



REFRIGERATION AND
AIR CONDITIONING

INSTRUCTIONS

**EKC 102C2,
084B8516**

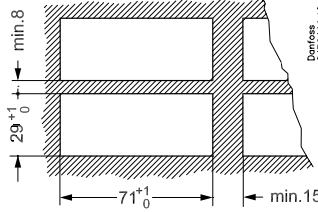
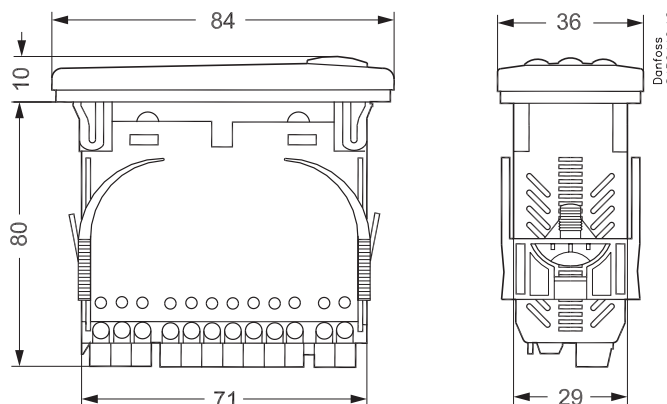


084R8042



RI8PX167

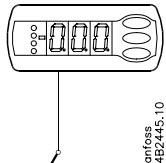
084R8042



084R8042

Danfoss
84B2441.12

$t_{amb} = 0 - +65^{\circ}\text{C}$
12 V a.c. $\pm 15\%$, 50/60 Hz
12 V d.c. -15%, +50%,
1.5 VA

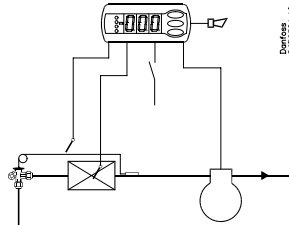
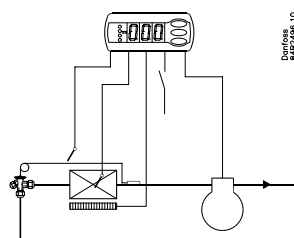
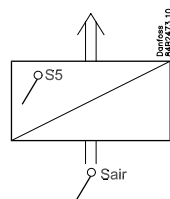


Type: Pt 1000 (1000 Ω / 0°C) /
Ptc 1000 (1000 Ω / 25°C) /
NTC-M2020 (5000 Ω / 25°C)
(o06)

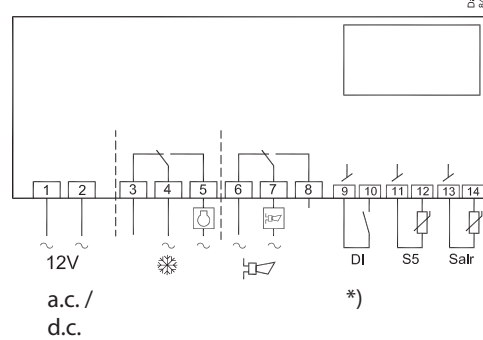
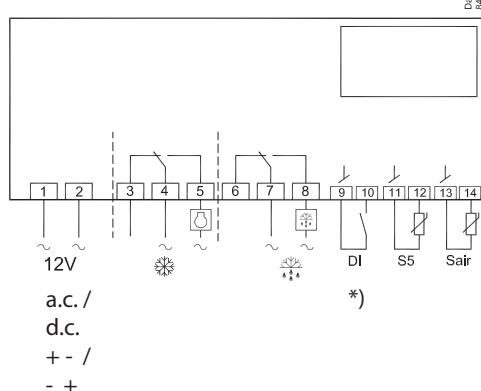
10V < U < 256 V	CE (250 V a.c.)	UL (240 V a.c.)
10 (6) A	10 A Resistive	
16 A relays	5FLA, 3OLRA	UL-approval based on 30000 couplings

Max. load must be kept.

CE



Danfoss
84E3144.10



*) AU:
Guld, Gold or Oro
 $\ell = \text{max. } 15 \text{ m}$

Dansk

Knapperne

Indstille en menu

- Tryk på den øverste knap til der vises en parameter
- Tryk på øverste eller nederste knap og find hen til den parameter, du vil indstille
- Tryk på den midterste knap indtil værdien for parameteren vises
- Tryk på øverste eller nederste knap og find den nye værdi
- Tryk igen på den midterste knap for at fastlåse værdien.

Indstille temperaturen

- Tryk på den midterste knap til temperaturværdien vises
- Tryk på øverste eller den nederste knap og find den nye værdi
- Tryk på den midterste knap for at afslutte indstillingen.

Se temperaturen ved den anden temperaturføler

- Kort tryk på den nederste knap

Manuel start eller stop af en afrimning

- Tryk på den nederste knap i 4 sekunder.

Lysdiode

 = køling

 = afrmning

Blinker hurtigt ved alarm

Se alarmkode

- Kort tryk på den øverste knap

Opstart:

Reguleringen starter, når spændingen tilsluttes.

Se oversigten over fabriksindstillinger igennem. — Foretag de nødvendige ændringer i de respektive parametre.

