BETJENINGS-VEJLEDNING



OPTIMA 270



INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Installation	
2. Programmering af Optima 270's styreenhed	5
3. Skærme	6
4. Opstart	8
5. Styreenhedens menu	9
6. Styreenhedens indstillinger	10
7. Yderligere forklaringer af fugtigheds- og fjernvarmestyring	21
8. Vedligeholdelse	25
9. Fejlfinding	26

1. INSTALLATION AF OPTIMA BASIC

1.1 Installation

Installation af betjeningspanelet Betjeningspanelet er beregnet til montering på en plan væg.

1.2 Montering

Find det sted på væggen, hvor du ønsker at fastgøre betjeningspanelet, og markér skruehullernes placering. Der skal anvendes mindst to skruer til at fastgøre betjeningspanelet til væggen. Boring af huller, hulstørrelse og de rette skruer til fastgørelse af panelet afhænger af vægmaterialet.

Når betjeningspanelet er monteret forsvarligt på væggen, tages Optima Basic-panelet, som leveres med et forudinstalleret kabel tilsluttet, og dette kabel føres gennem åbningen i kabinettet, som vist på billedet.

Fastgør kablet til kabinettet med en kabelbinder som vist for at forhindre kablet i at blive trukket ud af klemmen i skærmen.

Bemærk: Hvis det forudinstallerede 1,8 meter lange Optima Basic-kabels længde ikke er tilstrækkelig, er det muligt at erstatte dette med et 4-leder 0,25 mm2 parsnoet kabel med en længde på op til 50 meter.

Fastgør betjeningspanelet til kabinettet ved hjælp af fire skruer som vist på billedet.

Afslut installationen ved forsigtigt at klikke plastkappen fast på kabinettet som vist på billedet. Bemærk: Betjeningspanelet kan planforsænkes i væggen ved hjælp af en integreret euronorm-dåser.

For at fjerne betjeningsenheden klikkes plastkappen af, og skruerne fjernes.

For yderligere information om tilslutning af betjeningspanelet til Optima 270 henvises til det elektriske diagram i installationsvejledningen.

Vigtig information

Sikkerhedsoplysninger

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de farer, der er involveret. Børn må ikke lege med apparatet. Børn må ikke foretage rengøring og brugerudført vedligeholdelse uden opsyn. Rettigheder til at foretage designmæssige eller tekniske ændringer forbeholdes.







1. INSTALLATION AF OPTIMA TOUCH

1.1 Installation

Installation af betjeningspanelet. Betjeningspanelet er beregnet til montering på en plan væg.

1.2 Montering

Find det sted på væggen, hvor du ønsker at fastgøre betjeningspanelet, og markér skruehullernes placering. Der skal anvendes mindst fire skruer til at fastgøre beslaget til væggen. Boring af huller, hulstørrelse og de rette skruer til fastgørelse af panelet afhænger af vægmaterialet.

Når beslaget er monteret forsvarligt på væggen, tages Optima Touch-skærmen, der leveres med et forudinstalleret kabel, og skærmen klikkes forsigtigt fast på beslaget. Sørg for, at kablet omhyggeligt anbringes som angivet på billedet, før skærmen monteres.

Bemærk: Hvis det forudinstallerede 1,8 meter lange kabels længde ikke er tilstrækkelig, er det muligt at erstatte dette med et 4-leder 0,25 mm2 parsnoet kabel med en længde på op til 50 meter.

For at fjerne skærmen trykkes forsigtigt på plastklemmen (låsemekanismen) som vist på billedet.

For yderligere information om tilslutning af betjeningspanelet til Optima 270 henvises til det elektriske diagram i installationsvejledningen.





2. PROGRAMMERING AF OPTIMA 270'S STYREENHED

Styresystemet er forudindstillet fra fabrikken, hvilket betyder, at enheden kan sættes i drift uden at ændre betjeningsindstillingerne. Fabriksindstillingen er kun en grundindstilling, som kan tilpasses til de driftsønsker og -krav, der måtte være for den pågældende bolig, for at gøre det muligt at opnå en optimal udnyttelse og drift af systemet.

Afhængig af produktets konfiguration vil det være muligt enten at forbinde Optima-skærme direkte til I/O-stik uden for produktet (stik mærket med "display") eller direkte på printkortet.

I/O-grænsefladen omfatter klemmer til tilslutning af både Modbus Master (f.eks. CTS-systemer) og Modbus Slaveenheder (f.eks. fjernvarme- eller brandboks-PCB). For at blotlægge klemmerne fjernes det støvafskærmende mærkat forsigtigt.

2.1 Anlæg uden skærmgrænseflade

2.1.1. Tilslut en Optima Touch-skærm til Optima 270, og tilpas indstillingerne efter behov. Fjern Optima Touchbetjeningspanelet, når programmeringen er afsluttet. Genvex-ventilationsanlægget vil fortsætte med at køre efter de nye fastsatte parametre.

2.1.2 Brug Genvex PC-værktøjet til at tilpasse optima 270 parametre. Tilslut en bærbar computer til IO grænsefladen via Optima Basic- eller Touch-skærm, og brug pc som grænseflade til programmering af Optima 270, eller tilslut denne direkte til mikro-USB-stikket på Optima 270 printpladen.

Optima Basic og Touch-skærme kan eftermonteres på denne type installation, hvis nødvendigt.

2.2 Installation med Optima Basic-skærm

Se detaljer i 1.0.

2.3. Installation med Optima Touch-skærm

2.3.1. Tilslut en Optima Touch-styreenhed til Optima 270, og tilpas indstillingerne efter behov.

BEMÆRK: Optima 270-styreenhedens parametre kan gemmes på Optima Touch for ét ventilationsanlæg og overføres til et lignende system ved at bruge "EA1 Save" og "EA2 load settings" til hhv. at gemme og indlæse indstillingerne.

Den nyeste version af Genvex Genlog-softwaren kan bestilles hos Genvex via telefon +45 73 53 27 00.







3. BETJENINGSPANEL

Brugergrænseflade Optima Basic



For yderligere oplysninger om alarmkoder med rødt lys henvises til Fejlfinding i afsnit 6.

Brugergrænseflade Optima Touch - hovedskærm



4.1 Brugergrænseflade i Optima Touch – første opstart

Under den indledende opstart af styreenheden til Optima 270-ventilationen, hvor Optima Touch er forbundet til styreenheden, vil følgende information blive vist. Vent cirka 1 minut til den indledende startsekvens er udført.

Softwareversion, styreenhed: den faktiske softwareversion for Optima 270-styreenheden.

Softwareversion, skærm: den faktiske softwareversion for skærmen.

Device-ID: ID for styreenhedens sikre kommunikationsprotokol til internetforbindelse.

IP-adresse: Vises kun, hvis ventilationsenheden er tilsluttet en router via RJ45-forbindelse.

Internetforbindelse, status: Indikerer, om internetforbindelsen er forbundet eller afbrudt. Hvis status angiver "afbrudt", kan der ikke opnås forbindelse via Genvex Connect-appen eller fjernovervågning/ fjernservicering.

Software Version Display 9805 Device ID P-Adresse Rofus	Software Version Controller		
Device ID P-Adresse Rotus	Software Version Display	9905	
P-Adresse Rotus	Device ID		
Rofus	P-Adresse		
	Status		
nit Please wait!	Init Please wai	itl	

4.2 Brugergrænseflade Optima Touch – pauseskærm

Afhænger af indstillingerne for pauseskærm i menuen D - Display. Det aktuelle skærmbillede vil vende tilbage til pauseskærmen efter 2 minutter. Hvis D2 indstilles til 0, vil pauseskærmen være aktiv permanent. Hvis en tid indstilles i D2, vil pauseskærmen skifte til blank skærm efter den indstillede tid.

