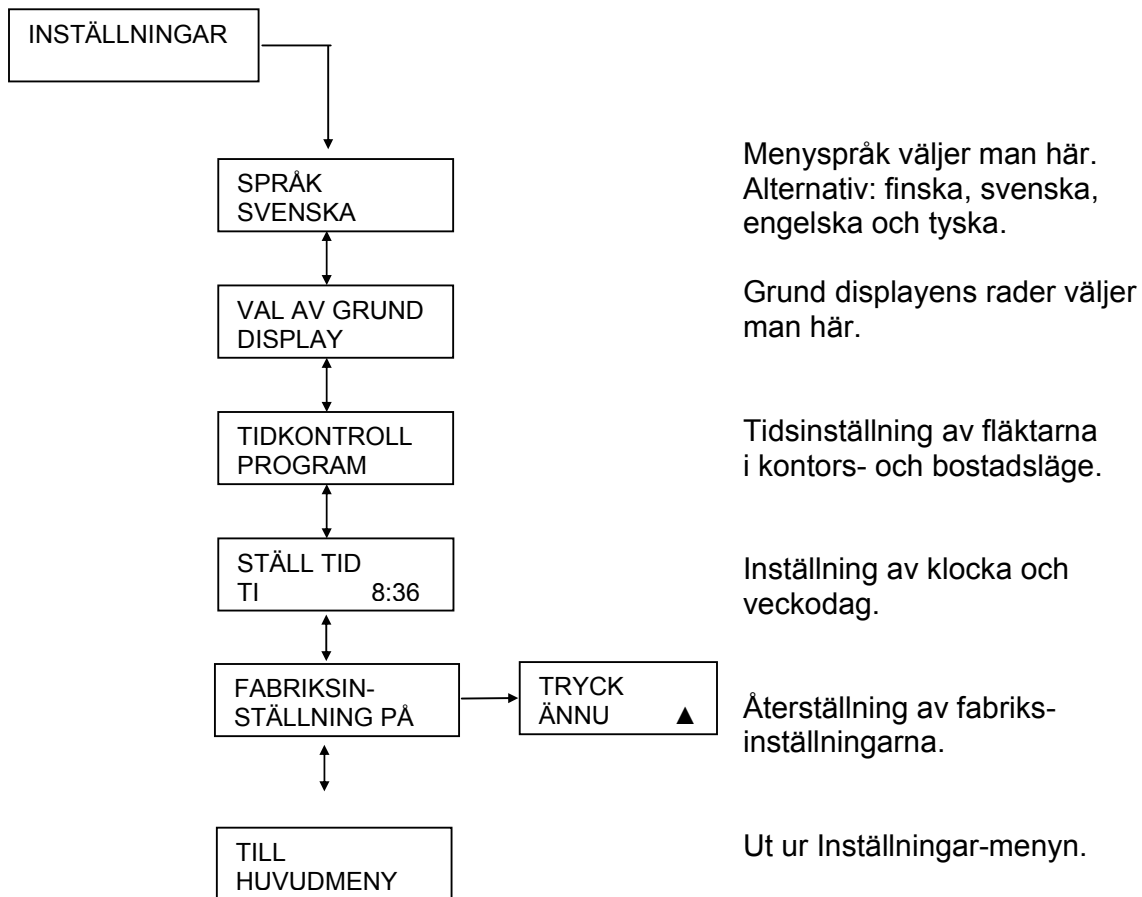
OBS!

Då tryckbalanseringen och övertrycksfunktionen är aktiva minskar värmeåtervinningens verkningsgrad därför att mängden tilluft ökar i proportion till mängden frånluft. Det betyder att tilluftens temperatur efter VVX sjunker. Aggregatets eftervärme (el eller vatten) strävar dock till att behålla tilluftens temperatur vid det inställda värdet.

Använd spisfläkten bara då du lagar mat – det sparar uppvärmningsenergi!

## 8.8 INSTÄLLNINGAR

För inställningarna finns följande meny:

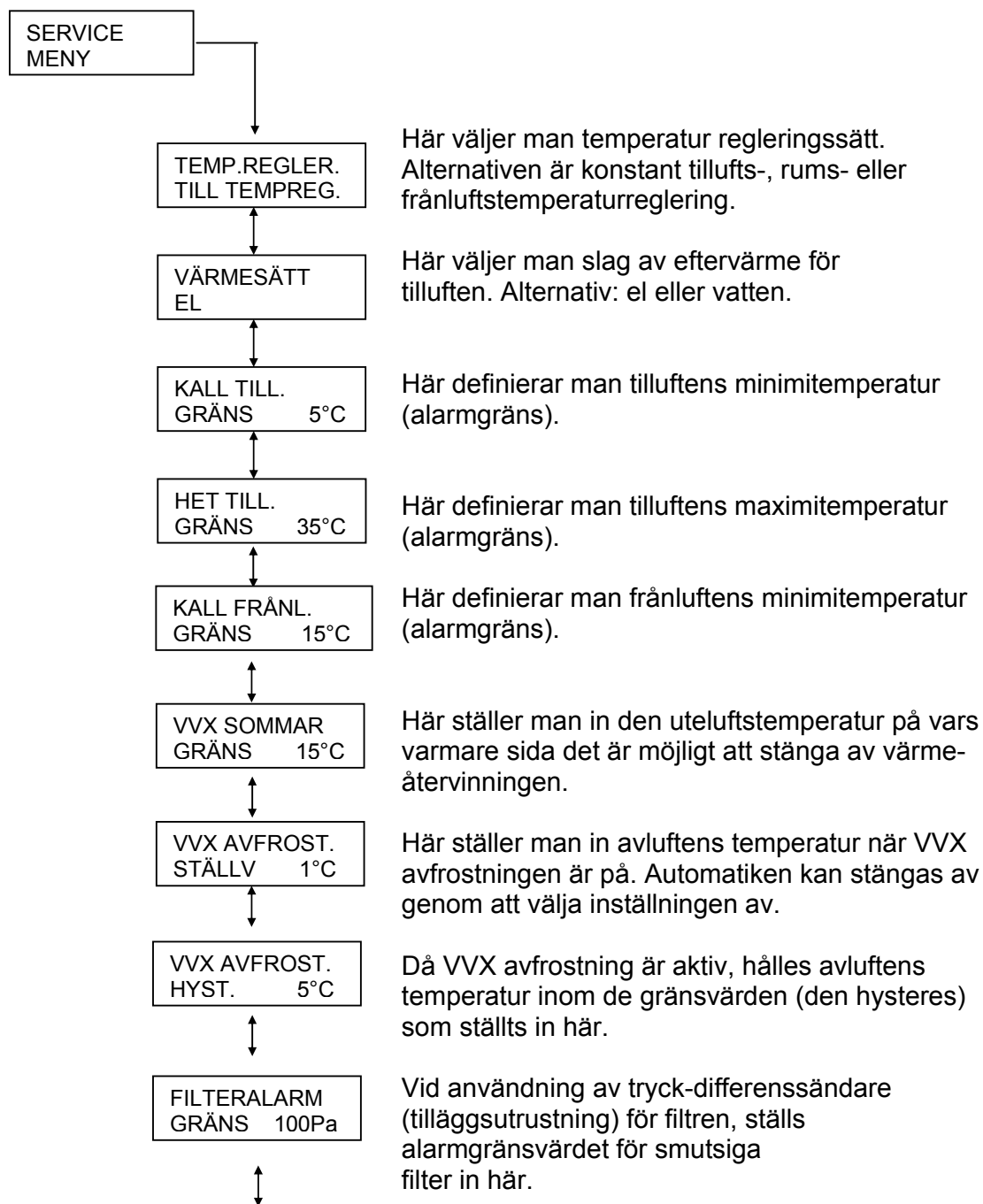


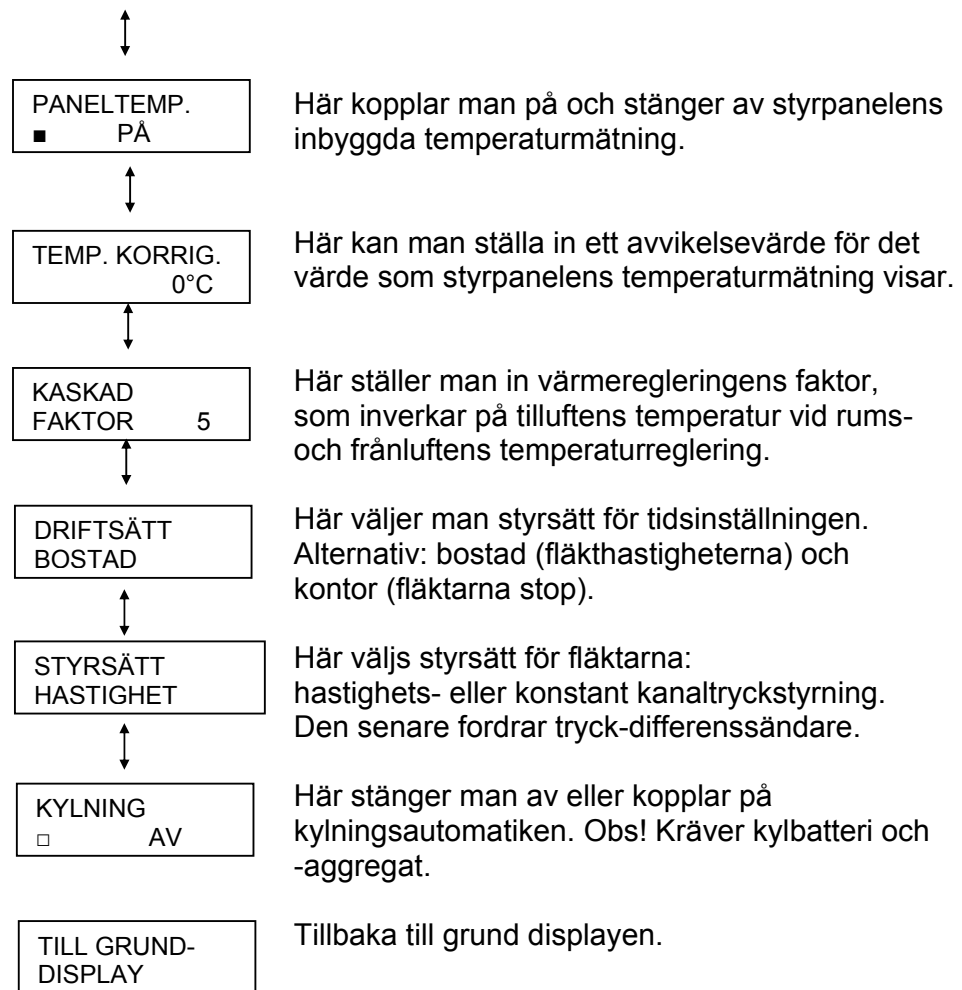


## 8.9 SERVICE MENY

För parametrar som sällan ändras finns följande meny:

Till service menyn kommer du genom att vänta ca 15 sekunder vid Inställningar och genom att sedan trycka ▲. Tryck ännu ENTER och ge koden 6143.

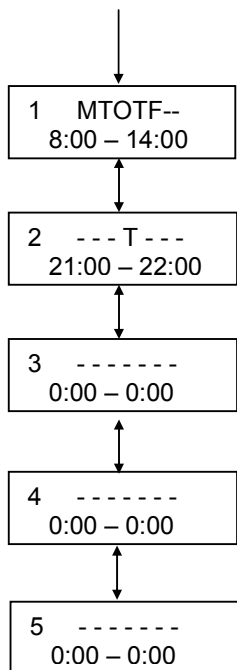




Data i service menyn återställs inte då man väljer att återta fabriksinställningarna.

## 8.10 PROGRAMMERING AV VECKOUR

Med tidsprogrammet kan man få fläktarna att gå på en viss hastighet, en viss dag, vid ett visst klockslag. Tidsprogrammet finns i INSTÄLLNINGAR-menyn. Önskad fläkthastighet ställs in i FLÄKTHASTIGHETER-menyn.



Exempel; man vill att fläktarna skall gå på önskad hastighet måndag – fredag kl 08:00 – 14:00.

Exempel; fläktarna går dessutom på önskad hastighet på torsdagar kl 21:00 – 22:00.

Med tidsprogrammet kan man ställa in fem olika program kombinationer.

## 8.11 TOLKNING AV PANELENS LAMPOR

Lampans tillstånd	VVX lampan	Tilläggsvärme lampan	Varnings lampan
Lyser inte	VVX-rotorn roterar inte.	Värmereglering inte i bruk. Aggregatet varken värmer eller kyler tilluften.	Inga fel eller varningar.
Lyser grön	vvx-rotorn roterar.	Värmereglering aktiv. Aggregatet värmer eller kyler luften enligt termostaterns funktion.	Sommarnattkyllning eller återvinning av kyla är aktiv.  (Lyser också en stund då man påbörjar programmeringen av styrpanelen.)
Lyser orange	-	-	Varning <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kall tilluft</li> <li>• Het tilluft</li> <li>• Kall frånluft</li> <li>• Filter</li> </ul>
Blinkar röd	-	-	Fel <ul style="list-style-type: none"> <li>• VVX-rotorn</li> <li>• Vattenbatteri</li> <li>• Elbatteri</li> </ul>
Lyser röd	-	-	(Programmering av meddelanden)

## 9. RIKTVÄRDEN FÖR LUFTFLÖDEN

Riktvärden för luftflöden i bostadsrum.

<u>FRÅNLUFT</u>		
Kök	20 l/s	
Badrum	15 – 17 l/s	
WC	10 – 12 l/s	
Klädrum	3 – 4 l/s	
Hobbyrum		0,7 l/s, m <sup>2</sup>
Omklädningsrum		2,0 l/s, m <sup>2</sup>
Tvätttrum	15 – 17 l/s	
Städskrub		4,0 l/s, m <sup>2</sup>
Skötselrum	15 – 17 l/s	
<u>TILLUFT</u>		
Vardagsrum	8 – 17 l/s	0,5 l/s, m <sup>2</sup>
Sovrum	5 – 8 l/s	0,7 l/s, m <sup>2</sup>
Bastu	8 – 17 l/s	2,0 l/s, m <sup>2</sup>
Separat matvrå		0,5 l/s, m <sup>2</sup>
Hobbyrum		0,7 l/s, m <sup>2</sup>
Omklädningsrum		2,0 l/s, m <sup>2</sup>

## 10. KÖKSVENTILATION

Ovanför spisen monteras en normal spisfläkt som blåser ut stekoset direkt. Spisfläkten bör användas endast vid matlagning. I köket bör dessutom installeras ett allmänt utsug med frånluftsventil i taket. Rekommenderat värde för kökets frånluftsflöde är 20 l/s.

Spisfläkten och/eller spiskåpan bör inte kopplas till LTR-3-AC aggregatet.

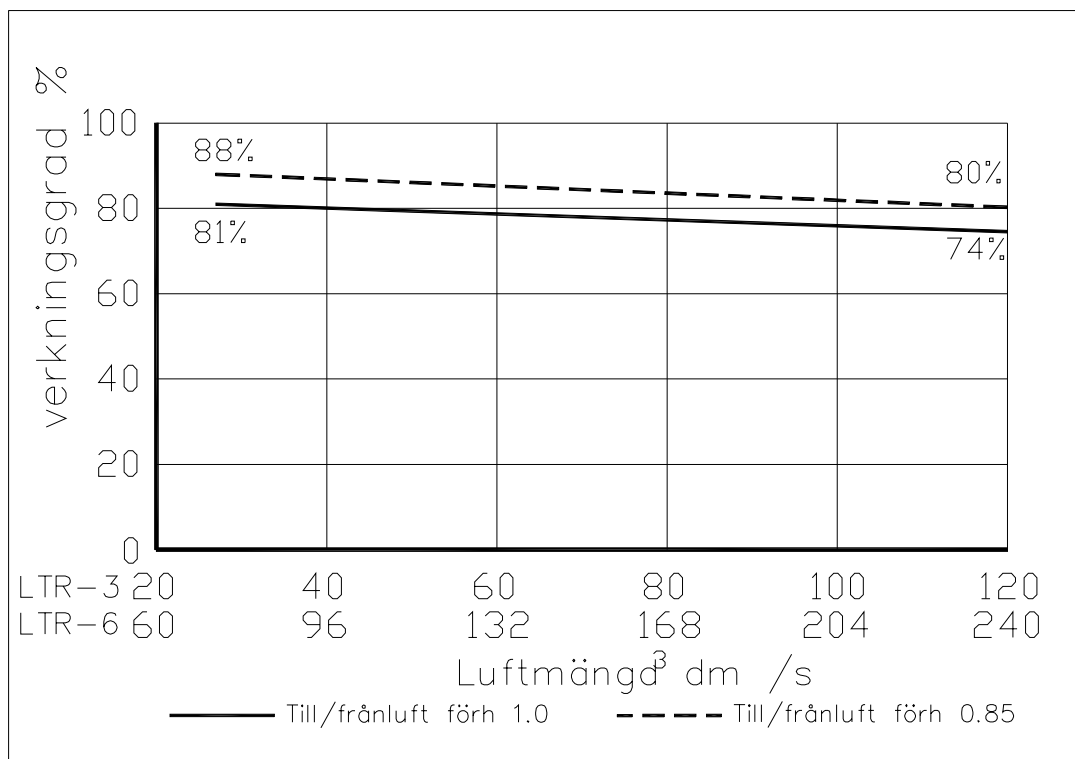
## 11. VIKTIG ANVÄNDARINFORMATION!