Visning af alarmkode

A1 Høj-temperatur alarm

A2 Lav-temperatur alarm

A4 Døralarm

A45 Standby mode

Visning af fejlkode

E1 Fejl i regulator

E27 S5 følerfejl

E29 Sair følerfejl

Visning af statuskode

S0 Der reguleres

S2 ON-tid Kompressor

S3 OFF-tid kompressor

S10 Køling stoppet af hovedafbryder

S11 Køling stoppet af termostat

S14 Afrimningssekvens. Afrimer

S17 Døren er åben (åben DI indgang)

S20 Nødkøling

S25 Manuel regulering af udgange

S32 Forsinkelse af udgange ved opstart

non Temperaturen kan ikke vises. Der ingen føler

-d- Afrimningen er igang / Første nedkøling efter afrimning

PS Password er påkrævet. Indstil password

SW = 1.2X					
Parametre	Koder	Min.-værdi	Max.-værdi	Fabriks-indstilling	Aktuel indstilling
Funktion					
Normal drift					
Temperatur (setpunkt)	---	-50°C	50°C	2°C	
Termostat					
Differens	r01	0,1 K	20 K	2 K	
Max. begrænsning af setpunktsindstilling	r02	-49°C	50°C	50°C	
Min. begrænsning af setpunktsindstilling	r03	-50°C	49°C	-50°C	
Justering af temperaturvisning	r04	-20 K	20 K	0 K	
Temperaturenhed (°C/°F)	r05	°C	°F	°C	
Korrektion af signalet fra Sair	r09	-10 K	10 K	0 K	
Manuel service, Stop regulering, Start regulering (-1, 0, 1)	r12	-1	1	1	
Referencetofskydning under natdrift	r13	-30 K	30 K	0 K	
Alarm					
Forsinkelse på temperaturalarm	A03	0 min	240 min	30 min	
Forsinkelse på døralarm	A04	0 min	240 min	60 min	
Forsinkelse på temperaturalarm efter afrmning	A12	0 min	240 min	90 min	
Høj alarmgrænse	A13	-50°C	50°C	8°C	
Lav alarmgrænse	A14	-50°C	50°C	-30°C	
Kompressor					
Min. ON-tid	c01	0 min	30 min	0 min	
Min. OFF-tid	c02	0 min	30 min	0 min	
Kompressorrelæret skal koble modsat (NC-funktion)	c30	OFF	On	OFF	
Afrmning					
Afrimningsmetode (0=ingen / 1=naturlig*)	d01	0	1	1	
Afrimnings-stoptemperatur	d02	0°C	25°C	6°C	
Interval mellem afrimningsstarter	d03	0 hours	48 hours	8 hours	
Max. afrimningsvarighed	d04	0 min	180 min	45 min	
Tidsforskydning på afrimningsindkoblingen ved opstart	d05	0 min	240 min	0 min	
Afrimningsføler 0=tid, 1=S5	d10	0	1	0	
Afrimning ved opstart	d13	no	yes	no	
Max. opsummeret køletid imellem to afrimninger	d18	0 hours	48 hours	0 hours	
Behovstyret afrimning - S5 temperaturess tilladte variation ved isopbygning. På centralanlæg vælges 20 K (=off)	d19	0 K	20 k	20 K	
Diverse					
Forsinkelse af udgangssignaler efter opstart	o01	0 s	600 s	5 s	
Indgangssignal på DI1. Funktion: (0=ikke anvendt, 1=døralarm ved åben. 2=afrmningsstart (pulstryk). 3=ekstern hovedafbryder. 4=natdrift.)	o02	0	4	0	
Adgangskode 1 (samtlige indstillinger)	o05	0	100	0	
Anvendt følertype (Pt /PTC/NTC)	o06	Pt	ntc	Pt	
Display step = 0.5 (normal 0.1 ved Pt føler)	o15	no	yes	no	
Adgangs kode 2 (delvis adgang)	o64	0	100	0	
Gem apparatets nuværende indstillinger på programmeringsnøglen. Vælg selv nummer	o65	0	25	0	
Hent et sæt indstillinger fra programmeringsnøglen (tidlige gemaet via o65 funktionen)	o66	0	25	0	
Overskriv regulatorens fabriksindstillinger med de nuværende indstillinger	o67	OFF	On	OFF	
Vælg anvendelsen for S5 føleren (0=afrmningsføler, 1=produktføler)	o70	0	1	0	
Vælg anvendelsen for relæ 2: 1=afrmning, 2=alarmrelæ	o71	1	2	1	
Service					
Temperaturen målt med S5 føleren	u09				
Status på DI1 indgangen. on=sluttet	u10				
Status på kolerelæet (Kan styres manuelt, men kun når r12=-1)	u58				
Status på relæ 2 (Kan styres manuelt, men kun når r12=-1)	u70				

* 1=> EL hvis o71 =1

Fabriksindstilling

Hvis du får behov for at vende tilbage til de fabriksindstillede værdier, kan det ske således:

- Afbryd forsyningsspændingen til regulatoren
- Hold den øverste og nederste knap inde samtidig med at du igen tilslutter forsyningsspændingen.

