Montagevejledning

CTS 602 by Nilan

VP 18 M2



Version: 10.01, 10-04-2017



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	. 2
Figuroversigt	. 2
Generelle oplysninger før montage	. 3
Elmontage	. 4
Opstilling af VP 18 M2	. 5
Kondensafløb/vandlås	. 8
VVS	. 9
Kanaltilslutninger1	10
Suppleringsvarmelegeme	11
Opstart og opsætning af CTS 602 styringen 1	12
Opstart1	12
Opsætning af CTS 602 1	12
Aktivering af servicemenuen	13
Varmvand	14
Luftkvalitet1	15
Luftskifte	16
Afrimer 1	17
Temp. kontrol	18
Indblæs kontrol	19
Rumkontrol	20
Genstart2	21
Nulstil	22
Manuel2	23
Modbus	24
Datalog2	25
Fejlfinding2	26
Vedligeholdelse	27
Energispareråd	29
Tilbehør/reservedele	30

Figuroversigt

Figur 1: CTS 602 betjeningspanel Figur 2: Kanaltilslutning	4 5
Figur 3: Ydre dimensioner	6
Figur 4: Skitse af VP 18 M2	7
Figur 5: Tilslutning	9
Figur 6: Isolering af kanaler	10
Figur 7: CTS 602 betjeningspanel	12
Figur 8: Hovedpunkterne i servicemenuen	13
Figur 9: Menuen "Varmvand"	14
Figur 10: Menuen "Luftkvalitet"	15
Figur 11: Menuen "Luftskifte"	16
Figur 12: Menuen "Afrimer"	17
Figur 13: Menuen "Temp. kontrol"	18
Figur 14: Menuen "Indblæs kontrol"	19
Figur 15: Menuen "Rumkontrol"	20
Figur 16: Menuen "Genstart"	21
Figur 17: Menuen "Nulstil"	22
Figur 18: Menuen "Manuel"	23
Figur 19: Menuen "Modbus"	24
Figur 20: Filterskift	27



Generelle oplysninger før montage

aad

Kontroller at følgende papirer er leveret med anlægget:

- Montagevejledning (dette dokument)
- CTS 602 brugervejledning
- EL-diagram

Hvis du har yderligere spørgsmål til montagen af anlægget efter at have læst vejledningen, kontakte din nærmeste Nilan-forhandler, som du finder på <u>www.nilan.dk/forhandlere</u>

VP 18 M2 er et ventilationsanlæg med varmegenvinding, der kan yde op til 330m³/h ved 100Pa ekstern modtryk. Energien fra udsugningsluften overføres, via varmepumpe, som første prioritet til en 180L varmtvandsbeholder og dernæst til indblæsningsluften.

Anlægget kan leveres med G4 kanalfilter. Herudover kan anlægget forsynes med ekstra tilbehør som f.eks. hygrostat og filterboks med pollenfilter.

Betjening af anlægget foretages med en CTS 602 styring, der tilbyder en lang række funktioner, f.eks. menustyret betjening, ugeprogram, tidsstyret filtervagt, justering af ventilatorhastighed m.m. CTS 602 er beskrevet i en separat brugervejledning, som er leveret med anlægget).

See reservedele og yderligere tilbehør.

VP 18 M2 leveres i hvidlakeret aluzink kabinet, afprøvet og klar til drift. Installation og igangsætning skal foretages af autoriseret EL-installatør



Vi vil anbefale, at der foretages en indregulering / gennemgang af såvel anlægget som selve installationen for at sikre et godt indeklima samt optimal drift.



Elmontage



EL-montage/strømforsyning (inkl. sikkerhedsafbryder) skal monteres af aut. EL-installatør.

Anlægget tilsluttes i henhold til det medleverede EL-diagram.

Anlægget leveres med 1m testkabel til CTS 602 panelet. Panelet forbindes med CTS 602 styringen i anlægget med kabeltype 2x2x0,25mm² parvist snoet (maks. længde 50m).

CTS 602 panelet skal placeres tørt og frostfrit og i et opholdsrum med en repræsentativ rumtemperatur. Panelet bør placeres 1,5m over gulvniveau og min. 0,5m fra evt. hjørner. Såfremt det er mulig, bør det undgås at placere panelet på ydervæg, idet kuldeindfald vil kunne påvirke panelføleren. Ligeledes bør placering i zoner med kraftigt solindfald undgås.

