

Programlama menüsü, cihaz fonksiyonları ile ilgili tüm parametreleri içerir ve kullanıcı seviyesi(user level) ve montajcı seviyesi(installer level) olmak üzere 2'ye ayrılır:



• Parametre programlama menüsünü açmak için ana menüde ''SET'' tuşuna 3 sn basılı tutun .Kullanıcı seviyesini belirten ''USr'' yazısı ekran da belirir.

#### Kullanıcı Seviyesine Giriş:



"USr" yazısıdan sonra,bu seviyedeki paramet releri açmak için "Set" tuşuna basıp,bırakın.

#### Montajcı Seviyesine Giriş(InSt):



'USr'' parametre seviyesi görüntülendiğinde yukarı,aşağı ok tuşları ile ''InS'' yazısı belir diğinde montajcı seviyesine ulaşılmış olur. ''InS'' yazısının altında bu seviye ile ilgili pa rametrelere ulaşmak için ''set'' tuşuna basıp bırakmak yeterlidir.

# Parametre Değerleri Nasıl Değiştirilir (Her İki Seviyede):



• Kullanıcı seviyesinde bulunan parametreleri bulmak için ''set'' tuşuna basmanız yeterlidir.





- Tüm parametreler aşağıdaki gibi görüntülenir:
- PV Ekrani: Parametre kisaltmasi(örnek: Fot)
- SV Ekranı : Mevcut parametre değeri (-50)
   Mevcut parametre değerini değiştirmek istiyor

Mevcut parametre değerini değiştirmek istiyor sanız ''set'' tuşuna basmanız yeterli olacaktır.

YANIP SÖNER



"Set" tuşuna bastığınız zaman PV ekranında ki kısaltma, yanıp sönerek parametre değerinin değiştirilebileceğini belirtir. Seçilen parametre değerini değiştirmek için yukarı, aşağı okları kullanabilirsiniz. Parametre değeri stenen değer de ayarlandığında, yeni değerin kaydedilmesi için "ESC", "Set" tuşlarında birine basınız veya hiçbir tuşa basmadan 60 san bekleyiniz.

• Bir önceki seviyeyi görüntülemek için ''ESC'' tuşuna basınız



# Cihaz Durum Menüsü

Set Sıcaklığı dosyası, sensörler dosyası ve alarm dosyalarını görüntülemek için ''set'' tuşuna basıp bırakmanız yeterlidir.



Dosyaları açmak için ''Set'' tuşuna bastıktan sonra,diğer parametreleri görmek için de aynı ''Set'' tuşuna basmak yeterlidir.



Sadece SET dosyası her zaman görüntülene bilir.''ALr'' (alarm) dosyası sadece alarm duru mu oluşması halinde görüntülenebilir.Pb1,Pb2 ve Pb3 dosyaları sensör bağlantısı var ise;rtc (gerçek zamanlı saat) dosyası ilgili parametre ayarı yapılmış ise (Bknz. H48 parametresi) gö rüntülenebilir.

Aşağıda her bir dosyanın fonksiyonu ve menü yapısı açıklanmıştır:

# Set Sıcaklığının Ayarlanması





İlk ekran mevcut iken,''set'' tuşu na basıp,bırakın.Tüm dosyaları görüntülemek için aynı ''set'' bu tonunu kullanınız.



PV ekranı,SET yazısını gös terirken,SV ekranı mevcut set sıcaklığını gösterir.



Yukarı ve aşağı oklar kullanıla rak SV ekranındaki değer değiş tirilebilir.



''set'',''ESC'' tuşuna basarak veya 15 san.herhangi bir tuşa basmayarak yeni set değeri onaylanmış olur.

# Alarm Dosyaları\*

Aşağı yukarı ok tuşlarına basarak,ALr dosyasında cihaz tarafından görüntülenen tüm alarmlar görüntülenir.Alarm görüntüleme alarm durumları mevcut ise görüntülenir.

Bu dosya en az bir alarm mevcut olması durumunda görüntülenir.



Eğer alarm durumu mevcut ise,aşağı yukarı oklar yardımı ile görüntülenebilir.

Etiket	Alarm	Neden	Sonuç	Problemin çözümü	
E1/E2 (!)	Prob 1/2 (soğuk oda 1/2) hatalı.	Ölçülen değerler nominal değerlerin	<ul> <li>"E1"/"E2" Etiketi Ekranda görülür".</li> <li>On1/On2 and OF1/OF2".parametreleri tarafından gösterildiği gibi kompresörün etkinleştirilmesi.</li> <li>Yüksek/Alçak Alarm Düzenleyici devre dışı</li> </ul>	<ul> <li>Prob Kablosunu kontrol edin</li> <li>Probu Yenileyin</li> <li>Hata kaldırıldığında kontrol devam eder.</li> </ul>	
E3(!)	Prob 3 (Defrost Arızası.	dışında. E1.Gibi • <kontrol hatası="" prob="" short-<br="">circuited/open.</kontrol>	<ul> <li>E3 Etiketi Ekranda görülür.</li> <li>Zaman aşımından dolayı defrost 1 sonu(eğer aktif ise).</li> </ul>	E1 Gibi.     If defrost was in progress, it m ay terminate on reaching setpoint.	
AH1/AH3	Probe 1/3 Yüksek Isı Alarmı.	<ul> <li>Value read by probe 1/3 &gt;HAL after time tAO. (see "MIN. MAX ALARMS table and description of parameters HAL, Att and tAO).</li> </ul>	<ul> <li>Recording of label AH1/AH3 in folder ALr of controller status menu.</li> <li>No effect on control.</li> </ul>	Wait until temperature value read by probe 1 returns below HAL.	
AL1/AL3	Probe 1/3 IDüşük Isı Alarmı.	<ul> <li>Value read by probe 1/3 &lt; LAL after time tAO. (see "MIN. MAX ALARMS table and description of parameters LAL, Att and tAO).</li> </ul>	<ul> <li>Recording of label AL1/AL3 in folder ALr of controller status menu.</li> <li>No effect on control</li> </ul>	Wait for the temperature value read by probe 1/3 to come back above LAL.	
EA	Harici Alarm	Digital input with delay set in parameter dAd activated.	<ul> <li>Recording of label EA in folder ALr of controller status menu.</li> <li>Blocks controllers in accordance with parameter rLO.</li> </ul>	<ul> <li>Manual silencing of buzzer.</li> <li>The controllers resume normal operation upon subsequent deactivation of D.I.</li> </ul>	
Ad 2	Defrost alarmı (Uyarı*)	Interruption of defrost due to timeout instead of 2nd probe reaching defrost end temperature.	<ul> <li>Fixed alarm LED lights up.</li> <li>Recording of label Ad2 in folder ALr of controller status menu.</li> </ul>	<ul> <li>Manual silencing to turn off LED.</li> <li>Wait for the subsequent defrost cycle to delete signal from folder ALr.</li> </ul>	
Opd	Kapı Açık Alarm	<ul> <li>Door opened or delay time tdO elapsed.</li> <li>Delay tdO starts after the time set in parameter dAd.</li> </ul>	<ul> <li>Alarm LED lights up.</li> <li>Buzzer sounds when delay time tdO has elapsed.</li> <li>Recording of label Opd in folder ALr of controller status menu.</li> </ul>	<ul> <li>Manual silencing of alarm relay.</li> <li>The LED and signal in folder AL will remain active until the door is closed.</li> </ul>	
PAn	Ani Alarm	Digital input configured as panic alarm (H11H14-18) with delay set in parameter dAd activated.	<ul> <li>Panic LED lights up and LED for relay configured as alarm.</li> <li>Recording of label PAn in folder ALr of controller status menu.</li> </ul>	The alarm remains on until DI is subsequently disabled.	
PA LPA HPA	Genel basınç switch alarmı Düşük Basınç Alarmı Yükse Basınç Alarmı	Pressure alarm activated by pressure switch control (general/high/low).	Recording of label PA/LPA/HPA (depending on type of pressure alarm that has occurred: general, high or low) in ALr folder.	The alarm can be reset from within folder FnC, or it can be disabled by turning the controller off then back on again.	
E10	Pil bitiş alarmı	<ul> <li>On switching the controller on for the first time, when time is being set.</li> <li>When switching the controller on after a power cut, if the latter lasted more than 24/32 hours.</li> </ul>	Recording of label E1 0 in folder ALr.	<ul> <li>To remove the alarm, set the date/time/minutes using the relative parameters.</li> <li>Resets automatically.</li> </ul>	
Prr	Ön ısıtma alarmı	Digital input configured as preheat activated.	Recording of label Prr in folder ALr of controller status menu.	The alarm remains on until DI is subsequently disabled.	

