Bruksanvisning



Regulator del 2 (Faghåndverker)

- Leveransens innhold, montering, elektriske tilkoblingsarbeider
- Programvareoppdatering
- Igangsetting / Første gangs bruk
- Programområde «Service»
 - Vedlegg

LUXTRONIK

Oppvarmings- og varmepumperegulator

83055400aNO – Oversettelse av originalbruksanvisningen (2.1) – Med forbehold om tekniske endringer.



Vennligst les dette først

Denne bruksanvisningen er del 2 av den eksisterende bruksanvisningen for varme- og varmepumperegulatoren, som består av 2 deler. Forviss deg om, at del 1 av denne bruksanvisningen foreligger. Hvis del 1 skulle mangle, må du henvende deg til din leverandør.

Denne bruksanvisningen gir deg viktig informasjon om bruken av apparatet. Bruksanvisningen er en del av produktet og skal alltid være tilgjengelig i nærheten av apparatet. Den må oppbevares så lenge apparatet er i bruk. Den må overlates til fremtidige eiere eller brukere av apparatet.

Bruksanvisningen må leses før det startes noen form for arbeider på og med apparatet. Spesielt gjelder dette kapittelet om sikkerhet. Alle anvisninger må følges i sin helhet og uten unntak.

Det kan hende at denne bruksanvisningen inneholder beskrivelser som virker uforståelige eller uklare. Ved spørsmål eller uklarheter, ber vi deg henvende deg til din lokale forhandler eller fabrikkens kundetjeneste.

Bruksanvisningen er utelukkende ment for de personer som faktisk betjener apparatet. Bruksanvisningen skal anses som konfidensiell. Den er beskyttet av Lov om Opphavsrett til Åndsverk. Flerfoldiggjøring av bruksanvisningen – helt eller delvis – i form av ettertrykk, fotokopi, som elektronisk datamedium eller en hvilken som helst annen form krever produsentens samtykke. Det samme gjelder oversettelse til et annet språk.

Signaltegn



Informasjon for brukeren.



Informasjon eller anvisninger til kvalifisert fagpersonale.

FARE!

Angir en umiddelbart truende fare, med alvorlige eller livstruende følger.



FARE!

Representerer livsfare på grunn av elektrisk strøm!



ADVARSEL!

Angir en potensielt farlig situasjon med mulige alvorlige eller livstruende følger.



FORSIKTIG!

Angir en potensielt farlig situasjon med mellomstore eller lettere skader til følge.

ATTENTION

Angir en mulig farlig situasjon som kan medføre materielle skader.

i HENVISNING

Viktig informasjon.



6

RÅD OM ENERGISPARING

Står for råd som hjelper til med å spare energi, råstoffer elle kostnader.

- Brukere og fagpersonale kan innstille data.
- Autorisert installatør kan innstille data, passord er nødvendig.
- Autorisert servicepersonell kan innstille data. Tilgang kun via USB-pinne.
- Fabrikkinnstilling, data kan ikke endres
 - ج Henvisning til andre avsnitt i bruksanvisningen
 - Henvisning til andre dokumenter fra produsenten.

Innholdsfortegnelse



INFORMASJON FOR KVALIFISERT FAGLÆRT OG AUTORISERT SERVICEPERSONALE

VENNLIGST LES DETTE FØRST2

SIGNALTEGN......2



LEVERANSENS INNHOLD SAMT ANVISNINGER FOR MONTERING, ELEKTRISKE TILKOBLINGSARBEIDER, INSTALLASJON AV TEMPERATURFØLERE OG DEMONTERING

LEVERANSENS INNHOLD	5
Leveringsomfang integrert styreenhet	5
Leveringsomfang veggmontert styringsenhet	5
MONTERING	5
Montering av den integrerte styringsenheten	5
Montering av den veggmonterte styringsenheten	5
ELEKTRISKE TILKOBLINGSARBEIDER	7
Installasjon av den veggmonterte	
styringsenheten	7
Varianter betjeningsenhet	9
Montering og installasjon	
av temperaturfølere	9
Utetemperaturføler	9
Varmtvannsføler	10
Ekstern returtemperaturføler	10
DEMONTERING	10
Demontering av bufferbatteriet	10
PROGRAMVAREOPPDATERING	11
IGANGSETTING / FØRSTE GANGS BRUK	11



PROGRAMOMRÅDE «SERVICE»

VELG PROGRAMOMRÅDE 12
KALLE OPP INFORMASJON12Kalle opp temperaturer12Kalle opp innganger12Kalle opp utganger13Kalle opp forløpt tid13Kalle opp driftstimer13Kalle opp feilminnet14Kalle opp anleggsstatus14Kalle opp Varmemengde15Kalle opp BACnet15
F ORETA INNSTILLINGER15Fastlegge datatilgang15Kall opp kortprogrammer16Fastlegge temperaturer16Fastlegge systeminnstilling18Fastlegge prioriteter18Utlufte systemet22Sette oppstarts parametre23Energiklasse sirkulasjonspumpe (SP)23Tilskuddsenergi24
VELG SPRÅK FOR SKJERMVISNINGEN25
FASTLEGGE DATO OG TID25
BETONPROGRAM25Stille inn temperaturer og tidsintervaller25Starte betongprogrammet25Avslutte betongprogrammet manuelt26
ANLEGGSKONFIGURASJON
KIG-ASSISTENT
TILBAKE TIL KIG-PARAMETRE
DATALOGGER
SYSTEMSTYRING
Webserver
1 Jerriover vakriirig

~

<u>م</u>رد

VEDLEGG

FEILDIAGNOSE / FEILMELDINGER	29
Kvittering av en feil Blinkkode på styrekortet	32 32
TEKNISKE DATA	33
Montering	33
Utganger	33
Innganger	33
Tilkoblinger	33
Grensesnitt	33
Beskyttelsesklasse	33
Karakteristikk temperaturføler	33
Følerens måleområde	33
OVERSIKT: AVRIMINGSSYKLUS, LUFTAVRIMING, TUR MAX	34
SYSTEMINNSTILLING VED IGANGSETTING	35
VIKTIGE FORKORTELSER	38

Leveransens innhold

1 HENVISNING

Temperaturfølere, som er nødvendige for driften (returløp, turløp, hetgass), er montert i varmepumpen og leveres ikke sammen med oppvarmings- og varmepumpestyringen.

Oppvarmings- og varmepumpestyringen leveres i to varianter. Den leverte varianten er avhengig av typen av varmepumpe som skal styres.

LEVERINGSOMFANG INTEGRERT STYREENHET

Ved apparater for oppstilling innendørs, er styringskretskortet til oppvarmings- og varmepumpestyringen integrert i de respektive apparatene som «integrert styreenhet». Leveringsomfanget «integrert styreenhet» er del av leveringsomfanget for apparater for oppstilling innendørs.

- Oppvarmings- og varmepumpestyring,
- består av styringskretskort (med tilkoplingsklemmer) og betjeningsenhet (med statusvisning, skjerm og «dreie-trykkeknapp»).
- Utetemperaturføler for utenpåliggende montering.
- Bruksanvisning (i 2 deler).
- «Kort beskrivelse av varmepumpestyringen».

HENVISNING

Vennligst fest kortbeskrivelsen i nærheten av apparatet.

LEVERINGSOMFANG VEGGMONTERT STYRINGSENHET

Ved apparater for oppstilling utendørs, er styringskretskortet til oppvarmings- og varmepumpestyringen ikke integrert i apparatet. Leveringsomfanget «Veggmontert styringsenhet» er ikke del av leveringsomfanget for apparater for oppstilling utendørs.

- Oppvarmings- og varmepumpestyring for utenpåliggende montering,
- består av styringskretskort (med tilkoplingsklemmer) og betjeningsenhet (med statusvisning, skjerm og «dreie-trykkeknapp»).
- Materiale for veggfeste (boresjablon, skruer, plugger for fast mur),
- Utetemperaturføler for utenpåliggende montering.
- Bruksanvisning (i 2 deler).
- «Kort beskrivelse av varmepumpestyringen».

1 HENVISNING

Vennligst fest kortbeskrivelsen i nærheten av apparatet.

- ① Den leverte varen kontrolleres for ytre synlige skader...
- ② Det må kontrolleres at leveringen er komplett. Eventuelle mangler må reklameres umiddelbart.

Montering

MONTERING AV DEN INTEGRERTE STYRINGSENHETEN

Ved apparater for oppstilling innendørs, er styringskretskortet til oppvarmings- og varmepumpestyringen integrert i det elektriske koplingsskapet til det respektive apparatet.



Bruksanvisning for varmepumpen, montering av betjeningsenheten

MONTERING AV DEN VEGGMONTERTE STYRINGSENHETEN

For alle arbeider som utføres gjelder:



Lokale ulykkesforebyggende forskrifter, regler og retningslinjer skal alltid overholdes.



ADVARSEL!

Kun kvalifisert fagpersonale skal montere oppvarmingsog varmepumpestyringen.

① Plasser boresjablonen på stedet, der oppvarmings- og varmepumpestyringen skal passeres...

! ATTENTION

Kontroller om det finnes skjulte elektroledninger på plasseringsstedet. Plasser boresjablonen slik, at ingen skjulte elektroledninger kan gjennombores og skades ved de påfølgende monteringsarbeidene.

1 HENVISNING

På høyre og venstre side av boresjablonen må det være henholdsvis \geq 2 cm bevegelsesfrihet, slik at festeskruene på siden av husdekselet har tilstrekkelig plass.

② Fest boresjablonen på veggen med limbånd, og lag borehullene (Ø 6 mm, dybde ≥ 55 mm)...



③ Løsne boresjablonen fra veggen og slå pluggene inn i hullene. Skru inn skruene (avstand fra undergrunn til skruehode ca. 10mm)...

1 HENVISNING

Det medleverte materialet for veggfeste er kun egnet for fast murverk.

ATTENTION

Forviss deg om at skruene sitter godt fast i undergrunnen.

④ Løsne høyre og venstre festeskrue på apparatdekslet til oppvarmings- og varmepumpestyringen...



- ⑤ Ta apparatdekslet av og plasser det på et sikkert sted...
- 6 Heng oppvarmings- og varmepumpestyringen helt inn i på skruene på veggen. Trekk skruene godt til....



⑦ Hvis den elektriske installasjonen ikke utføres umiddelbart: Sett apparatdekslet på igjen og trekk til festeskruene på siden.



Elektriske tilkoblingsarbeider



GEFAHR! Livsfare på grunn av elektrisk strøm!

Elektriske koblingsarbeider skal kun utføres av faglært elektriker.

Før apparatet åpnes må anlegget kobles spenningsfritt og sikres mot gjeninnkobling!

WARNUNG!

Ved installasjon og utførelse av elektriske arbeider må relevante EN-, VDE- og/eller gjeldende lokale sikkerhetsforskrifter overholdes.

Strømforsyningsselskapets tekniske krav for tilkobling må overholdes (hvis påkrevd)!

Du må følge anvisningene i varmepumpens bruksanvisning ved utførelsen av de elektriske tilkoblingsarbeidene.

Ш

Bruksanvisning til apparatet ditt, «Elektriske tilkoblingsarbeider», «Koblingsplan» samt «Strømløpsskjemaer» for din apparattype.

1 HENVISNING

Intern sikring 6,3AT.

INSTALLASJON AV DEN VEGGMONTERTE STYRINGSENHETEN

 Dersom det ikke allerede er gjort: Ta av oppvarmings- og varmepumpestyringens apparatdeksel...

side 6, anvisning (4) - (5)



- 1 Rekkeklemmer for 1~/N/PE/230 V spenningsforsyning
- 2 EVU-broer (må fjernes ved tilkobling av en potensialfri kontakt)
- 3 Koplingsklemme returføler TRL (på NTC8)

- 4 Kabelkanaler med deksler (dekslene vises ikke på bildet)
- 5 Kabelinnføring med sammenleggbar bøyle
- 6 Festeskrue for den sammenleggbare bøylen
- 7 Koplingsklemme (X10 Modbus) for BUSledning til ekstern enhet
- 8 Spalte for alternativt utvidelseskort «2.1-EP»
- 9 LIN-BUS kommunikasjonskabel mellom styrekort og kontrollpanel (forhåndskablet i fabrikken)
- 10 Oppvarmings- og varmepumpestyringens styringskretskort LUX 2.1
- 11 Betjeningsenhet
- 12 Tilkobling for PWM-styresignal sirkulasjonspumpe
- ② Løsne festeskruen på den sammenleggbare bøylen på kabelinnføringen og trekk bøylen nedover, helt til den lar seg vippe oppover. Vipp bøylen sidelengs og oppover...
- ③ Trekk dekslet av kabelkanalene...
- ④ BUS-kommunikasjonskabelen, som fører til varmepumpen, skal installeres på styrekortet på klemme X10.