**Ventilera alltid med tillräckligt hög effekt!** Om ventilationen är otillräcklig blir bostadens luftfuktighet för hög, och det kan uppstå kondens på t ex kalla fönsterytor.

Rekommenderad luftfuktighet inomhus är 40...45 % (rumstemperatur 20...22°C). Vid dessa värden uppstår inte kondens och fuktigheten är på en hälsosam nivå. Bostadens luftfuktighet kan mätas t ex med en hygrometer. När luftfuktigheten överskrider 45 % bör man öka ventilationen och på motsvarande sätt minska ventilationen när luftfuktigheten sjunker under 40 %.

**Byt ut filtren tillräckligt ofta!** Vintertid blir frånluftsfiltret snabbare smutsigt än tilluftsfiltret. Härvid minskar luftutflödet, vilket leder till att fuktigheten ökar inomhus och att tilluftens temperatur sjunker. Om filterbyte påminner den lysande orange färgade lampan på styrpanelen. Kontrollera vid varje filterbyte att värmeåtervinningen fungerar, dvs. att värmeväxlaren roterar.

## 12. VÄRMEÅTERVINNINGENS VERKNINGSGRAD



## 13. UNDERHÅLL

LTR-3-AC aggregatet fordrar praktiskt taget ingen service. Underhållet är närmast begränsat till utbyte av filter och rengöring av fläktarna och rotorn. Strömtillförseln till aggregatet bryts då serviceluckan öppnas. Man bör vänta två (2) minuter innan man påbörjar servicearbetet så att fläktarna hinner stanna och elbatteriet hinner svalna. Serviceluckan öppnas genom att frigöra de fyra låsreglarna.

**Rengöring av värmeväxlaren.** Kontrollera vid filterbyte att värmeväxlaren är ren. Om den är smutsig, lyft ut den ur aggregatet och tvätta den under handdusch med neutralt tvättmedel. Den kan även blåsas ren med tryckluft, men använd absolut inte trycktvättare. Sänk inte värmeväxlaren under vatten! När aggregatet startas igen efter rengöringen, kontrollera att värmeväxlaren roterar.

**Rengöring av fläktar.** Kontrollera att även fläktarna är rena då du byter filter. Om fläktarna är smutsiga tas de ut ur aggregatet och rengörs med t ex tandborste eller tryckluft.

**Filterbyte.** Rekommenderat bytesintervall för filter är max. fyra (4) månader. Vid filterbyte, dra ut filterkassetten ur aggregatet. Lösgör filtertyget från kassetten och installera ett nytt filtertyg. Tryck kassetten tillbaka i aggregatet så att stödnätet är mot värmeväxlaren. I samband med filterbyte rekommenderas att aggregatet dammsugs inuti. Obs! Stäng dörrarna ordentligt.

## 14. REMBYTE



**1.**

- ✓ Stäng av ventilationsaggregatet från avbrytaren eller koppla bort strömmen genom att antingen dra ur stickkontakten eller säkringen. Öppna serviceluckan.



**2.**

- ✓ Dra ur värmväxlarens stickkontakt.
- ✓ Lyft ur värmväxlaren från ventilationsaggregatet.
- ✓ Avlägsna locket genom att lösgöra skruvarna. (Bild 1)



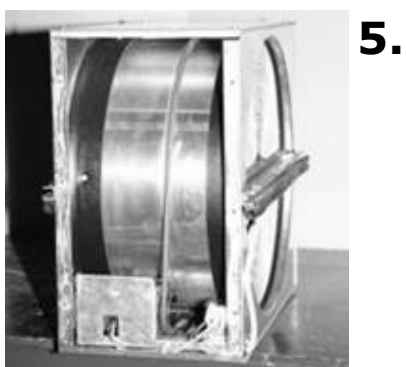
**3.**

- ✓ Vänd värmväxlaren så att rotoraxel är i vertikalt läge. Avlägsna tätninglisten. (Bild 2)
- ✓ Både sexkantskruven i axeln samt skruvarna i u-balken avlägsnas.
- ✓ Lyft av u-balken.
- ✓ Putsa eventuell smuts från rotoraxelns yta och träd den nya remmen försiktigt mellan ytterskalets inre kant och rotoraxelns tätningborste. Dra försiktigt remmen förbi borstsättningen på värmväxlarens insida, samt rotera rotorn samtidigt. (Bild 3 och 4)



**4.**

- ✓ Montera u-balken.
- ✓ Balkens skruvar samt axelns sexkantskruv sätts fast.
- ✓ Tätninglisten monteras tillbaka på plats.

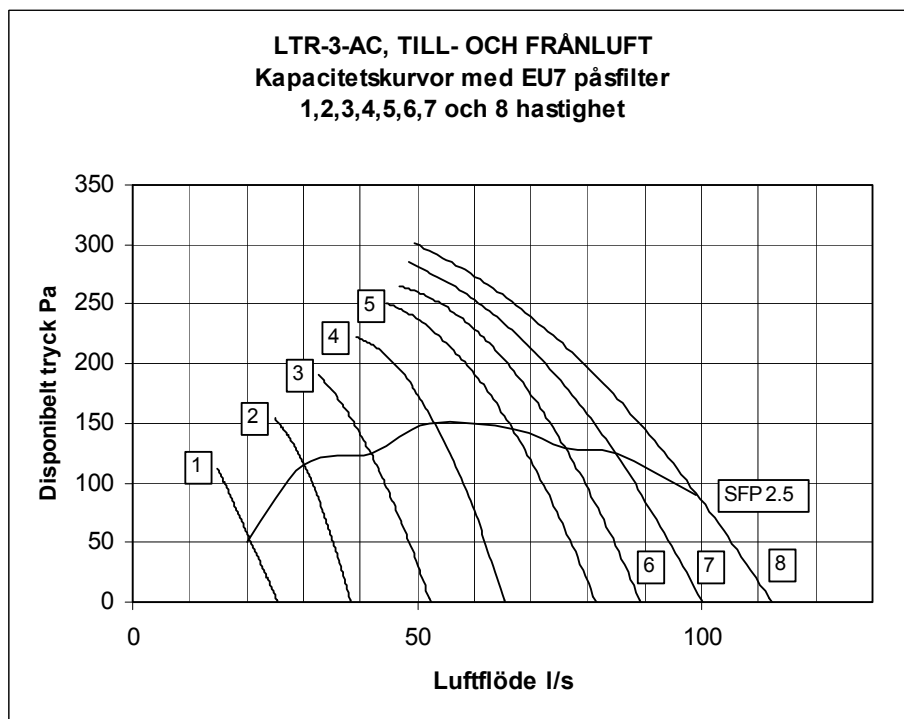
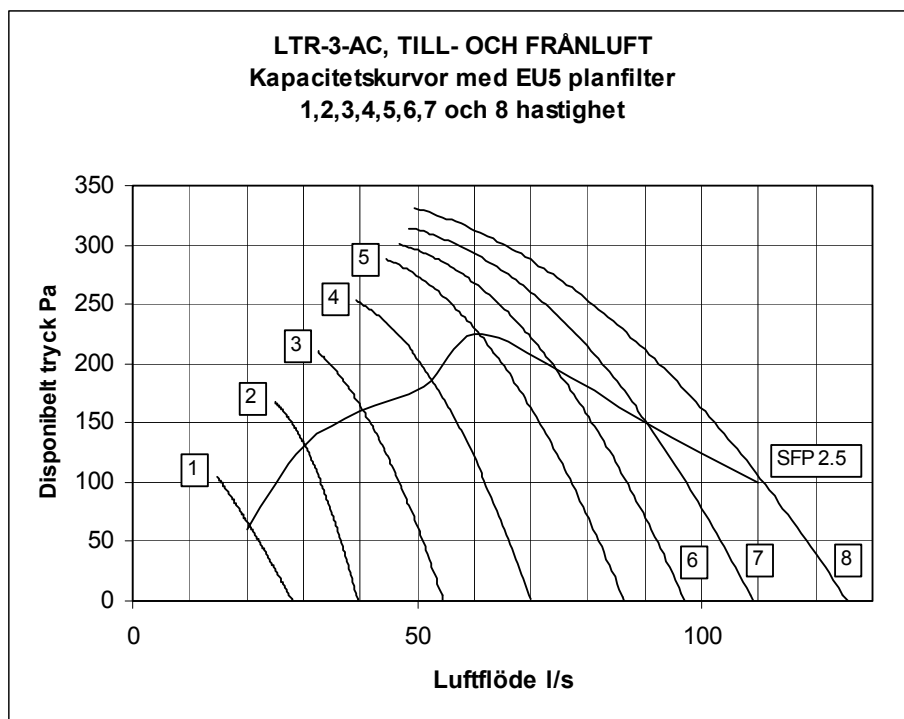


