

Installation guide

# ERC 211

## Digital regulator til køling og afrimning, 1 relæ.



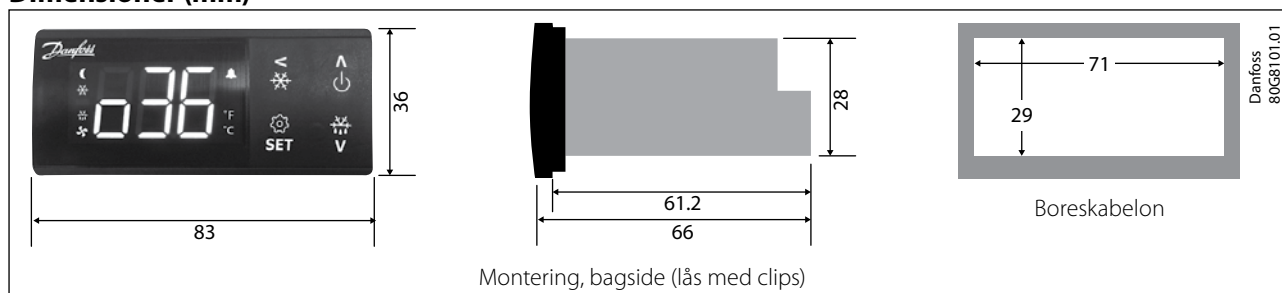
**ERC 211** er en intelligent, multifunktionel integreret køleregulator med temperatur- og afrimningsstyring.

Fås med 1 relæ.

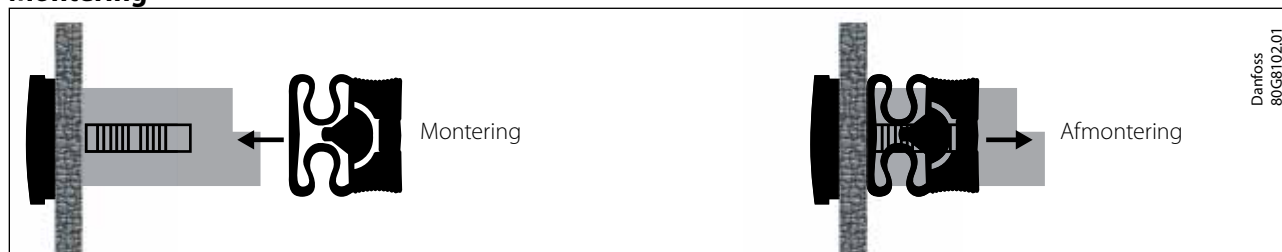
Regulatoren er beregnet til driftstemperaturstyring med føler og er egnet til køle- og opvarmningsanlæg.

Integreret styring er designet til at opfylde nutidens krav til kommercielle køleanlæg.

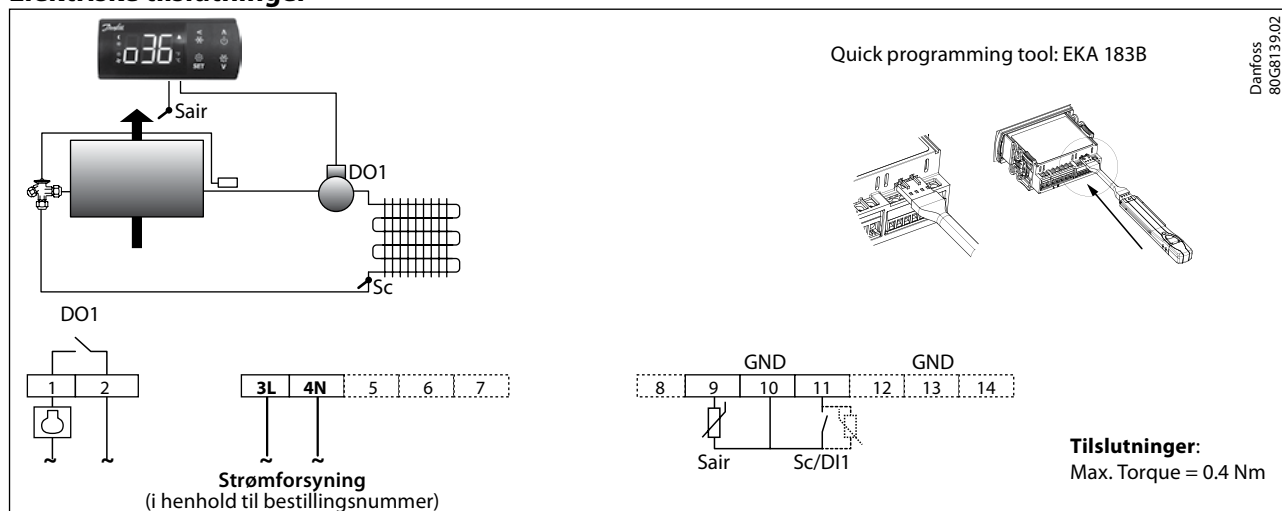
### Dimensioner (mm)