Deretter føres BUS-kommunikasjonskabelen nedover gjennom kabelkanalene, og gjennom kabelinnføringen og ut...

ATTENTION

Installasjonsklaringen mellom BUS-kommunikasjonskabelen og kraftledningen må være > 10 cm.

⑤ Klem den 230 V-spenningsforsyningsledningen fast på rekkeklemmen til spenningsforsyningen...

1 HENVISNING

Intern sikring 6,3AT.

Rekkeklemmene har fjærklemmer opp til maks. 2,5 mm².

Kabelmantelen må avisoleres på en slik måte, at mantelenden blir liggende mellom tetningsleppen og kabelkanalen.

- ⑥ Installer spenningsforsyningen 230 V for utendørs enhet på rekkeklemmen og før den nedover gjennom kabelkanalene, og gjennom kabelinnføringen og ut...
- ⑦ Installer PWM-styresignal for sirkulasjonspumpen på rekkeklemme -X10...
- ⑧ Luft/vann varmepumpen for oppstilling utendørs leveres sammen med en separat returføler (TRL) med tilsvarende monteringsmateriell. Bruk kabelstrips og varmeledende pasta til å feste returføleren på returløpet (varmeledende rør) til varmepumpen som vist på bildet, og klem den til (på NTC8) i henhold til strømløpsskjemaet...







- Tilkoblet 1~/N/PE/230 V spenningsforsyning for 1 veggmontert regulator og utendørs enhet
- Tilkoblet returføler TRL (på NTC8) 2
- Legging av ledninger i kabelkanalene 3
- Tilkoblet BUS-kommunikasjonskabel 4
- Tilkoblet PWM-styresignal for sirkulasjonspumpe 5

9 Eventuelt kan ytterligere, eksterne kabler installeres...

Bruksanvisning for enheten din, «Koblingsplan» samt «Kretsskjemaer» for din enhetstype.

ñ **HENVISNING**

Inn- og utgangene på styrekortet blir tilordnet ved hjelp av enhetens rekkeklemmeskjema. I tillegg finner du tilordningen på innsiden av dekselet til den veggmonterte regulatoren.



- 1 Sett dekslet på kabelkanalene. Vipp den sammenleggbare bøylen på kabelføringen tilbake og la den gå i inngrep under festeskruene. Trekk skruene godt til...
- ① Sett apparatdekselet på igjen og trekk til festeskruene på siden.

! ATTENTION

Alle ledningene som kobles til oppvarmings- og varmepumpestyringen, må føres i en kabelkanal som ligger på utsiden av oppvarmings- og varmepumpestyringen (nødvendig for strekkavlastning; følger ikke med; må organiseres på byggeplassen).

! **ATTENTION**

BUS-kommunikasjonskabelen trenger en installasjonsklaring på > 10 cm til andre ledninger. Derfor må den legges med tilsvarende avstand i en egen kabelkanal.



- 230 V spenningsforsyning til utendørs enhet 1
- PWM-styresignal for sirkulasjonspumpe 2
- flere 230 V utganger (sirkulasjonspumper, blandere, ...) 3
- BUS-kommunikasjonskabel til utendørs enhet 4 5 Følerledninger inkl. returføler TRL på
- returløp til varmepumpen 6
- flere 230 V innganger (EVU-sperretider, ...)
- 1~N/PE/230V spenningsforsyning (til rekkeklemmene); 7 kabeltverrsnitt maks. 2,5 mm², intern sikring 6,3AT
- Κ Kabelkanaler

Installasjonsanvisninger for dette finner du i varmepumpens bruksanvisning.

VARIANTER BETJENINGSENHET

Avhengig av varmepumpetypen er kontrollpanelet, som er integrert i varme- og varmepumperegulatoren, utstyrt med følgende grensesnitt:

TYPE 1



N Nettverk

S Forbindelse til styrekortet

TYPE 2



- N Nettverk
- L LIN-BUS
- S Forbindelse til styrekortet

TYPE 3



- R RS485 for tilkobling av rombetjeningsenhet (RBE)
- N Nettverk
- L LIN-BUS til styrekortet
- S ikke installert

MONTERING OG INSTALLASJON AV TEMPERATURFØLERE

UTETEMPERATURFØLER

Utetemperaturføleren er et funksjonsnødvendig tilbehør og medfølger leveringen.

<u>ាំ</u> HENVISNING

Ved ikke installerte eller defekte utetemperaturfølere, setter oppvarmings- og varmepumpestyringen utetemperaturen automatisk på -5 °C. Statusvisningen på betjeningsenheten lyser rødt, skjermen til betjeningsenheten melder en feil.

! ATTENTION

Utetemperaturfølere skal monteres på bygningens nordeller nordøst-side. Utetemperaturfølere må ikke utsettes for direkte solinnstråling.

 Åpne huset til utetemperaturføleren og rett den inn ≥ 2 m over bakken på monteringsstedet. Kabelforskruingen må vise mot bakken...



- 1 Hus utetemperaturføler
- 2 Festehull
- 3 Utetemperaturføler
- 4 Kabelforskruing
- ② Marker og bor festehullene, slå inn pluggene og skru huset til utetemperaturføleren på veggen...

1 HENVISNING

Plugger og skruer for feste av utetemperaturføleren medfølger ikke leveringen.

- ③ Løsne kabelforskruingen på huset til utetemperaturføleren, og før en 2-leders kabel (tverrsnitt $\leq 1,5$ mm² per leder, kabellengde ≤ 50 m) inn i huset gjennom kabelforskruingen...
- ④ Klem kabelen sammen, stram til kabelforskruingen og lukk huset til utetemperaturføleren.

VARMTVANNSFØLER

Varmtvannsføleren er et tilleggsutstyr og kun nødvendig for funksjonen ved separat varmtvannsakkumulator. Det må kun brukes varmtvannsfølere som er godkjent av varmepumpens produsent.

ATTENTION

Varmtvannsakkumulatoren må være fylt, før varmtvannsføleren koples til oppvarmings- og varmepumpestyringen.

Hvis det ikke allerede er gjort i fabrikken, må varmtvannsføleren ($\emptyset = 6 \text{ mm}$) monteres på midten av varmt-vannsakkumulatoren – i hvert fall ovenfor den interne varmeveksleren i varmtvannsakkumulatoren.



- 1 Varmtvannsakkumulator
- 2 Varmtvannsføler (Ø = 6 mm)
- 3 Varmeveksler
- 4 Tilkobling kaldtvann
- 5 Tilkobling varmtvann

EKSTERN RETURTEMPERATURFØLER

Den eksterne returtemperaturføleren (tilleggsutstyr) er nødvendig for funksjonen ved hydraulisk integrering av en skilleakkumulator (multifunksjonsakkumulator, ...). Den må installeres som i det følgende:



- 1 Sirkulasjonspumpe inn i skilleakkumulatoren (varmepumpekrets)
- 2 Skille- hhv. multifunksjonsakkumulator
- 3 Sirkulasjonspumpe fra
- skilleakkumulatoren (varmekrets)
- 4 Ekstern returføler ($\emptyset = 6 \text{ mm}$)
- ZUP Ladekrets varmepumpe
- HUP Tappekrets varmekrets

Returtemperaturføleren som kommer fra skilleakkumulatoren, skal kobles til oppvarmings- og varmepumpestyringens kretskort.

Demontering



GEFAHR!

Livsfare på grunn av elektrisk strøm! Elektriske koblingsarbeider skal kun utføres av faglært elektriker. Før apparatet åppes må aplagget kobles spoppingsfritt

Før apparatet åpnes må anlegget kobles spenningsfritt og sikres mot gjeninnkobling!

DEMONTERING AV BUFFERBATTERIET

ATTENTION

Før oppvarmings- og varmepumpestyringen skrotes, må bufferbatteriet fjernes fra hovedkretskortet. Batteriet kan fjernes fra holderen med en skrutrekker. Batteri og elektroniske komponenter må destrueres på miljøvennlig måte.

PROGRAMVAREOPPDATERING

På en enhet (bare LWD... og SWP371-SWP691 og SWP291H-SWP561H) med programvareversjon \geq V2.63, skal det ikke lastes inn noen eldre programvareversjon < V2.63 lenger.

Kapasitetsregulerte luft/vann-varmepumper skal kun drives med programvareversjon \ge V3.xx.

Igangsetting / Første gangs bruk

Ved første gangs bruk vises språkutvalget først.



Velg språk for skjermvisningen: Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator,, seksjon «Basisinformasjon for betjening».

Deretter vises følgende display:



Visningen vises alltid under innkopling av regulatoren eller ved skifte til standardmenyen. Hvis varmepumpen eller Tilskuddsenergi 1 har mer enn 10 driftstimer, vises ikke dette skjermbildet lenger.

Hvis denne visningen ikke bekreftes med OK, blir det ikke frigitt en tilkuddsenergi (annen varmeprodusent) av regulatoren.

<u>ໍ</u> HENVISNING

Under kald start av luft/vann-varmepumper er ingen varmeprodusent i drift.

ATTENTION

Hvis visningen bekreftes med OK dersom anlegget ikke er riktig fylt, kan apparatet skades.

Når spenningen til regulatoren slås på, kan følgende vises (kun LWD..., PWZS... og SWP371-SWP691 og SWP291H-SWP561H):



Etter at denne visningen har sluknet, kan enheten brukes på forskriftsmessig måte.Ellers må den 3-polede ledningen for BUS-forbindelsen kontrolleres. Deretter vises følgende display:



1 HENVISNING

Ved første gangs drift av luft/vann varmepumper kan oppvarmingsfasen inntil kompressoren starter vare flere timer.

1 HENVISNING

Med LWD apparater skjer en overvåkning av gjennomstrømningen i pumpeforløpet. Hvis gjennomstørmningen ikke er i orden, så starter ikke varmepumpen og ingen feil vises. Kontroller inngang ASD, er ikke denne PÅ, så er gjennomstrømningen for lav.

side 12, «Kalle opp innganger»

Deretter vises ved SWP371 til SWP691 og SWP291H til SWP561H muligheten til å velge varmekilden:

<u>ໍ</u> HENVISNING

Ved SW P371 til SWP 691 og SWP 291 H til SWP 561 H må det velges, om det skal brukes vann eller kuldebærer som varmekildemedium, ellers går enheten ikke. Under systeminnstillingen kan man se det innstilte mediet og endre det fra tilgangsnivå kundetjeneste. T-VK min kan endres med kundetjenestetilgang, hvis kuldebærer er valgt. Ved SWP: Lavtrykk-nedkoblingsverdi med vann: 7 bar. Ved SWP: Lavtrykk-nedkoblingsverdi med kuldebærer: 4 bar.



Brine

Denne innstillingen må velges hvis varmepumpen drives med en blanding av kuldebærer/vann. Om det derved dreier seg om sonder eller plane solfangere, er ikke av betydning.

Vann |/| Brine

Denne innstillingen må velges hvis varmepumpen drives med en mellomvarmeveksler, og det brukes vann på primærsiden og en blanding av kuldebærer/vann på sekundærsiden.

Vann |/| Vann:

Denne innstillingen må velges hvis varmepumpen drives med en mellomvarmeveksler, og det brukes vann som varmekildemedium både på primær- og på sekundærsiden. Ved innstillingen vann/vann må varmekildens innløpstemperatur være minst 7 °C eller høyere.

Tilleggsinformasjon: side 27, «KIG-Assistent» og side 28, «Tilbake til KIG-parametre»



Programområde «Service»

VELG PROGRAMOMRÅDE



KALLE OPP INFORMASJON



Romtemperaturer Vises, hvis rom-kontrollenheten er tilkoblet

Her vises i tillegg – avhengig av typen av tilkoblet varmepumpe – informasjon om kjølekretsen som leveres av følere i kjølekretsen.

KALLE OPP INNGANGER



Menyen som vises her, er ufullstendig. Flere menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

1 HENVISNING

Menyen informerer om styringens digitalinnganger er slått på eller av.