(!) NOTE: Due to the gravity of alarms E1/E2 and E3, instead of being saved to folder ALr, they are signaled on the main display. \* Warning alarms have no effect on normal functioning of the device, they are just an indication.





 ''Set'' tuşu basarak Pb1,Pb2,Pb3 yazılarını bulun.



Tüm değerleri bulmak için yukarı aşağı ok tuşlarını kullanınız.PV ekranında Pb1 /Pb2/Pb3 yazıları belirirken,SV ekranında ilgili sensörün sıcaklık değeri belirir.

.....

En az bir prob bağlanmışsa bu klasör görüntülenir

# Tarih/Zaman Ayarı

Gün/zaman ayarı yapmak için ana menüden ''rtc'' yazısına gelin.



 Gün ve zamanı değiştirmek için yukarı aşağı ok tuşlarını kullanınız.

. L 24 Mevcut zaman cihaz üzerinde aşağıda ki gibi görüntülenir.

PV Ekranı: rtc yazısı

SV Ekranı: saat:dakika(yanıp söner) (bu örnekte 11:24).Saat değeri ayarlan masını belirtmek için yanıp,söner.Ayar lamak için yukarı aşağı tuşlarını kullanı nız.

# FONKSİYON MENÜSÜ

· Fonksiyonlar menüsünde ilk menüyü görmek için ''Esc'' tuşuna basınız.

 Fonksiyonun mevcut durumu ve kısaltması ek randa belirir.Diğer menüler için yukarı aşağı ok tuş larını kullanın.
 Herhangi bir fonksiyonun durumu nu değiştirmek için ''set'' tuşuna basınız.





Herhangi bir fonksiyonun durumunu değiştirmek için ''set'' tuşuna basınız.

HACCP Menu

İstenen değer ayarlandığı zaman,kayıt etmek için ''set'' tuşuna basınız. Kaydelilen değer yanıp sönmeyi bırakır ve yanındaki dakika değeri yanıp ,sönmeye başlar.Saat ayarı için yapılanın aynısını dakika ayarı için de tek rarlayınız.

Rtc dosyasında ayarlanabilecek değerler;''zaman'(saat ve dakika ayarı), gün(gün ve ay), ve yıl verileridir.Değeri kaydetmek ve diğer ayar'a geçmek için ''set'' tuşuna basarak ilerleyebilirsiniz.Değerleri değiştirmek için yu karı aşağı okları kullanın.Kaydetmek ve bir sonraki ayar'a geçmek için ''set'' tuşuna basınız.



Değerleri değştirmek içinUp/Down tuşlarına basın. Sonraki değere geçmek ve kaydeymek için set kullanılır.

Fonksiyon	Fonksiyo	Tuş		
	etiketi	Durum		_
Klavye Kilidi	Loc	OFF	-	-
HACCP alarmları reset	rHC	OFF	19	4
Azaltılmış Ayar	rSE	OFF	2	3
Basınç Switc.alarm reset	rPA	OFF	-	-
	rEd	OFF	6	5
HACCP alarmlarını				
kaydetmeyi iptal et.				

HACCP fonksiyonunu kullanarak,soğuk oda sensörü veya ekran sensörünün okuduğu sıcaklık değerlerine göre alçak ve yüksek sıcaklık alarmları, enerji kesintilerini cihaz bünyesinde kayıt etmeye yarayan bir fonksiyondur. Her bir HACCP alarmı aşağıdaki bilgileri içerir: Alarm Sayısı: Max. 40 alarm kaydedilir.20 alçak/yüksek sıcaklık,20 enerji kesintisi alarmı. Alarm Tipi: Ht(Yüksek Sıcaklık),Lt(Alçak Sıcaklık) ve PF(Enerji kesintisi).

Alarmın zamanı ve süresi.

Alarm süresinde ulaşılan max. Veya min. Sıcaklık değeri ve zamanı bilgileri. Acil HACCP Alarmı

Sıcaklık değeri SLi ve SHi parametreleri ile ayarlı değeri aşması durumunda, HACCP alarmı aktif hale gelir ve kaydedilir. Bu fonksiyon saklanan gıdanın limitler dahilinde saklanıp saklanmadığı hakkında bilgi vermesi açısından önemlidir.

#### HACCP Alarm

Sıcaklık değeri SLL ve SHH parametreleri ile ayarlı değeri aşması durumunda, bir HACCP alarmı aktif olur ve kaydedilir.

# HACCP Alarm Ekranı (\*)



İlk alarmı görüntülemek için,HACCP tuşuna basılı tutun.Diğer alarmları görüntülemek için yukarı aşağı okları kullanınız.

PV Ekranında AHC yazısı belirdiği anda,SV ekranında alarm sayısı ve tipi ile ilgili bilgi belirir.



• Her bir AHC dosyasındaki bilgiyi görüntülemek için, "set"tuşuna basın.StA yazısı ile PV ekranın da belirlenen ilk değer alarmın başladığı zamanı gösterir.Bu ekran her 3 saniyede bir alarmın oluş tuğu günü de gösteren diğer bir ekranla görüntü ye gelir.



 Bir daha "set" tuşuna basılması durumun da PV ekranında sensör tarafından okunan en yüksek sıcaklık değeri,SV ekranında bu sıcaklık değerine ulaşılan gün/saat görüntü lenir.Daha önceki bölümde belirtildiği gibi ek

ran her 3 saniyede bir deiğişir.Bunlardan biri saat:dakika gösterimi iken ,diğeri gün:ay gösterimidir.

• Alarm ekranından herhangi bir seviyeye dönmek için ''Esc'' tuşuna basınız.

NOT:Zamanı saat ve dakika olarak görüntülerken,saat LED'i yanar; tarih görüntülenirken takvim LED'i yanar.



