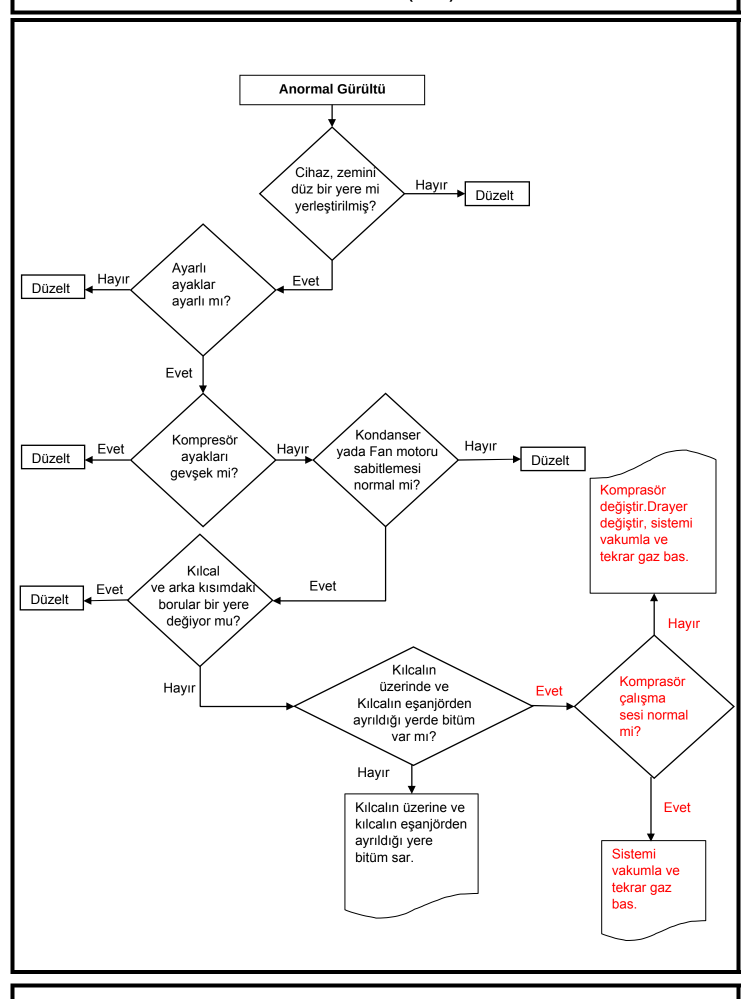
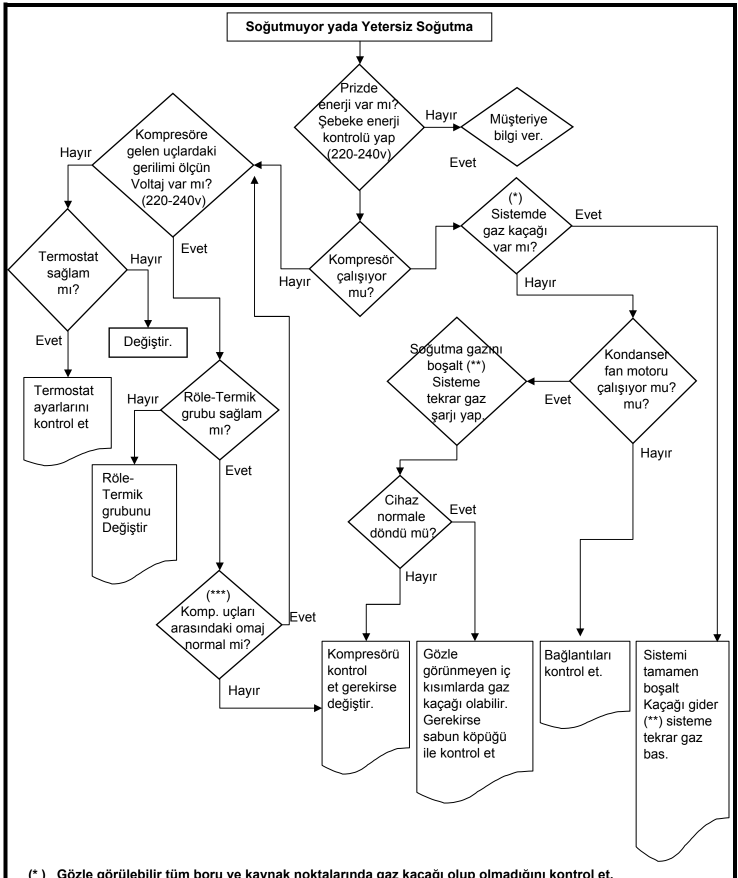
Anormal Gürültü (Statik)