### Montering



### Elektriske tilslutninger



## 1 - Tekniske egenskaber

- **Brugervenlighed:** Fire knapper, enkel menustruktur, forudinstallerede applikationsløsninger sikrer uovertruffen brugervenlighed.
- **Enkel installation**  
Høj effekt 16 A relæ muliggør direkte tilslutning af tunge belastninger uden brug af mellemrelæ: op til 2 hk kompressor afhængigt af dens effektfaktor og motorens virkningsgrad (større end 0,65 for 230 V og større end 0,85 for 115 V). Et bredt udvalg af kompatible føler typer og skrueforbindelser sikrer en yderst fleksibel installation.
- **Enhedsbeskyttelse:** Særlige softwarefunktioner, som f.eks. kompressorbeskyttelse mod udsving i strømforsyningen eller høj kondenseringstemperatur, garanterer sikker drift af enheden..
- **Energieffektivitet:** Behovsstyret afrimning, dag/nat-tilstand og intelligent styring af fordamperventilator sikrer energieffektivitet..

## 2 - Brugergrenseflade

Knap funktion			
	Tryk og hold nede ved opstart: FACTORY RESET ("FAC" vises)		
	Tryk i ét sekund: <b>BACK</b> Tryk og hold nede: <b>PULL-DOWN</b>		Tryk i ét sekund: <b>UP</b> Tryk og hold nede: <b>ON/OFF</b>
	Tryk i ét sekund: <b>TEMPERATURE SETPOINT/OK</b> Tryk og hold nede: <b>MENU</b>		Tryk i ét sekund: <b>DOWN</b> Tryk og hold nede: <b>DEFROSTING</b>
Ikoner på displayet			
	Nattilstand (Energibesparende)		Ventilatoren kører
	Kompressoren kører Blinker i tilstanden pull-down		Aktiv alarm
			Afrimning
			Enhed (°C eller °F)

