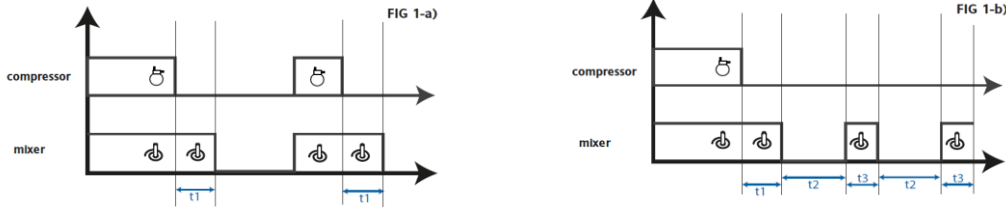


PARAMETRE	AÇIKLAMA	ARALIK	BİRİM	MEVCUT
SEt	Sıcaklık set değeri	LSE...HSE	°C / °F	0
"CP" DOSYASI				
dIF	Set değeri diferansiyeli	0,1...30	°C / °F	2
HSE	Ayarlanabilecek minimum set değeri	LSE...302	°C / °F	50
LSE	Ayarlanabilecek maximum set değeri	-58...HSE	°C / °F	-50
Ont	Sensör arızası durumunda kompresörün çalışma süresi (Ont:1; Of:0 durumunda kompresör sürekli çalışır)	0...250	dak.	0
Of	Sensör arızası durumunda kompresörün durma süresi (Ont:0; Of:1 durumunda kompresör durur)	0...250	dak.	1
dOn	Kompresör çalışma gecikmesi	0...250	san.	1
Dof	Kompresör durma gecikmesi	0...250	dak.	0
dbi	Kompresörün 2 çalışması arasındaki gecikme	0...250	dak.	0
OdO	İlk çalıştırma gecikmesi	0...250	dak.	0
"dEF" DOSYASI				
dtY	Defrost tipi (0=Elektrikli, 1=Sıcak gaz, 2=serbest)	0...250	saat	0
dit	İki defrost arası zaman	1...250	dak.	6
dCt	Defrost sayma tipi (0=Kompresör çalışma saati baz alınarak. 1=Cihazın çalışmaya başlaması baz alınarak. 2=Kompresörün durma süresi baz alınarak. 3=Sıcaklık esaslı defrost)	0...3	-	1
dOH	Defrost gecikme süresi	0...59	dak.	0
dEt	Defrost süresi	1...250	dak.	30
dSt	Defrost limit sıcaklığı	-50...150	°C / °F	8
dPO	İlk çalıştırmada defrost başlangıcı	n/y	-	n
dt	Drenaj süresi	0...250	dak.	1
"AL" DOSYASI				
Att	HAL ve LAL alarmları için sıcaklık değeri ve diferansiyelinin mutlak-set değerine bağlı olacağını belirler (0=mutlak, 1=relatif)	0/1	-	0
AFd	Alarm diferansiyeli	1,0...50,0	°C / °F	2
HAL	Maximum alarm limiti	LAL...320	°C / °F	-50
LAL	Minimum alarm limiti	-67,0...HAL	°C / °F	50
PAO	İlk çalıştırmada alarm gecikmesi	0...10	saat	0
tAO	Sıcaklık alarm gecikmesi	0...250	dak.	30
"diS" DOSYASI				
LOC	"Set değeri" kilidi	n/y	-	n
PA1	1. seviyeye giriş şifresi	0...250	-	0
ndt	Ondalık gösterim durumu (n=ondaliksız,y=ondalıklı)	n/y	-	y
CA1	1. sensör kalibrasyonu	-12,0...12,0	°C / °F	0
ddL	Defrosta ekran gösterimi (0=Okunan sıcaklığı gösterecek, 1=Defrost öncesi sıcaklığı gösterecek, 2=Ekran "dEF" yazısı gösterecek)	0/1/2	-	2
dro	Sıcaklık gösterme şekli (0=°C, 1=°F)	0/1	-	0
"CnF" DOSYASI				
H00	Sensör seçim parametresi.0=PTC, 1=NTC	0/1	-	1
reL	Okunabilir parametreler	/	/	/
tAb	Okunabilir parametreler	/	/	/
"MC" DOSYASI				
t1	Kompresör durduktan sonra mixer durma gecikmesi.	0...250	dak./saat	5
t2	Mixer OFF süresi.(AtP=0 ise kompresörün OFF olması durumunda)	0...250	dak./saat	10
t3	Mixer ON süresi.(AtP=0 ise kompresörün OFF olması durumunda)	0...250	dak./saat	10
AtP	Mixer çalışma modu.0=Kompresörle paralel, 1=Döngüsel çalışma.	0/1	-	0
ACT	Mixer kontrol süre birimi.0=saat, 1=dakika	0/1	-	1
"Fpr" DOSYASI				
UL	Cihazdan, kopya kartına upload işlemi	/	/	/
Fr	Formatlama	/	/	/

AtP= 0 İSE KONTROL ALGORİTMASI

AtP= 1 İSE KONTROL ALGORİTMASI