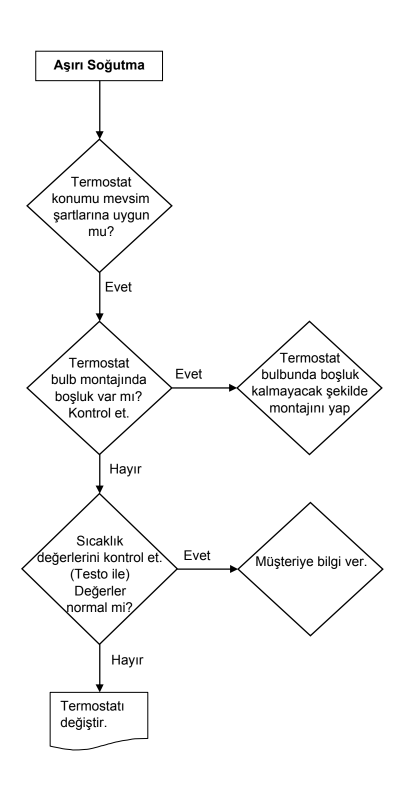


Gaz akış sesi (Statik) Gaz akış sesi Kompresör kısmında, kılcalın üzerine ve kılcalın eşanjörden ayrıldığı yere Ses dondurucu evaparatör Hayır bitüm sar. kısmında ve gaz akış sesi (Bkz. Anormal seklinde mi? gürültü akış diyagramı) Evet Sistem vakumlanarak plakette yer alan gaz miktarından 5 gr daha az gaz basılacak

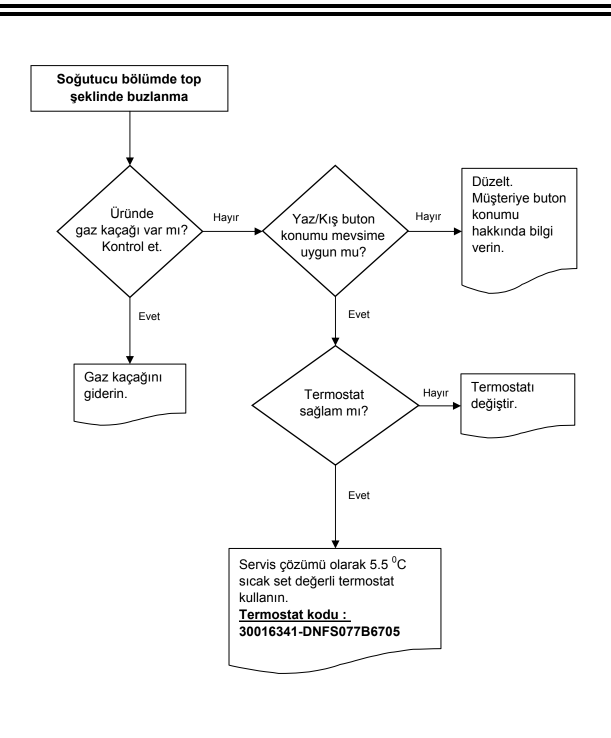
Soğutmuyor yada Yetersiz Soğutma (Statik)



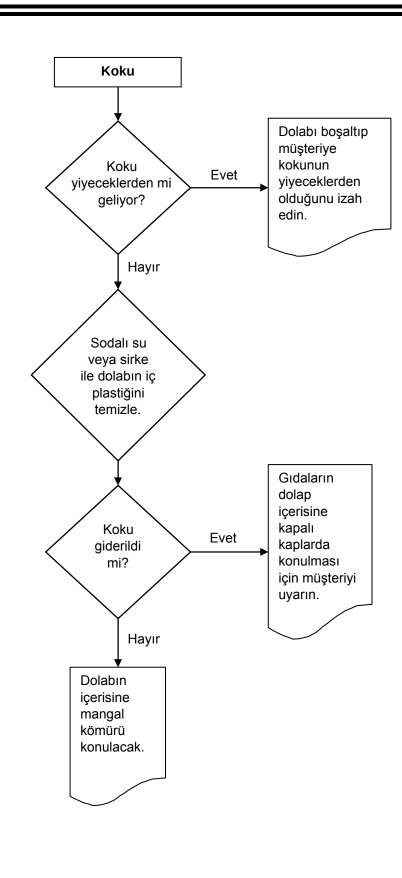
- (*) Gözle görülebilir tüm boru ve kaynak noktalarında gaz kaçağı olup olmadığını kontrol et.
- (**) Sisteme gaz şarzı yapmadan önce mutlaka drayeri değiştirip en az 30 dakika vakum yaptıktan sonra, etiket değeri kadar soğutma gazı şarz yapın.
- (***) Kompresör ana sargı 10Ω yardımcı sargı ise 15Ω civarında olmalıdır. (25 °C ortam sıcaklığında)