Advarsel! Direkte start af kompressorer **

For at forhindre kompressorsammenbrud skal parametrene c01 og c02 indstilles i henhold til leverandørens krav eller almindeligvis:

Hermetiske kompressorer: c02 min. 5 minutter

Semihermetiske kompressorer: c02 min. 8 minutter og c01 min. 2 til 5 minutter (motorer fra 5 til 15 KW).

**) Direkte aktivering af magnetventiler kræver ikke ændring af fabriksindstillingerne (0).

English

The buttons

Set menu

- Push the upper button until a parameter is shown
- Push the upper or the lower button and find that parameter you want to change
- Push the middle button until the parameter value is shown
- Push the upper or the lower button and select the new value
- Push the middle button again to enter the value.

Set temperature

- Push the middle button until the temperature value is shown
- Push the upper or the lower button and select the new value
- Push the middle button to select the setting.

See temperature at the other temperature sensor

- Push briefly the lower button

Manuel start or stop of a defrost

- Push the lower button for four seconds.

Light emmiting diode

 = refrigeration

 = defrost

Flashes fast at alarm

See alarm code

- Push briefly the upper button

Parameters		Codes	Min.-value	Max.-value	Factory setting	Actual setting					
Function											
Normal operation											
Temperature (set point)	---		-50°C	50°C	2°C						
Thermostat											
Differential	r01	0,1 K	20 K	2 K							
Max. limitation of setpoint setting	r02	-49°C	50°C	50°C							
Min. limitation of setpoint setting	r03	-50°C	49°C	-50°C							
Adjustment of temperature indication	r04	-20 K	20 K	0 K							
Temperature unit (°C/°F)	r05	°C	°F	°C							
Correction of the signal from Sair	r09	-10 K	10 K	0 K							
Manual service, stop regulation, start regulation (-1, 0, 1)	r12	-1	1	1							
Displacement of reference during night operation	r13	-30 K	30 K	0 K							
Alarm											
Delay for temperature alarm	A03	0 min	240 min	30 min							
Delay for door alarm	A04	0 min	240 min	60 min							
Delay for temperature alarm after defrost	A12	0 min	240 min	90 min							
High alarm limit	A13	-50°C	50°C	8°C							
Low alarm limit	A14	-50°C	50°C	-30°C							
Compressor											
Min. ON-time	c01	0 min	30 min	0 min							
Min. OFF-time	c02	0 min	30 min	0 min							
Compressor relay must cutin and out inversely (NC-function)	c30	OFF	On	OFF							
Defrost											
Defrost method (0=none / 1=natural*)	d01	0	1	1							
Defrost stop temperature	d02	0°C	25°C	6°C							
Interval between defrost starts	d03	0 hours	48 hours	8 hours							
Max. defrost duration	d04	0 min	180 min	45 min							
Displacement of time on cutin of defrost at start-up	d05	0 min	240 min	0 min							
Defrost sensor 0=time, 1=S5	d10	0	1	0							
Defrost at start-up	d13	no	yes	no							
Max. aggregate refrigeration time between two defrosts	d18	0 hours	48 hours	8 hours							
Defrost on demand - S5 temperature's permitted variation during frost build-up. On central plant choose 20 K (=off)	d19	0 K	20 k	2 K							
Miscellaneous											
Delay of output signals after start-up	o01	0 s	600 s	5 s							
Input signal on DI1. Function: (0=not used, 1=door alarm when open. 2=defrost start (pulse-pressure). 3=ext.main switch. 4=night operation	o02	0	4	0							
Access code 1 (all settings)	o05	0	100	0							
Used sensor type (Pt / PTC/NTC)	o06	Pt	ntc	Pt							
Display step = 0.5 (normal 0.1 at Pt sensor)	o15	no	yes	no							
Access code 2 (partly access)	o64	0	100	0							
Save the controllers present settings to the programming key. Select your own number.	o65	0	25	0							
Load a set of settings from the programming key (previously saved via o65 function)	o66	0	25	0							
Replace the controllers factory settings with the present settings	o67	OFF	On	OFF							
Select application for S5 sensor (0=defrost sensor, 1=product sensor)	o70	0	1	0							
Select application for relay 2: 1=defrost, 2=alarm relay	o71	1	2	1							
Service											
Temperature measured with S5 sensor	u09										
Status on DI1 input. on/1=closed	u10										
Status on relay for cooling	u58										
Can be controlled manually, but only when r12=-1											
Status on relay 2	u70										
Can be controlled manually, but only when r12=-1											

* 1=> EL if o71 =1

Factory setting

If you need to return to the factory-set values, it can be done in this way:

- Cut out the supply voltage to the controller
- Keep upper and lower button depressed at the same time as you reconnect the supply voltage

Alarm code display

A1 High temperature alarm

A2 Low temperature alarm

A4 Door alarm

A45 Standby mode

Fault code display

E1 Fault in controller

E27 S5 sensor error

E29 Sair sensor error

Status code display

S0 Regulating

S2 ON-time Compressor

S3 OFF-time Compressor

S10 Refrigeration stopped by main switch

S11 Refrigeration stopped by thermostat

S14 Defrost sequence. Defrosting

S17 Door open (open DI input)

S20 Emergency cooling

S25 Manual control of outputs

S32 Delay of output at start-up

non The defrost temperature cannot be displayed. There is no sensor

-d Defrost in progress / First cooling after defrost

PS Password required. Set password

Warning ! Direct start of compressors **

To prevent compressor breakdown parameter c01 and c02 should be set according to

suppliers requirements or in general :

Hermetic Compressors c02 min. 5 minutes

Semihermetic Compressors c02 min. 8

minutes and c01 min. 2 to 5 minutes (Motor from 5 to 15 KW).