**5.**

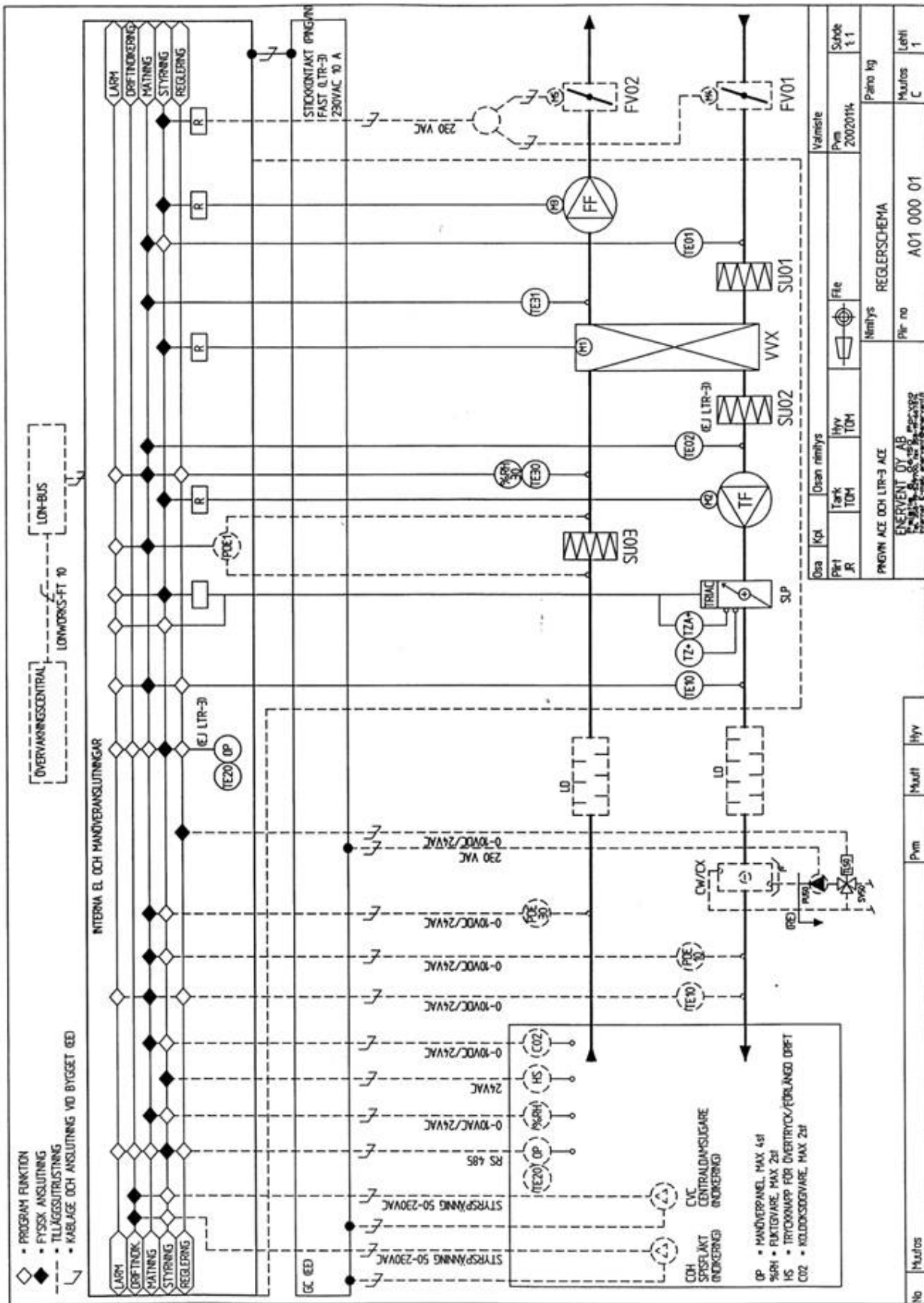
- ✓ Vänd värmväxlaren så att rotoraxeln är i horisontalt läge.
- ✓ Lyft remmen på remskivhjulet och rotera rotorn några gånger. Rotationsriktning: Från motorn bortåt.
- ✓ Rengör värmväxlaren på insidan.
- ✓ Montera serviceluckan på plats med skruvarna.
- ✓ Montera värmväxlaren i ventilationsaggregatet och anslut stickkontakten.
- ✓ Koppla elektriciteten till aggregatet och granska att värmväxlaren roterar.
- ✓ Stäng serviceluckan.

