

Genel Hata Kodları ve Çözümü

MemirAir-1 A+++

Kodu	Öntanımlı Açıklama
PH	Isıtma modunda yüksek ortam sıcaklığı koruması kapatma
PF	PFC koruması
PC	Soğutma modunda düşük ortam sıcaklığı koruması kapatma
Pb	Gaz eksikliği koruması kapatma
P9	Isıtma modunda iç serpantin aşırı ısınma koruması kapatma
P7	Soğutma modunda iç serpantin donma koruması kapatma
P6	Deşarj sıcaklığı aşırı ısınma koruması kapatma
P5	IPM sıcaklık yüksekliği koruması kapatma
P4	DC bus voltaj yüksek/düşük koruması
P3	Dış ünite AC voltaj yüksek/düşük koruması
P2	Kompresör faz akım koruması kapatma
P1	Dış ünite AC akım koruması
L4	Kompresör akım örnekleme anormalliği / ilk kalkış arızası / fan motoru sıkışması / fan motoru faz algılama arızası
L3	Kompresör (ani tepe değer) aşırı akım
F9	Dış ünite DC fan motoru arızası
F8*	Soğutma modunda dış serpantin aşırı ısınma koruması kapatma
F8	Dış ortam sıcaklık sensörü arızası
F7	Dış ünite serpantin sensörü arızası
F6	Emiş sıcaklık sensörü arızası
F5	Deşarj sıcaklık sensörü arızası
F4	Kompresör gövde üstü koruma/arızası
F3	IPM modül arızası
F2	Kompresör adım dışı çalışma arızası
F10	PFC koruması
F1	Kompresör ilk kalkış anormalliği (faz kaybı, ters faz)
Er	İç ünite fan motorunda sıfır geçiş algılama anormalliği
E7	PCB ile sürücü kartı arasında iletişim arızası
E6	İç ve dış ünite arasında iletişim hatası
E5	Gösterge paneli ile iç ünite arasında iletişim hatası
E4	İç ünite fan motoru arızası
E3	İç ünite serpantin sensör arızası
E1	İç ortam sıcaklık sensörü arızası
E0	Dış ünite EE arızası
/	İç ünite EE arızası
	PFC akım örnekleme arızası

Kodu	Öntanımlı Çözüm Açıklaması
SD	Sensör Değişimi
PB	Periyodik Bakım
MNTJ	Kurulum (Montaj)
KT	Kart Tamiri
KD	Kompresör Değişimi
IKT	Inverter Kart Tamiri
GD	Gaz Dolumu
GB	Genel Bakım
FMD	Fan Motoru Değişimi