**) Direct activating of solenoid valves does not require settings different from factory (0)

Deutsch

Tasten

Menü einstellen

- Die obere Taste betätigen, bis ein Parameter zur Anzeige gelangt
- Die obere oder die untere Taste betätigen um zum gewünschten Parameter zu gelangen
- Die mittlere Taste betätigen, bis der Wert des Parameters zur Anzeige kommt
- Die obere oder die untere Taste betätigen um einen neuen Wert zu finden
- Erneut die mittlere Taste betätigen um den Wert festzuhalten.

Temperatur einstellen

- Die mittlere Taste betätigen, bis der Temperaturwert zur Anzeige gelangt
- Die obere oder die untere Taste betätigen um einen neuen Wert zu finden
- Die mittlere Taste betätigen um den Einstellvorgang abzuschliessen.

Siehe die Temperatur an den anderen Temperaturfühler

- Die untere Taste kurz betätigen

Manueller start oder stop einer Abtauung

- Die untere Taste für etwa 4 Sekunden betätigen.

Leuchtdiode

= Kühlung

= Abtauung

Blinkt schnell bei Alarm

Siehe Alarmkode

- Die oberste Taste kurz betätigen

Aufstart:

Regelung startet wenn die Spannung eingeschaltet ist.

Die Übersicht über Werkseinstellungen durchsehen. — Die notwendigen Änderungen in den jeweiligen Parametern vornehmen.

SW = 1.2X					
Parameter	Koder	Min.-Wert	Max.-Wert	Werkeinstellung	Aktuelle Einstellung
Funktion					
Normal betrieb					
Temperatur (Sollwert)	---	-50°C	50°C	2°C	
Thermostat					
Differenz	r01	0,1 K	20 K	2 K	
Max. Begrenzung des Sollwert-einstellung	r02	-49°C	50°C	50°C	
Min. Begrenzung des Sollwert-einstellung	r03	-50°C	49°C	-50°C	
Justierung der Temperaturanzeige	r04	-20 K	20 K	0 K	
Temperatureinheit (°C/F)	r05	°C	°F	°C	
Korrektur des Signals vom Sair	r09	-10 K	10 K	0 K	
Manuel Service, Regelung stoppen, Regelung starten (-1, 0, 1)	r12	-1	1	1	
Sollwertverschiebung während Nachtbetrieb	r13	-30 K	30 K	0 K	
Alarm					
Verzögerung des Temperaturalarms	A03	0 min	240 min	30 min	
Verzögerung des Türalarms	A04	0 min	240 min	60 min	
Verzögerung auf Temperaturalarm nach Abtauung	A12	0 min	240 min	90 min	
Alarmgrenze hoch	A13	-50°C	50°C	8°C	
Alarmgrenze tief	A14	-50°C	50°C	-30°C	
Verdichter					
Min. ON-Zeit	c01	0 min	30 min	0 min	
Min. OFF-Zeit	c02	0 min	30 min	0 min	
Verdichterrelais muss entgegengesetzt schalten (NC-Funktion)	c30	OFF	On	OFF	
Abtauung					
Abtaumethode (0=keine / 1=natürliche*)	d01	0	1	1	
Abtau-Stoptemperatur	d02	0°C	25°C	6°C	
Interval zwischen Abtaustarten	d03	0 hours	48 hours	8 hours	
Max. Abtaudauer	d04	0 min	180 min	45 min	
Zeitverzögerung an der Abtaueinschaltung bei Aufstart	d05	0 min	240 min	0 min	
Abtaufühler 0=Zeit, 1=S5	d10	0	1	0	
Abtauung bei Aufstart	d13	no	yes	no	
Max. summierung von Kühlzeit zwischen zwei Abtauungen	d18	0 hours	48 hours	8 hours	
Bedarfsgesteuerte Abtauung - die S5 Temperatur erlaubt variation bei Eis-aufbauung. An Centralanlagen, wähle 20 K (=off)	d19	0 K	20 k	2 K	
Diverses					
Verzögerung des Ausgangssignales nach dem Anlauf	o01	0 s	600 s	5 s	
Eingangssignal am DI1. Funktion: (0=wird nicht verwendet, 1=Türalarm bei offen. 2=Abtau-start (Puls-Signal) 3=Ext.Hauptschalter. 4=Nacht-betrieb.	o02	0	4	0	
Zugangscode 1 (sämtliche Einstellungen)	o05	0	100	0	
Angewandter Fühlertyp (Pt /PTC/NTC)	o06	Pt	ntc	Pt	
Display step = 0.5 (normal 0.1 bei Pt Fühler)	o15	no	yes	no	
Zugangscode 2 (Teilweise Zugang)	o64	0	100	0	
Gegenwärtige Einstellungen des Reglers zu einem Programmierungs Key speichern. Wähle selber eine Nummber.	o65	0	25	0	
Ein Satz von Einstellungen von den Programmierungs Keys laden (früher mit der Funktion o65 gespeichert)	o66	0	25	0	
Die Werkseinstellungen des Reglers mit den jetzigen Einstellungen überschreiben.	o67	OFF	On	OFF	
Wähle Anwendung des S5 Fühlers (0=Abtaufühler, 1=Produktföhler)	o70	0	1	0	
Wähle Anwendung für Relais 2: 1=Abtauung, 2= Alarmrelais	o71	1	2	1	
Service					
Temperatur gemessen mit S5 Fühler	u09				
Status am DI1 Eingang. 1=geschlossen	u10				
Status am Relais für Kühlung (Lässt sich manuell steuern, jedoch nur bei r12=-1)	u58				
Status am Relais 2 (Lässt sich manuell steuern, jedoch nur bei r12=-1)	u70				