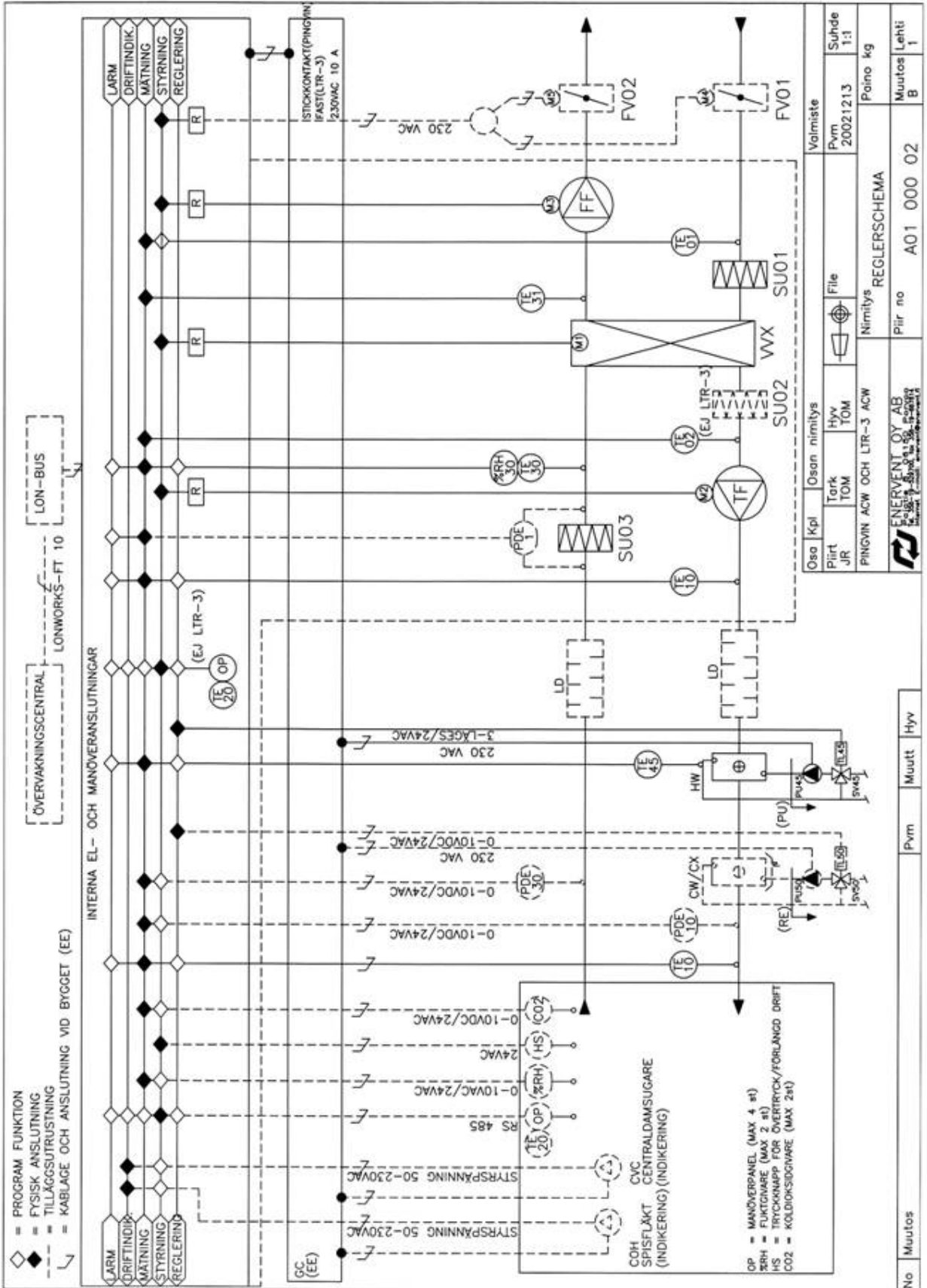
OBS! Nya aggregat levereras med reservrem. Remmen finns inne i värmväxlaren.