 Alarmın başlangıç zamanı ve günü ile ilgili ekran göründüğü zaman,''set'' tuşuna basa rak alarmın ne kadar sürdüğünü saat ve daki ka olarak görmekte mümkündür.

#### Enerji kesintisi durumunda, max 20 enerji kesintisi kayıt altına alınır.

#### HACCP Enerji Kesintisi Alarmı



AHE

DZPF51

· HACCP ile ilgili alarm dosyalarını açmak için ilgili tuşa basılı tutun.Kayıtlı tüm alarmları gör mek için,PF dosyasını bulana kadar yukarı aşa ğı ok tuslarına basınız.PV ekranında AHC yazı sı belirirken,SV ekranında oluşan alarmların sa yısı ve tipi görüntülenir.

Her bir ALr dosyasındaki verileri görüntüle

mek için, ''set'' tuşuna basın.PV ekranında StA yazısı ile beliren ilk değer alarmın oluş

alarmın oluştuğu zamanı göstermek üzere

tuğu zamanı gösterir. Bu ekran 3 saniyede bir





· Alarm süresini gün/zaman olarak görmek için,''set''tuşuna basın.

 Tekrar ''set'' tuşuna basarak cihaz enerjisiz kaldıktan sonra ve tekrar enerji geldiğindeki öl çülen en yüksek sıcak görüntülenebilir. (Eğer a yarlanan sıcaklık değerlerini aşmış ise.)Sıcaklık PV ekranında belirirken,SV ekranında PO FA yazısı görünür. • Alarm ekranından herhangi bir seviyeye dönmek için ''Esc'' tuşuna basınız.

NOT:Zamanı saat ve dakika olarak görüntülerk en, saat LED'i yanar; tarih görünürken takvim LED'i yanar.

· Eğer komut başarılı bir şekilde gerçekleştiri

#### HACCP Alarmlarının Silinmesi

. 15:42

PF alarmlarının kaydını önlemek için, cihaz her defasında otomatik olarak eneriilenir:

değişir.



· Ekranda PF CAnC yazısı belirdiğinde(ana ekran yerine):"HACCP" tuşuna basın ve bu şekilde alarm kaydedilmeyecek ve silinecektir · HACCP alarmlarının manuel silinmesi:

H02 parametresine bağlı gecikme ayarı yardımı ile (H31...H37=4 para metre ayarlarına bakınız.) Dijital giriş yardımı ile rHC fonksiyonu ile(3 şifre ile korumalı, fonksiyonlar

menüsüne bkn.)

· Her bir HACCP alarmı silindiğinde, drH parametresi de silinir ve HACCP alarm LED'i söner.

NOT:(1)Max.alarm sayısı kaydı yapıldığında, bundan sonraki alarmlar öncekilerin üzerine yazılır: Bunu belirtmek için ekrandaki alarm sayısı yanıp söner (\*) HACCP alarm LED'lerinin nasıl çalıştığını görmek için ''Ekran ve LED'ler'' bölümüne bakınız.



· Kopya kartı ile ilgili parametreler, programlama menüsünün USEr seviyesinde bulunan FPr dosyasının altında yer alır.İlgili fonksiyona gir mek için "set" tuşuna basınız.

 İstediğiniz fonksiyonu bulmak için yukarı aşağ ok tuşlarını kullanınız.''set''tuşuna basın ve iste diğiniz fonksiyonu gerçekleştirin(upload,downlo adformat). Seçilen konutun gerçekleştirilmesi sı rasında, SV ekranında ''run'' yazısı belirecektir.

Imiş ise, SV ekranında ''y'', gerçekleşmemiş ise "n" yazısı belirecektir.

Download Reset: Cihaz OFF konumunda iken, kopya kartını bağlayın. Cihaz enerjilendiğinde, programlama parametreleri cihaza yüklenmiş olur. lşık testinin arkasından, ekranda 5 saniye kadar aşağıdaki ekran görüntülenir: Eğer işlem başarılı ise,dLY yazısı. Diğer durumda ise,DLn yazısı. Görünür.

NOT:Download işleminden sonra cihaz yüklenen yeni parametreleri kullanır

	Par./	/ Aralık/V	Seviye		
	SEt	LSEHSE	0.0	°C/°F	
	diF	0.130.0	2.0	°C/°F	USEr/InSt
	HSE	LSEHdL	50.0	°C/°F	USEr/InSt
	LSE	LdLHSE	-50.0	°C/°F	USEr/InSt
	OSP	-30.030.0	0.0	°C/°F	USEr/InSt
	Cit	0255	0	min	USEr/InSt
	CAt	0255	0	min	USEr/InSt
	Ont	0255	10	min	USEr/InSt
	OFt	0255	10	min	USEr/InSt
5	dOn	0255	2	sec	USEr/InSt
e	dOF	0255	0	min	USEr/InSt
a	dbi	0255	2	min	USEr/InSt
Ŀ	OdO	0255	0	min	USEr/InSt
SO	dSC	0255	0	sec	InSt
Ser	dCS	-58.0302.0	0.0	°C/°F	InSt
du	tCd	0600	10	min	InSt
5	dCC	0255	0	min	InSt
_	dty	02	0	num	InSt
	dit	0255	6	h/min/sec	USEr/InSt
	dt1	02	0	num	InSt
	dt2	02	1	num	InSt
	dCt	03	3	num	USEr/InSt
	dOH	059	0	min	USEr/InSt
H	dEt	1255	30	h/min/sec	USEr/InSt
0	dSt	-58.0302.0	6.0	°C/°F	USEr/InSt
st - label	dS2	-58.0302.0	8,0	°C/°F	InSt
	dE2	1255	30	h/min/sec	InSt
	dPO	n/y	n	flag	USEr/InSt
2	tCd	-3131	0	min	InSt
Pe	Code	060	0	min	InSt
1	FPt	0/1	0	flag	InSt
	FSt	-50.0150.0	6.0	°C/°F	USEr/InSt
	Fot	-50.0150.0	-50.0	°C/°F	InSt
	FAd	1.050.0	1.0	°C/°F	USEr/InSt
	Fdt	0255	0	min	USEr/InSt
	dt	0255	0	min	USEr/InSt
	dFd	n/v	v	flag	USEr/InSt
	FCO	n/v/dc	n	num	USEr/InSt
	Fod	n/v		flag	InSt
	EdC	0.00	9	min	InSt
	For	099	0	min	IIISL
-	Fon	0255	0	min	Inst
A	FOF	0255	0	min	InSt
Del	SCF	-50.0150.0	10.0	C/"F	inst
le .	act	-30.030.0	2.0	*C/*F	InSt
-su	dCd	059	0	min	Inst
Fa	aca	n/y	n	flag	Inst
La :	Att	01	1	flag	InSt
	Ard	0.150.0	1.0	°C/°F	USEr/InSt
	AFO				CONTRACTOR OF THE OWNER OWNE
ΓL	HAL	LAL302.0	50.0	°C/°F	USEr/InSt
el AL	HAL LAL	LAL302.0 -58.0HAL	50.0 -50.0	°C/°F °C/°F	USEr/InSt USEr/InSt