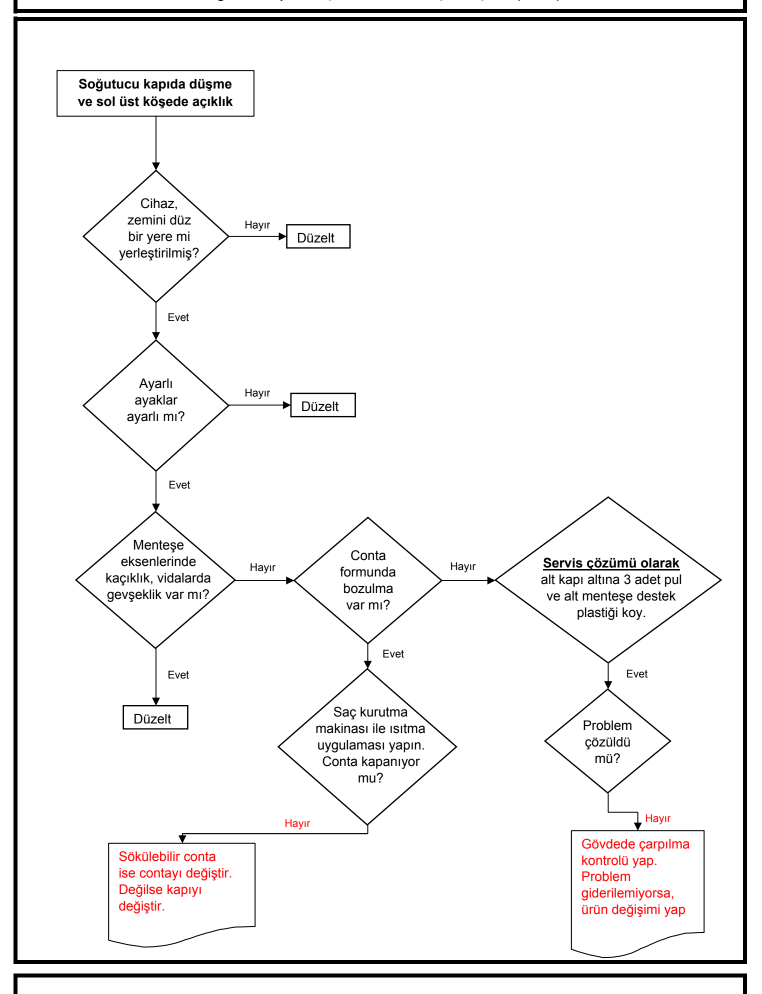


Soğutucu bölümde top şeklinde buzlanma (Statik)

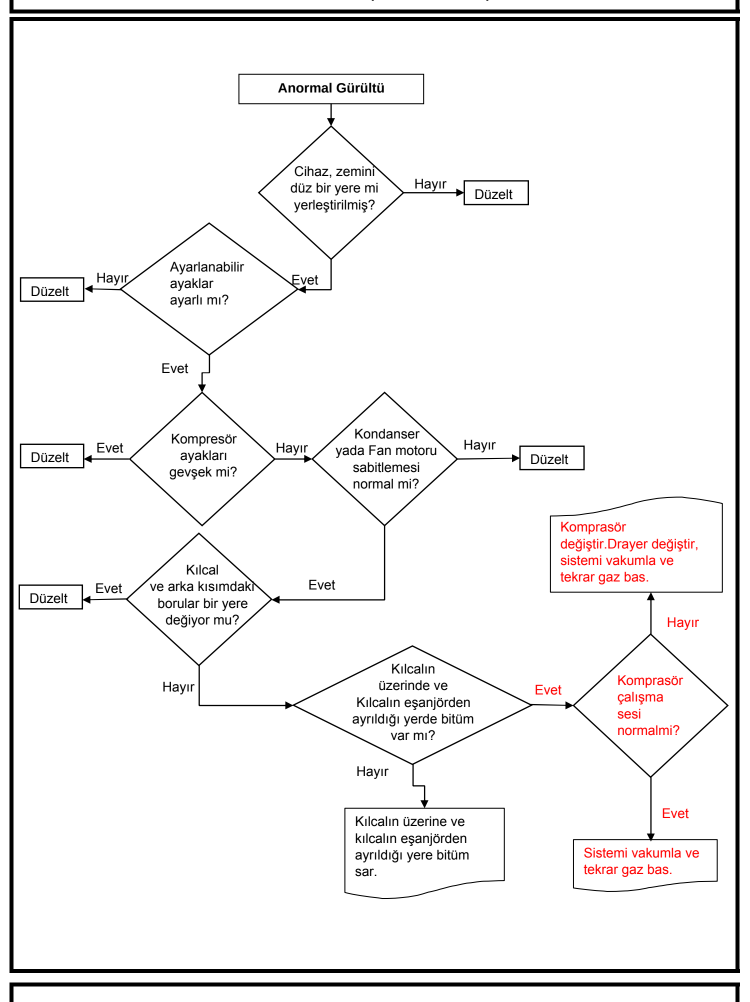


Koku Yapıyor (Statik)