Alt etter apparattype kan inngangen oppfylle forskjellige funksjoner: <i>Ved L/W-apparater</i> Avriming-slutt-pressostat:	
<i>Ved L/W-apparater</i> Avriming-slutt-pressostat:	
EIN - ON = Avriming avsluttes	
Ved LWD-, S/W- og W/W-apparater med	
gjennomstrømningsbryter tilkoblet i fabrikken:	
EIN – ON = Gjennomstrømning i order	۱.
Ved S/W-apparater uten	
gjennomstrømningsbryter	
tilkoblet i fabrikken, kan en	
væsketrykkpressostat-	
tilkobles her:	
EIN – ON = Tilstrekkelig væsketrykk.	
BWT – VV termostat Varmtvannstermostat	
EIN – ON = Varmtvannskrav	
EVU – Ekstern off Sperretid fra EVU	
OFF = Sperretid	
HD – HT pressostat Høytrykkspressostat	
OFF = Trykk i orden	
MOT Motorvern	
EIN – ON = Motorvern i orden	
ND – LT pressosat Lavtrykkspressostat	
EIN – ON = Trykk i orden	
PEX - TFSA Tilkobling av en fremmedstrømanode	
(mulig på noen apparater)	
Analog in analog inngang	



KALLE OPP UTGANGER

i Informasjoner Temperaturer 1 Inng. signaler		
Ute signaler Drifsperioder Driftstimer Alarmlogg	i Utq. signaler AV - Avrimingsventil BUP - SP Varmtvann FUP 1 - SP Gulvvarme I HUP - SP Varme BLKR äpner Blandekrets lukket	Off Off EIN - ON EIN - ON Off Off

Menyen som vises her, er ufullstendig. Flere menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

AV – Avrimingsventil	Ventil- / kretsløpreversering
-	EIN – ON = Avrimingsdrift, henholdsvis
	kretsløpreversering aktiv
BUP – SP Varmtvann	Sirkulasjonspumpe for varmtvann
FUP 1 – SP Gulvvarme	Sirkulasjonspumpe for gulvvarme
HUP – SP Varme	Sirkulasjonspumpe for varme
BLKR 1 åpner	Blander 1 kjører opp
	EIN – ON = kjører opp
	OFF = ingen tilstyring
Blandekrets lukket	Blandekrets 1 Til
	EIN – ON = kjører til
	OFF = ingen tilstyring
Ventilasjon	Ventilasjon av varmepumpehuset ved
	bestemte L/W-apparater.
	Ved store L/W-apparater (koding
	«L2G») 2. ventilatortrinn
Ventil BHVP	Ventilator, brønn- eller
	væske-sirkulasjonspumpe
Kompressor 1	Kompressor 1 i varmepumpe
Kompressor 2	Kompressor 2 i varmepumpe
ZIP – SP VVC	Sirkulasjonspumpe
ZUP – SP Kondensator	Ekstra sirkulasjonspumpe
ZWE 1 – TE 1	Tilleggsvarme 1
ZWE 2 – TE 2-SST	Tilleggsvarme 2 - felles alarm (Funksjon
	felles alarm: Kontinuerlig-PÅ ved
	feil, taktstyrt 1x per sekund, hvis
	automatisk RESET)
Styresignal Sirk.P.	Kapasitet sirkulasjonspumpe i %
Turtall Ventilator	aktuelt turtall for varmepumpens ventilator
Turtall Kompressor	aktuelt turtall for varmepumpens kompressor

KALLE OPP FORLØPT TID



Menyen som vises her, er ufullstendig. Flere menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

VP siden	Varmepumpen kjører siden	
	(tidsangivelse henholdsvis i tt:mm:ss)	
TE 1 siden	Tilleggsvarme 1 kjører siden	
TE 2 siden	Tilleggsvarme 2 kjører siden	
Nett-Sperre	Nettilkoblingsforsinkelse	
Kompr.Pause	Koblingssyklus-sperre	
VP av siden	Kompressor stillstandstid	
VNB	Varmestyring mer-tid	
VRB	Varmestyring mindre-tid	
Legio-prog.Side	Termisk desinfeksjon kjører siden	
VV Sperret	Sperre tappevarmtvann	
Avriming	Tid til neste avriming (kun L/W-apparater)	

KALLE OPP DRIFTSTIMER



Menyen som vises her, er ufullstendig. Here menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

Driftst.Kompr 1 Impulser Kompr. 1 Snitt drift kompr. 1 Driftstimer Komp2

Impulser Kompr.2 Snitt drift Kompr. 2 Driftstimer TE1

Driftstimer TE2

Driftstimer VP Driftstimer varme Driftstimer VV Driftstimer kjøling Driftstimer Kompressor 1 Impulser Kompressor 1 gjennomsnittsverdi løpetid kompressor 1 Driftstimer Kompressor 2 Impulser Kompressor 2 gjennomsnittligeløpetid kompressor 2 Driftstimer Tilleggsvarme-produsent 1 Driftstimer Tilleggsvarme-produsent 2 Driftstimer Varmepumpe Driftstimer varmepumpe Driftstimer Varmtvann Driftstimer kjøling

HENVISNING

Kompressorene slås på vekselvis gjennom impulsene. En forskjell i kompressorenes driftstimer er altså mulig.



KALLE OPP FEILMINNET

i Informasioner Utg. signaler Drifsperioder Driftstimer Alermioop Anleggsstatus	Alarmlogg 702 - 05.08.08 10:07 716 - 05.08.08 10:07 	i Informasjoner Utg. signaler Driftsperioder Driftstimer Alarmlogg Nedkobling	Anleggsstatus Varmepumpe type SW1 Software version V1.31 Bivalens punkt 1 Aktuell driftsart Varme
	702 / 716	Varmenumne type	Varmenumpetype
	Feilkode (her som eksempel)	Software version	Status programvare for oppyarmings-
	05.08.08	Software version	og varmepumpestyringen
	Dato for feilen som har oppstått (her som eksempel)	Bivvalens punkt	Bivalent trinn
	10:07		1 = en kompressor kan kjøre
	Klokkeslett for feilen som har oppstått (her som eksempel)		2 = to kompressorer kan kjøre
			3 = tilleggsvarme kan kjøre med
Feilkodenes	s betydning fra side 29	Aktuell driftsart	Aktuell driftsart
			Varme
ຳ HENVISNIN	NG		Varmtvann
 Det vises ma	ksimalt de siste fem oppståtte feil.		Avriming
		Kun ved kanasitetsreaulert van	menumne:
		Aktuell vtelse	Aktuelt tilgiengelig varmeeffekt
KALLE OPP UTK	OBLINGER		gjennom den kapasitetsregulerte
i & Informasione	r		kompressoren
 Utg. signaler Drifsperioder Driftstimer Alarmlogg Anleggsstatus 	i / Nedkobling 05.08.08 10:00 AN-AL		Denne varmeeffekten kan brukes til å innstille overløpsventilen i henhold til innstillingsdiagrammet i enhetens bruksanvisning, ved en seriekobling av akkumulatorer.
		Aktuelt behov	Den krevde effekten for
	▲		den kapasitetsregulerte
			kompressoren gjennom varme- og
	05.08.08		varmepumperegulatoren
	Dato for utkopling (her som eksempel)	Software versjon SEC	Aktuell programvareversjon
	10:00		for inverterstyringen til den
	Klokkeslett for utkopling (her som eksempel)		kapasitetsregulerte varmepumpen
	AN-AL		
	Utkoblingskode (hier beispielhaft)		
VP-Alarm	Feil ved varmepumpe		
AN-AL	Feil ved anlegget		
TS-EN	Driftsart tilleggsvarme		
EV-Sperre	EVU-sperre		
LU-AVR	Luftavriming (kun LW-apparater)		
TDGMAX	Maksimal bruksgrense temperatur		
IDGMIN	Minimal bruksgrense temperatur (ved reversibel LWD er nedkobling mulig pga. frostsikring ved kjøledrift – fordampningstemperatur for lenge under 0 °C)		
UDG	Nedre bruksgrense		
Ikke varmbehov	Ingen krav		
ាំ HENVISNIN Det vises ma	\G ksimalt de siste fem utkoblingene.		

KALLE OPP ANLEGGSSTATUS



KALLE OPP VARMEMENGDE

Mange varmepumpetyper er utstyrt med varmemengderegistrering via trykkfølere i varmepumpens kjølekrets. Ved disse varmepumpene kan varmemengden leses ut direkte.

i <u>Informasjoner</u> Driftstimer Alarmlogg		
Anleggsstatus Mermanenede BACnet	i∕ <u>Varmemenqde</u> Varme Varmtvann Total siden : 1.1.1970	0.0 KWh 0.0 KWh 0.0 KWh 0.0 KWh

Varme	Registrert varmemengde for oppvarming i kWh
Varmtvann	Registrert varmemengde for varmtvann i kWh
Total	Sum av registrerte varmemengder i kWh
siden:1.1.1970	Dato siden siste registrering

Ved å aktivere og klikke på datoen, blir telleren i varmemengderegistreringen tilbakestilt på null. Slik kan varmemengden registreres over et selvdefinert tidsrom (starttermin = vist dato).

1 HENVISNING

I påkommende tilfelle, etter den registrerte varmemengden for varmtvann, kan den registrerte varmemengden for svømmebasseng vises i tillegg.

KALLE OPP BACnet



DeviceName Modelname Location Port Entydig identifikasjonsnummer til apparatet i BACnet-nettverket Navn på apparatet i BACnet-nettverket Apparatets modellbetegnelse Plassering av apparatet BACnet-kommunikasjonsport til apparatet

F ORETA INNSTILLINGER



FASTLEGGE DATATILGANG



Taste inn tall

Inntastingsfelt for firesifret tallkode:

Aktivere tallkodens første inntastingsfelt ved å trykke på «dreie-trykke-knappen».

Still in første tall ved å dreie på «dreie-trykke-knappen», og bekreft inntastingen med et trykk.

Aktiver det neste inntastingsfeltet og gå frem på samme måte.

Deretter aktiveres 🗹 og inntastingene lagres ved å trykke på «dreie-trykke-knappen».

Inntastingsfeltene settes automatisk på 0000. Markøren hopper automatisk på navigasjonspilen. I menylinjen «Datatilgang» informerer programmet om den valgte statusen til datatilgangens

Sericetilgang

Informasjon over datatilgangens aktuelle status (her: Bruker)

ATTENTION

Etter servicearbeidene må datatilgangen ubetinget stilles tilbake på kunde (tast inn og lagre tallkoden 0000). Gjennom feil programinnstillinger som ikke er tilpasset til anleggets komponenter, kan det oppstå funksjonsforstyrrelser hen til alvorlige skader på anlegget. Uvedkommende personer må derfor ikke få tilgang til å utføre grunnleggende innstillinger på anlegget.

1 HENVISNING

Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av feil programinnstillinger, som ikke er tilpasset til anleggets komponenter.



ALL OPP KORTPROGRAMMER

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Service», seksjon «Kall opp kortprogrammer».

FASTLEGGE TEMPERATURER



Menyen som vises her, er ufullstendig. Flere menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

Finn og aktiver det ønskede menyfeltet, still inn temperaturverdien og bekreft ved å trykke på «dreietrykke-knappen». Til slutt, rull skjermen helt nedover.

Slette eller lagre innstillinger

Returtemp.-Begr. 💩 Returløpsbegrensning Innstilling av den maksimale nominelle returløpstemperaturen i varmingsdrift.



- Y Returløpstemperatur
- А Varmekurvens endepunkt
- В Returløpsbegrensning (i illustrert eksempel: 40 °C)

Hysterese varme Hysterese varmestyring Innstilling av den regulerende hysteresen i varmestyringen Ved varmesystemer med stor reaktiv effekt innstilles en høyere hysterese, ved langsomme varmesystemer en lavere hysterese.

Eksempel: Hysterese returløp varmekrets = 2K



- А i dette temperaturområdet følger det intet krav fra oppvarmingen
- В i dette temperaturområdet følger det et krav fra oppvarmingen
- С Hysterese
- D Nøytral sone
- Е Nominell returløpstemperatur

Hysterese ved kapasitetsregulert varmepumpe

Ved kapasitetsregulerte varmepumper er funksjonen «Hysterese varme» ikke tilgjengelig. Her reguleres returløpsettpunktet via kompressorens kapasitetsregulering:



- RS Returløp-settpunkt
- Kontinuerlig drift av varmepumpen med а individuell varmeeffekt
- b Utkobling, så snart settpunktet har overskredet 4K
- Innkobling, så snart returløp-settpunktet er с underskredet
- d Aktiver tilskuddsenergien etter frigivelsestiden, når returløp-settpunktet er permanent underskredet og kompressoren arbeider med maksimal kapasitet; tilbakekobling til ren varmepumpedrift, når returløp-settpunktet er nådd
- VR Max Forh Maksimal heving returløpstemperatur Innstilling av den maksimalt tillatte oversvingning i returløpstemperaturen. Ved overskridelse av turløpstemperaturen i oppvarmingen med den her innstilte verdien, blir interne minimums-løpetider ignorert og all tilleggsvarme blir slått av. Verdien må alltid stilles inn høyere enn verdien til hysteresen varme.
- Frigi Kompr. 2 👼 Frigivelse 2. kompressor Det vises nå en verdi ved apparater med to kompressorer. Innstilling av den minimale utetemperaturen, som fra den 2. kompressoren kan frigis i varmedriften ved behov. Ovenfor den innstilte utetemperaturen, blir den 2. kompressoren i varmedriften sperret.
- Frigi ZWE TE 💩 Frigivelse tilskuddsenergi Innstilling av utetemperaturen; når den oppnås, kan tilleggsvarme frigis ved behov. Når temperaturen overstiger den innstilte utetemperaturen, blir tilleggsvarmen sperret. Unntak:

Ved forstyrrelse og innstilling forstyrrelse med TE, blir tilleggsvarme frigitt uavhengig av den innstilte utetemperaturen.



