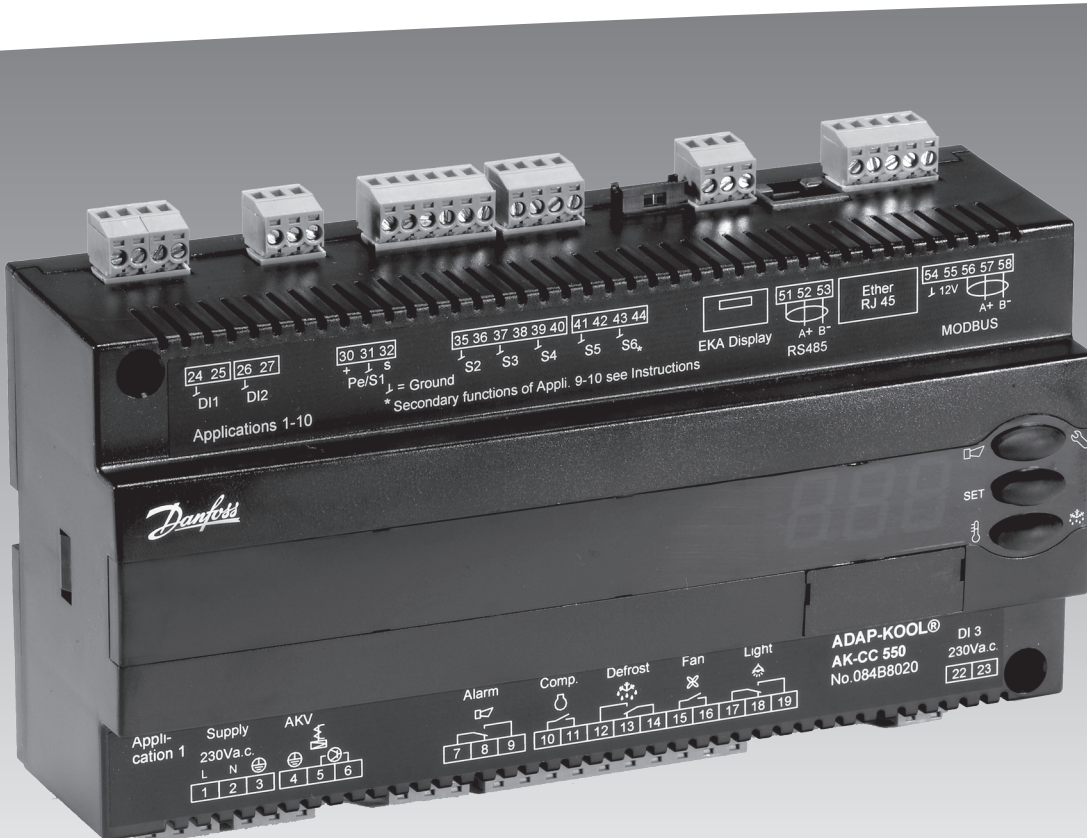


Danfoss



Regulator til kølemøbelstyring AK-CC 550

Manual

Indhold

Introduktion	2
Virkemåde	4
Anvendelser	12
Funktionsoversigt.....	15
Betjening	26
Menuoversigt.....	28
Tilslutninger	32
Data	34
Bestilling	35

Introduktion

Anvendelse

Komplet kølemøbelstyring med stor fleksibilitet for tilpasning til alle typer kølemøbler og kølerum.

Fordele

- Energioptimering af hele kølemøblet
- Én regulator til flere forskellige kølemøbler
- Integreret display i front af regulator
- Hurtig opsætning via prædefinerede opsætninger
- Indbygget datakommunikation
- Indbygget urfunktion med gangreserve

Princip

Temperaturen i møblet registreres af én eller to temperaturfølere som hhv. placeres i luftstrømmen før fordamperen S3 og efter fordamperen S4. En indstilling for såvel termostat, alarmtermostat og displayudlæsning bestemmer hvor stor indflydelse de to følerværdier skal have for hver enkelt funktion.

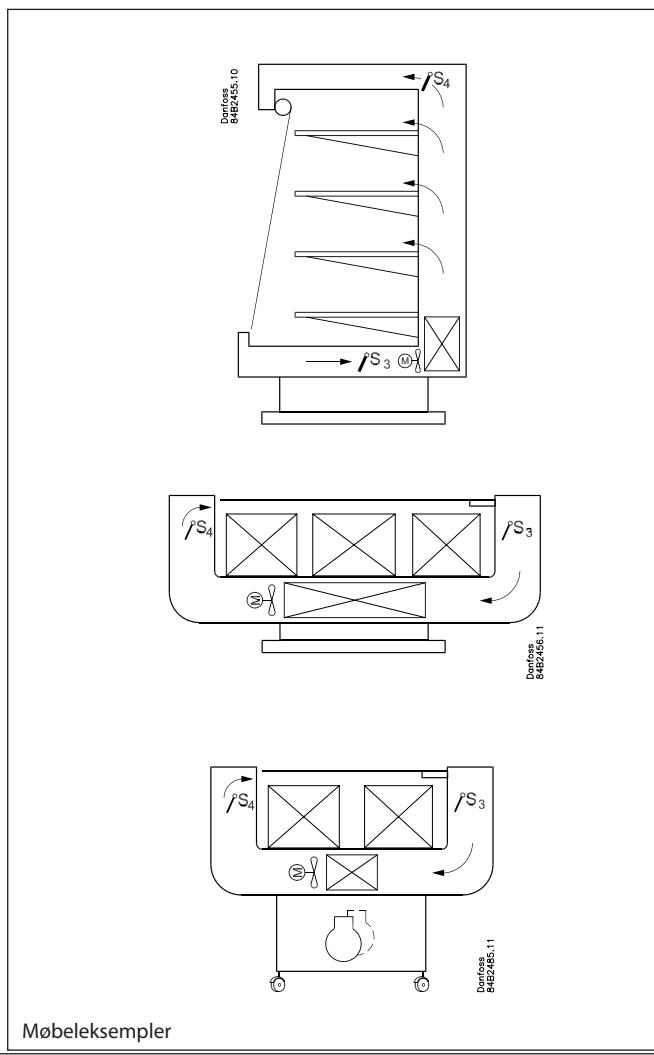
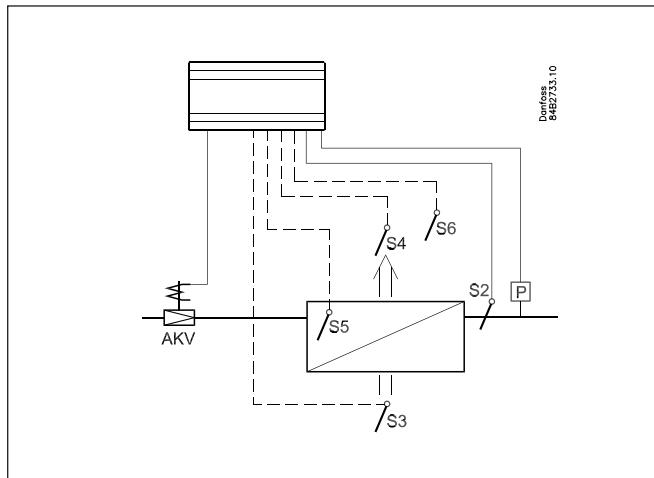
Derudover kan der anvendes en produktføler S6, som kan placeres valgfrit i møblet og som kan anvendes til at registrere temperaturen ved den ønskede vare et sted i møblet.

Temperaturen på fordamperen registreres med S5 føleren, som kan anvendes som afromningsstopføler.

Foruden udgang til den elektroniske indsprojektionsventil af typen AKV, har regulatoren 5 relæudgange, som defineres via valg af anvendelse – på side 12 er de enkelte anvendelsesmuligheder beskrevet i detaljer.

Funktioner

- Dag/nat termostat iht. ON/OFF eller modulerende princip
- Produktføler S6 med separate alarmgrænser
- Skift imellem termostatindstillinger via digital indgang
- Adaptiv regulering af overhedning
- Adaptiv afromning baseret på fordampertydelse
- Start af afromning via skema, digital indgang eller netværk
- Naturlig, elektrisk eller varmgas afromning
- Stop af afromning på tid og/eller temperatur
- Koordinering af afromning imellem flere regulatorer
- Pulsering af blæsere når termostaten er udkoblet
- Møbelrengeningsfunktion til dokumentation af HACCP procedure
- Kantvarme styring via dag/nat belastning eller dugpunkt
- Dørfunktion
- Styring af to kompressorer
- Styring af natgardin
- Styring af lys
- Varmetermostat
- Fabrikskalibrering der garanterer en bedre målenøjagtighed end angivet i standarden EN 441-13 uden efterfølgende kalibrering (Pt1000 ohms føler)
- Integreret MODBUS kommunikation med mulighed for efter montering af LonWorks kommunikationskort



Møbeleksempler

Anvendelser

Her er en oversigt over regulatorens anvendelsesmuligheder. En indstilling vil konfigurere ind- og udgange, så regulatorens betjeningsflade bliver målrettet til den valgte anvendelse. På side 28 kan du se de aktuelle indstillinger for de respektive anvendelser.

Anvendelse 8

Disse anvendelser anvendes til standard møbel eller kølerum med én ventil, én fordamper og én kølesekction.

Følerne bliver anvendt efter standardprincip.

Funktionen af udgangene ændrer sig alt efter valgt anvendelse.

Anvendelse 9

Denne anvendelse er til kølemøbler med én ventil, to fordampere og to kølesekctioner.

Her reguleres temperaturen og alarmovervågningen altid efter S4 føleren.

S3 føleren anvendes til displayudlæsning.

Produktføleren er erstattet af en ekstra afrmnningsføler S5B til den anden fordamper.

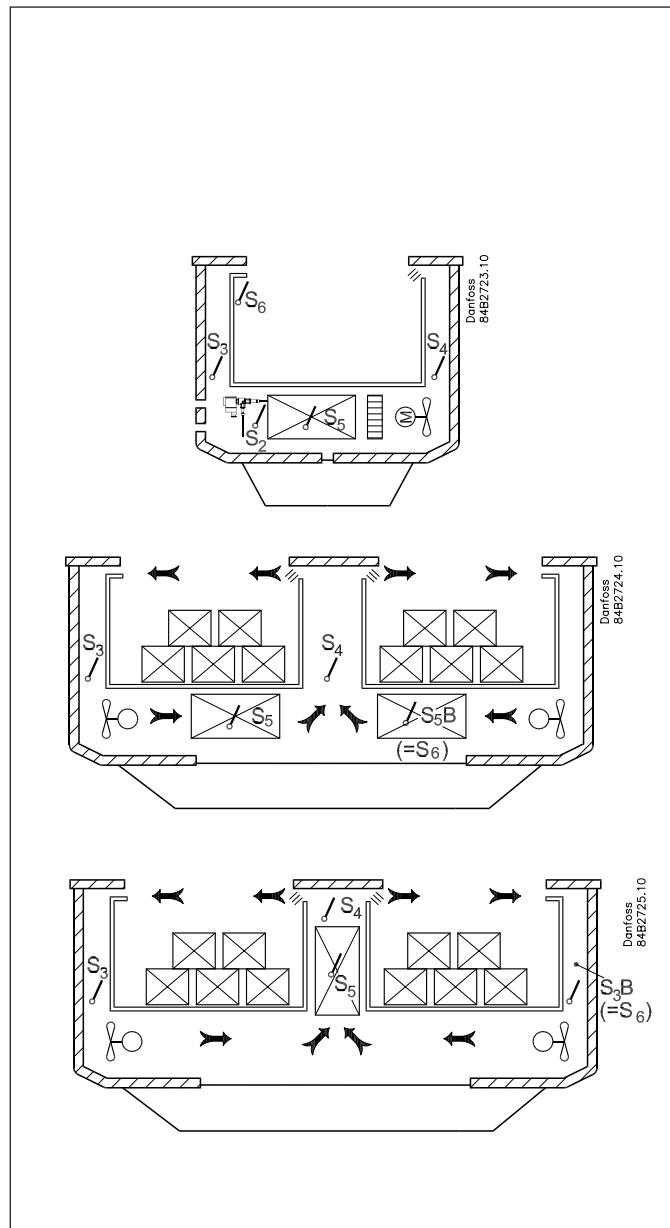
Anvendelse 10

Denne anvendelse er til kølemøbler med én ventil, én fordamper og to kølesekctioner.

Her reguleres temperaturen altid efter S4 temperaturen.

S6 føleren placeres på S3B positionen. S3B føleren anvender alarmgrænser m.m. der normalt anvendes for S6 føleren.

De to S3 temperaturer anvendes til alarmovervågning og display udlæsning for hver kølesekction. Der er separate alarmgrænser for hver kølesekction.



Virkemåde

Væskeindsprøjtning

Væskeindsprøjtningen i fordamperen styres af en elektronisk indsprøjningsventil af typen AKV. Ventilen fungerer både som ekspansionsventil og magnetventil. Ventilen åbner og lukker efter signaler fra regulatoren.

Funktionen indeholder en adaptiv algoritme, der selvstændigt justerer ventilens åbningsgrad, så fordamperen hele tiden leverer den optimale køling.

Overheden kan måles via et af følgende to principper:

- Trykføler Po og temperaturføler S2

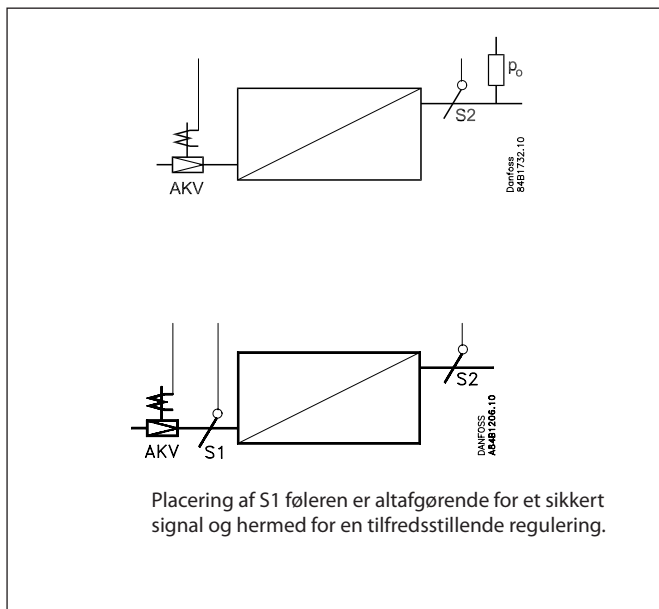
Ved denne anvendelse opnås en korrekt måling af overheden under alle forhold, hvilket sikrer en meget robust og præcis regulering.

Signalet fra én tryktransmitter kan anvendes af flere regulatorer, men kun hvis der ikke er nævneværdig trykforskæl imellem de pågældende fordampere.

- To temperaturfølere S1 og S2

Ved anvendelse af S1 føler er placeringen særlig vigtig.

Føleren skal placeres, hvor der altid vil være kølemiddel under indsprøjtning, uden der er for meget trykfald. Danfoss anbefaler at S1 føleren placeres på den første rørbøjning på fordamperen.



Temperaturregulering

Temperaturen i møblet registreres af én eller to temperaturfølere som hhv. placeres i luftstrømmen før fordamperen S3 og efter fordamperen S4. En indstilling for såvel termostat, alarm termostat og displayudlæsning bestemmer hvor stor indflydelse de to følerværdier skal have for hver enkelt funktion, fx vil 50 % give en lige stor værdi fra begge følere.

Selve temperaturreguleringen kan ske på to måder:

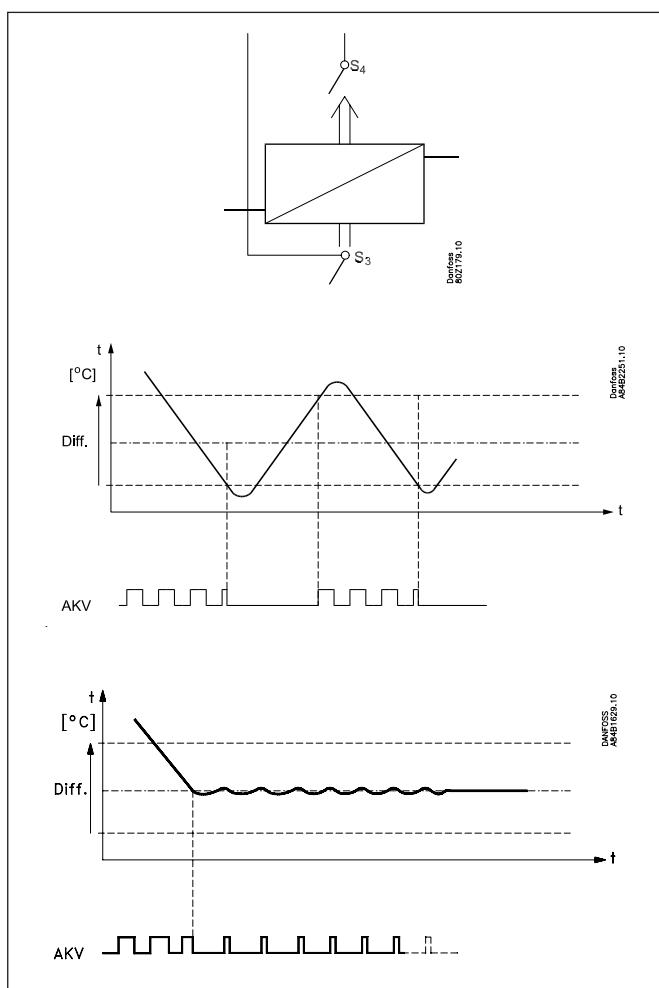
Som en almindelig on/off-regulering med en tilhørende differens, eller som en modulerende regulering hvor temperaturvariationen ikke bliver nær så stor som ved on/off-regulering. Der er dog en begrænsning i anvendelsen, da en modulerende regulering kun kan anvendes på centralanlæg.