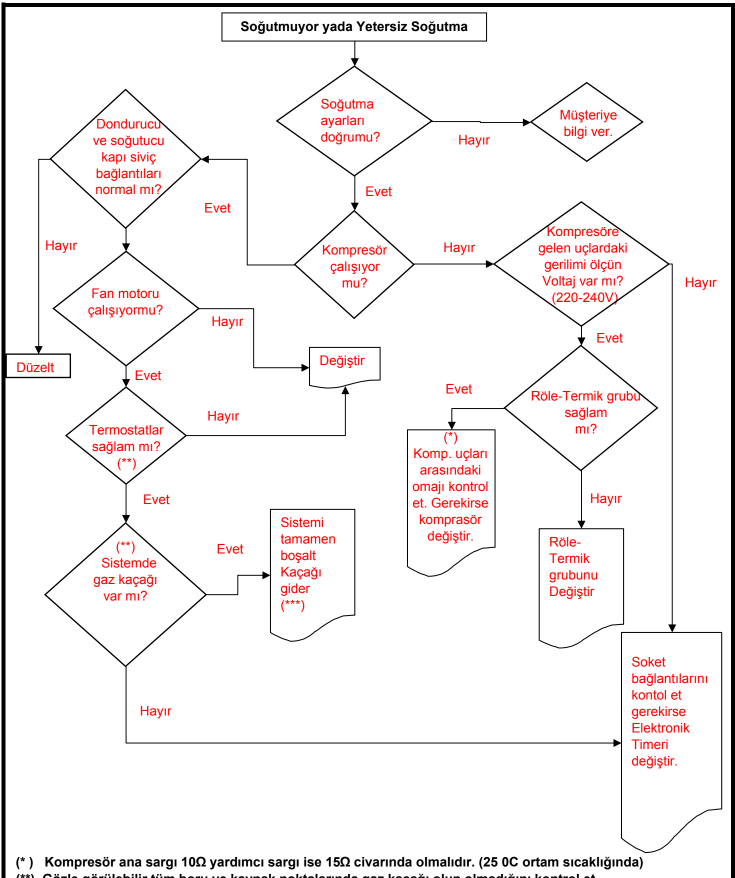




Anormal Gürültü (Mekanik No Frost)

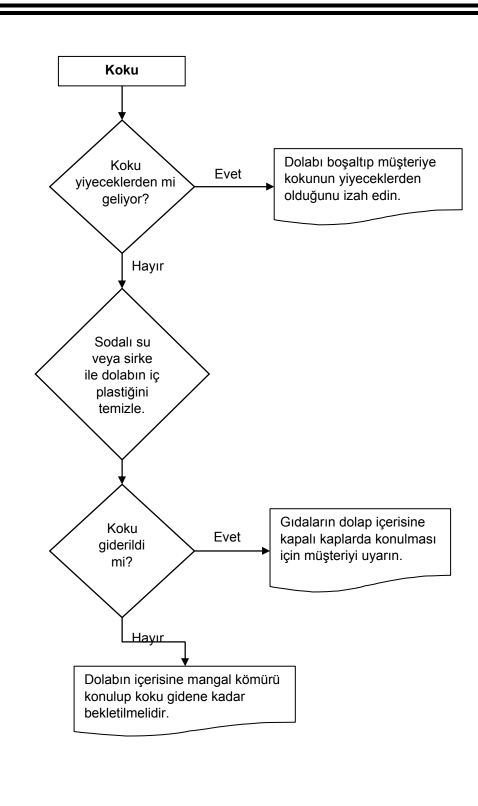


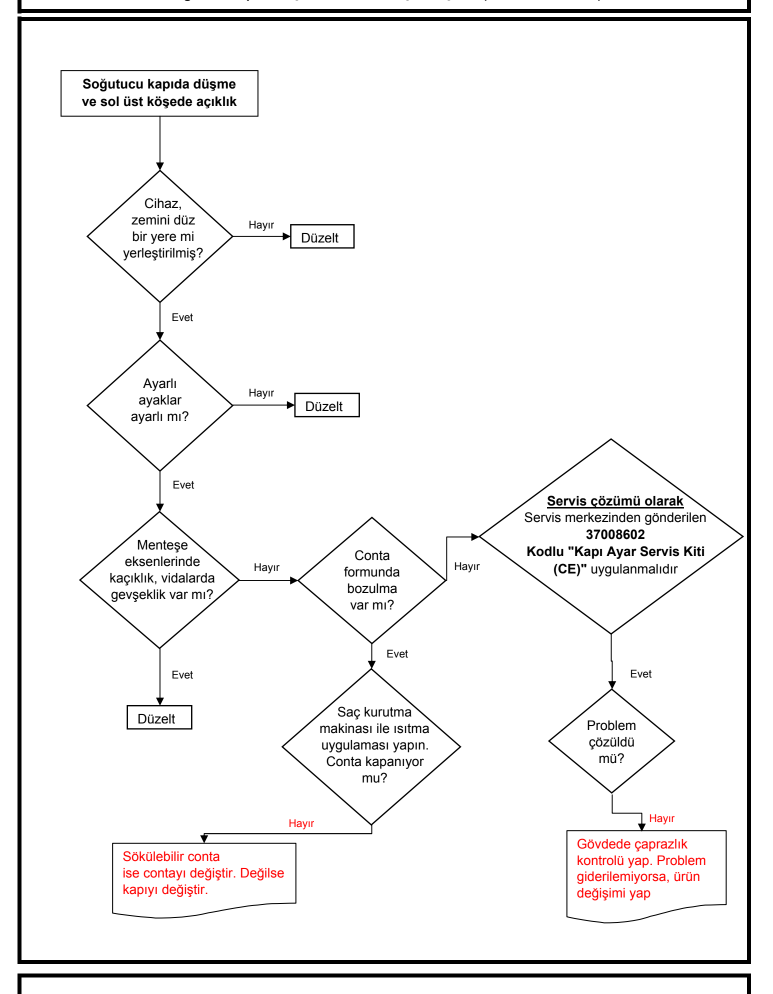
Soğutmuyor yada Yetersiz Soğutma (Mekanik No Frost)