For at tilgå hovedmenuen igen trykkes forsigtigt på skærmen i 2 sekunder, indtil skærmen genaktiveres.



5. STYREENHEDENS MENU

5.1 Struktur, bruger- og servicemenu i Optima Touch

Strukturen for bruger- og servicemenuen i Optima Touchskærmen er inddelt i følgende sektioner:

- A Bruger: vigtigste brugerindstillinger
- B Kalender: kalendertidsplaner for ændring af ventilatorhastigheder og temperaturindstillinger
- C Dato / Tid: indstillinger for dato og klokkeslæt på infoskærm og til tidsstempling af begivenheder i loggen
- D Display: indstillinger for visning og adgang til parametre
- E Service: servicemenu bemærk venligst, at denne menu primært bør anvendes af teknikere med kendskab til maskinens drift.

6. STYREENHEDENS INDSTILLINGER

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
A1 - Eftervarme	Hvis der er monteret en eftervarmeflade i systemet, kan du vælge, om varmeren skal aktiveres. Hvis indstillingspunktet er indstillet til OFF, vil varmelegemet ikke tænde, selv når det er nødvendigt. Hvis indstillingspunktet er indstillet til ON, vil varmelegemet starte efter behov. Det reguleres i overensstemmelse med den temperatur, der er indstillet i punkt 1 i brugermenuen.	A1: Off (On / Off)
A2 - Fugtstyring	Her aktiveres fugtstyring. Denne skal være indstillet til ON for at være aktiv.	A2: Off (On / Off)
A3 - Boost-tid	Her indstilles den ønskede tid for midlertidig forøget blæserhastighed som aktiveres via boost knappen på hovedskærmen.	A3: 30 min (1-120 min)
A4 - Timer, trin 3 og 4 - On / Off	Når ventilationsanlægget indstilles til ventilator trin 3 og 4, vil systemet automatisk gå tilbage til ventilator trin 2 efter det antal timer, der er indstillet i A5, når dette indstillingspunkt er sat til ON. Hvis indstillingspunktet er indstillet til OFF, vil systemet køre på niveau 3 eller 4, indtil ventilator trinet ændres manuelt.	A4: Off (On / Off)
A5 - Timer, trin 3 og 4 - timer	Hvis A4 er aktiveret, kan du angive, hvor mange timer anlægget skal køre på trin 3 eller 4, før det automatisk vender tilbage til trin 2.	A5: 3 timer (1-9 timer)
B1 - Ventilator kalender	Her kan der indstilles fire separate timere til ændring af ventilator trin pr. dag. Kalenderen kan justeres separat for hver ugedag, hvis det er nødvendigt. Hvis de samme værdier skal anvendes på alle ugens dage, kan tidsplanen kopieres ved at trykke på knappen "anvend for alle dage".	B1: Ikke i brug Ikke i brug/Trin 1-4/ Standby)
B2 - Temperatur kalender	Her kan der indstilles fire separate timere per dag for at justere til en sænket nominel temperatur (f.eks. for tidligere åbning af bypass om natten i sommersæsonen). Kalenderen kan justeres separat for hver ugedag, hvis det er nødvendigt. Hvis de samme værdier skal anvendes på alle ugens dage, kan tidsplanen kopieres ved at trykke på knappen "anvend for alle dage".	B2: Ikke i brug Ikke i brug/Nedsat/ Normal)
B3 - Aktivér kalender	Her er det muligt at aktivere/deaktivere den tidsplan for ventilatoren, der er indstillet i B1, samt den tidsplan for temperaturen, der er indstillet i B2.	Ventilator kalender: Off (On / Off) Temperatur kalender: Off (On / Off)
B4 - Alternativ temperatur	Her er det muligt at justere det sænkede temperatur-indstillingspunkt, der er valgt i B2. Den temperatur, der vælges her, vil blive en forskydning af den temperatur, der vælges i hovedmenuen "ønsket temperatur".	B4: 0 °C (-10 til +10)
C1 - Tid	Indstilling af tid (vigtigt ifm. fejlhåndtering)	-
C2 - Dato	Indstilling af dato (vigtigt ifm. fejlhåndtering)	-
C3 - Sommertid	Automatisk skift fra sommer-/vintertid	C3: On (On / Off)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
D1 - Sprog	Sproget på skærmen kan ændres.	D1: Dansk (English/Dansk/ Deutch/Svenska)
D2 - Pauseskærmstid	Passiv tid, før pauseskærm aktiveres. 0 = pauseskærm fra	D2: 10 min (0-600 min)
D3 - Skærmlås Tid	Låsetid er aktiv, når låsesymbol på hovedskærmen berøres.	D3: 5 sek. (0-120 sek.)
D4 - Adgangskode	 Hovedmenu, adgangskode: Vælg adgangskode til låsning af adgang til hovedmenu. Hvis der er valgt en adgangskode, vil brugeren, næste gang denne forsøger at tilgå hovedmenuen, blive bedt om at indtaste adgangskoden. For at deaktivere adgangskode-forespørgslen indtastes "0000" som adgangskode. Servicemenu, adgangskode: Vælg adgangskode for at låse adgang til servicemenuen. Hvis der er valgt en adgangskode, vil brugeren, næste gang denne forsøger at tilgå hovedmenuen, blive bedt om at indtaste adgangskoden. For at deaktivere adgangskode, for som adgang til servicemenuen. Hvis der er valgt en adgangskode, vil brugeren, næste gang denne forsøger at tilgå hovedmenuen, blive bedt om at indtaste adgangskoden. For at deaktivere adgangskode-forespørgslen indtastes "0000" som adgangskode. 	-
D5 - Firmware- opdatering	Firmware i Optima 270-styreenheden og -skærmen kan opdateres ved brug af et micro SD-kort indsat i SD-kortlæseren på Optima Touch. For at opdatere styreenheden og skærmen trykkes på "start opdatering", når SD-kortet, der indeholder den nyeste firmware, er indsat i kortlæseren.	-
EA – Gem/indlæs indstillinger	EA1 – Gem indstillinger Gemmer indstillingerne fra Optima270-styreenheden til skærmen. EA2 – Indlæs indstillinger Indlæser indstillinger, der er gemt i EA1, og overfører data til en ny Optima 270 PCB.	-
EB - Ventilator trin	EB1 - Trin 1 Tilluft Trin 1, som er den laveste hastighed, bruges normalt, når der ikke er nogen hjemme. Begge ventilatorer kan konfigureres uafhængigt af hinanden med alle niveauer, således at luftstrømmen er ens i tilluftsluften og i fraluftsluften, hvilket giver optimal drift. Justering af systemet skal udføres med specialiseret luftmåleudstyr og kan udføres uden at gøre brug af hovedreguleringsspjældet. Konfiguration af luftstrømmene uden hjælp fra en ekspert anbefales ikke. Forkert konfiguration kan føre til større energiforbrug eller ubehageligt indeklima. Indstillingsmulighed: mellem 0 og 100 %.	EB1:30% (0-100%)
	Trin 2 er systemets anbefalede hastighed for et optimalt indeklima. Det bør justeres til boligens ventilationskrav. Indstillingsmulighed: mellem 0 og 100 %.	EB2: 50 % (0-100 %)
	EB3 – Trin 3 Tilluft konfigureres typisk til et niveau med høj aktivitet i huset.	EB3: 75 % (0-100 %)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EB - Ventilator trin	EB4 – Trin 4 Tilluft konfigureres typisk til 100 % luftstrøm for hurtig luftudskiftning i hele huset. Husk, at en højere luftudskiftning øger energiforbruget.	EB4: 100 % (0-100 %)
	EB5 – Trin 1 Fraluft Ventilatorhastigheden reguleres, indtil der opnås samme luftmængde som i tilluft på trin 1.	EB5: 30 % (0-100 %)
	EB6 – Trin 2 Fraluft Ventilatorhastigheden reguleres, indtil der opnås samme luftmængde som i tilluft på trin 2.	EB6: 50 % (0-100 %)
	EB7 - Trin 3 Fraluft Ventilatorhastigheden reguleres, indtil der opnås samme luftmængde som i tilluft på trin 3.	EB7: 75 % (0-100 %)
	EB8 – Trin 4 Fraluft Ventilatorhastigheden reguleres, indtil der opnås samme luftmængde som i tilluft på trin 4.	EB8: 100 % (0-100 %)
	 EB9 - Ventilatortilstand Brug %, hvis der ikke er tilsluttet nogen indbyggede luftstrømssensorer. Ventilatorhastighedsinput EB1 til EB9 vil blive baseret på % af maksimumkapaciteten. Vælg m³/t som indstilling for konstant styring af luftstrøm. Bemærk, at dette kræver indbyggede luftstrømssensorer i anlægget. Vær opmærksom på, at brug af denne funktion uden luftstrømssensorer vil føre til forkerte volumenstrømme i anlægget. Bemærk venligst, at ventilatorerne automatisk vil tilpasse sig til et øget tryktab (f.eks. tilstoppede filtre) for at opretholde en konstant luftstrøm – i dette tilfælde forventes øget strømforbrug til ventilatoren. Ved valg af m³/t vil EB1 til EB9 automatisk tillade direkte indstilling af ønsket luftmængde i m³/t. Vær opmærksom på, at m³/t- indstillingspunkter skal matche kapaciteten i ventilationsanlægget. Ved anvendelse af m³/t regulering svarer 1 % til 10 m³/h (generelt for alle indstillingsparametre vedr. ventilatordrift). 	EB9: % (%/m³/t)
	EB10 - RPM Alarm Off = RPM-feedback fra ventilator bruges ikke aktivt. On = Hvis RPM-feedback fra ventilatorne når 0 RPM, og ventilator forventes at køre, vil ventilationsanlægget lukke ned og vise en alarm.	EB10: Off (On / Off)
	EB11 - Nulstil RPM Alarm Aktivér denne funktion for at nulstille RPM-alarm, når problemet er blevet løst.	EB11: Off (On / Off)
EC – Regulator	 EC1 - Frostbeskyttelse Off = Ing en aktiv frostsikring. T3 udeluft = Elektrisk forvarmer styret af temperatursensoren til udeluft (T3). T4 Afkast = Elektrisk forvarmer styret af temperatursensoren i afkast (T4). 	EC1: Off Off / T3 udeluft / T4 Afkast / Vent. Reduc. / Rotor Reduc. / Vent.+Rotor

