

ENGINEERING  
TOMORROW



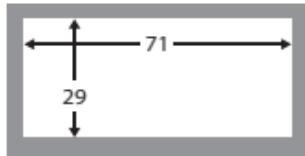
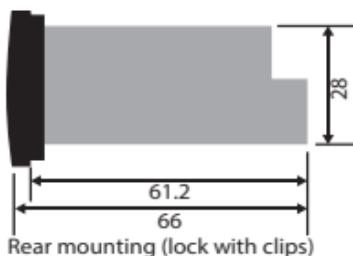
## Installation Guide

### **ERC 213**

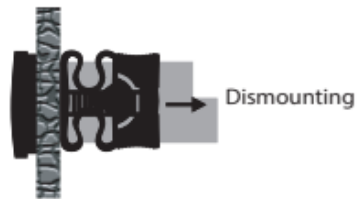
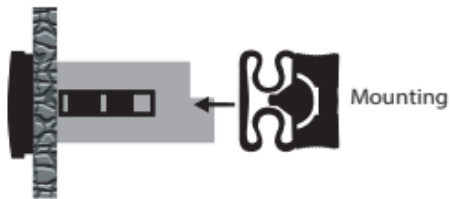
Digital controller for refrigeration and defrost, 3 relays.



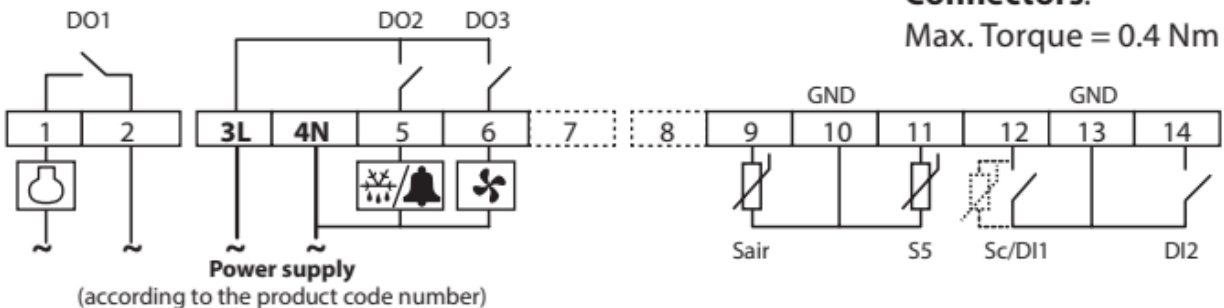
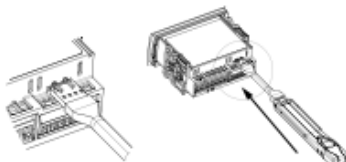
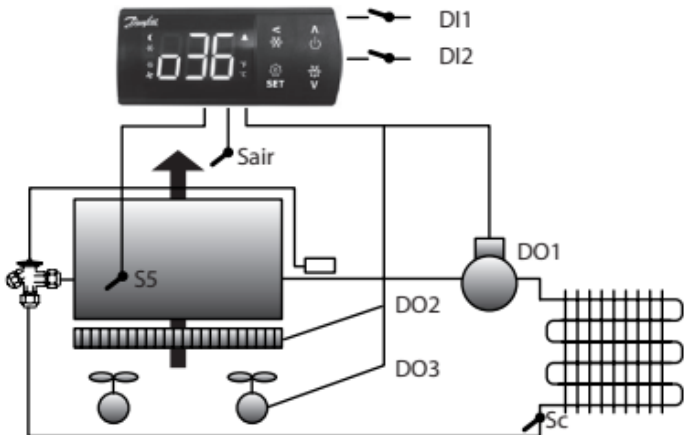
## Dimensions (mm) and Mounting



Drilling template



## Electrical Connections



The **ERC 213** is a smart, multipurpose integrated refrigeration controller with temperature and defrost management, available with 3 relays.

This controller is for Operating temperature sensing control, suitable for refrigeration and heating applications.

Incorporated control has been designed to fulfil today's requirements for commercial refrigeration applications.

## 1 - Technical Highlights

---

- **Ease of use:** Four buttons, easy menu structure, pre-installed application solutions ensure superior usability.
- **Simple installation:**  
High Effect 16 A relay enable direct connection of heavy loads without use of intermediate relay: up to 2 hp compressors depending on its power factor and motor efficiency (greater than 0.65 for 230 V and greater than 0.85 for 115 V).  
A wide range of compatible types of sensors and screw connection terminals ensure highly flexible installation.
- **Unit protection:** Special software features like compressor protection from fluctuation in the power supply or from high condensing temperature ensure the safe operation of the unit.
- **Energy efficiency:** Defrost on demand, day/night mode and smart evaporator fan management ensure energy efficiency.

## 2 - User Interface

<b>Key Function</b>	
 Press and hold at power up: FACTORY RESET ("FAC" is displayed)	
 Press for one second: BACK Press and hold: PULL-DOWN	 Press for one second: UP Press and hold: ON/OFF
 Press for one second: TEMPERATURE SETPOINT/OK Press and hold: MENU	 Press for one second: DOWN Press and hold: DEFROST

<b>Display Icons</b>					
 Night mode (Energy saving)		Fan running		Defrost	
 Compressor running Flashes in pull-down mode		Active alarm		Unit (°C or °F)	

### 3 - Quick Configuration at Power Up

- **STEP 1: Power on**

- **STEP 2: Select the quick configuration menu**

Within 30 seconds of power on, press "<" BACK for 3 seconds.

The main switch "r12" is automatically set to OFF.

- **STEP 3: Select pre-installed application "o61"**

The display automatically shows the application selection parameter "o61".

Press SET to select the pre-installed application.

The display shows the default value (eg. "AP0" flashing).

Choose the application type by pressing UP/DOWN and press SET to confirm.

The controller presets parameter values according to the selected application and does not hide relevant parameters.

Tip: you can easily move from AP0 to AP6, and thus select the simplified list of parameters, by pressing the UP key (circular list).

App	Description
App 0	None (no preset application)
App 1	Medium temperature ventilated refrigeration units (2 – 6 °C), with timed natural defrost
App 2	Medium temperature ventilated refrigeration units (0 – 4 °C), with timed electrical defrost
App 3	Low temperature ventilated refrigeration units (-26 – -20 °C), with timed electrical defrost
App 4	Medium temperature ventilated refrigeration units (0 – 4 °C), with electrical defrost (by temperature)
App 5	Low temperature ventilated refrigeration units (-26 – -20 °C), with electrical defrost (by temperature)
App 6	None (no preset application) with simplified parameter list

## Quick Configuration at Power Up

- **STEP 4: Select sensor type "o06"**

The display automatically shows sensor selection parameter "o06".

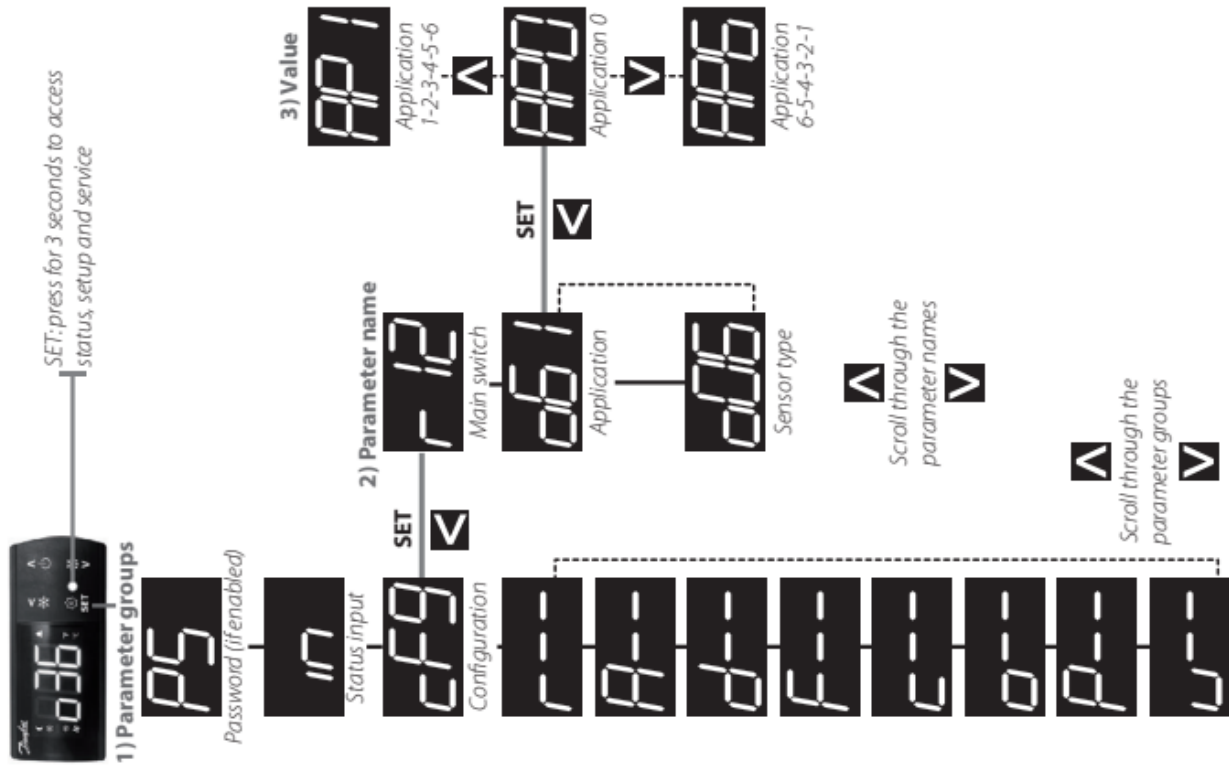
Press SET to select the sensor type.

The display shows the default value (eg. "n10" flashing).

Choose sensor type by pressing UP/DOWN (n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000) and press SET to confirm.

*NOTE: All sensors must be the same type.*

## 4 - Menu structure



## 5 - Quick Configuration via "cFg" Menu

- Press SET for three seconds to access the parameters groups.
- Select "CFg" menu and press SET to enter. The first menu "r12" (main switch) is displayed.
- Switch OFF main switch ( $r12=0$ ) for changing the pre-installed application.
- Press UP/DOWN to scroll through the parameter list.
- Configure the "o61" parameter to select a pre-installed application
  - Press SET to access the "o61" parameter.
  - Press UP/DOWN to select an application (AP0= no application selected).
  - Press SET to confirm, "o61" is displayed.
- Continue to set the next parameters ("o06" sensor type) in the "cFg" menu.

## 6 - Basic operation

### Adjust the setpoint temperature



(short press) SET: adjust setpoint temperature.



UP/DOWN: change the temperature setpoint  
(in setting mode the setpoint flashes).



SET: save the temperature setpoint.

### Initiate a manual defrost



DEFROST: press for 3 seconds to initiate a defrost.



DEFROST: press for 3 seconds to stop manual defrost.  
The DEFROST icon is shown during defrost.

## Basic operation - 02

### Initiate a pull down



"Pud": is shown for 3 seconds to indicate pull down.



The PULL DOWN icon flashes during pull down.

PULL DOWN: press for 3 seconds to stop pull down.

### View an active alarm



Temperature and alarm codes alternate flashes until the alarm is resolved. The alarm bell is shown.

### Unlock keyboard



- After 5 minutes of no activity, the keypad is locked (if P76=yes).
- When the keypad is locked any button press shows "LoC" in the display.
- Press UP and DOWN buttons simultaneously for 3 seconds to unlock the keyboard. "uni" is displayed for 3 seconds.

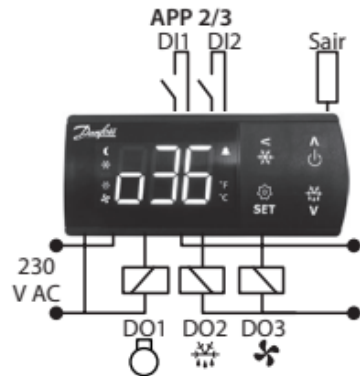
## 7 - Technical Data

FEATURES	DESCRIPTION
Purpose of control	Operating temperature sensing control suitable for incorporation into commercial air-conditioning and refrigeration applications
Construction of control	Incorporated control
Power supply	115 V AC / 230 V AC 50/60 Hz, galvanic isolated low voltage regulated power supply
Rated power	Less than 0.7 W
Inputs	Sensor inputs, Digital inputs, Programming key Connected to SELV limited energy <15 W
Allowed sensors types	NTC 5000 Ohm at 25 °C, (Beta value=3980 at 25/100 °C - e.g. EKS 211) NTC 10000 Ohm at 25 °C, (Beta value=3435 at 25/85 °C - e.g. EKS 221) PTC 990 Ohm at 25 °C, (e.g. EKS 111) Pt1000, (e.g. AKS 11, AKS 12, AKS 21)
Sensors included in Kit Solution	NTC 10000 Ohm at 25 °C, cable length = 1.5 m
Accuracy	Measuring range: -40 – 105 °C (-40 – 221 °F)  Controller accuracy: +/-1 K below -35 °C, +/-0.5 K between -35 – 25 °C, +/-1 K above 25 °C
Type of action	1B (relay)
Output	DO1 Compressor relay: 16 A, 16 (16) A, EN 60730-1 10 FLA / 60 LRA at 230 V, UL60730-1 16FLA / 72 LRA at 115 V, UL60730-1

FEATURES	DESCRIPTION
<b>Output (continued)</b>	DO2 Defrost relay: 8 A, 2 FLA / 12 LRA, UL60730-1 8 A, 2 (2 A), EN60730-1 DO3 Fan relay: 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 3 A, 2 (2 A), EN60730-1
<b>Display</b>	LED display, 3 digits, decimal point and multi-function icons, °C + °F scale
<b>Operating conditions</b>	-10 – 55 °C (14 – 131 °F), 90% Rh
<b>Storage conditions</b>	-40 – 70 °C (-40 – 158 °F), 90% Rh
<b>Protection</b>	Front: IP65 (Gasket integrated) Rear: IP00
<b>Environmental</b>	Pollution degree II, non-condensing
<b>Oversupply category</b>	II - 230 V supply version - (ENEC, UL recognized) III - 115 V supply version - (UL recognized)
<b>Resistance to heat and fire</b>	Category D (UL94-V0) Temperature for ball pressure test statement "According to Annex G" (EN 60730-1)
<b>EMC category</b>	Category I
<b>Approvals</b>	UL recognition (US & Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC Directive) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 HACCP temperature monitoring in compliance with EN134785 Class I, when used with AKS 12 sensor

## 8 - Predefined Application Setup

App	Mode	Description	Temp.	Def. type	Def. end
App 0	Cooling	None (no preset application)			
App 1	Cooling	Medium temperature ventilated refrigeration units with timed natural defrost	(2 – 6 °C)	Natural	Time
App 2	Cooling	Medium temperature ventilated refrigeration units with timed electrical defrost	(0 – 4 °C)	Electrical	Time
App 3	Cooling	Low temperature ventilated refrigeration units with timed electrical defrost	(-26 – -20 °C)	Electrical	Time
App 4	Cooling	Medium temperature ventilated refrigeration units with electrical defrost (by temperature)	(0 – 4 °C)	Electrical	Temperature
App 5	Cooling	Low temperature ventilated refrigeration units with electrical defrost (by temperature)	(-26 – -20 °C)	Electrical	Temperature
App 6	Cooling	None (no preset application) with simplified parameter list			



## 9 - Parameter List

Parameter Name - ERC 213	Code	Min	Max	Unit	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Configuration</b>	cFg										
Main switch -1=service, 0=OFF, 1=ON	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
<b>Predefined applications</b> AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
<b>Sensor type selection</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Reference/thermostat</b>	r--										
Temperature setpoint	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
Differential	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Min set point limitation	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
Max set point limitation	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Display offset (correction value in display temperature)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Display Unit (°C/°F)	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Calibration of Sair (offset for air temperature calibration)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Main switch -1=service, 0=OFF, 1=ON	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
Night set back (offset temperature during night mode)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Thermostat reference displacement (offset temperature)	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Pull-down duration	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Pull-down limit temperature	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<i>Note: hidden parameters are greyed out</i>											

Parameter Name - ERC 213	Code	Min	Max	Unit	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Alarm</b>	A--										
Delay for temperature alarm during normal conditions	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
Delay for temperature alarm during pull-down/start-up/defrost	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
High temperature alarm limit (Cabinet/Room)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
Low temperature alarm limit	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
DI1 delay (time delay for selected DI1 function)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
DI2 delay (time delay for selected DI2 function)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Condenser high alarm limit	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Condenser high block limit	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Voltage protection enable	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Minimum cut-in voltage	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Minimum cut-out voltage	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Maximum voltage	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Defrost</b>	d--										
Defrost method <i>no=no defrost, nAt=natural, EL=electrical, gAS=hot gas</i>	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Defrost stop temperature	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Defrost interval	d03	0	240	hours	8	6	8	12	8	12	8
Max defrost time	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
Defrost delay at power up (or DI signal)	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-
Drip delay	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Fan delay after defrost	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Fan start temperature after defrost	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Fan during defrost	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on

*Note: hidden parameters are greyed out*

Parameter Name - ERC 213	Code	Min	Max	Unit	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Defrost stop sensor configuration <i>non=time, Air=Sair (air temperature), dEF=S5 (defrost sensor)</i>	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Compressor accumulated runtime to start defrost, 0=OFF	d18	0	96	hours	0	0	0	0	0	0	-
Defrost on demand 20.0=OFF	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Defrost delay after pull-down 0=OFF	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Fan control	F--										
Fan at compressor cutout <i>FFc=fan follow compressor, FAo=fan always ON, FPL=fan pulsating</i>	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Fan stop evaporator temperature 50.0=OFF	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
Fan ON cycle	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Fan OFF cycle	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
Compressor	c--										
Compressor minimum ON time	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Compressor minimum OFF time	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Compressor OFF delay at door open	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Zero crossing selection	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES

Note: hidden parameters are greyed out

Parameter Name - ERC 213	Code	Min	Max	Unit	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Others</b>	0--										
<b>Delay of outputs at startup</b>	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5
<b>D11 configuration</b> <i>oFF=not used, Sdc=status display output, doo=door alarm with resumption, doA=door alarm without resumption, SCH=main switch, nig=day/night mode, rFd=reference displacement, EAL=external alarm, dEF=defrost, Pud=pull-down, Sc=condenser sensor</i>	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<b>Serial address</b>	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-
<b>Password</b>	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
<b>Sensor type selection</b> <i>n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000</i>	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
<b>Display resolution</b> <i>0.1=steps of 0.1 °C, 0.5=steps of 0.5 °C, 1.0=steps of 1.0 °C</i>	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Relay 1 counter</b> (1 count=100 cycles of operation)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Relay 2 counter</b> (1 count=100 cycles of operation)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Relay 3 counter</b> (1 count=100 cycles of operation)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>D12 configuration</b> <i>oFF=not used, Sdc=status display output, doo=door alarm with resumption, doA=door alarm without resumption, SCH=main switch, nig=day/night mode, rFd=reference displacement, EAL=external alarm, dEF=defrost, Pud=pull-down</i>	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<b>Predefined applications</b>	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
<i>Note: hidden parameters are greyed out</i>											

Parameter Name - ERC 213	Code	Min	Max	Unit	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Save settings as factory WARNING: the earlier factory settings are overwritten	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
DO2 config <i>dEF=defrost, ALA=alarm</i>	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
Display at defrost <i>Air=actual air temperature, FrE=freeze temperature, -d=-d- is displayed</i>	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
Polarity	P--										
DI1 input polarity <i>nc=normally closed, no=normally open</i>	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
DI2 input polarity <i>nc=normally closed, no=normally open</i>	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
Invert alarm relay <i>0=normal, 1=invert relay action</i>	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
Keyboard lock enable	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
Readouts	U--										
Controller Status <i>S0=cooling ON/Heating ON, S2=wait for compressor ON time to elapse, S3=wait for compressor OFF time to elapse-restart time, S4=drip OFF delay after defrost, S10=cooling stop S11=cooling stopped by thermostat/heating OFF, S14=defrosting state, S15=fan delay state after defrost, S17=door open (DI input), S20=emergency cooling, S25=manual control of outputs, S30=continuous cycle/Pull-down, S32=delay of outputs at power up</i>	u00	S0	S32		--						
Air temperature (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	---						
Read the present regulation reference	u02	-100.0	200.0	C/F	---						
Defrost temperature (S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	---	-	-	-			
<i>Note: hidden parameters are greyed out</i>											

Parameter Name - ERC 213	Code	Min	Max	Unit	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
DI1 input	u10	oFF	on		—						
Status of night operation	u13	oFF	on		—						
DI2 input	u37	oFF	on		—						
Condenser temperature (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	—						
Compressor relay status	u58	oFF	on		—						
Fan relay status	u59	oFF	on		—						
Defrost relay status	u60	oFF	on		—						
Light relay status	u63	oFF	on		—						
Firmware version readout	u80	000	999		—						
<b>Alarm status</b>											
Sair air temperature sensor error	E29										
S5 defrost sensor error	E27										
Sc condenser sensor error	E30										
High temperature alarm	A01										
Low temperature alarm	A02										
High voltage alarm	A99										
Low voltage alarm	AA1										
Condenser alarm	A61										
Door alarm	A04										
Standby alarm	A45										
DI external alarm	A15										

*Note: hidden parameters are greyed out*

## Safety Standards

Check if the supply voltage is correct before connecting the instrument.

Do not expose to water or moisture: use the controller only within the operating limits avoiding sudden temperature changes with high atmospheric humidity to prevent the formation of condensation.

## Disposal of the Product

The appliance (or the product) must be disposed of in accordance with the local waste disposal legislation.

## EU Design Registration

002566703-0001

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequent changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the property of the respective companies. Danfoss and Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

L'**ERC 213** est un système intégré de contrôle de la réfrigération intelligent et multifonction, avec gestion de la température et du dégivrage, disponible avec 3 relais.

Ce régulateur sert de commande assujettie à la température de fonctionnement, qui convient aux applications de réfrigération et de chauffage.

La commande intégrée a été conçue pour répondre aux besoins actuels des applications de réfrigération commerciales.

## 1 - Principales caractéristiques techniques

- **Simplicité d'utilisation :** quatre touches, une structure de menus facile à utiliser et des applications pré-installées garantissent une maniabilité supérieure.
- **Installation simple :** un relais hautes performances de 16 A permet la connexion directe de lourdes charges sans utiliser des relais intermédiaires; jusqu'à 2 compresseurs en fonction de son facteur de puissance et de l'efficacité moteur (supérieur à 0.65 pour 230 V et supérieur à 0.85 pour 115 V). Une large gamme de types de sondes et de bornes avec raccord à vis compatibles offrent une grande flexibilité pendant l'installation.
- **Protection de l'unité :** des fonctions logicielles spéciales comme la protection du compresseur contre les fluctuations de l'alimentation électrique ou contre une température de condensation élevée garantissent le fonctionnement de l'unité en toute sécurité.
- **Rendement énergétique :** le dégivrage à la demande, le mode jour/nuit et la gestion intelligente du ventilateur de l'évaporateur garantissent le rendement énergétique.

## 2 - Interface utilisateur

<b>Fonctionnement des touches</b>	
   	Pression prolongée à la mise sous tension: RÉINITIALISATION D'USINE ("FAC" s'affiche)



 	Pression brève : RETOUR Pression prolongée : DIMINUTION	 	Pression brève : HAUT Pression prolongée : MARCHE/ARRÊT
 	Pression brève : POINT DE CONSIGNE DE TEMPÉRATURE/OK Pression prolongée : MENU	 	Pression brève : BAS Pression prolongée : DÉGIVRAGE

<b>Icônes de l'afficheur</b>					
	Mode nuit (économies d'énergie)		Ventilateur en fonctionnement		Dégivrage
	Compresseur en fonctionnement (clignote en mode diminution)		Alarme active		Unité (°C ou °F)

### 3 - Configuration rapide à la mise sous tension

- **ÉTAPE 1 : Mettre sous tension**
- **ÉTAPE 2 : Sélectionner le menu de configuration rapide**

Dans un délai de 30 secondes suivant la mise sous tension, appuyer sur “<” RETOUR pendant 3 secondes.

Le sectionneur principal “r12” est automatique réglé sur OFF (Arrêt).