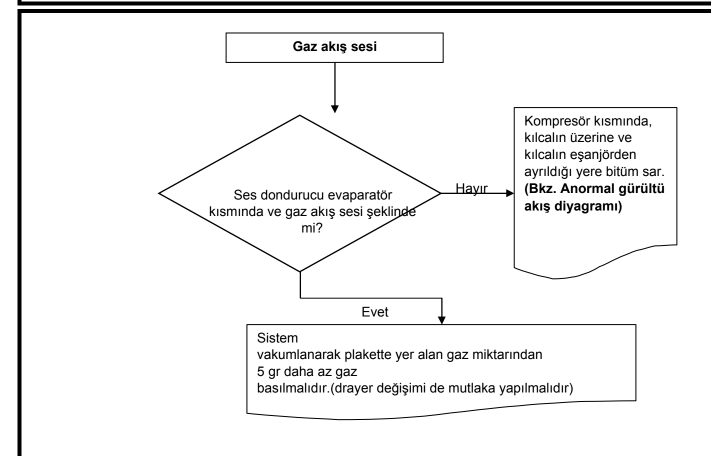
- (**) Gözle görülebilir tüm boru ve kaynak noktalarında gaz kaçağı olup olmadığını kontrol et.
- (***) Sisteme gaz şarzı yapmadan önce mutlaka dryeri değiştirip en az 30 dakika vakum yaptıktan sonra, etiket değeri kadar soğutma gazı şarz yapın.

Koku Yapıyor (Mekanik No Frost)

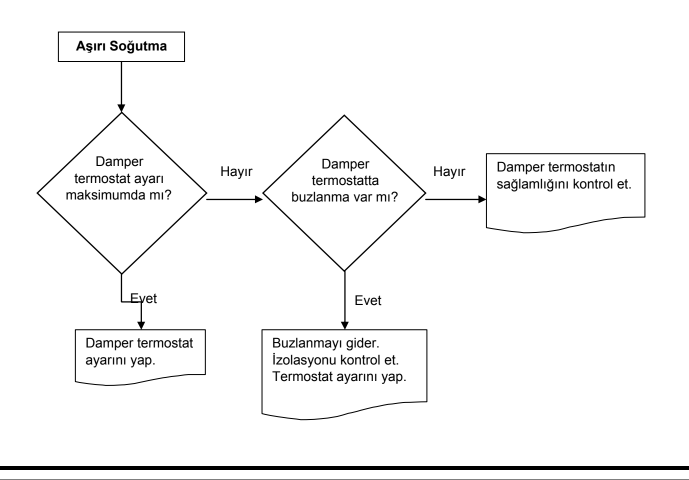




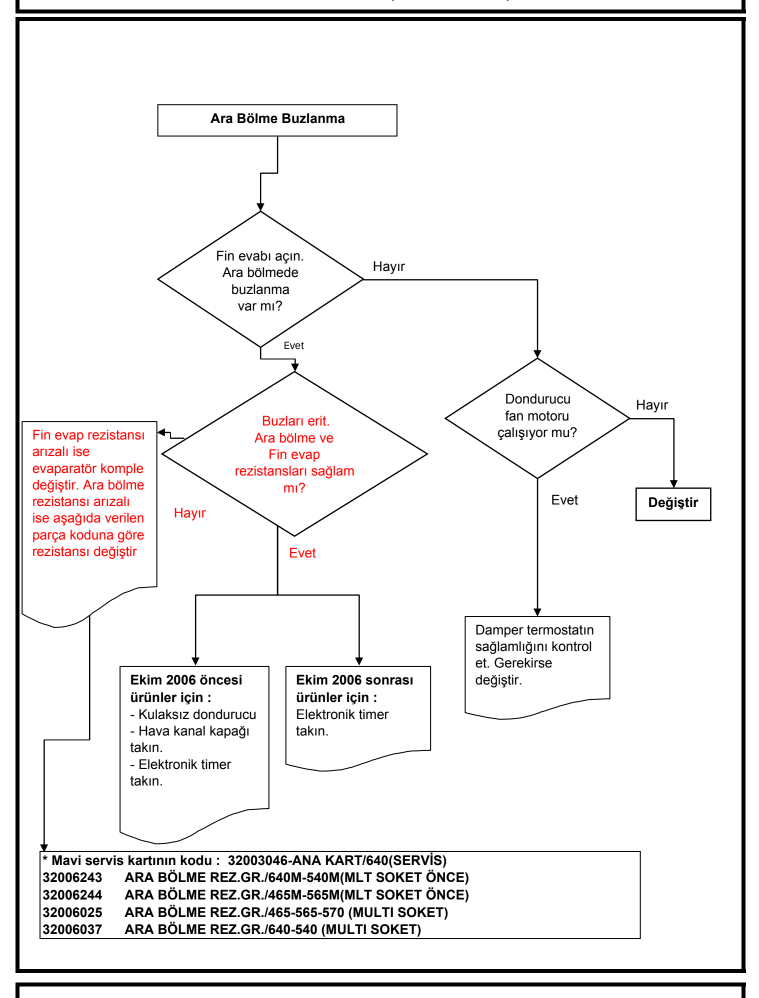
Gaz akış sesi (Mekanik No Frost)