På et decentralt anlæg skal termostatkoden vælges til on/off regulering.

På et centralt anlæg kan termostatkoden vælges til enten on/off regulering eller til modulerende regulering.

Temperatuovervågning

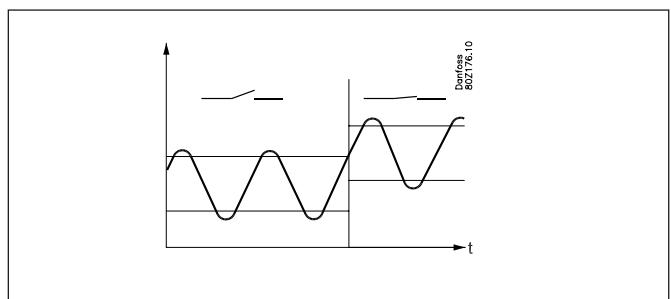
Ligesom for termostaten kan man for alarmovervågningen indstille en vægtning imellem S3 og S4 således at man kan bestemme hvor stor indflydelse de to følerværdier skal have i alarmovervågningen. Man kan indstille min. og maks. grænser for alarmtemperaturen samt tidsforsinkelser. Der kan indstilles en længere tidsforsinkel på høj temperatur alarm efter afromning, møbelrengeing eller opstart.



Termostatbånd

Termostatbånd kan med fordel benyttes til impulsmøbler, hvor der opbevares forskellige varetyper, der kræver forskellige temperaturforhold. Via et kontaktsignal på en digital indgang kan der skiftes imellem to forskellige termostatbånd.

For hvert termostatbånd kan der indstilles separate termostat- og alarmgrænser – også for produktføleren.



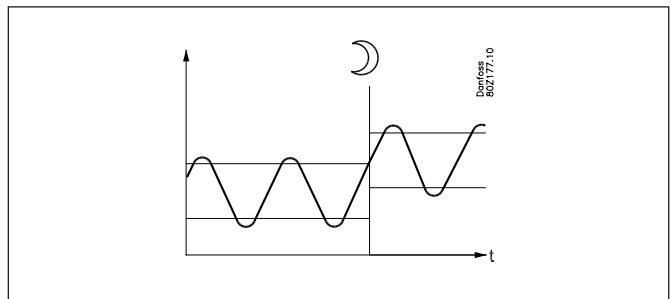
Nathævning af termostatværdi

På kølemøbler kan der være store belastningsforskelle imellem butikkens åbnings- og lukketid, især hvis der anvendes natlåg/gardiner.

Her kan termostatreferencen hæves uden, at det går ud over varernes temperatur.

Skift imellem dag- og natdrift kan ske på følgende måde:

- Via et eksternt kontaktsignal
- Via et signal over datakommunikationen.



Produktføler

Der kan anvendes en separat produktføler S6, som kan placeres valgfrit i møblet og som kan anvendes til registrering og overvågning af temperaturen på det varmeste sted i møblet. Der er tilknyttet separate alarmgrænser og tidsforsinkelser for produktføleren.

Møbelrengøring

Denne funktion gør det let for butikspersonale at udføre en møbelrengøring efter en standardprocedure.

Møbelrengøringen aktiveres via et pulskontaktsignal – som regel via en nøgleomskifter placeret på møblet.

Møbelrengøringen gennemføres via 3 faser:

- 1 - Ved første aktivering stoppes kølingen, men ventilatorerne kører fortsat for at afrime fordamperne. På displayet vises "Fan".
- 2 - Ved den anden aktivering stoppes blæserne også, og møblet kan nu rengøres. På displayet vises "OFF".
- 3 - Ved den tredje aktivering genstartes kølingen. På displayet vises den aktuelle møbeltemperatur (ø97 indstilling).

Dokumentation

Når møbelrengøringen aktiveres sendes en rengøringsalarm til den normale alarmmodtager. En senere behandling af disse alarmer vil dokumentere, at møblet er rengjort så ofte som planlagt.

Alarmovervågning

Der er ingen temperaturalarmer under møbelrengøring.

-	+	+	°C
1	÷	+	Fan
2	÷	÷	Off
3	+	+	°C

Afrimning

Alt efter anvendelsen kan der vælges imellem følgende afrimningsmetoder:

- Naturlig: Her holdes ventilatorerne igang under afrimningen
- El: Varmelegemet aktiveres
- Varmgas: Her styres magnetventilerne, så varmgassen kan strømme igennem fordamperen.

Afrimningssekvens

- 1) Pump down
- 2) Afrimning
- 3) Venteposition efter afrimning
- 4) Tømning (drain forsinkelse. Kun ved varmgas)
- 5) Afdrypning
- 6) Forsinkelse af ventilator

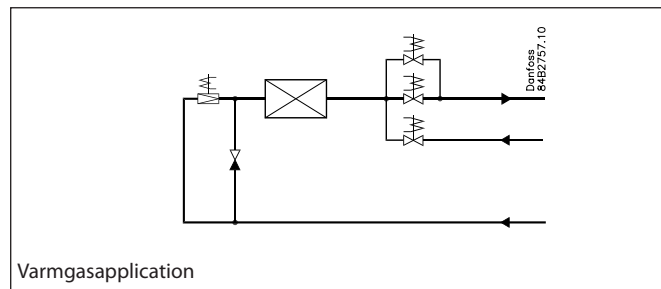
Varmgasafrimning (kun anvendelse 6)

Denne tilslutningsmåde kan anvendes på anlæg med varmgasafrimning, men kun til mindre anlæg fx supermarkeder – funktionsindholdet er ikke tilpasset anlæg med store fyldninger.

Relæ 2 anvendes til sugeventilen

Relæ 4's skiftefunktionen benyttes henholdsvis af bypass-ventilen og af varmgas-ventilen.

Må ikke anvendes sammen med ventilerne PMLX og GPLX medmindre der installeres et forsinkelsesrelæ som sikrer at PMLX / GPLX ventilen er helt lukket før der åbnes for varmgasventilen.



Drypbakke varmelegeme

I forbindelse med varmgasafrimning er det muligt at styre varmelegeme i drypbakken. Når afrimningen indledes, aktiveres varmelegemet. Varmelegemet forbliver aktiveret indtil en indstillet tid efter at afrimningen er stoppet på tid eller temperatur.

Start af afrimning

En afrimning kan startes på forskellige måder:

Interval: Afrimningen starter med faste tidsintervaller fx hver

ottende time. En intervaltid skal ALTID indstilles til en "højere" værdi end den periodetid, der indstilles imellem to afrimninger, når der anvendes skema eller netværkssignal.

Køletid: Afrimningen starter med faste køletidsintervaller dvs. at et lavt kølebehov vil "udskyde" den kommende afrimning.

Skema: Her kan afrimningen startes på faste tider i døgnet. Dog max. 6 stk.

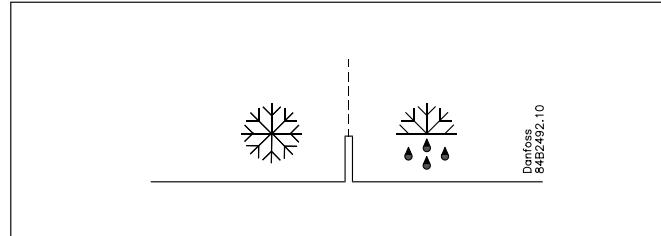
Kontakt: Her startes afrimningen med et kontakt signal på en digital indgang.

Netværk: Her modtages signalet om afrimningsstart fra en systemenhed via datakommunikationen.

Adaptiv afrimning: Her startes afrimning baseret på intelligent registrering af fordamperydelse.

Manuel: En extra afrimning kan aktiveres fra nederste knap på displayet eller via en parameterindstilling.

Alle de nævnte metoder kan anvendes i flæng — blot én går aktiv vil det starte afrimningen.



Stop af afrimning

En afrimning kan stoppes på enten:

- Tid
- Temperatur (med tid som sikkerhed).

Koordineret afrimning

Der er to måder, hvorpå der kan laves koordineret afrimning. Enten med ledningsforbindelser imellem regulatorerne, eller via datakommunikation.

Ledningsforbindelser

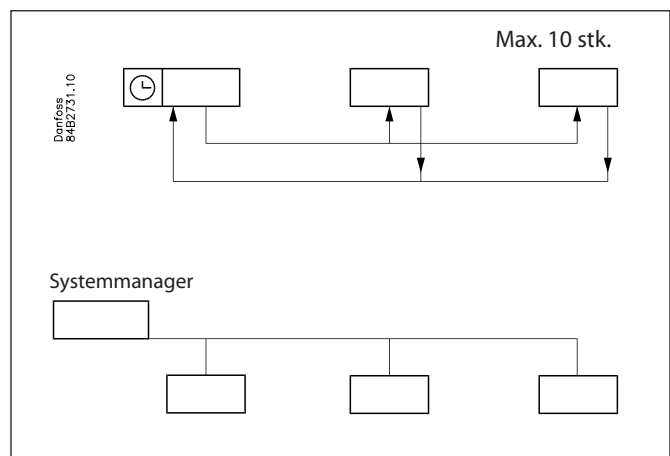
Den digitale indgang DI2 forbindes imellem de aktuelle regulatorer.

Når en regulator starter en afrimning vil alle de øvrige regulatorer følge efter, og ligeført starte en afrimning. Efter afrimningen vil de enkelte regulatorer gå i en venteposition. Når alle er i venteposition, bliver kølingen igen tilladt.

Koordinering via datakommunikation

Her klarer systemenheden koordineringen.

Regulatorerne samles i afrimningsgrupper, og systemenheden sørger for at starte afrimningen i gruppen ud fra et ugeskema. Når en regulator har afsluttet afrimningen, sender den besked til systemenheden og går derefter i en venteposition. Når alle i gruppen er i venteposition, bliver kølingen igen tilladt i de enkelte regulatorer.



Behovstyret afrimning

1 Køletidsbestemt

Når den opsummerede køletid har passeret en fastlagt tid bliver der startet en afrimning.

2 Adaptiv afrimning baseret på overvågning af fordampertydelse
 Denne funktion bygger på en registrering af luftflowet igennem fordumperen. Ved at benytte AKV ventilen som masseflowmåler for kølemiddelflowet er det muligt at sammenligne energioptagelsen på kølemiddelsiden med energiafgivelsen på luftsidén. Via denne sammenligning kan luftflowet igennem fordumperen bestemmes og dermed også størrelsen af is/rim opbygningen på fordumperoverfladen. Såfremt rim/is opbygningen reducerer fordumperens effektivitet, vil funktionen gennemføre en ekstra afrimning.

I det ugentlige afrimningsskema indlægges det antal afrimninger, som svarer til grundbelastningen. Såfremt belastningen på fordumperen øges uddover dette, vil behovsafrimningen indlægge de nødvendige ekstra afrimninger.

Funktionen kræver følgende tilslutninger:

- Ekspansionsventil type AKV
- Temperatursignal fra både S3 og S4
- Temperatursignal fra kondenserstrykket Tc som skal distribueres via netværket fra en system manager.

NB. S3 og S4 følerne skal placeres i luftstrømmen/kanalen umiddelbart før/efter fordumperen.

Min. tid imellem afrimninger

Der er en 2 timers minimumstid imellem afrimninger. Herved kan det undgås, at planlagte afrimninger i hht. ugeskemaet udføres lige efter, at en behovsstyret afrimning er blevet gennemført. Tiden gælder, fra en behovsstyret afrimning er afsluttet, til der igen tillades en planlagt afrimning. Behovsafrimningen vil heller ikke starte afrimninger med kortere interval end de 2 timer.

Reset

Hvis den adaptive afrimningsfunktion registrerer problemer med afrimningen, vil den vise en fejtilstand, og funktionen vil ikke længere gennemføre ekstra afrimninger. I dette tilfælde bør der gennemføres en manuel reset af funktionen via d22. Når reset funktionen aktiveres, vil det starte en afrimning, så den efterfølgende tuning vil ske på en fordumper uden rim/is opbygning.

NB

Funktionen "Adaptiv afrimning" bør først aktiveres, når fordumperen kører under normale driftsbetingelser.

Smeltefunktion

Denne funktion forhindrer, at luftgennemstrømningen i fordumperen nedsættes af rim, der bygges op ved længere tids uafbrudt drift.

Funktionen træder i kraft, hvis termostattemperaturen har ligget i området fra -5°C til 10°C i mere end det indstillede smelteinterval. Kølingen stoppes herefter i den indstillede smeltetid. Rimen smeltes, så luftgennemstrømningen og dermed fordumperens ydelse forbedres væsentligt.

Realtidsur

Regulatoren har indbygget et realtidsur, der kan benyttes til start af afrimninger. Dette ur har en gangreserve på 4 timer. Hvis regulatoren udstyrer med datakommunikation, bliver uret automatisk opdateret fra systemenheden.

Styring af to kompressorer

De to kompressorer skal være af samme størrelse.

Når regulatoren kalder på køling, vil den først indkoble kompressoren med den mindste driftstid. Efter forsinkelsetiden vil den anden kompressor blive koblet ind.

Når temperaturen er nået ned til "midt i differencen", vil kompressoren med den længste drifttid blive koblet ud.

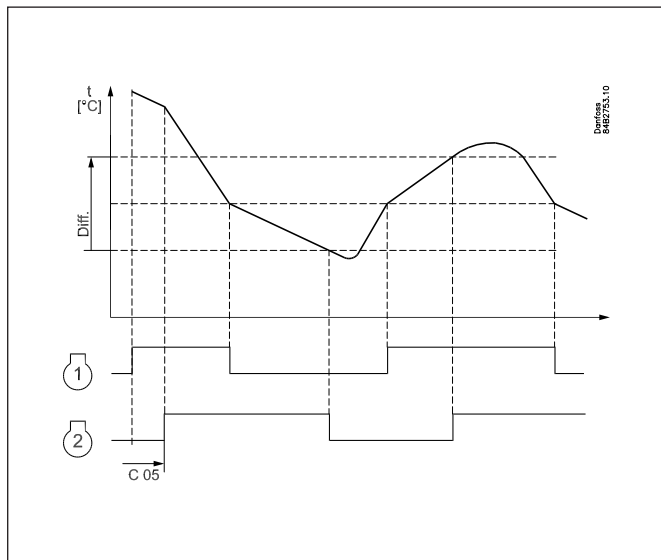
Den igangværende kompressor vil fortsætte indtil temperaturen er nået ned til udkoblingsværdien. Herefter kobler den ud. Når temperaturen igen nærer op til midten af differencen, bliver der igen indkoblet en kompressor.

Hvis én kompressor ikke kan holde temperaturen indenfor differencen, bliver den anden kompressor også koblet ind.

Hvis en af kompressorerne har kørt alene i to timer, vil der ske en omkobling imellem kompressorerne, så drifttiden kan udlignes.

De to kompressorører skal være af en type, der kan starte op mod et højt tryk.

Kompressorernes indstillinger for "Min On tid" og "Min Off tid" vil altid have højeste prioritet under normal regulering. Men hvis en af overstyringsfunktionerne bliver aktiveret, ses der bort fra "Min On tiden"



Kantvarme

For at spare energi er det muligt at pulsstyre effekttilførslen til kantvarmen. Pulsstyringen kan enten styres ud fra dag/nat belastning eller via dugpunkt.

Pulsstyring i hht dag og nat

Der kan indstilles forskellige On-perioder for dagdrift og natdrift. Der indstilles en periodetid samt den procentdel af periodetiden, hvori kantvarmen er On.

Pulsstyring i hht. dugpunkt

For at kunne benytte denne funktion kræves det, at der anvendes en Systemmanager af typen AK-SM, der kan måle dugpunktet og distribuere det aktuelle dugpunkt til møbelregulatorerne. I dette tilfælde styres kantvarmens ON periode ud fra det aktuelle dugpunkt.

I møbelstyringen indstilles to dugpunktsværdier:

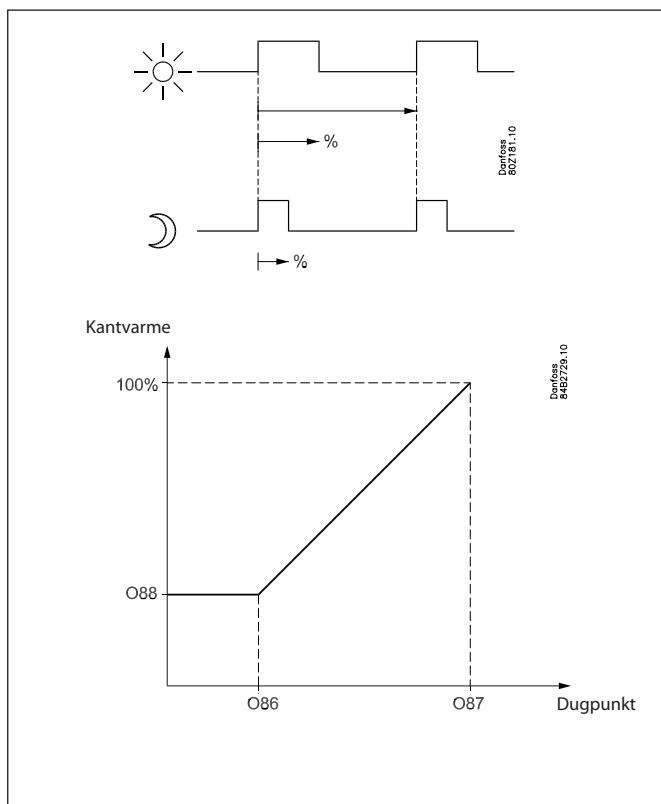
- En hvor effekten skal være max. dvs. 100%. (087)
- En hvor effekten skal være min. (086).