- **ÉTAPE 3 : Sélectionner l’application pré-installée “o61”**

L’écran affiche automatiquement le paramètre de sélection de l’application “o61”.

Appuyer sur SET pour sélectionner l’application pré-installée.

L’écran affiche la valeur par défaut (par ex. “AP0” clignote).

Selectionner le type d’application en appuyant sur HAUT/BAS et appuyer sur SET pour confirmer.

Le régulateur effectue le préréglage des valeurs de paramètre en fonction de l’application sélectionnée et masque les paramètres non pertinents.

Astuce: vous pouvez aisément passer de AP0 à AP6, et donc sélectionner la liste simplifiée des paramètres, en pressant la touche HAUT (liste circulaire).

App	Description
App 0	Aucune (aucune application préréglée)
App 1	Unités de réf. ventilées moyenne température (2 – 6 °C), avec dégivrage naturel programmé
App 2	Unités de réf. ventilées moyenne température (0 – 4 °C), avec dégivrage électrique programmé
App 3	Unités de réf. ventilées basse température (-26 – -20 °C), avec dégivrage électrique programmé
App 4	Unités de réf. ventilées moyenne température (0 – 4 °C), avec dégivrage électrique programmé (par la température)
App 5	Unités de réf. ventilées basse température (-26 – -20 °C), avec dégivrage électrique programmé (par la température)
App 6	Aucun (pas de présélection) avec la liste des paramètres simplifiés

## Configuration rapide à la mise sous tension

- **ÉTAPE 4 : Sélectionner un type de sonde " 006 "**

L'écran affiche automatiquement le paramètre de sélection de la sonde " 006 ".

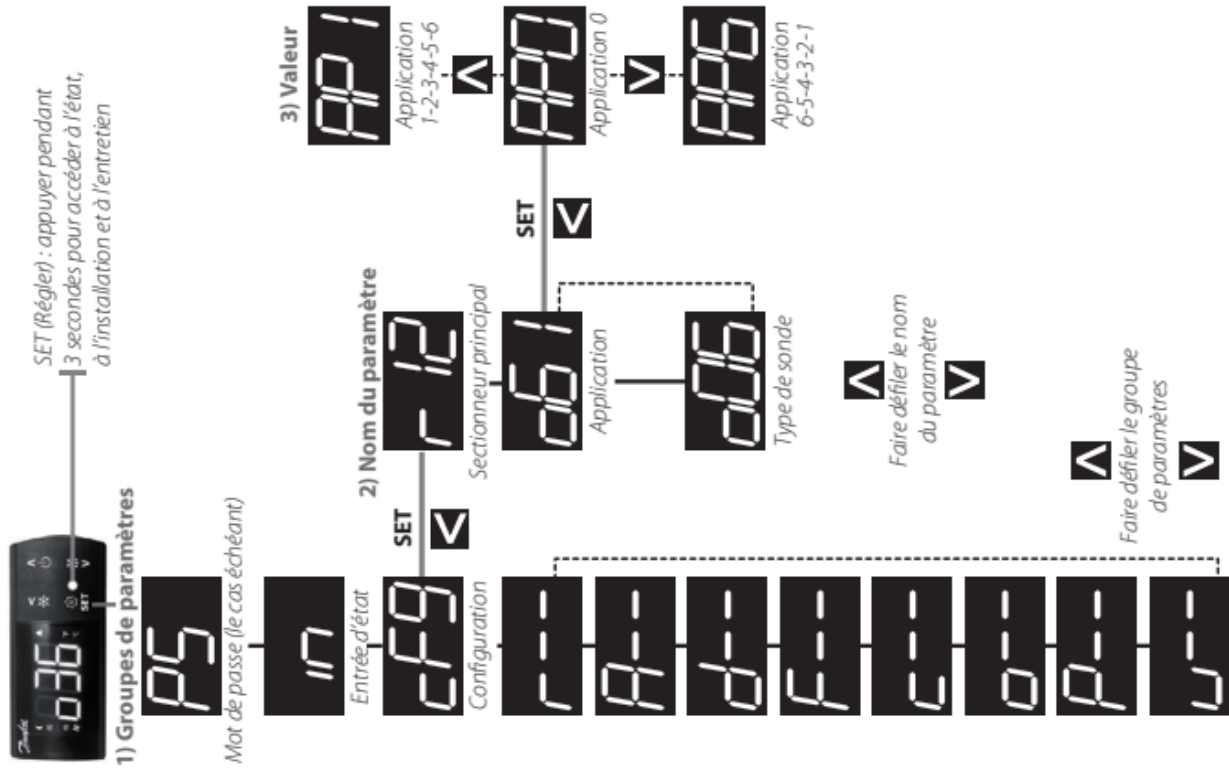
Appuyer sur SET pour sélectionner le type de sonde.

L'écran affiche la valeur par défaut (par ex. " n10 " clignote).

Sélectionner le type de sonde en appuyant sur HAUT/BAS (n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000) et appuyer sur SET pour confirmer.

REMARQUE : toutes les sondes doivent être du même type.

## 4 - Structure de menus



## 5 - Configuration rapide via le menu " cFg "

- Appuyer sur la touche SET (Régler) pendant trois secondes pour accéder aux groupes de paramètres.
- Sélectionner le menu " cFg " et appuyer sur SET pour entrer dans le menu. Le premier menu " r12 " (sectionneur principal) s'affiche.
- Couper le sectionneur principal ( $r12=0$ ) pour modifier l'application pré-installée.
- Appuyer sur HAUT/BAS pour faire défiler la liste des paramètres.
- Configurer le paramètre " o61 " pour sélectionner une application pré-installée
  - Appuyer sur SET pour accéder au paramètre " o61 ".
  - Appuyer sur HAUT/BAS pour sélectionner une application (AP0=pas d'application sélectionnée).
  - Appuyer sur SET pour confirmer, " o61 " s'affiche.
- Continuer à régler les paramètres suivants (type de sonde " o06 ") dans le menu " cfg ".

## 6 - Fonctionnement de base

### Régler la température de consigne



(pression brève) SET (Régler) : ajuster la température de consigne.



HAUT/BAS : modifier le point de consigne de température  
(en mode réglage, le point de consigne clignote).



SET : enregistrer le point de consigne de température.

### Lancer un dégivrage manuel



DEFROST (Dégivrage) : appuyer pendant 3 secondes pour lancer un dégivrage.



DEFROST : appuyer pendant 3 secondes pour arrêter le dégivrage manuel.  
L'icône DEFROST s'affiche pendant le dégivrage.

## Fonctionnement de base - 02

### Lancer une diminution



PULL DOWN (Diminution) :

appuyer pendant 3 secondes pour lancer une diminution.



« Pud » : s'affiche pendant 3 secondes pour indiquer la diminution.

L'icône PULL DOWN clignote pendant la diminution.

PULL DOWN : appuyer pendant 3 secondes pour arrêter la diminution.

### Afficher une alarme active



La température et les codes d'alarme clignotent en alternance jusqu'à ce que l'alarme soit résolue. La sonnette d'alarme s'affiche.

### Déverrouiller le clavier



- Au bout de 5 minutes d'inactivité, le clavier se verrouille (si P76=yes).

- Lorsque le clavier est verrouillé, la pression sur une touche entraîne l'affichage de « LoC ».

- Appuyer simultanément sur la touche HAUT et BAS pendant 3 secondes pour déverrouiller le clavier. « unl » s'affiche pendant 3 secondes.

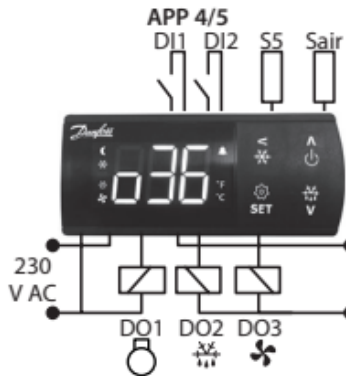
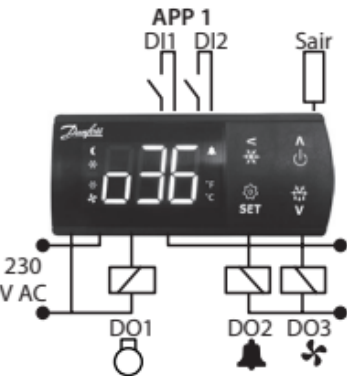
## 7 - Données techniques

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
<b>Objectif du contrôle</b>	Commande assujettie à la température de fonctionnement destinée aux applications de réfrigération et de climatisation commerciales.
<b>Construction de la commande</b>	Commande intégrée
<b>Alimentation électrique</b>	Alimentation de 115 V c. a. /230 V c. a., 50/60 Hz, régulée à basse tension et isolée galvaniquement
<b>Puissance nominale</b>	Inférieure à 0,7 W
<b>Entrées</b>	Entrées de capteur, Entrées numériques, Touches de programmation Connecté à l'énergie limitée SELV < 15 W
<b>Type de sonde autorisé</b>	NTC 5000 Ohm à 25 °C, (valeur Beta=3980 à 25/100 °C - ex. EKS 211) NTC 10000 Ohm à 25 °C, (valeur Beta=3435 à 25/85 °C - ex. EKS 221) PTC 990 Ohm à 25 °C, (ex. EKS 111) Pt1000, (ex. AKS 11, AKS 12, AKS 21)
<b>Sonde inclus dans Solution Kit</b>	NTC 10000 Ohm à 25 °C, longueur du câble=1.5 m
<b>Précision</b>	Plage de mesure : -40 – 105 °C (-40 – 221 °F)  Précision du régulateur : +/-1 K en dessous de -35 °C, +/-0.5 K entre -35 et 25 °C, +/-1 K au-dessus de 25 °C
<b>Type d'action</b>	1B (relais)
<b>Sortie</b>	Relais du compresseur DO1 16 A, 16 (16) A, EN 60730-1 10 FLA/ 60 LRA à 230 V, UL60730-1 16 FLA/ 72 LRA à 115 V, UL60730-1

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
<b>Sortie</b>	Relais de dégivrage DO2 : 8 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 8 A, 2 (2 A), EN60730-1  Relais de ventilateur DO3 : 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 3 A, 2 (2 A), EN60730-1
<b>Affichage</b>	Écran LED 3 chiffres, point décimal et icônes multifonctions, valeurs °C/°F
<b>Conditions de fonctionnement</b>	De -10 à 55 °C (de 14 à 131 °F), 90% HR
<b>Conditions de stockage</b>	De -40 à 70 °C (de - 40 à 158 °F), 90% HR
<b>Protection</b>	Avant : IP65 (garniture intégrée) Arrière : IP00
<b>Impact sur l'environnement</b>	Degré de pollution II, sans condensation
<b>Catégorie de surtension</b>	II - version d'alimentation 230 V - (reconnu ENEC, UL) III - version d'alimentation 115 V - (reconnu UL)
<b>Résistance à l'incendie et à la chaleur</b>	Catégorie D (UL94-V0)  Température pour test de pression à la bille, indication « Conformément à l'Annexe G » (EN 60730-1)
<b>Catégorie D (UL94-V0)</b>	Catégorie I
<b>Homologations</b>	UL reconnaissance (US & Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC Directive) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 Surveillance de température HACCP en conformité avec EN134785 Classe I, Lorsque l'on utilise des sondes AKS 12

## 8 - Installation de l'application prédéfinie

App	Mode	Description	Temp.	Type déf.	Fin déf.
App 0	Refridis.	Aucune (aucune application préréglée)			
App 1	Refridis.	Unités de réf. ventilées moyenne température avec dégivrage naturel programmé	(2 – 6 °C)	Naturel	Temps
App 2	Refridis.	Unités de réf. ventilées moyenne température avec dégivrage électrique programmé	(0 – 4 °C)	Électrique	Temps
App 3	Refridis.	Unités de réf. ventilées basse température avec dégivrage électrique programmé	(-26 – -20 °C)	Électrique	Temps
App 4	Refridis.	Unités de réf. ventilées moyenne température avec dégivrage électrique programmé (par la température)	(0 – 4 °C)	Électrique	Température
App 5	Refridis.	Unités de réf. ventilées basse température avec dégivrage électrique programmé (par la température)	(-26 – -20 °C)	Électrique	Température
App 6	Refridis.	Aucun (pas de présélection) avec la liste des paramètres simplifiés			



## 9 - Liste des paramètres

Nom du paramètre - ERC 213	Code	Min.	Max.	Unité	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Configuration</b>	cFg										
Sectionneur principal -1=entretien, 0=arrêt, 1=marche	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
<b>Applications prédéfinies</b> AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
<b>Sélection du type de sonde</b> $n5=NTC\ 5\ K$ , $n10=NTC\ 10\ K$ , $Ptc=PTC$ , $Pt1=Pt1000$	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Référence/Thermostat</b>	r--										
Point de consigne de la température	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
Différentiel	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Limite min. du point de consigne	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
Limite max. du point de consigne	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Décalage d'affichage (valeur de correction de la température affichée)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Afficheur (°C/°F)	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Calibrage de Saïr (décalage de calibrage de la température d'air)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Sectionneur principal -1=entretien, 0=arrêt, 1=marche	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
Régime de nuit (Décalage température en mode nuit)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Température de décalage (du déplacement de référence du thermostat)	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Durée de diminution	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Température limite de la diminution	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<i>Remarque : les paramètres cachés sont grisés</i>											

Nom du paramètre - ERC 213	Code	Min.	Max.	Unité	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Alarme</b>	A--										
Temporisation de l'alarme de température pendant des conditions normales	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
Temporisation de l'alarme de température pendant diminution/démarrage/dégivrage	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
Seuil d'alarme de température élevée (armoire/pièce)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
Seuil d'alarme de basse température	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
Temporisation de DI1 (temporisation pour la fonction DI1 sélectionnée)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Temporisation DI2 (temporisation pour la fonction DI2 sélectionnée)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Seuil d'alarme maximum du condenseur	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Limite haute de blocage du condenseur	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Activer la protection de la tension	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Tension d'enclenchement minimale	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Tension de coupure minimale	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Tension maximale	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Dégivrage</b>	d--										
Méthode de dégivrage no=aucun dégivrage, nAt=naturel, EL=électrique, gAS=gaz chaud	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Température d'arrêt du dégivrage	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Intervalle de dégivrage	d03	0	240	heures	8	6	8	12	8	12	8
Temps de dégivrage max.	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
Temporisation du dégivrage à la mise sous tension (ou signal DI)	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-
Temps d'égouttage	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Temporisation du ventilateur	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5

Remarque : les paramètres cachés sont grisés

Nom du paramètre - ERC 213	Code	Min.	Max.	Unité	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Température de démarrage du ventilateur après dégivrage	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Ventilateur pendant le dégivrage	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on
Configuration de la sonde d'arrêt du dégivrage non=heure, Air=Sair (température de l'air), dEF=SS (sonde de dégivrage)	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Temps d'exécution cumulé du compresseur pour démarrer le dégivrage 0=Arrêt	d18	0	96	heures	0	0	0	0	0	0	-
Dégivrage à la demande 0.0=Arrêt	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Temporisation du dégivrage après diminution 0=Arrêt	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Régulation de ventilateur	F--										
Ventilateur à la coupure du compresseur FFc=le ventilateur suit le compresseur, FAo=le ventilateur est toujours sous tension, FPL=ventilateur à impulsions	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Température de l'évaporateur à l'arrêt du ventilateur 50.0=Arrêt	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
Cycle d'activation du ventilateur	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Cycle d'arrêt du ventilateur	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
Compresseur	C--										
Durée minimum de marche du compresseur	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Durée de mise hors tension minimum du compresseur	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Temporisation d'arrêt du compresseur à l'ouverture de la porte	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Sélection du passage par zéro	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES
<i>Remarque : les paramètres cachés sont grisés</i>											

Nom du paramètre - ERC 213	Code	Min.	Max.	Unité	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Autres</b>	o--										
<b>Temporisation des sorties à la mise en route</b>	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5
<b>Configuration de DI1</b> oFF=non utilisé, Sdc=affichage d'état sortie, doo=Alarme de porte avec reprise, doA=Alarme de porte sans reprise, SCH=sectionneur principal, nig=mode jour/nuit, rFd=déplacement de référence, EAL=alarme externe, dEF=dégivrage, Pud=diminution, Sc=sonde du condenseur	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<b>Adresse série</b>	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-
<b>Mot de passe</b>	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
<b>Sélection du type de sonde</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
<b>Résolution de l'écran</b> 0.1=incrément de 0.1 °C, 0.5=incrément de 0.5 °C, 1.0=incrément de 1.0 °C	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Compteur du relais 1</b> (1 comptage=100 cycles de fonctionnement)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Compteur du relais 2</b> (1 comptage=100 cycles de fonctionnement)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Compteur du relais 3</b> (1 comptage=100 cycles de fonctionnement)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Configuration de DI2</b> oFF=non utilisé, Sdc=affichage d'état sortie, doo=Alarme de porte avec reprise, doA=Alarme de porte sans reprise, SCH=sectionneur principal, nig=mode jour/nuit, rFd=déplacement de référence, EAL=alarme externe, dEF=dégivrage, Pud=diminution	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<i>Remarque : les paramètres cachés sont grisés</i>											

Nom du paramètre - ERC 213	Code	Min.	Max.	Unité	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Applications prédefinies</b>	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
<b>Enregistrer les réglages par défaut</b> AVERTISSEMENT: les réglages d'usine antérieurs sont écrasés	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Configuration de DO2</b> dEF=frost, ALA=alarm	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
<b>Affichage au dégivrage</b> Air=température réelle de l'air, FrE=température de gelée, -d=-d- "s'affiche	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<b>Polarité</b>	P--										
<b>Polarité d'entrée DI1</b> nc=normalement fermée, no=normalement ouverte	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Polarité d'entrée DI2</b> nc=normalement fermée, no=normalement ouverte	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Inverser le relais d'alarme</b> 0=normal, 1=action d'inverser le relais	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
<b>Activer le verrouillage du clavier</b>	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Relevés</b>	U--										
<b>État du régulateur</b> S0=Refroidissement activé/Chaussage activé, S2=attendre la fin du délai d'activation du compresseur, S3=attendre la fin du délai d'activation du compresseur-temps de redémarrage, S4=temporisation d'arrêt de l'égouttage après dégivrage, S10=refroidissement arrêté par l'arrêt du sectionneur principal, S11=refroidissement arrêté par le thermostat/arrêt du chauffage, S14=état du dégivrage, S15=état de la temporisation du ventilateur après dégivrage, S17=ouverture de la porte (entrée DI), S20=refroidissement d'urgence, S25=contrôle manuel des sorties, S30=cycle continu/diminution S32=temporisation des sorties à la mise en route	u00	S0	S32		--						
<i>Remarque : les paramètres cachés sont grisés</i>											

Nom du paramètre - ERC 213	Code	Min.	Max.	Unité	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Température de l'air (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	---						
Affichage de la référence de régulation actuelle	u02	-100.0	200.0	C/F	---						
Température de dégivrage (S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	---	-	-	-			
Entrée DI2	u10	oFF	on		---						
État du régime de nuit	u13	oFF	on		---						
Entrée DI2	u37	oFF	on		---						
Température du condenseur (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	---						
État du relais du compresseur	u58	oFF	on		---						
État du relais du ventilateur	u59	oFF	on		---						
État du relais de dégivrage	u60	oFF	on		---						
État du relais d'éclairage	u63	oFF	on		---						
Relevé de la version du micrologiciel	u80	000	999		---						
<b>État d'alarme</b>											
Incident sur la sonde de température de l'air Sair	E29										
Incident sur la sonde de dégivrage S5	E27										
Incident sur la sonde du condenseur Sc	E30										
Alarme de température élevée	A01										
Alarme de basse température	A02										
Alarme de haute tension	A99										
Alarme de basse tension	AA1										
Alarme du condenseur	A61										
Alarme porte	A04										
Alarme de veille	A45										
Alarme externe DI	A15										

Remarque : les paramètres cachés sont grisés

## Normes de sécurité

Vérifier si la tension d'alimentation est correcte avant de brancher l'instrument.

Ne pas exposer à l'eau ou à l'humidité : Utiliser le régulateur uniquement dans les limites d'exploitation prévues en évitant les variations subites de température avec une forte humidité atmosphérique pour empêcher la formation de condensation.

## Mise au rebut du produit

L'appareil (ou le produit) doit être mis au rebut conformément à la législation locale en vigueur sur la mise au rebut des déchets.

## Enregistrement des modèles de l'Union européenne

002566703-0001

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux éventuelles erreurs présentes dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Cela vaut également pour les produits déjà commandés pour autant que ces modifications se fassent sans changements ultérieurs des spécifications convenues. Toutes les marques commerciales mentionnées dans la présente documentation sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Danfoss et le logotype de Danfoss sont des marques commerciales de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

El **ERC 213** es un controlador de refrigeración integrado multifuncional e inteligente con gestión de temperatura y de desescarche, disponible con 3 relés.

Este controlador se utiliza para el control de la detección de la temperatura de funcionamiento, por lo que resulta apto para aplicaciones de refrigeración y calefacción.

El control incorporado cumple con los requisitos actuales de las aplicaciones de refrigeración comercial.

## 1 - Características técnicas

- **Facilidad de uso:** Sus cuatro botones, la sencilla estructura del menú y las aplicaciones preinstaladas garantizan la máxima usabilidad.
- **Instalación sencilla:** Un relé de 16 A de alto rendimiento permite conectar directamente grandes cargas sin necesidad de usar relé intermedios: hasta 2 compresores hp en función de su factor de potencia y la eficiencia del motor (mayor de 0,65 para 230 V y mayor que 0,85 para 115 V).  
Amplia gama de sensores compatibles y terminales de conexión rosada para garantizar la máxima flexibilidad de instalación.
- **Protección de la unidad:** Funciones de software especiales para proteger el compresor frente a las fluctuaciones de la fuente de alimentación o las altas temperaturas de condensación, garantizando así el funcionamiento seguro de la unidad.
- **Eficiencia energética:** Desescarche bajo demanda, modo diurno/nocturno y gestión inteligente del ventilador del evaporador para asegurar la eficiencia energética.

## 2 - Interfaz de usuario

<b>Uso de los botones</b>	
 	<p>Pulsación prolongada al encender: RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA (la pantalla mostrará "FAC")</p>



 	<p>Pulsación breve: ATRÁS Pulsación prolongada: VACIADO</p>		<p>Pulsación breve: ARRIBA Pulsación prolongada: activar/desactivar</p>
	<p>Pulsación breve: VALOR DE CONSIGNA DE TEMPERATURA/ACEPTAR Pulsación prolongada: MENÚ</p>		<p>Pulsación breve: ABAJO Pulsación prolongada: DESESCARCHE</p>

<b>Iconos de la pantalla</b>					
	Modo nocturno (ahorro energético)		Ventilador en funcionamiento		Desescarche
	Compresor en funcionamiento (parpadea en el modo de vaciado)		Alarma activa		Unidad (°C o °F)

### 3 - Configuración rápida al encender

- **PASO 1: Encendido**

- **PASO 2:** Selección del menú de configuración rápida

Mantenga pulsado ATRÁS ("<") durante 3 segundos antes de transcurridos 30 segundos desde el encendido. El interruptor principal ("r12") se desactivará automáticamente.

- **PASO 3: Selección de la aplicación preinstalada ("o61")**

La pantalla mostrará automáticamente el parámetro de selección de aplicación ("o61").

Pulse SET para seleccionar la aplicación preinstalada.

La pantalla mostrará el valor predeterminado de forma intermitente (por ejemplo, "AP0").

Elija el tipo de aplicación pulsando ARRIBA/ABAJO y pulse SET para confirmar.

El controlador predefinirá los valores de los parámetros de acuerdo con la aplicación predeterminada y ocultará los parámetros irrelevantes.