Temp.-luftavriming Stopp luftavriming En verdi vises kun ved L/W-apparater, og når luftavrimingen En verdi vises kun ved L/W-apparater, og når luftavrimingen er slått på. er slått på. Innstilling av frigivelsestemperatur for luftavrimingen. Under Innstilling av temperaturen, på utgangen til fordamperen der den innstilte temperaturen er luftavrimingen sperret. luftavrimingen avsluttes. side 34, «Oversikt: Avrimingssyklus, Luftavriming, Tur P ۱ **ATTENTION** Max» Luftavriming skal kun innstilles på apparattyper, som er Temp. senking til 🚳 maksimal senking godkjent for det. Innstilling av utetemperaturen, inntil det nivået der en TDI-temp. **TDI-nominell temperatur** nattsenking gjennomføres. Innstilling av den nominelle temperaturen for den termiske Hvis den faktiske utetemperaturen faller under den innstilte desinfeksjonen i Varmtvannsberedningen. verdien, ignoreres senkingstemperaturen. Hysterese VV 👹 Hysterese Varmtvann Turtemperatur max¹⁾ 💩 maks. turløpstemperatur Innstilling av den regulerende hysteresen for Hvis denne temperaturen overskrides i turløpet, blir en varmtvannsberedningen (negativ hysterese). kompressor i varmepumpen koblet fra. Dette gjelder for alle typer av beredning! 1 D P side 34, «Oversikt: Avrimingssyklus, Luftavriming, Tur B Max» Α i dette temperaturområdet følger det intet krav Tur-max BLKR1 🚳 maksimal turløpstemperatur etter fra Varmtvannsberedningen ladeblanderen i dette temperaturområdet følger det et krav fra В Vises kun, hvis blandekrets 1 er innstilt på ladingsblander. Varmtvannsberedningen Da tjener turløpsføleren på TB1 til å begrense С Nominell Varmtvannstemperatur turløpstemperaturen etter blanderen. Dette betyr: Hvis TB1 D negativ hysterese overskrider verdien som er innstilt her, kjøres ladeblanderen i retning >Til<. Turløp 2. kompressor varmtvann Turt.VV Kompr. 2 💩 MinUteT. Max. Turtemp²⁾ **Tilpasning av** Vises kun ved apparater med 2 kompressorer. turtemperaturen, avhengig av Innstilling av turløpstemperaturen; når temperaturen blir varmekildetemperaturen nådd, produseres det Varmtvann med en kompressor. Her innstilles utetemperaturen, inntil den som den maks. Optimering av ladetiden og den tilgjengelige turløpstemperaturen kan oppnås med varmepumpen. varmtvannstemperaturen. Under denne utetemperaturen faller den faktiske VL-maks.-Utetemperatur max 💩 maksimal utetemperatur temperaturen til varmepumpen lineært helt til verdien Det vises en verdi kun ved L/W-apparater «Turtemp. MinUtetemp.». Innstilling av den maksimale utetemperaturen; ved Turtemp. MinUtetemp. ³⁾ Tilpasning av overskridelse av den sperres varmepumpen. turtemperaturen, avhengig av Tilleggsvarme frigis ved behov varmekildetemperaturen Utetemperatur min 💩 minimal utetemperatur Her innstilles den maks. turløpstemperaturen til Det vises en verdi kun ved L/W-apparater varmepumpen ved -20°C utetemperatur. Ytterligere henvisninger se punkt «min. AT VL maks» og Innstilling av den minimale utetemperaturen; ved underskridelse av den sperres varmepumpen. følgende skisse: VL▲ Tilleggsvarme frigis ved behov. T-VK min minimal varmekildetemperatur Det vises en verdi kun ved S/W- eller W/W-apparater. VL-max. Innstilling av den minste tillatte temperaturen på VL EG varmepumpens varmekildeutgang. 6 ved S/W-apparater: Med kundetjeneste-tilgang kan det innstilles en verdi ovenfor -9 °C (nødvendig ved integrering med mellomvekslere) -20°C min. AT'VL max.

ved W/W-apparater: Innstillingen er kun mulig med fabrikktilgang.

T-HG max maksimal hetgasstemperatur Innstilling av den maksimalt tillatte temperaturen i varmepumpens kjølekrets.

VL

EG

AT

Fremføring

Bruksgrense

Utetemperatur

AT



Hyster. Komp2 Forkort Hysterese varmeregulator fra hvilken innkoblingstiden i det Komp2-trinnet forkortes (se «System innstilling»). Tilkobling VD2:



- A Ingen tilkobling
- B Forkortet tilkobling
- C RL-settpunkt
- D Hysterese varme
- E Hysterese varme forkortet
- Varmtvann max Maks. temperatur varmtvann En verdi som innstilles for å begrense den maks. innstilte varmtvannstemperaturen.
- Min. Turt. kjøling Minimal turtemperatur kjøling Hvis denne temperaturen på kjølesensoren (alt etter integrering, TB1, TB2 eller TRL) underskrides, så avbrytes kjølingen (fabrikkinnstilling 18 °C). Samtidig er den viste verdien den minste grenseverdien for regulerbare settpunkttemperaturer for kjøling.

Til slutt, rull skjermen helt nedover. Lagre innstillinger.



FASTLEGGE PRIORITETER

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Service», seksjon «Fastlegge prioriteter».

FASTLEGGE SYSTEMINNSTILLING



Menyen som vises her, er ufullstendig. Flere menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

Finn og aktiver det ønskede menyfeltet, foreta ønsket innstilling og bekreft ved å trykke på «dreie-trykke-knappen».

Til slutt, rull skjermen helt nedover. Slette eller lagre innstillinger.

ATTENTION

Feil innstillinger som ikke er tilpasset anleggets komponenter, setter anleggets sikkerhet og funksjonsdyktighet i fare og kan føre til alvorlige skader.

HENVISNING

Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av feil programinnstillinger, som ikke er tilpasset til anleggets komponenter.

1 HENVISNING

Avvik fra de aktuelle fabrikkinnstillingene skal legges inn i oversikten «Systeminnstilling ved igangsetting».

side 35, «Systeminnstilling ved igangsetting»

Ekstern sperre 💩	EVU-sperretider	
Uten TE	TE sperres også ved EVU-sperre	
Med TE	TE frigis ved EVU-sperre	
Innstillingen virker ku	n som TE ved kjele eller gassfyrt kjele	
Romstasjon 🚳	Romstasjon (rom-fjernkontroll)	
Nej	ingen rom-fjernkontroll er tilkoblet	
RFV	Rom-fjernkontroll er tilkoblet	
RBE	Rombetjeningsenhet er tilkoblet	
Innkobbling 💩	Hydraulisk integrering	
Innstilling av den hydrauliske integreringen av		
bufferakkumulatoren		
Returløp	hydraulisk integrering med	
	rekkemonterte aggregater (tur-/	
	returløp)	



<i>Turakk</i> . (Skilleakkumi	ulator) hydraulisk integrering med parallell-akkumulator (multifunksjonsakkumulator,)	Termostat	Varmtvannsberedningen innledes og avsluttes via en termostat i Varmtvannsakkumulatoren
۱ HENVISNIN Ved skilleakku dig. BLKB1 ه٩ ٢٩٩	I G umulatorer er ekstern returløpsføler nødven-	I HENVISNING Varmtvannsterm som Varmtvanns staten må være takt).	ostaten kobles til de samme klemmene sføleren (lavspenning). Varmtvannstermo- egnet for lavspenninger (potensialfri kon-
	ksionen for styring av blanderen	Lukket termostat	t (= Signal På) =Varmtvannskrav.
BLKR Lader	Blander fungerer som ladingsblander,		
	for eksempel for en kjele	VV 2 👹 ZIP – SP VVC	Varmtvann 2 Innstillingen SP VVC betyr sirkulasjonspumpe.
	B TB1	De tilhørende sirkulasjonspun varmings- og «Varmtvann», so	innstillingene finner du i beskrivelsen av npen i del 1 av bruksanvisningen for Opp- varmepumperegulator, Programområde eksjon "Sirkulasjon".
BLKR Utlad	A Kjele B Varmepumpe TB1 Temperaturføler turløp (valgfritt) Blander fungerer som	BLP	Innstilling BLP betyr, at utgangen ZIP er aktiv under Varmtvannsberedningen og kobler seg fra 30 sekunder etter TV- beredningen.
	reguleringsblander, for eksempel for	VV 3 💩	Varmtvann 3
	gulvvarme	M. ZUP	Ekstra sirkulasjonspumpe kjører under varmtvannsberedningen
	TB1-o	U. ZUP	Ekstra sirkulasjonspumpe kjører ikke under varmtvannsberedningen
	——	VV 4 🤬	Varmtvann 4
	TB1 Fühler Vorlauf (optional)	Bør verdi	Varmepumpen forsøker å nå den innstilte nominelle verdien til Varmtvannstemperaturen
Kjøling	Blander fungerer som	VV 5 📾	Varmtvann 5
	reguleringsblander for passiv kjølefunksjon (kun ved SW/WW-	M. HUP	Oppvarmings-sirkulasjonspumpen kigrer under Varmtvannsberedningen
Mai	apparater passiv og LWD reversibel aktiv) Plander uten funksion	U. HUP	Ekstra oppvarmings- sirkulasjonspumpe kjører ikke under
Nej	Blander dten funksjon		Varmtvannsberedningen
1 HENVISNIN Ved reversibe	l G I LWD kan BLKR1 innstilles på «Varme+Kjøl»	VV+VP max 🚳	maksimal løpetid varmtvannsberedning + varmepumpe
eller «Kjøling» også uten utv sensor retur.	» med installatør- eller kundetjenestetilgang, /idelseskortet. Kjølingen reguleres via temp	Varmtvannsberedni varmedriften forut!	ngen, men kun, hvis denne var frikoblet i
Anleggsfeil 🜡	Feil	Avrim. Syklus max 💩	Avrimingssyklus, maksimal tid mellom to avrimingsprosesser
Med TE	ved feil på varmepumpen blir tilkoblede TE slått på ved behov (V og VV)	Alternativet er kun n Tiden som skal stille til de aktuelle L/W-a	nulig ved L/W-apparater s inn, kan du se i bruksanvisningen pparatene. Hvis du ikke finner noen
Uleri I E	ved fell på värmepumpen blir tilkoblede TE kun slått på, hvis returløpstemperaturen er < 15 °C (frostbeskyttelse); (kun oppvarming)	opplysninger der, gj side 34, «Oversi Max»	elder: ikt: Avrimingssyklus, Luftavriming, Tur
VV 1 🚳	Varmtvann 1		
TempSens	Varmtvannsberedningen innledes og avsluttes via en føler i Varmtvannsakkumulatoren		