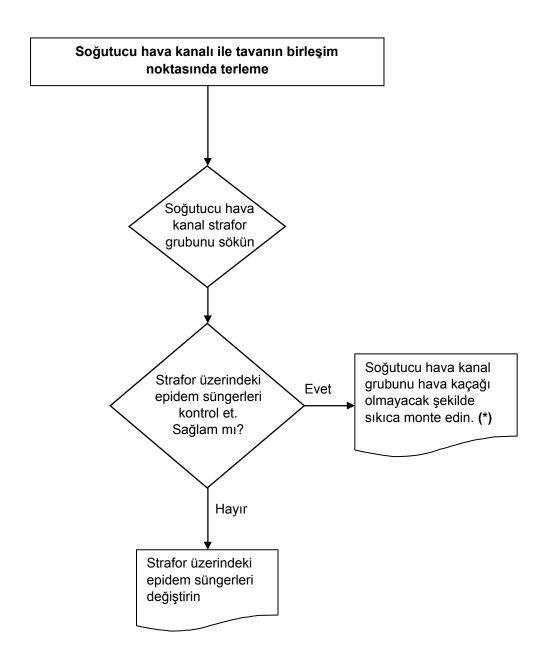


Aşırı Soğutma (Mekanik No Frost)



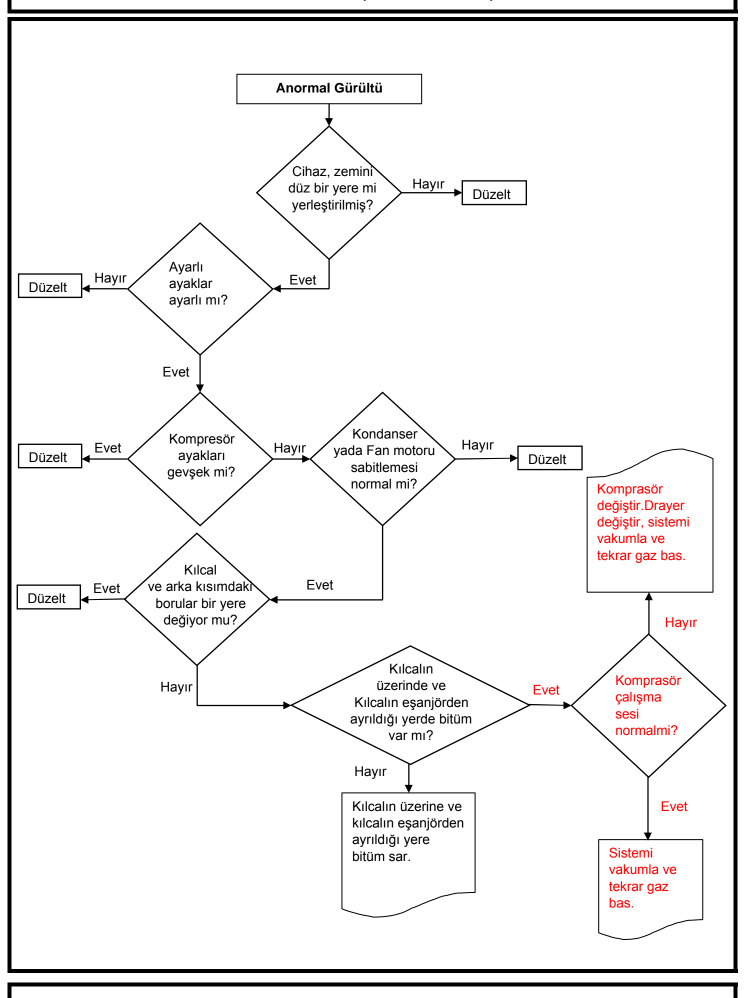
Ara Bölme Buzlanma (Mekanik No Frost)





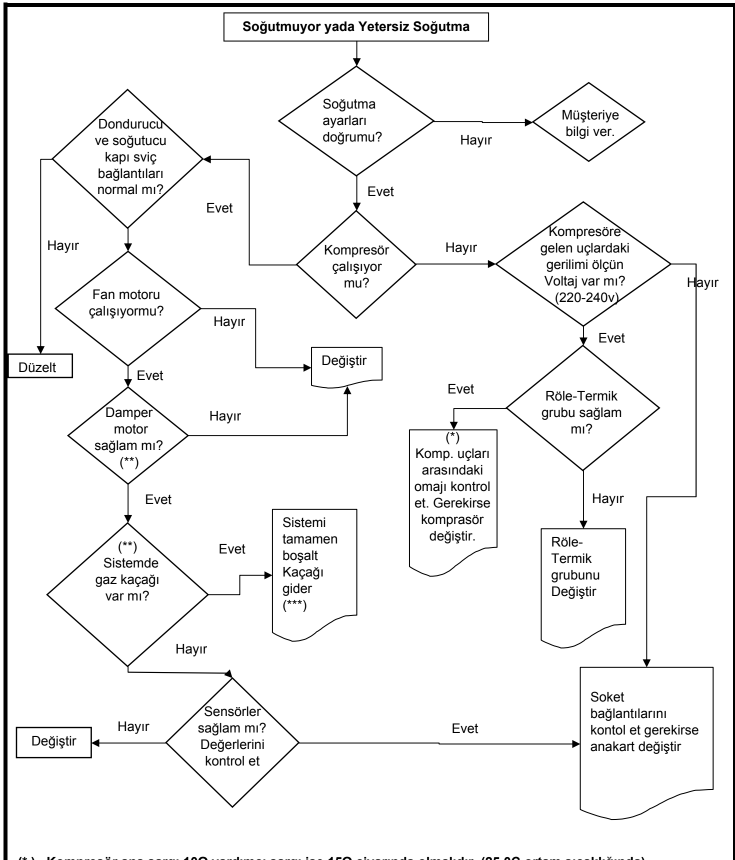
(*) 640 modellerde sızdırmazlık contası çift parçalı ve iki parçalı ise tek parçalı conta ile değiştirin.