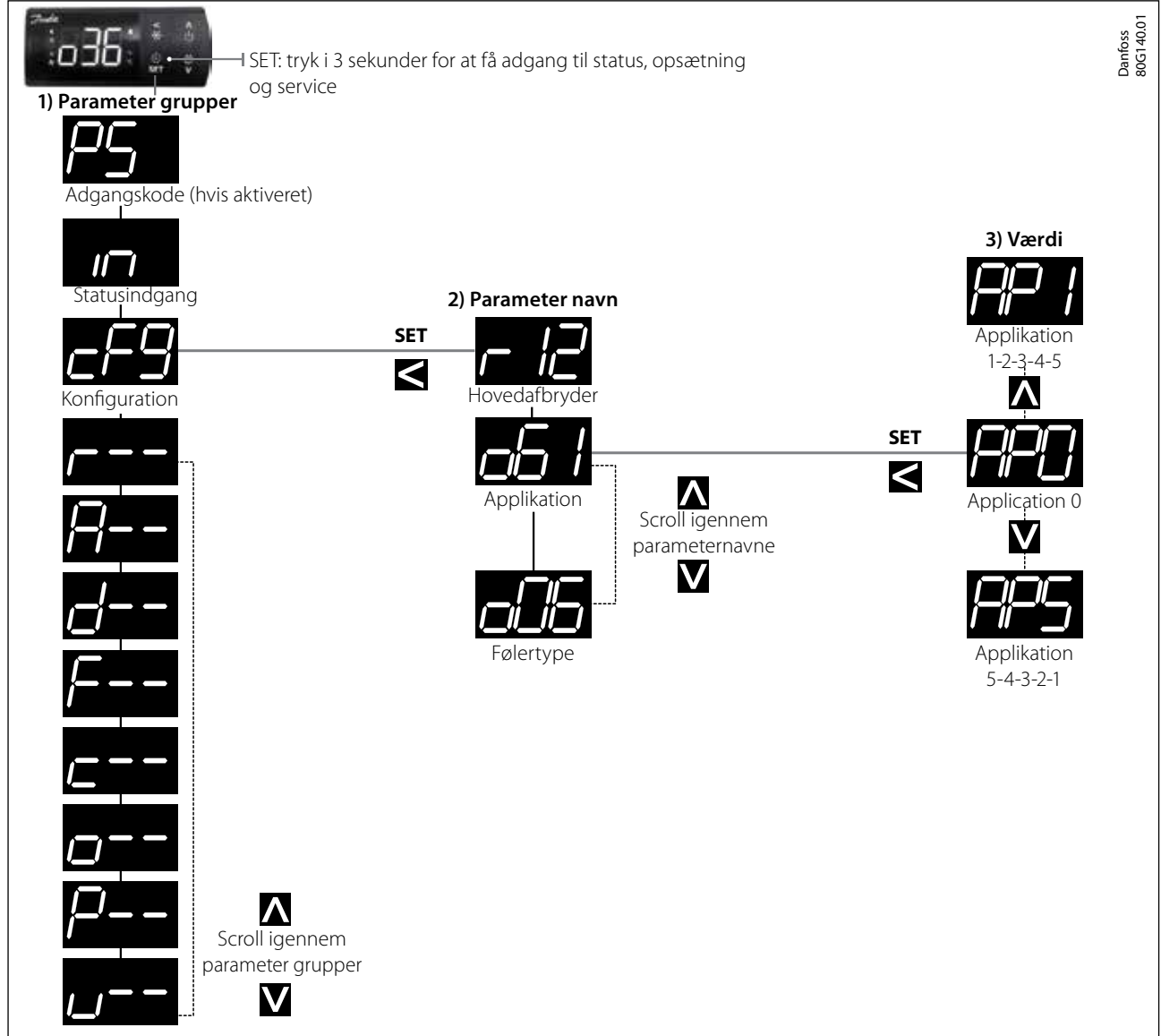
## 3 - Hurtig konfiguration ved opstart

- **TRIN 1: Tænd**
- **TRIN 2: Vælg menuen hurtigkonfiguration**  
Højest 30 sekunder efter tænding skal du trykke på "<"TILBAGE i 3 sekunder.  
Hovedkontakten "r12" indstilles automatisk til OFF.
- **TRIN 3: Vælg forudinstalleret applikation "o61"**  
Displayet viser automatisk applikationsvalgparameter "o61". Tryk på SET for at vælge forudindstille ret applikation.  
Displayet viser standardværdien (f.eks. "AP0" blinker).  
Vælg applikationstypen ved at trykke på UP/DOWN og tryk på SET for at bekræfte.  
Regulatoren forudindstiller parameterværdier i henhold til den valgte applikation og skjuler ikke relevante parametre.  
Tip: Du kan nemt flytte fra AP0 til AP5 og dermed vælge den forenkede liste over parametre ved at trykke på tasten UP (cirkulære liste).

App	Beskrivelse
App 0	Ingen (ingen forudindstillet applikation)
App 1	Mellemtemperatur (4-20 °C), uden afrimning
App 2	Mellemtemperatur (2-6 °C), med tidsindstillet naturlig afrimning
App 3	Mellemtemperatur (2-6 °C), med naturlig afrimningsstop ved lufttemperatur
App 4	Varmetermostat (20-60 °C)
App 5	Ingen (ingen forudindstillet applikation) med forenklet parameterliste

- **TRIN 4: Vælg føler type "o06"**  
Displayet viser automatisk valg af følerparameter "o06".  
Tryk på SET for at vælge føler typen.  
Displayet viser standardværdien (f.eks. "n10" blinker).  
Vælg føler type ved at trykke på UP/DOWN (n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, Ptc=PTC, Pt1=Pt1000), og tryk på SET for at bekræfte.  
*BEMÆRK: Alle følere skal være samme type.*