Ved et dugpunkt der er lig med eller lavere end værdien i 086, vil effekten være den værdi, der angives i 088.

I området imellem de to dugpunktsværdier vil regulatoren regulere effekten, der skal tilføres kantvarmen.

Under afrmning

Under afrmning vil kantvarmen altid være 100% On.



Ventilator

Pulsstyring

For at opnå energibesparelse er det muligt at pulsstyre effektilførslen til ventilatorerne ved fordamperne.

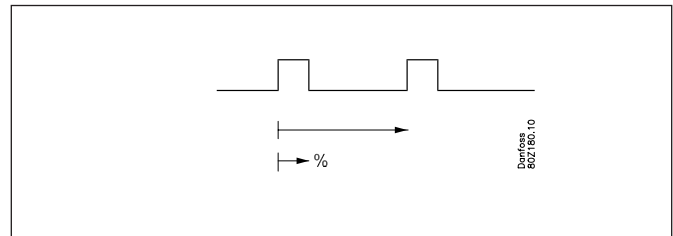
Der kan pulsstyres på en af følgende måder:

- I termostatens udkoblingsperiode (kølerum)
- Under natdrift og i termostatens udkoblingsperiode (møbel med natlåg)

Der indstilles en periodetid samt den procentdel af periodetiden, hvori ventilatorerne skal være i drift.

Udkobling af ventilatorer ved anlægsfejl

Såfremt kølingen i en fejlsituation bortfalder kan temperaturen i kølerummets stige hurtigt som følge af effektilførelsen fra store ventilatorer. For at forhindre denne situation kan regulatoren stoppe ventilatorerne, hvis temperaturen ved S5 overskrider en indstillet grænseværdi.



Lysfunktion

Funktionen kan anvendes til styring af lyset i et kølemøbel eller i et kølerum. Den kan også anvendes til styring af et motoriseret natgardin.

Lysfunktionen kan defineres på tre måder:

- Lyset styres via et signal fra en dørkontakt. Sammen med denne funktion kan der indstilles en forsinkelsestid, så lyset holdes tændt i en periode efter, at døren er lukket.
- Lyset styres via dag/nat funktionen
- Lyset styres via datakommunikationen fra en systemenhed. Her er der to muligheder for drift, hvis datakommunikationen skulle svigte:
 - Lyset kan gå On
 - Lyset kan forblive i den aktuelle tilstand.

Lysbelastningen skal forbindes til NC-kontakten på relæet. Herved sikres det, at lyset forbliver tændt i møblet, hvis spændingen til regulatoren skulle svigte.

Lyset kan slukkes når "r12" (Main switch) indstilles til off (se o98).

Lyset slukkes, når møbelrengøringsfunktionen aktiveres.

Natgardin

Motoriserede natgardiner kan styres automatisk fra regulatoren. Natgardinerne vil følge status på lys funktionen. Når lyset tændes åbner natgardinerne og når lyset slukkes lukker natgardinerne igen. Når natgardinerne er lukkede er det muligt at åbne dem via et kontakt signal på en digitale indgang. Hvis dette pulstryk aktiveres, åbner natgardinerne og man kan fylde nye vare i kølemøblet. Såfremt man igen aktiverer pulstryk signalet lukker gardinerne igen.

Når natgardinfunktionen anvendes, kan termostatfunktionen regulere med forskellige vægtninger imellem S3 og S4 føleren. En vægtning under dagdrift og en anden, når gardinet er for. Et natgardin er åbent, når møbelrengøringsfunktionen aktiveres. En indstilling kan definere, at natgardinet er åbent, når "r12" (main switch) indstilles til off. (se o98).

Digitale indgange

Der er to digitale indgange DI1 og DI2 med kontaktfunktion og én digital indgang DI3 med højspændingssignal.

De digitale indgange kan anvendes til følgende funktioner:

- Videresende en kontakts position over datakommunikation
- Dørkontaktfunktion med alarm
- Starte en afromning
- Hovedafbryder - start/stop af køling
- Nathævning
- Thermostatabåndsskift
- Generel alarm overvågning
- Møbelrengøring
- Tvangskøling
- Overstyring af natgardin
- Koordineret afromning (kun DI2)
- Tvangslukning af ventil (kun DI3)

Tvangslukning

AKV-ventilerne kan lukkes med et eksternt signal ("Forced closing").

Funktionen skal anvendes i forbindelse med kompressorens sikkerhedskreds, så der ikke sprøjtes væske ind i fordamperen, når kompressoren er stoppet på sikkerhedsautomatikken (dog ikke på lavtryk - LP).

Er der en afromning i gang, vil tvangslukningstilstanden først intræde, når afromningen er afsluttet.

Signalet kan modtages på DI3-indgangen eller det kan modtages via datakommunikationen.

Under en tvangslukning kan ventilatorerne defineres til at være stoppet eller være i drift.

Dørkontakt

Dørkontaktfunktionen kan via de digitale indgange defineres til to forskellige anvendelser:

• Alarmovervågning

Regulatoren overvåger dørkontakten og afgiver en alarmmeddeelse, hvis døren har været åben i længere tid end den indstillede alarmforsinkelse.

• Alarmovervågning og stop af køling

Når døren åbnes, stoppes kølingen, dvs. indsprøjtningen, kompressoren og ventilatoren stoppes og lyset tændes.

Hvis døren forbliver åben i længere tid end den indstillede genstartstid, genoptages kølingen. Dette vil sikre, at køling opretholdes, selvom døren bliver efterladt åben eller dørkontakten skulle være defekt.

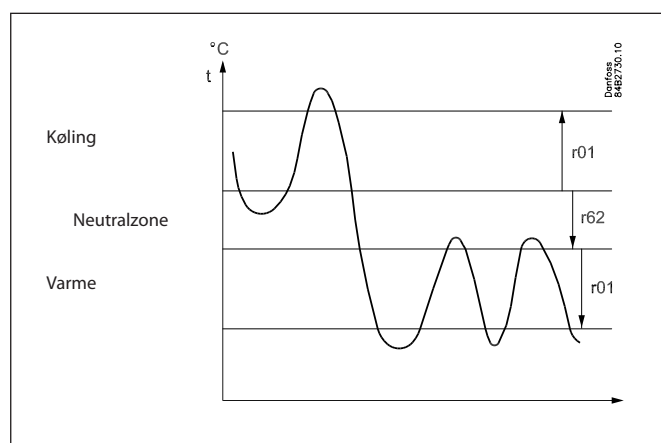
Hvis døren forbliver åben i længere tid end den indstillede alarmforsinkelse, afgives tillige en alarm.

Varmefunktion

Varmefunktionen anvendes for at hindre at temperaturen bliver for lav f.eks. i opskæringsrum eller lignende. Grænsen for hvornår varmefunktionen bliver udkoblet indstilles som en offset værdi under den aktuelle udkoblingsgrænse for køletermostaten.

Derved sikres det at der ikke køles og varmes samtidigt.

Differensen for varmetermostaten har samme værdi som for køletermostaten. For at hindre at varmetermostaten indkobles ved kortvarige undersving i lufttemperaturen kan der indstilles en tidsforsinkelse for hvornår der skiftes fra køling til opvarmning.



Datakommunikation

Regulatoren har fast indbygget MODBUS datakommunikation.

Hvis der er ønske om anden form for datakommunikation kan der indsættes ét Lon RS 485 modul i regulatoren.
Tilslutningen skal så ske på klemme RS 485.

(Ved anvendelsen af et Lon RS 485 modul og gateway type AKA 245, skal modulet være version 6.20 eller nyere.)

Display

Regulatoren har ét stik til et display. Her kan der tilsluttes et display type EKA 163B eller EKA 164B (max. længde 15m).

EKA 163B er et display til udlæsning.

EKA 164B er både til udlæsning og til betjening.

Forbindelsen imellem display og regulator kan ske med et kabel, der har stik i begge ender.

Hvis afstanden imellem display og regulator er større end 15 m, skal tilslutningen foretages anderledes.

Og der skal også monteres et ekstra modul i regulatoren, hvis der anvendes datakommunikation.

Den indbyggede MODBUS datakommunikation anvendes så til displayforbindelsen, og datakommunikationen til de øvrige regulatorer skal så ske via et modul. Modulet kan være:

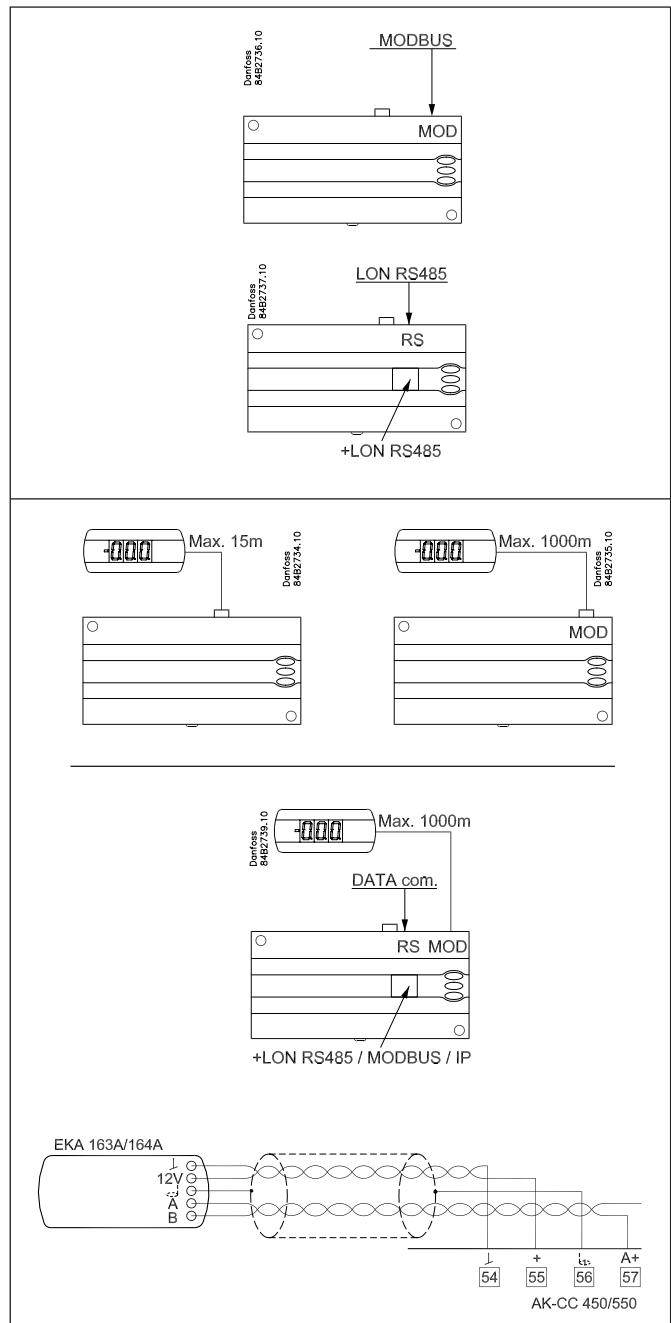
Lon RS 485 eller MODBUS.

Når der skal tilsluttes et display på den indbyggede MODBUS, kan displayet med fordel ændres til et af samme type men med indeks A (version med skrukklemmer).

Hvis der ønskes tilslutning af to displays, skal det ene tilsluttes stikket (max. 15 m.), og det andet skal så tilsluttes den fastmonterede datakommunikation.

Vigtigt

Alle tilslutninger til datakommunikationen MODBUS og RS 485, skal overholde krav, der stilles til datakommunikationskabler. Se litteratur: RC8AC



Overstyring

Regulatoren indeholder en række funktioner, som kan benyttes sammen med overstyringsfunktionen i mastergatewayen / System Manager.

Funktion via datakommunikation	Funktion i gateway/system manager	Benyttet parameter i AK-CC 550
Start af afrimning	Afrimningskontrol / Tidsskema / Afrimningsgruppe	--- Def start
Koordineret afrimning	Afrimningskontrol / Afrimningsgruppe	--- HoldAfterDef / --- DefrostState
Forhindre afrimningsstart		--- Disable Def
Dag/Nat skema	Dag/Nat styring / Tidsskema / Lyszone	--- Night setback
Lysstyring	Dag/Nat styring / Tidsskema	O39 light Remote
Tvangslukning	Forced Close / Injection ON / AKC ON	--- Forced cl.
Tvangskøling		--- Forced cool
Kantvarme i henhold til dugpunkt	/ Enhanced railheat	--- Dew point
P0 optimering	P0 Optimering	Regulatoren understøtter P0 optimering
Adaptiv afrimning	/ Adaptive defrost. kun system manager	--- Tc TempMean

Anvendelser

Her er en oversigt over regulatorens anvendelsesmuligheder.

En indstilling vil konfigurere relæudgangene, så regulatorens betjeningsflade bliver målrettet til den valgte anvendelse.

På side 28 kan du se de aktuelle indstillinger for de respektive el-diagrammer.

S3 og S4 er temperaturfølgere. Anvendelsen bestemmer om enten den ene eller den anden eller begge følgere skal anvendes. S3 placeres i luftstrømmen før fordamperen. S4 efter fordamperen.

En %-indstilling bestemmer, hvad der er reguleres efter.

S5 er afromningsføler og placeres på fordamperen.

S6 er produktføler, men i application 9 og 10 har den anden anvendelse.

D11, D12 og D13 er on/off-indgange, der fx kan benyttes til en af følgende funktioner: Dørfunktion, alarmfunktion, afromningsstart, ekstern hovedafbryder, natdrift, skift af termostatreference, møbelrengøring, tvangskøling eller koordineret afromning. D13 er en 230 V indgang.

Se funktionerne i indstillerne o02, o37 og o84.

Generelt:

De ti anvendelser er alle tilpasset kommercielle køleanlæg i form af enten kølemøbler eller kølerum. Gennemgående har alle anvendelser udgange til:

- AKV ventil
- Fan
- Afromning

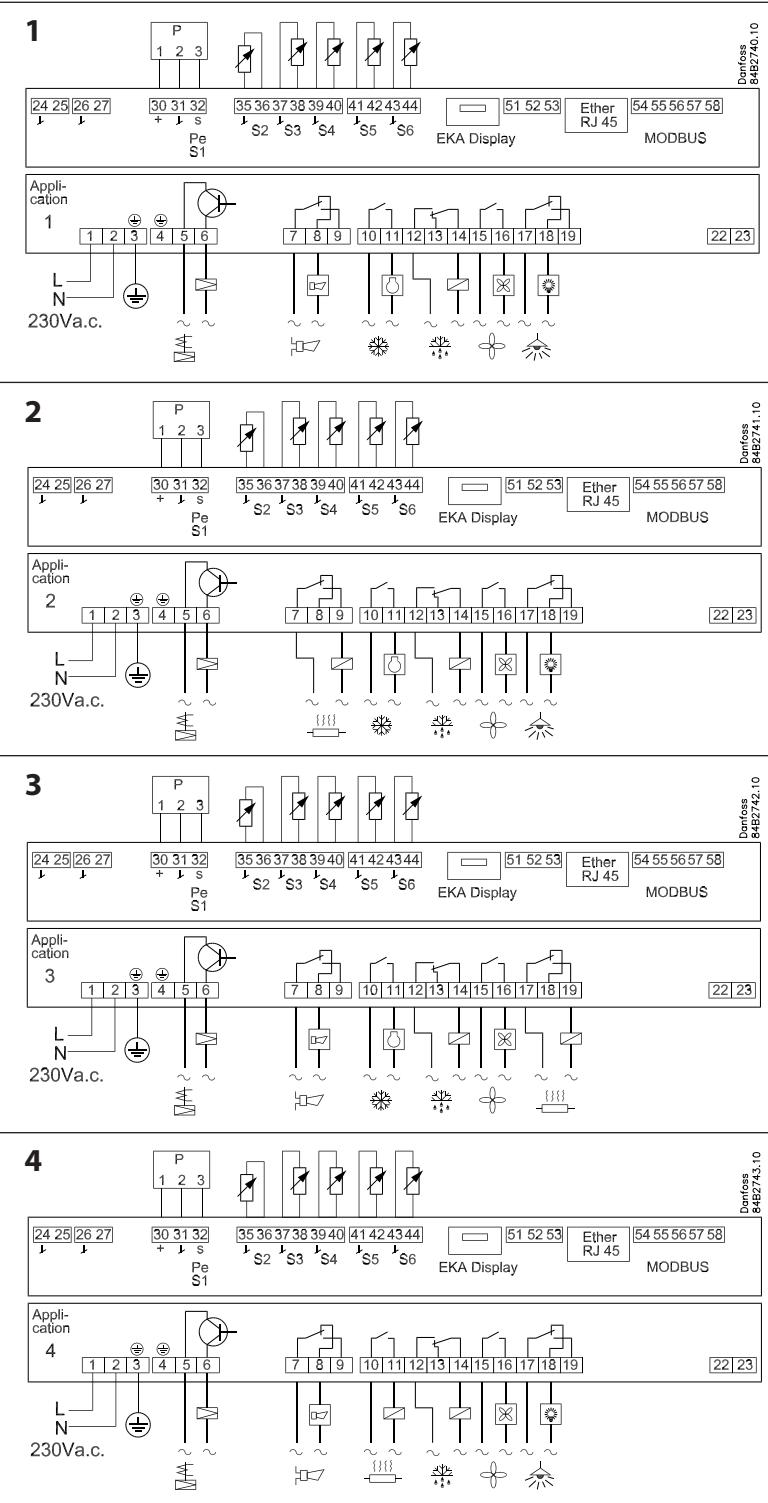
Derudover har de forskellige anvendelser forskellige funktioner og dermed ind- og udgange.