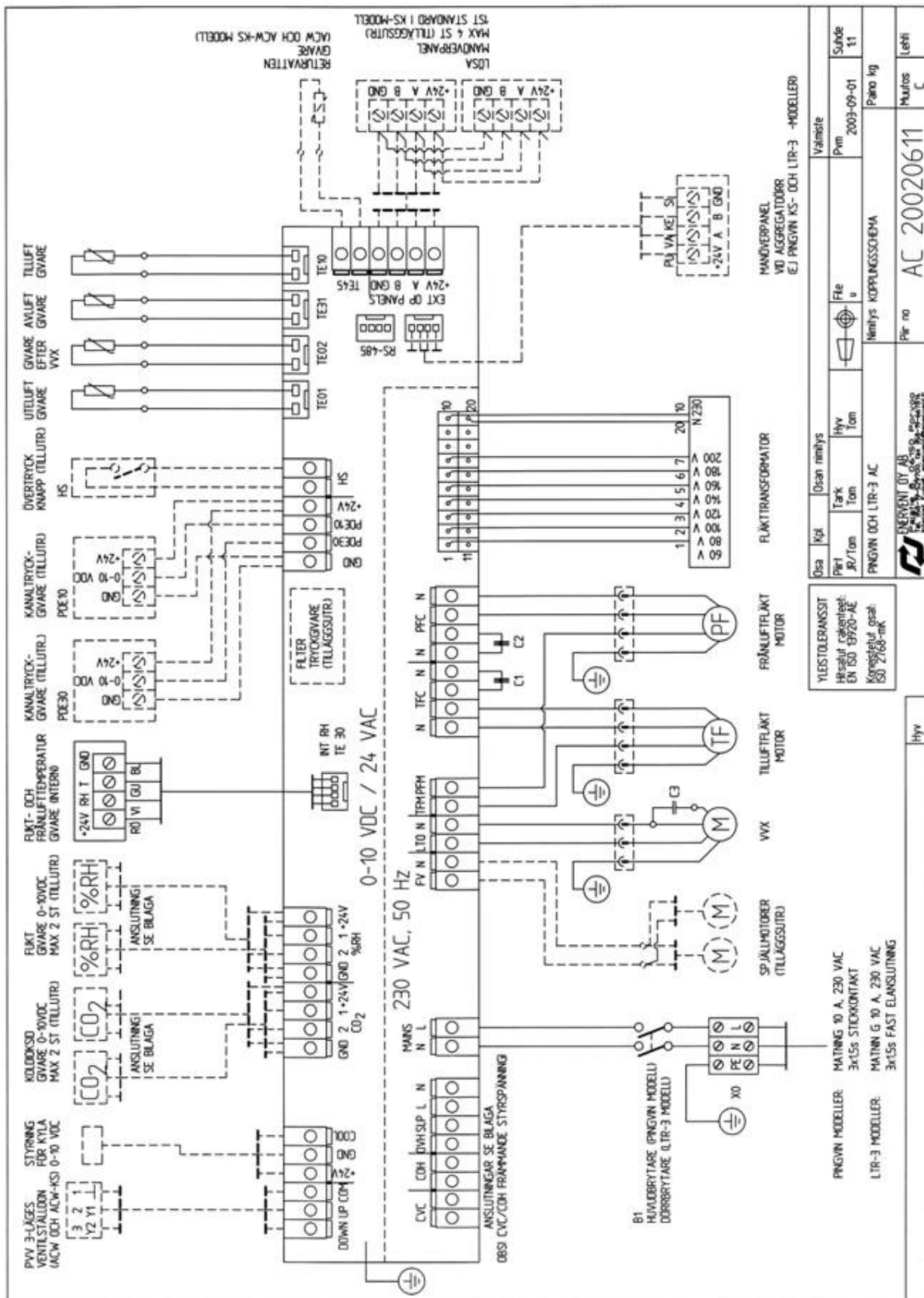
# 15. KAPACITETSDIAGRAM



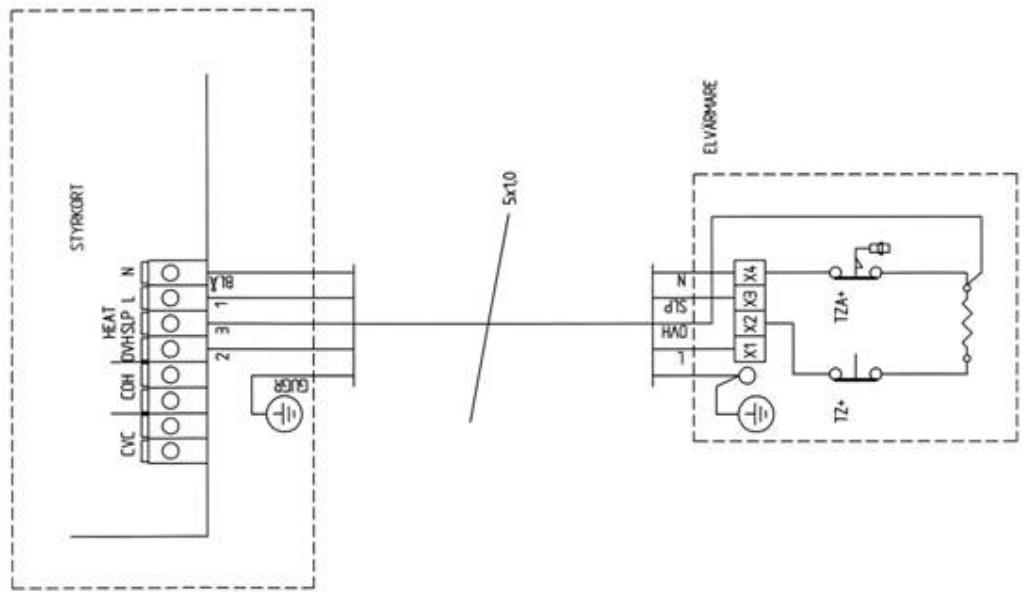






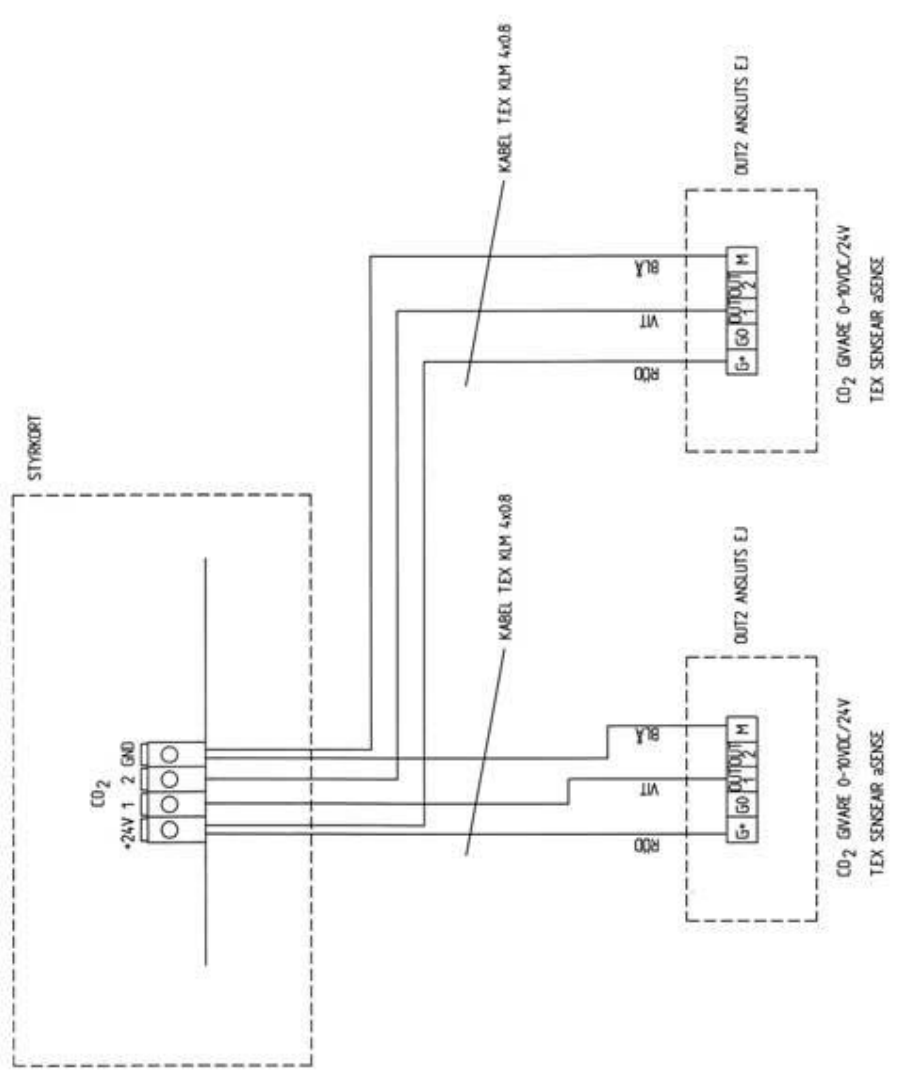


<b>YLESTÖLTRANSIST</b> Högspän räknare: EN ISO 6970-AE Kapslingsgr. 60h ISO 22768-MK	Ösa Kd Dsän nimmis Tark Tom R/Tom PINGVIN OCH LTR-3 AC	Flevu Pim 2003-09-01	Subde t1
PINGVIN MODELLER: MATNING 10 A, 230 VAC 3x15s STICKKONTAKT	PINGVIN OCH LTR-3 AC	Valmsle Pim 2003-09-01	Subde t1
LTR-3 MODELLER: MATNING 10 A, 230 VAC 3x15s FAST ELANSLUTNING	Nimmis KOPPLINGSKEMAMA Pim no AC 20020611	Pim 2003-09-01	Subde t1
HYY	PINGVIN OCH LTR-3 AC	Pim 2003-09-01	Subde t1



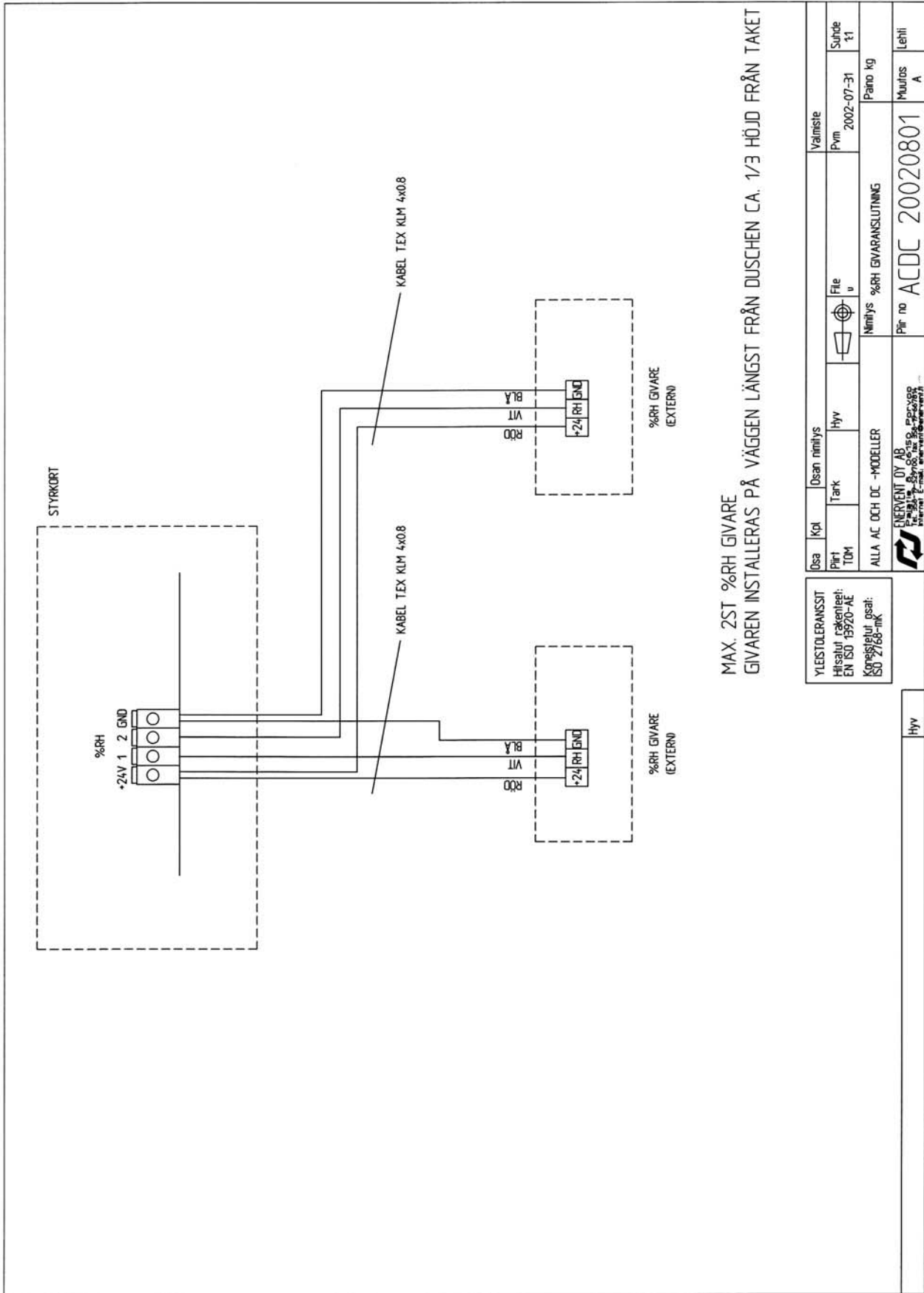
YLEISTOLERANSSIT		Osaa	Kpl	Osaa	nmlitys	Valmist
Hiljalat rakennel:		Part	Tark	ihv	Pvm	2002-06-12
EN ISO 15920-AE		JR/TOM	TOM	TOM	File	11
Käyttöohje osat:		ACE OCH DCE -MODELL		Nähtys	ELVÄRMARE KOPPLUSSCHEMA	Paro kg
ISO 2168-mm		NEUVENT OY AB		File no	ACDC 20020612	Muutos
		P.O. Box 200, FIN-00020 HELSINKI				B

ihv



MAX. 2ST CO2 GIVARE!  
 CO2 GIVAREN INSTALLERAS PÅ VÄGGEN.  
 INSTALLATIONSHÖJDEN FÅR VÄLJAS FRITT.