#### 4 - Menustruktur



#### 5 - Hurtig configuration via menuen "cFg"

- Tryk på SET i tre sekunder for at få adgang til parametergrupperne.
- Vælg menuen "cFg" og tryk på SET for at vælge. Den første menu "r12" (hovedkontakt) vises.
- Vælg OFF for hovedkontakt (r0=12) for at ændre den forudindstillede applikation.
- Tryk på UP/DOWN for at rulle gennem parameterlisten.
- Konfigurer parameteren "o61" for at vælge en forudindstillet applikation
  - Tryk på SET for at få adgang til parameter "o61".
  - Tryk på UP/DOWN for at vælge en applikation (AP0= ingen applikation valgt).
  - Tryk på SET for at bekræfte, "o61" vises.
- Fortsæt med at indstille de næste parametre ("o06" følertype) i menuen "cFg".

## 6 - Grundlæggende betjening

### Juster indstillingspunkt for temperatur

(kort tryk) **SET**: juster indstillingspunkt for temperatur.

**UP/DOWN**: skift indstillingspunkt for temperatur (indstillingspunktet blinker i indstillingstilstand).

**SET**: gem indstillingspunktet for temperatur

### Starter en manuel afrimning

**DEFROST**: tryk i 3 sekunder for at starte en afrimning.

**DEFROST**: tryk i 3 sekunder for at stoppe manuel afrimning  
DEFROST ikonet vises under afrimning.

### Start en pull down

**PULL DOWN**: tryk i 3 sekunder for at starte en pull down.

"Pud": vises i 3 sekunder for at angive pull down.  
**PULL DOWN**-ikonet blinker under pull down.  
**PULL DOWN**: tryk i 3 sekunder for at stoppe en pull down.

### Se en aktiv alarm

Temperatur og alarmkoder blinker på skift, indtil problemet er blevet løst.  
Alarmklokken vises

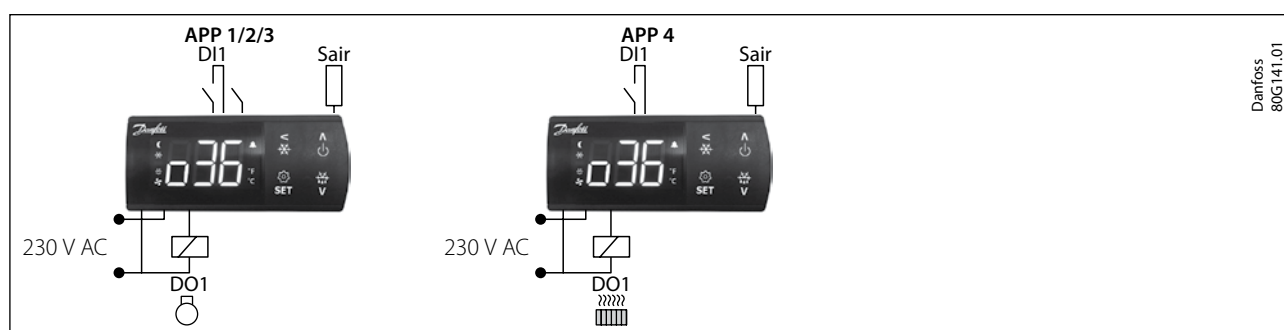
### Lås tastatur op

- Tastatur låses efter 5 minutters inaktivitet (hvis P76 = YES).  
- Når tastaturet er låst, vises "LoC" i displayet, hvis der trykkes på en knap.  
- Tryk på tasterne **UP** og **DOWN** samtidig i 3 sekunder for at låse op for tastaturet. "unl" vises i 3 sekunder.