Sugerencia: *Usted puede fácilmente cambiar entre las aplicaciones AP0 y AP6, así seleccionar la lista simplificada de parámetros a través del botón UP.*

Aplic.	Descripción
App 0	Ninguna (ninguna aplicación predefinida)
App 1	Media temperaturas (2 a 6 °C), unidades de ref. ventiladas con desescarche natural por tiempo
App 2	Media temperaturas (0 a 4 °C), unidades de ref. ventiladas con desescarche eléctrico por tiempo
App 3	Baja temperaturas (-26 a -20 °C), unidades de ref. ventiladas con desescarche eléctrico por tiempo
App 4	Media temperaturas (0 a 4 °C), unidades de ref. ventiladas con desescarche eléctrico por temperatura
App 5	Baja temperaturas (-26 a -20 °C), unidades de ref. ventiladas con desescarche eléctrico por temperatura
App 6	Estas aplicaciones no cambian ningún valor, sólo reducen la cantidad de parámetros que se desea modificar

## Configuración rápida al encender

- **PASO 4: Selección del tipo de sensor ("o06")**

La pantalla mostrará automáticamente el parámetro de selección de sensor ("o06").

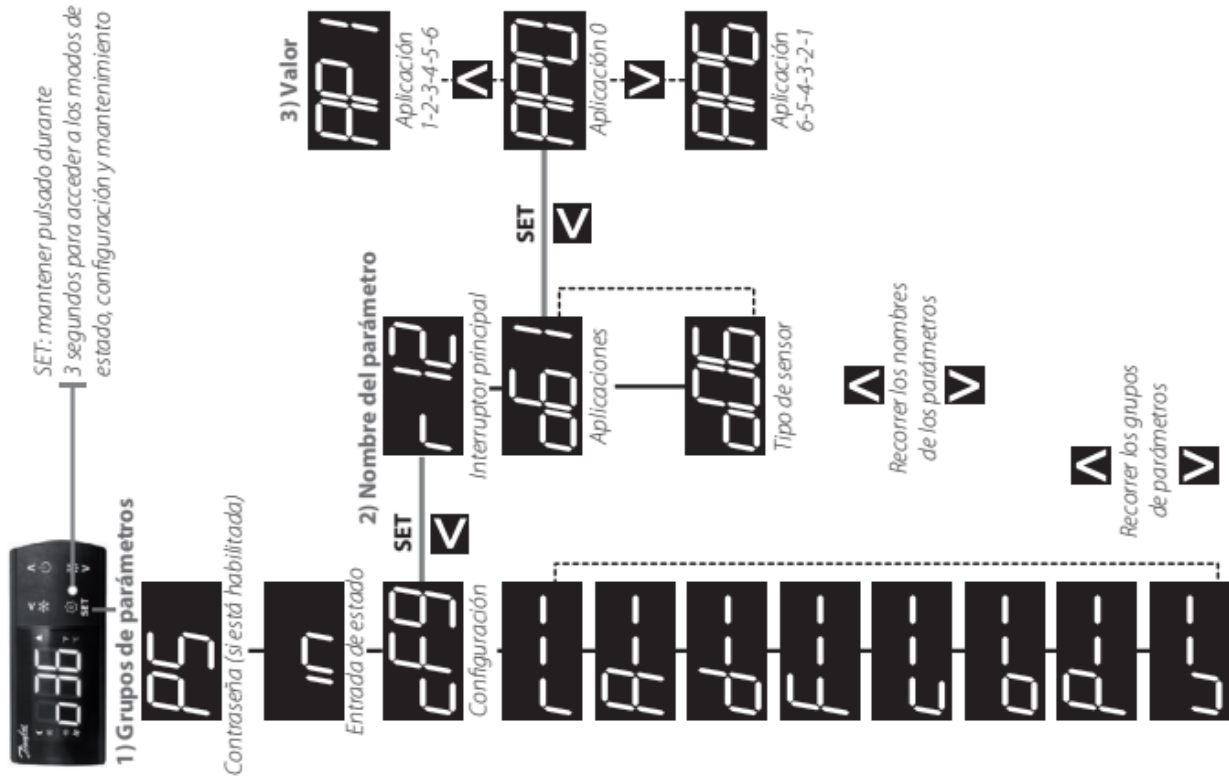
Pulse SET para seleccionar el tipo de sensor.

La pantalla mostrará el valor predeterminado de forma intermitente (por ejemplo, "n10").

Elija el tipo de sensor pulsando ARRIBA/ABAJO (n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000); pulse SET para confirmar.

*NOTA: Todos los sensores deben ser del mismo tipo*

## 4 - Estructura del menú



## 5 - Configuración rápida a través del menú "cFg"

- Mantenga pulsado SET durante tres segundos para acceder a los grupos de parámetros.
- Seleccione el menú "cFg" y pulse SET para acceder a él. La pantalla mostrará el primer menú: "r12" (interruptor principal).
- Desactive el interruptor principal ( $r12 = 0$ ) para cambiar la aplicación preinstalada.
- Pulse ARRIBA/ABAJO para desplazarse por la lista de parámetros.
- Configure el parámetro "o61" para seleccionar una aplicación preinstalada:
  - Pulse SET para acceder al parámetro "o61".
  - Pulse ARRIBA/ABAJO para seleccionar una aplicación (APO = ninguna aplicación seleccionada).
  - Pulse SET para confirmar; la pantalla mostrará "o61".
- Continúe configurando el tipo de sens ("o06") en el menú "cFg".

## 6 - Operaciones básicas

### Establecimiento del punto de ajuste de temperatura



*SET (pulsación breve): establecimiento del punto de ajuste de temperatura.*



*ARRIBA/ABAJO: modificación del punto de ajuste de temperatura  
(en el modo de ajuste, el punto de ajuste parpadea).*



*SET: almacenamiento del punto de ajuste de temperatura.*

### Inicio de un desescarche manual



*DESESCARCHE: mantener pulsado durante 3 segundos para iniciar el desescarche.*



*DESESCARCHE: mantener pulsado durante 3 segundos para detener el desescarche manual.*

*La pantalla mostrará el icono de DESESCARCHE durante el desescarche.*

## Operaciones básicas

### Inicio de un vaciado



VACIADO: mantener pulsado durante 3 segundos para iniciar el vaciado.



La pantalla mostrará "Pud" durante 3 segundos para indicar el vaciado.

El ícono de VACIADO parpadeará en la pantalla durante el vaciado.

VACIADO: mantener pulsado durante 3 segundos para detener el vaciado.

### Consulta de una alarma activa



La pantalla mostrará alternativamente la temperatura y el código de alarma correspondiente hasta que se resuelva la alarma. Se mostrará un ícono con forma de campana.

### Desbloqueo del teclado



- El teclado se bloquea si no tiene lugar ninguna actividad durante 5 minutos (si P76 = yES).

- Cuando el teclado está bloqueado, la pantalla muestra "LoC" al pulsar cualquier botón.

- Cuando el teclado está bloqueado, la pantalla muestra "LoC" al pulsar cualquier botón.

## 7 - Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
<b>Finalidad del control</b>	Control de la detección de la temperatura de funcionamiento que puede incorporarse en aplicaciones comerciales de aire acondicionado y refrigeración.
<b>Diseño del control</b>	Control incorporado
<b>Fuente de alimentación</b>	Fuente de alimentación regulada de baja tensión con aislamiento galvánico, 115 V.c.a./230 V.c.a., 50/60 Hz
<b>Potencia nominal</b>	Menos de 0.7 W
<b>Entradas</b>	Entradas de sensores, entradas digitales, clave de programación Conexión a SELV con energía limitada <15 W
<b>Tipos de sensores permitidos</b>	NTC 5000 Ohm a 25 °C, (valeur Beta=3980 a 25/100 °C - ex. EKS 211) NTC 10000 Ohm a 25 °C, (valeur Beta=3435 a 25/85 °C - ex. EKS 221) PTC 990 Ohm a 25 °C, (ex. EKS 111) Pt1000, (ex. AKS 11, AKS 12, AKS 21)
<b>Sensores incluidos en Solución Kit NTC</b>	NTC 10000 Ohm a 25 °C, cable de 1.5 m
<b>Precisión</b>	Rango de medida: -40 a 105 °C (-40 a 221 °F) Precisión del controlador: +/-1 K a menos de -35 °C, +/-0.5 K entre -35 y 25 °C, +/-1 K a más de 25 °C
<b>Tipo de acción</b>	1B (relé)
<b>Salida</b>	Relé de compresor DO1: 16 A, 16 (16) A (EN 60730-1) 10 FLA/60 LRA at 230 V (UL 60730-1) 16 FLA/72 LRA at 115 V (UL 60730-1)

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
<b>Salida</b>	Relé de desescarche DO2: 8 A, 2 FLA/12 LRA (UL 60730-1) 8 A, 2 (2 A) (EN 60730-1)  Relé de ventilador DO3: 3 A, 2 FLA/12 LRA (UL 60730-1) 3 A, 2 (2 A) (EN 60730-1)
<b>Pantalla</b>	Pantalla LED de 3 dígitos con punto decimal, iconos de función y escala °C + °F
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	-10 a 55 °C (14 a 131 °F), 90% H.R.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	-40 a 70 °C (-40 a 158 °F), 90% H.R.
<b>Protección</b>	Frontal: IP65 (junta integrada) Posterior: IP00
<b>Condiciones ambientales</b>	Grado de contaminación II, sin condensación
<b>Categoría de sobretensión</b>	II - versión de alimentación de 230 V - (ENEC, UL recognized) III - versión de alimentación de 115 V - (UL recognized)
<b>Resistencia al calor y al fuego</b>	Categoría D (UL 94-V0) Temperatura para la declaración de la prueba de presión de la bola «Conforme al Anexo G» (EN 60730-1)
<b>Categoría EMC</b>	Categoría I
<b>Homologaciones</b>	UL reconocimiento (US & Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC Directive) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 Monitorización de temperatura HACCP en conformidad con EN134785 Clase I, Cuando se utiliza con un sensor AKS 12

## 8 - Configuración de la aplicación predefinida

Apl.	Modo	Modo	Temp.	Tipo deses.	Fin deses.
Apl. 0	Enfriam.	Ninguna (ninguna aplicación predefinida)			
Apl. 1	Enfriam.	Media temperaturas unidades de ref. ventiladas con desescarche natural por tiempo	(2 – 6 °C)	Natural	Tiempo
Apl. 2	Enfriam.	Media temperaturas unidades de ref. ventiladas con desescarche natural por tiempo	(0 – 4 °C)	Eléctrico	Tiempo
Apl. 3	Enfriam.	Media temperaturas unidades de ref. ventiladas con desescarche natural por tiempo	(-26 – -20 °C)	Eléctrico	Tiempo
Apl. 4	Enfriam.	Media temperaturas unidades de ref. ventiladas con desescarche natural por tiempo	(0 – 4 °C)	Eléctrico	Temperaturas
Apl. 5	Enfriam.	Media temperaturas unidades de ref. ventiladas con desescarche natural por tiempo	(-26 – -20 °C)	Eléctrico	Temperaturas
Apl. 6	Enfriam.	Estas aplicaciones no cambian ningún valor, sólo reducen la cantidad de parámetros que se desea modificar.			



## 9 - Listado de parámetros

Nombre del parámetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unid	Apl. 0 Pred.	Aplic. 1	Aplic. 2	Aplic. 3	Aplic. 4	Aplic. 5	Aplic. 6
<b>Configuración</b>	cFg										
<b>Interruptor principal</b> -1=mantenimiento, 0=desactivado, 1=activado	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
<b>Aplicaciones predefinidas</b> AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
<b>Selección de tipo de sensor</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Referencia/termóstato</b>	r--										
Punto de ajuste de temperatura	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
Diferencial	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Límite mín. del punto de ajuste	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
Límite máx. del punto de ajuste	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Desviación en pantalla (corrección de la temperatura mostrada en la pantalla)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Unidad de pantalla (°C/°F)</b>	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Calibración de Sair (desviación de la calibración de la temperatura del aire)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Interruptor principal</b> -1=mantenimiento, 0=desactivado, 1=activado	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
Reducción nocturna (desviación de la temperatura en el modo nocturno)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Desviación de temperatura del desplazamiento de referencia del termostato	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Tiempo de vaciado	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Límite de temperatura de vaciado	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

Nota: Los parámetros ocultos se muestran atenuados.

Nombre del parámetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unid-	Apl. 0 Pred.	Aplic. 1	Aplic. 2	Aplic. 3	Aplic. 4	Aplic. 5	Aplic. 6
<b>Alarma</b>	<b>A--</b>										
Retardo de la alarma de temperatura en condiciones normales	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
Retardo de la alarma de temperatura durante el vaciado/arranque/desescarche	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
Límite de alarma de alta temperatura (arcón/sala)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
Límite de alarma de baja temperatura	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
Retardo de la entrada digital DI1 (retardo de la función asignada a la entrada digital DI1)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Retardo de la entrada digital DI2 (retardo de la función asignada a la entrada digital DI2)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Límite de alarma de condensador por nivel alto	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Límite de bloqueo de condensador por nivel alto	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Protección de tensión	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Tensión de conexión mínima	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Tensión de desconexión mínima	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Tensión máxima	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Desescarche</b>	<b>d--</b>										
Método de desescarche <i>no=sin desescarche, nAt=natural, EL=eléctrico, gAS=gas caliente</i>	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Temperatura de parada del desescarche	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Intervalos deses.	d03	0	240	horas	8	6	8	12	8	12	8
Tiempo máx. de desescarche	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
Retardo del desescarche al encender (o con señal DI)	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-
Retardo de goteo	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Retardo del ventilador tras el desescarche	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
<i>Nota: Los parámetros ocultos se muestran atenuados.</i>											

Nombre del parámetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidad	Apl. 0 Pred.	Aplic. 1	Aplic. 2	Aplic. 3	Aplic. 4	Aplic. 5	Aplic. 6
Temperatura de arranque del ventilador tras el desescarche	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Ventilador durante el desescarche	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on
Configuración del sensor de parada del desescarche non=tiempo, Air=Sair (temperatura del aire), dEF=55 (sensor de desescarche)	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Tiempo de funcionamiento acumulado del compresor antes de iniciar el desescarche, 0 = desactivado	d18	0	96	horas	0	0	0	0	0	0	-
Desescarche bajo demanda 20.0=desactivado	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Retardo del desescarche tras el vaciado 0=desactivado	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
<b>Control del ventilador</b>	<b>F--</b>										
Ventilador al desconectar el compresor FFc=ventilador tras compresor, FAo=ventilador siempre activo, FPL=ventilador por pulsos	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Temperatura del evaporador a la que se detiene el ventilador 50.0=desactivada	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
Ciclo de activación del ventilador	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Ciclo de desactivación del ventilador	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
<b>Compresor</b>	<b>C--</b>										
Tiempo mínimo de activación del compresor	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Tiempo mínimo de desactivación del compresor	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Retardo de desactivación del compresor al abrir la compuerta	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Selección de cruce por cero	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES
<b>Otras aplicaciones</b>	<b>o--</b>										
Retardo de las salidas al arrancar	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5

Nota: Los parámetros ocultos se muestran atenuados.

Nombre del parámetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unid.	Apl. 0 Pred.	Apl. 1	Apl. 2	Apl. 3	Apl. 4	Apl. 5	Apl. 6
Configuración de la entrada digital DI1 oFF=no se usa, Sdc=salida de pantalla de estado, doo=alarma de compuerta con reanudación, doA=alarma de compuerta sin reanudación, SCH=interruptor principal, nig=modo diurno/nocturno, rFd=desplazamiento de referencia, EAL=alarma externa, dEF=desescarche, Pud=vaciado, Sc=sensor de condensador	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Dirección serie	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-
Contraseña	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
Selección de tipo de sensor n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
Resolución de la pantalla 0.1=intervalos de 0.1 °C, 0.5=intervalos de 0.5 °C, 1.0=intervalos de 1.0 °C	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Relé 1, contador (1 cuenta=100 ciclos de funcionamiento)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Relé 2, contador (1 cuenta=100 ciclos de funcionamiento)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Relé 3, contador (1 cuenta=100 ciclos de funcionamiento)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Configuración de la entrada digital DI2 oFF=no se usa, Sdc=salida de pantalla de estado, doo=alarma de compuerta con reanudación, doA=alarma de compuerta sin reanudación, SCH=interruptor principal, nig=modo diurno/nocturno, rFd=desplazamiento de referencia, EAL=alarma externa, dEF=desescarche, Pud=vaciado	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Aplicaciones predefinidas	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
Guardar configuración como predeterminada ADVERTENCIA: Se sobre escribirá la anterior configuración predeterminada	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<i>Nota: Los parámetros ocultos se muestran atenuados.</i>											

Nombre del parámetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidad	Apl. 0 Pred.	Aplic. 1	Aplic. 2	Aplic. 3	Aplic. 4	Aplic. 5	Aplic. 6
Configuración de DO2 (dEF=defrost, ALA=alarm)	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
Pantalla durante el desescarche <i>Air=temperatura real del aire, FrE=temperatura de congelación, -d=la pantalla muestra "-d"</i>	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<b>Polaridad</b>	<b>P--</b>										
Polaridad de la entrada digital DI1 <i>nc=normalmente cerrada, no=normalmente abierta</i>	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
Polaridad de la entrada digital DI2 <i>nc=normalmente cerrada, no=normalmente abierta</i>	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
Relé de alarma invertido <i>0=normal, 1=acción de relé invertida</i>	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
Bloqueo de teclado	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Lecturas</b>	<b>u--</b>										
Estado del controlador <i>S0=refrigeración activa/calefacción activa, S2=esperando que transcurra el tiempo de activación del compresor, S3=esperando que transcurra el tiempo de desactivación del compresor/tiempo de reinicio, S4=retardo de desactivación de goteo tras el desescarche, S10=refrigeración detenida por interruptor principal=desactivado, S11=refrigeración detenida por termostato/calefacción=desactivado, S14=estado del desescarche, S15=estado de retardo del ventilador tras el desescarche, S17=compuerta abierta (entrada digital D1), S20=refrigeración de emergencia, S25=control manual de las salidas, S30=ciclo continua/vaciado, S32=retardo de las salidas al encender</i>	u00	S0	S32	--							
<i>Nota: Los parámetros ocultos se muestran atenuados.</i>											

Nombre del parámetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidad	Apl. 0 Pred.	Aplic. 1	Aplic. 2	Aplic. 3	Aplic. 4	Aplic. 5	Aplic. 6
Temperatura del aire (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	—						
Lectura de la referencia de regulación actual	u02	-100.0	200.0	C/F	—						
Temperatura de desescarche (S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	—	—	—	—			
Entrada digital DI1	u10	oFF	on		—						
Estado de funcionamiento nocturno	u13	oFF	on		—						
Entrada digital DI2	u37	oFF	on		—						
Temperatura del condensador (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	—						
Estado del relé del compresor	u58	oFF	on		—						
Estado del relé del ventilador	u59	oFF	on		—						
Estado del relé de desescarche	u60	oFF	on		—						
Estado del relé de iluminación	u63	oFF	on		—						
Lectura de la versión de firmware	u80	000	999		—						
<b>Alarm status</b>											
Error del sensor de temperatura del aire Sair	E29										
Error del sensor de desescarche S5	E27										
Error del sensor del condensador Sc	E30										
Alarma de alta temperatura	A01										
Alarma de baja temperatura	A02										
Alarma de alta tensión	A99										
Alarma de baja tensión	AA1										
Alarma del condensador	A61										
Alarma de compuerta	A04										
Alarma en espera	A45										
Alarma externa de entrada digital DI	A15										

*Nota: Los parámetros ocultos se muestran atenuados.*

## Instrucciones de seguridad

Compruebe que la tensión de alimentación sea correcta antes de conectar el instrumento.

No exponer al agua ni la humedad: use el controlador sólo dentro de sus límites de funcionamiento, evitando los cambios bruscos de temperatura con humedad atmosférica elevada para impedir la formación de condensación.

## Eliminación del producto

El aparato (o producto) debe eliminarse de acuerdo con la legislación local en materia de eliminación de residuos.

## Patente de diseño de la UE

002566703-0001

Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores en sus catálogos, folletos u otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho a alterar sus productos sin aviso previo. Esto se aplica también a los productos ya pedidos, suponiendo que tales alteraciones se puedan realizar sin que sean necesarios cambios subsiguientes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas de este material son propiedad de sus respectivos titulares. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.

**ERC 213** — это интеллектуальный многофункциональный встраиваемый контроллер системы охлаждения с функциями управления температурой и оттаиванием, оснащенный 3 реле. Данное устройство предназначено для контроля рабочей температуры и подходит для применения в системах охлаждения и теплоснабжения. Встраиваемый контроллер разработан для удовлетворения современных требований в области систем охлаждения на торговых предприятиях.

## 1 - Технические характеристики

---

- Удобство использования:** четыре кнопки, простая структура меню, предварительно установленные приложения обеспечивают превосходное удобство использования.
- Простота установки:** высокопроизводительное реле 16 А позволяет прямое подключение больших нагрузок без использования промежуточных реле: компрессоры до 2 л.с. в зависимости от коэффициента мощности и эффективности мотора (более чем 0,65 при 230В и более чем 0,85 при 115В). Большой диапазон совместимых типов датчиков и клеммы винтового соединения обеспечивают высокую гибкость при установке.
- Защита установки:** такие специальные функции программного обеспечения, как защита компрессора от колебания электропитания или от высокой температуры конденсации обеспечивают безопасность эксплуатации установки.
- Энергоэффективность:** оттаивание по мере необходимости, дневной/ночной режим и интеллектуальное управление вентилятором испарителя обеспечивают энергоэффективность.

## 2 - Интерфейс пользователя

Функции кнопок	
	Нажмите и удерживайте при включении питания: FACTORY RESET (ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ) (отображается "FAC")



	Выполните короткое нажатие: BACK (НАЗАД) Нажмите и удерживайте: PULL-DOWN (ЗАХОЛАЖИВАНИЕ)		Выполните короткое нажатие: UP (ВВЕРХ) Нажмите и удерживайте: ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
	Выполните короткое нажатие: TEMPERATURE SETPOINT/OK (ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ/OK) Нажмите и удерживайте: MENU (МЕНЮ)		Выполните короткое нажатие: DOWN (ВНИЗ) Нажмите и удерживайте: DEFROST (ОТТАИВАНИЕ)

Значки дисплея					
	Ночной режим (энергосбережение)		Вентилятор работает		Оттаивание
	Компрессор работает (мигает в режиме захолаживания)		Активный сигнал тревоги		Единица измерения (°C или °F)

### 3 - Быстрая настройка при включении питания

- **ШАГ 1: включите питание**
- **ШАГ 2: выберите меню быстрой настройки**

В течение 30 секунд после включения питания нажмите кнопку "<" BACK (НАЗАД) на 3 секунды. Главный выключатель "r12" настраивается автоматически в положение OFF (ВЫКЛ).

- **ШАГ 3: выберите предварительно установленное приложение "об1"**

Дисплей автоматически показывает параметр выбора приложения "об1".

Нажмите SET (НАСТРОЙКА) для выбора заранее установленного приложения.

На дисплее отображается значение по умолчанию (например, мигает "AP0").

Выберите тип приложения, нажав UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ), и нажмите SET (НАСТРОЙКА) для подтверждения.

Регулятор предварительно устанавливает значения параметра в соответствии с выбранным приложением и скрывает несоответствующие параметры.

Подсказка: Вы можете легко перейти от AP0 к APб, таким образом выбрав упрощенный список параметров, при нажатии кнопки ВВЕРХ (циклический список)

Прил.	Описание
App 0	Нет (нет предварительно установленного приложения)
Прил. 1	Сред. темп. (2 – 6 °C), установка с воздухоохладителем и естественным оттаиванием по времени
Прил. 2	Сред. темп. (0 – 4 °C), установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием по времени
Прил. 3	Низкая темп. (-26 – -20 °C), установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием по времени
Прил. 4	Сред. темп. (0 – 4 °C), установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием (по температуре)
Прил. 5	Низкая темп. (-26 – -20 °C), установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием (по температуре)
Прил. 6	Нет (приложение отсутствует) упрощенного списка параметров

## Быстрая настройка при включении питания

- **ШАГ 4: выберите тип датчика "o06"**

Дисплей автоматически показывает параметр выбора датчика "o06".