Anvendelse 1-4

Standard anvendelser.

Dette er til standard anvendelser, hvor den afgørende forskel kun er forskellige kombinationer af følgende funktioner/udgange:

- Alarm
- Kantvarme
- Kompressor
- Lys



De efterfølgende anvendelser har alle nogle specielle funktioner, som kort er:

Anvendelse 5

"To-kompressor" drift.

De to kompressorer skal være af samme størrelse. Ved opstart (efter afrmning, driftstop etc.) indkobles begge kompressorer med en indstillet tidsforskydning. Den ene kompressor kobler med den halve differens, således at der sker en optimal tilpasning af kompressorkapaciteten til den aktuelle belastning i møblet/rummet. Der er automatisk drifttime udligning imellem kompressorerne.

For en mere detaljeret beskrivelse se tidligere i manuelen

Anvendelse 6

Varmgas afrmning.

Varmgas afrmningen er tilpasset kommercielle møbler/rum med begrænset anlægsfyldning. Det ene relæ styrer hovedventilen i sugeledningen.

Et skifterelæ styrer såvel varmgasventil og drænventil.

Det vil sige, at der ikke er en tidsforsinkelse imellem stop af varmgas og påbegyndelse af tömning.

Anvendelse 7

Styring af natgardiner

Natgardinerne vil følge status på lysfunktionen – når lyset er tændt, er natgardinerne oppe, og når lys er slukket, er natgardinerne nede. Derudover giver en digital indgang mulighed for tvangssåbning af gardiner, så varer kan fyldes i møblet.

Anvendelse 8

Varmetermostat

Varmetermostat anvendes typisk, hvis temperaturen skal reguleres indenfor mere snævre grænser f.eks. til opskæringsrum etc. Varmetermostaten kan indstilles som en differens i forhold til udkoblingsgrænsen for køletermostaten, så samtidig køle og varme undgås.

Anvendelse 9

To kølesektioner - to afrmningsudgange

Denne anvendelse er til kølemøbler med én ventil, to fordampere og to kølesektioner.

Temperaturen reguleres og alarmovervåges altid efter S4 temperaturen. Produktføleren er i denne anvendelse benyttet som afrmningsstopføler til fordamper nummer to.

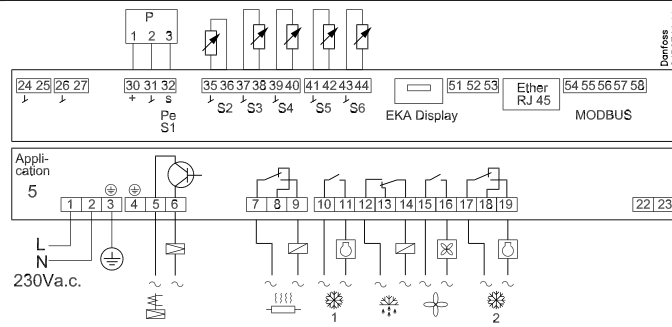
Anvendelse 10

To kølesektioner – individuel alarm/display via S3

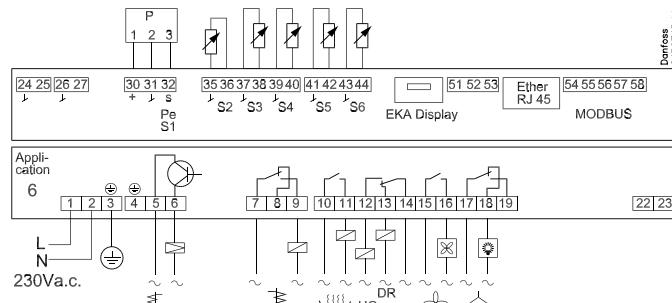
Denne anvendelse er til kølemøbler med én ventil, én fordamper og to kølesektioner. Temperaturen reguleres altid efter S4 temperaturen.

Produktføleren er benyttet som ekstra S3 føler til sektion nummer to. Alarmovervågning og displayudlæsning foregår så individuelt via "S3" følere i hver kølesektion.

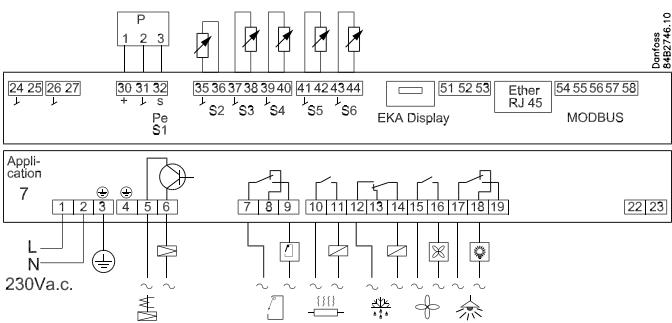
5



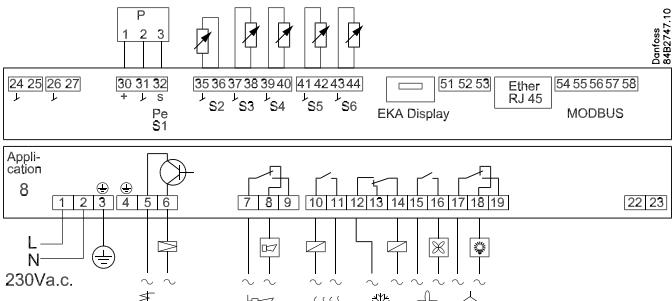
6



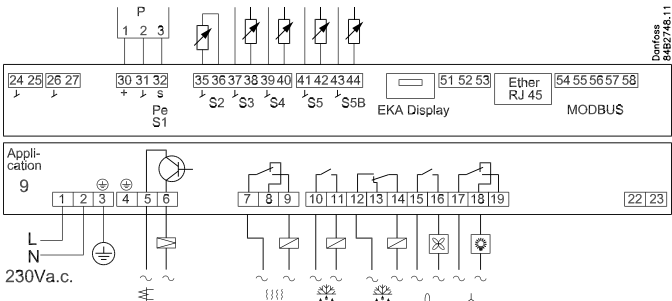
7



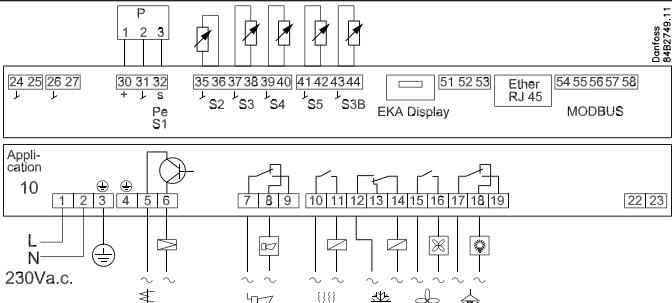
8



9



10

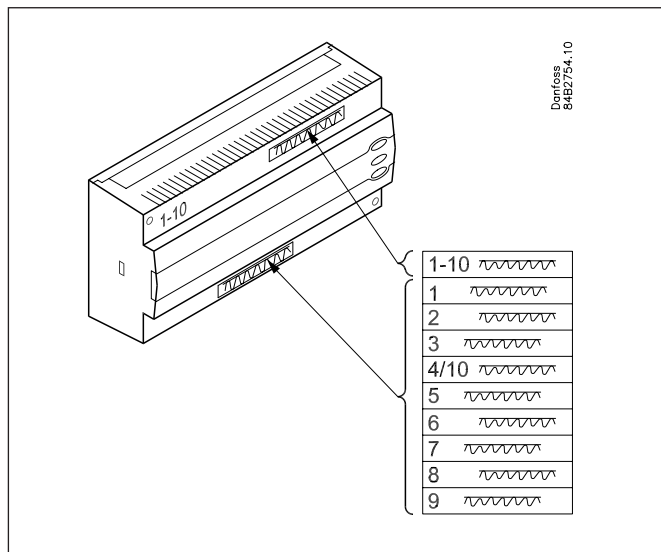


Tilslutningsskilte

Fra fabrikken er regulatoren leveret med skilte, der angiver anvendelse 1.

Hvis du benytter en anden anvendelse, er der medleveret skilte, så du kan montere det aktuelle. Det er kun det nederste skilt, der skal monteres.

Til venstre på skiltene, er nummeret angivet. Benyt skiltet med det aktuelle nummer. Et af skiltene er gældende for både anvendelse 4 og 10.



Funktionsoversigt

Funktion	Para-meter	Parameter ved betjening via datakommunikation
Normalbilledet Normalt vises temperaturværdien fra en af de to termostatfølere S3 eller S4 eller et mix af de to målinger. I o17 bestemmes forholdet.		Display air (u56)
Termostat Setpunkt Der reguleres efter den her indstillede værdi + en evt. forskydning. Værdien indstilles via tryk på den midterste knap. Den indstillede værdi kan fastlåses eller begrænses til et område med indstillingerne i r02 og r03. Den øjeblikkelige reference kan ses i "u91 Cutout temp".		Thermostat control Cutout °C
Differens Når temperaturen er højere end referencen + den indstillede differens, vil kompressorrelæt være trukket. Det vil bryde igen, når temperaturen når ned på den indstillede reference.	r01	Differential
Setpunktsbegrensning Regulatorens indstillingsområde for setpunktet kan indsnævres, så der ikke ved et uheld bliver indstillet en alt for stor eller en alt for lille værdi - med skader til følge.		
For at undgå en for høj indstilling af setpunktet, angives et max. tilladeligt setpunkt.	r02	Max cutout °C
For at undgå en for lav indstilling af setpunkt, angives et min. tilladeligt setpunkt.	r03	Min cutout °C
Korrektion af displayets temperaturvisning Hvis temperaturen ved varerne og temperaturen, der modtages af regulatoren, ikke er ens, kan der ske en offset justering af den viste displaytemperatur.	r04	Disp. Adj. K
Temperaturenhed Her kan du vælge, om regulatoren skal vise temperaturværdierne i °C eller i °F.	r05	Temp. unit °C=0, / °F=1 I Systemsoftware AKM vil der kun blive vist °C - uanset indstillingen.
Korrektion af signalet fra S4 Kompensationsmulighed ved en lang følerledning.	r09	Adjust S4
Korrektion af signalet fra S3 Kompensationsmulighed ved en lang følerledning.	r10	Adjust S3
Start / stop af kølingen Med denne indstilling kan kølingen startes, stoppes eller der kan tillades en manuel overstyring af udgangene. (Ved manuel styring indstilles værdien til -1. Herefter kan AKV-udgang og relæudgange tvangsstyrtes via den respektive udlæsningsparameter (u23, u58 osv.). Her skal den udlæste værdi overskrives.) Start / stop af kølingen kan eventuelt også foretages med en ekstern kontaktfunktion, der tilsluttes en DI indgang. Stoppet køling vil give en "Standby alarm".	r12	Main Switch 1: Start 0: Stop -1: Manuel styring af udgange tillades
Nathævningsværdi Termostatens reference bliver setpunktet + denne værdi, når regulatoren skifter over til natdrift. (Vælg en negativ værdi, hvis der skal ske kuldeakkumulering.)	r13	Night offset
Termostatfunktionen Her defineres hvordan termostaten skal fungere. Enten som en almindelig ON/OFF termostat eller som en modulerende termostat. 1=ON/OFF termostat 2=Modulerende Ved "modulerende" vil AKV ventilen begrænse gennemstrømningen af kølemiddel, så temperaturvariation bliver mindre end ved ON/OFF termostaten. Ved "modulerende" må differensen (r01) ikke stilles lavere end 2 K. På et decentralt anlæg skal indstillingen vælges til ON/OFF termostat.	r14	Therm. mode
Valg af termostatføler S4% Her skal du definere den føler, som termostaten skal anvende i reguleringen. S3, S4 eller en kombination af dem begge. Med indstillingen 0% anvendes kun S3. Med 100% anvendes kun S4.	r15	Ther. S4 %

Smeltefunktion Kun ved regulering på køl (-5 - +10°C). Funktionen sikrer at fordamperen ikke lukkes af rim. Her indstilles hvor tit funktionen skal stoppe kølingen og derved omdanne rimen til vand (eller is hvis der er meget rim).	r16	MeltInterval
Smeltetid Her indstilles i hvor lang tid, en igangsat smeltefunktion skal vare.	r17	Melt period
Setpunkt 2 Termostatens udkoblingsværdi når termostatbånd 2 er aktiveret via en digital indgang.	r21	Cutout2 temp
Korrektion af signalet fra S6 Kompensationsmulighed ved en lang følerledning.	r59	Adjust S6
Valg af termostatføler S4% under natdrift med natgardin Her skal du definere den føler, som termostaten skal anvende i reguleringen. S3, S4 eller en kombination af dem begge. Med indstillingen 0% anvendes kun S3. Med 100% anvendes kun S4.	r61	Ther.S4% Ngt
Varmefunktion Her indstilles størrelsen på neutralzonen ved overgang fra køling til varme	r62	Heat NZ
Tidsforsinkelse ved overgangen fra kølefase til varmefase. (der er ingen tidsforsinkelse ved overgangen fra varmefasen til kølefasen).	r63	HeatStartDel
		Night setbck (start af natsignal. 0=Dag, 1=Nat)
		Forced cool. (start af tvangskøling)
		Forced close (tvangstop af køling)
Alarm		Alarm settings
Regulatoren kan give alarm i forskellige situationer. Ved alarm blinker alle lysdioderne på fronten af regulatoren, og alarmrelæet bliver aktiveret.		Ved datakommunikation kan vigtigheden for de enkelte alarmer defineres. Indstillingen foretages i menuen "Alarm destinationer".
Alarmforsinkelse (kort alarmforsinkelse på lufttemperatur) Hvis den øvre eller nedre alarmgrænse overskrides, starter en timerfunktion. Alarmen bliver først aktiv, når den indstillede forsinkelsestid er passeret. Forsinkelsestiden indstilles i minutter.	A03	Alarm delay
Alarmforsinkelse for døralarm Forsinkelsestiden indstilles i minutter. Funktionen defineres i o02, o37 eller i o84.	A04	DoorOpen del
Forsinkelsestid ved nedkøling (lang alarmforsinkelse) Denne forsinkelsestid bliver anvendt under opstart, under afrimning, lige efter en afrimning og efter en møbelrensegøring. Der skiftes over til den normale forsinkelsestid (A03), når temperaturen er nået ned under den indstillede øvre alarmgrænse. Forsinkelsestiden indstilles i minutter.	A12	Pulldown del
Øvre alarmgrænse Her skal du indstille, hvornår alarmen ved højtemperatur skal træde i kraft. Grænseværdien indstilles i °C (absolut værdi). Grænseværdien bliver hævet under natdrift. Værdien er den samme, som er indstillet som nathævningsværdi, men den hæves kun, hvis værdien er positiv.	A13	HighLim Air
Nedre alarmgrænse Her skal du indstille, hvornår alarmen ved lavtemperatur skal træde i kraft. Grænseværdien indstilles i °C (absolut værdi).	A14	LowLim Air
Øvre alarmgrænse for termostat 2 (termostatbånd 2) (Samme funktion som for termostat 1)	A20	HighLim2 Air
Nedre alarmgrænse for termostat 2 (termostatbånd 2) (Samme funktion som for termostat 1)	A21	LowLim2 Air
Øvre alarmgrænse for S6-temperaturen ved termostat 1	A22	HighLim1 S6
Nedre alarmgrænse for S6-temperaturen ved termostat 1	A23	LowLim1 S6
Øvre alarmgrænse for S6-temperaturen ved termostat 2 (termostatbånd 2)	A24	HighLim2 S6
Nedre alarmgrænse for S6-temperaturen ved termostat 2 (termostatbånd 2)	A25	LowLim2 S6
Forsinkelse på S6-temperaturalarm Alermen træder i kraft hvis en af de respektive grænseværdier i A22, A23, A24 eller A25 overskrides. Forsinkelsestiden indstilles i minutter. (Alarmer vil ikke optræde, når indstillingen vælges til max-værdi.)	A26	AI.Delay S6
Forsinkelse på en DI1 alarm En brudt/sluttet indgang vil give alarm, når forsinkelsestiden er passeret. Funktionen defineres i o02.	A27	AI.Delay DI1
Forsinkelse på en DI2 alarm En brudt/sluttet indgang vil give alarm, når forsinkelsestiden er passeret. Funktionen defineres i o37.	A28	AI.Delay DI2