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EC - Regulator	 Vent. Reduc = Ventilatorhastigheden til tilluft reduceres gradvist for at holde temperatursensoren i afkast (T4) på indstillingspunktet EC2. Rotor Reduc. = Roterende varmevekslers omdrejningstal reduceres gradvist for at holde temperatursensoren til afkast (T4) på indstillingspunktet EC2. Afisningsprocessen starter automatisk, afhængigt af den indendørs luftfugtighed, der måles, og den udendørs lufttemperatur. Minimumsomdrejningstal for rotor i afisningstilstand = 1 RPM. Vent.+Rotor = Roterende varmevekslers omdrejningstal reduceres gradvist for at holde temperatursensoren til afkast (T4) på indstillingspunktet EC2. Afisningsprocessen starter automatisk, afhængigt af den indendørs luftfugtighed, der måles, og den udendørs lufttemperatur. Minimumsomdrejningstal reduceres gradvist for at holde temperatursensoren til afkast (T4) på indstillingspunktet EC2. Afisningsprocessen starter automatisk, afhængigt af den indendørs luftfugtighed, der måles, og den udendørs lufttemperatur. Minimumsomdrejningstal for rotor i afisningstilstand = 1 RPM. Hvis indstillingspunktet EC2 ikke nås i rette tid, vil reduktionen af ventilatorhastigheden for tilluftsluften hjælpe med at nå indstillingspunktet EC2. 	
	EC2 - Frostreduktion Justerbart indstillingspunkt for frostbeskyttelsesstrategi EC1	EC2: 0 (-10-10)
	EC3 – Reguleringsmetode T1 Tilluft = Luftbåret klimastyring baseres på tilluft føleren. T7 Fraluft = Luftbåret klimastyring baseres på temperatursensor til fraluft føleren.	EC3: T7 Fraluft (T1 Tilluft / T7 Fraluft)
	 EC4 - 0-10V udgangsvælger Bypass = 0-10 volt output L11 justeres for at styre 0-10-volt bypass-motoren. Rotor = 0-10 volt output L11 justeres for at styre den roterende varmeveksler. Vandventil = 0-10 volt output L11 justeres for at styre en vandbaseret eftervarmeflade. 	EC4: Vandventil (vandventil/rotor/bypass)
	 EC5 - Hjælperelæ H17 Indstillingspunkt Funktion 0 Relæet er slukket. 1 Relæet er tændt, når systemet kører. Dette kan for eksempel bruges til at åbne og lukke udeluft og afkastluft spjæld. 2 Relæet er tændt, når der kræves ekstra varme, eller når cirkulationspumpen skal køre, når der kræves opvarmning med vandeftervarme. 3 Relæet er tændt, når "Skift filter"-advarslen er aktiv. Denne kan bruges til at aktivere en ekstern advarsel. 4 Relæet er tændt, når der kræves køling. 5 Relæet er tændt, hvis en af følgende to betingelser er opfyldt: Udetemperaturen, sensor T9, er lavere end den indstillede værdi i EC8 (frostsikringstemperatur, typisk indstillet til 5 °C). Udetemperaturen, sensor T9, er >15 °C og rumtemperaturen er > indstillingspunkt +1 °C. 	EC5: 0 (0-6)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EC - Regulator	6 Relæet vil være tændt, når klemmen L1 er kortsluttet/aktiveret (f.eks. ved at forbinde en køkkenemhætte til ventilationsanlægs- enheden). Denne funktion kan bruges til at aktivere et spjæld, hvilket reducerer luftstrømmen til resten af huset og fokuserer fraluften til at foregå gennem emhætten.	
	EC6 - Regulering vand Hvis der installeres en vandeftervarmeflade med motorventil i systemet, kan det være nødvendigt at ændre reguleringstiden. Jo kortere reguleringstid, desto hurtigere vil motorventilen regulere.	EC6: 20 sek. (1 sek. til 250 sek.)
	EC7 - Vandfrost Hvis der installeres en vandeftervarmeflade med motorventil i systemet, skal der monteres en frostbeskyttelsesføler på vandeftervarmefladen, og indstillingspunktet skal indstilles til ON. Hvis der ikke er installeret nogen frostbeskyttelsesføler , skal indstillingspunktet være indstillet til OFF.	EC7: Off (On / Off)
	EC8 - Vandfrost temp. Hvis frostbeskyttelse i EC7 er indstillet til ON, skal frostbeskyttelsestemperaturen indstilles til den temperatur, hvor systemet skal standse, og motorventilen åbne helt for gennemstrømning af varmt vand.	EC8: 5 °C (0-10 °C)
	EC9 - Anlæg stop Her vælger du, om det skal være muligt at stoppe anlægget ved at vælge "standby" under indstillinger for ventilatorhastigheden. Hvis indstillingspunktet er OFF, kan systemet ikke slukkes. Hvis "On" dernæst vælges, vil "standby" blive vist i ventilator hastigheds vælgeren på hovedskærmen.	EC9: Off (On / Off)
	EC10 - Højre-/venstremodel Højre = Ventilationsanlægget udformet som en højremodel (kun for modstrømsvarmevekslerenheder og rotor højreversion). Venstre = Ventilationsanlægget udformet som en venstremodel (kun for modstrømsvarmevekslerenheder). Rotor venstre = Ventilationsanlægget udformet som en venstremodel (gælder kun enheder med roterende varmeveksler).	EC:10 Højre (Højre / Venstre / RotorVenstre)
	Bemærk, at denne indstilling kun bør ændres af installatøren, da der er en risiko for forstyrrelse af maskinens funktioner, hvis der anvendes en forkert indstilling.	
	EC11 - Fabriks Reset Reset -Vent. = Nulstil alle styreenhedens værdier til fabriksindstillingerne, undtagen ventilatorhastighederne. Reset alt = Nulstil alle styreenhedens værdier til fabriksindstillingerne.	EC11: Off (Off / Reset -Vent. / Reset alt)
	EC12 - Anlægstype 0 = Basis opsætning 1 = T3=T1 ; T7=T4	EC12:0 (0/1)
	Ved ventilationsanlæg med dobbelt integreret temperaturføler i varmeveksler, anvendes setpunkt 1 som sikrer retvisende temperaturindikering under aktiv bypass	