Luft avriming b Luft avriming Alternativet er kun mulig ved L/W-apparater		Nettovervk	Faseovervåkningsrele er tilkoblet i tilførselsledningen for kompressoren på KB-Trykk/Trykk-inngangen (AKS)	
Ja	Luftavriming er ikke frigit Luftavriming skal generelt frigis når den innstilte temperaturen er nådd	Nett+Mass.	Faseovervåkningsrele og gjennom- strømningsbryter tilkoblet i rekke ved inngangen KB-Trykk/Trykk (AKS)	
frigitte apparater Luftavriming, Tur	r, side 34, «Oversikt: Avrimingssyklus, r Max»	! ATTENTION I visse apparater of bryter i fabrikken	er det montert en gjennomstrømnings- I dette tilfelle må KB-Trykk/Trykk ubetin-	
Ved ikke frigitte a les.	pparater skal «Luftavriming» ikke innstil-	get stilles på «Nettovervk» eller «Nett+Mass.». En feil innstilling setter apparatets sikkerhet og funksjons- dyktighet i fare og kan føre til alvorlige skader.		
Luft Avrim max 👹 Alternativet er kun mu luftavriming frigis	maksimal varighet av luftavrimingen ulig ved L/W-apparater og når	Kompr. Overvåkn. 💩	Overvåkning kompressor Kompressorovervåkning er slått av Kompressorovervåkning er slått nå:	
Avriming 2 Alternativet er kun mu kompressorer	ulig ved L/W-apparater med 2		hvis dreiefeltet til tilførselsledningen er feil, så løses det ut en feilmelding ved «Nett På»	
M. 1Kompr M. 2Kompr	Avriming kun med en kompressor Avriming med to kompressorer, hvis disse også gikk før avrimingen	Feilnummer 729,	, se side 30	
Pumpe optim. 🚳	Pumpeoptimering Oppvarmings-sirkulasjonspumper kjører alltid, bortsett fra når det	Når kompressoren starter, kontrollerer kompressorovervåkningen temperaturforandringen i hetgassen. Hvis temperaturen til hetgassen ikke hever seg når kompressoren går, vises en feilmelding.		
1-	kreves en annen type beredning (Varmtvann,), eller apparatet er slått av.	! ATTENTION Kompressoroverva under vedlikehold	åkningen skal kun slås av ved feilsøking Isprosedyrer.	
Ja	kobles fra ved behov Oppvarmings-sirkulasjonspumpene	Ved apparater med en nettvokter er kompressorovervåk- ningen slått av i fabrikkinnstillingen.		
	kobles fra, hvis varmepumpen ikke ble krevd over et tidsrom av mer enn 3 timer. Oppvarmings-	Regulering VK 🚳 UT-komp.	Styring av varmekurvene Oppvarmingens nominelle	
	sirkulasjonspumpen taktstyres da hvert 30. minutt for 5 minutter, inntil varmepumpen får et krav igjen.	Fasttemp.	innstilte varmekurven Den nominelle turløpstemperaturen	
	Ligger utetemperaturen over den nominelle returløpstemperaturen, blir		kan veiges uavnengig av utetemperaturen	
	konstant utkoblet. De blir tilkoblet hver 150. time for 1 minutt, for å forhindre at pumpen setter seg fast.	UT-komp.	Oppvarmingens nominelle returløpstemperatur beregnes over den innstilte varmekurven	
Tilgang Ued innstilling «Inst» (som ellers kun kan en	Datatilgangsberettigelse = Fagpersonale) kan alle parametere, dres med «Kundetj.» -tilgang	Fasttemp.	Den nominelle turløpstemperaturen kan velges uavhengig av utetemperaturen	
(=kundetjeneste), enc KB-Trykk/Trykk 💩 / 💩	lres uten passord. Gjennomstrømning	Betongprogram 🚳 Alternativ kun mulig ved ekstern energikilde (vedkjele,		
Alternativet er kun mi apparater	ulig ved S/W- henholdsvis W/W-	solaranlegg med para Med BLKR	allell-akkumulator, …) Hvis blanderen er definert som	
Nej Brinetrykk	Hverken væsketrykkpressostat eller gjennomstrømningsbryter er tilkoblet Ved S/W-apparater er det tilkoblet en		den innstilte nominelle temperaturen i betongprogrammet	
Massestram	væsketrykkpressostat på KB-Trykk/ Trykk-inngangen (AKS) Ved W/W-apparater er det tilkoblet	Uten BLKR	Hvis blanderen er definert som utladingsblander, kjører den alltid opp under betongprogrammet	
musuum	en gjennomstrømningsbryter på KB- Trykk/Trykk-inngangen (AKS)	Elektrisk anode 💩 💩	Elektrisk anode	



Fremmedstrømanode i Varmtvannsakkumulatoren		
Ja	Fremmedstrømanode finnes	
Nej	Fremmedstrømanode finnes ikke	

I. **ATTENTION**

Ved apparater med fremmedstrømanode i Varmtvannsakkumulatoren, må det legges inn «Ja» i dette menyfeltet for å sikre akkumulatorens korrosjonsbeskyttelse. Tilkoblingen av fremmedstrømanoden må utføres i henhold til bruksanvisningen til den aktuelle varmepumpen.

Varmegrense 🔊

Hvis parameteren varmegrense er stilt på Ja, fører det til en automatisk utkobling av oppvarmingen i sommerdriften, og også tilbake igjen.

Ved aktivert varmegrense vises dagens

gjennomsnittstemperatur under «Service informasjon temperaturer». Samtidig vises menypunktet «Varmegrense» i menyen «Oppvarming». Her innstilles det en temperatur; når den er nådd, skal varmepumpen ikke varme opp lenger. Hvis gjennomsnittstemperaturen overskrider denne innstilte verdien, da reduseres den nominelle returløpstemperaturen til et minimum og sirkulasjonspumpen for oppvarming kobles ut. Underskrider gjennomsnittstemperaturen den innstilte varmegrensen på nytt, da starter varmedriften automatisk igjen.

Paralleldrift 💩 💩	(ikke mulig ved kapasitetsregulert varmepumpe eller hydraulikkmodul 2)
Nej	Standardinnstilling, varmepumpen arbeider selvstendig
Master	Varmepumpen er Master i en parallellkobling og overtar anleggets varmestyring.
Slave	Varmepumpen er del i en parallellkobling og inneholder kommandoer fra Master-VP for varmedriften

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Parallelldrift»

Tid pumpeopt.

Når pumpeoptimeringen er innkoblet (Pumpeoptim. JA), kan tidsrommet som skal gå før sirkulasjonspumpen kobles av, defineres her.

Hvis varmepumpen er off i dette tidsrommet, da det ikke foreligger krav etter oppvarming, går pumpen i en syklus på 30 minutter av, 5 minutter på, inntil det kommer krav etter oppvarming.

Fjernovervåning

Ja	Funksjon for fjernstyrt vedlikehold innkoblet
Nej	Funksjon for fjernstyrt vedlikehold utkoblet

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Service», seksjon «Fjernovervåning».



Rull skjermen helt nedover. Lagre innstillinger.





UTLUFTE SYSTEMET



Menyen som vises her, er ufullstendig. Flere menypunkter blir synlige ved å rulle skjermbildet oppover eller nedover.

HUP – SP Varme	Sirkulasjonspumpe for oppvarming og gulvvarme
ZUP – SP Kondensator	Ekstra sirkulasjonspumpe
BUP – SP Varmtvann	Sirkulasjonspumpe for varmtvann
VentilBHVP	Ventilator, brønn- eller væske-
	sirkulasjonspumpe
MA1 – BLKR1 Åpner	Blander 1 ÅPEN
MZ1 – BLKR1 Lukker	Blander 1 LUKKET
ZIP – SP VVC	Ekstra sirkulasjonspumpe,
	sirkulasjonspumpe
Drift tid	Løpetid utlufting
Eks-ventil man. på	Ekspansjonsventil manuelt på.
	Ved LWD og de SWP 371 - SWP
	691 og SWP 291 H - SWP 561 H kjører
	ekspansjonsventilen helt opp for den
	innstilte driftstiden.

- ① Komponent(er) som skal utluftes, søkes og velges...
- ② Rull skjermen helt nedover. Menyfelt «Drift tid» søkes og velges og innstille løpetid (hver time).



1 HENVISNING

Verdiområde for løpetid = 1 - 24 timer.

Lagre innstillinger.



HENVISNING

Dersom sirkulasjonspumper er valgt, starter utluftingsprogrammet umiddelbart etter at innstillingene ble lagret. Utlufting taktstyrt 5 minutter på / 5 minutter av.

HENVISNING

Så lenge utluftingsprogrammet er aktivt, vises det tilsvarende programsymbolet i navigasjonsskjermen **Y**:





SETTE OPPSTARTS PARAMETRE

1 HENVISNING

Funksjonen «Oppstarts parametre» står kun til disposisjon ved kundetjeneste-tilgangen.

Du har mulighet til å lagre innstillingene du har foretatt ved igangkjøringen (= Oppstarts parametre). Derved kan anlegget ved behov tilbakestilles raskt og enkelt til statusen ved igangkjøringen.

Lagring av dataene skjer på betjeningsenhetens kretskort.



Du har også mulighet til å lagre innstillingsdataene eksternt på en USB-pinne.



ENERGIKLASSE SIRKULASJONSPUMPE (SP)



I denne menyen kan du tilpasse sirkulasjonspumpens tillatte trykkfall (styring via PWM-signal):

Energiklasse Nom.	Energiklasse sirkulasjonspumpe, nominell drift Denne verdien aktiveres når kompressoren er i drift
Energiklasse Min.	Energiklasse sirkulasjonspumpe, minimal drift Denne verdien aktiveres når kompressoren ikke er i drift

Lagre innstillinger.





مر می

TILSKUDDSENERGI



Her kan du aktivere tilkoblede enheter for tilskuddsenergi og stille inn deres parametere, eller

deaktivere tilkoplede enheter for tilskuddsenergi

ាំ HENVISNING

De mulige innstillingene avhenger av den aktuelle enhetstypen.

Tilskuddsenergi 1	Aktivert enhet for tilskuddsenergi (ZWE-TE)
	Er flere enheter for tilskuddsenergi tilkoblet, kan du regulere innstillingene deres ved å rulle «dreie-trykke- knappen» oppover / nedover (mens du ruller knappen, må ikke noe undermenyfelt være aktivert).
Туре	
Nei	ingen ZWE-TE tilkoblet, anlegget arbeider monovalent
EL-Kolbe	elektrisk varmekolbe med regulering av bivalensnivå for varmekolben (<i>mens</i> <i>EVU-sperretider ikke er frigitt</i>)
Oljekjele	varmekjele med regulering av bivalensnivå for oljekjelen (i bivalensnivå 3 kontinuerlig på, helt til tilbakekobling til bivalensnivå 2)
Gasskjele	gassfyrt kjele med regulering av bivalensnivå for gasskjelen (reguleringsatferd som ved varmekolbe, men også aktiv under EVU-sperretider)
Funksjon	
Tilskuddsenergi 1	
Varme	Varme
V og VV	Varme og varmtvann
Tilskuddsenergi 2	
Varme	Varme
VV	Varmtvann

Posisjon	
Akkumulator	Direkte integrert i, henholdsvis på varme- eller varmtvannsberederen
Integrert	integrert i enheten for tilskuddsenergi (= varmepumpe eller tilhørende hydraulikkomponent)
Utgang	Den tilsvarende utgangskontakten for den elektriske tilkoblingen til den aktuelle TE vises automatisk. Hvis det er valgt en type beredning under «Type» og den vises her som utgang «», da er ledningsføringen allerede opprettet i fabrikken

Følgende kombinasjoner er tillatt:

Tilskuddsenergi 1			Tilskuddsenergi 2		
Туре	Funksjon	Posisjon	Туре	Funksjon	Posisjon
EL-Kolbe	V og VV	integrert	Nei	Nei	
EL-Kolbe	V og VV	integrert	EL-Kolbe	Varme	Akkumul.
EL-Kolbe	V og VV	integrert	EL-Kolbe	VV	Akkumul.
Oljekjele	V og VV	Akkumul.	EL-Kolbe	Varme	integrert
Gasskjele	V og VV	Akkumul.	EL-Kolbe	Varme	integrert

Foreta ønskede, tillatte innstillinger.

Rull skjermen helt nedover. Lagre innstillinger.





© ait-deutschland GmbH

83055400aN0 – Oversettelse av originalbruksanvisningen (2.1) – Med forbehold om tekniske endringer.



VELG SPRÅK FOR SKJERMVISNINGEN



Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Basisinformasjon for betjening»

FASTLEGGE DATO OG TID

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Basisinformasjon for betjening»

BETONPROGRAM



1 HENVISNING

Innstilte temperaturverdier er turløpsverdier. Varmepumpen reguleres via returløpsføleren. Programmet beregner den tilsvarende temperaturdifferansen på nytt ved hvert temperaturveksel. Derved er et lavt avvik fra den innstilte temperaturen mulig.

1 HENVISNING

Ved kapasitetsregulerte varmepumper styres betongtørkeprogrammet ikke via returløpet, men etter turløpet. Herved må effekten alltid tilpasses, slik at den ønskede turtemperaturen oppnås.

1 HENVISNING

Verdiene i fabrikkinnstillingen tilsvarer standarden til noen produsenter av betong, men kan endres på stedet.

ATTENTION

Det er nødvendig å kontrollere verdiene som er innstilt i fabrikken, eller ønskede verdier, om de tilsvarer produsentens anvisninger for betongen som skal tørkes.

STILLE INN TEMPERATURER OG TIDSINTERVALLER

Eksempel:



1 HENVISNING

Hvis det trenges mindre enn tre trinn for å tørke betongen, må tidsintervallet for alle trinn som ikke trenges stilles på «Oh».

ATTENTION

Mens betongprogrammet kjører, må hurtiglading varmtvann ikke startes.

1 HENVISNING

Dersom temperaturen i oppvarmingssystemet allerede er større enn den nominelle temperaturen i det første turløps-temperaturtrinnet, må betongprogrammet starte med det neste høyere turløps-temperaturtrinnet. Ellers kan betongprogrammet løse ut en feilmelding i det første turløps-temperaturtrinnet.

STARTE BETONGPROGRAMMET

1 HENVISNING

Mens betongprogrammet kjører, vises -10 °C i displayet som utetemperatur. Varmtvannsberedningen er ikke mulig.

1 HENVISNING

I betongprogrammet blir alle tilkoblede varmeprodusenter frigitt etter behov. Likevel gjelder: Et oppvarmingsanlegg er konstruert for varmedrift og ikke for tørking av betong. Derfor kan det være nødvendig å

koble til tilleggsvarme i anlegget under tørkefasen.



Menyen som vises her, er ufullstendig.