#### dAO 0...999 60 USEr/InSt min OAO 0...10 InSt hours 1 tdO 0...255 10 min InSt tAO 0 255 USEr/InSt 0 min dAt InSt n/y n flag rLO 0...2 0 num InSt AOP 0...1 1 flag InSt Alarms - label ALI PbA 0 3 0 InSt num SA3 -50.0...150.0 °C /°E 0.0 InSt -30.0...30.0 °C/°F dA3 2.0 InSt tA3 0.59 0 InSt min ArE 0...2 0 num InSt dSd n/y V flag InSt dLt 0...31 0 min InSt OFL n/v y flag InSt dod n/y у flag InSt dAd 0...255 min InSt 0 doA InSt 0.3 0 num PEA InSt 0 3 0 num dCO InSt 0..255 0 num dFO 0...255 InSt 0 num Ë PEn 0...15 InSt 15 num label PEI 1...99 99 min InSt E00 0...4 0 num InSt pAd E01 0...23/0...59 0 h/mins InSt E02 0...99 0 hours InSt label E03 0/1 0 flag InSt PtS t/d ť flag InSt dEA 0.14 num InSt Add FAA 0...14 InSt num InSt label PtY n/E/o n num StP 1b/2b flag InSt 1b LOC n/y n Flag USEr/InSt PA1 0...999 0 num USEr/InSt PA2 0...999 0 num InSt PA3 0...999 0 num InSt ndt Flag n/y y USEr/InSt CA1 °C/°F -30.0...30.0 0.0 InSt CA2 °C/°F -30.0...30.0 0.0 InSt CA3 °C/°F -30.0...30.0 0.0 InSt CA 0...2 2 num InSt LdL -58...HdL -50.0 °C/°F InSt HdL 1dl 302.0 140.0 °C/°F InSt ddL 0...2 1 num InSt Ldd 0...255 0 InSt min diS dro 0 InSt

	SHI	SHH 150.0	35.0	°C/°F	InSt	
	SLI	-50.0 SLH	-35.0	°C/°F	InSt	
	SHH	SLH 150.0	30.0	°C/°F	Inst	
	SLH	-50.0 SHH	-30.0	°C/°F	InSt	
	drA	0 99	10	min	linst	
	dru	0	0	hauna	mou	
Y		0255	0	nours	Inst	
Ŧ	LIES	02	2	num	Inst	
Del	1151	0255	0	min	Inst	
a	H52	1/3	1	num	Inst	
	H00	01	1	flag	InSt	
	H01	n/y	n	flag	InSt	
	H02	015	3	sec	InSt	
	H06	n/y	У	flag	InSt	
	H08	03	3	num	InSt	
	H11	-1919	4	num	InSt	
	H12	-1919	0	num	InSt	
	H21	012	ĩ	num	InSt	
	H22	012	2	num	InSt	
	H23	012	3	num	InSt	
	H24	012	4	num	InSt	
	H25	012	7	num	InSt	
	H31	0.14	13	num	InSt	
	H32	014	12	num	InSt	
	H33	014	1	num	InSt	
	H34	014	7	num	InSt	
	H35	014	6	num	InSt	
	H36	014	0	num	InSt	
	H37	014	14	num	InSt	
	H41	n/y	у	flag	InSt	
	H42	n/y	у	flag	InSt	
	H43	n/y/2EP/3-1	n	num	InSt	
	H44	025,5	0	°C/°F	InSt	
	H45	02	0	num	InSt	
÷	H48	n/y	у	flag	InSt	
J	H60	06	0	num	InSt	
be	rEL.	/	1	num	USEr/InSt	
e	LAD	/	1	num	USEr/InSt	
E	Hon	0255	0	min	InSt	
el 1	Hof	0255	0	min	InSt	
lab	dt3	02	0	num	InSt	
Ł	UL	/	/	1	USEr/InSt	
<u> </u>	dL	1	1	1	USEr/InSt	
-						

# Parametrelerin Açıklaması

1

1

Flag

num

flag

InSt

InSt

0...1

0...3

0 3

ddd

abel dd2

#### SEt..... Set Sıcaklığı

#### KOMPRESÖR KONTROL PARAMETRELERİ(CPr)

diF ....Diferansiyel Ayarı.Kompresörün set değerinden sapma sıcaklık farkı.

HSE.....Ayarlanabilecek maximum set sıcaklığı değeri.

LSE .....Ayarlanabilecek minimum set sıcaklığı değeri.

OSP......Ekonomi set sıcaklığını aktif olması durumunda set sıcaklığına eklene cek değer. Ekonomi set değeri aktif hale gelmesi için bununla ilgili bir tuşun ilişkilendirilmesi gerekmektedir.

Cit......Minimum kompresör çalışma süresi.''0'' ise aktif değildir.

CAt......Maximum kompresör çalışma süresi.''0'' ise aktif değildir.

Ont......Sensör arızası durumunda kompresörün çalışma durumu.Ont:1,OFt:0 ise kompresör sürekli çalışır.

OFt......Sensör arızasında kompresörün çalışma durumu.OFt:1,Ont:0 ise kom presör sürekli durur.

Don......Kompresörün ilk çalıştırma gecikmesi.

doF...... Kompresörün durması ve tekrar çalışması arasındaki gecik me.

Dbi...... Kompresörün 2 çalıştırma arasındaki gecikmesi.

OdO..... Cihaz enerjilendiğinde veya enerji kesintisi sonrası çıkışlar daki gecikme

dSC...... Kompresör aktivasyon gecikmesi.Kompresör 1 in ça lışmasından sonra 2.kompresör olarak tariflenen rölenin ak tivasyon gecikmesi.

dCS...... Derin soğutma set sıcaklığı.

Tdc.....Derin soğutma süresi.

dcc.....Derin soğutma sonrası defrost gecikmesi

# Parametre Tablosu

Don......Kompresörün ilk çalıştırma gecikmesi.

doF...... Kompresörün durması ve tekrar çalışması arasındaki gecikme. Dbi...... Kompresörün 2 calıstırma arasındaki gecikmesi.

OdO..... Cihaz enerjilendiğinde veya enerji kesintisi sonrası çıkışlar daki gecikme

dSC...... Kompresör aktivasyon gecikmesi.Kompresör 1 in ça lışmasından sonra 2 kompresör olarak tariflenen rölenin aktivas von gecikmesi.

dCS...... Derin soğutma set sıcaklığı

- Tdc......Derin soğutma süresi. dcc......Derin soğutma sonrası defrost gecikmesi

## DEFROST KONTROL (Klasörler "dEF ile belirtilir. "

#### DEFROST SARTLARI

Cihaz defrostu asağıdaki sartlar dahilinde aktive eder:

· Eğer evaporatör sıcaklığı,''dSt'' parametresiyle belirlenen sıcaklık tan daha düsük ise.

 Eğer manuel defrost için defrost aktive olmuyor ise, bu durumda otomatik defrost ihtiyacı da karşılanmayacaktır.

dtY

- Defrost Tipleri 0= Elektrik defrosting.
- 1= Sıcak Gaz Defrostu
- 2= Defrostsuz mod)

Otomatik Defrost

Bu durumda, defrost ''dit'' parametresi ile belirlenen zaman aralıkla rında aktive olur.(=0 olması durumunda defrost aktive olmaz.) Yukarıda da belirtildiği gibi,eğer ''dit'' parametresi 0'dan büyük ise, defrost belli zaman aralıkları ve dCt parametresine göre aktive olur.