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EC – Regulator	EC13 - Udgang H3 option H3 Driftsmodes Forvarme = R1 frigivet til drift som forvarmer (aktiveres via EC1) Eftervarme = R1 frigivet til drift som eftervarmeflade (aktiveres via A1) Altid tændt = R1 tændes som driftsrelæ, uafhængigt af EC1 og A1	EC13: Forvarme (Forvarme / Eftervarme / Altid tændt)
ED - Elektrisk opvarmning	ED1 - Varmelegeme reg Hvis der er installeret en elektrisk eftervarme på udgang H3, kan det være nødvendigt at ændre reguleringstiden.	ED1: 3 min (1-30 min)
	ED2 - Forvarme temperatur Indstillingspunkt for temperatur, frostsikringsforvarmer – se menu EC1 for reference-temperatursensor	ED2: -3 °C (-15 til +10 °C)
	ED3 - Forvarme PI P P-bånd til PI-styreenheden til den elektrisk modulerende forvarmer. P-båndet styrer forstærkningen af styreenheden efter en afvigelse fra indstillingspunktet (speeder).	ED3: 5 (1-255)
	ED4 - Forvarme PI I I-bånd til PI-styreenheden til den elektrisk modulerende forvarmer. Funktionen styrer, hvor hurtigt styreenheden tilpasser sig en afvigelse fra indstillingspunktet (bremse).	ED4: 200 (1-255)
	ED5 - Forvarme reg. Forvarmningscyklus-funktionen virker, som følger: F.eks. betyder nødvendigt output 50 % og cyklus = 60 sek., at regulatoren tænder forvarmeren i 30 sekunder og slukker i 30 sekunder. Bemærk: Se venligst dine landespecifikke regler om begrænsninger, når du tilpasser denne funktion. Den modulerende forvarmerfunktion referer til den værdi, der indstilles i indstillingspunkt EC1. Forvarmeren vil forsøge at opretholde en stabil udelufttemperatur i henhold til dette indstillingspunkt. Når den modulerende forvarmer anvendes, kan den eksisterende udelufttemperatursensor (T3), som er indbygget i ventilationsenheden, bruges som reference. Ingen ekstra temperatursensor er påkrævet.	ED5: 40 sek. (10-120 sek.)
	ED6 - Eftervarme offset Forskydning af eftervarmeflade med henvisning til det indstillede punkt for den ønskede temperatur. F.eks. ønsket temperatur = 20 °C Forskudt værdi = 2, eftervarmefladen søger at opretholde en tilluftstemperatur på 18 °C.	ED6: -2 °C (-10 til +10 °C)
	ED7 - Eftervarme PI P P-bånd for PI-styreenheden til den elektrisk modulerende eftervarmeflade. P-båndet styrer forstærkningen af styreenheden efter en afvigelse fra indstillingspunktet (speeder).	ED7: 5 (1-255)
	ED8 - Eftervarme PI I I-bånd for PI-styreenheden til den elektrisk modulerende forvarmer. Funktionen styrer, hvor hurtigt styreenheden tilpasser sig en afvigelse fra indstillingspunktet (bremse).	ED8: 200 (1-255)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
ED – Elektrisk opvarmning	ED9 - Eftervarme reg. Eftervarmefladefunktionen virker, som følger: F.eks. betyder nødvendigt output 50 % og cyklus = 60 sek., at styreenheden tænder eftervarmefladen i 30 sekunder og slukker den i 30 sekunder. Bemærk: Se venligst dine landespecifikke regler om begrænsning, når du tilpasser denne funktion. Den modulerende eftervarmefladefunktion henviser til den værdi, der justeres i valgt temperatur og valgt sensor til styring (se EC3). For at gøre det muligt for eftervarmefladen at arbejde indstilles indstillingspunktet A1 = On. Eftervarmefladen vil forsøge at opretholde en stabil temperatur i tilluftsluften i henhold til dette indstillingspunkt. Når du bruger den modulerende eftervarmeflade, vil det være nødvendigt at udskifte temperatursensoren til tilluft (T1) i ventilationsenheden med en ny temperatursensor, der installeres efter eftervarmefladen.	ED9: 40 sek. (10-120 sek.)
EE - Bypass	 EE1 - Bypass max Her indstilles den temperatur, hvor bypass skal være 100 % åben. Her indstilles en temperaturforskel, hvilket betyder, at hvis du ønsker, at bypass skal være 100 % åben ved f.eks. 23 °C, og hvis den indstillede temperatur er 20 °C, skal dette menupunkt indstilles til 3 °C. Bypass åbner under forudsætning af, at: Fralufttemperaturen T7 er højere end udelufttemperaturen T3. Udelufttemperaturen er over den indstillede temperatur i menu EE2 (ønsket temp - EE2) = 21 - 4 = 17°C udeluft. Enheder med modulerende bypass. Hvis temperaturen stiger til 0,5 °C over den ønskede temperatur, vil bypass-spjældet begynde at åbne. Bypass er 100 % åben, når temperaturforskel, der er indstillet i dette menupunkt. For at få en jævn åbning af bypass skal temperaturen, hvor bypass åbnes helt, indstilles til ca. 3 °C over den ønskede temperatur. Enheder med tænd-/sluk-bypass Bypass åbner, når temperaturen når den ønskede temperatur + den temperaturforskel, der er indstillet i dette menupunkt. EE2 - Sluk for bypass For at forhindre bypass-spjældet i at åbne ved lav udelufttemperatur og blæse kold, uopvarmet luft ind i boligen, skal du bruge denne funktion til at konfigurere den minimale udeluft temperatur, hvor spjældet skal lukkes. Værdien er et udtryk for den største forskel, der må være mellem den ønskede temperatur og den laveste udeluft temperatur (forskydning). Indstillingsmulighed: Mellem 0 og 20 °C. Hvis 0 °C vælges, deaktiveres funktionen, og der vil ikke være nogen begrænsning for laveste udetemperatur.	EE1: 3 °C (1-10 °C) EE2: 4 °C (0-20 °C)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EE - Bypass	EE3 - Forceret hastighed I denne menu kan den ønskede forceret, trinvise ventilatorhastigheder vælges, når bypass åbner for natkøling, og når indstillingspunktet i EE4 overskrides.	EE3:0% (0-100%)
	EE4 - Forceret temp. Indstillingspunkt for forskydningsværdi for aktivering af forceret ventilatorhastighed, for eksempel når bypass er åbent for natkøling. (ventilatorhastighed øget med den indstillede værdi i EE3).	EE4: 3 °C (0-5 °C)
	Ønsket temperatur 20 °C EE1 = 3 °C Bypass åbner ved 23,1 °C. EE4 = 3 °C	
	EE5 - Bypass minimum on Bypass vil være åben mindst til indstillingsværdien.	EE5: 5 min (0-60 min)
EF - Filter	EF1 - Nulstil filtertimer Vælg denne indstilling for at nulstille filtertimeren til 0 dage. Den aktuelle tællerværdi vil vise dage siden sidste filternulstilling.	EF1: Nulstil filter
	EF2 - Filtertimer Indstillingspunkt til justering af antal måneder, indtil filteradvarsel aktiveres. 0 måneder = filtertimer deaktiveret	EF2: 3 måneder (0-12 måneder)
	EF3 - Filter/stop For at sikre, at filtrene skiftes, når filterskiftadvarslen er aktiv, kan indstillingspunktet sættes til ON. Systemet vil derefter stoppe automatisk efter 14 dage, hvis filtrene ikke er blevet udskiftet i mellemtiden. Hvis denne forholdsregel ikke er påkrævet, kan indstillingspunktet indstilles til OFF, og systemet vil fortsætte med at køre.	EF3: Off (On / Off)
EG - Fugtstyring	EG1 - Fugt max temperatur Indstilling af slutpunktet for udetemperatur-kompensation (T3), se X-aksen på grafen. Hvis 0 vælges - så deaktiveres udetemperatur kompensering, og den indstillede værdi under EG2 fastholdes som konstant setpunkt.	EG1:15 °C (0-25 °C)
	EG2 - Fugt max værdi Indstilling af slutpunktet for udetemperaturkompensation, se Y-aksen på grafen (ønsket maks.fugtighedsværdi).	EG2: 60 % (35-85 %)
	EG3 - Fugt vent hastighed Indstilling af, hvor meget ventilatorhastigheden kan variere i forhold til den ønskede ventilatorhastighed. Eksempler: Indstillingspunkt, ventilatorhastighed trin 2 (EB2 / EB6) = ± 15 %.	EG3:15 % (5-30 %)
	Bemærk: Hvis EB9 er sat til konstantvolumenstrømsregulering (m ³ /t), så vil EG3 indstillingen svare til setpunkt x 10 = indflydelse i m ³ /t f.eks. EG3=5 svarer til tilladt variation i luftmængden på op til 5 x 10 = $50 \text{ m}^3/t$	