Danfoss  
80G115.01

## 7 - Opsætning af foruddefineret applikation

App	Tilstand	Beskrivelse	Temp.	Afr. type	Afr. slut
App 0	Køling / opvarmning	Ingen (ingen forudindstillet applikation)			
App 1	Køling	Mellemtemperatur uden afrimning	(4 – 20 °C)	Ingen	Ingen
App 2	Køling	Mellemtemperatur med tidsindstillet naturlig afrimning	(2 – 6 °C)	Naturlig	Tid
App 3	Køling	mellemtemperatur med naturlig afrimningsstop ved luft temperatur	(2 – 6 °C)	Naturlig	Luft temp.
App 4	opvarmning	Varmetermostat	(20 – 60 °C)	Ingen	Ingen
App 5	Køling	Ingen (ingen forudindstillet applikation) med forenklet parameterliste			



Danfoss  
80G141.01

## 8 - Tekniske data

EGENSKABER	BESKRIVELSE
Formålet med styringen	Driftstemperaturstyring med føler til brug i kommercielle klima- og køleanlæg
Konstruktion af styringen	Integreret styring
Forsyningsspænding	115 V AC / 230 V AC 60/50 Hz, galvanisk isoleret lavspændingsreguleret forsyningsspænding
Nominal effekt	Mindre end 0,7 W
Indgange	Sensorindgange, digitale indgange, programmeringstast Tilsluttet til SELV begrænset energi <15 W
Tiladte følertyper	NTC 5000 Ohm ved 25 °C, (betaværdi=3980 ved 100/25 °C - f.eks. EKS 211) NTC 10000 Ohm ved 25 °C, (betaværdi=3435 ved 85/25C - f.eks. EKS 221) PTC 990 Ohm ved 25 °C (f.eks. EKS 111) Pt1000, (f.eks. AKS 11, AKS 12, AKS)
Følere inkluderet i pakkeløsning	NTC 10000 Ohm ved 25 °C, kabellængde 1,5 m
Nøjagtighed	Måleområde: -40 – 105 °C (-40 – 221 °F) Regulatorens nøjagtighed: +/-1 K under -35 °C, +/-0.5 K mellem -35 – 25 °C, +/-1 K over 25 °C
Type af handling	1B (relæ)
Udgang	DO1 kompressorrelæ: 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
Display	LED-display, 3 cifre, decimalpunkt og multifunktionelle ikoner, °C + °F skala
Driftsbetingelser	-10 – 55 °C (14 – 131 °F), 90% relativ luftfugtighed
Opbevaringsforhold	-40 – 70 °C (-40 – 158 °F), 90% relativ luftfugtighed
Beskyttelse	Front : IP65 (pakning integreret) Bagside: IP00
Miljømæssige oplysninger	Forureningsgrad II, ikke-kondenserende
Overspændingskategori	II – 230 V forsyningsversion – (ENEC, UL Recognized) III – 115 V forsyningsversion – (UL Recognized)
Modstandsdygtighed overfor varme og ild	Kategori D (UL94-V0) Temperatur for tryktest af kugle, udsagnet "I henhold til Bilag G" (EN 60730-1)
EMC kategori	Kategori I
Godkendelser	UL-godkendelse (USA og Canada) (UL 60730-1) ENEC (EN 60730-1) CQC CE (LVD & EMC direktivet) EAC (GHOST) NSF ROHS2.0 HACCP-temperaturovervågning i overensstemmelse med EN134785 Klasse I ved brug sammen med AKS 12 føler