Rull skjermen helt nedover.

Kvittere sikkerhetskontroll.



1 HENVISNING

Hvis sikkerhetskontrollen besvares med 🗵, starter betongprogrammet ikke.

Hvis sikkerhetskontrollen besvares med *√*, veksler skjermen tilbake til menyen «Service Betonprogram».



Etter at betongprogrammet er startet, blir det automatisk kjørt gjennom de programmerte turløps-temperaturtrinnene en etter en.

Tidsintervallet som er innstilt for et turløps-temperaturtrinn, tilsvarer ikke nødvendigvis den virkelige tiden som brukes for å nå det neste turløps-temperaturtrinnet. Alt etter oppvarmingsanlegg og varmepumpens ytelse, kan det være forskjell på tiden som trengs for å nå det neste turløps-temperaturtrinnet.

Hvis et turløps-temperaturtrinn ikke oppnås på grunn av en for lav varmeeffekt, vises en tilsvarende feilmelding i skjermen. Feilmeldingen gir også informasjon om turløps-temperaturtrinnet, som ikke ble nådd. Betongprogrammet kjører likevel videre og forsøker å nå det neste turløps-temperaturtrinnet.

1 HENVISNING

Etter avslutning av et turløps-temperaturtrinn, blir det tilsvarende tidsintervallet satt på «0h». Dette garanterer, at betongprogrammet fortsetter ved begynnelsen av turløpstrinnet, der det ble avbrutt etter et eventuelt strømbrudd.

1 HENVISNING

Dersom feilmeldingen «Ytelse betongpogram» (= Feilnummer 730) vises, er dette bare en henvisning til at betongprogrammet ikke kunne gå gjennom et turløps-temperaturtrinn i det fastlagte tidsintervallet. Betongprogrammet kjører likevel videre.

Feilmeldingen kan først kvitteres, når betongprogrammet er avsluttet, eller ble koblet ut manuelt.

HENVISNING

ñ

Så lenge betongprogrammet er aktivt, vises det tilsvarende programsymbolet i navigasjonsskjermen <u>**</u>:



AVSLUTTE BETONGPROGRAMMET MANUELT





ANLEGGSKONFIGURASJON

1 HENVISNING

Hvis det i anlegget ditt finnes en bruksmodus som ikke trenges, er det unødvendig å vise de tilhørende programområdene i skjermen.

Et eksempel: Anlegget er dimensjonert kun for varmedrift. Der er ikke installert noen komponenter for Varmtvannsberedning. Dermed trenger du ikke tilgang til menyene i programområdet «Varmtvann». Derved er det heller ikke nødvendig, at disse menyene vises i skjermen. I «Anleggskonfigurasjonen» fastlegger du, at disse menyene prinsipielt ikke skal vises i skjermen, og dermed blir de skjult.

1 HENVISNING

Men skjuling av menyene har ikke innflytelse på funksjonen, hhv. på driften av en bruksmodus. Hvis bruksmodusen skal slås av, må dette innstilles i menyen «Driftsart».



Fravelge ikke brukt programområde.

Det illustrerte eksemplet viser, at menyene i programområdet «Varme» vises i skjermen. Menyene til programområdet «Varmtvann» vises ikke.

KIG-ASSISTENT

Styringen er utstyrt med en veiviser for igangsetting. Ved første igangsetting fører den deg gjennom de viktigste innstillingene i styringen. I hovedmenyen blinker symbolet «GO». Ved å klikke på dette symbolet starter veiviseren for igangsetting. Etter at første igangsetting er avsluttet, forsvinner dette symbolet. Ytterligere henvisninger om veiviseren for igangsetting, finner du i de respektive avsnittene i denne bruksanvisningen.



Du blir ført trinnvis gjennom flere alternativer, som kan brukes til å stille inn varmepumpen din.

For eksempel:



Dette nummeret for innstilling av styringen finner du på våre offentliggjorte hydraulikkskjemaer





TILBAKE TIL KIG-PARAMETRE

Hvis din varmepumpe ble tatt i bruk av en autorisert kundetjeneste-partner og denne har lagret igangsettings-parametrene, kan du gjenopprette disse via dette menypunktet.

Dette kan være hjelpsomt, dersom det ble endret innstillinger som førte til en feilfunksjon i anlegget. Vær oppmerksom på at alle innstillinger, som f.eks. varmekurver, systeminnstillinger, nominelle verdier, kan tilbakestilles til verdien som var gyldig ved igangsettingen.

Koblingsurene blir ikke berørt av dette.

Varmepumpe ON siden : 00:00:09 Varme WFBSFRVFR Service iⅢ₽₽ Betongprogram Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varme-Service Anleggoppsett pumperegulator, Programområde «Service», seksjon (IG assistent «Webserver». Reset av KIG-parametre Datalogger Systemstyring **FJERNOVERVÅKNING** De administreres av følgende menypunkter: KIG-parametre lagres Vil du gå tilbake til Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmefabrikkinnstillinger? pumperegulator, Programområde «Service», seksjon Varmekurver, koblingsur Innstilling temperatur «Fjernovervåkning». **√** A Forsiktig Alle innstillinger blir tilbakestilt vil du det? 1 \mathbb{X} <u>KIG-parametre lagres</u> arameter nullstilles Vennligst vent **KIG-parametre lagres** Innstill. Er nu tilbakestilt til KIG-innstillinger (varmekurver, innstillinger, temperatur) V

SYSTEMSTYRING

PÅ BETJENINGSENHETEN

betjening»

INNSTILLE KONTRASTEN TIL VISNINGEN

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varme-

pumperegulator, Programområde «Basisinformasjon for

DATALOGGER

Del 1 av bruksanvisningen for Oppvarmings- og varmepumperegulator, Programområde «Service», seksjon «Datalogger».



Feildiagnose / feilmeldinger

Nr.	Visning	Beskrivelse	Hjelp
701	Lavtrykksfeil Kontakt inst.	Lavtrykkspressostaten i kjølekretsen har løst ut flere ganger (L/W) eller lenger enn 20 sekunder (S/W)	Kontrollere VP for lekkasje, omkoplingspunkt pressostat, avriming og TA-min.
702	Lavtrykkssperre Automatisk RESET	kun mulig ved L/W-apparater: Lavtrykk i kjølekretsen har løst ut. Automatisk VP-nystart etter en stund	Kontrollere VP for lekkasje, omkoplingspunkt pressostat, avriming og TA-min.
703	Frostbeskyttelse Kontakt inst.	kun mulig ved L/W-apparater: Når varmepumpen er i drift og turtemperaturen er < 5 °C, så løses det ut frostalarm	Kontroller VP-ytelse, avrimingsventil og varmeanlegg
704	Hetgassfeil Reset om tt:mm	Maksimal temperatur i hetgass-kuldekretsen overskredet. Automatisk VP-nystart etter tt:mm	Kontroller kuldemediefylling, fordampning, overoppheting turløp, returløp og WQ-min.
705	Motorvern VEN Kontakt inst.	kun mulig ved L/W-apparater: Motorvern for ventilatoren har løst ut.	Kontroller innstilt verdi og ventilator.
706	Motorvern BSUP Kontakt inst.	kun mulig ved S/W- og W/W-apparater: Motorvern for væske- eller brønnvannssirkulasjonspumpen, eller kompressoren har løst ut	Kontroller innstilte verdier, kompressor, BOS
707	Koding VP Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i kodingskontakten i VP etter første igangsetting	Kontroller kodingsresistans i VP, plugg og forbindelsesledning.
708	Returtemperaturføler Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i returtemperaturføleren	Kontroller returtemperaturføler, plugg og forbindelsesledning
709	Turtemperaturføler Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i turtemperaturføleren Ingen stengefunksjon ved feil for S/W- og W/W-apparater	Kontroller turtemperaturføler, plugg og forbindelsesledning.
710	Hetgass temperaturføler Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i hetgass-temperaturføleren i kuldekretsen	Kontroller hetgass-temperaturføler, plugg og forbindelsesledning.
711	Utetemperaturføler Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i utetemperaturføleren. Ingen stengefunksjon ved feil. Fast verdi på -5 °C	Kontroller utetemperaturføler, plugg og forbindelsesledning.
712	Varmtvanns temperaturføler Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i varmtvanns temperaturføleren. Ingen stengefunksjon ved feil.	Kontroller varmtvanns temperaturføler, plugg og forbindelsesledning.
713	Temperaturføler WQ-På Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i varmekilde temperaturføleren (innløp)	Kontroller varmekilde temperaturføler, plugg og forbindelsesledning
714	Hetgass BW Reset om tt:mm	Termisk bruksgrense i VP overskredet. Varmtvannsberedning sperret for tt:mm	Kontroller gjennomstrømning Varmtvann, varmeveksler, varmtvannstemperatur og sirkulasjonspumpe.
715	Høytrykk-utkobl. Automatisk RESET	Høytrykkspressostat i kuldekretsen har løst ut. Automatisk VP- nystart etter en stund	Kontroller gjennomstrømning W/W, overløp, temperatur og kondensering.
716	Høytrykksfeil Kontakt inst.	Høytrykkspressostat i kuldekretsen har løst ut flere ganger.	Kontroller gjennomstrømning W/W, overløp, temperatur og kondensering.
717	Gjennomstrømning-WQ. Kontakt inst.	Gjennomstrømningsbryter i W/W-apparater har løst ut under forspylingstiden eller driften	Kontroller gjennomstrømning, omkoplingspunkt DFS, filter, luftfrihet, og
718	Maks. utetemp. Automatisk RESET om tt:mm	kun mulig ved L/W-apparater: Utetemperatur har overskredet tillatt maksimalverdi. Automatisk VP-nystart etter tt:mm	Kontroller utetemperatur og innstilt verdi.
719	Min. utetemp. Automatisk RESET om tt:mm	kun mulig ved L/W-apparater: Utetemperatur har underskredet tillatt minsteverdi. Automatisk VP-nystart etter tt:mm	Kontroller utetemperatur og innstilt verdi.
720	WQ-temperatur Automatisk RESET om tt:mm	kun mulig ved S/W- og W/W-apparater: Temperatur på fordamper-utgang på WQ-siden har falt under tillatt nivå flere ganger. Automatisk VP-nystart etter tt:mm	Kontroller gjennomstrømning, filter, utlufting, temperatur.
721	Utkobling lavtrykk Automatisk RESET	Lavtrykkspressostat i kuldekretsen har løst ut. Automatisk VP- nystart etter en stund (S/W og W/W)	Kontroller omkoplingspunkt pressostat, gjennomstrømning WQ-side.
722	Tempdiff varmtvann Kontakt inst.	Temperaturdifferansen i varmeanlegget er negativ (=feilaktig)	Kontroller funksjon og plassering av tur- og returtemperaturfølere.
723	Tempdiff varmtv. Kontakt inst.	Temperaturdifferansen under drift i Varmtvann er negativ (= Feilaktig)	Kontroller funksjon og plassering av tur- og returtemperaturfølere.
724	Tempdiff avriming Kontakt inst.	Temperaturdifferansen i varmekretsen under avrimingen er > 15 K (= Frostfare)	Kontroller funksjon og plassering av tur- og returtemperaturfølere, kapasitet HUP, overløp og varmekretser.