Signal til alarmtermostaten Her skal du definere det forhold imellem følerne, som alarmtermostaten skal anvende. S3, S4 eller en kombination af dem begge. Med indstillingen 0% anvendes kun S3. Med 100% anvendes kun S4.	A36	Alarm S4%
Forsinkelsestid på S6 (produktføler) ved nedkøling (lang alarmforsinkelse) Denne forsinkelsestid bliver anvendt under opstart, under afrmning, lige efter en afrmning og efter en møbelrengøring. Der skiftes over til den normale forsinkelsestid (A26), når temperaturen er nået ned under den indstillede øvre alarmgrænse. Forsinkelsestiden indstilles i minutter.	A52	PullID del.S6
		Reset alarm
		Ctrl. Error (EKC error)
Kompressor Kompressorrelæet arbejder sammen med termostaten. Når termostaten kalder på kulde vil kompressorrelæet være trukket.		Compressor control
Gangtider For at forhindre pjatkørsel, kan der indstilles værdier for, i hvor lang tid kompressoren skal køre, når den først er i gang. Og hvor lang tid den mindst skal være stoppet. Gangtiderne overholdes ikke ved afrmningsstarter.		
Min. ON-tid (i minutter)	c01	Min. On time
Min. OFF-tid (i minutter)	c02	Min. Off time
Forsinkelsestid ved kobling af to kompressorører Indstillingen angiver den tid, der skal gå fra det første relæ trækker til det næste relæ må trække.	c05	Step delay
Lysdioden på regulatorens front vil vise om kølingen er igang.		Comp Relay Her kan du aflæse kompressorrelæets status.
Afrmning Regulatoren indeholder en timerfunktion, som nulstilles efter hver afrmningsstart. Timerfunktionen vil starte en afrmning, når/hvis intervaltiden passeres. Timerfunktionen starter, når der tilsluttes spænding til regulatoren, men den forskydes første gang med indstillingen i d05. Hvis der sker en strømafbrydelse, vil timerværdien blive gemt, og fortsætte herfra, når strømmen igen kommer tilbage. Denne timerfunktion kan benyttes som en simpel måde at starte afrmninger på, men den vil altid virke som en sikkerhedsafrmning, hvis en af de følgende afrmningsstarter ikke modtages. Regulatoren indeholder også et realtidsur. Ved indstilling af dette ur og tidspunkter for afrmningstidspunkter, kan afrmningen startes på bestemte tider af dagen. Afrmningsstart kan også foretages via datakommunikation, via kontaktsignal, manuel start eller behovsafrmingsmetoder. Alle startmetoder vil fungere i regulatoren. De forskellige funktioner skal indstilles, så afrmningerne ikke "falder over hinanden". Afrmningen kan foretages med el eller varmgas. Selve afrmningen stoppes på tid eller på temperatur med et signal fra en temperaturføler.		Defrost control
Afrmningsmetode Her skal du indstille om afrmningen skal foretages med el, varmgas eller "ingen". Under en afrmning vil afrmningsrelæet være trukket.	d01	Def. method 0 = Ingen 1 = El 2 = Gas
Afrmnings-stoptemperatur Afrmningen stoppes ved en given temperatur, der måles med en føler (føleren defineres i d10). Temperaturværdien indstilles.	d02	Def. Stop Temp
Intervaltid mellem afrmningsstarter Funktionen nulstiller og starter timerfunktionen ved hver afrmningsstart. Når tiden er udløbet vil funktionen starte en afrmning. Funktionen benyttes som en simpel afrmningsstart eller den benyttes som en sikkerhed, hvis det normale signal udebliver. Hvis der anvendes master/slaveafrmning uden urfunktion eller uden datakommunikation, vil det være denne intervaltid, der starter afrmningerne. Udebliver en afrmningsstart via datakommunikation, vil intervaltiden blive anvendt som max. tid imellem afrmningerne. Ved afrmning med urfunktion eller med datakommunikation skal intervaltiden indstilles til en lidt længere tid end den planlagte, ellers vil intervaltiden starte en afrmning, og lidt senere kommer så den planlagte. Ved strømudfald vil intervaltiden blive fastholdt, og når strømmen vender tilbage, vil intervaltiden fortsætte fra den fastholdte værdi. Intervaltiden er ikke aktiv, når indstillingen sættes til 0.	d03	Def Interval (0=off)

Max. afrimningsvarighed Denne indstilling er en sikkerhedstid, så afrimningen vil blive stoppet, hvis der ikke er sket et stop på temperatur. (Indstillingen er afrimningstiden, hvis d10 vælges til 0.)	d04	Max Def. time
Tidsforskydning på afrimningsindkoblinger ved opstart Funktionen er kun aktuel, hvis du har flere kølemøbler eller grupper, hvor du ønsker, at afrimningen skal forskydes i forhold til hinanden. Funktionen er kun aktuel, hvis du har valgt afrimning med intervalstart (d03). Funktionen forsinket intervaltiden d03 med det indstillede antal minutter, men den gør det kun én gang, og det sker ved den allerførste afrimning, der kommer, når der sættes spænding til regulatoren. Funktionen er aktiv efter hvert strømudfald.	d05	Time Stagg.
Afdrypningstid Her skal du indstille den tid, der skal gå fra en afrimning er afsluttet, til kompressoren igen må starte. (Tiden, hvor vandet drypper af fordamperen.)	d06	DripOff time
Forsinkelse på ventilatorstart efter afrimning Her skal du indstille den tid, der skal gå fra kompressoren startes efter en afrimning, til ventilatoren igen må starte. (Tiden, hvor vandet skal "bindes" til fordamperen.)	d07	FanStartDel
Ventilator-starttemperatur Ventilatoren kan også startes lidt tidligere end nævnt under "Forsinkelse på ventilatorstart efter afrimning", hvis S5-afrimningsføleren registrerer en lavere værdi end den her indstillede.	d08	FanStartTemp
Ventilator indkoblet under afrimning Her skal du indstille, om ventilatoren skal køre under en afrimning. 0: Stoppet (kører under pump down) 1: kører (stoppet under "ventilatorforsinkelse") 2: kører under pump down og afrimning. Derefter stoppet.	d09	FanDuringDef
Afrimningsføler Her skal du definere afrimningsføleren. 0: Ingen, der afrimes på tid 1: S5 2: S4 3: Sx. I anvendelse 1 til 8 og 10 stoppes afrimningen, når både S5 og S6 har nået den indstillede temperatur. I anvendelse 9 stoppes afrimningerne individuelt på de to sektioner af S5 / S5B	d10	DefStopSens.
Pump down forsinkelse Indstil tiden hvor fordamperen tømmes for kølemiddel før afrimningen	d16	Pump dwn del.
Drain forsinkelse (kun i forbindelse med varmgas) Indstil tiden hvor fordamperen tømmes for kondenseret kølemiddel efter afrimningen	d17	Drain del
Behovstyret afrimning - opsummeret køletid Her indstilles den køletid, der kan tillades uden afrimninger. Passeres tiden, bliver der startet en afrimning. Med indstilling = 0 er funktionen afbrudt.	d18	MaxTherRunT
Forsinkelse på stop af varmen i afdrypningsbakken Tiden gælder fra afrimningen stopper på tid eller temperatur, til varmelegetemet i afdrypningsbakken skal afbrydes.	d20	Drip Tray del
Adaptiv afrimning En adaptiv afrimning er en ekstra afrimning ud over de planlagte afrimninger. Her indstilles hvornår den adaptive afrimning må starte en afrimning, hvis behovet optræder: 0: Aldrig 1: Kun alarm ved til-isning 2: Den må kun starte under dagdrift 3: Den må starte både under dagdrift og under natdrift 4: Den må kun starte under natdrift	d21	AD mode
Genstart af den adaptive afrimning Funktionen starter en afrimning, og når den er afsluttet, genstarter tuningsfunktionen, så fordamperens data kan registreres. SKAL FØRST AKTIVERES UNDER NORMALDRIFT.	d22	AD reset
Hvis du vil se temperaturen ved afrimningsføleren, skal du trykke på regulatorens nederste knap. (Kan være ændret til anden funktion i o92.)		Defrost temp.
Hvis du vil starte en ekstra afrimning, skal du trykke på regulatorens nederste knap i 4 sekunder. En igangværende afrimning kan du stoppe på lignende måde.		Def Start Her kan du starte en manuel afrimning.
		Hold After Def Viser ON, hvis regulatoren er igang med en koordineret afrimning.
		Disable def. En igangværende afrimning kan stoppes

		Defrost State Status på afrmningen 1= pump down / afrmmer
Parametre for kølefunktionen		
Integrationstid Ekspertindstilling for indsprøjtningsfunktionen. Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale.	n05	Tn sec
Max. værdi for overhedningsreferencen	n09	Max SH
Min. værdi for overhedningsreferencen	n10	Min SH
MOP-temperatur Hvis der ikke ønskes MOP-funktion, skal indstillingen vælges til OFF.	n11	MOP temp (En værdi på 15 vil svare til OFF)
Temperaturlid (kun ved anvendelse af S1-temperaturføler) Er der anvendt et zeotrop kølemiddel, skal der indstilles en værdi for temperaturlid.	n12	Glide
AKV-ventilens periodetid i sekunder (Bør kun indstilles til en lavere værdi, hvis det er et decentralt anlæg, og sugetrykket varierer meget og i takt med åbningen af AKV-ventilen.)	n13	AKV Period
Opstartstid for signalsikkerhed Hvis regulatoren ikke opnår et sikkert S1 signal indenfor denne periode, prøver regulatoren på anden måde at skabe et stabilt signal. (En for høj værdi kan resultere i en oversvømmet fordamper.) Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale.	n15	StartUp time
Gennemsnitlig åbningsgrad Regulatoren registrerer løbende ventilens åbningsgrad og anvender værdien i reguleringen. Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale.	n16	AKV Dim.
Signalsikkerhed ved opstart Reguleringen anvender værdien som startværdi for ventilens åbningsgrad ved hver termostatindkobling. Ved adaptiv regulering beregner regulatoren løbende en ny værdi. Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale.	n17	Start OD %
Stabilitetsfaktor for regulering af overhedningen (Stability) Med en højere værdi vil reguleringen tillade et større udsving af overhedningen, inden referencen bliver ændret. Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale. (Fabriksindstilling = 4.0)	n18	-
Forstærkningsfaktor Ekspertindstilling for indsprøjtningsfunktionen. Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale.	n23	MTR Kp factor
Integrationstid Ekspertindstilling for indsprøjtningsfunktionen. Værdien bør kun ændres af særligt instrueret personale.	n24	MTR Tn sec
Valg af føler til overhedningsfunktionen (kan kun indstilles når "r12" = 0) 1: Tryktransmitter type AKS 32R 2: Temperaturføler S1 (Pt1000 Ohm ved 0°C)	n57	Pe/S1 select
Ventilator		Fan control
Ventilatorstop temperatur Funktionen stopper ventilatorerne i en fejlsituation, så de ikke tilfører effekt til kølestedet. Hvis afrmningsføleren registrerer en højere temperatur end den her indstillede, bliver ventilatorerne stoppet. Der startes igen 2 K under indstillingen. Funktionen er ikke aktiv under en afrmning eller ved opstart efter en afrmning. Med indstillingen +50°C er funktionen afbrudt.	F04	FanStopTemp.
Pulsdrift af ventilator 0: Ingen pulsdrift 1: Pulsdrift når termostaten ikke kalder på køling 2: Pulsdrift når termostaten ikke kalder på køling, men kun under natdrift	F05	FanPulseMode
Pulsdriftperiode for ventilator Her indstilles den samlede pulstdid. Summen af on-til og off-tid.	F06	Fan cycle
On-tid for ventilator Her indstilles den %-del af perioden, som ventilatorerne skal være i drift.	F07	Fan ON %
Lysdioden på regulatorens front vil vise om ventilatoren er i gang.		Fan Relay Her kan du aflæse ventilatorrelæets status eller du kan tvangsstyre relæet i "Manual control" mode.
Realtidsur		
Ved anvendelse af datakommunikation bliver uret automatisk justeret af systemen-heden. Er regulatoren uden datakommunikation vil uret have en gangreserve på 4 timer.		(Der kan ikke indstilles tider via data-kommunikation. Indstillerne er kun relevante, når der ingen datakommunikation er tilstede.)

Realtidsur Der kan indstilles op til 6 individuelle klokkeslet for afrmningsstarter i døgnet. Der er også en datoangivelse, der anvendes ved registrering af temperaturmålinger.		
Afrimningsstart, timeindstilling	t01-t06	
Afrimningstart, minutindstilling (1 og 11 hører sammen. osv.) Med alle t01 til t16 = 0 starter uret ikke afrmninger.	t11-t16	
Ur: Timeindstilling	t07	
Ur: Minutindstilling	t08	
Ur: Datoindstilling	t45	
Ur: Månedsindstilling	t46	
Ur: Årsindstilling	t47	
Diverse		Miscellaneous
Forsinkelse af udgangssignaler ved opstart Ved opstart eller efter strømudfalde kan regulatorens funktioner forsinkes, så en evt. overbelastning af el-nettet undgås. Her kan du indstille forsinkelsestiden.	o01	DelayOfOutp.
Digitalt indgangssignal - DI1 Regulatoren har en digital indgang 1, der kan anvendes til en af de følgende funktioner: Off: Indgangen anvendes ikke. 1) Statusvisning af en kontaktfunktion 2) Dørfunktion. Når indgangen er åben, er det signal om, at døren er åben. Kølingen og ventilatorerne stoppes og lyset tændes. Når tidsindstillingen i "A04" passeres, gives alarm og kølingen genstartes (o89). 3) Døralarm. Når indgangen er åben, er det signal om, at døren er åben og lyset er tændt. Når tidsindstillingen i "A04" passeres, gives alarm. 4) Afrimning. Funktionen startes med pulstryk. Regulatoren vil registrere, når indgangen bliver sluttet. Herefter starter regulatoren en afrmning. 5) Main switch. Der reguleres, når indgangen er kortsluttet, og reguleringen stoppes, når indgangen brydes. 6) Natdrift. Når indgangen kortsluttes, reguleres med natdrift. 7) Termostat bånd skift. Der skiftes over til termostat 2 (r21). 8) Separat alarmfunktion. Der gives alarm, når indgangen kortsluttes. 9) Separat alarmfunktion. Der gives alarm, når indgangen åbnes. (For 8 og 9 indstilles forsinkelsestiden i A27.) 10) Møbelrengøring. Funktionen startes med pulstryk. Se også beskrivelsen side 5. 11) Tvangskoling ved varmgasafrimning når indgangen kortsluttes. 12) Natafdækning	o02	DI 1 Config. Definitionen sker med talværdien, der er vist til venstre. (0 = off) DI state (Måling) Her vises Di-indgangens aktuelle status. On eller off.
Hvis regulatoren kobles op i et net med datakommunikation, skal den have en adresse, og systemenheden på datakommunikationen skal så kende denne adresse. Adresse indstilles imellem 0 og 240, afhængig af systemenhed og valgt datakommunikation. Er systemenheden en gateway type AKA 245 skal versionen være 6.20 eller nyere. Adresse sendes til systemenheden, når menuen indstilles til ON VIGTIGT: Inden du indstiller o04 SKAL du indstille o61. Ellers får du det forkerte datasæt sendt afsted. (Funktionen benyttes ikke når datakommunikationen er MODBUS)	o03	
Adgangskode 1 (Adgang til alle indstillinger) Hvis indstillingerne i regulatoren skal beskyttes med en adgangskode, kan du indstille en talværdi imellem 0 og 100. Hvis ikke, kan du annullere funktionen med indstillingen = 0. (99 vil altid give adgang.)	o04	
Følertype for S3, S4, S5, S6 Normalt anvendes en Pt 1000 føler med stor signalnøjagtighed. Men der kan også anvendes en PTC-føler (1000 Ω ved 25°C) med en anden signalnøjagtighed. Alle de monterede S3-S6 følere skal være af samme type.	o05	Acc. code
Max. standby-tid efter koordineret afrmning Når en regulator er færdig med en afrmning, vil den afvente et signal, der fortæller om kølingen må genoptages. Hvis dette signal udebliver af en eller anden grund, vil regulatoren selv påbegynde kølingen, når denne standby-tid er gået.	o06	SensorConfig Pt = 0 PTC = 1
Vælg signal til displayvisningen S4% Her skal du definere det signal, som displayet skal vise. S3, S4 eller en kombination af dem begge. Med indstillingen 0% anvendes kun S3. Med 100% anvendes kun S4.	o16	Max HoldTime
Pe. Arbejdsområdet for tryktransmitteren - min. værdi	o17	Disp. S4%
Pe. Arbejdsområdet for tryktransmitteren - max. værdi	o20	MinTransPres
	o21	MaxTransPres