## 9 - Parameterliste

Parameter navn - ERC 211	Kode	Min	Max	Enhed	App. 0 (Afr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5
<b>Konfiguration</b>	<b>cFg</b>									
<b>Hovedafbryder</b> <i>-1=service, 0=OFF, 1=ON</i>	r12	-1	1		1	1	1	1	1	1
<b>Foruddefinerede applikationer er</b> <i>AP0, AP1, AP2, AP3, AP4, AP5</i>	o61	AP0	AP5		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5
<b>Valg af føleertype</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>Reference/termostat</b>	<b>r--</b>									
<b>Temperatur setpunkt</b>	r00	-100.0	200.0	C/F	2.0	8.0	4.0	4.0	40.0	2.0
<b>Differens</b>	r01	0.1	20.0	K	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>Min. begræns. for indstillingspunkt</b>	r02	-100.0	200.0	C/F	-35.0	4.0	2.0	2.0	20.0	-35.0
<b>Maks. begræns. for indstillingspunkt</b>	r03	-100.0	200.0	C/F	50.0	20.0	6.0	6.0	60.0	50.0
<b>Display offset</b> (korrigerende værdi i displaytemp.)	r04	-10.0	10.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Display enhed (°C/°F)</b>	r05	-C	-F		-C	-C	-C	-C	-C	-C
<b>Kalibrering af Sair</b> (offset for kalibrering af lufttemp.)	r09	-20.0	20.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Hovedafbryder</b> <i>-1=service, 0=OFF, 1=ON</i>	r12	-1	1		1	1	1	1	1	-
<b>Natsænkning</b> (forskydningstemp. i nattilstand)	r13	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Referenceforskydning for termostat</b> (offset temperatur)	r40	-50.0	50.0	K	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
<b>Varighed for pull-down</b>	r96	0	960	min	0	-	0	0	-	-
<b>Grænsetemperatur for pull-down</b>	r97	-100.0	200.0	C/F	0.0	-	0.0	0.0	-	-
<b>Alarm</b>	<b>A--</b>									
<b>Forsinkelse af temperaturalarm</b> under normale forhold	A03	0	240	min	30	45	45	45	30	30
<b>Forsinkelse af temperaturalarm</b> under pull-down/opstart/afrimning	A12	0	240	min	60	60	90	90	60	60
<b>Alarmgrænse for høj temperatur</b> (skab / rum)	A13	-100.0	200.0	C/F	8.0	16	10	10	80	8.0
<b>Alarmgrænse for lav temperatur</b>	A14	-100.0	200.0	C/F	-30.0	0.0	0.0	0.0	10	-30.0
<b>D11 forsinkelse</b> (tidsforsinkelse for valgt D11-funktion)	A27	0	240	min	30	30	30	30	30	30
<b>Kondensator for høj alarmgrænse</b>	A37	0	200	C/F	80	80	80	80	-	-
<b>Kondensator for høj pelletgrænse</b>	A54	0	200	C/F	85	85	85	85	-	-
<b>Aktivering af spændingsbeskyttelse</b>	A72	no	yES		no	no	no	no	no	no
<b>Mindste indkoblingsspænding</b>	A73	0	270	V	0	0	0	0	0	0
<b>Mindste udkoblingsspænding</b>	A74	0	270	V	0	0	0	0	0	0
<b>Maksimal spænding</b>	A75	0	270	V	270	270	270	270	270	270
<b>Afrimning</b>	<b>d--</b>									
<b>Afrimningsmetode</b> <i>no=ingen afrimning, nAt=naturlig</i>	d01	no	nAt		no	no	nAt	nAt	no	no
<b>Stoptemperatur for afrimning</b>	d02	0.0	50.0	C/F	6.0	-	-	8	-	6.0
<b>Afrimningsinterval</b>	d03	0	240	hours	8	-	6	6	-	8
<b>Maksimal afrimningstid</b>	d04	0	480	min	30	-	45	60	-	30

Bemærk: Skjulte parametre er vist med gråt.