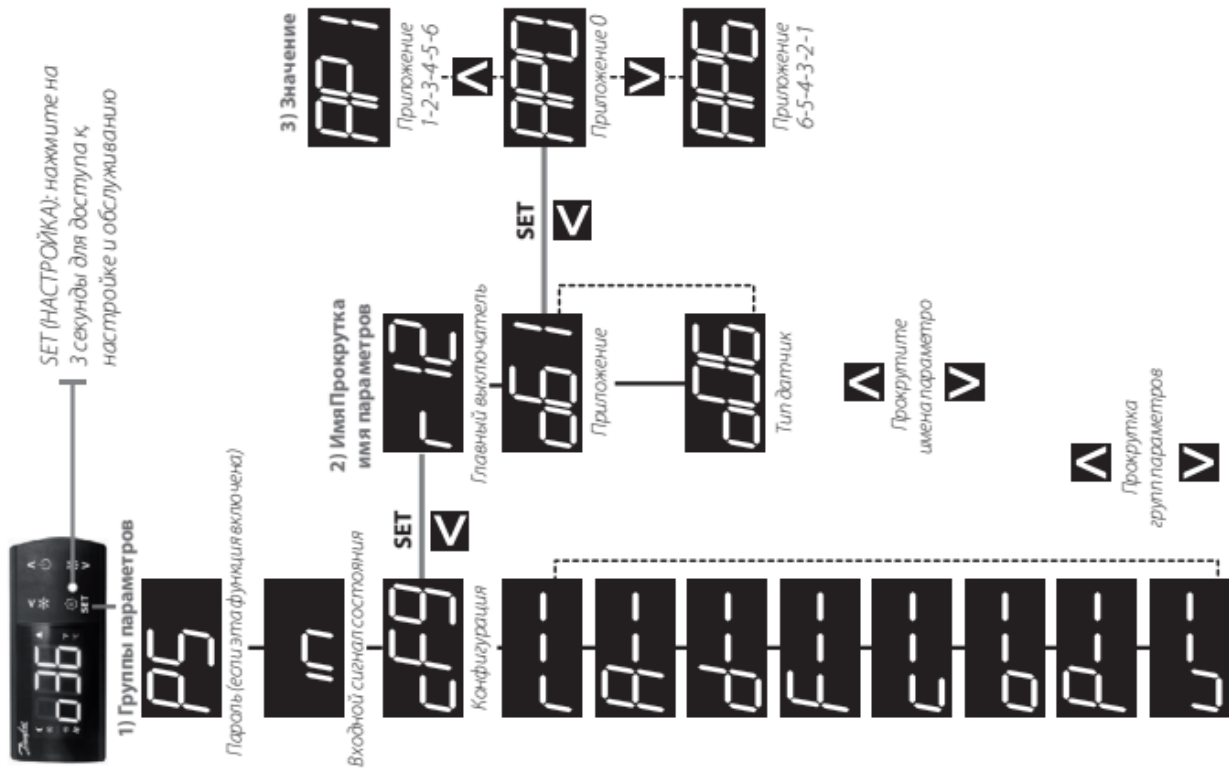
Нажмите SET (НАСТРОЙКА) для выбора типа датчика.

На дисплее отображается значение по умолчанию (например, мигает "n10")

Выберите тип датчика, нажав кнопку UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ) (n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000), и нажмите SET (НАСТРОЙКА) для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: все датчики должны быть одного и того же типа.

## 4 - Структура меню



## 5 - Быстрая настройка через меню “cFg”

- Нажмите SET (НАСТРОЙКА) на три секунды, чтобы получить доступ к группам параметров.
- Выберите меню “cFg” и нажмите SET (НАСТРОЙКА), чтобы выполнить вход. На дисплее отображается первое меню “r12” (главный выключатель).
- Отключите главный выключатель ( $r12=0$ ) для изменения предварительно установленного приложения.
- Нажмите UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ) для прокрутки списка параметров.
- Выполните настройку параметра “об1” для выбора предварительно установленного приложения:
  - нажмите SET (НАСТРОЙКА) для доступа к параметру “об1”;
  - нажмите UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ) для выбора приложения (AP0 = приложение не выбрано);
  - нажмите SET (НАСТРОЙКА) для подтверждения, на дисплее отображается “об1”.
- Продолжите, чтобы выполнить настройку следующих параметров (тип датчика “об6” в меню “cFg”).

## 6 - Основные действия

### Изменение уставки



(выполните короткое нажатие на кнопку) SET (НАСТРОЙКА)



UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ): измените заданное значение температуры  
(в режиме настройки заданное значение мигает).



SET (НАСТРОЙКА): сохраните заданное значение температуры.

### Включение оттайки вручную



DEFROST (ОТТАИВАНИЕ): нажмите на 3 секунды для иницирования оттаивания.



DEFROST (ОТТАИВАНИЕ): нажмите на 3 секунды для прекращения ручного оттаивания.  
Во время оттаивания отображается значок DEFROST (ОТТАИВАНИЕ).

## Основные действия

### Включение ускоренного охлаждения



PULL DOWN (ЗАХОЛАЖИВАНИЕ): нажмите на 3 секунды для иницирования захолаживания.



"Pud": отображается в течение 3 секунд для индикации захолаживания.

Во время захолаживания мигает значок PULL DOWN (ЗАХОЛАЖИВАНИЕ).

PULL DOWN (ЗАХОЛАЖИВАНИЕ): нажмите на 3 секунды для прекращения захолаживания.

### Просмотр активных аварий



Коды температуры и тревожной сигнализации поочередно мигают до тех пор, пока сигнал тревоги не устранен. Отображается сигнальный звонок.

### Разблокировка клавиатуры



- После 5 минут бездействия клавиатура блокируется (если P76=да).

- Когда клавиатура заблокирована, при нажатии на любую кнопку на дисплее отображается "LoC".

- Нажмите одновременно кнопки UP (ВВЕРХ) и DOWN (ВНИЗ) на 3 секунды для разблокирования клавиатуры. "unl" отображается в течение 3 секунд.

## 7 - Технические данные

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>Назначение</b>	Встраиваемый контроллер для регулирования рабочей температуры в промышленных системах кондиционирования и охлаждения
<b>Конструктивное исполнение</b>	Встраиваемый контроллер
<b>Электропитание</b>	115 В перемен. тока/230 В перемен. тока 50/60 Гц, гальванически изолированный стабилизированный источник электропитания низкого напряжения
<b>Номинальная мощность</b>	Менее 0,7 Вт
<b>Входные сигналы</b>	Входы датчика, цифровые входы, кнопка программирования Подключается к источнику безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) < 15 Вт
<b>Разрешенные типы датчиков</b>	NTC 5000 Ohm при 25 °C, (Бета значение=3980 при 25/100 °C - например EKS 211) NTC 10000 Ohm при 25 °C, (Бета значение=3435 при 25/85 °C - например EKS 221) PTC 990 Ohm при 25 °C, (например EKS 111) Pt1000, (например AKS 11, AKS 12, AKS 21)
<b>Датчики, включенные в комплект решения</b>	NTC 10000 Ом при 25 °C, длина кабеля =1,5 м
<b>Точность</b>	Диапазон измерений: от -40 до 105 °C (от -40 до 221 °F)  Точность регулятора: +/-1 K ниже -35 °C, +/-0.5 K от -35 до 25 °C, +/-1 K выше 25 °C
<b>Тип воздействия</b>	1B (реле)
<b>Выход</b>	Реле компрессора DO1: 16 A, 16 (16) A, EN 60730-1 10 FLA/60 LRA при 230 В, UL60730-1 16 FLA/72 LRA при 115 В, UL60730-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>Выход</b>	Реле оттаивания DO2: 8 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 8 A, 2 (2 A), EN60730-1  Реле вентилятора DO3: 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 3 A, 2 (2 A), EN60730-1
<b>Дисплей</b>	Светодиодный дисплей, 3 цифры, десятичная запятая и многофункциональные значки, шкала °C + °F
<b>Условия работы</b>	от -10 до 55 °C (от 14 до 131 °F), относительная влажность 90%
<b>Условия хранения</b>	от -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F), относительная влажность 90%
<b>Задняя сторона:</b>	Передняя сторона: IP65 (встроенная прокладка) Задняя сторона: IP00
<b>Окружающая среда</b>	Степень загрязнения II, без конденсации
<b>Категория перенапряжения</b>	II — источник электропитания 230 В (ENEC, UL recognized) III — источник электропитания 115 В (UL recognized)
<b>Тепло- и огнестойкость</b>	Категория D (UL94-V0) Температура испытания на твердость вдавливанием шарика в соответствии с Приложением G (EN 60730-1)
<b>Категория ЭМС</b>	Категория I
<b>Сертификация</b>	UL признание (US & Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC Directive) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 Температурный мониторинг HACCP в соответствии с EN134785 Class I, когда используется датчик AKS 12

## 8 - Настройка предопределенных приложений

Прил.	метод	Описание	Темп.	Опред. тип	Опред. окончание
Прил. 0	охлаждение	Нет (нет предварительно установленного приложения)			
Прил. 1	охлаждение	Сред. установка с воздухоохладителем и естественным оттаиванием по времени	(2 – 6 °C)	Естественное	Время
Прил. 2	охлаждение	Сред. темп. установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием по времени	(0 – 4 °C)	Электрическое	Время
Прил. 3	охлаждение	Низкая темп. установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием по времени	(-26 – -20 °C)	Электрическое	Время
Прил. 4	охлаждение	Сред. темп. установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием (по температуре)	(0 – 4 °C)	Электрическое	Темп.
Прил. 5	охлаждение	Низкая темп. установка с воздухоохладителем и электрическим оттаиванием (по температуре)	(-26 – -20 °C)	Электрическое	Темп.
Прил. 6	охлаждение	Нет (приложение отсутствует) упрощенного списка параметров			



## 9 - Список параметров

Имя параметра - ERC 213	Код	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Прил. О Опред.	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4	Прил. 5	Прил. 6
<b>Конфигурация</b>	cFg										
Главный выключатель -1=работа, 0=Выкл, 1=ВКЛ	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
<b>Предопределенные приложения</b> AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
<b>Выбор типа датчика</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Исходное значение/термостат</b>	r--										
Уставка	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
<b>Дифференциал</b>	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>Ограничение мин. заданного значения</b>	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
<b>Ограничение макс. заданного значения</b>	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Смещение дисплея (значение коррекции температуры на дисплее)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Ед. изм. на дисплее (°C/°F)</b>	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Калибровка датчика Sair (коррекция для калибровки температуры воздуха)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Главный выключатель</b> -1=работа, 0=Выкл, 1=ВКЛ	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
<b>Понижение температуры на ночной период</b> (температура коррекция в ночной период)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0
<b>Смещение уставки</b>	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Продолжительность захолаживания</b>	r96	0	960	мин	0	0	0	0	0	0	-
<b>Предельная температура захолаживания</b>	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<i>Примечание: скрытые параметры отображаются серым цветом</i>											

Имя параметра - ERC 213	Код	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Прил.0 Опред.	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4	Прил. 5	Прил. 6
<b>Тревожная сигнализация</b>	A--										
Задержка срабатывания аварийного сигнала температуры в нормальном режиме	A03	0	240	мин	30	45	30	30	30	30	30
Задержка срабатывания аварийного сигнала температуры в режиме ускоренного охлаждения / пуска / оттайки	A12	0	240	мин	60	90	60	60	60	60	60
Верхний аварийный предел температуры (шкаф/холодильная камера)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
<b>Нижний аварийный предел температуры</b>	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
Задержка DI1 (время задержки для выбранной функции DI1)	A27	0	240	мин	30	30	30	30	30	30	30
Задержка DI2 (время задержки для выбранной функции DI2)	A28	0	240	мин	30	30	30	30	30	30	30
Верхний предел аварии по температуре конденсатора	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Верхний предел блокировки конденсатора	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Защита от напряжения включена	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Минимальное напряжение включения	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Минимальное напряжение отключения	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Максимальное напряжение	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Оттаивание</b>	d--										
Метод оттаивания no=нет оттаивания, nAt=натуральное, EL=электрическое, gAS=горячий газ	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Температура остановки оттаивания	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Интервал оттаивания	d03	0	240	часы	8	6	8	12	8	12	8
Макс. время оттаивания	d04	0	480	мин	30	45	15	15	30	30	30
Задержка оттаивания при включении питания (или сигнале DI)	d05	0	240.0	мин	0	0	0	0	0	0	-
Задержка для удаление талой воды	d06	0	60	мин	0	0	0	0	0	0	5
Задержка включения вентилятора после оттаивания	d07	0	60	мин	0	0	0	0	0	0	5

Примечание: скрытые параметры отображаются серым цветом

Имя параметра - ERC 213	Код	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Прил. Опред.	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4	Прил. 5	Прил. 6
Температура запуска вентилятора после оттаивания	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Вентилятор во время оттаивания	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on
Настройка датчика прекращения оттаивания <i>pop=время, Air=Air (температура воздуха), dEF=55 (температурный датчик оттаики)</i>	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Общая длительность работы компрессора для начала оттаивания 0=Выкл	d18	0	96	часы	0	0	0	0	0	0	-
Оттаивание по мере необходимости 20,0=Выкл	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Задержка оттаивания после захолаживания 0=Выкл	d30	0	960	мин	0	0	0	0	0	0	-
<b>Управление вентилятором</b>	F--										
Вентилятор при отключении компрессора <i>FFc=работа вентилятора зависит от работы компрессора, FAo=вентилятор всегда включен, FPL=пульсирующий вентилятор</i>	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Температура испарителя, при которой осуществляется отключение вентилятора 50,0=Выкл	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
<b>Время работы вентилятора</b>	F07	0	15	мин	2	2	2	2	2	2	2
<b>Время стоянки вентилятора</b>	F08	0	15.0	мин	2	2	2	2	2	2	2
<b>Компрессор</b>	C--										
Минимальное время работы компрессора	C01	0	30	мин	0	0	0	0	0	0	0
Минимальное время стоянки компрессора	C02	0	30	мин	2	2	2	2	2	2	2
Задержка отключения компрессора при открытой двери	C04	0	15	мин	0	0	0	0	0	0	1
Выбор перехода через нуль	C70	по	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES
<b>Другое</b>	O--										
Задержка выходных сигналов при запуске	o01	0	600	мин	5	5	5	5	5	5	5

Примечание: скрытые параметры отображаются серым цветом

Имя параметра - ERC 213	Код	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Прил.0 Опред.	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4	Прил. 5	Прил. 6
Конфигурация DI1 <i>oFF=не используется, Sdc=выход дисплея состояния, doo=дверная сигнализация с возвратом, doA=дверная сигнализация без возврата, SCH=главный выключатель, pid=дневной/ночной режим, rFd=исходное смещение, EAL=внешняя тревожная сигнализация, dEF=оттайивание, Pud=захолаживание, Sc=датчик конденсатора</i>	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Серийный адрес	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-
Пароль	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
Выбор типа датчика <i>n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000</i>	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
Разрешение дисплея <i>0,1=c шагом 0,1 °C, 0,5=c шагом 0,5 °C, 1,0=c шагом 1,0 °C</i>	o15	0,1	1,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Счетчик реле 1 (1 счетчик=100 циклов работы)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Счетчик реле 2 (1 счетчик=100 циклов работы)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Счетчик реле 3 (1 счетчик=100 циклов работы)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Конфигурация DI2 <i>oFF=не используется, Sdc=выход дисплея состояния, doo=дверная сигнализация с возвратом, doA=дверная сигнализация без возврата, SCH=главный выключатель, pid=дневной/ночной режим, rFd=исходное смещение, EAL=внешняя тревожная сигнализация, dEF=оттайивание, Pud=захолаживание</i>	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Предварительно заданные приложения	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
Сохранить настройки в качестве заводских <b>ВНИМАНИЕ!</b> Предыдущие заводские настройки перезаписываются	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<i>Примечание: скрытые параметры отображаются серым цветом</i>											

Имя параметра - ERC 213	Код	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Прил. О Опред.	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4	Прил. 5	Прил. 6
Конфигурация DO2 (dEF=defrost, ALA=alarm)	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
Дисплей при оттаивании <i>Air=фактическая температура воздуха, FrE=температура замораживания, -d=отображается "-d"</i>	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<b>Полярность</b>	P--										
Полярность входа DI1 nc=нормально замкнут, no=нормально разомкнуто	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
Полярность входа DI2 nc=нормально замкнут, no=нормально разомкнуто	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
реле тревожной сигнализации 0=нормальное состояние, 1=инверсия	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
Блокировка клавиатуры включена	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Показания</b>	U--										
Состояние контроллера S0=охлаждение включено/нагревание включено, S2=ожидание, пока пройдет время включения компрессора, S3=ожидание, пока пройдет время отключения компрессора/время перезапуска, S4=задержка отключения подтекания после оттаивания, S10=прекращение охлаждения с использованием главного выключателя=ВыКЛ, S11=прекращение охлаждения с использованием термостата/отключение нагревания, S14=состояние оттаивания, S15=состояние задержки вентилятора после оттаивания, S17=открытая дверь (вход DI), S20=аварийное охлаждение, S25=ручное управление выходными сигналами, S30=непрерывный цикл/ захолаживание, S32=задержка выходных сигналов при включении питания	u00	S0	S32	--							
Примечание: скрытые параметры отображаются серым цветом											

Имя параметра - ERC 213	Код	Мин.	Макс.	Ед. изм.	Прил.0 Опред.	Прил. 1	Прил. 2	Прил. 3	Прил. 4	Прил. 5	Прил. 6
Температура воздуха (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	—						
Считать настоящее нормативное исходное значение	u02	-100.0	200.0	C/F	—						
Температура оттаивания (S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	—	—	—	—	—		
Вход DI1	u10	oFF	on		—						
Состояние работы в ночное время	u13	oFF	on		—						
Вход DI2	u37	oFF	on		—						
Температура конденсатора (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	—						
Состояние реле компрессора	u58	oFF	on		—						
Состояние реле вентилятора	u59	oFF	on		—						
Состояние реле оттаивания	u60	oFF	on		—						
Состояние реле световой индикации	u63	oFF	on		—						
Считывание версии ПО	u80	000	999		—						
<b>Состояние тревожной сигнализации</b>											
Ошибка датчика температуры воздуха Sair	E29										
Ошибка температурного датчика оттайки S5	E27										
Ошибка датчика конденсатора Sc	E30										
Тревожная сигнализация повышенной температуры	A01										
Тревожная сигнализация низкой температуры	A02										
Тревожная сигнализация высокого напряжения	A99										
Тревожная сигнализация низкого напряжения	AA1										
Тревожная сигнализация конденсатора	A61										
Дверная сигнализация	A04										
Резервная сигнализация	A45										
Внешняя тревожная сигнализация DI	A15										

Примечание: скрытые параметры отображаются серым цветом

## **Стандарты безопасности**

---

Перед подключением прибора убедитесь в том, что напряжение питания является правильным. Не допускайте попадания воды или влаги: используйте контроллер только в рамках эксплуатационных пределов, избегая резких изменений температуры с высокой атмосферной влажностью для предотвращения образования конденсации.

## **Утилизация изделия**

---

Прибор (или изделие) подлежит утилизации в соответствии с местным законодательством по утилизации отходов.

## **Регистрация промышленного образца ЕС**

---

002566703-0001

Компания Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Компания Danfoss оставляет за собой право изменять характеристики изделий без предварительного уведомления. Это положение также распространяется на уже заказанные продукты, но при условии, что внесение таких изменений не влечет за собой необходимость внесения изменений в уже согласованные спецификации. Все товарные знаки в данном материале являются собственностью соответствующих компаний. Название Danfoss и логотип Danfoss являются товарными знаками компании Danfoss A/S. Все права сохранены.

O **ERC 213** é um controlador de refrigeração integrado inteligente e universal com gerenciamento de temperatura e degelo, disponível com 3 relés.

Este controlador foi elaborado para o controle da medição de temperatura de operação, adequado em aplicações de refrigeração e aquecimento.

O controle incorporado foi projetado para atender aos requisitos atuais de aplicações de refrigeração comercial.

## 1 - Destaques técnicos

---

- **Fácil utilização:** Quatro botões, estrutura de menus simples, soluções de aplicação pré-instaladas para garantir o nível máximo de utilização.
- **Instalação simples:** O relé de 16 A de alta performance permite a ligação direta de cargas pesadas sem a utilização de relés intermediários: compressores de até 2 HP, dependendo do fator de potência e eficiência do motor (acima de 0,65 para 230 V e acima de 0,85 para 115 V). Diversos tipos de sensores e conexões terminais de parafuso compatíveis garantem uma elevada flexibilidade de instalação.
- **Proteção da unidade:** As funcionalidades de software especiais, como proteção do compressor contra oscilações na fonte de alimentação ou contra temperaturas elevadas de condensação, garantem o funcionamento seguro da unidade.
- **Eficiência energética:** O degelo programado, o modo dia/noite e o controle do ventilador do dispositivo de evaporação garantem a eficiência energética.

## 2 - Interface do usuário

Função da tecla
 Pressionar prolongadamente na inicialização: RESET DE FÁBRICA (Aparece "FAC" no visor)



 Pressionar brevemente: VOLTAR Pressionar prolongadamente: PULL-DOWN		Pressionar brevemente: PARA CIMA Pressionar prolongadamente: LIGAR/DESLIGAR
 Pressionar brevemente: SETPOINT DE TEMPERATURA/OK Pressionar prolongadamente: MENU		Pressionar brevemente: PARA BAIXO Pressionar prolongadamente: DEGELO

Ícones do visor					
	Modo noturno (Economia de energia)		Ventilador em funcionamento		Degelo
	Compressor em funcionamento Flashes no modo pull-down		Alarme ativo		Unidade (°C ou °F)

### 3 - Configuração rápida durante a inicialização

- **PASSO 1: Ligar a alimentação**

- **PASSO 2: Selecionar o menu de configuração rápida**

Até 30 segundos depois de ligar a alimentação, pressione "<"VOLTAR durante 3 segundos.

O interruptor principal "r12" DESLIGA automaticamente.

- **PASSO 3: Selecionar aplicação pré-instalada "o61"**

O visor mostra automaticamente o parâmetro de seleção da aplicação "o61".

Pressione SET para selecionar a aplicação pré-instalada.

O visor mostra o valor padrão (por ex., "AP0" intermitente).

Escolha o tipo de aplicação pressionando PARA CIMA/PARA BAIXO e SET para confirmar.

O controlador apresenta valores de parâmetro pré-definidos de acordo com a aplicação selecionada e oculta parâmetros não relevantes.

Dica: Você pode facilmente mudar entre as aplicações AP0 e AP6, e assim selecionar a lista de parâmetros simplificada através do botão de seta superior.

Aplicação	Descrição
Aplic 0	Não há aplicação predefinida
Aplic 1	Unidades de refrigeração ventiladas de temperatura média (2 a 6 °C), com degelo natural temporizado
Aplic 2	Unidades de refrigeração ventiladas de temperatura média (0 a 4 °C), com degelo elétrico temporizado
Aplic 3	Unidades de refrigeração ventiladas de baixa temperatura (-26 a -20 °C), com degelo elétrico temporizado
Aplic 4	Unidades de refrigeração ventiladas de temperatura média (0 a 4 °C), com degelo elétrico (por temperatura)
Aplic 5	Unidades de refrigeração ventiladas de baixa temperatura (-26 a -20 °C), com degelo elétrico (por temperatura)
Aplic 6	Não há aplicação predefinida com lista simplificada de parâmetros

## Configuração rápida durante a inicialização

- **PASSO 4: Selecionar tipo de sensor "o06"**

O visor mostra automaticamente o parâmetro de seleção de sensor "o06".

Pressione SET para selecionar o tipo de sensor.