Panelets indbyggede føler forhindrer yderligere nedkøling af bygningen ved udfald af den primære varmeforsyning ved at stoppe ventilationsanlægget, såfremt panelføleren kommer under indstillet værdi. (fabriksindstillet til 10°C, kan indstilles i intervallet 1°C til 20°C).



Figur 1: CTS 602 betjeningspanel



Opstilling af VP 18 M2

and

Ved opstillingen bør der tages hensyn til fremtidig service og vedligehold. Der kræves en minimum friplads foran anlægget på 600mm målt fra VP 18 M2's forplade.



Ved løft af anlægget med påmonterede stropper skal stropper overholde en vinkel på max. 45° i forhold til lodret.

For at lette montagen er de enkelte studse mærket op fra fabrikken. Bemærk venligst de påsatte mærkater. Forbindelse mellem anlæggets studse og kanalsystemet udføres med fleksibel overgang (flexslange/lydflexslange eller anden type).



Figur 2: Kanaltilslutning

Anlægget vejer 150kg og har ydre dimensioner HxBxD: 2000x600x600mm. Anlægget håndteres med bærestroppe monteret ved levering.





Figur 3: Ydre dimensioner

Anlægget opstilles i vater på fast og vibrationsfrit underlag. Der skal være min. 30mm afstand til bygningsdele og øvrigt fast inventar. Anlægget er i sig selv støj- og vibrationssvagt, alligevel skal der tages højde for eventuelle vibrationer, der kan forplante sig ud i bygningsdele.

Det er vigtigt, at der etableres kondensafløb fra VP 18 M2 til afløb. Der i anlægget indbygget vandlås ved levering. Afløbet føres frostfrit, med jævnt fald, til nærmeste afløb. Ligeledes føres overløbet fra sikkerhedsventilen til afløb.

Såfremt der monteres inddækning over VP 18 M2, skal denne let kunne de-monteres.





Figur 4: Skitse af VP 18 M2



Kondensafløb/vandlås

VP 18 M2 leveres med 20mm kondensafløb (PVC, GF-fittings). Der er i anlægget indbygget vandlås ved levering



Kondensafløbet føres, med en jævn hældning på mindst 1cm pr. meter, frostfrit til nærmeste afløb. Ligeledes skal overløbet fra sikkerhedsventilen føres til afløb.



For at opnå sikkerhed mod tilisning kan det være nødvendigt at forsyne kondensafløbet med et varmekabel, indtil det er indenfor klimaskærmen. Det er installatørens ansvar at frostsikre kondensafløbet.



VVS



For at opnå sikkerhed mod tilisning kan det være nødvendigt at forsyne kondensafløbet med et varmekabel, indtil det er indenfor klimaskærmen. Det er installatørens ansvar at frostsikre kondensafløbet.

Beholderen er emaljeret indvendigt og udstyret med en offeranode.

Alle tilslutningsstudse er med 3/4 " gevind. Alle vandforbindelser tilsluttes i bunden.

Såfremt det ønskes, kan der etableres varmtvandscirkulation, ved at der monteres en kontraventil på beholderens cirkulationsstuds.

Hvis der ikke etableres varmtvandscirkulation, skal studsen forblive lukket med den monterede afblændingsprop.

Ved varmtvandscirkulation kan der opstå et betydeligt varmetab i rørene, hvilket kan bortlede en stor del af varmepumpens ydelse. For at imødegå dette, skal cirkulationsrør og varmtvandssløjfen isoleres med mindst 30 mm mineraluld eller rørisolering.



Figur 5: Tilslutning

- 12: Koldt vand ³/₄"
- 13: Varmt vand ³/₄"
- 14: Returløb suppleringsspiral ¾" (ikke standard)
- 15: Fremløb suppleringsspiral ¾" (ikke standard)
- 16: Tilslutning for cirkulationsrør ¾"



Kanaltilslutninger

Det anbefales, at anvende kanalrør og fittings med gummipakning, som opfylder tætningsklasse B samt at tilslutningerne til VP 18 M2 udføres med ca. 1m lydisoleret flexslange af hensyn til lyddæmpning.