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EG - Fugtstyring	EG4 - Fugt reg hyppighed Indstilling af ønsket frekvens for, hvor ofte ventilatorhastigheden kan ændres. Funktionen defineres som 1 % per tidsenhed. Når fugtstyring er aktiveret, måles den aktuelle fugtighed kontinuerligt via den integrerede fugtighedssensor i ventilationsanlægget, som er placeret i fraluftskanalen.	EG4: 10 min (1-60 min)
EH – Rotor	 EH1 - Hastighed (o/min) Indstillingspunktet for mindstehastigheden af den roterende varmeveksler (omdrejninger per minut). Vær opmærksom på, at en reduktion i omdrejningstallet kan nedsætte varmegenvindingsraten, men øge reguleringsområdet for fugtgenvinding. Disse værdier bør justeres af en installatør. 	EH1: 10 rpm (0-25 rpm)
	EH2 - Rotor stop °C Forskudt indstillingspunkt for temperatur, hvorved varmegenvinding med en roterende varmeveksler stoppes.	EH2: 2 °C (0-10 °C)
	For eksempel indstillingspunkt: temperatur 20 °C EH2 = 2 Roterende varmeveksler stopper, når udelufttemperatur T3 er 20-2 = 18 °C. Denne funktion vil spare energi til rotormotoren, når der er begrænset mulighed for at genvinde energi.	
	EH3 - Rotor max afrime tid Indstillingspunkt i minutter for den maksimale tid, der kan bruges på afisning af den roterende varmeveksler. Overskrides tidsgrænsen vil den roterende varmeveksler vende tilbage til normal drift.	EH3: 30 min (1-120 min)
	EH4 - Rotor afrime pause Indstillingspunkt i timer svarende til mindste tidsinterval mellem afisningscyklusser.	EH4: 4 timer (1-8 timer)
EI - Behovsstyrning	El1 - CO ₂ kontrol On = Aktiverer eksterne sensorer til behovsstyring (hvis tilgængeligt). Off = Ingen tilgængelige eksterne sensorer til behovsstyring.	El1: Off (On / Off)
	EI2 - CO₂ sætpunkt Indstillingspunkt for ønsket CO ₂ -niveau i PPM. Hvis CO ₂ -niveauet stiger til over indstillingspunktet, vil ventilator øge hastigheden trinvist for at holde CO ₂ -niveauet på indstillingspunktet.	EI2: 800 PPM (400-2000 PPM)
	EI3 - CO ₂ niveau 4 tid Indstillingspunkt i minutter for tid mellem trinvis forøgning/reduktion af ventilatorhastighed i henhold til CO ₂ -niveau (se indstillingspunkt EI2)	EI3: 30 min (0-1000 min)
	El4 - Antal Rf CO₂ sensor Vælg antal trådløse CO ₂ -sensorer, der er tilsluttet. Sørg for, at dip-switches i CO ₂ -sensorerne er sat korrekt i henhold til den separate dokumentation.	E14: 0 (0-4)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EJ - Brandstyring	 EJ1 - Antal brandspjæld Indstillingspunkt for antal brandspjæld, der er forbundet til systemet, og som skal overvåges. 0 = Brandkontrolsystem inaktivt 1-4 = Antal spjæld tilsluttet 	EJ1:0 (0-4)
	 EJ2 - Brandtest/Nulstil Off = Automatisk tilstand, spjæld vil blive testet en gang om måneden i henhold til tidsplanen. Test = Test system nu. Med denne funktion startes en tvungen funktionstest af brandspjæld, og resultatet vises på skærmen (OBS: Der vil være en forsinkelse på op til 240 sekunder, fra testen startes, til testen udføres). Nulstil = Nulstil brandalarm. I tilfælde af fejl under spjældtest, fejl i spjæld/røgdetektor eller mangel på tilbagemelding, lukker ventilationsanlægget ned, og der vises et alarmsymbol på skærmen. For at genstarte enheden skal der udføres en nulstilling af brandautomatikken. 	EJ2: Off (Off/Test/Nulstil)
	EJ3 – Brandtestdato Tidsplan for, hvornår der foretages automatisk månedlig test af brand-/røgspjæld.	EJ3: 1 (1-31 dage)
	EJ4 - Brandtest, time Tidsplan for, hvornår den automatiske test af brand-/røgspjæld udføres.	EJ4: 0 (0-23 timer)
EK - Fjernvarmestyring	BEMÆRK VENLIGST: Hvis der ikke er forbundet nogen ekstern udetemperatursensor til styreenheden, bruges den indbyggede udelufttemperatursensor i ventilationsanlægget som reference i beregningen af temperaturindstillingspunkter med hensyn til vejrkompensation.	
	EK1 - Fjernvarme mode Off = Intet eksternt opvarmningskredsløb forbundet. Gulvvarme = Gulvvarmekreds forbundet. Radiator = Radiatorvarmekreds forbundet.	EK1: Off (Off/Gulv/ Varmelegeme)
	EK2 – Udekompensering ved -12 °C Indstillingspunkt for fremløbstemperaturen ved -12 °C udetemperatur.	EK2: 45 °C (20-90 °C)
	EK3 – Udekompensering ved 20 °C Indstillingspunkt for udetemperatur, når fremløbstemperaturen er 20 °C.	EK3: 20 °C (15-25 °C)
	vil lukke varmekredsen (sommerstop).	
	EK4 – Forskydning af kompensationskurve Indstillingspunkt i °C, hvorved varmekompensationskurven, der er indstillet i EK5, vil have størst indflydelse.	EK4: 2 °C (-10 til +10 °C)
	EK5 – Kompensationskurve Opvarmningskurven kan øges i trin på 0-5 °C med maks. indflydelse i henhold til den værdi, der er indstillet i EK4.	EK5: 2 °C (0-5 °C)