Dit..... 2 defrost arasındaki zaman aralığı.0=Defrost asla aktive olmaz.

Dt1.... Defrost süresi zaman birimi.0= saat 1=dakika 2=saniye

Dt2.....2 defrost arası zaman birimi.0=saat 1= dak.ka 2=saniye

dCt..... Defrost zaman hesaplaması. 0=Kompresör calısma saatine

göre. 1=Normal zamana göre 2= Kompresörün durma zama

nına göre 3= Gerçek zamanlı saate göre.

dOH .... Cihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi.

dEt.....Defrost süresi.Max. defrost süresini belirler.

dSt......Defrost sonu sıcaklığı.

#### 3. sensörün 2.evaporatör sensörü olarak ayarlanması

3.sensör ile 2.evaporatördeki defrostu kumanda etmek, çıkışlardan birinin (Par. H21..H26) 2 evaporatördeki defrostu için ayarlanması ile mümkündür Bu fonksivonu aktive etmek icin:

a-) H43=2EP;3. sensörün 2. evaporatörün defrost kontrolü için ayarlanmalıdır. b-)H21...H26;Çıkışlardan birinin defrost rölesi olarak ayarlanması gerekir.

c-)H45 ile defrost modunun ayarlanması gerekmektedir.

Çift soğutuculu defrost modunda dSt ve Ds2 parametrelerine göre göre belirlenir. Eğer 1 veya her iki sensörde de arıza olması durumunda defrost islemi zamana göre sonlanır.

dS2 ..... 2.evaporatördeki defrost sonu sıcaklığı.

dE2..... 2. evaporatördeki defrost süresi sonu.

dPO..... İlk çalıştırmada defrost durumu.n:defrost çalışmasın y=defrost çalışsın.

Tcd...... Defrost öncesi kompresörün ON veya OFF zamanı.

Cod.... Defrost öncesi kompresörün durma zamanı. 0=fonksiyon aktif değil.

''dd''... Defrost başlama zamanı.(Haftanın günleri olarak)
''FF''... Defrost başlama zamanı.(Haftasonu/tatil günleri)

NOT: ''dd'' ve ''FF'' parametreleri sadece,dit=0 ve dCt=3 olmasi durumunda görüntülenir.

#### FAN KONTROL (Klasörler "FAn" ile belirtilir. ")

FPt.... Fan parametre modu.0=mutlak 1=relatif)set sıcaklığına bağlı) FSt..... Fan durma sıcaklığı. Set değerinin aşılması fanların durmasına sebep olur.

Fot..... Evaporatördeki sıcaklık buradaki değerden az ise fanlar durmaya devam eder.

- FAd.... Fan diferansiyel sıcaklığı.
- Fdt......Fan gecikmesi.Defrosttan sonra fanların calısması icin gecikme süresi. Dt...... Defrost sonrası drenaj süresi.

dFd..... Defrost süresince fanların çalışma durumu.N= Defrost esnasında fan çalışması isteniyor. Y= Defrost esnasında fan çalışması istenmiyor.

FCO.... Kompresör durduğunda fanın çalışma durumu.y= çalışmasın

n=çalışsın. Dc= ''Fon'', ''FoF'' parametrelerine göre. Fod...... Oda kapısı açılınca fanların çalışma durumu. N= çalışmasın y= çalışsın.

FdC..... Kompresör durduktan sonra fan durma gecikmesi.0= fonksiyon pasif.

- FoF/Fon..FCO=dc olması durumunda fanların ON/OFF zamanı.
- SCF..... Kompresör fanlarının aktivasyonu için set sıcaklığı.
- dCF..... Kompresör fanları aktivasyon diferansiyeli.
- tCF..... Defrost sonrası kondenser fanları aktivasyon gecikmesi.
- dCd..... Defrost sırasında kondenser fanları durma süresi.

#### ALARMLARL (Klasörler "ALr" ile belirtilir. ")

Att......Alarm tipi. 0= mutlak değer 1= rölatif değer.

AFd.....Alarm aktivasyon diferansiyeli.

HAL..... Yüksek sıcaklık alarmı. Sıcaklık, set değerinden bu parametredeki de der kadar artarsa alarm aktif hale gelecektir.

LAL..... Alcak sıcaklık alarmı. Sıcaklı, set değerinden bu parametredeki kadar düşerse alarmaktif hale gelecektir.

PAO..... Cihaz enerjilendikten sonra alarmın pasif halde kalması için gerekli süre.(Enerji kesintisi sonrası)

dAO... Defrost sonrası alarm gecikmesi.

OAO... Diiital giris arızası sonrası(kapı kapandığında) alarm gecikmesi.

tdO..... Dijital giriş arızası sonrası alarm için zamanaşımı.

tAO.... Sıcaklık alarmları için gecikme.

dAt..... Zamanaşımından defrost bitim alarmı.n=alarm pasif y=alarm aktif. rLO.... Harici alarm durumunda bloke olacak çıkışlar.0=Çıkışlar bloke olmasın 1=Kompresör ve defrost çıkışları bloke olsun 2=Kompresör, defrost ve fan cıkısları bloke olsun.

AOP... Alarm çıkış kutbu.0=Alarm aktif ve çıkış pasif 1=alarm aktif ve çıkış aktif. PbA.....Sensör 1 ve/veya3'deki sıcaklık alarm ayarı.0= Sensör 1(sıcaklık kon trolü)1= Sensör 3 (ekran sensörü) 2= Sensör 1 ve 3 3= Sensör 1 ve 3 deki harici alarm.

SA3.... Sensör 3 alarm set değeri

dA3.... Sensör 3 alarm diferansiveli.

tA3..... Sensör 3 alarm gecikmesi.

ArE.... Sensör 3'e bağlı alrmlarda, alarm rölesini aktivasyonu. 0= Sensör 3'le ilgili hatalarda alarm olayları pasif. 1=Tüm sensörlerdeki hata/alarm durumlarında, alarm rölesini aktif et. 2= Sadece sensör 3 ile ilgili hata/ alarm durumlarında, alarm rölesini aktif et.

# IŞIKLAR ve DİJİTAL GİRİŞ PARAMETRELERİ (Lit)

Dijital giriş (H11...H14=4 parametreleri ile) yardımcı/kapı swici olarakta ayarlanabilir;bu durumda dijital bir cıkısın yar dımcı olarak(Hxx=5 parametresi) tariflenmesi gerekmektedir. Yukarıda belirtildiği gibi, bu fonksiyon eğer enerjisiz ise ge rekli durumlarda ışık rölesini aktive edebilir.

Dijital giriş aktive edilirse; (eğer dSd=y ise)ışık rölesi de akti ve olur, eğer dijital giriş pasif ise ışık rölesi de pasif haldedir.

dSd....Işık rölesinin kapı swicinden aktivasyonu. N=Kapı açık, ışık kapalı y=Kapı açık,ışık açık

dLt.... Işık rölesinin kapı swicinden aktivasyonu. N=Kapı açık, ışık kapalı y=Kapı açık,ışık açık

OFL.. 'dLt' nin pasif oluşuyla ışık rölesi de pasif halde olacak. dOd... Dijital girişin diğer fonksiyonları pasif etmesi. N= Fonk

siyonlar pasif olmasın. Y= Fonksiyonlar pasif olsun.

dAd.... 2 dijital girişin aktivasyon gecikmesi.

dOA... Dijital giriş ile aktive edilecek şıkış.0=hiçbirşey aktive

olmayaca. 1=Kompresör aktive olacak. 2=Fanlar aktive

olacak. 3=Kompresör ve fanlar aktive olacak.

