

PARAMETRELER		Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayarı	Not
PS	PASSWORD	F	0	200	-	22	
/	PROB PARAMETRELERİ						
/2	Ölçüm stabilitesi	C	1	15	-	4	
/4	Ekrandaki prob seçimi	F	1	3	-	1	
/5	°C veya °F seçimi (0=°C 1=°F)	C	0	1		0	
/6	Ondalık hanesini aktive etme	C	0	1		0	
	0 = -20 ile + 20 arasındaki değerler ondalıklı						
	1 = Tüm değerler ondalıksız						
/7	2. prob alarmı aktivasyonu (sadece PJEZM** modelinde)	C	0	1		0	
/C1	Prob 1 kalibrasyonu	F	-12.7	12.7	°C/°F	0	
/C2	Prob 2 kalibrasyonu	F	-12.7	12.7	°C/°F	0	
/C3	Prob 3 kalibrasyonu	F	-12.7	12.7	°C/°F	0	
R	KONTROL PARAMETRELERİ	Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayarı	Not
St	Kontrol sıcaklığı Set noktası	F	R1	R2	°C/°F	4	
r1	Dakikaimum set noktası	C	-50.0	R2	°C/°F	-50.0	
r2	Maksimum set noktası	C	R1	150.0	°C/°F	90	
r3	Çalışma modu	C	0	2	-	0	
	0= soğutma + defrost, 1= Soğutma, 2= Isıtma						
r4	Otomatik gece set noktası varyasyonu	C	-50.0	50.0	°C/°F	3	
rd	Kontrol diferansı	F	0.0	19.0	°C/°F	2	
C	COMPRESSOR PARAMETERS	Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayarı	Not
C0	Başlangıçtan sonraki kompresör ve fan başlama gecikmesi	C	0	100	Dakika	0	
C1	Kompresörlerin arka arkaya iki çalışması arasındaki zaman	C	0	100	Dakika	0	
C2	Dakikaimum kompresör durma süresi	C	0	100	Dakika	0	
C3	Dakikaimum kompresör çalışma süresi	C	0	100	Dakika	0	
C4	Kompresör güvenlik çalışma modu (Prob arızasında)	C	0	100	Dakika	0	
C5	Sürekli çevrim süresi	C	0	15	Saat	4	
C6	Sürekli çevrim sonunda alarm gecikme zamanı	C	0	15	Saat	2	
D	DEFROST PARAMETERS	Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayarı	Not
d0	Defrost tipi	C	0	4	-	0	
	0= Isıtıcı, 1=Hot gas, 2=Isıtıcı zamana bağlı, 3=Hot gas zamana bağlı, 4=Isıtıcı zamana ve Sıcaklık değerine bağlı						
dl	Defrostlar arasındaki zaman	F	0	199	Saat/Dakika	8	
dt	Defrost sonu sıcaklığı	F	50.0	127.0	°C/°F	4	
dP	Maksimum veya efektif defrost süresi	F	1	199	Dakika/san	30	
d4	İlk startta defrost başlasın	C	0	1	-	0	
	0= Hayır, 1=Evet						
d5	Başlangıçtaki ve dijital inputla defrost gecikmesi	C	0	199	Dakika	0	
d6	Defrost esnasında gösterge durumu	C	0	1	-	1	
	0= Ekranda anlık sıcaklık görünür 1= Ekranda sıcaklık görülmez						
dd	Defrost sonrası damlama süresi	F	0	15	Dakika	2	
d8	Defrost sonrası alarm gecikmesi	F	0	15	Saat	1	
d9	Kompresör korumasına defn Sadece C modeller için mevcuttur.	C	0	1	-	0	
	0 = kompresör koruman zamanlarına uyulur (c1, c2, vs)						
	1 = Kompresör koruma zamanlarına uyulmaz						
d/	Defrost probunun okuduğu değer	F	-	-	-	-	
dc	Defrost için geçerli zaman (sadece defrost için; 0=saat/dakika (sadece defrost için; 0=saat/dakika, 1= dakika/saniye	C	0	1	-	0	
A	ALARM PARAMETERS	Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayarı	Not
A0	Alarm ve fan diferansı	C	-20.0	20.0	°C/°F	2	
AL	Düşük sıcaklık alarm eşiği (AL=0 ise alarm deaktive)	F	-50.0	150.0	°C/°F	0	
AH	Yüksek sıcaklık alarm eşiği (AH=0 ise alarm deaktive)	F	50.0	150.0	°C/°F	0	
Ad	Alçak Yüksek sıcaklık alarm gecikmesi	C	0	199	Dakika	0	
A4	Dijital input konfigürasyonu	C	0	11	-	0	
	0= İnpıt aktif değil						
	1= Harici alarm, A7=0 ise gecikmez, A7>0 ise gecikmeli						
	2= Defrost aktivasyonu (açık = defrost deaktive)						
	3= Kapanışta defrost aktivasyonu						
	4= Perde switchi yada gece zamanı set noktası aktivasyonu (açık= normal set point)						
	5= Dijital inputla açma/ kapama						
	6= AUX yardımcı çıkış kontrolü (H1=3) (açık= AUX röle enerjisiz)						
	7= AUX yardımcı çıkış kontrolü (H1=3) + Fan OFF kontrol kapalı (açık= AUX röle enerjili)						
	8= AUX yardımcı çıkış kontrolü (H1=3) + Fan OFF (input kapalı) + Kompresör OFF (input kapalı) (açık= AUX röle enerjili)						
	9= Isıtma/ soğutma seçimi						
	r3= 0 ise DI açık= soğutma + defrost; kapalı= ısıtma; r3= 1/2 ise açık= soğutma, kapalı= ısıtma						
	10= Kondanser probu						
	11= Ürün probu						
A7	Harici alarm gecikmesi	C	0	199	Dakika	0	
A8	Zaman ile biten defrost sonrası "Ed" alarm aktivasyonu	C	0	1	-	0	
Ac	Yüksek kondanser sıcaklığı alarmı	C	-50.0	150.0	°C/°F	70.0	
AE	Yüksek kondanser sıcaklığı alarmı diferansı	C	0.1	20.0	°C/°F	5	
Acđ	Yüksek kondanser sıcaklığı alarm gecikmesi	C	0	250	Dakika	0	
F	FAN PARAMETERS	Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayarı	Not
F0	Fan yönetimi: 0= Fanlar spesifik durumlar dışında devrede; 1= Fanlar spesifik durumlar dışında F1 parametresine göre devrede	C	0	1	-	0	
F1	Fan durma sıcaklığı	F	50.0	127.0	°C/°F	5	
F2	Kompresör durduğunda fanlar dursun	C	0	1	-	1	
F3	Defrost esnasında fanların durumu 0= fanlar ON 1=fanlar OFF	C	0	1	-	1	
Fd	Damalama için fanların OFF süresi	F	0	15	Dakika	1	