Kølemiddelindstilling (kun hvis "r12" = 0) Inden kølingen kan startes, skal kølemidlet defineres. Der kan vælges imellem følgende kølemidler: 1=R12. 2=R22. 3=R134a. 4=R502. 5=R717. 6=R13. 7=R13b1. 8=R23. 9=R500. 10=R503. 11=R114. 12=R142b. 13=Brugerdefineret. 14=R32. 15=R227. 16=R401A. 17=R507. 18=R402A. 19=R404A. 20=R407C. 21=R407A. 22=R407B. 23=R410A. 24=R170. 25=R290. 26=R600. 27=R600a. 28=R744. 29=R1270. 30=R417A. 31=R422A Advarsel: Forkert valg af kølemiddel kan medføre skade på kompressoren. Andre kølemidler: Her vælges indstilling 13 og derefter skal der indstilles tre faktorer -Ref.Fac a1, a2 og a3 - via AKM.	o30	Refrigerant
Digitalt indgangssignal - DI2 Regulatoren har en digital indgang 2, der kan anvendes til en af de følgende funktioner: Off: Indgangen anvendes ikke. 1) Statusvisning af en kontaktfunktion 2) Dørfunktion. Når indgangen er åben, er det signal om, at døren er åben. Kølingen og ventilatorerne stoppes. Når tidsindstillingen i "A04" passeres, gives alarm og kølingen genstartes (o89). 3) Døralarm. Når indgangen er åben, er det signal om, at døren er åben. Når tidsindstillingen i "A04" passeres, gives alarm. 4) Afrimning. Funktionen startes med pulstryk. Regulatoren vil registrere, når indgangen bliver sluttet. Herefter starter regulatoren en afrimning. Hvis signalet skal modtages af flere regulatorer, er det vigtigt at ALLE tilslutninger monteres ens (DI til DI og GND til GND). 5) Main switch. Der reguleres, når indgangen er kortsluttet, og reguleringen stoppes, når indgangen brydes. 6) Natdrift. Når indgangen kortsluttes, reguleres med natdrift. 7) Termostat bånd skift. Der skiftes over til termostat 2 (r21). 8) Separat alarmfunktion. Der gives alarm, når indgangen kortsluttes. 9) Separat alarmfunktion. Der gives alarm, når indgangen åbnes. 10) Møbelrengøring. Funktionen startes med pulstryk. Se også beskrivelsen side 5. 11) Tvangskøling ved varmgasafrimning når indgangen kortsluttes. 12) Natgardin. Når indgangen kortsluttes, aktiveres natgardinet. 13) Indgangen anvendes til koordineret afrimning sammen med andre regulatorer af samme type.	o37	DI2 config.
Konfiguration af lysfunktion 1) Lys styres via dag/nat 2) Lys styres via datakommunikationen og "Light remote o39" 3) Lys styres af dørkontakt, der er defineret i enten o02, o37 eller o84, hvor indstillingen er valgt til enten 2 eller 3. Når døren åbnes vil relæet trække. Når døren ingen lukkes, vil der være et efterløb på 2 minutter inden lyset slukkes. 4) Som "2" men ved evt. 15 min. netværksfejl, vil lyset tænde og natgardinet åbne.	o38	Light config
Aktivering af lysrelæ Her kan lysrelæet aktiveres, men kun hvis det er defineret i o38 med indstilling 2.	o39	Light remote
Kantvarme under dagdrift On-perioden indstilles i % af tiden	o41	Railh.ON day%
Kantvarme under natdrift On-perioden indstilles i % af tiden	o42	Railh.ON ngt%
Kantvarmecyklus Periodetiden for den samlede On-tid + Off-tid indstilles i minutter	o43	Railh. cycle
Møbelrengøring Her kan status på funktionen følges eller funktionen kan startes manuelt. 0=Normaldrift (ingen rengøring) 1=Rengøring med ventilatorer i drift. Alle andre udgange er Off. 2=Rengøring med stoppede ventilatorer. Alle udgange er Off. Hvis funktionen styres med et signal på DI1, DI2 eller DI3-indgangen, kan den aktuelle status ses her i menuen.	o46	Case clean
Valg af application Regulatoren kan konfigureres på forskellig vis. Her indstilles hvilken af de 10 anvelnelser, der ønskes. På side 12 kan du se oversigten over anvelnelser. <i>Denne menu kan kun indstilles, når reguleringen er stoppet dvs. "r12" er indstillet til 0.</i>	o61	Appl. Mode
Overfør et sæt af forudindstillinger til regulatoren Der er mulighed for at vælge en hurtig indstilling af en række parametre. Der tages udgangspunkt i, om der skal reguleres et møbel eller et rum, og om afrimningen skal stoppes på tid eller på temperatur. Oversigten kan ses på side 27. <i>Denne menu kan kun indstilles, når reguleringen er stoppet dvs. "r12" er indstillet til 0.</i>	o62	-
Efter indstillingen vil værdien falde tilbage til 0. En efterfølgende justering/indstilling af parametre kan foretages efter ønske.		

Adgangskode 2 (Adgang til justeringer) Der er adgang til justering af værdier, men ikke til konfigurationsindstillinger. Hvis indstillingerne i regulatoren skal beskyttes med en adgangskode, kan du indstille en talværdi imellem 0 og 100. Hvis ikke, kan du annullere funktionen med indstillingen = 0. Hvis funktionen anvendes skal adgangskode 1 (o05) også anvendes.	o64	Acc. code 2
Gem som fabriksindstilling Med denne funktion gemmes regulatorens aktuelle indstillinger som en ny grundindstilling (de tidligere fabriksindstillinger overskrives).	o67	-
Digitalt indgangssignal - DI3 (High voltage input) Regulatoren har en digital indgang 3, der kan anvendes til en af de følgende funktioner: Off: Indgangen anvendes ikke. 1) Statusvisning af 230 V signal 2) Dørfunktion. Når indgangen er 0 V, er det signal om, at døren er åben. Kølingen og ventilatorerne stoppes. Når tidsindstillingen i "A04" passereres, gives alarm og kølingen genstartes (o89). 3) Døralarm. Når indgangen er 0 V, er det signal om, at døren er åben. Når tidsindstillingen i "A04" passereres, gives alarm. 4) Afrimning. Funktionen startes med pulstryk. (puls på 230 V) 5) Main switch. Der reguleres, når indgangen er 230 V, og reguleringen stoppes, når indgangen er 0 V. 6) Natdrift. Når indgangen 230 V, reguleres med natdrift. 7) Termostat bånd skift. Der skiftes over til termostat 2 (r21). 8) Benyttes ikke. 9) Benyttes ikke. 10) Møbelrengøring. Funktionen startes med pulstryk (puls på 230 V). Se også beskrivelsen side 5. 11) Tvangskøling ved varmgasafrimning når indgangen 230 V. 12) Natafdækning 13) Benyttes ikke 14) Kølingen stoppes med funktionen "Forced closing"	o84	DI3 config.
Kantvarmestyring Kantvarmen kan styres på flere måder: 0: Funktionen anvendes ikke 1: Der pulsstyres med en timerfunktion efter dag/natdrift (o41 og o42) 2: Der pulsstyres med en dugpunktstilstand. Denne funktion kræver, at der modtages et signal om dugpunktsværdien. Værdien måles af en System manager og sendes til regulatoren via datakommunikationen.	o85	Railh. mode
Dugpunktsværdi hvor kantvarmen er minimum Funktionen er omtalt tidligere i manuelen.	o86	DewP Min lim
Dugpunktsværdi hvor kantvarmen er maximum Funktionen er omtalt tidligere i manuelen.	o87	DewP Max lim
Lavest tilladelige kantvarmeeffekt Her indstilles den %-del af effekten, som skal afgives, når dugpunktsværdien er minimum.	o88	Rail Min ON%
Start af kølingen ved åben dør Hvis døren er efterladt åben, skal kølingen startes efter en given tid. Her indstilles tiden.	o89	DoorInjStart
Ventilator ved "Forced Closing" Her indstilles om ventilatorerne skal være i drift eller være stoppet, hvis funktionen "Forced closing" bliver aktiveret. Ved "No eller 0" bliver ventilatorerne stoppet Ved "Yes eller 1" vil de være i drift.	o90	Fan ForcedCl
Alternativ visning Ved tryk på regulatorens nederste knap, kan der vises en udlæsning. Fra fabrikken er denne udlæsning indstillet, så afrimningsstoptemperaturen bliver vist. En anden indstilling vil give følgende udlæsning: 1: (Afrimningsstoptemperatur = fabriksindstilling) 2: S6 temperatur 3: S5B temperatur (kun anvendelse 9)	o92	Displ menu 2
Temperaturvisning under normaldrift 1: Lufttemperatur. Vægtet S3 + S4 2: Produkttemperatur S6	o97	Disp. Ctrl.
Lys og natgardin definition 0: Lys er slukket og natgardin er åben, når hovedafbryder er off 1: Lys og natgardin er uafhængig af hovedafbryder.	o98	Light MS = Off

Konfiguration af alarmrelæet Alarmrelæet vil blive aktiveret ved en alarm i en af de følgende grupper: 1 - Højtemperaturalarmer 2 - Lavtemperaturalarmer 4 - Følerfejl 8 - Digital indgang aktiveres til alarm 16 - Afrimningsalarmer 32 - Diverse 64 - Indsprøjtningsalarmer Hvilke grupper, der skal aktivere alarmrelæet, skal indstilles med en talværdi, der er summen af de grupper, der skal aktiveres. (Fx: en værdi på 5 vil aktivere alle højtemperaturalarmer og alle følerfejl)	P41	AI.Rel.Conf.
---	-----	--------------

Service		Service
Temperaturen målt med S5 føleren	u09	S5 temp.
Status på DI1 indgangen. On/1=sluttet	u10	DI1 status
Aflæse varigheden af den igangværende afrimning eller varigheden af den sidst afsluttede afrimning	u11	Defrost time
Temperaturen målt med S3 føleren	u12	S3 air temp
Status på natdrift (on eller off) on =natdrift	u13	Night Cond.
Temperaturen målt med S4 føleren	u16	S4 air temp
Termostattemperaturen	u17	Ther. air
Aflæse den igangværende indkoblingstid for termostaten eller varigheden af den sidst afsluttede indkobling	u18	Ther runtime
Aflæse temperaturen ved S1 føleren	u19	S1 temp.
Aflæse temperaturen ved S2 føleren	u20	S2 temp.
Aflæse overhedningen	u21	Superheat
Aflæse reguleringens aktuelle overhedningsreference	u22	SH ref.
Aflæse ventilens aktuelle åbningsgrad	u23	AKV OD %
Aflæse fordampningstrykket	u25	Evap.press Pe
Aflæse fordampningstemperaturen	u26	Evap.temp Te
Aflæse temperaturen ved S6 føleren	u36	S6 temp
Status på DI2 udgangen. On/1=sluttet	u37	DI2 status
Lufttemperatur. Vægtet S3 + S4 temp.	u56	Display air
Målt temperatur til alarmtermostaten	u57	Alarm air
* Status på relæet til køling	u58	Comp1/LLSV
* Status på relæet til ventilator	u59	Fan relay
* Status på relæet til afrimning	u60	Def. relay
* Status på relæet til kantvarme	u61	Railh. relay
* Status på relæet til alarm	u62	Alarm relay
* Status på relæet til lys	u63	Light relay
* Status på relæet til ventil i sugeledningen	u64	SuctionValve
* Status på relæet til kompressor 2	u67	Comp2 relay
* Temperaturen målt med S5B føleren	u75	S5 temp. B
* Status på relæet til varmgas	u80	Hotgas valve
* Status på relæet til varmelegemet i drypbakken	u81	Drip tray
* Status på relæet til natgardin	u82	Blinds relay
* Status på relæet til afrimning B	u83	Def. relay B
* Status på relæet til varmfunktionen	u84	Heat relay
* Udlæsning af den aktuelle kantvarmeeffekt i %	u85	Rail DutyC %
Udlæsning af hvilken termostat, der reguleres efter: 1= Thermostat 1, 2= Thermostat 2	u86	Ther. band
Status på indgangen DI3 (on/1 = 230 V)	u87	DI3 status
Udlæsning af den aktuelle indkoblingsværdi for termostaten	u90	Cutin temp.
Udlæsning af den aktuelle udkoblingsværdi for termostaten	u91	Cutout temp.

Status på funktionen "Adaptiv afrimning" 0: Off. Funktionen er ikke aktiveret 1: Fejl. Der skal gennemføres en reset med d22 2: Reset er aktiveret. Ny tuning er igang 3: Normal 4: Let is-opbygning 5: Medium is-opbygning 6: Kraftig is-opbygning	U01	AD state
--	-----	----------

*) Ikke alle vil blive vist. Der vises kun den funktion, der hører til den valgte application.

Driftstatus	(Measurement)
Regulatoren gennemgår nogle reguleringssituationer, hvor den bare venter på næste punkt i reguleringen. For at synliggøre disse "hvorfor sker der ikke noget", kan du se en driftsstatus i displayet. Tryk kortvarig (1s) på den øverste knap. Hvis der er en statuskode, vil den blive vist i displayet. De enkelte statuskoder betyder følgende:	Ctrl. state: (Vises i alle menubilleder.)
Normal regulering	S0 0
Venter på at den koordinerede afrmning afsluttes	S1 1
Når kompressoren er i drift, skal den mindst køre i x minutter.	S2 2
Når kompressoren er stoppet, skal den mindst være stoppet i x minutter.	S3 3
Fordamperen drypper af og afventer, at tiden udløber.	S4 4
Kølingen er stoppet med en hovedafbryder. Enten med r12 eller en DI-indgang	S10 10
Kølingen er stoppet af termostaten	S11 11
Afrimningssekvens. Der afrimes	S14 14
Afrimningssekvens. Ventilatorforsinkelse — vand bindes til fordamperen	S15 15
Kølingen er stoppet pga. stoppet indsprøjtningsfunktion eller stoppet regulering	S16 16
Døren er åben (åben DI indgang)	S17 17
Smeltefunktionen er igang. Kølingen er afbrudt	S18 18
Modulerende termostatregulering	S19 19
Nødkøling*)	S20 20
Reguleringsproblem i indsprøjtningsfunktionen	S21 21
Opstartsfasen 2. Fordamperen fyldes	S22 22
Adaptiv regulering	S23 23
Opstartsfasen 1. Signalsikkerheden fra følerne kontrolleres	S24 24
Manuel styring af udgange	S25 25
Kølemiddletypen er ikke indstillet	S26 26
Møbelrengøring	S29 29
Tvangskøling	S30 30
Forsinkelse af udgange ved opstart	S32 32
Varmefunktionen r36 er aktiv	S33 33
<i>Andre visninger:</i>	
Afrimningstemperaturen kan ikke vises. Der stoppes på tid	non
Afrimningen er igang. / Første nedkøling efter afrimning	-d-
Password er påkrævet. Indstil password	PS
Reguleringen er stoppet via hovedafbryderen	OFF

*) Nødkøling vil træde i kraft ved manglende signal fra en defineret S3 eller S4 føler. Reguleringen vil fortsætte med en registreret gennemsnitlig indkoblingsfrekvens. Der er to registrerede værdier — én for dagdrift og én for natdrift.

Fejlmeddelelser

I en fejlsituation vil lysdioderne på fronten blinke, og alarmrelæet bliver aktiveret.
 Hvis du trykker på den øverste knap i denne situation, kan du se alarmmeddelelsen i displayet. Er der flere, kan du trykke videre og se dem.
 Der er to former for fejlmeddelelser - enten er det en alarm, der optræder under den daglige drift, eller det er en fejl i installationen.
 A-alarmer vil først blive synlige, når den indstillede tidsforsinkelse er udløbet.
 E-alarmer vil derimod straks blive synlige, når fejlen indtræder.
 Her er de meddelelser, der kan komme:

Kode / Alarmtekst via datakommunikation	Betydning	Alarmrelæ grupper (P41)
A1/--- High t.alarm	Højtemperaturalarm	1
A2/--- Low t. alarm	Lavtemperaturalarm	2
A4/--- Door alarm	Døralarm	8
A5/--- Max hold time	Funktionen "o16" er aktiveret under en koordineret afrmning	16
A10/--- Inject prob.	Reguleringsproblem	64
A11/--- No Rfg. sel.	Der er ikke valgt kølemiddel	64
A13/--- High temp S6	Temperaturalarm. Høj S6	1
A14/--- Low temp S6	Temperaturalarm. Lav S6	2
A15/--- DI1 alarm	DI1 alarm	8
A16/--- DI2 alarm	DI2 alarm	8
A45/--- Standby mode	Standby tilstand (stoppet køling via r12 eller DI-indgang)	-
A59/--- Case clean	Møbelrengøring. Signal fra DI-indgang	-
A74/--- AD fault	Fejl i den adaptive afrmningsfunktion	16
A75/--- AD Iced	Fordamperen er tiliset. Der er reduceret luftgennemgang	16
A76/--- AD not defr.	Fordamperen er ikke afrmiet tilfredsstillende	16
E1/--- Ctrl. error	Fejl i regulatoren	32
E6/--- RTC error	Skift batteri + kontrollér ur	32
E20/--- Pe error	Fejl på tryktransmitter Pe	64
E23/--- S1 error	Fejl på S1 føleren	4
E24/--- S2 error	Fejl på S2 føleren	4
E25/--- S3 error	Fejl på S3 føleren	4
E26/--- S4 error	Fejl på S4 føleren	4
E27/--- S5 error	Fejl på S5 føleren	4
E28/--- S6 error	Fejl på S6 føleren	4
E37/--- S5 error B	Fejl på S5B føleren	4
---/--- Max Def.Time	Afrmningen er stoppet på tid i stedet for temperatur	16

Datakommunikation

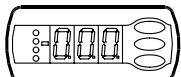
Vigtigheden af de enkelte alarmer kan defineres med en indstilling. Indstillingen skal foretages i gruppen "Alarm destinations"

Indstilling fra Systemmanager	Indstilling fra AKM (AKM destination)	Log	Alarmrelævalg			Sendes over Netværk
			Ingen	Høj	Lav-Høj	
Høj	1	X		X	X	X
Middel	2	X		X	X	X
Lav	3	X			X	X
Kun log		X				
Afbrudt						

Betjening

Display

Værdierne bliver vist med tre cifre, og med en indstilling kan du bestemme, om temperaturen skal vises i °C eller i °F.



Lysdioder på fronten

Lysdioderne vil lyse, når det tilhørende relæ er aktiveret:

-  = køling
-  = afrmning
-  = ventilator i gang

Lysdioderne vil blinke, når der er en alarm.

I denne situation kan du kalde fejlkoden frem på displayet og udkoble / kvittere alarmen ved at trykke kortvarigt på den øverste knap.