Menu	Beskrivelse	Fabriksindstilling og (maks/minværdier)
EK - Fjernvarmestyring	EK6 – Maks. fremløbstemperatur Fremløbstemperaturen vil være begrænset til maksimalt 45 °C, hvis der vælges gulvvarme i EK1. Fremløbstemperaturen vil være begrænset til 90 °C, hvis der vælges radiatoropvarmning i EK1.	EK6: 45 °C (20-65 °C)
	EK7 – Ventiltid (sek.) Tid fra 3-punkts-styreventilen er helt lukket til helt åben (afhænger af aktuatorens og ventilstammens konfiguration). Der henvises til ventilleverandørens manual for at finde disse oplysninger.	EK7: 150 sek. (1-255 sek.)
	EK8 – Maks. returtemperatur Hvis den maksimale returtemperatur overstiger temperaturindstillingspunktet, lukkes ventilen trinvist, indtil returløbstemperaturen når indstillingspunktet.	EK8: 50 °C (25-70 °C)
	EK9 – Neutral zone Hysterese for temperaturkontrol via PID.	EK9:1°C (0-10°C)
	EK10 – Varme PI P PI-styreenhedens P-bånd. Ved forøgelse af denne værdi vil styreenheden forsøge at nå indstillingspunkt-temperaturen hurtigere (med risiko for at overskride indstillingspunktet)	EK10:20 (0-255)
	 EK11 - Varme PII (x 10) PI-styreenhedens I-bånd. Ved forøgelse af denne værdi vil styreenheden forsøge at reducere overskridelse/forskydning af temperaturer (med risiko for at bremse styreenheden). EK12 - Varmeregtid PI-styreenhedens reguleringstid. Ved forøgelse af denne værdi vil styreenheden blive bremset, idet tiden mellom genberegning af ventilperitionen øger. 	EK11: 50 (0-255) EK12: 5 sek. (1-120 sek.)
EL- Modbus	EL1 – Modbus-adresse Modbus slave-adresse for enheden.	EL1:1 (1-247)
	EL2 - Modbus-baudrate Vælg enten 9600 eller 19200 baud, afhængigt af anvendelsestype.	EL2: 9600 baud (9600 / 19200 baud)
	EL3 - Modbus parity Vælg lige eller ulige, afhængigt af anvendelsestypen.	EL3: Even (None / Even / Odd)
	EL4 - Modbus modify 0 = skrivning til modbus setpunkter ikke tilladt 1 = skrivning til modbus setpunkter begrænset 2 = skrivning til modbus setpunkter fuld adgang	EL4:1 (0/1/2)
EM - Tvangsstyring	Indtast adgangskode for at åbne relætestprogram (kun for installatører).	
OEM	Indtast adgangskode for at åbne OEM-programmet (kun for installatører).	

7. YDERLIGERE FORKLARINGER AF FUGTIGHEDS- OG FJERNVARMESTYRING

7.1 Forklaring af fugtregulering



7.2 Forklaring af fjernvarmestyring



Eksempel 2: Ved en udelufttemperatur på 20 °C sigter RH-styringen efter 60 % luftfugtighed, målt i fraluften.

EG1 og EG2 bruges til at ændre egenskaberne for fugtreguleringens værdier, ved at forskubbe kompensationskurven (angivet med den grønne linje på grafen).

Note : Såfremt EG1=0°C så er udetemperatur kompensering deaktiveret og anlægget vil regulere efter et konstant fugtniveau iht. EG2.

Husk at tilpasse EG2 til et passende fugtniveau - således at der ikke opstår risiko for fugtige overflader i boligen om vinteren.

Eksempel: Indstillingspunkt = ± 15 % (EG3) Med en ønsket ventilatorhastighed på 2, indstillet til 50 %, vil hastigheden kunne svinge fra 35 % til 65 %.

Fugtregulering er kun tilgængelig ved ventilator trin 2 og vil automatisk blive deaktiveret ved en hvilken som helst anden ventilator trin.

Regulering af hastigheden sker ±1 % for hver 10 min (Fabriksindstilling, EG4).

7.3 Skema for setpunkter

		Optima 270	
Hovedmenu/undermenu	Fabriksindstilling	Indstillings område	Skema for brugerindstilling
A - Bruger	0		
A1 - Eftervarme	Off	On - Off	
A2 - Fugtstyring	Off	On - Off	
A3 - Boost tid	30 min	1 - 120 min	
A4 - Timer trin 3 & 4	Off	On - Off	
A5 - Timer trin 3 & 4	3 Timer	1 - 9 Timer	
	I		I
B - Kalender			
B1 - Ventilator kalender	lkke i brug	lkke i brug / Trin 1 -4	
B2 - Temperatur kalender	lkke i brug	lkke i brug / Nedsat / Normal	
B3 - Aktivér kalender	Off	On - Off	
B4 - Alternativ temperatur	0,0°C	-10°C - +10°C	
	1		
C - Dato / Tid			
C1 - Tid			
C2 - Dato			
C3 - Sommertid	On	On - Off	
	I		
D - Display			
D1 - Sprog	Englisch	Englisch / Dansk / Deutch / Svenska	
D2 - Pauseskærm tid	10 min	0 - 600 min	
D3 - Skærmlås Tid	5 sek	0 - 120 sek	
D4 - Adgangskode	0000	0000 - 9999	
D5 - Firmwareopdatering			
EA - Gem/indlæs setpunkter			
EA1 - Gem setpunkter			
EA2 - Indlæs setpunkter			
EB - Ventilator trin			
EB1 - Trin 1 Tilluft	30 %	0 - 100 %	
EB2 - Trin 2 Tilluft	50 %	0 - 100 %	
EB3 - Trin 3 Tilluft	75 %	0 - 100 %	
EB4 - Trin 4 Tilluft	100 %	0 - 100 %	
EB5 - Trin 1 Fraluft	30 %	0 - 100 %	
EB6 - Trin 2 Fraluft	50 %	0 - 100 %	
EB7 - Trin 3 Fraluft	75 %	0 - 100 %	
EB8 - Trin 4 Fraluft	100 %	0 - 100 %	
EB9 - Ventilatortilstand	%	% / m3/h	
EB10 - RPM Alarm	Off	On - Off	