YLESTOLERANSSIT		Ösa	Kpl	Ösan	nmllys	Valmste	Surkd	11
Hissatol raketler:		Pert	Tark	Hyv	File	Pvm	2002-07-31	Praino
Korrigertul osat:		TOH						kg
		ALLA AC OCH DC -MODELLER		Nmllys		CO2 GIVARANSLUTNING		
		INSTRUMENT ÖV AB		Pir no		ACDC 20020731		
		F. N. 11111, B. 11111, C. 11111, D. 11111, E. 11111, F. 11111, G. 11111, H. 11111, I. 11111, J. 11111, K. 11111, L. 11111, M. 11111, N. 11111, O. 11111, P. 11111, Q. 11111, R. 11111, S. 11111, T. 11111, U. 11111, V. 11111, W. 11111, X. 11111, Y. 11111, Z. 11111		Mudros		Lehti		
				Hyv		A		



MAX. 2ST %RH GIVARE  
 GIVAREN INSTALLERAS PÅ VÄGGEN LÄNGST FRÅN DUSCHEN CA. 1/3 HÖJD FRÅN TAKET

YLESTOLERANSSIT		Dsa		Kpl		Dsan		nmlitys		Valmste	
Hissatol räkenteel: EN ISO 15920-AE		Pihri TDM		Tark		Hyv		File u		Pvm 2002-07-31	
Koneistul josal: ISO 2768-mK		ALLA AC OCH DC -MODELLER		Nmlitys		%RH GIVARANSLUTNING		Paino kg		Suhte 11	
ENERVENT DY AB Puhelin: +358 9 2520000 Faksi: +358 9 2520001 Internet: www.enervent.fi		Pir no		ACDC 20020801		Muutos		A		Lehti	

Hyv

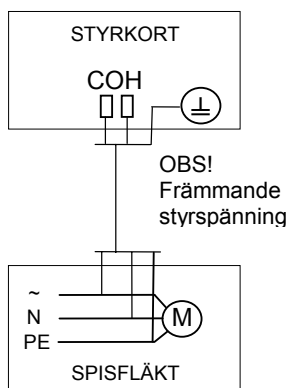
## 16.2 COH OCH CVC INDIKERING

### Allmänt

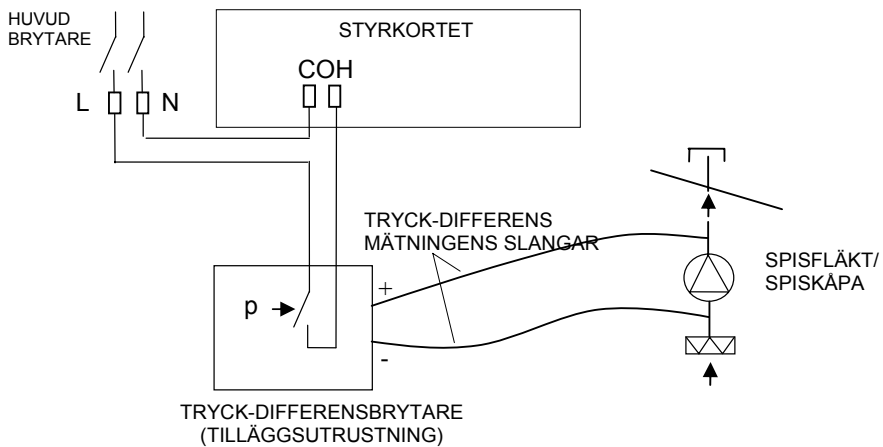
Styrautomatiken tvångsstyr aggregatets fläkthastigheter då det till styrkortets intag, COH och/eller CVC, kopplats 50-230 VAC styrspänning.

### COH, indikerar spisfläktens drift

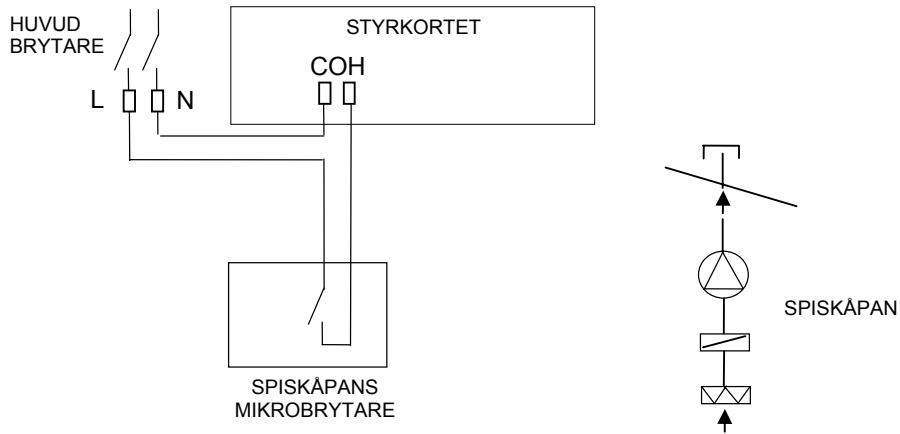
Kopplingsalternativ 1. Indikering direkt från spisfläktens motor



Kopplingsalternativ 2. Indikering med tryck-differensbrytare från spisfläkten

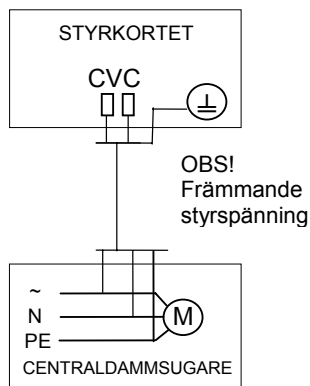


### Kopplingsalternativ 3. Indikering med spiskåpens mikrobrytare

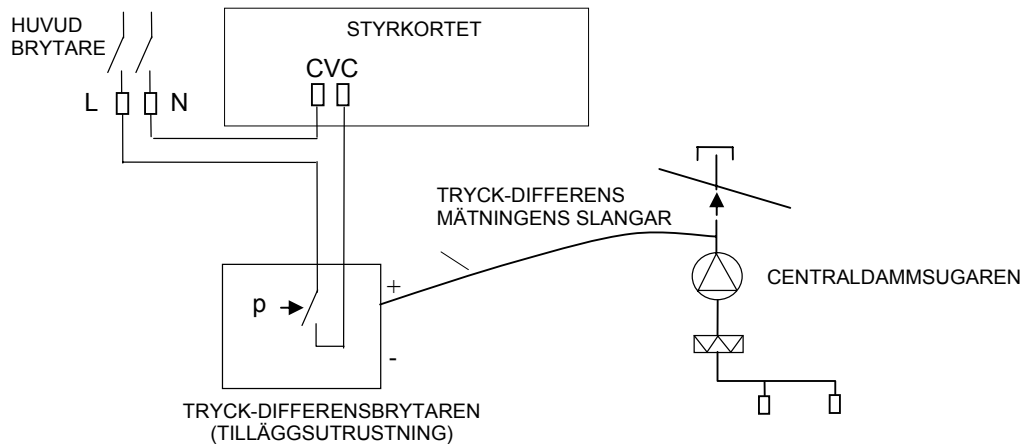


### CVC, indikerar centraldammsugarens drift

#### Kopplingsalternativ 1. Indikering direkt från centraldammsugarens motor



#### Kopplingsalternativ 2 Indikering med tryck-differensbrytare från centraldammsugaren





## 16.3 YTTRE KABLING FÖR SMÅMASKINSSTYRNING

### ACE styrautomatik

Kod	Förklaring	Leverans	Spänning	Kabel exempel
OP	Styrpanel, max 4 st	1 st standard	RS485 led	KLM 4x0.8
TE20	Rumstemperaturgivare	Ingår i OP	max 2 V	-
%RH	Fuktsändare, max 2 st	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
CO <sub>2</sub>	Koldioxidsändare, max 2 st	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
HS	Manuell tryck knapp för öppen spis eller övertid	Tilläggsutrustning	max. 24 V	KLM 2x0.8
COH	Spisfläkt, driftstillstånd	Kablas	50-230 VAC	MMJ 3x1.5s
CVC	Centralsugare, driftstillstånd	Kablas	50-230 VAC	MMJ 3x1.5s
FV01	Uteluftspjäll, spjällmotor	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
FV02	Avluftspjäll, spjällmotor	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
PDE10	Tilluftkanalens trycksändare	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
PDE30	Frånluftkanalens trycksändare	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
PU50	Vattenpump (kylning)	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
SV50	Reglerventil för kylvatten	Tilläggsutrustning	-	-
TL50	Ställdon för kylvattnets reglerventil	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
CW	Kylbatteri cw (vatten), kanal	Tilläggsutrustning	-	-
CX	Kylbatteri dx, kanal	Tilläggsutrustning	-	-
TE10	Tilluftkanalens temperaturgivare för kyla, kanal	Tilläggsutrustning	max. 2 V	KLM 2x0.8

Alla LTR-3-AC modellens styrpanel levereras löst. Styrpanelen IP20 bör monteras i torrt utrymme.