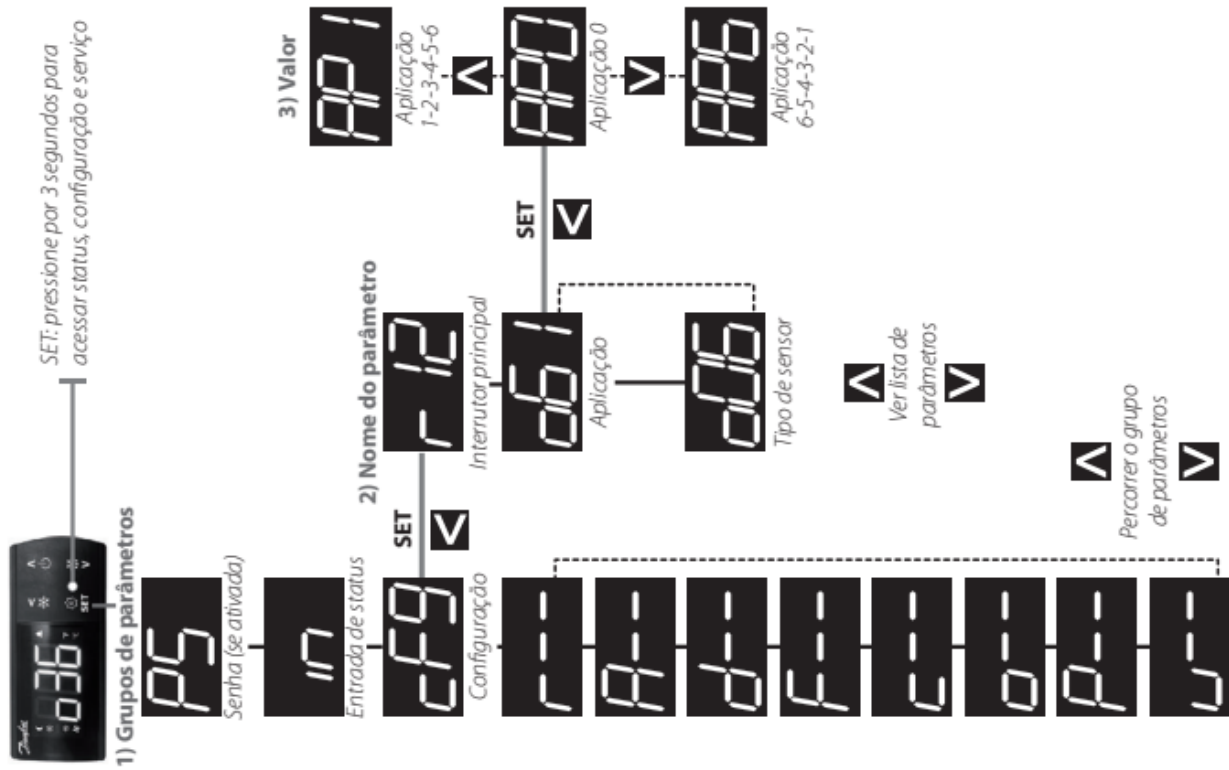
O visor mostra o valor padrão (por ex., "n10" intermitente).

Escolha o tipo de sensor apertando PARA CIMA/PARA BAIXO

(n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000) e pressione SET para confirmar.

**NOTA:** Todos os sensores devem ser do mesmo tipo.

## 4 - Estrutura do menu



## 5 - Configuração rápida através do Menu "cFg"

- Pressione SET durante três segundos para acessar os grupos de parâmetros.
- Selecione o menu "cFg" e pressione SET para entrar. O primeiro menu "r12" (interrutor principal) aparece na tela.
- DESLIGUE o interruptor principal (r12=0) para alterar a aplicação pré-instalada.
- Pressione PARA CIMA/PARA BAIXO para percorrer a lista de parâmetros.
- Configure o parâmetro "o61" para selecionar uma aplicação pré-instalada
  - Pressione SET para acessar o parâmetro "o61".
  - Pressione PARA CIMA/PARA BAIXO para selecionar uma aplicação (AP0= não existe uma aplicação selecionada).
  - Pressione SET para confirmar, aparece "o61" na tela.
- Continue definindo os parâmetros seguintes ("tipo de sensor o06") no menu "cFg".

## 6 - Operação básica

### Ajustar setpoint de temperatura



(Pressionar brevemente) SET: ajusta o setpoint de temperatura.



PARA CIMA/PARA BAIXO: altera o setpoint de temperatura (no modo de configuração, o setpoint fica intermitente).



SET: salva o setpoint de temperatura.

### Iniciar degelo manual



DEGELO: pressione por 3 segundos para iniciar degelo.



DEGELO: pressione por 3 segundos para parar o degelo manual. O ícone de DEGELO aparece durante o degelo.

## Operação Básica - 02

### Iniciar pull-down



PULL-DOWN: pressione por 3 segundos para iniciar o pull-down.



<Pud>: é o que aparece no visor por 3 segundos para indicar o pull-down.  
Ícone de PULL-DOWN fica piscando durante o pull-down.  
PULL-DOWN: pressione por 3 segundos para encerrar o pull-down.

### Ver um alarme ativo



Os códigos de temperatura e alarme ficam piscando até que o alarme seja resolvido.  
Aparece o ícone da campainha.

### Desbloquear teclado



- Após 5 minutos sem atividade, o teclado é bloqueado (se P76=sim).
- Enquanto o teclado estiver bloqueado, qualquer botão pressionado mostrará <<LoC>> no visor.
- Pressione simultaneamente os botões PARA CIMA e PARA BAIXO por 3 segundos para desbloquear o teclado. O visor mostra <<unl>> por 3 segundos.

## 7 - Dados técnicos

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO
<b>Finalidade do controle</b>	Controle da medição de temperatura de operação adequada para incorporação em aplicações comerciais de refrigeração e ar condicionado.
<b>Construção do controle</b>	Controle incorporado
<b>Fonte de alimentação</b>	115 VCA / 230 VCA 50/60 Hz, fonte de alimentação de baixa tensão isolada galvanicamente
<b>Potência nominal</b>	Inferior a 0.7 W
<b>Entradas</b>	Entradas de sensores, entradas digitais, chave de programação Conectado ao SELV de energia limitada <15 W
<b>Tipos de sensor permitidos</b>	NTC 5000 Ohm a 25 °C, (Beta value=3980 a 25/100 °C - ex. EKS 211) NTC 10000 Ohm a 25 °C, (Beta value=3435 a 25/85 °C - ex. EKS 221) PTC 990 Ohm a 25 °C, (ex. EKS 111) Pt1000, (ex. AKS 11, AKS 12, AKS 21)
<b>Sensores incluídos na Solução Kit</b>	NTC 10000 Ohm a 25 °C, cabo de 1.5 m
<b>Precisão</b>	Faixa de medição: -40 a 105 °C (-40 a 221 °F)  Precisão do controlador: +/- 1 K abajo de -35 °C, +/- 0.5 K entre -35 e 25 °C, +/- 1 K acima de 25 °C
<b>Tipo de ação</b>	1B (relé)
<b>Saída</b>	Relé do compressor DO1: 16 A, 16 (16) A, EN 60730-1 10 FLA/60 LRA at 230 V, UL60730-1 16 FLA/72 LRA at 115 V, UL60730-1

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO
<b>Saída</b>	Relé de degelo DO2: 8 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 8 A, 2 (2 A), EN60730-1  Relé do ventilador DO3: 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 3 A, 2 (2 A), EN60730-1
<b>Visor</b>	Visor LED, 3 dígitos, ponto decimal e ícones com várias funcionalidades, escala °C + °F
<b>Condições de funcionamento</b>	-10 – 55 °C (14 – 131 °F), 90% Hr
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 – 70 °C (-40 – 158 °F), 90% Hr
<b>Proteção</b>	Parte frontal: IP65 (gaxeta integrada). Parte posterior: IP00
<b>Ambiente</b>	Grau de poluição II, não condensante
<b>Categoria de sobretensão</b>	II - versão de alimentação 230 V - (ENEC, reconhecida pela UL) III - versão de alimentação 115 V - (Reconhecida pela UL)
<b>Resistência ao calor e ao fogo</b>	Categoria D (UL94-V0) Temperatura para o balanço do teste de pressão "De acordo com o Anexo G" (EN 60730-1)
<b>Categoria EMC</b>	Categoria I
<b>Aprovações</b>	Homologação UL (US & Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC Directive) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 Monitoramento de temperatura HACCP de acordo com a norma EN134785 Classe I, quando utilizado com o sensor AKS12

## 8 - Configuração de aplicações pré-definidas

Aplic.	Modo	Descrição	Temp.	Tipo deg.	Fim deg.
Aplic. 0	refriamento	Não há aplicação predefinida			
Aplic. 1	refriamento	Unidades de refrigeração ventiladas de temperatura média com degelo natural temporizado	(2 – 6 °C)	Natural	Tempo
Aplic. 2	refriamento	Unidades de refrigeração ventiladas de temperatura média com degelo elétrico temporizado	(0 – 4 °C)	Elétric.	Tempo
Aplic. 3	refriamento	Unidades de refrigeração ventiladas de baixa temperatura com degelo elétrico temporizado	(-26 – -20 °C)	Elétric.	Tempo
Aplic. 4	refriamento	Unidades de refrigeração ventiladas de temperatura média com degelo elétrico (por temperatura)	(0 – 4 °C)	Elétric.	Temp.
Aplic. 5	refriamento	Unidades de refrigeração ventiladas de baixa temperatura com degelo elétrico (por temperatura)	(-26 – -20 °C)	Elétric.	Temp.
Aplic. 6	refriamento	Não há aplicação predefinida com lista simplificada de parâmetros			



## 9 - Lista de parâmetros

Nome do parâmetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidade	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Configuração</b>	cFg										
<b>Interrutor principal</b> -1=serviço, 0=DESLIGADO,1=LIGADO	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
<b>Aplicações pré-definidas</b> AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
<b>Seleção do tipo de sensor</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Referência/Termostato</b>	r--										
Setpoint de temperatura	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
Diferencial	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Límite mín. de setpoint	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
Límite máx. de setpoint	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Offset do display (valor da correção na temperatura apresentada)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Unidade do display (°C/F)</b>	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Calibração de temperatura do ar (Sair) (offset de calibração da temperatura do ar)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Interrutor principal</b> -1=serviço, 0=DESLIGADO,1=LIGADO	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
Definição no modo noturno (offset de temperatura durante o modo noturno)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Offset de temperatura para o deslocamento referencial do termostato	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Duração do pull-down	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Temperatura limite do pull-down	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-

Nota: os parâmetros ocultados estão em cinza

Nome do parâmetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidade	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Alarme</b>	A--										
<b>Delay para o alarme de temperatura em condições normais</b>	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
<b>Delay para o alarme de temperatura durante pull-down/start-up/degelo</b>	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
<b>Limite de alarme de alta temperatura (vitrine/câmara)</b>	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
<b>Limite de alarme de baixa temperatura</b>	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
<b>Delay DI1</b> (tempo de delay para função DI1 selecionada)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
<b>Delay DI2</b> (tempo de delay para função DI2 selecionada)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
<b>Limite superior de alarme do condensador</b>	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
<b>Limite superior de bloqueio do condensador</b>	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
<b>Ativação da proteção de tensão</b>	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
<b>Tensão de transição mínima</b>	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tensão de desconexão mínima</b>	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
<b>Tensão máxima</b>	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Degelo</b>	d--										
<b>Método de degelo</b> <i>no=sem degelo, nAt=natural, EL=elétrico, gAS=gás quente</i>	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
<b>Temperatura final do degelo</b>	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
<b>Faixa de degelo</b>	d03	0	240	horas	8	6	8	12	8	12	8
<b>Tempo máx. de degelo</b>	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
<b>Delay de degelo na inicialização (ou sinal DI)</b>	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-
<b>Delay de gotejamento</b>	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
<b>Delay do ventilador após degelo</b>	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
<b>Temperatura de arranque do ventilador após degelo</b>	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
<b>Ventilador durante o degelo</b>	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on

*Nota: os parâmetros ocultados estão em cinza*

Nome do parâmetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidade	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Configuração do sensor de parada de degelo <i>non=tempo, Air=Sair (temperatura do ar), dEF=S5 (sensor de degelo)</i>	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Tempo de funcionamento do compressor para iniciar o degelo <i>0=DESLIGADO</i>	d18	0	96	horas	0	0	0	0	0	0	-
Degelo on demand <i>20.0=DESLIGADO</i>	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Delay para degelo após pulldown <i>0=DESLIGADO</i>	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Controle do ventilador	F--										
Ventilador na disjunção do compressor <i>FFc=ventilador segue compressor, FAo=ventilador sempre LIGADO, FPL=ventilador pulsante</i>	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Temperatura de parada do evaporador <i>50.0=DESLIGADO</i>	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
Ciclo de ventilador LIGADO	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Ciclo de ventilador DESLIGADO	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
Compressor	C--										
Tempo mín. de compressor ligado	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Tempo mín. do compressor DESLIGADO	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Delay ao DESLIGAR o compressor na abertura da porta	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Seleção de passagem por zero	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES
<i>Nota: os parâmetros ocultados estão em cinza</i>											

Nome do parâmetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidade	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Outros</b>	0--										
<b>Delay de saídas no start-up</b>	001	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5
<b>Configuração DI1</b> oFF=não utilizado, Sdc=status de saída do visor, doo=alarme da porta com recomeço, doA=alarme da porta sem recomeço, SCH=interrutor principal, nig=modo dia/noite, rFd=deslocamento de referência, EAL=alarme externo, dEF=degelo, Pud=pull-down, Sc=sensor do condensador	002	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<b>Endereço de série</b>	003	0	247		0	0	0	0	0	0	-
<b>Senha</b>	005	no	999		no	no	no	no	no	no	no
<b>Seleção de tipo de sensor</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000	006	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
<b>Resolução do visor</b> 0.1=passos de 0.1 °C, 0.5=passos de 0.5 °C, 1.0=passos de 1.0 °C	015	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Contador relé 1</b> (1 contagem=100 ciclos de operação)	023	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Contador relé 2</b> (1 contagem=100 ciclos de operação)	024	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Contador relé 3</b> (1 contagem=100 ciclos de operação)	025	0	999		0	0	0	0	0	0	-
<b>Configuração DI2</b> oFF=não utilizado, Sdc=status de saída do visor, doo=alarme da porta com recomeço, doA=alarme da porta sem recomeço, SCH=interrutor principal, nig=modo dia/noite, rFd=deslocamento de referência, EAL=alarme externo, dEF=degelo, Pud=pull-down	037	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<b>Aplicações pré-definidas</b>	061	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
<i>Nota: os parâmetros ocultados estão em cinza</i>											

Nome do parâmetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidade	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Salvar pré-definições</b> AVISO: As definições de fábrica anteriores serão substituídas	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Configuração DO2</b> <i>dEF=degelo, ALA=alarme</i>	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
<b>Display no degelo</b> <i>Air=temperatura de ar real, FrE=temperatura congelada, -d=-d- aparece na tela</i>	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<b>Polaridade</b>	P--										
<b>Polaridade de entrada DI1</b> <i>nc=normalmente fechado, no=normalmente aberto</i>	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Polaridade de entrada DI2</b> <i>nc=normalmente fechado, no=normalmente aberto</i>	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Inverter relé de alarme</b> <i>0=normal, 1=inverter ação de relé</i>	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
<b>Ativar bloqueio do teclado</b>	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Leituras</b>	u--										
<b>Status do controlador</b> <i>S0=Resfriamento LIGADO/Aquecimento LIGADO, S2=aguardar que o tempo do compressor LIGADO decora, S3=aguardar que o tempo do compressor DESLIGADO decorra tempo de reinício, S4=delay de gotejamento DESLIGADO após degelo, S10=refriamento parado pelo interruptor principal=DESLIGADO, S11=refriamento parado pelo termostato/aquecimento DESLIGADO, S14=status de degelo, S15=status de delay do ventilador após degelo, S17=porta aberta (entrada DI), S20=refriamento de emergência, S25=controle manual de saídas, S30=Suspensão/ciclo contínuo, S32=delay de saídas no arranque</i>	u00	S0	S32		--						
<i>Nota: os parâmetros ocultados estão em cinza</i>											

Nome do parâmetro - ERC 213	Código	Mín.	Máx.	Unidade	App. 0 (Def.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Temperatura do ar (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	---						
Ler a referência de regulamentação existente	u02	-100.0	200.0	C/F	---						
Temperatura de degelo (S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	---	-	-	-			
Entrada DI1	u10	oFF	on		---						
Status de operação no modo noturno	u13	oFF	on		---						
Entrada DI2	u37	oFF	on		---						
Temperatura do condensador (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	---						
Status do relé do compressor	u58	oFF	on		---						
Status do relé do ventilador	u59	oFF	on		---						
Status do relé de degelo	u60	oFF	on		---						
Status do relé de iluminação	u63	oFF	on		---						
Leitura da versão de firmware	u80	000	999		---						
<b>Status do alarme</b>											
Erro no sensor da temperatura de ar Sair	E29										
Erro no sensor de degelo S5	E27										
Erro no sensor do condensador Sc	E30										
Alarme de temperatura elevada	A01										
Alarme de temperatura baixa	A02										
Alarme de alta tensão	A99										
Alarme de baixa tensão	AA1										
Alarme do condensador	A61										
Alarme da porta	A04										
Alarme em modo de standby	A45										
Alarme externo DI	A15										

*Nota: os parâmetros ocultados estão em cinza*

## Normas de segurança

Verifique se a fonte de alimentação está correta antes de ligar o instrumento.

Não exponha à água nem à umidade: Utilize o controlador apenas dentro dos limites de funcionamento, evitando alterações súbitas da temperatura com elevada umidade atmosférica, de forma a evitar a formação de condensação.

## Eliminação do produto

O dispositivo (ou o produto) deve ser eliminado de acordo com a legislação local relativa à eliminação de resíduos.

## Registo de design na UE

002566703-0001

A Danfoss não se responsabiliza por possíveis erros em catálogos, brochuras ou outros materiais impressos. A Danfoss se reserva o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio. Isto se aplica a produtos já encomendados desde que essas alterações não afetem especificações já acordadas. Todas as marcas comerciais nestes materiais são propriedade das respectivas empresas. Danfoss e o logotipo Danfoss são marcas comerciais da Danfoss A/S. Todos os direitos reservados.

**ERC 213** to inteligentny, uniwersalny, zintegrowany sterownik urządzeń chłodniczych z regulacją temperatury i odszraniania, dostępny w wersji z 3 przekaźnikiem.

Sterownik ten służy do regulacji pomiaru temperatury pracy i nadaje się do zastosowań związanych z chłodzeniem i ogrzewaniem.

Zintegrowany sterownik spełnia wymagania nowoczesnych komercyjnych urządzeń chłodniczych.

## 1. Główne zalety techniczne

---

- **Łatwość obsługi:** Cztery przyciski, prosta struktura menu i predefiniowane aplikacje zapewniają łatwą obsługę.
- **Prosta instalacja:** Przekaźnik 16 A umożliwia bezpośrednie podłączanie dużych obciążeń bez pośrednich przekaźników: sprężarka o mocy do 1,5 kW w zależności od jej współczynnika mocy i sprawności silnika (powyżej 0,65 dla 230 V i powyżej 0,85 dla 115 V).  
Szeroka gama rodzajów kompatybilnych czujników oraz przyłącza z zaciskami śrubowymi zapewniają dużą elastyczność instalacji.
- **Ochrona urządzenia:** Specjalne funkcje oprogramowania, takie jak zabezpieczenie sprężarki przed wahaniem napięcia zasilania lub zabezpieczenie przed wysoką temperaturą skraplania, zapewniają bezpieczną pracę urządzenia.
- **Energooszczędność:** Odtajnianie wg potrzeb, tryb dzienny/nocny i inteligentne sterowanie pracą wentylatora chłodnicy zapewniają oszczędność energii.

## 2. Interfejs użytkownika

<b>Najważniejsze funkcje</b>	
 	Długie naciśnięcie podczas włączania zasilania: RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH (wyświetlany jest komunikat "FAC")
 	Krótkie naciśnięcie: WSTECH Długie naciśnięcie: WYCHŁADZANIE
 	Krótkie naciśnięcie: NASTAWA TEMPERATURY/OK Długie naciśnięcie: MENU
 	Krótkie naciśnięcie: GÓRA Długie naciśnięcie: WŁ./WYŁ.
	Krótkie naciśnięcie: DÓŁ Długie naciśnięcie: ODTAJANIE



<b>Ikony wyświetlacza</b>					
	Tryb nocny (energooszczędny)		Wentylator pracuje		Odtajanie
	Sprężarka pracuje Miga w trybie wychładzania		Aktywny alarm		Jednostka (°C lub °F)

### 3. Szybka konfiguracja po włączeniu zasilania

- **KROK 1: Włącz zasilanie.**
- **KROK 2: Wybierz menu szybkiej konfiguracji.**

W ciągu 30 sekund po włączeniu zasilania naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk "<" (WSTECZ). Wyłącznik główny "r12" jest automatycznie ustawiany na WYŁ.

- **KROK 3: Wybierz predefiniowaną aplikację "o61".**

Wyświetlacz automatycznie pokazuje parametr wyboru aplikacji "o61".

Naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby wybrać predefiniowaną aplikację.

Na wyświetlaczu pokazana jest wartość domyślna (np. migający komunikat "AP0").

Wybierz typ aplikacji przyciskami GÓRA/DÓŁ i naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby potwierdzić.

Sterownik ustawia właściwe dla wybranej aplikacji wartości parametrów i ukrywa parametry niezwiązane z tą aplikacją.

Wskazówka: Można łatwo przejść z AP0 do AP6, czyli wybrać uproszczoną listę parametrów naciskając przycisk GÓRA (przewijana lista)

Aplikacja	Opis
Aplikacja 0	Brak (brak zaprogramowanej aplikacji)
Aplikacja 1	MT średniotemperaturowe (od 2 do 6°C), urządzenia chłodnicze, wentylowane z uruchamianym co określony czas odtajaniem naturalnym
Aplikacja 2	MT średniotemperaturowe (od 0 do 4°C), urządzenia chłodnicze, wentylowane z uruchamianym co określony czas odtajaniem elektrycznym
Aplikacja 3	LT niskotemperaturowe (od -26 do -20°C), urządzenia chłodnicze, wentylowane z uruchamianym co określony czas odtajaniem elektrycznym
Aplikacja 4	MT średniotemperaturowe (od 0 do 4°C), urządzenia chłodnicze, wentylowane z odtajaniem elektrycznym (z temperaturą końca odtajania)
Aplikacja 5	LT niskotemperaturowe (od -26 do -20°C), urządzenia chłodnicze, wentylowane z odtajaniem elektrycznym (z temperaturą końca odtajania)
Aplikacja 6	Brak (nie ustawiona aplikacja) z uproszczonej listy parametrów

## Szybka konfiguracja po włączeniu zasilania

- **KROK 4: Wybierz typ czujnika "o06".**

Wyświetlacz automatycznie pokazuje parametr wyboru czujnika "o06".

Naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby wybrać typ czujnika.

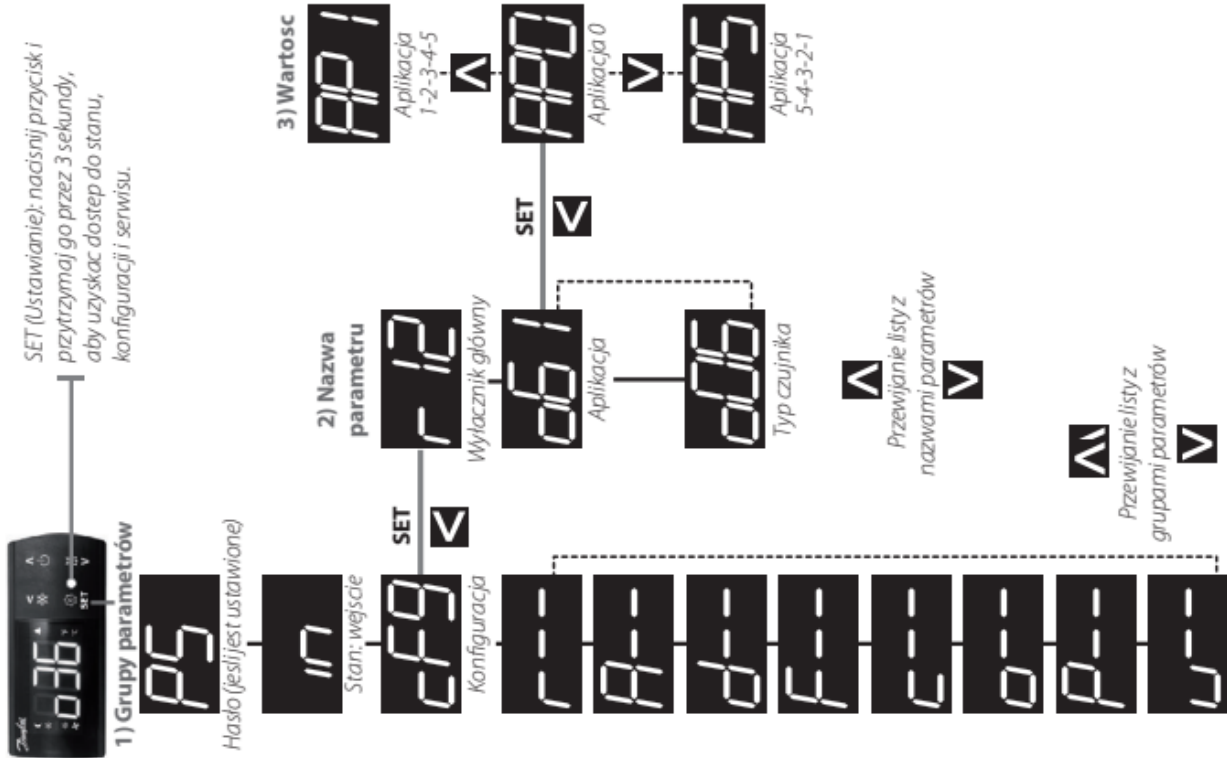
Na wyświetlaczu pokazana jest wartość domyślna (np. migający komunikat "N10").

