

SSD/SMD

Parametre ayarlarına girmek için [INFO] tuşuna basılı tutarak [yukarı] ve [aşağı] tuşlarıyla PC parametresine gelinir ve 47 sayısı girilir. Aşağıdaki parametreler girilir.

SPL	En düşük sıcaklık sınırı	-40...+SPH [°]
SPH	En yüksek sıcaklık sınırı	SPL...+250 [°]
SP	Gerçek istenen sıcaklık ayarı	SPL...SPH [°]
HYS	Diferansiyel	-30..0..+30 [°]
DFR	Defrost aralığı / 24 saat	0...24
DLI	Defrost bitiş sıcaklığı	0...+70 [°]
DTO	Defrost süresi	1...120 [dakika]
DTY	Defrost tipi	OFF/ELE/GAS
DRN	Drenaj bekleme süresi	0...30 [dakika]
DDY	Defrost görüntüleme kontrolü	0...60 [dakika]
FPC	Evaporatör orantı kontrolü	0...5
FDD	Fan tekrar çalışma sıcaklığı	-40...+70 [°]
ATL	Düşük alarm diferansiyeli	-25...0 [°]
ATH	Yüksek alarm diferansiyeli	0...+25 [°]
ATD	Sıcaklık alarm gecikmesi	0...120 [dakika]
ADO	Kapı alarm gecikmesi	0...120 [dakika]
ACC	Periyodik kondanser temizleme süresi	0...120 [hafta]
ACT	Kondanser alarm sıcaklığı	0...250 [°]
CSD	Kompresör güvenlik durdurma gecikmesi	0...30 [dakika]
CFT	Kondanser fan sıcaklığı	-40...+250 [°]
CRT	Kompresör duraklama süresi	0...30 [dakika]
CDC	T1 sensörü arızası durumunda çalışma oranı	0...10
OFF	Standby düğmesini devreye sokma	YES / NO
DS	Kapı kontağını devreye sokma	YES / NO
LDO	Lambaların kapı ile kontrolü	YES / NO
T2	T2 sensörünü devreye sokma	YES / NO
T3	T3 sensörünü devreye sokma	YES / NO
SCL	Gösterge birimi	°C / °F
OS1	T1 sensör ofsetlenmesi	-15...+15 [°]
OS2	T2 sensör ofsetlenmesi	-15...+15 [°]
OS3	T3 sensör ofsetlenmesi	-15...+15 [°]
SIM	Görüntüleme yavaşlaması	0...100
ADR	Data adresi	0...255