Kanalrør afkortes ved hjælp af nedstryger eller vinkelsliber og udlægges i henhold til arbejdstegning. Kanalrørene udlægges typisk på spærfoden og fastgøres med hulbånd eller ophænges i montagebånd. Undgå arealformindskelser og unødige knæk på rørføringen. Det anbefales at placere afkastshætten og udeluftshætten med minimum 3 meters afstand.

Kanalrørene skal isoleres – i nogle tilfælde med den almindelige loftisolering. Alle kanaler skal isoleres med 100mm mineraluld, for at undgå varmetab og kondensdannelse. Dette gælder også for evt. lydflexslange. Det anbefales, at isoleringen udføres med 2 lag 50mm mineraluld. Hvis kanalrørene er placeret i et uopvarmet rum, kan det ikke anbefales, at slukke anlægget i længere tid, da den varme rumluft vil stige op i kanalerne og kondensere, hvilket kan give fugtproblemer.



Figur 6: Isolering af kanaler

Afkastkanalen leder den udsugningsluft, som anlægget har anvendt til varmegenvinding, bort over tag eller gennem ydervæg. Det er vigtigt, at taghætten/risten som minimum har samme friareal som kanalen umiddelbart inden. En indsnævring her vil medføre unødigt tryktab, hvilket kan medføre en mindsket ventilationskapacitet.

Huller for indblæsnings- og udsugningsventiler skæres efter monteringsrammen for den foreskrevne ventil. Ventilrammen fastgøres med skruer, hvorefter ventilen anbringes. Placeringen af ventilerne bestemmes ud fra rummets konstruktion samt anvendelse. Eksempelvis kan det ikke anbefales, at montere indblæsningsventiler over steder med stillesiddende personer, da indblæsningsluften i nogle tilfælde kan opleves som træk.



Suppleringsvarmelegeme

Der er installeret et suppleringsvarmelegeme på 1kW i varmtvandsbeholderen. Varmelegemet kan kobles til eller fra via CTS 602 styringen, se menuen "varmvand". Herudover indstilles temperaturen for hvornår varmelegemet indkobles, (T11) via menuen "varmvand".



Opstart og opsætning af CTS 602 styringen

Opstart

Efter at alle tilslutninger er kontrolleret, kontrolleres først om beholderen er fyldt med vand. Dette gøres ved at åbne for varmtvandshanen.

Loftsventilerne åbnes således, at ventilkeglen og forkanten er i samme plan.

Opsætning af CTS 602

I dette afsnit gennemgås servicemenuen i CTS 602 styringen. For daglig brug af CTS 602 styringen: se den medleverede CTS 602 brugervejledning.



På CTS602 Panelet tryk:		
- ESC	for at gå et trin tilbage i menuen	
- 🔻 🛦	for at gå hhv. ned og op i menuen eller for at justere et aktiveret menupunkt	
- ENTER	for at aktivere et menupunkt	
- ENTER	for at bekræfte et menupunkt	
- OFF	for at slukke anlægget	
- ON	for at tænde anlægget	

Figur 7: CTS 602 betjeningspanel



Aktivering af servicemenuen

Hold ▼ og ENTER tasten ned samtidig i 10 sek. Herefter er servicemenuen tilgængelig. Tryk flere gange på ▼ tasten til SERVICE fremkommer i displayet. Tryk ENTER for at gå ind i servicemenuen. Der kan nu bladres i servicemenuen vha. ▲▼ tasterne. Servicemenuens hovedpunkter er vist i nedenstående figur:



Figur 8: Hovedpunkterne i servicemenuen



Varmvand

Menuen varmvand giver mulighed for at vælge el-suppleringsvarmelegemet til og fra i hovedmenu.

Når el-varmelegemet er sat til on, vil der, når det er i brug, vises et w øverst til højre i displayet i hovedmenuen.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""



Figur 9: Menuen "Varmvand"



Luftkvalitet

I menuen LUFT KVALITET er det muligt at vælge mellem fugtstyring, fugt- + CO₂-styring eller helt fravælge styring af luft kvaliteten.

På CTS602 Panelet tryk:		
- ESC	for at gå et trin tilbage i menuen	
- 🕶 🛦	for at gå hhv. ned og op i menuen eller for at justere et	
	aktiveret menupunkt	
- ENTER for at aktivere et menupunkt		
- ENTER	R for at bekræfte et menupunkt	
- OFF	for at slukke anlægget	
- ON	for at tænde anlægget	



Figur 10: Menuen "Luftkvalitet"



Luftskifte

Menuen LUFTSKIFTE giver mulighed for frit, at indstille 4 ventilationstrin (luftmængder) for anlægget. Tilluft (indblæs) og fraluft (udsug) indstilles individuelt på hvert ventilationstrin.