On - Off

EB11 - Nulstil RPM Alarm

Off

		Optima 270	
Hovedmenu/undermenu	Fabriksindstilling	Indstillings område	Skema for brugerindstilling
EC - Regulator			
EC1 - Frostbeskyttelse	Off	Off / T3 Udeluft / T4 Afkast / Vent. Reduc. / Rotor Reduc. / Vent.+Rotor	
EC2 - Frostreduktion	0,0°C	-10°C - +10°C	
EC3 - Reguleringsmetode	T7 Fraluft	T1 Tilluft / T7 Fraluft	
EC4 - 0-10V udgangsvælger	Vandventil	Vandventil / Rotor / Bypass	
EC5 - Hjælperelæ H17	0	0 - 6	
EC6 - Regulering vand	20 sek	1 - 250 sek	
EC7 - Vandfrost	Off	On - Off	
EC8 - Vandfrost temp.	5°C	0 - 10°C	
EC9 - Anlæg stop	Off	On - Off	
EC10 - Højre/Venstre model	Højre	Højre / Venstre / RotorVenstre	
EC11 - Fabriks Reset	Off	Off / Reset -Vent. / Reset alt	
EC12 - Anlægstype	0	0 - 9999	
EC13 - Udgang H3 option	Forvarme	Forvarme / Eftervarme / Altid tændt	
	I	I	I
ED - Elektrisk opvarmning			
ED1 - Varmelegeme reg	3 min	1 - 30 min	
ED2 - Forvarme temperatur	-3°C	-15°C - +10°C	
ED3 - Forvarme PI P	5	1 - 255	
ED4 - Forvarme PI I	200	1 - 255	
ED5 - Forvarme reg.	40 sek	10 - 120 sek	
ED6 - Eftervarme offset	-2°C	-10°C - +10°C	
ED7 - Eftervarme PI P	5	1 - 255	
ED8 - Eftervarme PI I	200	1 - 255	
ED9 - Eftervarme reg.	40 sek	10 - 120 sek	
	1	'	1
EE - Bypass			
EE1 - Bypass max	3°C	1 - 10°C	
EE2 - Sluk for bypass	4°C	0 - 20°C	
EE3 - Forceret hastighed	0 %	0 - 100 %	
EE4 - Forceret temp.	3°C	0 - 5°C	
EE5 - Bypass minimum on	5 min	0 - 60 min	
	1	'	
EF - Filter			
EF1 - Nulstil filtertimer			
EF2 - Filtertimer	3 måneder	0 - 12 måneder	
EF3 - Filter/stop	Off	On - Off	
EG - Fugtstyring			
EG1 - Fugt max temperatur	15°C	0 - 25°C	

EG2 - Fugt max værdi	60 %	35 - 85 %	
EG3 - Fugt vent hastighed	15 %	5 - 30 %	
EG4 - Fugt reg hyppighed	10 min	1 - 60 min	

		Optima 270	
Hovedmenu/undermenu	Fabriksindstilling	Indstillings område	Skema for brugerindstilling
EH - Rotor	1		
EH1 - Hastighed (o/min)	10 rpm	0 - 25 rpm	
EH2 - Rotor stop °C	2°C	0 - 10°C	
EH3 - Rotor max afrime tid	30 min	1 - 120 min	
EH4 - Rotor afrime pause	4 timer	1 - 8 timer	
EI - Behovsstyrning			
EI1 - CO2 kontrol	Off	On - Off	
EI2 - CO2 sætpunkt	800 PPM	400 - 2000 PPM	
EI3 - CO2 niveau 4 tid	30 min	0 - 1000 min	
EI4 - Antal Rf CO2 sensor	0	0 - 4	
EJ - Brandstyring			
EJ1 - Antal brandspjæld	0	0 - 4 stk	
EJ2 - Brandtest / nulstil	Off	Off / Test / Nulstil	
EJ3 - Brandtest dato	1	1 - 31 dag	
EJ4 - Brandtest time	0	0 - 23 time	
EK - Fjernvarmestyring			
EK1 - Fjernvarme mode	Off	Off / Gulvvarme / Radiator	
EK2 - Udetemp komp12°C	45°C	20 - 90°C	
EK3 - Udetemp komp. 20°C	20°C	15 - 25°C	
EK4 - Komp. kurve knæk	2°C	-10°C - +10°C	
EK5 - Kompenserings kurve	2°C	0 - 5°C	
EK6 - Max fremløbstemp.	45°C	20 - 65°C	
EK7 - Ventil tid (sek)	150 sek	1 - 255 sek	
EK8 - Max Returtemp.	50°C	25 - 70°C	
EK9 - Neutralzone	1°C	0 - 10°C	
EK10 - F-varme PI P	20	0 - 255	
EK11 - F-varme PI I (x10)	50	0 - 255	
EK12 - F-varme Reg tid	5 sek	1 - 120 sek	
EL - Modbus			
EL1 - Modbus address	20	1 - 247	
EL2 - Modbus baud rate	19200 baud	9600 / 19200 baud	
EL3 - Modbus parity	Even	None / Even / Odd	
EL4 - Modbus modify	1	0, 1, 2	

OEM

EM - Tvangsstyring

8. VEDLIGEHOLDELSE

8.1 Udskiftning af filtre

Når filteradvarslen vises, skal filtrene udskiftes. Stop systemet ved hjælp af enhedens afbryder eller med afbryderen på klemrækken. Åbn frontdækslet/ filterskufferne, og fjern filtrene. Når filtrene er skiftet ud, nulstilles filtertimeren. Tidsintervallet for rengøring/ udskiftning af filtrene kan tilpasses i driftsmenuen. Baseret på normale miljøbetingelser med ren luft anbefales filterskift hver sjette måned, for at få optimale arbejdsbetingelser.

Støvsugning eller brug af trykluft på filtrene anbefales ikke.

Anbefalede filtre, der skal bruges: Originale Genvex-filtre i kvalitet Grov/G4 = Standardfilter (typisk brugt på fraluftsside); ePM10/F5 = Finfilter; ePM1/F7 = Pollenfilter (typisk anvendt på udeluftside).

Bemærk venligst, at den anbefalede årlige servicering af ventilationsanlæggets indre komponenter bør udføres af en installatør som anført nedenfor.

Kondensafløb

Ved udskiftning af filteret i august/september, før udetemperaturen falder til 5 °C, skal det kontrolleres, at kondensafløbet ikke er blokeret af snavs, og der skal sørges for, at der er vand i vandlåsen. Hæld 1 liter vand i kondensbakken, og sørg for, at det løber væk uden problemer. Hvis kondensafløbet ikke virker, kan dette føre til vandskade i hjemmet.