* 1=> EL WENN o71 =1

Warnung! Direktstart von Verdichtern**

Um eine Verdichterstörung zu vermeiden, die Parameter c01 und c02 gemäß Herstelleranforderungen einstellen oder folgende allgemeine Einstellung wählen:

Hermetische Verdichter: Parameter c02 auf min. 5 Minuten setzen

Semihermetische Verdichter: Parameter c02 auf min. 8 Minuten und Parameter c01 auf min. 2 bis 5 Minuten setzen (Motorleistung 5 bis 15 kW)

**) Die Direktaktivierung von Magnetventilen ist mit den Werkseinstellungen (0) möglich.

Werkseinstellung

Die Rückkehr zu den ab Fabrik eingestellten Werten lässt sich wie folgt vornehmen:

- Die Spannungszufuhr zum Regler unterbrechen.

- Die obere und die untere Taste gleichzeitig betätigt halten und gleichzeitig die Spannungszufuhr wieder einschalten.

Français

Les Boutons

Réglage d'un menu

- Appuyez sur le bouton supérieur jusqu'à apparition d'un paramètre.
- Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour trouver le paramètre à régler
- Appuyez sur le bouton médian jusqu'à apparition de la valeur du paramètre
- Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour chercher la nouvelle valeur
- Appuyez à nouveau sur le bouton médian pour verrouiller la valeur.

Réglage de la température

- Appuyez sur le bouton médian jusqu'à apparition de la valeur de température
- Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour chercher la nouvelle valeur
- Appuyez sur le bouton médian pour terminer le réglage.

Voyez la température de l'autre sonde de température

- Appuyez brièvement sur le bouton inférieur

Marche/arrêt manuel d'un dégivrage

- Appuyez sur le bouton inférieur pendant 4 secondes.

Diode lumineuse

 = refroidissement

 = dégivrage

Clignotement rapide en cas d'alarme

Visualisation du code d'alarme

- Appuyez brièvement sur le bouton supérieur

Mise en route :

La régulation démarre au moment de la mise sous tension.

Parcourez le sommaire des réglages départ usine. Procédez aux modifications nécessaires, aux paramètres respectifs

Paramètres		Codes	Valeur mini	Valeur maxi	Réglage usine	Réglage actuel
Fonction						
Fonctionnement normal						
Température (point de consigne)		---	-50°C	50°C	2°C	
Thermostat						
Différentiel	r01	0,1 K	20 K	2 K		
Limite max. de température de réglage	r02	-49°C	50°C	50°C		
Limite min. de température de réglage	r03	-50°C	49°C	-50°C		
Réglage de l'affichage de température	r04	-20 K	20 K	0 K		
Unités de température (°C/°F)	r05	°C	°F	°C		
Correction du signal en provenance de Sair	r09	-10 K	10 K	0 K		
Service manuel, Arrêt régulation, marche régulation (-1, 0, 1)	r12	-1	1	1		
Décalage de référence en régime de nuit	r13	-30 K	30 K	0 K		
Alarme						
Temporisation de l'alarme température	A03	0 min	240 min	30 min		
Temporisation de l'alarme porte	A04	0 min	240 min	60 min		
Temporisation de l'alarme température après le dégivrage	A12	0 min	240 min	90 min		
Limites d'alarme haute	A13	-50°C	50°C	8°C		
Limites d'alarme basse	A14	-50°C	50°C	-30°C		
Compresseur						
Temps de marche min.	c01	0 min	30 min	0 min		
Intervalle entre deux démarrages	c02	0 min	30 min	0 min		
Le relais de compresseur doit agir inversement. (fonction NF)	c30	OFF	On	OFF		
Dégivrage						
Méthode 0=non / 1=naturel*	d01	0	1	1		
Température d'arrêt du dégivrage	d02	0°C	25°C	6°C		
Intervalle entre d'marrages du dégivrage	d03	0 hours	48 hours	8 hours		
durée max. du dégivrage	d04	0 min	180 min	45 min		
Retard du dégivrage à la mise sous-tension	d05	0 min	240 min	0 min		
Test de la sonde de dégivrage 0=temps, 1=S5	d10	0	1	0		
Dégivrage lors de la mise en route	d13	no	yes	no		
Temps de refroidissement total maxi entre deux dégivrages	d18	0 hours	48 hours	8 hours		
Dégivrage sur demande – variation admissible de la température S5 en cas de formation de givre. Pour les installations centralisées, on choisit 20 K (= OFF)	d19	0 K	20 k	2 K		
Divers						
Temporisation des signaux de sortie lors de la mise en route	o01	0 s	600 s	5 s		
Signaux d'entrée DI1. Fonction: (0= non utilisée,1=alarme porte ouverte. 2=début de dégivrage (poussoir). 3=interrupteur principal externe. 4=régime de nuit.	o02	0	4	0		
Code d'accès 1 (tous les réglages)	o05	0	100	0		
Type de sonde utilisé (Pt / PTC / NTC)	o06	Pt	ntc	Pt		
Cran d'affichage = 0.5 (norme 0.1/capteur Pt)	o15	no	yes	no		
Code d'accès 2 (accès partiel)	o64	0	100	0		
Conservez les réglages actuels de l'appareil comme clé de programmation. Choisissez votre propre numéro.	o65	0	25	0		
Appel d'un jeu de réglages de la clé de programmation. (sauvée auparavant via la fonction o65)	o66	0	25	0		
Surchargez les réglages usine avec les réglages actuels du régulateur	o67	OFF	On	OFF		
Choisissez l'utilisation de la sonde S5 (0=dégivrage, 1=denrées)	o70	0	1	0		
Choisissez l'utilisation du relais 2 : 1=dégivrage, 2=alarme	o71	1	2	1		
Entretien						
Température relevée par la sonde S5	u09					
Etat de l'entrée DI1. 1=enclenchée	u10					
Etat du relais de refroidissement. (La commande manuelle est possible mais à condition que r12=1)	u58					
Etat du relais 2. (La commande manuelle est possible mais à condition que r12=1)	u70					