Der kan indstilles et min. ventilationstrin for indblæsningen og hhv. min. og maks. ventilationstrin for udsugningen.



Figur 11: Menuen "Luftskifte"



Afrimer

Afrimermenuen giver mulighed for at indstille anlæggets opførsel i forbindelse med afrimning af fordamperfladen i udsugningen.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""



Figur 12: Menuen "Afrimer"



Temp. kontrol

Styrende føler vises som "sensor rum" T15 panelføler. Der er mulighed for at angive en minimumsværdi for stop af anlæg for at forhindre yderligere nedkøling af bygningen i forbindelse med udfald af den primære varmeforsyning.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""



Figur 13: Menuen "Temp. kontrol"



Indblæs kontrol

Indblæsningskontrolmenuen giver mulighed for at indstille den tid, kompressoren skal være slukket før genstart.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""



Parametrene i menuen "INDBLÆS KONTROL" bør kun justeres af personer med kendskab til reguleringsteknik. (For gendannelse af fabriksindstillingerne se NULSTIL).

På CTS60	2 Panelet tryk:
- ESC	for at gå et trin tilbage i menuen
- 🔻 🛦	for at gå hhv. ned og op i menuen eller for at justere et aktiveret menupunkt
- ENTER	for at aktivere et menupunkt
- ENTER	for at bekræfte et menupunkt
- OFF	for at slukke anlægget
- ON	for at tænde anlægget



Figur 14: Menuen "Indblæs kontrol"



Rumkontrol

Rumkontrolmenuen giver mulighed for at indstille regulatoren for styring af rumtemperaturen.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""

Ø

Parametrene i menuen "RUMKONTROL" bør kun justeres af personer med kendskab til reguleringsteknik. (For gendannelse af fabriksindstillingerne se NULSTIL).



Figur 15: Menuen "Rumkontrol"



Genstart

Genstartmenuen giver mulighed for at indstille anlægget til automatisk genstart i forbindelse med højtryks-/lavtryksfejl.

Brand alarmer kan kvitteres automatisk i forbindelse med brand øvelser/afprøvning. Det er en forudsætning for kvittering, at brand termostat indgangen er vendt tilbage til normal tilstand

Menupunkter, der blinker er angivet med "



Indstillingen "HP/LP" i Genstartmenuen må ikke anvendes under normal drift.



Figur 16: Menuen "Genstart"



Nulstil

Nulstilmenuen giver mulighed for at gendanne fabriksindstillingerne for anlægget.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""

På CTS602 Panelet tryk:		
- ESC	for at gå et trin tilbage i menuen	
- 🗸 🛦	for at gå hhv. ned og op i menuen eller for at justere et	
	aktiveret menupunkt	
- ENTER	for at aktivere et menupunkt	
- ENTER	for at bekræfte et menupunkt	
- OFF	for at slukke anlægget	
- ON	for at tænde anlægget	



Figur 17: Menuen "Nulstil"



Manuel

Manuelmenuen giver mulighed for en manuel test af anlæggets funktioner.

Menupunkter, der blinker er angivet med ""

På CTS602 Panelet tryk:		
- ESC	for at gå et trin tilbage i menuen	
- 🗸 🛦	for at gå hhv. ned og op i menuen eller for at justere et	
	aktiveret menupunkt	
- ENTER	for at aktivere et menupunkt	
- ENTER	for at bekræfte et menupunkt	
- OFF	for at slukke anlægget	
- ON	for at tænde anlægget	



Figur 18: Menuen "Manuel"



Modbus



Figur 19: Menuen "Modbus"



Datalog

Data log intervallet indstilles via menuen SERVICE - DATALOG INTV mellem 1 og 120 minutter. Hvis der vælges 0 / OFF, logges der ikke periodisk, men kun ved events og alarmer.

- Det er valgt at logge temperaturer i hele grader celsius, for at minimere log fil størrelsen.
- Status for digitale ind- og udgange er slået sammen i to fælles log variable, "Din" og "Dout".