Wybierz typ czujnika przyciskami GÓRA/DÓŁ

(N5 = NTC 5K, n10 = NTC 10K, Ptc = PTC, Pt1 = Pt1000) i naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby potwierdzić.

*UWAGA: Wszystkie czujniki muszą być tego samego typu.*

## 4. Struktura menu



## 5. Szybka konfiguracja za pośrednictwem menu "cFg"

- Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk SET (Ustawianie), aby uzyskać dostęp do grup parametrów.
- Wybierz menu "cFg" i naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby wejść. Wyświetlane jest pierwsze menu "r12" (wyłącznik główny).
- Ustaw wyłącznik główny w położeniu WYŁ. ( $r12 = 0$ ), aby zmienić predefiniowaną aplikację.
- Naciskaj przyciski GÓRA/DÓŁ, aby przewijać listę parametrów.
- Skonfiguruj parametr "o61", aby wybrać predefiniowaną aplikację.
  - Naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby uzyskać dostęp do parametru "o61".
  - Naciskaj przyciski GÓRA/DÓŁ, aby wybrać aplikację (AP0 = nie wybrano aplikacji).
  - Naciśnij przycisk SET (Ustawianie), aby potwierdzić — wyświetlany jest parametr "o61".
- Kontynuuj ustawianie kolejnych parametrów (typ czujnika "o06") w menu "cFg".

## 6. Obsługa podstawowa

### Modyfikowanie nastawy temperatury



SET (Ustawianie) (krótkie naciśnięcie): rozpoczęj modyfikowanie nastawy temperatury



GÓRA/DÓŁ: zmien nastawę temperatury (w trybie ustawiania nastawa migła).



SET (Ustawianie): zapisz nastawę temperatury.

### Inicjowanie ręcznego odtajania



ODTAJANIE: naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby rozpocząć odtajanie



ODTAJANIE: naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zatrzymać ręczne odtajanie.  
Podczas odtajania wyświetlana jest ikona ODTAJANIA.

## Obsługa podstawowa — 02

### Iinicjowanie wychładzania



**WYCHŁADZANIE:** naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby rozpocząć wychładzanie.



Przez 3 sekundy wyświetlany jest komunikat „Pud” sygnalizujący wychładzanie. Podczas wychładzania migają ikona WYCHŁADZANIA.  
**WYCHŁADZANIE:** naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zatrzymać wychładzanie.

### Wyswietlanie aktywnego alarmu



Wyswietlane są na przemian temperatura i kody alarmów, aż do usunięcia przyczyn alarmów. Wyswietlana jest ikona dzwonka alarmu.

### Odblokowywanie klawiatury



- Po 5 minutach bezczynności blokowana jest klawiatura (jeśli wartość parametru P76 = yes (tak)).
- Gdy klawiatura jest zablokowana, naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje wyświetlenie na wyświetlaczu komunikatu „LOC”.
- Aby odblokować klawiaturę, naciśnij jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ i przytrzymaj je przez 3 sekundy. Przez 3 sekundy wyświetlany jest komunikat „unl”.

## 7. Dane techniczne

PARAMETRY	OPIS
<b>Przeznaczenie sterownicze</b>	Regulacja pomiaru temperatury pracy odpowiednia do integracji w komercyjnych instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych.
<b>Konstrukcja sterownicza</b>	Sterownik zintegrowany
<b>Zasilanie</b>	115 V AC / 230 V AC, 50/60 Hz galwanicznie odizolowane od niskiego napięcia
<b>Moc znamionowa</b>	Mniejsza niż 0,7 W
<b>Wejścia</b>	Wejścia czujników, wejścia cyfrowe, przycisk programowania Podłączone do obwodu ograniczonej energii SELV < 15 W
<b>Dozwolone typy czujników</b>	NTC 5000 Ohm a 25 °C, (Beta value=3980 a 25/100 °C - przykład EKS 211) NTC 10000 Ohm a 25 °C, (Beta value=3435 a 25/85 °C - przykład EKS 221) PTC 990 Ohm a 25 °C, (ex. EKS 111) Pt1000, (przykład AKS 11, AKS 12, AKS 21)
<b>Czujniki w zestawie Rozwiążanie</b>	NTC 10000 Ohm przy 25 0C, długość kabla=1.5m  Zakres pomiarowy: Od -40 do 105 °C (od -40 do 221°F)
<b>Dokładność</b>	Dokładność sterownika: +/-1 K poniżej -35 °C, +/-0.5 K od -35 do 25 °C, +/-1 K powyżej 25 °C
<b>Rodzaj działania</b>	1B (przekaźnik)
<b>Wyjścia</b>	DO1 — przekaźnik sprężarki: 16 A, 16 (16) A, EN 60730 10 FLA/60 LRA przy 230 V, UL60730-1 16 FLA/72 LRA przy 115 V, UL60730-1

PARAMETRY	OPIS
<b>Wyjścia</b>	DO2 — przekaźnik odtajania: 8 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 8 A, 2 (2 A), EN60730-1  DO3 — przekaźnik wentylatora: 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 3 A, 2 (2 A), EN60730-1
<b>Wyświetlacz</b>	3-cyfrowy wyświetlacz LED z separatorem dziesiętnym i ikonami wielofunkcyjnymi oraz skalami °C i °F
<b>Warunki pracy</b>	Od -10 do 55 °C (od 14 do 131 °F), wilgotność względna 90%
<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40 do 70 °C (od -40 do 158 °F), wilgotność względna 90%
<b>Ochrona</b>	Przód: IP65 (zintegrowana uszczelka), Tył: IP00
<b>Wpływ na środowisko</b>	Stopień zanieczyszczenia II, bez kondensacji
<b>Kategoria przeciążenia</b>	II - wersja zasilania 230 V - (uznawana przez ENEC, UL) III - wersja zasilania 115 V - (uznawana przez UL)
<b>Odporność na ciepło i ogień</b>	Kategoria D (UL94-V0) Temperatura dla próby ciśnieniowej „zgodnie z załącznikiem G” (EN 60730-1)
<b>Kategoria EMC</b>	Kategoria I  UL Dopuszczenia (US & Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC Directive) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0
<b>Certyfikaty</b>	HACCP monitoring temperatury zgodny z EN134785 klasa I, gdy zastosowany z czujnikiem AKS 12

## 8. Konfiguracja predefiniowanych aplikacji

Aplikacja	Tryb	Opis	Temperatura	Typ odtajania	Zakońc. odtajania
Aplik. 0	chłodzenie	Brak (brak zaprogramowanej aplikacji)			
Aplik. 1	chłodzenie	MT średniotemperaturowe, urządzenia chłodnicze, wentylowane z uruchamianym co określony czas odtajaniem naturalnym	(2 – 6 °C)	Naturalne	Czasowe
Aplik. 2	chłodzenie	MT średniotemperaturowe, urządzenia chłodnicze, wentylowane z uruchamianym co określony czas odtajaniem elektrycznym	(0 – 4 °C)	Elektryczne	Czasowe
Aplik. 3	chłodzenie	LT niskotemperaturowe, urządzenia chłodnicze, wentylowane z uruchamianym co określony czas odtajaniem elektrycznym	(-26 – -20 °C)	Elektryczne	Czasowe
Aplik. 4	chłodzenie	MT średniotemperaturowe, urządzenia chłodnicze, wentylowane z odtajaniem elektrycznym (z temperaturą końca odtajania)	(0 – 4 °C)	Elektryczne	Temperaturowe
Aplik. 5	chłodzenie	LT niskotemperaturowe, urządzenia chłodnicze, wentylowane z odtajaniem elektrycznym (z temperaturą końca odtajania)	(-26 – -20 °C)	Elektryczne	Temperaturowe
Aplik. 6	chłodzenie	Brak (nie ustawiona aplikacja) z uproszczonej listy parametrów			



## 9. Lista parametrów

Nazwa parametru	Kod	Minim-alna	maksy-malna	Jed-nost.	Apli. 0 (dom.)	Apli. 1	Apli. 2	Apli. 3	Apli. 4	Apli. 5	Apli. 6
<b>Konfiguracja</b>	<b>cFg</b>										
Wyłącznik główny -1 = serwis, 0 = WYŁ., 1 = WŁ.	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
Predefiniowane aplikacje AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
Wybór typu czujnika n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Reference/thermostat</b>	<b>r--</b>										
Nastawa temperatury	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
Różnica załączzeń	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Minimalne ograniczenie nastawy	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
Maksymalne ograniczenie nastawy	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Korekcja wyświetlanej temperatury (wartość korekcji wyświetlanej temperatury)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Wyświetlana jednostka (°C/ °F)	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Kalibracja czujnika Sair (kompensacja używana do kalibracji czujnika temperatury powietrza)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Wyłącznik główny -1=serwis, 0=WYŁ., 1=WŁ.	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
Nocne obniżenie temperatury (przesunięcie nastawy temperatury w trybie nocnym)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Przesunięcie temperatury odniesienia termostatu	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Czas trwania wychładzania	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Graniczna temperatura wychładzania	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Alarm</b>	<b>A--</b>										
Opóźnienie alarmu temperatury podczas normalnych warunków pracy	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
<i>Uwaga: ukryte parametry są wyszarzone</i>											

Nazwa parametru	Kod	Minim-alna	maksy-malna	Jed-nost.	Apli. 0 (dom.)	Apli. 1	Apli. 2	Apli. 3	Apli. 4	Apli. 5	Apli. 6
Opóźnienie alarmu temperatury podczas wychładzania/uruchamiania/odtajania	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
Próg alarmu, wysoka temperatura (przestrzeń chłodzona)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
Próg alarmu, niska temperatura	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
Opóźnienie DI1 (czas opóźnienia dla wybranej funkcji wejścia DI1)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Opóźnienie DI2 (czas opóźnienia dla wybranej funkcji wejścia DI2)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Próg alarmu, wysoka temperatura skraplania	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Górny próg blokowania, wysoka temperatura skraplania	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Włączone zabezpieczenie napięciowe	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Minimalne napięcie złączenia	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Minimalne napięcie wyłączenia	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Maksymalne napięcie	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
Odtajanie	d--										
Metoda odtajania no=bez odtajania, nAt=naturalne, EL=elektryczne, gAS=gazem	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Temperatura końca odtajania	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Przerwa między startami kolejnych odtajań	d03	0	240	godz.	8	6	8	12	8	12	8
Maksymalny czas odtajania	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
Opóźnienie odtajania po włączaniu zasilania (lub sygnale DI)	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-
Opóźnienie ze względu na ociekanie	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Opóźnienie złączenia wentylatora po odtajaniu	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Temperatura złączenia wentylatora po odtajaniu	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Praca wentylatora podczas odtajania	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on
<i>Uwaga: ukryte parametry są wyszarzone</i>											

Nazwa parametru	Kod	Minim-alna	maksy-malna	Jed-nost.	Apli. 0 (dom.)	Apli. 1	Apli. 2	Apli. 3	Apli. 4	Apli. 5	Apli. 6
Konfiguracja czujnika końca odtajania <i>non=według czasu, Air=czujnik Sair (czujnik przestrzeni chłodzonej), dEF=S5 (czujnik odtajania)</i>	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Sumaryczny czas pracy sprężarki do rozpoczęcia odtajania, 0=WYL.	d18	0	96	godz.	0	0	0	0	0	0	-
Odtajanie wg potrzeb 20.0=WYL	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Opóźnienie odtajania po wychładzaniu 0=WYL	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
<b>Sterowanie wentylatorem</b>	F--										
Wentylator przy włączaniu sprężarki FFc=wentylator pracuje zgodnie ze sprężarką, FAo=wentylator jest zawsze włączony, FPL=wentylator pracuje pulsacyjnie	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Temperatura parownika, przy której następuje wyłączenie wentylatora, 50.0=WYL	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
<b>Cykl pracy wentylatora</b>	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Cykl zatrzymania wentylatora	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
<b>Sprężarka</b>	C--										
Minimalny czas pracy sprężarki	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Minimalny czas postoju sprężarki	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Opóźnienie zatrzymania sprężarki po otwarciu drzwi	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Wybór funkcji "zero crossing"	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES
<b>Inne</b>	O--										
Opóźnienie załączenia przekaźników (wyjść) podczas rozruchu	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5
<i>Uwaga: ukryte parametry są wyszarzone</i>											

Nazwa parametru	Kod	Minim-alna	maksy-malna	Jed-nost.	Apli. 0 (dom.)	Apli. 1	Apli. 2	Apli. 3	Apli. 4	Apli. 5	Apli. 6
Konfiguracja wejścia DI1 <i>oFF=nie używane, Sdc=monitorowanie stanu wyjścia, doo=alarm otwartych drzwi ze wznowieniem chłodzenia, doA=alarm otwartych drzwi bez wznowienia chłodzenia, SCH=wylącznik główny, nig=tryb dzienny/nocny, rFd=przesunięcie temperatury odniesienia, EAL=alarm zewnętrzny, dEF=odtajanie, Pud=wychładzanie, Sc=czujnik skraplaczka</i>	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Adres portu szeregowego	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-
Hasło	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
Wybór typu czujnika <i>n5 = NTC 5 K, n10 = NTC 10 K, PtC = PTC, Pt1 = Pt1000</i>	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
Rozdzielcość wyświetlania temperatury <i>0.1=z dokładnością do 0.1°C, 0.5=z dokładnością do 0.5°C, 1.0=z dokładnością do 1.0°C</i>	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Licznik przekaźnika 1 (zwiększenie wskazania o 1=100 cykli pracy)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Relay 2 counter (zwiększenie wskazania o 1=100 cykli pracy)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Licznik przekaźnika 3 (zwiększenie wskazania o 1=100 cykli pracy)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Konfiguracja wejścia DI2 <i>oFF=nie używane, Sdc=monitorowanie stanu wyjścia, doo=alarm otwartych drzwi ze wznowieniem chłodzenia, doA=alarm otwartych drzwi bez wznowienia chłodzenia, SCH=wylącznik główny, nig=tryb dzienny/nocny, rFd=przesunięcie temperatury odniesienia, EAL=alarm zewnętrzny, dEF=odtajanie, Pud=wychładzanie</i>	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Predefiniowane aplikacje	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
<i>Uwaga: ukryte parametry są wyszarzone</i>											

Nazwa parametru	Kod	Minim-alna	maksy-malna	Jed-nost.	Apli. 0 (dom.)	Apli. 1	Apli. 2	Apli. 3	Apli. 4	Apli. 5	Apli. 6
Zapisanie bieżących ustawień jako ustawień fabrycznych. OSTRZEŻENIE: Wcześniejste ustawienia fabryczne są zastępowane nowymi	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
Konfiguracja DO2 (dEF=odtajania, ALA=alarmu)	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
Wyświetlacz podczas odtajania Air=temperatura przestrzeni chłodzonej, FrE=temp. przed rozpoczęciem procesu odtajania, -d-=wyświetlany jest symbol "-d-"	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<b>Polaryzacja</b>	<b>P--</b>										
Polaryzacja wejścia DI1 nc=rozwierne, no=zwiernie	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
Polaryzacja wejścia DI2 nc=rozwierne, no=zwiernie	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
Odwrócenie działania przekaźnika alarmu 0=normalne działanie, 1=odwrotne działanie przekaźnika	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
Włączona blokada klawiatury	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Odczyty</b>	<b>u--</b>										
Stan sterownika S0=zalaczone chłodzenie/zalaczone ogrzewanie, S2=oczekiwanie na upłynięcie czasu pracy sprężarki, S3=oczekiwanie na upłynięcie czasu postoju sprzęarki — czas ponownego uruchomienia, S4=opóźnienie włączenia po odtajaniu ze względu na ociekanie, S10=chłodzenie zatrzymane przez ustawienie wyłącznika głównego w pozycji WYŁ., S11=chłodzenie zatrzymane przez wyłączenie termostatu/ogrzewania, S14=stan odtajania, S15=stan opóźnienia włączenia wentylatora po odtajaniu, S17=otwarte drzwi (wejście DI), S20=chłodzenie awaryjne, S25=ręczne sterowanie wyjściami, S30=praca ciągła sprężarki/ wychładzanie, S32=opóźnienie zatoczenia przekaźników (wyjścię po włączeniu zasilania)	u00	S0	S32	--							
<i>Uwaga: ukryte parametry są wyszarzone</i>											

Nazwa parametru	Kod	Minim-alna	maksy-malna	Jed-nost.	Apli. 0 (dom.)	Apli. 1	Apli. 2	Apli. 3	Apli. 4	Apli. 5	Apli. 6
Temperatura powietrza (czujnik Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	—						
Odczyt bieżącej temperatury odniesienia	u02	-100.0	200.0	C/F	—						
Temperatura odtajania (czujnik S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	—	—	—	—			
Wejście DI1	u10	oFF	on		—						
Stan pracy nocnej	u13	oFF	on		—						
Wejście DI2	u37	oFF	on		—						
Temperatura skraplacza (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	—						
Stan przekaźnika sprężarki	u58	oFF	on		—						
Stan przekaźnika wentylatora	u59	oFF	on		—						
Stan przekaźnika odtajania	u60	oFF	on		—						
Stan przekaźnika oświetlenia	u63	oFF	on		—						
Odczyt wersji oprogramowania sprzętowego	u80	000	999		—						
<b>Stan alarmu</b>											
Błąd czujnika temperatury powietrza Sair	E29										
Błąd czujnika odtajania S5	E27										
Błąd czujnika skraplacza Sc	E30										
Alarm wysokiej temperatury	A01										
Alarm niskiej temperatury	A02										
Alarm wysokiego napięcia	A99										
Alarm niskiego napięcia	AA1										
Alarm wysokiej temperatury skraplacza	A61										
Alarm drzwi	A04										
Alarm stanu gotowości	A45										
Alarm zewnętrzny z wejścia DI	A15										
<i>Uwaga: ukryte parametry są wyszarzone</i>											

## Normy bezpieczeństwa

Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić, czy napięcie zasilania jest prawidłowe.

Chronicz urządzenie przed wodą i wilgocią: użytkować sterownik tylko w zakresie eksploatacyjnych wartości granicznych, nie dopuszczając do nagłych zmian temperatury przy wysokiej wilgotności powietrza atmosferycznego, aby zapobiec skraplaniu się pary wodnej.

## Utylizacja produktu

Urządzenie (lub produkt) musi zostać poddane utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

## Numer rejestracji konstrukcji w UE

002566703-0001

Firma Danfoss nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy w katalogach, broszurach i innych wydrukowanych materiałach. Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w swoich produktach bez powiadomienia. Dotyczy to również produktów już zamówionych, z zastrzeżeniem, że takie zmiany można wprowadzić bez konieczności zmieniania już uzgodnionych specyfikacji. Wszelkie znaki towarowe znajdujące się w tym dokumencie są własnością odpowiednich firm. Nazwa Danfoss i logotyp Danfoss są znakami towarowymi firmy Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.

L'**ERC 213** è un regolatore di refrigerazione integrato intelligente e multiuso con gestione della temperatura e dello sbrinamento, disponibile con 3 relè.

Questo regolatore viene utilizzato per il controllo sensibile della temperatura d'esercizio ed è adatto alle applicazioni di refrigerazione e riscaldamento.

Il controllo integrato è stato progettato per soddisfare i requisiti delle odierne applicazioni di refrigerazione commerciale.

## 1 - Caratteristiche tecniche

---

- **Facilità d'uso:** i quattro pulsanti, la struttura di menu di facile lettura e le soluzioni applicative preinstallate assicurano un'usabilità ottimale.
- **Semplice installazione:** il relè da 16 A consente la connessione diretta di grandi carichi senza l'utilizzo di un relè intermedio: compressori fino a 2 HP in base al fattore di potenza e all'efficienza del motore (superiore a 0,65 per 230 V e superiore a 0,85 per 115 V). Una vasta gamma di tipologie di sensori e di morsetti a vite compatibili assicurano un'installazione altamente flessibile.
- **Protezione dell'unità:** funzioni software speciali, come la protezione del compressore dalle fluttuazioni nell'alimentazione elettrica o un'alta temperatura di condensazione, assicurano il funzionamento sicuro dell'unità.
- **Efficienza energetica:** sbrinamento su richiesta, modalità giorno/notte e una gestione intelligente della ventola dell'evaporatore garantiscono la massima efficienza energetica.

## 2 - Interfaccia utente

<b>Funzione tasto</b>	
	Premere senza rilasciare all'accensione: RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA ("FAC" viene visualizzato)
	Premere per un secondo: INDIETRO Premere senza rilasciare: PULL-DOWN
	Premere per un secondo: SU Premere senza rilasciare: ON/OFF
	Premere per un secondo: GIÙ Premere senza rilasciare: SBRINAMENTO



<b>Icône display</b>					
	Modalità notturna (risparmio energetico)		Ventola in funzione		Sbrinamento
	Compressore in funzione Lampeggi in modalità pull-down		Allarme attivo		Unità (°C o °F)

### 3 - Configurazione rapida all'accensione

- **PASSO 1: Accensione**
- **PASSO 2: Selezionare il menu di configurazione rapida**

Entro 30 secondi dall'accensione, premere "<" INDIETRO per 3 secondi  
L'interruttore principale "r12" viene automaticamente impostato su OFF.

- **PASSO 3: Selezionare l'applicazione preinstallata "o61"**

Il display visualizza automaticamente il parametro di selezione dell'applicazione "o61".  
Premere SET per selezionare l'applicazione preinstallata.

Il display visualizza il valore di default (per es. "AP0", lampeggiante).

Scegliere il tipo di applicazione premendo SU/GIÙ e premere SET per confermare.

Il regolatore preimposta i valori dei parametri in funzione dell'applicazione selezionata e nasconde i parametri non pertinenti. Suggerimento: è possibile passare facilmente da AP0 a AP6 e quindi selezionare l'elenco semplificato dei parametri, premendo il tasto SU (elenco circolare).

App	Descrizione
App 0	Nessuna (nessuna applicazione preimpostata)
App 1	Unità ref. ventilate temperatura media (2 – 6 °C), con sbrinamento naturale temporizzato
App 2	Unità ref. ventilate temperatura media (0 – 4 °C), con sbrinamento elettrico temporizzato
App 3	Unità ref. ventilate temperatura bassa (-26 – -20 °C), con sbrinamento elettrico temporizzato
App 4	Unità ref. ventilate temperatura media (0 – 4 °C), con sbrinamento elettrico temporizzato (in base alla temp.)
App 5	Unità ref. ventilate temperatura bassa (-26 – -20 °C), con sbrinamento elettrico temporizzato (in base alla temp.)
App 6	Nessuna (nessuna applicazione preimpostata) con elenco parametri semplificato

## Configurazione rapida all'accensione

- **PASSO 4: Selezionare il sensore tipo "o06"**

Il display visualizza automaticamente il parametro di selezione del sensore "o06".