Anormal Gürültü (Elektronik No Frost)

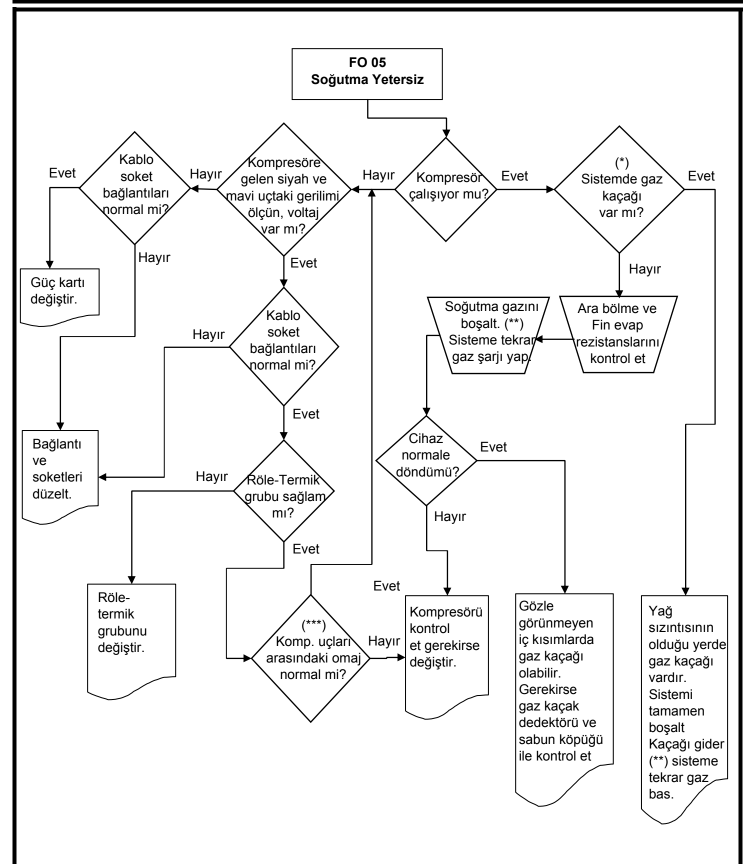


Gaz akış sesi (Elektronik No Frost) Gaz akış sesi Kompresör kısmında, kılcalın üzerine ve kılcalın eşanjörden Ses dondurucu evaparatör Hayır ayrıldığı yere bitüm sar. kısmında ve gaz akış sesi (Bkz. Anormal gürültü seklinde mi? akış diyagramı) Evet Sistem vakumlanarak plakette yer alan gaz miktarından 5 gr daha az gaz basılacak

Soğutmuyor yada Yetersiz Soğutma (Elektronik No Frost)