Figur 20: Menuen "Datalog"



Fejlfinding

Såfremt der skulle opstå driftsforstyrrelser, bør følgende undersøges inden service tilkaldes:

Kontroller om alarmdioden på CTS 602 panelet blinker. Hvis dette er tilfældet aflæses alarmen og fejlen rettes. Kontakt evt. Deres lokale servicecenter. For oversigt og nulstilling af alarmer se brugervejledningen for CTS 602 styringen.

- VP 18 M2 fungerer men med nedsat effekt.

Kontroller om VP 18 M2 får tilført tilstrækkelig luft. Filtrene efterses og det kontrolleres at ventilerne er tilstrækkeligt åbne. I 98% af tilfældene stammer fejlen fra tilstoppede filtre. Indstil evt. ventilatorerne på et højere trin. Eventuelle spjæld til det fri bør være lukket ved en udetemperatur under 6°C.

- VP 18 M2 fungerer men intet varmt vand.

Kontroller om beholderen er tømt for varmt vand. Hvis anlægget er forsynet med cirkulationspumpe og cirkulationsstrengen er uisoleret, kan dette medføre et stort varmetab med deraf følgende nedsættelse af VP 18 M2's kapacitet.

Er vandtemperaturen (T12) i CTS styringen indstillet korrekt? Temperaturen skal normalt indstilles til mellem 45–55°C. Se brugervejledning for CTS 602 for aflæsning og justering af vandtemperaturen.

Er lufttilførslen for kold eller luftmængden for lav? Kontroller filtre og ventiler. Kontroller om kanalernes isolering er tilstrækkelig og tæt.

VP 18 M2 fungerer ikke.

Kontroller om sikringen er sprunget. Kontroller om sikkerhedstermostaten for varmt vand (figur 2 side 7) har afbrudt strømmen. Hvis dette er tilfældet trykkes der på knappen og termostaten indkobles når vandtemperaturen er faldet 10-15°C. Hvis termostaten gentagne gange afbryder strømmen skal De kontakte Deres lokale servicecenter.



Vedligeholdelse

Mindst hver 3. måned:

 Filtrene rengøres og udskiftes efter behov, normalt skal de udskiftes fire gange årligt.
For overvågning af serviceintervallerne kan filtervagten i CTS 602 styringen benyttes. Se brugervejledning for CTS 602 styringen.



Figur 20: Filterskift

Filterskift:

- 1. Løsn skruer
- 2. Fjern filterlågen
- 3. Træk de to filterrammer ud for skift/rengøring af filtrene.



Mindst hvert år:

- Offeranoden (Nr. 24) efterses og udskiftes, såfremt den er mere end halvt borttæret. Hvis dette undlades, kan beholderen blive udsat for korrosion.



- Luftindtaget efterses og evt. urenheder fjernes.
- Fordamperfladen efterses og rengøres for evt. urenheder.
- Det kontrolleres, at kondensvandet fra fordamperfladen har fri passage gennem vandlås og kondensafløb.
- Sikkerhedsgruppen for varmtvandsbeholderen kontrolleres. (se under "tilbehør/reservedele").
- Det anbefales at der tegnes et serviceabonnement hos installatøren.



Energispareråd

- Benyt indstilllingen "Energy" i menuen luftskifte i CTS 602 styringen. Se brugervejledningen for CTS 602 styringen.
- Hold en lav temperatur på det varme vand. Prøv f.eks. med 45°C.
- Suppleringsvarmen afbrydes og anvendes kun ved ekstremt store varmtvandsbehov. Se brugervejledning for CTS 602 styringen.
- Blæserhastigheden indstilles ikke højere end nødvendigt.
- Varmtvandscirkulering undlades.
- Fordel badetidspunkterne, da VP 18 M2 kræver 6-7 timer, for at opvarme de 180L varmtvand.
- Isoler kanalerne efter forskrifterne.
- Anvend aldrig køling i vinterhalvåret.



Tilbehør/reservedele

- VVS-sikkerhedsgruppe inkl. blandingsventil med skoldningssikring. Varenr. 3690.
- Filter. Varenr. 39543 Et snavset/manglende filter vil resultere i øget tilsmudsning af aggregatet med faldende ydelse, holdbarhed og snavs i indblæsningsluften til følge. Filteret opfylder filter klasse G4.
- Pollenfilter. Varenr. 39542
- Hygrostat. Varenr. 3637 Giver mulighed for forceret udsugning ved fugtig luft.