PEA.... Çıkışların kapı swici ve/veya harici alarm ile aktivasyonu. 0=Fonksiyonlar pasif 1=Kapı swicine bağlı 2=Harici alarma bağ

lı 3=kapı swici ve/veya harici alarma bağlı.

dCO... Kompresör aktivasyon gecikmesi.

dFO.... Fan aktivasyon gecikmesi.

PEn.... Basınc swic girisi için max. Hata sayısı.

PEI.... Max/min. basınç swic hata süresi.

# GECE & GÜNDÜZ KONTROLU (nAd)

E00..... Aktive olacak fonkasiyonlar; 0=Kontrol pasif 1=Eko nomi seti 2=Ekonomi seti+ışık 3=Ekonomi seti+ışık+ yardımcı 4=Stand-by

E01."E00" fonksiyonunun saat/dakika olarak başlangıç zamanı.

E02.....'E00'' fonksivonunun devam süresi.(saat/dakika olarak) E03....Hafta içi veya haftasonu/tatil zamanlarında defrost aktivas yonu. 0= Hafta içi 1=Hafta sonu/tatil günleri.

# İLETİŞİM PARAMETRELERİ (Add)

PtS.... Protokol seçimi. T=Televis d=Modbus

dEA... Cihaz adres mumarası.

FAA... Cihaz aile numarası.

PtY.... Modbus parite biti. n=hicbiri E=cift o=tek

StP.... Modbus durma biti. 1b=1 bit 2b=2 bit

#### EKRAN PARAMETRELERİ (diS)

LOC...Ekran kilidi.Y=evet,ekran kilitlensin n=hayır,kilitlenmesin. H33.... ESC tuşu ayarı.H31 ile aynı

PA1.... Kullanıcı seviyesine girişi(USEr) şifrelemeye yarar.

PA2....Montajcı seviyesine girişi (inSt) şifrelemeye yarar.

PA3....HACCP alarmlarına girişi şifrelemeye yarar.

Ndt.... Ondalıklı gösterim. N=ondalıksız y=ondalıklı

CA1... 1.Sensör icin kalibrasyon değeri

CA2....2.sensör icin kalibrasyon değeri.

CA3... 3.sensör için kalibrasyon değeri.

CAi.... Kalibrasyon gösterimi. 0= sadece gösterilen sıcaklık değiştirilmiştir. 1=Ekran sıcaklığı değişmez, sadece çıkışlar için gerekli sıcaklık bilgileri modifiye olur. 2=Ekran ve çı kış değerleri için kullanılan sıcaklık modifiye olur.

LdL.... Min. Ekran gösterim sıcaklığı.

HdL.... Max. Ekran gösterim sıcaklığı.

ddL..... Defrost sırasında ekran gösterimi. 0=Okunan değeri gös terir. 1= Defrost başlangıcındaki sıcaklık sabit kalır(Set sıcaklığına ilk ulaştığında ekran çözülür.) 2= Ekranda' dEF" yazısı belirir.

Ldd.... Defrostun çok uzun sürmesi durumunda ekran kilidinin zamana bağlı çözülme süresi.

Dro.... Derece Fahreyhayt seçimi.  $0=^{\circ}C$ ,  $1=^{\circ}F$ 

Ddd....PV ekranında gösterilecek değer. 0= set değer. 1= sensör 1 2=sensör 2 3= sensör 3

Dd2... SV ekranında gösterilecek değer. 0= set değer. 1= sensör 1 2=sensör 2 3= sensör 3

HACCP ALARM PARAMETRELERİ (HAC)

SHi.... Yüksek sıcaklık alarm sinyal limiti;sıcaklık ''SHH'' parametre limitleri dışına çıktığında, HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre LED/(alarm rölesi) aktive olur. Alarm resetlenmesinden sonra diferansiyel 0.1 °C'dir.

SLi.....Yüksek sıcaklık alarm sinval limiti:sıcaklık ''SHH'' parametre limitleri dışına çıktığında, HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre LED/(alarm rölesi) aktive olur Alarm resetlenmesinden sonra diferansiyel 0.1 °C'dir.

SHH.... Yüksek HACCP alarm set değeri.Yüksek sıcaklık HACCP alarm sin yal limiti,sıcaklık ''SHH'' parametre limitlerini ''drA'' süresi kadar aşarsa,HAC CP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre LED/(alarm rölesi) aktive olur.Alarm resetlenmesinden sonra diferansivel 0.1°C'dir.

SLH..... Alçak HACCP alarm set değeri.Alçak sıcaklık HACCP alarm sinyal limiti,sıcaklık ''SHH'' parametre limitlerini ''drA'' süresi kadar aşarsa,HACCP alarmı aktif hale gelir ve H50 parametresine göre LED/(alarm rölesi) aktive olur Alarm resetlenmesinden sonra diferansivel 0,1°C'dir.

drA... Alarm kayıt süresi gecikmesi.Bu süre geçildiğinde HACCP alarmı aktive olur ve kavdedilir.

drH... HACCP alarmı kayıt gecikmesi.

H50... HACCP alarmlarının alarm rölesi aktif veya pasif hale gelerek kaydı. 0=HACCP alarmları pasif.

1=HACCP alarmları aktif.alarm rölesi pasif.

2=HACCP alarmları aktif, alarm rölesi aktif.

H51.... HACCP alarmları kayıt iptali.(Tuş veya dijital giriş ile.)

H52.... HACCP alarmlarını belirleyecek sensör. 1= sensör 1 3=sensör 3

#### AYAR PARAMETRELERİ (CnF)

H00..... Sensör tipi seçimi.0=PTC 1=NTC

H01..... Derin soğutma fonksiyonu aktivasyonu. N= pasif y= aktif.

H02.....Manuel fonksiyonlarda tuş aktivasyon süresi.

H06..... Cihaz OFF konumunda iken, tuş veya dijital girişle ayarlanan YRD./IŞIK aktivasyonu. N= aktif değil y= aktif.

H08..... Stand-by Modu. 0=Sadece ekran OFF olsun 1=Ekran ON, alarmlar ve kontrol cihazları OFF 2=Ekran, kontrol cihazları ve alarmlar OFF 3= PV ekranı OFF yazısı ile OFF, kontrol cihazları OFF.