Nr.	Visning	Beskrivelse	Hjelp
725	Feil varmeanlegg W/W Kontakt inst.	Feil på varmtvannsproduksjon, ønsket temperatur er mye underskredet	Kontroller sirkulasjonspumpe W/W, akkumulatorfylling, skyveventil og 3-veis- ventil. Oppvarmings- og Varmtvann må utluftes.
726	Temperaturføler blandekrets 1 Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i temperaturføler blandekrets	Kontroller temperaturføler blandekrets, plugg og forbindelsesledning.
727	Væsketrykk Kontakt inst.	Væsketrykkpressostaten har løst ut under forspylingstiden eller under driften	Kontrollere væsketrykk og væsketrykkpressostat.
728	Temperaturføler WQ-Av Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning på temperaturføleren i varmekilden på WQ-utløp	Kontroller temperaturføleren i varmekilden, plugg og forbindelsesledning.
729	Feil i dreiefelt Kontakt inst.	Kompressoren gir ingen ytelse etter tilkobling	Kontrollere dreiefelt og kompressor.
730	Tørkeeffekt Kontakt inst.	Tørkeprogrammet nådde ikke et VL-temperaturnivå i det forhåndsdefinerte tidsintervallet. Tørkeprogrammet kjører fortsatt.	Kontroller effektforbruket under tørkingen.
732	Kjøling defekt Kontakt inst.	Varmtvannstemperaturen på 16 °C ble underskredet flere ganger.	Kontroller blander og varmeanleggets sirkulasjonspumpe.
733	Defekt anode Kontakt inst.	Feilmelding i anode med ekstern strømkilde har løst ut	Kontroller forbindelsesledning anode og potensiostat. Fylle tappevannsaggregat
734	Defekt anode Kontakt inst.	Feilen 733 består allerede lenger enn to uker og varmtvannsberedningen er sperret.	Kvitter feilen midlertidig for å frigi varmtvannsberedningen igjen. 733
735	Ekst. temperaturføler En Kontakt inst.	kun mulig ved montert utvidelseskortet: Brudd eller kortslutning i temperaturføleren «Ekstern energikilde»	Kontroller temperaturføleren «Ekstern energikilde», plugg og forbindelsesledning.
736	Temperaturføler solkollektor Kontakt inst.	kun mulig ved montert utvidelseskortet: Brudd eller kortslutning i temperaturføleren «Solkollektor»	Kontroller temperaturføleren «Solkollektor», plugg og forbindelsesledning.
737	Temperaturføler sol- akkumulator Kontakt inst.	kun mulig ved montert utvidelseskortet: Brudd eller kortslutning i temperaturføleren «Sol-akkumulator»	Kontroller temperaturføleren «Sol-akkumulator», plugg og forbindelsesledning.
738	Temperaturføler blandekrets 2 Kontakt inst.	kun mulig ved montert utvidelseskortet: Brudd eller kortslutning på temperaturføleren i «Blandekrets2»	Kontroller temperaturføleren i «Blandekrets2», plugg og forbindelsesledning.
750	Ekstern temperaturføler returløp Kontakt inst.	Brudd eller kortslutning i den eksterne returtemperaturføleren	Kontroller den eksterne returtemperaturføleren, plugg og forbindelsesledning
751	Feil i faseovervåkningen	Releen i faseovervåkningen har løst ut	Kontroll dreiefelt og fasesekvensrele.
752	Feil i faseovervåkningen / gjennomstrømningen	Fasesekvensrele eller gjennomstrømningsbryter har løst ut	se feil nr. 751 og nr. 717
755	Forbindelsen til Slave er tapt Kontakt inst.	En Slave har ikke gitt svar siden mer enn 5 minutter	Kontroller nettforbindelsen, bryter og IP- adressen. Eventuelt må VP-søk utføres igjen.
756	Forbindelsen til Master er tapt Kontakt inst.	En Master har ikke gitt svar siden mer enn 5 minutter	Kontroller nettforbindelsen, bryter og IP- adressen. Eventuelt må VP-søk utføres igjen.
757	LT-feil på W/W-apparatet	Lavtrykkspressostat i W/W-apparatet har utløst flere ganger, eller lenger enn 20 sekunder.	Dersom denne feilen oppstår 3 ganger, kan anlegget kun frikobles av autorisert servicepersonale!
758	Feil under avriming	Avrimingen ble avsluttet 5 ganger på rad på grunn av for lav turtemperatur	Gjennomstrømningen kontrolleres Tursensoren kontrolleres
759	Melding TDI	Termisk desinfeksjon kunne ikke gjennomføres riktig 5 ganger på rad	Innstillingen til annen varmeprodusent og sikkerhetstemperaturbegrenser kontrolleres
760	Feil avriming	Avrimingen ble avsluttet 5 ganger på rad på grunn av maksimal tid (sterk vind på fordamper)	Ventilator og fordamper beskyttes mot sterk vind
761	LIN-fobindelse mistet	LIN-Timeout	Kontrollere kabel/kontakt
762	Tempføler. Suggas kompressor	Feil ved tempføler Tü (suggass kompressor)	Kontroller tempføleren, skift ut ved behov



Nr.	Visning	Beskrivelse	Hjelp
763	Temp.føler suggass fordamper	Feil ved tempføler Tü1 (suggass fordamper)	Kontroller tempføleren, skift ut ved behov
764	Temp.føler komppresor varme	Feil ved tempføler Kompressor varme	Kontroller tempføleren, skift ut ved behov
765	Overheting	Overoppheting lenger enn 5 minutter under 2K	Sjekk dreieretningen ved første gangs bruk, eller tilkall kundetjeneste
766	Bruksbegrens. kompressor	Drift 5 minutter utenfor kompressorens bruksområde	Sjekk dreieretningen
767	STB- El-Kolbe	STB til varmekolben på SEC ble aktivert	Kontrollere varmekolben og trykk sikringen inn igjen
770	Overhetning lav	Overoppheting ligger over et lengre tidsrom under grenseverdien	Kontrollere temperaturføler, trykkføler og ekspansjonsventil
771	Overhetning høy	Overoppheting ligger over et lengre tidsrom over grenseverdien	Kontrollere temperaturføler, trykkføler, påfyllingsmengde og ekspansjonsventil
776	Bruksbegrens. kompressor	Kompressor arbeider utenfor sine bruksgrenser over lengre tidsrom	Kontrollere termodynamikken
777	Ekspansjonsventil	Ekspansjonsventil defekt	Kontrollere ekspansjonsventil, forbindelseskabel og eventuelt SEC-Board
778	Sensor lavtrykk	Lavtrykksføler defekt	Kontrollere føler, plugg og forbindelsesledning
779	Sensor Høytrykk	Høytrykksføler defekt	Kontrollere føler, plugg og forbindelsesledning
780	Sensor EVI	EVI-føler defekt	Kontrollere føler, plugg og forbindelsesledning
781	Sensor kondensat f. Ex- Ventil	Temperaturføler væske foran ekspansjonsventil defekt	Kontrollere føler, plugg og forbindelsesledning
782	Sensor EVI Suggass	Temperaturføler EVI sugegass defekt	Kontrollere føler, plugg og forbindelsesledning
783	Kommunikasjon SEC - Inverter	Kommunikasjon mellom SEC og inverter forstyrret	Kontrollere forbindelseskabel, støydempekondensatorer og kablingen
784	VSS Sperret	Inverter sperret	Koble hele anlegget fra strømtilførselen i 2 minutter. Hvis det oppstår på nytt, må inverter og kompressor kontrolleres
785	SEC-Kretskort defekt	Feil i SEC Board oppdaget	SEC Board må skiftes ut
786	Kommunikasjon SEC - Inverter	Forstyrrelse i kommunikasjonen mellom SEC og HZIO ble oppdaget av SEC	Kontrollere kabelforbindelse HZ/IO SEC- Board
787	Alarm Kompressor	Kompressor melder feil	Kvittering av feil. Hvis det oppstår feil flere ganger, må autorisert servicepersonale (= kundeservice) kontaktes
788	Alarmmelding Inverter	Feil i inverter	Kontrollere inverter
789	LIN/Koding ikke funnet	Kontrollpanelet kunne ikke oppdage noen koding. Enten er LIN-forbindelsen avbrutt, eller kodemotstanden blir ikke gjenkjent	Kontrollere forbindelseskabel LIN / kodemotstand
790	Alarmmelding Inverter	Feil i kraftforsyningen til inverteren / kompressoren	Kontrollere kabling, inverter og kompressor
791	ModBus kommunikasjon mistet	SEC-Board er ikke lenger tilgjengelig siden en stund. 791 utløses; riktignok ble et HZIO-kretskort funnet (uten separat koding), men likevel kan ingen SEC-Board gjenkjennes på det	Hvis det dreier seg om SEC- konfigurasjonen, må ModBus-kabelen mellom HZIO og SEC-Board kontrolleres. Kontroller også om alt blinker som det skal på SEC-Board Hvis det IKKE er noen konfigurasjon med SEC-Board (f.eks., da det dreier seg om en P184-enhet), da må kodemotstanden i HZIO kontrolleres
792	LIN-fobindelse mistet	Det ble ikke funnet noe hovedkretskort og heller ikke noen konfigurasjon	Kontroller kodepluggen på LIN- kretskortet(ene)
793	Alarmmelding Inverter	Temperaturfeil i inverter	Feil fikser selv



KVITTERING AV EN FEIL

Hvis det oppstår en feil og det vises en feilmelding i skjermen, da:

- ① Noter feilens nummer...
- ② Kvitter feilmeldingen ved å trykke på «dreie-trykke-knappen» (i 7 sekunder). Skjermen veksler fra feilmeldingen til navigasjonsskjermen...
- ③ Hvis denne feilmeldingen vises igjen, må du henvende deg til en installatør, eller til autorisert servicepersonell (= kundetjeneste), hvis feilmeldingen har oppfordret til det. Oppgi feilens nummer og gjør en avtale for den videre prosedyren.

BLINKKODE PÅ STYREKORTET

Kun LWD..., LW.../V og SWP 371 til SWP 691, SWP 291 H til SWP 561 H:

Grønn lysdiode blinker hvert sekund	alt i orden
Rød lysdiode blinker kort	data blir mottatt via LIN-bus
Grønn og rød lysdiode lyser	kretskortet kan motta en programvareoppdatering

Mens programvareoppdateringen pågår, lyser den grønne lysdioden og den røde flimrer raskt



Tekniske data

MONTERING

Kun i frostfrie, tørre rom som er beskyttet mot vind og vær.

Omgivelsestemperatur: 0 °C – 35 °C

Elektrisk tilkobling:

(maks. effektopptak regulator uten tilkoblede apparater)

230 V AC, 18 VA, 0,1 A

UTGANGER

Relekontakter:	8 A / 230 V
Sikring :	6,3 AT (for alle releutganger)
l det hele kan de	et tilkoples forbrukere på opp til 1450 VA til utgan-
gene.	

INNGANGER

Optokoppler:	230 V
Følerinnganger:	NTC-føler 2,2 k Ω / 25 °C

TILKOBLINGER

Styreledning:	12polet, utganger 230 V
Følerledning:	12polet, lavspenning
Koblingsklemmer	:1polet, skruklemmer

GRENSESNITT

USB:	USB-versjon 2.0 (USB 2.0)
	Host, A-plugg (kun for USB-pinne!)
Lokalnettverk:	1 x 10 Base-T / 100 Base-TX
	(RJ-45, plugg, vinklet)

BESKYTTELSESKLASSE

Beskyttelsesklasse: IP 20

KARAKTERISTIKK TEMPERATURFØLER

t/°C	R / kΩ
-20	16,538
-15	12,838
-10	10,051
-5	7,931
+/-0	6,306
+5	5,040
+10	4,056
+15	3,283
+20	2,674
+25	2,200
+30	1,825
+35	1,510
+40	1,256
+45	1,056
+50	0,891
+55	0,751
+60	0,636
+65	0,534

FØLERENS MÅLEOMRÅDE

Følertype	Måleområde	Settpunkt ved følerdefekt
TVL	-10 °C til 80 °C	5 °C
TRL	-10 °C til 125 °C	5 °C
TRL-E	-10 °C til 125 °C	5 °C
THG	-25 °C til 140 °C	150 °C
TA	-35 °C til 55 °C	-5 °C
TWW	0 °C til 125 °C	75 °C
TWE	-40 °C til 70 °C	-50 °C
TWA	-40 °C til 70 °C	-50 °C
TB1	0 °C til 100 °C	75 °C
RFV	-5 °C til 5 °C	0 °C



Oversikt: Avrimingssyklus, Luftavriming, Tur Max

	Avrimingssyklus	Luftavriming		Tur Max	
		fra og med/til	Turtemperatur max 1	MinUteT. Max. Turtemp 2	Turtemp. MinUtetemp.
LWC 60 M-I	45	_	57		
LWC 80 M-I	45	_	57		
LWC 60	60	7/6	61	-7	52
LWC 80	60	7/6	61	-7	52
LWC 100	60	7/6	57		
LWC 120	60	7/6	57		
LW 70 A	60	-	57		
LW 80 A	60	_	57		
LW 100(A)	60	-	57		
LW 120(A)	60	7/6	57		
LW 150(A)	60	-	59		
LW 190(A)	45	_	59		
LW 250(L;A)	45	_	61	-4	50
LW 260(L;A)	45	_	57		
LW 330(L;A)	60	7/6	59		
LW 100H(L;A)	45	_	64	-15	60
LW 180H(L;A)	45	-	64	-15	60
LW 150H(L;A)	45	_	64		
LW 320H(L;A)	60	-	64		
LW 90ARX	60	7/-	61	-7	50
LW 140ARX	60	7/-	61	-7	50
LW 90 (A) Solar	45	9/8	61	-7	50
LW 71 A	60	_	57		
LW 81 A	60	-	57		
LW 101 (A)	60	7/6	61	-7	50
LW 121 (A)	60	7/6	61	-7	50
LW 140 (L;A)	60	7/6	61	-7	50
LW 180 (L;A)	60	7/6	61	-7	50
LW 251 (L;A)	60	7/6	61	-7	50
LW 310 (L)	60	7/6	59		
LW 310 A	60	-	59		