Svagströmskablar bör absolut vara avskilda från starkströmskablar!

## ACW styrautomatik

Kod	Förklaring	Leverans	Spänning	Kabel exempel
OP	Styrpanel, max 4 st	1 st standard	RS485 led	KLM 4x0.8
TE20	Rumstemperaturgivare	Ingår i OP	max 2 V	-
%RH	Fuktsändare, max 2 st	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
CO <sub>2</sub>	Koldioxidsändare, max 2 st	Tilläggsutrustning	0-10 V / 24 V	KLM 4x0.8
HS	Manuell tryck knapp för öppen spis eller övertid	Tilläggsutrustning	max. 24 VAC	KLM 2x0.8
COH	Spisfläkt, driftstillstånd	Kablas	50-230 VAC	MMJ 3x1.5
CVC	Centraldammsugare, driftstillstånd	Kablas	50-230 VAC	MMJ 3x1.5
FV01	Uteluftspjäll, spjällmotor	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
FV02	Avluftspjäll, spjällmotor	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
PDE10	Tilluftkanalens trycksändare	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
PDE30	Frånluftkanalens trycksändare	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
HW	Vattenvärmare, kanal	Tilläggsutrustning	-	-
PU45	Vattenpump (värme)	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
SV45	Reglerventil för vattenvärman	Tilläggsutrustning	-	-
TL45	Ställdon för vattenvärmens reglerventil	Tilläggsutrustning	3-punkt/24VAC	KLM 4x0.8
TE45	Temperaturgivare för vattenvärmans returvatten	Tilläggsutrustning	max. 2 V	KLM 2x0.8
TE10	Temperaturgivare för tilluften, kanal	Tilläggsutrustning	max. 2 V	KLM 2x0.8
PU50	Vattenpump (kylning)	Tilläggsutrustning	230 VAC	MMJ 3x1.5s
SV50	Reglerventil för kylvatten	Tilläggsutrustning	-	-
TL50	Ställdon för kylvattnets reglerventil	Tilläggsutrustning	0-10V/24VDC	KLM 4x0.8
CW	Kylbatteri cw (vatten), kanal	Tilläggsutrustning	-	-
CX	Kylbatteri dx, kanal	Tilläggsutrustning	-	-

Alla LTR-3-AC modellens styrpanel levereras löst. Styrpanelen IP20 bör monteras i torrt utrymme.

Svagströmskablar bör absolut vara avskilda från starkströmskablar!

## 17. FELSÖKNING

TILLUFTEN FÖR KALL	
Orsak	Åtgärd
<ul style="list-style-type: none"><li>* Värmeväxlaravbrytaren är i 0-läge</li><li>* Brusten drivrem</li><li>* Oljig drivrem – slirar</li><li>* Frånluftsfläkten har stannat</li><li>* Frånluftfiltret tilltäppt</li><li>* Frånluftventilerna fel inställda</li><li>* Kanalernas isolering otillräcklig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck knappen i 1-läge</li><li>Byt drivrem</li><li>Kontakta service</li><li>Kontakta service</li><li>Byt frånluftfilter</li><li>Kontakta service</li><li>Kontrollera isoleringsskiktet på till- och frånluftskanalerna. Lägg till isolering vid behov.</li></ul>

MINSKAT LUFTFLÖDE	
Orsak	Åtgärd
<ul style="list-style-type: none"><li>* Filtren tilltäppta</li><li>* Låg fläkthastighet</li><li>* Uteluftgallret tilltäppt</li><li>* Fläkthjulen är smutsiga</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Byt filter</li><li>Välj högre hastighet</li><li>Rengör uteluftgallret</li><li>Rengör fläktarna</li></ul>

FÖRHÖJD LJUDNIVÅ	
Orsak	Åtgärd
<ul style="list-style-type: none"><li>* Filtren tilltäppta</li><li>* Uteluftgallret tilltäppt</li><li>* Defekt på fläktlagren</li><li>* Fel i värmeväxlarens motor / växel</li><li>* Fläkthjulen smutsiga</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Byt filter</li><li>Rengör uteluftgallret</li><li>Byt lager / kontakta service</li><li>Kontakta service</li><li>Rengör fläktarna</li></ul>

**OBS! Se också Tolkning av panelens lampor på sidan 28.**

## 18. TEKNISK INFORMATION

Yttermått	Längd Bredd Höjd	833 + 50 mm 470 mm 500 mm
Spänning		230 V / 50 Hz 1-fas fast monterad Säkring 10 A, snabb
Styrkortets säkringar	F1 F2	T63mA    glasrör 5x20 T1,6A    glasrör 5x20
Fläktar	Frånluft  Tilluft	Alla modeller Effekt    185 W max. Ström    0,8 A Överhettningsskydd  Effekt    185 W max. Ström    0,8 A Överhettningsskydd
Värmeväxlarens motor		Effekt 25 W 0,09 A Överhettningsskydd
Kanalstorlek		Alla modeller: Ø160 mm
Vikt		52 kg
Ljudnivå		
Uppmätt ljudnivå i det utrymme där aggregatet installerats. Ljudabsorptionsareal 10 m <sup>2</sup> .		
Fläkthastighet		Ljudnivå
<hr/>		
Steg	2	28 dB (A)
Steg	4	36 dB (A)
Steg	6	42 dB (A)
Steg	8	47 dB (A)

# FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar att föreliggande av oss tillverkade produkt uppfyller lågspänningsdirektivet (LVD) 73/23/ETY, 93/68/ETY, EMC-direktivet 89/336/ETY och maskindirektivet (MD) 98/37/EY.

Tillverkare: Enervent Oy Ab  
Gnistvägen 1, 06150 BORGÅ, FINLAND  
tel +358 207 528 800, fax +358 207 528 844  
[enervent@enervent.fi](mailto:enervent@enervent.fi),  
[www.enervent.fi](http://www.enervent.fi)

Beskrivning av apparat: Ventilationsaggregat med värmeåtervinning

Varumärke, modeller: Enervent LTR-3 ACE, LTR-3 ACW

Tillverkarens återförsäljare inom ETA-området:

Ventilair AB, Ulvsjö, 79699 ÄLVDALLEN, SVERIGE  
tel +46 60 537 022, fax +46 60 537 052

Climatprodukter AB, Box 366, 184 24 ÅKERSBERGA, SVERIGE  
tel +46 8 540 87515, fax +46 8 540 67976

Vent Funktion Ab, Bangårdsgatan 9, 59135 MOTALA, SVERIGE  
Tel/fax +46 141-52210

Följande harmoniserande standarder har tillämpats:

LVD EN 60 335-1 (1994) +A1 (1996), +A11 (1995), +A12 (1996), +A13 (1998), +A14 (1998),

MD EN 292-1 (1991), EN 292-2 (1991) +A1 (1995),

EMC Störningsemission: EN 55014-1 (1997), EN 61 000-3-2 (1995) ja EN 61 000-3-3 (1995)  
Störningsemission: EN 55014-2 (1997)

Vi försäkrar att varje apparat uppfyller konvergenskraven genom att vi ombesörjer att följa företagets kvalitetssäkringsföreskrifter.

Produkten är CE-märkt år 2003.

Borgå 10.4.2003

Enervent Oy Ab

Tom Palmgren / Utvecklingschef