* 1=> EL if o71 =1

Attention ! Démarrage direct des compresseurs **

Pour éviter toute panne du compresseur, il convient de régler les paramètres c01 et c02 selon les exigences des fournisseurs ou en général :

Compresseurs hermétiques c02 min. 5 minutes

Compresseurs semi-hermétiques c02 min. 8 minutes et c01 min. 2 à 5 minutes (moteur de 5 à 15 KW)

**) L'activation directe des électrovannes ne nécessite pas de réglages autres que les réglages d'usine (0).

Réglage départ usine

Pour retrouver éventuellement les valeurs réglées en usine, procéder ainsi :

- Couper la tension d'alimentation du régulateur.
- Maintenir les boutons supérieur et inférieur enfoncés en remettant le régulateur sous tension.

Español

Los botones

Ajustar parámetros

- Pulsar el botón superior hasta que aparece el parámetro r01.
- Pulsar los botones alto y bajo hasta encontrar el parámetro deseado.
- Pulsar el botón central para ver el valor actual.
- Pulsar los botones alto y bajo para modificar el valor.
- Pulsar el botón central para confirmar el nuevo valor.

Ajustar la temperatura de corte

- Pulsar el botón central para ver el valor actual.
- Pulsar los botones alto y bajo para modificar el valor.
- Pulsar el botón central para confirmar el nuevo valor.

Leer la temperatura de la sonda de desescarche

- Pulsar y soltar el botón bajo

Iniciar/parar un desesc. manualmente

- Pulsar y mantener el botón bajo durante 4s.