Systeminnstilling ved igangsetting

Parameter	Fabrikkinnstilling	Innstilling igangsetting	Verdiområde	Tilgang
ReturtempBegr.	45 °C	°C *)	35 °C – 70 °C	🌡 Inst
Hysterese Varme	2,0 K	K *)	0,5 – 3,0 K	& Inst
VR Max Forh	7,0 K	K *)	1,0 – 7,0 K	88 KD
Frigi Kompr. 2	5 °C	°C *)	-20 °C – 20 °C	& Inst
Frig. ZWE – TE	S/W & W/W: -16 °C I /W: -2 °C	°C *)	-20 °C – 20 °C	🕯 Inst
Templuftavriming	_, ⊆ ° 10 °C	°C *)	0 °C – 20 °C	88 KD
TDI-temp.	65 ℃	°C *)	50 °C – 70 °C	🖋 Bruker
Hysterese VV	2,0 K	K *)	1,0 – 30,0 K	8 Inst
Turt.VV Kompr. 2	50 °C	°C *)	10 °C – 70 °C	🕯 Inst
Utetemperatur max	35 °C	°C *)	10 °C – 45 °C	88 KD
Utetemperatur min	-20 °C	°C *)	-20 °C – 10 °C	8 Inst
T-VK min	S/W: -9 °C W/W: 3,5 °C	°C *)	-20 °C –10 °C	88 KD 🍘 Fabrikk
T-HG maxx	130 °C	°C *)	90 °C – 140 °C	🍘 Fabrikk
Stopp luftavriming	2 °C	°C *)	2 °C – 10 °C	88 KD
Temp. senking til	-20 °C	°C *)	-20 °C – 10 °C	\delta Bruker
Turtemperatur max	apparatavhengig	°C *)	35 ℃ – 75 ℃	📽 Bruker
Tur-max BLKR1	40 °C	°C *)	25 ℃ – 75 ℃	📽 Bruker
MinUteT. Max Turtemp	-7 °C	°C *)	-20 °C – 5 °C Innstilling er kun mulig ved reversible apparater	SS KD
Turtemp. MinUtetemp.	50 °C	°C *)	35 °C – 75 °C Innstilling er kun mulig ved reversible apparater	SS KD
Hyster. Komp2 Forkort	4,0 K	K *)		🕯 Inst
Varmtvann max	65°C	°C *)	30 ℃ – 65 ℃	🕯 Inst
Min. Turt. kjøling	18°C	°C *)	5°C - 25 °C	& Inst
Ekstern sperre	Uten TE	Uten TE • Med TE *)	Uten TE • Med TE	🛿 Inst
Romstasion	Nei	Nei • RFV • RBE *)	Nei • RFV • RBE	📽 Bruker
Innkobbling	Returl.øp	Returløp • Turakk *)	Returløp • Turakk	& Inst
BLKR1	Nei	Nei • BLKR Lader • BLKR Utlad • Kjøling *)	Nei • BLKR Lader • BLKR Utlad • Kjøling	🕈 Bruker
BLKR1 LWD reversibel	Nei	Nei • BLKR Lader • BLKR Utlad • Kjøling *)	Nei • BLKR Lader • BLKR Utlad • Kjøling	🕯 Inst
Anleggsfeil	Med TE	Uten TE • Med TE *)	Uten tE • Med TE	₿ Inst



Parameter	Fabrikkinnstilling	Innstilling igangsetting	Verdiområde	Tilgang
VV 1	TempSens	TempSens • Termostat *)	TempSens • Termostat	🕈 Bruker
VV 2	ZIP – SP VVC	ZIP – SP VVC • BLP ZIP – SP VVC • BLP		ଌ Inst
VV 3	M ZUP – SPBør verdi.	U ZUP – SPKonBør verdi. • M ZUP – SPBør verdi. *)	U ZUP – SPKonBør verdi. • M ZUP – SPBør verdi.	& Inst
VV 4	Bør verdi	Bør verdi • Maks verdi *)	Nominell verdi • Maks verdi	🍘 Fabrikk
VV 5	apparatavhengig	U. HUP SPVa • M. HUP SPVa *)	U. HUP SPVa • M. HUP SPVa	& Inst
VV+VP max	0 t	t *)	0 t – 8 t	🕈 Bruker
Avrim. Syklus max	45 min	min *)	45 • 60 • 90 • 120 • 180 • 240 • 300 min	& Inst
Luft avriming	Nei	Nei•Ja*)	Nei • Ja	88 KD
Luft Avrim. max.	15 min	min *)	5 min – 30 min	88 KD
Avriming 2	M. 1Kompr.	M. 1Konpr • M. 2Kompr *)	M. 1Konpr • M. 2Kompr	🍘 Fabrikk
Pumpe optim.	Ja	Nei•Ja*)	Nei • Ja	🖨 Bruker
Tilgang	Inst	Inst • KD *)	Inst • KD	88 KD
Varmekilde kun ved SWP BG 1	Nei	Nei • Brine • Vann • Vann/Brine	Nei • Brine • Vann • Vann/Brine	88 KD
KB-Trykk/Trykk	apparatavhengig	Nei • Brinetrykk • Massestrøm • Nettovervk • Nett+Mass. *)	Nei • Brinetrykk • Massestrøm • Nettovervk • Nett+Mass.	88 KD 8 Inst
Kompr. Overvåkn.	ON	OFF • ON *)	OFF • ON	SS KD
Regulering VK	UT-komp.	UT-komp • Fasttemp. *)	UT-komp • Fasttemp.	📽 Bruker
Regulering BLKR1	Utetempavh.	UT-komp • Fasttemp. *)	UT-komp • Fasttemp.	🖨 Bruker
Betongprogramm	Med BLKR	Uten BLKR • Med BLKR *)	Uten BLKR • Med BLKR	📽 Bruker
Elektrisk anode	apparatavhengig	Nei•Ja*)	Nei • Ja	88 KD
Varmegrense	Ja	Nei • Ja *)	Nei • Ja	စ Bruker
Parallelldrift	Nei	Nei • Slave • Master *)	Nei • Slave • Master	& Inst
Tid pumpeopt.	180 min	*)	5-180 min	စ Bruker
Fiernovervåning	Nei	Nei • Ja	Nei • Ja	📽 Bruker
Avrimingssyklus min	45 min	min *)	45 • 60 • 90 • 120 • 180 • 240 • 300	🍘 Fabrikk
Melding TDI	Ja	Nei • Ja	Nei • Ja	& Inst
Frig. TE	60 min	min *)	20 min - 120 min	🌢 Inst
Varmtv. Ettervarme	Nei	Nei • Ja	Nei • Ja	& Inst
Etterv.Varmtv. Max	-	min	20 min - 120 min	& Inst
Ytelse ZWE	9 kW	kW *)	0,5 kW – 9 kW	& Inst
Energiklasse SP	Nei	Nein • Ja *)	Nei • Ja	& Inst



Parameter	Fabrikkinnstilling	Innstilling igangsetting	Verdiområde	Tilgang
Tillkudsenergi 1 type	Nei	Nei • EL-Kolbe. • Oljekjele • Gasskjele *)	Nei • EL-Kolbe. • Oljekjele • Gasskjele	& Inst
Tillkudsenergi 1 funksjon	Nei	Nei • Varme • V og VV *)	Nei • Varme • V og VV	ቆ Inst
Tillkudsenergi 1 posisjon		––– • Akkumulator • Integrert *)	––– • Akkumulator • Integrert	& Inst
Tillkudsenergi 2 type	Nei	Nei • EL-Kolbe *)	Nei • EL-Kolbe	& Inst
Tillkudsenergi 2 funksjon	Nei	Nei • Varme • VV *)	Nei • Varme • VV	ቆ Inst
Tillkudsenergi 2 posisjon		––– • Akkumulator • Integrert *)	––– • Akkumulator • Integrert	& Inst
Varmemengde				₿ Inst

*) Vennligst før inn verdien eller stryk det som ikke passer



Viktige forkortelser

Forkortelse	Betydning
1 Kompr	1. Kompressor i varmepumpe
2 Kompr	2. Kompressor i varmepumpe
AHP	Betongprogramm
ANS	Feil i anlegget
Avrim.	Avriming
Avrsyk	Avrimingssyklus
Bivtrinn	Bivalent trinn
Blandekr	Blandekrets
BLKR	Blandekrets
BSUP	Brønn-/væskesirkulasjonspumpe
BTP	Betongprogramm
BUP	Sirkulasjonspumpe for Varmtvann
BW-nom	Nominell Varmtvannstemperatur
BWT	Varmtvannstermostat
Driftst	Driftstimer
Driftst.	Driftstimer tilleggsvarme 1
Ekst	Eksternt
EVU	Elektrisitetsverkets sperretid
Frig 2VD	Frigivelse 2. kompressor
Frig ZWE	Koble inn tilleggsvarme
FUP1	Sirkulasjonspumpe gulvvarme
Gjstrømn	Gjennomstrømning
gj.LT 1VD	gjennomsnittlig løpetid 1. kompressor
gj.LT 2VD	gjennomsnittlig løpetid 2. kompressor
HD	Høytrykkspressostat
HRM-tid	Varmestyring mer-tid
HRW-tid	Varmestyring mindre-tid
HUP	Sirkulasjonspumpe for oppvarming
Hysterese BW	Hysterese Varmtvann
Hysterese Varme	Hysterese varmestyring
lmp. 1VD	Impulser 1. kompressor
Imp. 2VD	Impulser 2. kompressor
Inst	Installatør
KB-Trykk/Trykk	Avriming, væsketrykk, gjennomstrømning
KD	Kundetjeneste / service
KHZ	Komfort-husteknikksentral
L-avr maks	maksimal tid for luftavriming
L/W	Luft/vann
LA	Ventilasjon Av
LP	Ventilasjon Party (=kontinuerlig dagdrift)
LT	Ventilasjon dagdrift
Luftavr.	Luftavriming kobles inn når den innstilte temperaturen er nådd
LWA	Luft/vann oppstilling utendørs

Forkortelse	Betydning
LWC	Luft/vann Compact
LWI	Luft/vann oppstilling innendørs
Maks hev TR	maksimal heving returløpstemperatur
MOT	Motorvern
ND	Lavtrykkspressostat
Nettilkobf	Nettilkoblingsforsinkelse
Оррv	Varme opp
Overv. VD	Overvåkning kompressor
Pardrift	Parallelldrift
PEX	Party ekstern. Tilkobling av en føler fra romstasjon er mulig
Pumpealt.	Alternativ for pumpe
ReturtempBegr.	Returløpsbegrensning
RFV	Fjerninnstilling romtemperatur
RL-nom	Nominell returløpstemperatur
S/W	Væske/vann
Senking til	maksimal senking
SSP-tid	Koblingssyklus-sperre
SST	Felles alarm
STL	Sjokklufting
SW-status	Status programvare
SWC	Væske/vann Compact
T-HG maks	maksimal hetgasstemperatur
T-Luftavr.	Temperatur-luftavriming
T-ute max	maksimal utetemperatur
T-ute min	minimal utetemperatur
T-VK min	minimal varmekildetemperatur
TA	Utetemperaturføler
TB1	Temperaturføler blandekrets 1
TBW	Temperaturføler
TDI	Termisk desinfeksjon
TDI-nomtemp.	Termisk desinfeksjon - nominell temperatur
TE	Tilleggsvarme
TE1	Tilleggsvarme1
TE1 fks	Funksjon av tilleggsvarme1
TE1 type	Type tilleggsvarme 1
TE2	Tilleggsvarme 2
TE2 fks	Funksjon av tilleggsvarme 2
TE2 type	Funksjon av tilleggsvarme 2
TempSens	Føler
THG	Temperaturføler hetgass
Tilleggsp.	Tilleggspumpe
TLAVR-ende	Temperatur-luftavriming-ende
TRL	Temperaturføler returløp
TRL-E	Ekstern temperaturføler returløp



Forkortelse	Betydning
Tur	Turløp
Turløp max	maksimal turløpstemperatur
Turt.	Turtemperatur
TVL	Temperaturføler turløp
TWA	Temperaturføler
TWE	Temperaturføler
UT	Utetemperatur
Utetemp	Utetemperatur
Væsketr	Væsketrykk
VD	Kompressor
ved WZS- apparater	Overvåkningskontakt for potensiostat
VEN	Ventilator
Vent. tilluft	Tilluftsventilator (avrimingsfunksjon)
Ventil. BOSUP	Ventilator, brønn- eller væske- sirkulasjonspumpe
Ventilasjon	Ventilasjon av varmepumpehuset
VK	Varmekilde
VK-Av	Varmekilde utløpstemperatur
VK-På	Varmekilde innløpstemperatur
VP	Varmepumpe
VP siden	Varmepumpen kjører siden
VP-type	Varmepumpetype
VPS	Feil ved varmepumpen
VV	Varmtvann
VV	Varmtvann
W/W	Vann/vann
WWC	Vann/vann Compact
ZIP	Sirkulasjonspumpe
ZUP	Ekstra sirkulasjonspumpe
ZWE	Tilleggsvarme



ABK-Qviller AS abkqviller.no