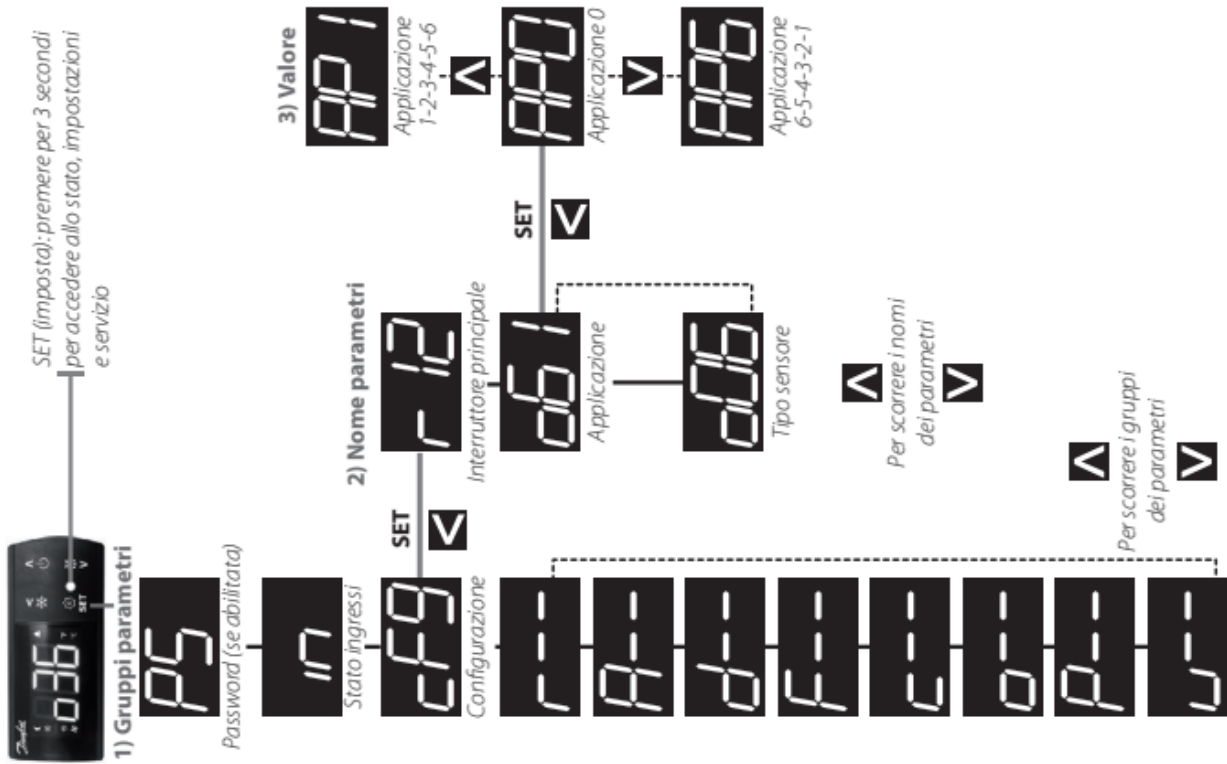
Premere SET per selezionare il tipo di sensore.

Il display visualizza il valore di default (per es. "n10", lampeggiante).

Scegliere il tipo di sensore premendo SU/GIÙ (n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000) e premere SET per confermare.

*NOTA: tutti i sensori devono essere dello stesso tipo.*

## 4 - Struttura del menu



## 5 - Configurazione rapida tramite il menu "cFg"

- Premere SET per tre secondi per accedere ai gruppi di parametri.
- Selezionare il menu "cFg" e premere SET per accedere. Viene visualizzato il primo menu "r12" (interruttore principale).
- Impostare l'interruttore principale su OFF (r12=0) per cambiare l'applicazione preinstallata.
- Premere SU/GIÙ per scorrere l'elenco dei parametri.
- Configurare il parametro "o61" per selezionare un'applicazione preinstallata
  - Premere SET per accedere al parametro "o61".
  - Premere SU/GIÙ per selezionare un'applicazione (AP0= nessuna applicazione).
  - Premere SET per confermare; "o61" viene visualizzato.
- Continuare a impostare i parametri successivi (tipo di sensore "o06") nel menu "cFg".

## 6 - Funzionamento di base

### Regolazione della temperatura di setpoint



(pressione breve) SET: regola la temperatura di setpoint.



SU/GIÙ: modifica il setpoint della temperatura  
(in modalità impostazione, il setpoint lampeggia).



SET: salva il setpoint della temperatura.

### Avvio di uno sbrinamento manuale



SBRINAMENTO: premere per 3 secondi per avviare lo sbrinamento.



SBRINAMENTO: premere per 3 secondi per arrestare lo sbrinamento manuale.  
L'icona SBRINAMENTO viene visualizzata durante lo sbrinamento.

## Funzionamento di base - 02

### Avvio di un pull down (raffreddamento rapido)



*PULL DOWN: premere per 3 secondi per avviare il pull down.*



*\*Pud\* viene visualizzato per 3 secondi a indicare il pull down.*

*L'Icona PULL DOWN lampeggia durante il pull down.*

*PULL DOWN: premere per 3 secondi per arrestare il pull down.*

### Visualizzazione di un allarme attivo



*I codici di temperatura e di allarme lampeggiano alternativamente fino a quando il problema correlato all'allarme non viene risolto.*

*Il campanello dell'allarme viene visualizzato.*

### Sblocco della tastiera



*- Dopo 5 minuti di inattività, la tastiera viene bloccata (se P76 = YES).*

*- Quando la tastiera è bloccata, qualsiasi selezione di un tasto visualizza "LoC" sul display.*

*- Premere simultaneamente i pulsanti SU e GIÙ per 3 secondi per sbloccare la tastiera.  
"uni" viene visualizzato per 3 secondi.*

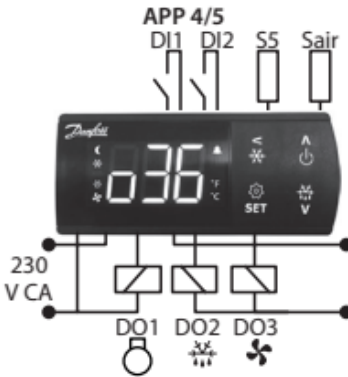
## 7 - Dati tecnici

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<b>Scopo del controllo</b>	Controllo sensibile della temperatura d'esercizio adatto all'integrazione nelle applicazioni commerciali di condizionamento e di refrigerazione.
<b>Tipo di controllo</b>	Controllo integrato
<b>Alimentazione elettrica</b>	Alimentazione a bassa tensione, regolata, isolata galvanicamente, da 115 V CA o 230V CA, 50/60 Hz
<b>Potenza nominale</b>	Inferiore a 0,7 W
<b>Ingressi</b>	Ingresso Sensore, Ingressi digitali, Chiave di programmazione Connesso a energia limitata SELV (alimentazione a bassa tensione di sicurezza) <15 W
<b>Tipi sensore consentiti</b>	NTC 5000 Ohm a 25 °C (valore beta = 3.980 a 25/100 °C - per es. EKS 211) NTC 10000 Ohm a 25 °C (valore beta = 3.435 a 25/85 °C - per es. EKS 221) PTC 990 Ohm a 25 °C (per es. EKS 111) Pt1000 (per es. AKS 11, AKS 12, AKS 21)
<b>Sensori inclusi in "Kit Solution"</b>	NTC 10000 Ohm a 25 °C, lunghezza cavo = 1,5 m
<b>Precisione</b>	Campo di misura: -40 – 105 °C (-40 – 221 °F)  Precisione regolatore: +/-1 K al di sotto di -35 °C, +/-0,5 K fra -35 – 25 °C, +/-1 K al di sopra di 25 °C
<b>Tipo di azione</b>	1B (relè)  Relè compressore DO1: 16 A, 16 (16) A, EN 60730 10 FLA / 60 LRA a 230 V, UL60730-1 16 FLA / 72 LRA a 115 V, UL60730-1
<b>Uscita</b>	

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<b>Uscita</b>	Relè sbrinamento DO2: 8 A, 2 FLA / 12 LRA, UL60730-1 8 A, 2 (2 A), EN60730-1  Relè ventola DO3: 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL60730-1 3 A, 2 (2 A), EN60730-1
<b>Display</b>	Display a LED, 3 cifre, punto decimale e icone multifunzione, scala °C + °F
<b>Condizioni di funzionamento</b>	-10 – 55 °C (14 – 131 °F), 90% Rh
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	-40 – 70 °C (-40 – 158 °F), 90% Rh
<b>Protezione</b>	Anteriore: IP65 (con guarnizione) Posteriore: IP00
<b>Dati ambientali</b>	Grado d'inquinamento II, senza condensa
<b>Categoria di sovratensione</b>	II - Versione alimentazione a 230 V - (ENEC, UL Recognized) III - Versione alimentazione 115 V - (UL Recognized)
<b>Resistenza al calore e al fuoco</b>	Categoria D (UL94-V0) Temperatura per dichiarazione prova di pressione della biglia "Conforme all'Allegato G" (EN 60730-1)
<b>Categoria EMC</b>	Categoria I
<b>Approvazioni</b>	Riconoscimento UL (USA e Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC EC (Direttiva LVD e EMC) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 Monitoraggio della temperatura HACCP in conformità a EN134785 Classe I se utilizzato con sensore AKS 12

## 8 - Impostazione applicazione predefinita

App	Modalità	Descrizione	Temperatura	Tipo sbrinamento	Fine sbrinamento
App 0	Refrigeraz.	Nessuna (nessuna applicazione preimpostata)			
App 1	Refrigeraz.	Unità refrigeranti ventilate temperatura media, con sbrinamento naturale temporizzato	(2 – 6 °C)	Naturale	Tempo
App 2	Refrigeraz.	Unità refrigeranti ventilate temperatura media, con sbrinamento elettrico temporizzato	(0 – 4 °C)	Elettrico	Tempo
App 3	Refrigeraz.	Unità refrigeranti ventilate temperatura bassa, con sbrinamento elettrico temporizzato	(-26 – -20 °C)	Elettrico	Tempo
App 4	Refrigeraz.	Unità refrigeranti ventilate temperatura media, con sbrinamento elettrico temporizzato (in base alla temp.)	(0 – 4 °C)	Elettrico	Temperatura
App 5	Refrigeraz.	Unità refrigeranti ventilate temperatura bassa, con sbrinamento elettrico temporizzato (in base alla temp.)	(-26 – -20 °C)	Elettrico	Temperatura
App 6	Refrigeraz.	Nessuna (nessuna applicazione preimpostata) con elenco parametri semplificato			



## 9 - Lista parametri

Nome parametro - ERC 213	Codice	Min.	Max.	Unità	App. 0 (Sbr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Configurazione</b>	cFg										
<b>Interruttore principale</b> -1=servizio, 0=OFF, 1=ON	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
<b>Applicazioni predefinite</b> AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
<b>Selezione tipo sensore</b> n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Riferimento/termostato</b>	r-										
<b>Setpoint temperatura</b>	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
<b>Differenziale</b>	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>Limitazione setpoint min.</b>	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
<b>Limite setpoint max.</b>	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
<b>Offset display</b> (valore di correzione della temperatura a display)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Unità display (°C/°F)</b>	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
<b>Calibrazione di Sair</b> (offset per la calibrazione della temperatura dell'aria)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Interruttore principale</b> -1=servizio, 0=OFF, 1=ON	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
<b>Setback notturno</b> (offset di temperatura in modalità notturna)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Spostamento di riferimento termostato</b> (offset di temperatura)	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Durata pull-down</b>	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
<b>Limite temperatura pull-down</b>	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<i>Nota: i parametri nascosti sono in grigio</i>											

Nome parametro - ERC 213	Codice	Min.	Max.	Unità	App. 0 (Sbr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Allarme</b>	A--										
Ritardo allarme temperatura in condizioni normali	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
Ritardo allarme temperatura durante pull-down/avvio/sbrinamento	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
Limite allarme alta temperatura (Cabinet/Ambiente)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
Limite allarme bassa temperatura	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
Ritardo DI1 (ritardo temporale per la funzione DI1 selezionata)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Ritardo DI2 (ritardo temporale per la funzione DI2 selezionata)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Limite superiore allarme temperatura condensatore	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Limite superiore allarme temperatura condensatore e blocco compressore	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Abilitazione protezione tensione	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Tensione inserimento minima	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Tensione disinserimento minima	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Tensione massima	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Sbrinamento</b>	d--										
Metodo di sbrinamento <i>no=nessun sbrinamento, nAt=naturale, EL=elettrico, gAS=gas caldo</i>	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Temperatura arresto sbrinamento	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Intervallo sbrinamento	d03	0	240	ore	8	6	8	12	8	12	8
Tempo sbrinamento max.	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
Ritardo sbrinamento ad accensione (o segnale DI)	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-

*Nota: i parametri nascosti sono in grigio*

Nome parametro - ERC 213	Codice	Min.	Max.	Unità	App. 0 (Sbr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Ritardo gocciolamento	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Ritardo ventola dopo sbrinamento	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Temperatura avvio ventola dopo sbrinamento	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Ventola durante lo sbrinamento	d09	oFF	on		on	on	on	on	on	on	on
Configurazione del sensore di arresto sbrinamento <i>non=a tempo, Air=Sair (temperatura aria), dEF=S5 (sensore sbrinamento)</i>	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
tempo accumulato di attivazione compressore <i>per avvio sbrinamento 0=OFF</i>	d18	0	96	ore	0	0	0	0	0	0	-
Sbrinamento su richiesta 20.0=OFF	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Ritardo sbrinamento dopo pull-down 0=OFF	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
<b>Controllo ventola</b>	F--										
Ventola a disinserimento compressore <i>FFc=ventola segue compressore, FAo=ventola sempre ON, FPL=pulsazione ventola</i>	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Temperatura evaporatore arresto ventola 50.0=OFF	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
Ciclo ventola ON	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Ciclo ventola OFF	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
<b>Compressore</b>	C--										
Tempo minimo ON compressore	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Tempo minimo OFF compressore	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Ritardo compressore OFF con porta aperta	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Selezione zero crossing	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES

*Nota: i parametri nascosti sono in grigio*

Nome parametro - ERC 213	Codice	Min.	Max.	Unità	App. 0 (Sbr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Altri</b>	o--										
Ritardo uscite all'avviamento	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5
Configurazione DI1 oFF=non utilizzata, Sdc=visualizzazione stato uscita, doo=allarme porta con riavvio, doA=allarme porta senza riavvio, SCH = interruttore principale, nig=modalità giorno/notte, rFd=spostamento del riferimento di temperatura, EAL=allarme esterno, dEF=sbrinamento, Pud=pull-down, Sc=sensore condensatore	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Indirizzo seriale	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-
Password	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
Selezione tipo sensore n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
Risoluzione display 0.1=passi di 0,1 °C, 0.5=passi di 0,5 °C, 1.0=passi di 1,0 °C	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Contatore Relè 1 (1 conteggio=100 cicli di funzionamento)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Contatore Relè 2 (1 conteggio=100 cicli di funzionamento)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Contatore Relè 3 (1 conteggio=100 cicli di funzionamento)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Configurazione DI2 oFF=non utilizzata, Sdc=visualizzazione stato uscita, doo=allarme porta con riavvio, doA=allarme porta senza riavvio, SCH = interruttore principale, nig=modalità giorno/notte, rFd=spostamento del riferimento di temperatura, EAL=allarme esterno, dEF=sbrinamento, Pud=pull-down	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
<i>Nota: i parametri nascosti sono in grigio</i>											

Nome parametro - ERC 213	Codice	Min.	Max.	Unità	App. 0 (Sbr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
<b>Applicazioni predefinite</b>	o61	APO	AP6		APO	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	-
<b>Salvataggio impostazioni come predefinite</b> ATTENZIONE: le impostazioni predefinite precedenti saranno sovrascritte	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Configurazione DO2</b> <i>dEF=sbrinamento, ALA=allarme</i>	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
<b>Display allo sbrinamento</b> <i>Air=temperatura aria effettiva, FrE=temperatura congelamento, -d=-d- è visualizzato</i>	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<b>Polarità</b>	P--										
<b>Polarità ingresso DI1</b> <i>nc=normalmente chiuso, no=normalmente aperto</i>	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Polarità ingresso DI2</b> <i>nc=normalmente chiuso, no=normalmente aperto</i>	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Relè allarme inversione</b> <i>0=normale, 1=inversione azione relè</i>	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
<b>Abilitazione blocco tastiera</b>	P76	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Lettura</b>	U--										
<b>Stato regolatore</b> <i>S0=refrigerazione ON/Riscaldamento ON, S2=attesa fine tempo ON compressore, S3=attesa fine tempo OFF compressore-tempo riavvio, S4=ritardo gocciolamento OFF, S10=arresto refrigerazione S11=refrigerazione arrestata da OFF termostato/riscaldamento, S14=sbrinamento, S15=ritardo ventola dopo sbrinamento, S17=porta aperta (ingresso DI), S20=refrigerazione d'emergenza, S25=controllo manuale uscite, S30=ciclo continuo/Pull-down, S32=ritardo uscite ad accensione</i>	u00	S0	S32	--							
<i>Nota: i parametri nascosti sono in grigio</i>											

Nome parametro - ERC 213	Codice	Min.	Max.	Unità	App. 0 (Sbr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5	App. 6
Temperatura aria (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	---						
Lettura del rifer. di regolazione attuale	u02	-100.0	200.0	C/F	---						
Temperatura sbrinamento (S5)	u09	-100.0	200.0	C/F	---	-	-	-			
DI1 input	u10	oFF	on		---						
Status of night operation	u13	oFF	on		---						
DI2 input	u37	oFF	on		---						
Condenser temperature (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	---						
Stato relè compressore	u58	oFF	on		---						
Stato relè ventola	u59	oFF	on		---						
Stato relè sbrinamento	u60	oFF	on		---						
Stato relè luci	u63	oFF	on		---						
Lettura versione firmware	u80	000	999		---						
<b>Stato allarme</b>											
Errore sensore temperatura aria Sair	E29										
Errore sensore sbrinamento S5	E27										
Errore sensore condensatore Sc	E30										
Allarme alta temperatura	A01										
Allarme bassa temperatura	A02										
Allarme tensione alta	A99										
Allarme tensione bassa	AA1										
Allarme condensatore	A61										
Allarme porta	A04										
Allarme standby	A45										
Allarme DI esterno	A15										

*Nota: i parametri nascosti sono in grigio*

## Standard di sicurezza

Controllare che la tensione di alimentazione sia corretta prima di collegare lo strumento.

Non esporre all'acqua o all'umidità: usare il regolatore solo nei limiti di funzionamento previsti, evitando cambi di temperatura repentini ad alta umidità atmosferica per evitare la formazione di condensa.

## Smaltimento del prodotto

L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere smaltita in conformità con le leggi locali sullo smaltimento dei rifiuti.

## Registrazione design UE

002566703-0001

Danfoss non accetta alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, opuscoli e altro materiale stampato. Danfoss si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso. Questo si applica anche ai prodotti già in ordine a condizione che tali modifiche siano necessarie nelle specifiche già concordate. Tutti i marchi in questo materiale sono di proprietà della società. Danfoss e il logotipo Danfoss sono marchi di fabbrica di Danfoss A / S. Tutti i diritti sono riservati.

Der **ERC 213** ist ein intelligenter, multifunktionaler integrierter Kühlstellenregler mit Temperatur- und Abtauregelung. Er ist mit 3 Relais erhältlich.

Dieser Regler dient der Arbeitstemperaturbereich-Fühlersteuerung und eignet sich für Kälte- und Heizungsanwendungen.

Die integrierte Regelung ist so konstruiert, dass sie die heutigen Anforderungen an moderne Gewerbekälteanwendungen erfüllt.

## 1 - Technische Highlights

---

- **Benutzerfreundlichkeit:** Vier Tasten, eine leicht verständliche Menüstruktur und vorinstallierte Anwendungslösungen bieten eine überragende Benutzerfreundlichkeit.
- **Einfache Installation:** Ein leistungsfähiges 16-A-Relais ermöglicht den direkten Anschluss von hohen Lasten ohne Zwischenrelais: Bis zu zwei Hochdruckverdichter, je nach Leistungsfaktor und Motorwirkungsgrad, sind möglich (größer als 0,65 für 230 V und größer als 0,85 für 115 V). Ein breites Spektrum an kompatiblen Fühlertypen und Schraubanschlüssen garantiert höchste Flexibilität bei der Installation. A wide range of compatible types of sensors and screw connection terminals ensure highly flexible installation.
- **Schutzfunktionen:** Spezielle Softwarefunktionen wie der Schutz des Verdichters vor Schwankungen der Versorgungsspannung oder vor hohen Verflüssigungstemperaturen stellen einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Anlage sicher.
- **Energieeffizienz:** Die Bedarfsabtauung, der Tag-/Nachtmodus und das intelligente Verdampferlüftermanagement sorgen für eine hohe Energieeffizienz.

## 2 - Benutzeroberfläche

<b>Tastenfunktion</b>	
 	<p>Beim Einschalten drücken und gedrückt halten: RÜCKSETZUNG AUF WERKSEINSTELLUNGEN („FAC“ wird angezeigt)</p>



 	<p>Eine Sekunde lang drücken: ZURÜCK Drücken und gedrückt halten: SCHNELLABKÜHLUNG</p>		<p>Eine Sekunde lang drücken: NACH OBEN Drücken und gedrückt halten: EIN/AUS</p>
	<p>Eine Sekunde lang drücken: TEMPERATURSOLLWERT/OK Drücken und gedrückt halten: MENÜ</p>		<p>Eine Sekunde lang drücken: NACH UNTEN Drücken und gedrückt halten: ABTAUUNG</p>

<b>Angezeigte Symbole</b>					
	Nachtmodus (energiesparend)		Lüfter in Betrieb		Abtauung
	Verdichter in Betrieb Blinkt im Schnellabkühlungsbetrieb		Alarm aktiv		Einheit (°C oder °F)

### 3 - Schnellkonfiguration bei Einschaltung

- **SCHRITT 1: Einschalten**
- **SCHRITT 2: Schnellkonfigurationsmenü auswählen**

Innerhalb von 30 Sekunden nach dem Einschalten „<“ (ZURÜCK) drei Sekunden lang drücken.

Der Hauptschalter „r12“ wird automatisch ausgeschaltet.

- **SCHRITT 3: Vorinstallierte Anwendung „o61“ auswählen**

Das Display zeigt automatisch den Anwendungsauswahlparameter „o61“ an.

SET drücken, um die vorinstallierte Anwendung auszuwählen.

Das Display zeigt den Standardwert an (z. B. blinkt „AP0“ auf).

Den Anwendungstyp auswählen, indem die Taste für NACH OBEN/UNTEN und dann zur Bestätigung SET gedrückt wird.

Der Regler stellt vorab die Parameterwerte entsprechend der ausgewählten Anwendung ein und zeigt alle relevanten Parameter an.

Tipp: Durch Drücken der Taste für NACH OBEN kann leicht von AP0 nach AP6 gewechselt und so die vereinfachte Parameterliste (Ringliste) ausgewählt werden.

Anw.	Beschreibung
Anw. 0	Keine (keine voreingestellte Anwendung)
Anw. 1	Mediumstemperatur (2 bis 6 °C), entlüftete Kälteanlagen mit zeitlich festgelegter natürlicher Abtauung
Anw. 2	Mediumstemperatur (0 bis 4 °C), entlüftete Kälteanlagen mit zeitlich festgelegter elektrischer Abtauung
Anw. 3	Tieftemperatur (-26 bis -20 °C), entlüftete Kälteanlagen mit zeitlich festgelegter elektrischer Abtauung
Anw. 4	Mediumstemperatur (0 bis 4 °C), entlüftete Kälteanlagen mit elektrischer Abtauung (über die Temperatur)
Anw. 5	Tieftemperatur (-26 bis -20 °C), entlüftete Kälteanlagen mit elektrischer Abtauung (über die Temperatur)
Anw. 6	Keine (keine voreingestellte Anwendung), mit vereinfachter Parameterliste

## Schnellkonfiguration bei Einschaltung

- **SCHRITT 4: Fühlertyp „o06“ auswählen**

Das Display zeigt automatisch den Fühlerauswahlparameter „o06“ an.

SET drücken, um den Fühlertyp auszuwählen.