Parameter navn - ERC 211	Kode	Min	Max	Enhed	App. 0 (Afr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5
Afrimningsforsinkelse ved opstart (eller DI signal)	d05	0	240.0	min	0	-	0	0	-	-
Drypforsinkelse	d06	0	60	min	0	-	0	0	-	-
Afrimning stop føler konfiguration, non=tid, Air=Sair (lufttemperatur)	d10	non	Air		non	-	non	Air	-	non
Kompressor akkumuler et driftstid til start afrimning, 0=OFF	d18	0	96	hours	0	-	0	0	-	-
Afrimningsforsinkelse efter pull-down 0=OFF	d30	0	960	min	0	-	0	0	-	-
<b>Kompressor</b>	<b>c--</b>									
Kompressor minimum ON tid	C01	0	30	min	0	0	0	0	0	0.0
Kompressor minimum OFF tid	C02	0	30	min	2	2	2	2	2	2.0
Kompressor OFF-forsinkelse ved åben dør	C04	0	15	min	0	0	0	0	0	1
zero cross valg	C70	no	yES		yES	yES	yES	yES	yES	yES
<b>Diverse</b>	<b>o--</b>									
Forsinkelse af udgange ved opstart	o01	0	600	min	5	5	5	5	5	5
DI1 konfiguration OFF=ikke anvendt, Sdc=status display udgang, doo=døralarm med genoptagelse, doA=døralarm uden genoptagelse, SCH = hovedkontakt, nig=dag/nat-tilstand, rFd=referenceforskydning, EAL=ekstern alarm, dEF=afrimning, Pud=pull-down, Sc=kondensatorføler	o02	oFF	Sc		oFF	oFF	oFF	oFF	oFF	oFF
Serieadresse	o03	0	247		0	0	0	0	0	-
Adgangskode	o05	no	999		no	no	no	no	no	no
Valg af følertype n5=NTC 5 K, n10=NTC 10 K, PtC=PTC, Pt1=Pt1000	o06	n5	Pt1		n10	n10	n10	n10	n10	-
Køling/opvarmning rE=køling (cooling) Ht= opvarmning (heating)	o07	rE	Ht		rE	rE	rE	rE	Ht	rE
Displayopløsning 0.1=trin på 0.1 °C, 0.5=trin på 0.5 °C, 1.0=trin på 1.0 °C	o15	0.1	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Relæ 1 tæller (1 tælling=100 driftscyklusser)	o23	0	999		0	0	0	0	0	-
Foruddefinerede applikationer	o61	AP0	AP5		AP0	AP1	AP2	AP3	AP4	-
Gem indstillinger som fabriksindstilling Advarsel: De tidligere fabriksindstillinger overskrives	o67	no	yES		no	no	no	no	no	-
Display ved afrimning Air=aktuel lufttemperatur, FrE=frost temperatur, -d="-d-" vises	o91	Air	-d-		-d-	-	-d-	-d-	-	-d-
<b>Polaritet</b>	<b>p--</b>									
DI1 indgangspolarite t nc=normalt lukket, no=normalt åben	P73	nc	no		no	no	no	no	no	no
Låst tastatur aktiveret	P76	no	yES		no	no	no	no	no	-
<b>Udlæsninger</b>	<b>u--</b>									

Bemærk: Skjulte parametre er vist med gråt.

Parameter navn - ERC 211	Kode	Min	Max	Enhed	App. 0 (Afr.)	App. 1	App. 2	App. 3	App. 4	App. 5
<b>Regulatorstatus</b> 0=køling ON/Opvarmning ON, S2=vent på, at kompressorens ON-tid er udløbet, S3=vent på, at kompressorens OFF-tider udløbet- genstarttid, S4=drøp OFF-forsinkelse efter afrimning, S10=kølingstop, S11=køling stoppet af termostat/ varme OFF, S14=afrimningstilstand, S15=ventilatorforsinkelsesstatus efter afrimning, S17=dør åben (DI indgang), S20 = nødkøling S25=manuel styring af udgange, S30=kontinuerlig cyklus/pull-down, S32=forsinkelse af udgange ved start up	u00	S0	S32		--					
Lufttemperatur (Sair)	u01	-100.0	200.0	C/F	---					
Aflæs den aktuelle reguleringsreference	u02	-100.0	200.0	C/F	---					
DI1 indgang	u10	oFF	on		---					
Status for natdrift	u13	oFF	on		---					
Kondensatortemperatur (Sc)	U09	-100.0	200.0	C/F	---					
Kompressorrelæstatus	u58	oFF	on		---					
Aflæsning af firmware-version	u80	000	999		---					
<b>Alarm status</b>										
Fejl i Sair lufttemperaturføler	E29									
Alarm for høj temperatur	A01									
Alarm for lav temperatur	A02									
Alarm for høj spænding	A99									
Alarm for lav spænding	AA1									
Kondensatoralarm	A61									
Døralarm	A04									
Standby alarm	A45									
DI ekstern alarm	A15									

Bemærk: Skjulte parametre er vist med gråt.

## Sikkerhedsstandarder

Kontroller, om forsyningsspændingen er korrekt, inden instrumentet tilsluttes.

Må ikke udsættes for vand eller fugt: Brug kun regulatoren inden for driftsgrænserne, og undgå pludselige temperaturskift med højt atmosfærisk fugtighed for at forhindre dannelse af kondensering.

## Bortskaffelse af produktet

Enheden (eller produktet) skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser vedrørende bortskaffelse.

## Registrering af EU-design

002566703-0001

Contact info.:

[www.danfoss.com/erc](http://www.danfoss.com/erc)

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.

Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss-logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.