H11..... Dijital giriş/kutup 1 ayarı. 0=Pasif 1= Defrost 2= Ekonomi set 3= Yardımcı 4= Kapı swici 5= Harici alarm 6= HACCP alarmı kaydı pasif. 7= Stand-by 8= Bakım ihtiyacı 9=Alçak basınç swici 10= Yüksek basınç swici 11=Genel basınç swici 12= Ön ısıtma 13= Fanlar 14= Işık rölesi aktivasyonu 15= Isitici röle aktivasyonu 16= Gece&gündüz fonksiyonu aktif/pasif 17-De rin soğutma çevrimi 18=Ani alarm 19= HACCP alarmlarını resetle

H12.... Dijital giriş/kutup 2 ayarı.(Açıklamalar H11 ile aynı.) H21.... Dijital çıkış ayarı. 0=Pasif 1=Kompresör 2=Defrost 3=Fanlar 4=Alarm 5=Yardımcı 6=Stand-by 7=lşık 8=Dahili alarm(Buzzer) 9=Evaporatör 2 10= Kompresör 2 11= Isitici 12=Kondenser fanlari

H22 .... H21 ile aynı.

H23..... H21 ile aynı.

H24..... H21 ile aynı. H25..... H21 ile aynı.

H31..... Yukarı ok tuş ayarı. 0=Pasif 1=Defrost 2=Yardımcı 3=Ekonomi set aktivasyonu 4=HACCP alarmları resetlenmesi 5=HACCP alarmlarını pasif et me 6=lşık 7=Stand-by 8=Bakım ihtiyacı 9=Kondenser fanlar ON 10=İsitici rö le aktif/pasif 11= Gece&gündüz fonksiyonu pasif/aktif 12=Derin soğutma çevri mi 13= HACCP menüsü 14=Ekonomi set+gece&gündüz

H32.... Aşağı ok tuşu ayarı.H31 ile aynı.

H34.... 1. tuş ayarı.H31 ile aynı. H35.... 2. tuş ayarı.H31 ile aynı.

H36.... 3. tuş ayarı.H31 ile aynı.

H37.... 4. tuş ayarı.H31 ile aynı.

H41.... Mahal sensörü kullanımı.n=kullanılmıyor y=kullanılıyor.

H42.....Evaporatör sensör kullanımı. N= kullanılmıyor y=kullanılıyor. H43.... Sensör 3 kullanımı.n=kullanılmıyor y=kullanılıyor 2EP=2.evaporatörde kullanılıyor. 3-1=Sensör 1 ve/veya sensör3-sensör1 için kumanda aktif. H44.... H43=3-1 olarak tariflendiği durumlarda delta sıcaklık farkı değeri. H45.... Çift evaporatörlü uygulamalrda defrost başlangıç modu. 0=Defrost, evap 1'in dSt değerinden düşük olması durumunda aktif. 1=Her 2 sensörden birinin değeri dST ve dS2 parametrelerinden düşük ise defrost aktif. 2=Her 2 sensörün

de değeri ilgilidST ve dS2 parametrelerine göre, defrost aktif.

H48.... RTC(gerçek zamanlı saat) mevcut mu. N= mevcut değil y= mevcut

H60.... Parametre vektör seçimi. rEL....Cihaz versiyonu.

tAb.... Okunabilir parametre

HOn...Isıtıcı kontrol çıkışı On süresi

HOF...Isıtıcı kontrol çıkşı OFF süresi

Dt3....Isitici kontrol ölçüm süresi. 0= saat 1= dakika 2= saniye

KOPYA KARTI PARAMETRELERİ (Fpr)

UL....Cihazdan kopya kartına parametre yükleme.

dL.....Kopya karttan cihaza parametre yüklemek.

Fr..... Kart formatlama.

# H60 PARAMETRE VEKTÖRÜ FONKSİYONLARININ AÇIKLANMASI

## Basınç Swic Girişi Kontrolü

Bu fonksiyon, birtakım ayar parametrelerine bağlı olarak dijital giriş üzerinden çalışır. H11-H14=11(genel basınc swici), 9(alçak basınç swici) veya 10(yüksek basınç swici) parametrelerinin ayarı ile aktive olur.

Eğer bir basınç swiç girişi aktif olmuş ise;kompresöre giden güç hemen kesilir ve ekranda görüntülenmesi açısından ilgili alarm LED'i yanar ve alarm dosyasında nPA yazısı görüntülenir.Kontrol,PEn ve PEI parametrelerine göre çalışır.

nPA;tüm basınçswici aktivasyonlarının kaydedildiği AL(alarmlar) dosyasının altında bulunan bir alt dosyadır.H11-H14=11 ayarı için (genel basınç swici) P01...P99 yazısı ile;H11-H14=9 ayarı için (yüksek basınç swici) H1...H99 yazısı ile ve H11-H14=10 ayarı için (alçak basınç swici) L1....L99 yazısı ile belirir.

Eğer; PEn değerine, PEI zaman aralığında tanımlana süreden daha düşük veya eşit sürede ulaşılmış ise, nPA yazısı yerine PA(basınç alarmı) yazısı görüntülenecektir.

Alarm durumu ancak, PEI ile belirlenen zamandan önce max. Alarm sinyaline ulaşılmıi ise aktif olur. PEI süresi, ilk sinyalden sonra sayılmaya başlar.

Eğer;PEn parametresi ile belirlenen alarm sayısına,PEI limit süresi içerisinde ulaşılmış ise,aşağıda açıklanan olaylar meydana gelir: • Kompresör,fan ve defrost pasif olur.

- nPA alt dosyasında PA.HPA veya LPA alarm yazıları belirir.
- Alarm rölesi (parametrelerle ayarlanmış ise) aktif olur.

NOT: Cihaz alarm durumunda iken, enerjisi kesilip verilmeli veya fonksiyonlar menüsünden rAP fonksiyonu ile resetlenir.

NOT: Eğer PEn parametresi ''0'' ise, fonksiyon iptal olur ve alarmlar ve sayıcılar pasif hale geçer.