LED's en el display

= refrigeración

= desescarche

Parpadean cuando hay una alarma

Ver el código de alarma

- Pulsar y soltar el botón alto

SW = 1.2X					
Parámetros	Código	Valor - mín.	Valor - máx.	Ajustes de fábrica	Ajuste actual
Función					
Funcionamiento normal					
Temperatura de corte (set point)	---	-50°C	50°C	2°C	
Termostato					
Diferencial del termostato	r01	0,1 K	20 K	2 K	
Límite máximo al ajustar la temperatura de corte	r02	-49°C	50°C	50°C	
Límite mínimo al ajustar la temperatura de corte	r03	-50°C	49°C	-50°C	
Corrección de la temperatura del display	r04	-20 K	20 K	0 K	
Unidades de temperatura (°C/°F)	r05	°C	°F	°C	
Calibración de la sonda Saire	r09	-10 K	10 K	0 K	
Marcha/paro interno: -1=modo manual, 0=EKC parado, 1=en marcha	r12	-1	1	1	
Desplazamiento de la temp. de corte durante la noche	r13	-30 K	30 K	0 K	
Alarma					
Retardo de alarma de temperatura (estándar)	A03	0 min	240 min	30 min	
Retardo de alarma de puerta	A04	0 min	240 min	60 min	
Retardo de alarma de temperatura después de desescarche	A12	0 min	240 min	90 min	
Límite de alarma por alta temperatura	A13	-50°C	50°C	8°C	
Límite de alarma por baja temperatura	A14	-50°C	50°C	-30°C	
Compresor					
Mínimo tiempo de compresor en marcha (minutos)	c01	0 min	30 min	0 min	
Mínimo tiempo entre dos arranques consecutivos (min.)	c02	0 min	30 min	0 min	
Invertir el funcionamiento de la salida DO1 (compresor)	c30	OFF	On	OFF	
Desescarche					
Tipo de desesc. 0=ninguno / 1=natural* (o eléctrico) (o71)	d01	0	1	1	
Temperatura de fin de desescarche	d02	0°C	25°C	6°C	
Intervalo de tiempo entre desescarches	d03	0 horas	48 horas	8 horas	
Duración máxima del desescarche	d04	0 min	180 min	45 min	
Desplazamiento del 1er desescarche tras dar tensión al equipo	d05	0 min	240 min	0 min	
Sonda de desescarche 0=tiempo, 1=S5	d10	0	1	0	
Desescarche al dar tensión	d13	no	yes	no	
Desesc. bajo demanda: tiempo acumulado refrigerando (0=cancelar)	d18	0 horas	48 horas	8 horas	
Desescarche bajo demanda: variación permitida a S5 (20=cancelar)	d19	0 K	20 k	2 K	
Varios					
Retardo de activación de salidas al dar tensión al equipo	o01	0 s	600 s	5 s	
Función de la entrada digital DI: (0=no utilizada, 1= alarma de puerta. 2=pulso para iniciar un desescarche. 3=interruptor principal. 4=operac.nocturna)	o02	0	4	0	
Código 1 de acceso a todos los parámetros (0=código desactivado)	o05	0	100	0	
Tipo de todas las sondas utilizadas (Pt /PTC/NTC)	o06	Pt	ntc	Pt	
Precisión del valor del display: YES = 0.5, no = 0.1	o15	no	yes	no	
Código 2 de acceso a parte de los parámetros (0=desactivar código)	o64	0	100	0	
Guardar la programación de un EKC en una "copy-key"	o65	0	25	0	
Volcar la programación desde una "copy-key" a un EKC	o66	0	25	0	
Sustituir los "ajustes de fábrica" por la programación actual	o67	OFF	On	OFF	
Función de la sonda S5: 0=Fin de desescarche, 1= producto	o70	0	1	0	
Función del relé 2: 1 = Desescarche, 2 = Alarma	o71	1	2	1	
Parámetros informativos (servicio)					
Temperatura medida con la sonda S5	u09				
Estado de la entrada DI (OFF=contacto abierto / ON=contacto cerrado)	u10				
Estado del relé de frío 0/OFF = desactivado, 1/on = activado) Pueden operarse manualmente si "r12=-1"	u58				
Estado del relé de frío 2 (0/OFF = desactivado, 1/on = activado) Pueden operarse manualmente si "r12=-1"	u70				

* 1> EL if o71 =1

Códigos de fallos

A1	Alarma por alta temp. de aire
A2	Alarma por baja temp. de aire
A4	Alarma de puerta
A45	EKC parado (ya sea por "r12" o por la DI)

Códigos de alarma

E1	Fallo del controlador
E27	Error en la sonda S5
E29	Error en la sonda Saire

Códigos de estado

S0	Enfriando
S2	Compresor mín. tiempo en marcha
S3	Compr., mín tiempo arranques consecutivos
S10	Equipo parado (desde r12 ó desde DI)
S11	Refrig. parada (se ha alcanzado el corte).
S14	Desescarchando
S17	Puerta abierta
S20	Refrigeración en emergencia
S25	Control manual, forzado, activo
S32	Retraso inicial al dar tensión al equipo
non	No se puede mostrar la temp. de desescarche. No hay sonda.
-d-	Se está realizando un desescarche
PS	PS : introduzca contraseña (Código de acceso)

¡Atención! Arranque directo de compresores**
Para evitar daños en el compresor, los parámetros c01 y c02 deberán ajustarse según las recomendaciones del fabricante o bien, o de forma general:

Compresores herméticos: c02 = 5 minutos

Compresores semi-herméticos: c02 = 8 minutos y c01 = 2 a 5 minutos (Motor de 5 a15 kW)

**) Para controlar las válvulas solenoides no se requiere un ajuste diferente al de fábrica (0)

Ajustes de fábrica

Si se necesita volver a la programación de fábrica, se procederá del siguiente modo:

- Se corta la alimentación eléctrica al EKC

- Se restablece la alimentación eléctrica mientras se mantienen pulsados los dos botones alto y bajo durante unos segundos.

I pulsanti

Impostazione del menu

- Premere il pulsante superiore fino a visualizzare un parametro.
- Premere il pulsante superiore o inferiore e cercare il parametro da modificare.
- Premere il pulsante centrale fino a visualizzare il valore parametrico.
- Premere il pulsante superiore o inferiore e selezionare il nuovo valore.
- Premere nuovamente il pulsante centrale per immettere il valore.

Impostazione della temperatura

- Premere il pulsante centrale fino a visualizzare il valore di temperatura.
- Premere il pulsante superiore o inferiore e selezionare il nuovo valore.
- Premere il pulsante centrale per selezionare l'impostazione.

Visualizzazione della temperatura sull'altro sensore di temperatura

- Premere brevemente il pulsante inferiore

Avvio o arresto manuale di uno sbrinamento

- Premere il pulsante inferiore per quattro secondi.

Diodo ad emissione luminosa

- = refrigerazione
 = sbrinamento

Lampeggia rapidamente in caso di allarme

Visualizzazione del codice di allarme

- Premere brevemente il pulsante superiore

Avviamento:

La regolazione ha inizio quando la tensione è collegata.