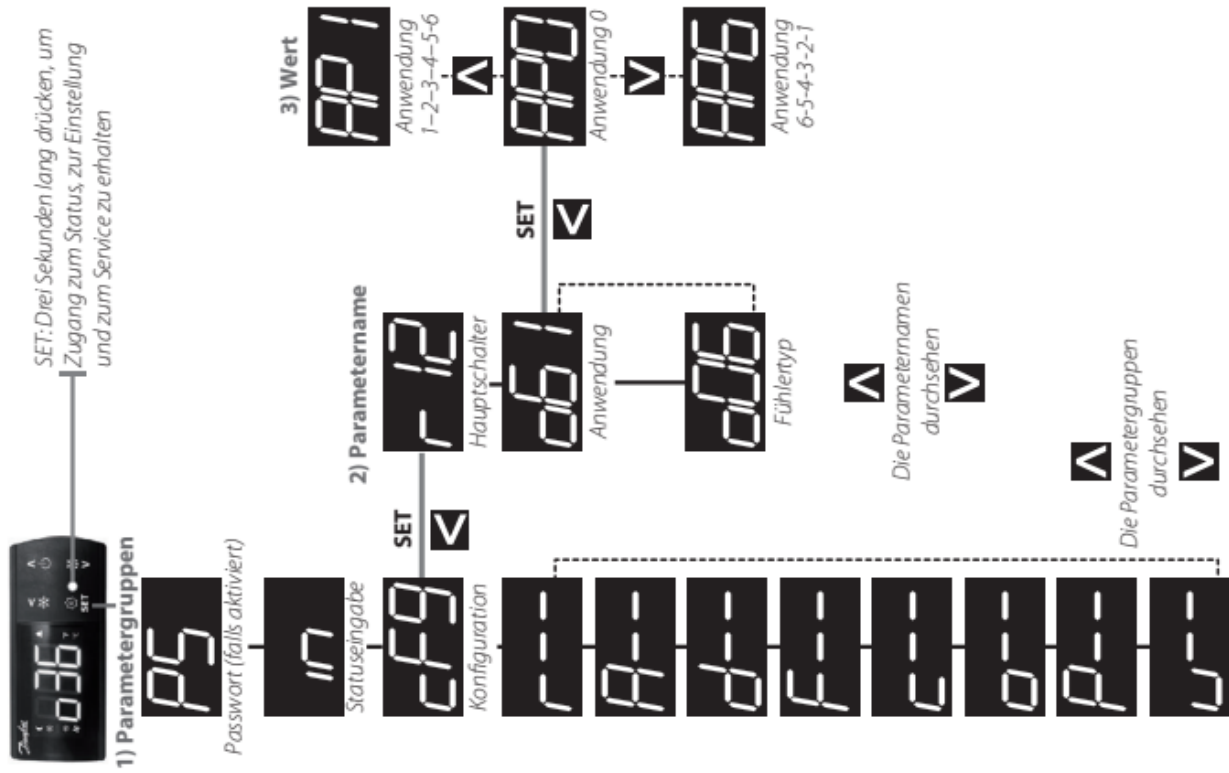
Das Display zeigt den Standardwert an (z. B. blinkt „n10“ auf).

Den Fühlertyp auswählen, indem die Taste für NACH OBEN/UNTEN

(n5 = NTC 5 K, n10 = NTC 10 K, Ptc = PTC, Pt1 = Pt1000) und dann zur Bestätigung SET gedrückt wird.

*HINWEIS: Alle Fühler müssen vom gleichen Typ sein.*

## 4 - Menüstruktur



## 5 - Schnellkonfiguration über das „cFg“-Menü

- Drei Sekunden lang SET drücken, um Zugang zu den Parametergruppen zu erhalten.
- Das „cFg“-Menü auswählen und SET drücken, um es zu öffnen. Das erste Menü „r12“ (Hauptschalter) wird angezeigt.
- Den Hauptschalter ausschalten ( $r12 = 0$ ), um die vorinstallierte Anwendung zu ändern.
- Die Taste für NACH OBEN/UNTEN drücken, um die Parameterliste einzusehen..
- Zum Auswählen einer vorinstallierten Anwendung den Parameter „o61“ konfigurieren:
  - SET drücken, um Zugriff auf den Parameter „o61“ zu erhalten.
  - Die Taste für NACH OBEN/UNTEN drücken, um eine Anwendung auszuwählen (APO = keine Anwendung ausgewählt).
  - SET drücken, um zu bestätigen, dass „o61“ angezeigt wird.
- Im „cFg“-Menü mit der Einstellung der anderen Parameter („o06“ = Fühlertyp) fortfahren.

## 6 - Grundlegende Bedienung

### Temperatursollwert einstellen



SET (kurzes Drücken): Temperatursollwert einstellen.



NACH OBEN/UNTEN: Temperatursollwert ändern  
(im Einstellmodus blinkt der Sollwert).



SET: Temperatursollwert speichern.

### Eine manuelle Abtauung auslösen



ABTAUUNG: Drei Sekunden lang drücken, um eine manuelle Abtauung auszulösen.



ABTAUUNG: Drei Sekunden lang drücken, um die manuelle Abtauung zu beenden.  
Während der Abtauung wird das ABTAUUNGssymbol angezeigt

## Grundlegende Bedienung - 02

### Eine Schnellabkühlung auslösen



SCHNELLABKÜHLUNG: Drei Sekunden lang drücken, um eine Schnellabkühlung auszulösen.



„Pud“: Wird drei Sekunden lang angezeigt und steht für eine Schnellabkühlung. Während der Schnellabkühlung wird das Schnellabkühlungssymbol angezeigt.

SCHNELLABKÜHLUNG: Drei Sekunden lang drücken, um die Schnellabkühlung zu beenden.

### Einen aktiven Alarm anzeigen



Die Temperatur- und Alarmcodes blinken abwechselnd, bis die Alarmursache behoben wurde. Die Alarmglocke wird angezeigt.

### Bedienfeld entsperren



- Nach fünf Minuten ohne Aktivität wird das Bedienfeld gesperrt (wenn P76 = ja).
- Wenn das Bedienfeld gesperrt ist, wird durch das Drücken irgendeiner Taste „LoC“ im Display angezeigt.
- Die Tasten für NACH OBEN und NACH UNTEN gleichzeitig drei Sekunden lang drücken, um das Bedienfeld zu entsperren. Drei Sekunden lang wird dann „unl“ angezeigt.

## 7 - Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	BESCHREIBUNG
Zweck der Regelung	Die Arbeitstemperaturbereich-Fühlersteuerung ist geeignet für den Einbau in gewerbliche Klimatechnik und Kälteanwendungen
Bauweise der Regelung	Eingebaute Regelung
Versorgungsspannung	115 V AC/230 V AC, 50/60 Hz, galvanisch getrennte niederspannungsgeregelte Versorgungsspannung
Nennleistung	Weniger als 0,7 W
Eingänge	Fühlereingänge, digitale Eingänge, Programmierschlüssel Angeschlossen an SELV-Leistungsbeschränkung <15 W
Zulässige Fühlertypen	NTC, 5000 Ohm bei 25 °C (Beta-Wert = 3980 bei 25/100 °C; z. B. EKS 211) NTC, 10000 Ohm bei 25 °C (Beta-Wert = 3435 bei 25/85 °C; z. B. EKS 221) PTC, 990 Ohm bei 25 °C (z. B. EKS 111) Pt1000 (z. B. AKS 11, AKS 12, AKS 21)
Im Bausatz enthaltene Fühler	NTC, 10000 Ohm bei 25 °C, Kabellänge = 1,5 m
Genauigkeit	Messbereich: -40 bis 105 °C (-40 bis 221 °F) Reglergenauigkeit: ±1 K unter -35 °C, ±0,5 K zwischen -35 bis 25 °C, ±1 K über 25 °C
Art der Maßnahme	1B (Relais)
Ausgang	DO1-Verdichterrelais: 16 A, 16 (16) A, DIN EN 60730-1 10 FLA/60 LRA mit 230 V, UL 60730-1 16 FLA/72 LRA mit 115 V, UL 60730-1

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>
<b>Ausgang</b>	DO2-Abtaurelays: 8 A, 2 FLA/12 LRA, UL 60730-1 8 A, 2 (2) A, DIN EN 60730-1
<b>Display</b>	DO3-Lüfterrelais: 3 A, 2 FLA/12 LRA, UL 60730-13 A, 2 (2) A, DIN EN 60730-1
<b>Betriebsbedingungen</b>	LED-Display, 3-stellig, Dezimalpunkt und Multifunktionssymbole, °C- und °F-Skala
<b>Lagerbedingungen</b>	-10 bis 55 °C (14 bis 131 °F), 90 % RF
<b>Schutzart</b>	-40 bis 70 °C (-40 bis 158 °F), 90 % RF
<b>Umweltfreundlichkeit</b>	Vorderseite: IP65 (Dichtung integriert) Rückseite: IP00
<b>Überspannungskategorie</b>	Verschmutzungsgrad 2, nicht-kondensierend
<b>Hitze- und Feuerbeständigkeit</b>	II - 230 V Lieferausführung - (ENEC, UL recognized) III - 115 V Lieferausführung - (UL recognized)
<b>EMV-Kategorie</b>	Kategorie D (UL94-V0)
<b>Zulassungen</b>	Temperatur für Kugeldruck-Prüfaussage „Gemäß Anhang G“ (EN 60730-1)  Kategorie 1  UL (USA und Kanada) (UL 60730-1) ENEC (DIN EN 60730-1) CQC CE (Niederspannungs- und EMV-Richtlinie) EAC (GOST) NSF RoHS 2.0 HACCP-Temperaturüberwachung in Übereinstimmung mit DIN EN 134785, Klasse 1, bei Verwendung mit dem Fühler AKS 12

## 8 - Vordefinierte Anwendungseinstellung

Anw.	Modus	Beschreibung	Temp.	Def. Art	Def. Ende
Anw. 0	Kühlung	Keine (keine voreingestellte Anwendung)			
Anw. 1	Kühlung	Mediumstemperatur, entlüftete Kälteanlagen mit zeitlich festgelegter natürlicher Abtauung	(2 – 6 °C)	Natürlich	Zeit
Anw. 2	Kühlung	Mediumstemperatur, entlüftete Kälteanlagen mit zeitlich festgelegter elektrischer Abtauung	(0 – 4 °C)	Elektrisch	Zeit
Anw. 3	Kühlung	Tieftemperatur, entlüftete Kälteanlagen mit zeitlich festgelegter elektrischer Abtauung	(-26 – -20 °C)	Elektrisch	Zeit
Anw. 4	Kühlung	Mediumstemperatur, entlüftete Kälteanlagen mit elektrischer Abtauung (über die Temperatur)	(0 – 4 °C)	Elektrisch	Temperatur
Anw. 5	Kühlung	Tieftemperatur, entlüftete Kälteanlagen mit elektrischer Abtauung (über die Temperatur)	(-26 – -20 °C)	Elektrisch	Temperatur
Anw. 6	Kühlung	Keine (keine voreingestellte Anwendung), mit vereinfachter Parameterliste			



## 9 - Parameterliste

Parametername – ERC 213	Code	Min.	Max.	Einheit	Anw. 0 (Abtauung)	Anw. 1	Anw. 2	Anw. 3	Anw. 4	Anw. 5	Anw. 6
<b>Konfiguration</b>	cFg										
Hauptschalter -1 = Service, 0 = AUS, 1 = EIN	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	1
Vordefinierte Anwendungen AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5, AP6	o61	AP0	AP6		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
Fühlertypauswahl n5 = NTC 5 K, n10 = NTC 10 K, PtC = PTC, Pt1 = Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	n10
<b>Referenz/Thermostat</b>	r-										
Temperatursollwert	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	4.0	2.0	-24.0	2.0	-24.0	2.0
Differenz	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Begrenzung min. Sollwert	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	2.0	0.0	-26.0	0.0	-26.0	-35.0
Begrenzung max. Sollwert	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	6.0	4.0	-20.0	4.0	-20.0	50.0
Display-Offset (Korrekturwert der angezeigten Temperatur)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Displayeinheit (°C/°F)	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C	-C
Sair-Kalibrierung (Offset zur Kalibrierung der Lufttemperatur)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Hauptschalter -1 = Service, 0 = AUS, 1 = EIN	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1	-
Nachtabsenkung (Offset-Temperatur im Nachtmodus)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sollwertverschiebung Thermostat (Offset-Temperatur)	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Dauer Schnellabkühlung	r96	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Grenztemperatur Schnellabkühlung	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Alarm</b>	A-										
Verzögerung für den Temperaturalarm unter normalen Bedingungen	A03	0	240	min	30	45	30	30	30	30	30
Verzögerung für den Temperaturalarm während der Schnellabkühlung/ Inbetriebnahme/Abtauung	A12	0	240	min	60	90	60	60	60	60	60
<i>Hinweis: Verborgene Parameter sind grau dargestellt.</i>											

Parametername – ERC 213	Code	Min.	Max.	Einheit	Anw. 0 (Abtauung)	Anw. 1	Anw. 2	Anw. 3	Anw. 4	Anw. 5	Anw. 6
Alarmgrenze Hochtemperatur (Schaltschrank/Raum)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	10.0	8.0	-15.0	8.0	-15.0	8.0
Alarmgrenze Tieftemperatur	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	-2.0	-30.0	-2.0	-30.0	-30.0
DI1-Verzögerung (Zeitverzögerung für ausgewählte DI1-Funktion)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
DI2-Verzögerung (Zeitverzögerung für ausgewählte DI2-Funktion)	A28	0	240	min	30	30	30	30	30	30	30
Verflüssiger: oberer Grenzwert Alarm	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	80	80	-
Verflüssiger: oberer Grenzwert Blockierung	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	85	85	-
Spannungsschutz aktiviert	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no	no
Minimale Einschaltspannung	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Minimale Ausschaltspannung	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0	0
Maximale Spannung	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270	270
<b>Abtauung</b>	d-										
Abtaumethode <i>no = keine Abtauung, nAt = natürliche Abtauung, EL = elektrische Abtauung, gAS = Abtauung mit Heißgas</i>	d01	no	gAS		EL	nAt	EL	EL	EL	EL	EL
Temperatur Abtauung beendet	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	-	6.0	6.0	6.0
Abtauintervall	d03	0	240	h	8	6	8	12	8	12	8
Max. Abtauzeit	d04	0	480	min	30	45	15	15	30	30	30
Abtauverzögerung bei Einschaltung (oder DI-Signal)	d05	0	240.0	min	0	0	0	0	0	0	-
Abtropfzeit	d06	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Lüfterverzögerung nach Abtauung	d07	0	60	min	0	0	0	0	0	0	5
Einschalttemperatur Lüfter nach Abtauung	d08	-50.0	0.0	C/F	-5.0	-	-	-	-5.0	-5.0	-
Lüfter während der Abtauung	d09	off	on		on	on	on	on	on	on	on
Fühler zum Beenden der Abtauung <i>Konfiguration: non = Zeit, Air = Sair (Lufttemperatur), dEF = SS (Abtaufühler)</i>	d10	non	dEF		non	non	non	non	dEF	dEF	non
Hinweis: Verborgene Parameter sind grau dargestellt.											

Parametername – ERC 213	Code	Min.	Max.	Einheit	Anw. 0 (Abtäufung)	Anw. 1	Anw. 2	Anw. 3	Anw. 4	Anw. 5	Anw. 6
Gesamte Verdichter-Betriebszeit bis zum Auslösen der Abtauung 0=AUS	d18	0	96	h	0	0	0	0	0	0	-
Bedarfsabtauung 0.0=AUS	d19	0.0	20.0	K	20.0	-	-	-	20.0	20.0	-
Abtauverzögerung nach Schnellabkühlung 0=AUS	d30	0	960	min	0	0	0	0	0	0	-
Lüfterregelung	F--										
Lüfter bei Verdichterabschaltung FFc = Lüfter folgt Verdichter, FAo = Lüfter immer eingeschaltet, FPL = Lüfter pulsiert	F01	FFc	FPL		FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo	FAo
Verdampfertemperatur Lüfterabschaltung 50,0=AUS	F04	-50.0	50.0	C/F	50.0	-	-	-	50.0	50.0	-
Kreislauf mit Lüfter EIN	F07	0	15	min	2	2	2	2	2	2	2
Kreislauf mit Lüfter AUS	F08	0	15.0	min	2	2	2	2	2	2	2
Verdichter	C--										
Min. Zeit Verdichter-Einschaltung	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0	0
Min. Zeit Verdichter-Abschaltung	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2	2
Ausschaltverzögerung Verdichter bei geöffneter Tür	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	0	1
Auswahl Nulldurchgang	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES	yES
Sonstige	o---										
Verzögerung der Ausgänge bei Einschaltung	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5	5
DI1-Konfiguration oFF = nicht verwendet, Sdc = Status-Displayausgabe, doo = Türalarm mit erneuter Aktivierung, doa = Türalarm ohne erneute Aktivierung, SCH = Hauptschalter, nig = Tag-/Nachtmodus, rFd = Sollwertverschiebung, EAL = externer Alarm, dEF = Abtauung, Pud = Schnellabkühlung, Sc = Verflüssigerfühler	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Serielle Adresse	o03	0	247		0	0	0	0	0	0	-

Hinweis: Verborgene Parameter sind grau dargestellt.

Parametername – ERC 213	Code	Min.	Max.	Einheit	Anw. 0 (Abtäuung)	Anw. 1	Anw. 2	Anw. 3	Anw. 4	Anw. 5	Anw. 6
Passwort	o05	no	999		no	no	no	no	no	no	no
Fühlertypauswahl <i>n5 = NTC 5 K, n10 = NTC 10 K, Ptc = PTC, Pt1 = Pt1000</i>	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	n10	-
Displayauflösung <i>0.1 = Schritt von 0,1 °C 0.5 = Schritt von 0,5 °C 1.0 = Schritte von 1,0 °C</i>	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Zähler Relais 1 (Eine Zählung = 100 Betriebszyklen)	o23	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Zähler Relais 2 (Eine Zählung = 100 Betriebszyklen)	o24	0	999		0	0	0	0	0	0	-
Zähler Relais 3 (Eine Zählung = 100 Betriebszyklen)	o25	0	999		0	0	0	0	0	0	-
DI2-Konfiguration <i>oFF = nicht verwendet, Sdc = Status- Displayausgabe, doa = Türalarm mit erneuter Aktivierung, daA = Türalarm ohne erneute Aktivierung, SCH = Hauptschalter, nig = Tag-/Nachtmodus, rFd = Soßwertverschiebung, EAL = externer Alarm, dEF = Abtauung, Pud = Schnellabkühlung</i>	o37	oFF	Pud		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Vordefinierte Anwendungen	o61	AP0	AP6		AP0	API	AP2	AP3	AP4	AP5	-
Einstellungen als Werkseinstellungen speichern ACHTUNG: Die früheren Werkseinstellungen werden überschrieben.	o67	no	yES		no	no	no	no	no	no	-
DO2-Konfiguration <i>dEF=Abtauen, ALA=Alarm</i>	o71	dEF	ALA		dEF	ALA	dEF	dEF	dEF	dEF	dEF
Anzeige bei Abtauung <i>Air = aktuelle Lufttemperatur, FrE = Gefriertemperatur, -d = -d- wird angezeigt</i>	o91	Air	-d-		-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-	-d-
<i>Hinweis: Verborgene Parameter sind grau dargestellt.</i>											

Parametername – ERC 213	Code	Min.	Max.	Einheit	Anw. 0 (Abtäufung)	Anw. 1	Anw. 2	Anw. 3	Anw. 4	Anw. 5	Anw. 6
<b>Polarität</b>	P--										
<b>DI1-Eingangspolarität</b> nc = stromlos geschlossen, no = stromlos geöffnet	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>DI2-Eingangspolarität</b> nc = stromlos geschlossen, no = stromlos geöffnet	P74	nc	no		no	no	no	no	no	no	no
<b>Invertiertes Alarmrelais</b> 0 = normal, 1 = invertierte Relais-Aktion	P75	0	1		0	0	-	-	-	-	-
<b>Sperrung des Bedienfelds aktiviert</b>	P76	no	YES		no	no	no	no	no	no	-
<b>Anzeigen</b>	u--										
<b>Reglerstatus</b> S0 = Kühlung aktiviert/Beheizung aktiviert, S2 = auf Ablaufen der Verdichter- Aktivierungszeit warten, S3 = auf Ablaufen der Verdichter-Deaktivierungs-/Neustartzeit warten, S4 = Verzögerung der Tropfenbildung nach Abtauung, S10 = Kühlung beendet, S11 = Kühlung über Thermostat beendet/ Deaktivierung der Beheizung, S14 = Abtaustatus, S15 = Lüfterverzögerungsstatus nach Abtauung, S17 = Tür geöffnet (DI-Eingang), S20 = Notkühlung, S25 = manuelle Übersteuerung der Ausgänge, S30 = Dauerbetrieb/Schnellabkühlung, S32 = Verzögerung der Ausgänge bei Einschaltung	u00	S0	S32		--						
<b>Lufttemperatur (Sair)</b>	u01	-100.0	200.0	C/F	---						
<b>Auslesen des vorhandenen Regelsollwerts</b>	u02	-100.0	200.0	C/F	---						
<b>Abtautemperatur (SS)</b>	u09	-100.0	200.0	C/F	---	-	-	-			
<b>DI1-Eingang</b>	u10	oFF	on		---						
<b>Status des Nachtbetriebs</b>	u13	oFF	on		---						
<b>DI2-Eingang</b>	u37	oFF	on		---						

Hinweis: Verborgene Parameter sind grau dargestellt.

Parametername – ERC 213	Code	Min.	Max.	Einheit	Anw. 0 (Abtauführung)	Anw. 1	Anw. 2	Anw. 3	Anw. 4	Anw. 5	Anw. 6
Verflüssigertemperatur (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	---						
Status Verdichterrelais	u58	oFF	on		---						
Status Lüfterrelais	u59	oFF	on		---						
Status Abtaurelais	u60	oFF	on		---						
Status Beleuchtungsrelais	u63	oFF	on		---						
Anzeige Firmware-Version	u80	000	999		---						
<b>Alarmstatus</b>											
Fehler Sair-Lufttemperaturfühler	E29										
Fehler S5-Abtaufühler	E27										
Fehler Sc-Verflüssigerfühler	E30										
Hochtemperaturalarm	A01										
Tieftemperaturalarm	A02										
Hochspannungsalarm	A99										
Tiefspannungsalarm	AA1										
Verflüssigeralarm	A61										
Türalarm	A04										
Standby-Alarm	A45										
Externer Alarm DI	A15										

Hinweis: Verborgene Parameter sind grau dargestellt.

## Sicherheitsstandards

Vor dem Anschließen des Geräts ist zu prüfen, ob die Versorgungsspannung ordnungsgemäß ist.

Das Gerät darf keinem Wasser und keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Der Regler ist nur innerhalb der Betriebsgrenzen zu verwenden, wobei plötzliche Temperaturschwankungen und eine hohe Luftfeuchte zu vermeiden sind, um die Bildung von Kondensat zu verhindern

## Entsorgung des Produkts

Das Gerät (oder das Produkt) ist entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften zur Abfallbeseitigung zu entsorgen.

## EU-Designregistrierung

002566703-0001

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthalten Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeiter ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an Ihren Produkten - auch an bereits in Auftrag genommenen - vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss- Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

## Notes

## Notes

## Notes

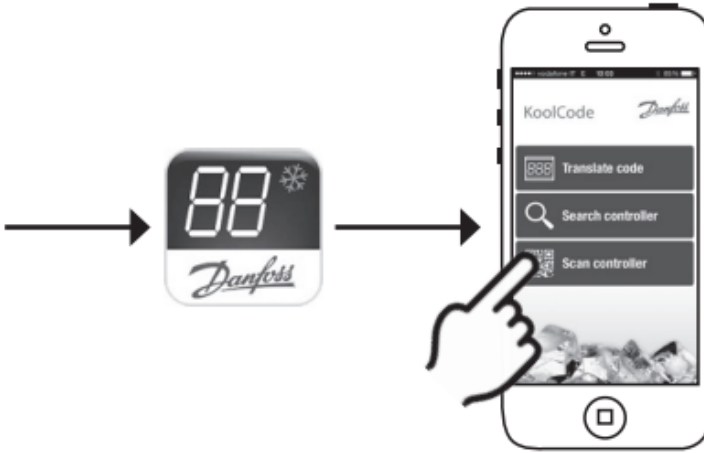
## Notes

ENGINEERING  
TOMORROW



## KoolCode App

Download the KoolCode App on your app store. More and more from your ERC controller!



Scan this code to find out more about the ERC 213 parameter



Download ERC 21X series  
[www.danfoss.com/erc](http://www.danfoss.com/erc)