H60 Parametre Vektörü						
Description	PRG 1 (H60=1)	PRG 2 (H60=2)	PRG 3 (H60=3)	PRG 4 (H60=4)	PRG 5 (H60=5)	PRG 6 (H60=6)
Regulasyon ayar noktası	0	2	-18	2	-18	5
Ayar(Set) değerinden sapma diferansı.	2	2	2	2	2	2
Ayar noktası içn seçilebilecek en düşük değer.	-50	-5	-25	-5	-25	2
Ayar noktası içn seçilebilecek en yüksek değer.	50	5	-15	5	-15	10
Defrost zamanı sıcaklığı	6	10	-15	5	-15	10
Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu	6	8	-5	8	-5	50
Defrost modu	0	Ch	Ch	E.	E.	E.
İki defrost işlemi arasındaki süre.	6	6	6	6	6	6
Defrost zamanı hesaplanması	1	rt	rt	rt	rt	rt
Cihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi	0	0	0	0	0	0
Defrostta kalış süresi.	30	15	15	30	30	15
Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme	3	1	2	1	2	0
¥öğesjan suların süzülmesi için gecikme süresi.	0	2	2	2	2	0
İlk Çalıştırmada Defrost durumu	0	n	n	n	n	n
Defrost Süresince ekran kilitleme modu	1	n	n	n	n	n
Defrost süresince fan çalışma durumu	1	у	у	у	у	n
	H60 Parametre Vektörü Description Regulasyon ayar noktası Ayar (Set) değerinden sapma diferansı. Ayar noktası içn seçilebilecek en düşük değer. Ayar noktası içn seçilebilecek en yüksek değer. Defrost zamanı sıcaklığı Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu Defrost modu İki defrost işlemi arasındaki süre. Defrost zamanı hesaplanması Cihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi Defrostta kalış süresi. Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme <b>Yüğaş</b> an suların süzülmesi için gecikme süresi. İlk Çalıştırmada Defrost durumu Defrost Süresince ekran kilitleme modu Defrost süresince fan çalışma durumu	H60 Parametre VektörüDescriptionPRG 1 (H60=1)Regulasyon ayar noktası0Ayar(Set) değerinden sapma diferansı.2Ayar noktası içn seçilebilecek en düşük değer50Ayar noktası içn seçilebilecek en yüksek değer.50Defrost zamanı sıcaklığı6Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu6Defrost modu0İki defrost işlemi arasındaki süre.6Defrost zamanı hesaplanması1Cihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi0Defrostta kalış süresi.30Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme3Yüğeşian suların süzülmesi için gecikme süresi.0İk Çalıştırmada Defrost durumu0Defrost Süresince ekran kilitleme modu1Defrost süresince fan çalışma durumu1	H60 Parametre VektörüDescriptionPRG 1 (H60=1)PRG 2 (H60=2)Regulasyon ayar noktasi02Ayar (Set) değerinden sapma diferansı.22Ayar noktasi içn seçilebilecek en düşük değer50-5Ayar noktasi içn seçilebilecek en yüksek değer.505Defrost zamanı sıcaklığı610Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu68Defrost modu00İki defrost işlemi arasındaki süre.66Defrost zamanı hesaplanması1rtCihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi00Defrostta kalış süresi.3015Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme31Yüğeşian suların süzülmesi için gecikme süresi.02İk Çalıştırmada Defrost durumu0nDefrost Süresince ekran kilitleme modu1nDefrost süresince fan çalışma durumu1y	H60 Parametre VektörüDescriptionPRG 1 (H60=1)PRG 2 (H60=2)PRG 3 (H60=3)Regulasyon ayar noktası02-18Ayar(Set) değerinden sapma diferansı.222Ayar noktası içn seçilebilecek en düşük değer50-5-25Ayar noktası içn seçilebilecek en yüksek değer.505-15Defrost zamanı sıcaklığı610-15Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu68-5Defrost modu00h0hİki defrost işlemi arasındaki süre.666Defrost zamanı hesaplanması1rtrtCihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi000Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme312Vöğaşian suların süzülmesi için gecikme süresi.022İk Çalıştırmada Defrost durumu0nnDefrost süresince ekran kilitleme modu1nnDefrost süresince fan çalışma durumu1yy	H60 Parametre VektörüDescriptionPRG 1 (H60=1)PRG 2 (H60=2)PRG 3 (H60=3)PRG 4 (H60=4)Regulasyon ayar noktasi02-182Ayar (Set) değerinden sapma diferansı.2222Ayar noktasi içn seçilebilecek en düşük değer50-5-25-5Ayar noktasi içn seçilebilecek en yüksek değer.505-155Defrost zamanı sıcaklığı610-155Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu68-58Defrost ramanı hesaplanması1rtrtrtİki defrost işlemi arasındaki süre.6666Defrost zamanı hesaplanması1rtrtrtCihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi0000Defrostdan sonra fanların çalışması için gecikme3121Vüğuşi an suların süzülmesi için gecikme süresi.0222Ik Çalıştırmada Defrost durumu0nnnnDefrost Süresince ekran kilitleme modu1nnnn	H60 Parametre VektörüDescriptionPRG 1 (H60=1)PRG 2 (H60=2)PRG 3 (H60=3)PRG 4 (H60=4)PRG 5 (H60=5)Regulasyon ayar noktasi02-182-18Ayar(Set) değerinden sapma diferansi.22222Ayar noktasi için seçilebilecek en düşük değer50-5-25-5-25Ayar noktasi için seçilebilecek en yüksek değer.505-155-15Defrost zamanı sıcaklığı610-155-15Defrost zamanı sıcaklığı610-155-15Kompresör kapalıyken evaporator fanlarının durumu68-58-5Defrost işlemi arasındaki süre.66666Defrost zamanı hesaplanması1rtrtrtrtİki defrost işlemi arasındaki süre.66666Defrost zamanı hesaplanması1rtrtrtrtCihaz enerjilendiğinde defrost gecikmesi00000Defrostta kalış süresi.31212Vöğeşian suların süzülmesi için gecikme31222İk Çalıştırmada Defrost durumu0nnnnnDefrost Süresince ekran kilitleme modu1nnnnn



## Yardımcı Konrol YARDIMCI KONTROL

Yardımcı kontrol; menü fonksiyonu olarak, AUX(yardımcı) olarak ayarlanan(H11..H14=3) dijital giriş veya (H31....H37=2) tuş

üzerinden aktive edilebilir. Bu durumda H21...H28=5 parametre ayarı sayesinde kontrol yardımcı olarak komut verir.

# Derin Dondurma Çevrimi Fonksiyonu



# Kondenser Fan Kontrol

Bu fonksiyon 3.sensör ile alakalıdır ve aşağıdaki şekilde çalışır:

- Set sıcaklığının aktivasyonu.
- Diferansiyel aralığına göre.
- Defrost sırasında fanların durdurulması.

• Defrost sonrası aktivasyon gecikmesi.Bir dijital giriş konden ser fanı olarak ayarlanmış ise(H21...H24=10),çalışma aşağıdaki gibi olur:

Çıkış Değeri	Pb3 Değeri
ON	≥SCF
OFF	≤ SCF - dCF

NOT: Drenaj süresinde çıkış OFF durumundadır.

NOT: Eğer dijital çıkış ''kondenser fanı'' olarak ayarlanmış ise(H21...H28=12)Att parametre değerinde bağımsız olarak SA3 parametresi mutlak değerde olacaktır.

Derin soğutma fonksiyonu (DCC) H01 parametresi ile aktive edilir.DCC'nin fonksiyon tuşu üzerinden aktivasyonu;kompresörün''tdc'' parametre süresi i çin,''diF'' parametresi ile tanımlanan diferansiyel ayarı ile,''dCS'' set sıcaklığını baz alarak çalışma esasına göre gerçekleşir.DCC aktive olduğunda, def rost aralığı ve defrost fonksiyonları pasif hale gelir DCC çevriminden ve ''dcc'' parametresi ile ayar lanan zaman aşıldıktan sonra,defrost çevrimi eski haline döner ve ''dit'' parametresi ile belirlenen za man aralığı sayılmaya başlar.

DCC çevrimi sırasında,sıcaklık alarmları pasif hale geçer.(Eğer Att=1 ise alçak sıcaklık alarmı hariç).O luşabilecek herhangi bir sensör hatası veya enerji ke sintisinde,DCC durdurulur ve standart fonksiyonlara geri dönülür.

Eğer ''dcS'', ''tdc'' ve ''ddc'' parametreleri modifi ye edilmiş ise, DCC yeni set değerleriyle tekrar he saplanır.

## Ön Isıtmalı Giriş Kontrolü

Ön ısıtma olarak ayarlanan dijital giriş (H11 veyaH12=12) kompresör ve fanları pasif eder.

Ön ısıtma girişi aktive olduğunda,ekranda herhangi bir ibare oluşmaz fakat AL(Alarm) dosyasında Prr yazısı ile belirir.