Varmeveksler

Kontrollér varmeveksleren hvert år. Hvis den er snavset, fjernes den og: – Alu-veksler: Vask i lunkent sæbevand, og skyl med en håndbruser, hvis det er nødvendigt. – Plastikveksler: Ingen rengøring med opløsningsmidler – brug kun forsigtigt rent vand, fjern kun omhyggeligt støv fra indsugningsoverflader med en almindelig støvsuger.

Ventilatorer

Undersøg de to ventilatorer for snavs hvert år. Hvis de er snavsede, kan de vaskes med en børste, flaskerenser el.lign. Ventiler til tillufts- og fraluftsluft: Ventilerne rengøres ved hjælp af aftørring med en tør klud. Pas på, at ventilerne ikke drejer, så luftmængden ændrer sig.

8.2 Afmontering/at tage systemet ud af drift

Det anbefales generelt at opretholde en konstant luftstrøm gennem ventilationsanlægget for at forhindre kondensation i kanalerne.

Hvis systemet skal tages ud af drift, skal kanalerne afmonteres for at undgå kondensvand i systemet og i kanalerne.

Tages ventilationsanlægget ud af drift i kortere perioder anbefales det at lukke alle tilluft og fralufts ventiler.

9. FEJLFINDING

9.1 Sikkerhedstermostat i elektrisk varmelegeme (ekstraudstyr)

Hvis der opstår en fejl på et elektrisk varmelegeme, vil sikkerhedstermostaten blive afbrudt. Varmelegemet er udstyret med en overhedningssikring, der automatisk afbryder strømmen, hvis temperaturen overstiger 50 °C. Hvis temperaturen falder, sluttes varmelegemet automatisk til igen. Som en yderligere sikkerhed er der en indbygget termosikring, som kobler fra, hvis temperaturen overstiger 100 °C. Efterfølgende tilkobling skal foretages manuelt.

Gælder ikke PTC elektriske varmelegemer.

Systemet kører ikke. Enhed stoppet

. Mulig fejl

- Sikring i hovedtavlen er sprunget, ingen spænding til enheden.
- En af sikringerne på enhedens printplade er sprunget.
- Løs ledning, ingen spænding til enheden.
- Løs ledning mellem enheden og betjeningspanelet.
- Defekt eller forkert indstillet ugeprogram.
- Filtertimer har slået systemet fra.

Kondensvand løber ud af enheden

Mulig fejl:

- Kondensafløbet blokeret af snavs.
- Kondensafløbet er ikke tilstrækkeligt beskyttet mod frysning ved lave udetemperaturer.
 - Hvis EB10 = On, skal ventilatorne kontrolleres for at sikre driften. Hvis ventilatorne forventes at køre, og RPM-tæller = 0, vil ventilationsenheden lukke ned og vise en advarsel.
 - Utæt kryds måske frostsprængt

Ingen tilluftsluft

Mulig fejl

- Defekt tilluftsventilator
- Tilstoppet tilluftsluftfilter
- Tilstoppet udeluftrist på grund af snavs og blade i løbet af efteråret og sne og is om vinteren.
- Sikring på printpladen er sprunget.
- Enheden er i afrimningstilstand (ventilator til tilluft stopper).

Ingen fraluftsluft

Mulig fejl

- Defekt fraluftsventilator.
- Tilstoppet fraluftsfilter.
- Sikring på printkortet er sprunget.

Kold tilluftsluft

Mulig fejl

- Tilstoppet varmeveksler.
- Defekt fraluftsventilator.
- Tilstoppet fraluftsfilter.
- Elektrisk eftervarmeflade afbrudt af overophedningstermostaten (kun enheder med elektrisk eftervarmeflade installeret).
- Luft i varmerørene, defekt termostat/motorventil, fejlindstilling af betjeningspanel.

Ventilator kører utilsigtet ved fuld hastighed

Kontrollér, at EB9 ikke er indstillet til m3/t, når der ikke er installeret nogen flowsensorer. Sørg for, at EB9 er indstillet til %.

Hvis der er installeret flowsensorer i produktet, kontrolleres, at kanalsystemet ikke er blokeret, og at trykfaldet er tilstrækkeligt lavt (ventilationsenheden er ikke i stand til at nå indstillingspunktet).

9.2 Fejlkoder

Fejlmeddelelser vil blive skrevet i klartekst på Optima Touch-skærmen. Når du kun bruger I/O-stik PCB og Optima Basic-skærm, vil fejlmeddelelserne blive vist med røde blink fra LED 2.

Der henvises til nedenstående tabel til at identificere fejl.

LED 1: Online

Grønt lys tændt = internetforbindelse ok Grønt lys slukket = ingen internetforbindelse

LED 2: Alarm

1 blink = Stop Styring 2 blink = Føler fejl = Fugtføler fejl 3 blink = Ventilator fejl 4 blink 5 blink = Vandfrost fejl = Brandfejl / ved test 6 blink = Brandfejl - Spjæld 1 = Brandfejl - Spjæld 2 7 blink 8 blink 9 blink = Brandfejl - Boks 1 10 blink = Brandfejl - Spjæld 3 = Brandfejl - Spjæld 4 11 blink 12 blink = Brandfejl - Boks 2 = Rotor alarm 13 blink



Roterende varmeveksler, driftstatus

Under den roterende varmevekslers drift kan følgende driftsformer aflæses på styreenheden i statusmenuen Info/Drift:

Rotorstatus = 0 (Roterende varmeveksler ikke aktiveret i menu EC4)

Rotorstatus = 1 (Rotor stoppet på grund af temperaturforhold, inde-/udetemperatur for tæt på hinanden)

Rotorstatus = 2 (Rotor kører grundet behov for varmegenvinding)

Rotorstatus = 3 (Rotor kører grundet aktiv kølegenvindingstilstand, indetemperatur er koldere end udetemperatur eller køling aktiv med begrænsning af minimum tillufttemperatur)

Rotorstatus = 4 (Afrimningstilstand, rotorhastighed reduceret på grund af afrimning af roterende varmeveksler)

DET ORIGINALE, FRISKE PUST

Alle Genvex-anlæg er mærket med energimærke

Et originalt Genvex-anlæg er bygget af dygtige og erfarne teknikere og har en levetid, der i mange tilfælde måles i årtier. Anlæggene er godkendt efter alle gældende standarder og er oven i købet lette at betjene og servicere i det daglige. Sidst, men ikke mindst, produceres alle Genvexanlæg med fokus på kompakte indbygningsmål og montagevenlighed og kan installeres diskret og smukt i alle typer af boliger.

Vi er en del af NIBE-koncernen – en familie af virksomheder, der har specialiseret sig i at levere varmt vand, varme og hjemmekomfort til boligejere i hele verden.





Genvex - det originale danske ventilationsanlæg

Genvex er en vaskeægte dansk original. Vi opfandt ventilationsanlægget for over 40 år siden, og vi er stadig forrest i feltet, når det gælder udvikling og produktion af markedets stærkeste og mest holdbare ventilationsanlæg.

Vores anlæg sidder i tusinder af danske hjem og leverer frisk, ren luft, helt fri for pollen, støv og skadelige partikler. Det er med til at forlænge husets levetid og til at gøre indeklimaet sundt og behageligt for masser af mennesker. Samtidig er vores anlæg et vigtigt element, når det gælder om at spare på energien i husene og i samfundet som helhed – faktisk kan man genvinde helt op til 95 % af varmeenergien med et Genvex-anlæg.

Se en liste over vores forhandlere på www.genvex.com