Knapperne

Når du vil ændre en indstilling, vil den øverste og nederste knap give en højere eller en lavere værdi alt efter hvilken knap, du trykker på. Men før du kan ændre værdien, skal du have adgang ind i menuen. Det får du ved at trykke på den øverste knap i et par sekunder – så kommer du ind i rækken med parameterkoder. Find den parameterkode du vil ændre, og tryk så på den midterste knap så værdien for parameteren vises. Når du har ændret værdien, gemmer du den nye værdi ved igen at trykke på den midterste knap

Eksempler

Indstille en menu

1. Tryk på den øverste knap til parameteren r01 vises
2. Tryk på øverste eller nederste knap og find hen til den parameter, du vil indstille
3. Tryk på den midterste knap hvorefter værdien vises
4. Tryk på den øverste eller den nederste knap og indstil den nye værdi
5. Tryk igen på den midterste knap for at gemme værdien.

Udkoble alarmrelæ / kvittere alarm / se alarmkode

- Kort tryk på den øverste knap.
Hvis der er flere alarmkoder ligger de i en rullestak. Tryk på den øverste eller nederste knap for at se rullestakken igennem.

Indstille temperaturen

1. Tryk på den midterste knap hvorefter temperaturindstillingen vises
2. Tryk på den øverste eller den nederste knap og indstil den nye værdi
3. Tryk på den midterste knap for at gemme indstillingen.

Aflæse temperaturen ved afrmningsføleren (Eller produktføleren, hvis det er valgt i o92.)

- Kort tryk på den nederste knap

Manuel start eller stop af en afrmning

- Tryk på den nederste knap i 4 sekunder.

Kom godt igang

Med følgende procedure vil du få reguleringen startet hurtigst mulig:

- 1 Åbn parameter r12 og stop reguleringen (i et nyt og ikke tidligere indstillet apparat, vil r12 allerede være indstillet til 0, som betyder stoppet regulering)
- 2 Vælg elforbindelse ud fra tegningerne side 12 eller 13
- 3 Åbn parameter o61 og indstil elforbindelsesnummeret heri
- 4 Vælg derefter et sæt af forudindstillinger fra hjælpestkemaet side 27
- 5 Åbn parameter o62 og indstil nummeret for sættet af forudindstillinger. Herefter overføres de få udvalgte indstillinger til menuen
- 6 Åben parameteren n57 og vælg metode for måling af fordampningstryk Pe eller S1 (fabriksindstilling er Pe tryktransmitter)
- 7 Hvis der anvendes tryktransmitter Pe skal du også vælge kølemiddel via parameter o30
- 8 Åbn parameter r12 og start reguleringen
- 9 Se oversigten over fabriksindstillinger igennem. Værdierne i de grå felter er ændret iht. dit valg af forudindstillinger. — Foretag de nødvendige ændringer i de respektive parametre
- 10 Ved netværk. Indstil adressen i o03

11 Send adressen til systemenheden:

- Ved MODBUS: Aktivér skanfunktionen i systemenheden
- Hvis der er indsatt et andet datakommunikationskort i regula-toren:
 - LON RS485: Aktiver funktionen o04
 - Ethernet: Anvend MAC-adressen

Hjælpekema til indstillinger (quick-setup)

	Møbler			Rum		
	Afr. stop på tid	Afr. stop på S5		Afr. stop på tid	Afr. stop på S5	
Sæt af forudindstillinger (o62)	1	2	3	4	5	6
Temperatur (SP)	2°C	-2°C	-28°C	4°C	0°C	-22°C
Max. temp. indstilling (r02)	6°C	4°C	-22°C	8°C	5°C	-20°C
Min. temp. indstilling (r03)	0°C	-4°C	-30°C	0°C	-2°C	-24°C
Følersignal til termostaten. S4% (r15)	100%			0%		
Alarmgrænse høj (A13)	8°C	6°C	-15°C	10°C	8°C	-15°C
Alarmgrænse lav (A14)	-5°C	-5°C	-30°C	0°C	0°C	-30°C
Følersignal til alarmfunk. S4% (A36)	0%	100%		0%		
Interval imellem afrimn. (d03)	6 h	6h	12h	8h	8h	6h
Afrimningsføler: 0=time, 1=S5, 2=S4 (d10)	0	1	1	0	1	1
DI1 config. (o02)	Møbelrengøring (=10)			Dørfunktion (=2)		
Følersignal til displayvisning. S4% (017)				0%		

Bemærk: For anvendelse 9 og 10 benyttes følervægtningen for S3/S4 følerne for termostat, alarmermostat og displayudlæsning ikke, idet føleranvendelserne er prædefineret.

Menuoversigt

SW = 1.5x

Parametre		Kode	El-diagram side 12 eller 13										Min. værdi	Max. værdi	Fabriks-indstilling	Aktuel indstilling
Funktion			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Normaldrift																
Temperatur (setpoint)	- - -		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	2	
Termostat																
Differens	r01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1 K	20 K	2	
Max. begrænsning af setpunktsindstilling	r02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-49°C	50°C	50	
Min. begrænsning af setpunktsindstilling	r03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	49°C	-50	
Justering af temperaturvisning	r04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-10	10	0	
Temperaturenhed (°C/°F)	r05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/°C	1/F	0/°C	
Korrektion af signalet fra S4	r09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-10 K	10 K	0	
Korrektion af signalet fra S3	r10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-10 K	10 K	0	
Manuel service, Stop regulering, Start regulering (-1, 0, 1)	r12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	0	
Referenceforskydning under natdrift	r13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50 K	50 K	0	
Termostatfunktionen defineres 1 = ON/OFF, 2 = Modulerende	r14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Definition og evt. vægtning af termostatfølere - S4% (100% = S4, 0% = S3)	r15	1	1	1	1	1	1	1	1	1			0 %	100 %	100	
Tid imellem smelteperioder	r16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 hrs	10 hrs	1	
Smelteperiodes varighed	r17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	30 min.	5	
Temperaturindstilling for termostatbånd 2. Som differens benyttes r01	r21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	2	
Korrektion af signalet fra S6	r59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-10 K	10 K	0	
Definition og evt. vægtning af termostatfølere, når natafdækningen er på. (100% = S4, 0% = S3)	r61							1					0 %	100 %	100	
Varmefunktion Neutralzone imellem køle- og varmefunktion	r62								1				0 K	50 K	2	
Tidsforsinkelse ved skift fra køle- til varmefunktion	r63								1				0 min.	240 min.	0	
Alarmer																
Forsinkelse på temperaturalarm	A03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	30	
Forsinkelse på døralarm	A04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	60	
Forsinkelse på temperaturalarm efter afrmning	A12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	90	
Høj alarmgrænse for termostat 1	A13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	8	
Lav alarmgrænse for termostat 1	A14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	-30	
Høj alarmgrænse for termostat 2	A20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	8	
Lav alarmgrænse for termostat 2	A21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	-30	
Høj alarmgrænse for S6-føleren ved termostat 1	A22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	8	
Lav alarmgrænse for S6-føleren ved termostat 1	A23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	-30	
Høj alarmgrænse for S6-føleren ved termostat 2	A24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	8	
Lav alarmgrænse for S6-føleren ved termostat 2	A25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	-30	
S6 alarmens forsinkelstid	A26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	240	
Med indstilling = 240, vil S6-alarmen blive udeladt																
Alarmforsinkelstid efter signal på DI1 indgangen	A27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	30	
Alarmforsinkelstid efter signal på DI2 indgangen	A28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	30	
Signal til alarmerstaten. (100% = S4, 0% = S3)	A36	1	1	1	1	1	1	1	1	1			0 %	100 %	100	
Forsinkelse på S6 (produktføleralarm) efter afrmning	A52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	90	
Kompressor																
Min. ON-tid	c01	1	1	1		1							0 min.	30 min.	0	
Min. OFF-tid	c02	1	1	1		1							0 min.	30 min.	0	
Forsinkelstid for indkobling af compr. 2	c05					1							0 sec	999 sec	5	
Afrmning																
Afrmningsmetode: 0=Ingen, 1=EL, 2=Gas	d01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/No	2/GAs	1/EL	
Afrmnings-stoptemperatur	d02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0°C	50°C	6	
Interval mellem afrmningsstarter	d03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 hrs/Off	240 hrs	8	
Max. afrmningsvarighed	d04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	360 min.	45	
Tidsforskydning på afrmningsindkoblingen ved opstart	d05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	0	
Afdrypningstid	d06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	60 min.	0	
Forsinkelse på ventilatorstart efter afrmning	d07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	60 min.	0	
Ventilator-starttemperatur	d08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50 °C	0 °C	-5	
Ventilator indkoblet under afrmning	d09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	
0: stoppet 1: Kører 2: Kører under pump down og afrmning																
Afrmningstoler: 0=Stop på tid, 1=S5, 2=S4, 3=Sx (Anvendelse 1-8 og 10: både S5 og S6. Anvendelse 9: S5 og S5B)	d10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	0	
Pump down forsinkelstid	d16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	60 min.	0	
Drain forsinkelstid (benyttes kun ved varmgasafr.)	d17							1					0 min.	60 min.	0	
Max. opsummeret køletid imellem to afrmninger	d18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 hrs	48 hrs	0/OFF	

Fortsat	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Min.	Max.	Fab.	Aktuel
Varme i afdrypningsbakke. Tid fra afrimningen stopper til varmen i afdrypningsbakken slukkes	d20						1					0 min.	240 min.	30	
Ekstra afrmning med adaptiv funktion tillades: 0=Ikke, 1=Kun overvågning, 2=Kun om dagen, 3=Både dag og nat, 4=Kun om natten	d21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	0	
Reset af den "Adaptive afrmningsfunktion" (starter en afrmning og starter efterfølgende en ny tuning)	d22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/OFF	1/ON	0/OFF	
Indsprøjtningsfunktionen															
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30 sec	600 sec	150	
Max. begrænsning af overhedenreferencen	n09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3°C	20°C	12	
Min. begrænsning af overhedenreferencen	n10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3°C	20°C	3	
MOP temperatur. Off hvis MOP temp. = 15.0 °C	n11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	15°C	15	
Glid ved Azeotrop kølemiddel (kun ved S1-måling)	n12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 K	10 K	0	
Periodetid af AKV pulsering Bør kun ændres af instrueret personale.	n13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3 sec	6 sec	6	
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30 sec	600 sec	180	
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10 %	75 %	30	
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5 %	70 %	30	
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	4	
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	6	
Indsprøjtningsalgoritme Bør kun ændres af instrueret personale.	n24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100 sec	1800 sec	900	
Vælg af signal til overhedenmåling: 1=Tryk-transmitter AKS32R, 2=Temperaturføler S1	n57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Fan															
Ventilatorstop temperatur S5	F04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-50°C	50°C	50	
Pulsdrift på ventilatorer: 0=Nej ingen pulsdrift, 1=Kun ved termostatkoblinger, 2= Kun ved termostatkoblinger under natdrift	F05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	
Periodetid for ventilatorpulsing (on-tid + off-tid)	F06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 min.	30 min.	5	
On-tid i % af periodetiden	F07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 %	100 %	100	
Realtidssur															
Seks starttidspunkter for afrmning. Indstilling af timer. 0=OFF	t01 - t06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 hrs	23 hrs	0	
Seks starttidspunkter for afrmning. Indstilling af minutter 0=OFF	t11 - t16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	59 min.	0	
Ur - Timeindstilling	t07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 hrs	23 hrs	0	
Ur - Minutindstilling	t08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	59 min.	0	
Ur - Indstilling af dato	t45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 day	31 day	1	
Ur - Indstilling af måned	t46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 mon.	12 mon.	1	
Ur - Indstilling af år	t47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 year	99 year	0	
Diverse															
Forsinkelse af udgangssignaler efter opstart	o01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 sec	600 sec	5	
Indgangssignal på DI1. Funktion: (0=ikke anvendt, 1=status på DI1. 2=dørfunktion med alarm ved åben. 3=døralarm ved åben. 4=afrmningsstart (pulstryk). 5=ekstern hovedafbryder. 6=natdrift. 7=termostat bånd skift (r21 aktiveres). 8=alarmfunktion ved sluttet. 9=alarmfunktion ved åben. 10=møbelrengøring (pulstryk). 11=Tvangskøling ved varmgas-afrmning.), 12=natafdekning	o02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	0	
Adresse på netværk	o03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	240	0	
On/Off omskifter (Service Pin meddelelse) VIGTIGT! o61 skal indstilles for o04 (anvendes kun ved LON 485)	o04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/Off	1/On	0/Off	
Afgangskode 1 (samtlige indstillinger)	o05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	100	0	
Anvendt følertype: 0=Pt1000, 1=Ptc1000,	o06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/Pt	1/Ptc	0/Pt	
Max holdetid efter koordineret afrmning	o16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	360 min.	20	
Vælg signal til displayvisningen. S4% (100%-S4, 0%-S3)	o17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 %	100 %	100	
Arbejdsmrådet for tryktransmitteren - min. værdi	o20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1 bar	5 bar	-1	
Arbejdsmrådet for tryktransmitteren - max. værdi	o21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 bar	200 bar	12	
Kølemiddelindstilling 1=R12. 2=R22. 3=R134a. 4=R502. 5=R717. 6=R13. 7=R13b1. 8=R23. 9=R500. 10=R503. 11=R114. 12=R142b. 13=Brugerdefineret. 14=R32. 15=R227. 16=R401A. 17=R507. 18=R402A. 19=R404A. 20=R407C. 21=R407A. 22=R407B. 23=R410A. 24=R170. 25=R290. 26=R600. 27=R600a. 28=R744. 29=R1270. 30=R417A. 31=R422A.	o30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	31	0	

Fortsat	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Min.	Max.	Fab.	Aktuel
Indgangssignal på DI2. Funktion: (0=ikke anvendt, 1=status på DI2. 2=dørfunktion med alarm ved åben. 3=døralarm ved åben. 4=afrinningsstart (pulstryk). 5=ekstern hovedafbryder. 6=natdrift. 7=termostat bånd skift (r21 aktiveres). 8=alarmfunktion ved sluttet. 9=alarmfunktion ved åben. 10=møbelrengøring (pulstryk). 11=Tvangskøling ved varmgasafrimning. 12=natafdækning. 13=koordineret afrimning)	o37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	0	
Konfiguration af lysfunktionen: 1=Lyset følger dag/nat driften, 2=Lyset styres via datakommunikation via 'o39', 3=Lyset styres med en DI-indgang, 4=Som "2", men lyset tændes og natafdækningen vil åbne, hvis netværket falder ud i mere end 15 minutter.	o38	1	1		1		1	1	1	1	1	1	4	1	
Aktivering af lysrelæ (kun hvis o38=2) On=lys	o39	1	1		1		1	1	1	1	1	0/Off	1/On	0/Off	
Kantvarme On-tid under dagdrift	o41		1	1	1	1		1		1	1	0 %	100 %	100	
Kantvarme On-tid under natdrift	o42		1	1	1	1		1		1	1	0 %	100 %	100	
Kantvarme periodetid (On tid + Off tid)	o43		1	1	1	1		1		1	1	6 min.	60 min.	10	
Møbelrengøring: 0= ingen møbelrengøring 1=kun ventilatorer. 2 Alle udgange er OFF	*** o46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	
Valg af EL-diagram. Se oversigten side 12 og 13	* o61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	
Overfor et sæt af forudindstillinger. Se oversigten på side 27	* o62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	6	0	
Adgangskode 2 (delvis adgang)	*** o64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	100	0	
Overskriv regulatorens fabriksindstillinger med de nuværende indstillinger	o67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/Off	1/On	0/Off	
Indgangssignal på DI3. Funktion: (high voltage input) (0=ikke anvendt, 1=status på DI3. 2=dørfunktion med alarm ved åben. 3=døralarm ved åben. 4=afrinningsstart (pulstryk). 5=ekstern hovedafbryder. 6=natdrift. 7=termostat bånd skift (r21 aktiveres). 8=Benyttes ikke. 9=Benyttes ikke. 10=møbelrengøring (pulstryk). 11=Tvangskøling ved varmgasafrimning. 12=natafdækning. 13=Benyttes ikke. 14=Kølingen stoppes (forced closing))	o84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	0	
Kantvarmestyring 0=anvendes ikke, 1=pulsstyring med timerfunktion (o41 og o42), 2=pulsstyring med dugpunktstilfældet	o85		1	1	1	1		1		1	1	0	2	0	
Dugpunktstilfældet hvor kantvarmen er minimum	o86		1	1	1	1		1		1	1	-10°C	50°C	8	
Dugpunktstilfældet hvor kantvarmen er 100% on	o87		1	1	1	1		1		1	1	-9°C	50°C	17	
Lavest tilladelige kantvarmeeffekt i %	o88		1	1	1	1		1		1	1	0 %	100 %	30	
Tidsforsinkelse fra "åben dør" til kølingen startes	o89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 min.	240 min.	30	
Ventilatordrift ved stoppet køling (forced closing): no/0=Fan Off, yes/1=Fan On	o90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0/no	1/yes	1/yes	
Definition af udlæsning på nederste knap: 1=afrinningsstoppeterminatur, 2=S6 temperatur, 3=S5_B temperatur	o92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
Temperaturvisning i display 1=u56 lufttemperatur 2=u36 produkttemperatur	o97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Lys og natgardin definition 0:Lys er slukket og natgardin er åben, når hovedafbryder er off 1:Lys og natgardin er uafhængig af hovedafbryder	o98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
Konfiguration af alarmrelæet Alarmrelæet vil blive aktiveret ved en alarm i en af de følgende grupper: 1 - Højtemperaturalarmer 2 - Lavtemperaturalarmer 4 - Følerfejl 8 - Digital indgang aktiveres til alarm 16 - Afrinningsalarmer 32 - Diverse 64 - Indsprøjtningsalarmer Hvilke grupper, der skal aktiveres alarmrelæet, skal indstilles med en talværdi, der er summen af de grupper, der skal aktiveres. (Fx: en værdi på 5 vil aktiveres alle højtemperaturalarmer og alle følerfejl)	P41	1		1	1				1		1	0	127	111	