** H parametresi arka sayfadan devam etmektedir.

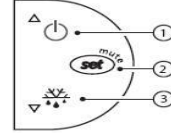
PARAMETRELER

H	OTHER SETTINGS	Tip	Min	Maks	Birim	Fab.Ayari	Not
H0	Seri adres	C	0	207	-	1	
H1	AUX yardımcı çıkış konfigürasyonu	C	0	3	-	0	
	0= Çıkışla herhangi bir fonksiyon ilişkili değil						
	1= Alarm çıkışı normalde enerjili						
	2= Alarm çıkışı normalde enerjisiz						
	3= Dijital input tarafından sürülen yardımcı çıkış A4= 6/ 7 / 8						
	Dijital Input Açıkken: AUX enerjisiz;						
	Dijital Input Kapalıyken: AUX enerjili						
H2	Tuş takımı kilidi	C	0	2	-	1	
	0= Tuştakımı deaktive						
	1= Tuştakımı aktive						
	2= Tuştakımı ON/OFF fonksiyonu dışında aktive						
H4	Buzzer deaktivasyonu	C	0	1	-	0	
	0= Buzzer aktif						
	1= Buzzer deaktif						
H5		F		199	-	1	
EZY		C	0	4	-	0	

Ayar noktasını ayarlama (istenen sıcaklık değeri)

Ayar noktası gösterme ve ayarlama prosedürü aşağıdaki gibidir;

- 1) "set" tuşuna 1 sn'den fazla süreyle basınız. Ayar noktası belirecektir.
- 2) ∇ veya Δ tuşlarına basarak istediğiniz değere ulaşınız.
- 3) "set" tuşuna tekrar basarak değeri onaylayınız.

**Manuel Defrost**

∇ Tuşuna 3 sn'den fazla süreyle basınız.

(PJEZM* Serilerinde bu özellik kullanılamaz.)