Controllare accuratamente le impostazioni di fabbrica. Apportare tutte le modifiche necessarie ai rispettivi parametri.

SW = 1.2X					
Parametri		Codici	Valore Min.	Valore Max.	Imposta-zione di fabbrica
Funzione					
Funzionamento normale					
Temperatura (set point)	---		-50°C	50°C	2°C
Termostato					
Differenziale	r01	0,1 K	20 K	2 K	
Limite max. per l'impostazione del setpoint	r02	-49°C	50°C	50°C	
Limite min. per l'impostazione del setpoint	r03	-50°C	49°C	-50°C	
Regolazione dell'indicazione di temperatura	r04	-20 K	20 K	0 K	
Unità di temperatura (°C/F)	r05	°C	°F	°C	
Correzione del segnale di Sair	r09	-10 K	10 K	0 K	
Servizio manuale, arresto regolazione, avvio regolazione (-1, 0, 1)	r12	-1	1	1	
Spostamento del riferimento durante il funzionamento notturno	r13	-30 K	30 K	0 K	
Allarme					
Allarme per ritardo di temperatura	A03	0 min	240 min	30 min	
Allarme per ritardo porta	A04	0 min	240 min	60 min	
Allarme per ritardo di temperatura dopo lo sbrinamento	A12	0 min	240 min	90 min	
Limite di allarme superiore	A13	-50°C	50°C	8°C	
Limite di allarme inferiore	A14	-50°C	50°C	-30°C	
Compressore					
Tempo ON min.	c01	0 min	30 min	0 min	
Tempo OFF min	c02	0 min	30 min	0 min	
Il relè del compressore deve inserirsi e disinserirsi inversamente (funzione NC)	c30	OFF	On	OFF	
Sbrinamento					
Metodo di sbrinamento 0=nessuno / 1=naturale*	d01	0	1	1	
Temperatura di arresto sbrinamento	d02	0°C	25°C	6°C	
Intervallo tra avvii sbrinamento	d03	0 ore	48 ore	8 ore	
Durata max. sbrinamento	d04	0 min	180 min	45 min	
Spostamento temporale all'inserimento dello sbrinamento all'avvio	d05	0 min	240 min	0 min	
Sensore di sbrinamento 0=tempo, 1=S5	d10	0	1	0	
Sbrinamento all'avvio	d13	no	yes	no	
Tempo max. di refrigerazione complessiva tra due sbrinamenti	d18	0 ore	48 ore	8 ore	
Sbrinamento su richiesta – Variazione della temperatura di S5 consentita durante la formazione di ghiaccio. Sull'impianto centrale scegliere 20 K (=o.)	d19	0 K	20 k	2 K	
Varie					
Ritardo dei segnali in uscita dopo l'avvio	o01	0 s	600 s	5 s	
Segnale in ingresso a DI1. Funzione: (0=non utilizzato. 1=allarme porta, se aperto. 2=avvio sbrinamento (pressione di impulsi). 3=interruttore princ. est. 4=funzionamento notturno	o02	0	4	0	
Codice di accesso 1 (tutte le impostazioni)	o05	0	100	0	
Tipo di sensore utilizzato (Pt/PTC/NTC)	o06	Pt	ntc	Pt	
Visualizzazione decimale = 0,5 normale (0,1 al sensore Pt)	o15	no	yes	no	
Codice di accesso 2 (accesso parziale)	o64	0	100	0	
Salvataggio delle impostazioni correnti dei regolatori sul tasto di programmazione. Selezione del proprio numero.	o65	0	25	0	
Caricamento di una serie di impostazioni dal tasto di programmazione (precedentemente salvate mediante la funzione o65)	o66	0	25	0	
Sostituzione delle impostazioni di fabbrica dei regolatori con quelle attuali	o67	OFF	On	OFF	
Selezione dell'applicazione per il sensore S5 (0= sensore di sbrinamento, 1=sensore prodotto)	o70	0	1	0	
Selezione dell'applicazione per il relè 2: 1=sbrinamento, 2=relè di allarme	o71	1	2	1	
Servizio					
Temperatura misurata con il sensore S5	u09				
Stato su ingresso DI1. on/1=chiuso	u10				
Stato del relè per il raffreddamento. Può essere controllato manualmente ma solo quando r12=-1	u58				
Stato del relè 2 Può essere controllato manualmente ma solo quando r12=-1	u70				

* 1=> EL if o71 =1

Attenzione! Partenza diretta del compressore ** Per evitare la rottura del compressore I parametric c01 e c02 dovranno essere impostati secondo le specifiche del costruttore o in generale :

Compressori ermetici : c02 min. 5 minuti.

Compressori semiermetici : c02 min. 8 minuti e c01 da 2 a 5 minuti (Motori da 5 a 15 KW)

**) L'attivazione diretta della valvola solenoide non richiede impostazioni diverse da quelle iniziali (0) .

Impostazione di fabbrica

Se è necessario reimpostare i valori di fabbrica, attenersi alla seguente procedura:

- Disinserire la tensione di alimentazione del regolatore
- Tenere premuti il pulsante superiore e inferiore contemporaneamente mentre si ricollega la tensione di alimentazione