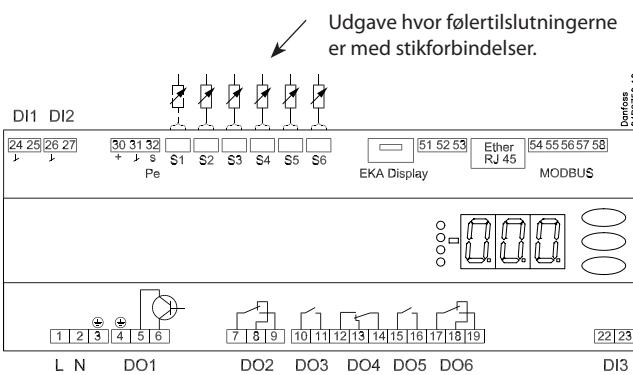
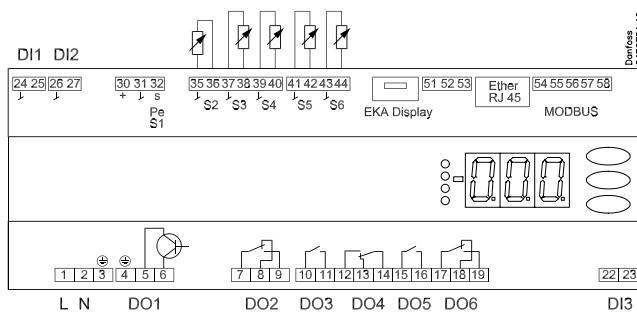
Fortsat	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Min.	Max.	Fab.	Aktuel
Service															
Temperaturen målt med S5 føleren	u09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Status på DI1 indgangen. 1=sluttet	u10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Aktuel afrimningstid (minutter)	u11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Temperaturen målt med S3 føleren	u12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Status på natdrift (on eller off) 1=sluttet	u13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Temperaturen målt med S4 føleren	u16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Termostattemperaturen	u17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Termostatens igangværende køretid (cooling time) i minutter	u18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Temperatur ved fordamper indgang	u19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Temperatur ved fordamper udgang	u20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Overhedning over fordamperen	u21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Reference for overhedning	u22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
AKV ventilens åbningsgrad	** u23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Fordampningstryk Po (relative)	u25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Fordamper temperatur To (beregnet)	u26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Temperaturen målt med S6 føleren (produkttemperatur)	u36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Status på DI2 udgangen. 1=sluttet	u37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Lufttemperatur. Vægtet S3 og S4	u56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Målt temperatur til alarmtermostaten	u57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Status på relæet til køling	** u58	1	1	1		1									
Status på relæet til ventilator	** u59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Status på relæet til afrimning	** u60	1	1	1	1	1									
Status på relæet til kantvarme	** u61		1	1	1	1			1		1				
Status på relæet til alarm	** u62	1		1	1					1					
Status på relæet til lys	** u63	1	1		1			1	1	1	1				
Status på relæet til ventili i sugeledningen	** u64						1								
Status på relæet til kompressor 2	** u67						1								
Temperaturen målt med S5B føleren	u75									1					
Status på relæet til varmgas- / drænventil	** u80							1							
Status på relæet til varmelegeme i drypbakke	** u81							1							
Status på relæet til natgardin	** u82								1						
Status på relæet til afrimning B	** u83									1					
Status på relæet til varmefunktionen	** u84									1					
Udlæsning af den aktuelle kantvarmeffekt	u85		1	1	1	1	1		1		1				
1: Termostat 1 i drift, 2: Termostat 2 i drift	u86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Status på højvoltsindgangen DI3	u87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Udlæsning af termostatens aktuelle indkoblingsværdi	u90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Udlæsning af termostatens aktuelle udkoblingsværdi	u91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Udlæsning af status på den adaptive afrimning 0: Off. Funktionen er ikke aktiveret 1: Fejl. Der skal gennemføres en reset med d22 2: Reset er aktiveret. Ny tuning er igang 3: Normal 4: Let is-opbygning 5: Medium is-opbygning 6: Kraftig is-opbygning	U01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

*) Kan kun indstilles, når reguleringen er stoppet (r12=0)

**) Kan styres manuelt, men kun når r12 = -1

***) Med adgangskode 2 begrænses adgangen til disse menuer

Tilslutninger



Oversigt over udgange og anvendelser.

Se også el-diagrammerne tidligere i manualen

Application	DO1	DO2	DO3	DO4	DO5	DO6	DI1	DI2	DI3	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6
1							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
2							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
3							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
4							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
5							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
6							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
7							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
8							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S6
9							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S5B
10							●	●	●	P0/S1	S2	S3	S4	S5	S3B

DI1

Digitalt indgangssignal.

Den definerede funktion er aktiv, når indgangen kortsluttes / åbnes. Funktionen defineres i o02.

DI2

Digitalt indgangssignal.

Den definerede funktion er aktiv, når indgangen kortsluttes / åbnes. Funktionen defineres i o37.

Tryktransmitter eller temperaturføler S1

Pe/AKS 32R (trykmåling anbefales)

Forbindes til terminal 30, 31 og 32.

Signalet fra én tryktransmitter kan modtages af op til 10 regulatorer. Men kun hvis der ikke er nævneværdige trykfald imellem de fordampere, der skal styres.

S1 (korrekt placering er vigtig for en korrekt måling)

Pt 1000 ohm føler

Forbindes til terminal 31 og 32.

S2

Pt 1000 ohm føler

S3, S4, S5, S6

Pt 1000 ohm føler eller PTC 1000 ohm føler. Alle skal være af samme type.

S3, luftføler, placeres i den varme luft før fordamperen

S4, luftføler, placeres i den kolde luft efter fordamperen (behovet for enten S3 eller S4 kan være fravalgt i konfigurationen)

S5, afrimningsføler, placeres på fordamperen

S6, produktføler eller afrimningsføler B eller luftføler B.

Konfigurationen bestemmer hvilken.

EKA Display

Hvis der skal være ekstern aflæsning / betjening af regulatoren, kan der tilsluttes et display type EKA 163B eller EKA 164B.

RS485 (terminal 51, 52, 53)

Til datakommunikation, men kun hvis der indsættes et datakommunikationsmodul i regulatoren. Modulet kan være et LON RS485 eller et MODBUS.

Terminal 51 = skærm

Terminal 52 = A (A+)

Terminal 53 = B (B-)

(Ved LON RS485 og gateway type AKA 245, skal gatewayen være version 6.20 eller nyere.)

RJ45

Til datakommunikation, men kun hvis der indsættes et TCP/IP-modul i regulatoren. (OEM specificeret).

MODBUS

Til datakommunikation.

Terminal 56 = skærm

Terminal 57 = A+

Terminal 58 = B-

(Alternativt kan klemmerne tilsluttes et eksternt display type EKA 163A eller 164A, men så kan de ikke benyttes til datakommunikation. En evt. datakommunikation skal så foretages på en af de andre måder.)

Forsyningsspænding

230 V a.c.

DO1

Tilslutning af ekspansionsventil type AKV eller AKVA. Spolen skal være en **230 V a.c. spole**.

DO2

Alarm

Der er forbindelse imellem terminal 7 og 8 i alarmsituationer, og når regulatoren er spændingsløs.

Kantvarme

Der er forbindelse imellem terminal 7 og 9, når der varmes.

Natgardin

Der er forbindelse imellem terminal 7 og 9, når natgardinet skal være for.

Sugeledningsventil

Der er forbindelse imellem terminal 7 og 9, når ventilen i sugeledningen skal være åben.

DO3

Køling, Kantvarme, Varmefunktion, Afrimning 2

Der er forbindelse imellem terminal 10 og 11, når funktionen skal være aktiv.

Varmelegeme i drypbakke

Der er forbindelse imellem terminal 10 og 11, når der varmes.

DO4

Afrimning

Der er forbindelse imellem terminal 12 og 14, når der afrimes.

Varmgas / drænventil

Der er forbindelse imellem terminal 13 og 14 under normaldrift.

Der er forbindelse imellem terminal 12 og 14, når varmgasventilen skal åbne.

DO5

Ventilator

Der er forbindelse imellem terminal 15 og 16, når ventilatoren er igang.

DO6

Lysrelæ

Der er forbindelse imellem terminal 17 og 18, når lyset skal være tændt.

Kantvarme, Kompressor 2

Der er forbindelse imellem terminal 17 og 19, når funktionen skal være aktiv.

DI3

Digitalt indgangssignal

Signalet skal være en spænding på 0 / 230 V a.c.
Funktionen defineres i o84.

Datakommunikation

Hvis der anvendes datakommunikation, er det vigtigt, at installationen af datakommunikationskablet udføres korrekt.
Se separat litteratur nr. RC8AC...

Elektrisk støj

Kabler til følere, DI indgange og datakommunikation **skal** holdes adskilt fra andre elkabler:

- Benyt separate kabelbakker
- Hold afstand imellem kabler på mindst 10 cm
- Lange kabler på DI-indgangen skal undgås.

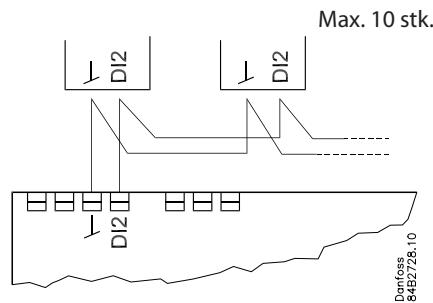
Installationshensyn

Utilsiget påvirkning kan medføre funktionssvigt af føler, regulator, ventil eller datakommunikation med deraf følgende driftsfejl på køleanlægget. Fx temperaturstigning eller væskegennemløb i fordamperen.

Danfoss påtager sig ikke ansvar for varer og dele i installationer, der beskadiges som følge af ovenstående fejl.

Ved installation påhviler det installatøren at foretage de nødvendige sikringer mod ovenstående fejl. Specielt henvises til nødvendigheden af signal til regulatoren, når kompressorer bliver stoppet, og til nødvendigheden af væskeopsamlere før kompressorerne.

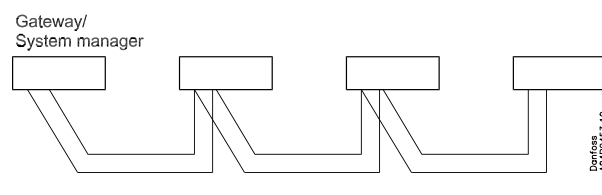
Koordineret afrimning via ledningsforbindelser



Følgende regulatorer kan kobles sammen på denne måde:
EKC 204A, AK-CC 210, AK-CC 250,
AK-CC 450, AK-CC 550

Kølingen genoptages, når alle regulatorer har "frigivet" signalet om afrimning.

Koordineret afrimning via datakommunikation



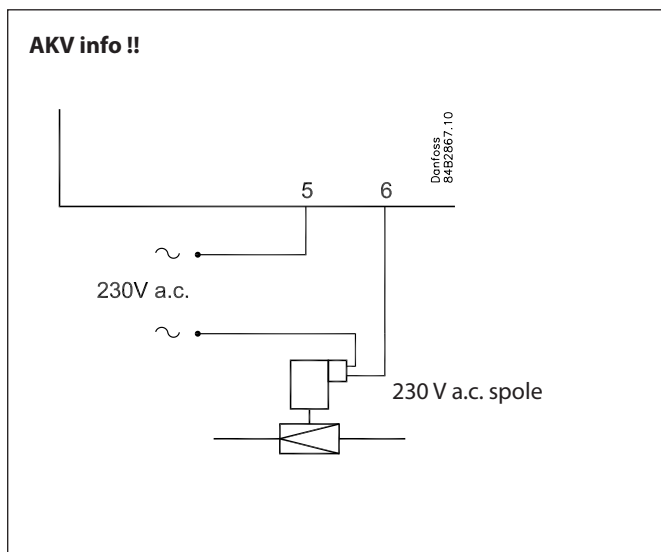
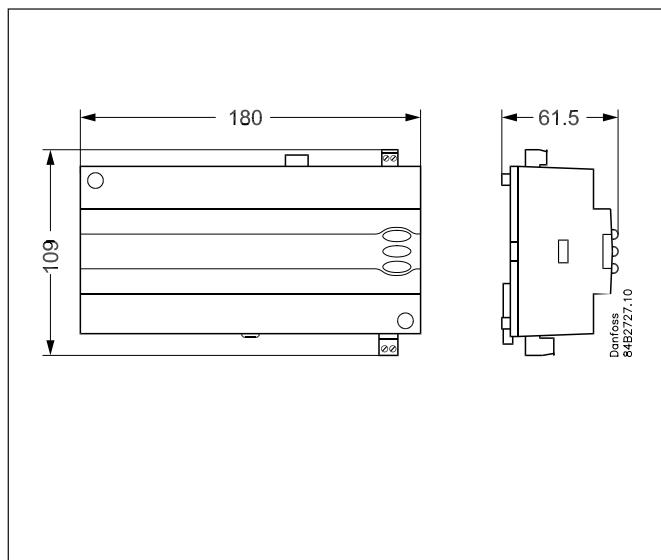
Opsætningen af hvilke regulatorer der skal koordinere deres afrimning foretages i gatewayen/system manageren.

Kølingen genoptages, når alle regulatorer har "frigivet" signalet om afrimning.

Data

Forsyning	230 V a.c. +10/-15 %. 5 VA, 50/60 Hz	
Føler S2, (S1)	Pt 1000	
Føler S3, S4, S5, S6	Pt 1000 eller PTC 1000 ohm / 25°C (Alle 4 skal være af samme type)	
Nøjagtighed	Måleområde	-60 til +120°C
	Regulator	±1 K under -35°C ± 0,5 K imellem -35 til +25°C; ±1 K over +25°C
	Pt 1000 føler	±0,3 K ved 0°C ±0,005 K per grad
Måling af Pe	Tryktransmitter	AKS 32R
Display	LED, 3 cifre	
Eksternt display	EKA 163B eller 164B. (Evt. EKA 163A eller 164A)	
Digitale indgange DI1, DI2	Signal fra kontaktfunktioner. Krav til kontakter: Guldbelægning. Kabellængden må max. være 15 m. Benyt hjælperelæer, når afstanden er længere.	
Digital indgang DI3	230 V a.c.	
El-tilslutningskabel	Max.1,5 mm ² flerlederkabel	
Solid state udgang	DO1 (Til AKV spole)	Max. 240 V a.c., Min. 28 V a.c. Max. 0,5 A Læk < 1 mA Max. 1 stk. AKV
Relæer*	CE (250 V a.c.)	
	DO3, DO4	4 (3) A
	DO2, DO5, DO6	4 (3) A
Omgivelser	0 - 55°C, under drift -40 - 70°C, under transport 20 - 80% Rh, ikke kondenserende Ikke chokpåvirkninger / vibrationer	
Tæthedgrad	IP 20	
Montage	På DIN-skinne eller på væg	
Vægt	0,4 Kg	
Datakommunikation	Fast	MODBUS
	UDVIDELSESMULIGHED	
	LON RS485 TCP/IP MODBUS	
Regulatoren kan ikke kobles op sammen med en overvågningsenhed type m2.		
Gangreserve til uret	4 timer	
Godkendelser	EU lavspændingsdirektiv og EMC krav til CE-mærkning er opfyldt. LVD-testet iht. EN 60730-1 og EN 60730-2-9, A1, A2 EMC-testet iht. EN50082-1 og EN 60730-2-9, A2	

* DO3 og DO4 er 16 A relæer. DO2, DO5 og DO6 er 8 A relæer. Max. belastning skal overholdes.



Bestilling

Type		Funktion	Bestilling
AK-CC 550		Kølemøbelstyring med MODBUS datakommunikation Førlertilslutninger er med skruklemmer	084B8020
		Kølemøbelstyring med MODBUS datakommunikation Førlertilslutninger er med stiktilslutninger	084B8021
EKA 175		Datakommunikationsmodul LON RS 485	084B8579
EKA 178B		Datakommunikationsmodul MODBUS	084B8571
EKA 163B		Eksternt display med stik til direkte tilslutning	084B8574
EKA 164B		Eksternt display med betjeningsknapper og stik til direkte tilslutning	084B8575
EKA 163A		Eksternt display med skruklemmer	084B8562
EKA 164A		Eksternt display med betjeningsknapper og skruklemmer	084B8563

Eksempler på bestilling

Installation	Datakommunikation	Tilslutning	Bestilling
	MODBUS		084B8020 (AK-CC 550)
	LON		084B8020 084B8579
	DANBUSS		084B8020 084B8583
	MODBUS		084B8020 084B8574 (display) 084B7299 (kabel, 6 m)
	LON / DANBUSS		084B8020 084B8574 (display) 084B7299 (kabel, 6 m) 084Bxxxx (data-modul)
	MODBUS / LON / DANBUSS		084B8020 084B8562 (display) 084Bxxxx (data-modul)