Açma/Kapama

Δ tuşuna 3sn'den fazla süreyle basınız.

Bu işlem sonrası Kontrol ve Defrost parametreleri kullanım dışı kalacak, ekran üzerinde "OFF" mesajı belirecektir.

(OFF durumunda alternatif olarak ekranda ayarlanan probe sıcaklığı da gösterilebilir.)

F ve C tipi parametrelerin ayarlanması

Göstergede "C" ya da "F" parametresi belirdiğinde işlemlere aşağıdaki gibi devam ediniz.

- 1) ∇ tuşuna 3sn'den fazla süreyle basınız. (Ekran da "PS" yazısı gözükecektir.)
- 2) - F ve C tipi parametreler menüsü için ∇ tuşuna basıldıktan sonra ∇ veya Δ tuşları ile şifre girilmelidir. (Şifre fabrika ayarlı olarak "22" dir.)
- Sadece F tipi parametreler değişiklik yapmak için Δ tuşuna veya ∇ tuşuyla parametreler arasında seçim yapılabilir.
- 3) Değiştirmek istediğiniz parametre üzerine geldiğiniz de ∇ tuşuna basınız. Parametre değerlerini değiştirmek için ∇ veya Δ tuşları ile istenilen değerleri giriniz. Girilen değeri onaylamak için ∇ tuşuna basınız. (Bu işlemler sonrası ana menüye dönmüş olursunuz.)

but. no.	Normal Çalışma		Başlatma
	Yalnız tuşa basma	Başka tuşa basma	
1	3sn'den fazla süreyle basılırsa Cihazı açma/kapatma görevi görür	3 numaralı tuşla beraber basılırsa Sürekli soğutma çevrimi modu açık/kapalı	-
2	- 1 sn basılırsa set noktası ayarlanma ayarlanır - 3 sn basılırsa F ve C tipi parametre ayar menüsüne giriş yapılır. (Şifre=22) - Sesli alarmlarda buzzeri kapatır	-	1 sn basılırsa mevcut EZY değerini resetler
3	- 3sn'den fazla süreyle basılırsa Manuel defrostu etkin/etkisiz kılar	1 numaralı tuşla beraber basılırsa Sürekli soğutma çevrimi modu açık/kapalı	1 sn basılırsa cihazın firmware versiyonunu gösterir.

** Parametre işlemleri bittikten sonra bütün yapılan değişiklikleri kaydedip çıkmak için ∇ tuşuna 3 sn'den fazla basınız.

** Yapılan parametre işlemlerini kaydetmeden çıkmak için hiçbir tuşa basmadan 60sn'nin geçmesini bekleyiniz.

Fabrika ayarlarına geri dönme prosedürü:**⚠ Dikkat**

Bu işlem sonrası kullanıcı tarafından girilen tüm parametreler fabrika ayarlarına geri döner.

- 1) Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
- 2) ∇ ve Δ tuşlarına basılı tutarak cihazın elektrik bağlantısını bağlayınız.
- 3) Ekranda "CF" yazısı gözükecektir.
- 4) Birkaç sn sonra cihazınız fabrika ayarları yüklenmiş olarak çalışacaktır.

ALARM TABLOSU

Kodu	alarm rölesi	LED	Reset	Açıklama
E0	Aktif	ON	-	Prob 1, kontrol probu arızası
E1	Deaktif	ON	[d0=0/1]	Prob 2, defrost probu arızası
E2	Deaktif	ON	[A4=10]	Prob 3, kondanser probu arızası
IA	Aktif	ON	[A4=1] [+A7]	harici alarm
dOr	Aktif	ON	[A4=7/8][+A7]	kapı açık alarmı
LO	Aktif	ON	[AL] [Ad]	Düşük sıcaklık alarmı
HI	Aktif	ON	[AH] [Ad]	Yüksek sıcaklık alarmı
EE	Deaktif	ON	-	Ünite parametre alarmı
EF	Deaktif	ON	-	Çalışma parametresi alarmı
Ed	Deaktif	ON	[dP] [dt] [d4] [A8]	Defrost zaman aşımından bitti
dF	Deaktif	OFF	[d6=0]	Sistem defrostta
cht	Deaktif	ON	[A4=10]	kirli kondanser ön alarmı
Cht	Aktif	ON	[A4=10]	Kondanser kirli alarmı
EtC	Deaktif	ON	Zaman bandları aktif ise	Saat alarmı