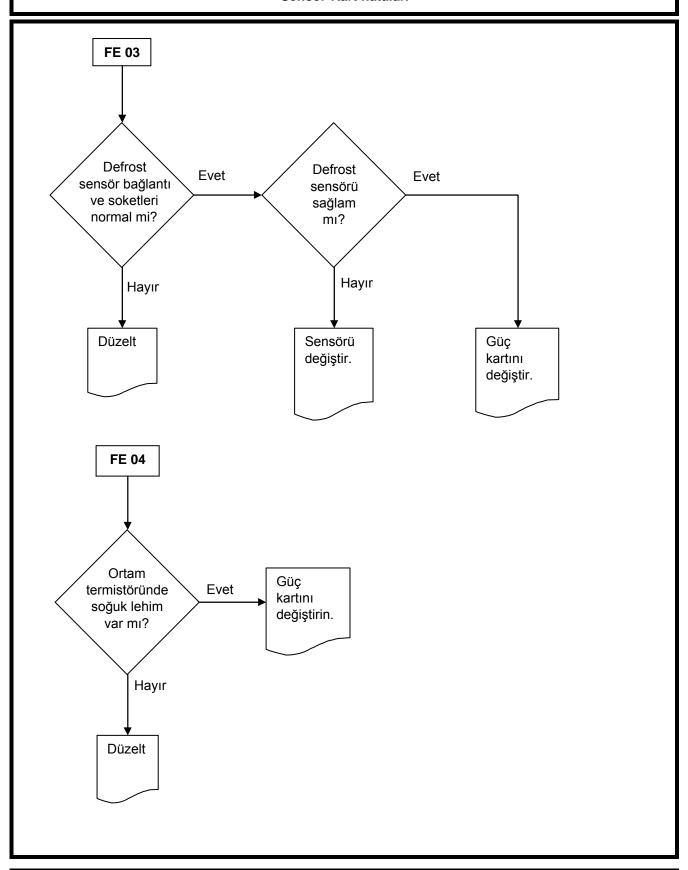


- (*) Kompresör ana sargı 10Ω yardımcı sargı ise 15Ω civarında olmalıdır. (25 0C ortam sıcaklığında)
- (**) Gözle görülebilir tüm boru ve kaynak noktalarında gaz kaçağı olup olmadığını kontrol et.
- (***) Sisteme gaz şarzı yapmadan önce mutlaka dryeri değiştirip en az 30 dakika vakum yaptıktan sonra, etiket değeri kadar soğutma gazı şarz yapın.

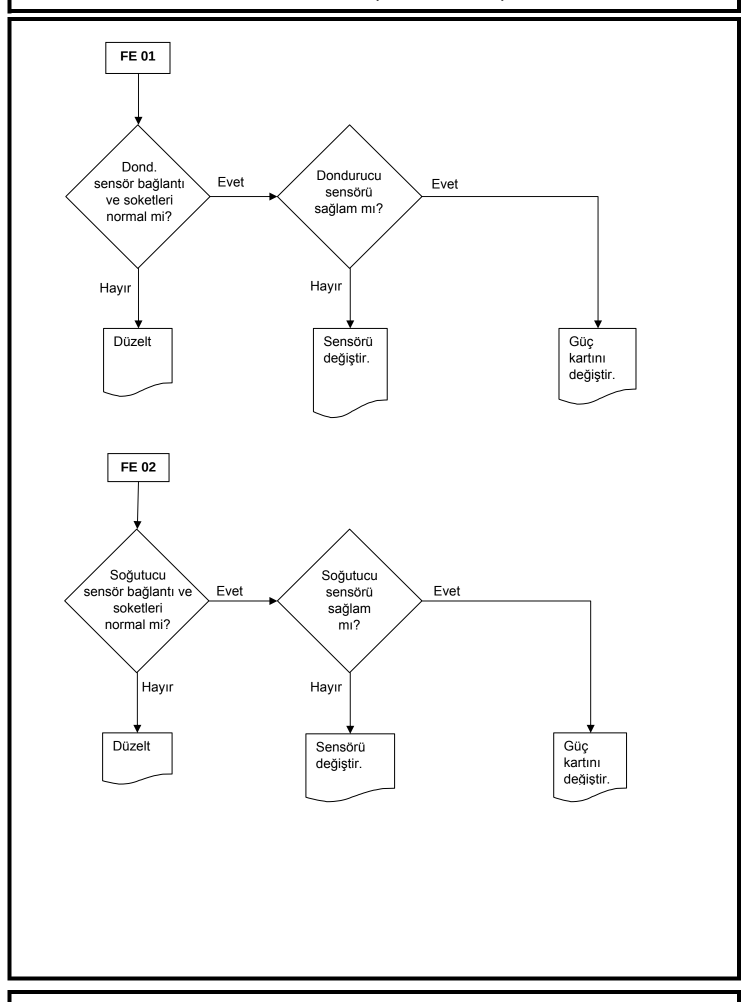


- (*) Gözle görülebilir tüm boru ve kaynak noktalarında gaz kaçağı olup olmadığını kontrol et.
- (**) Sisteme gaz şarzı yapmadan önce mutlaka dryeri değiştirip en az 30 dakika vakum yaptıktan sonra, etiket değeri kadar soğutma gazı şarz yapın.
- (***) Kompresör ana sargı 10Ω yardımcı sargı ise 15Ω civarında olmalıdır. (25 0C ortam sıcaklığında)

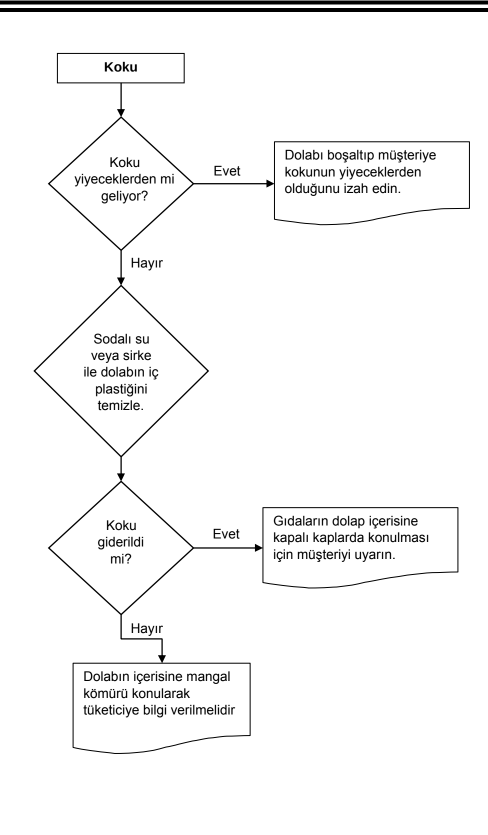
Sensör-Kart hataları

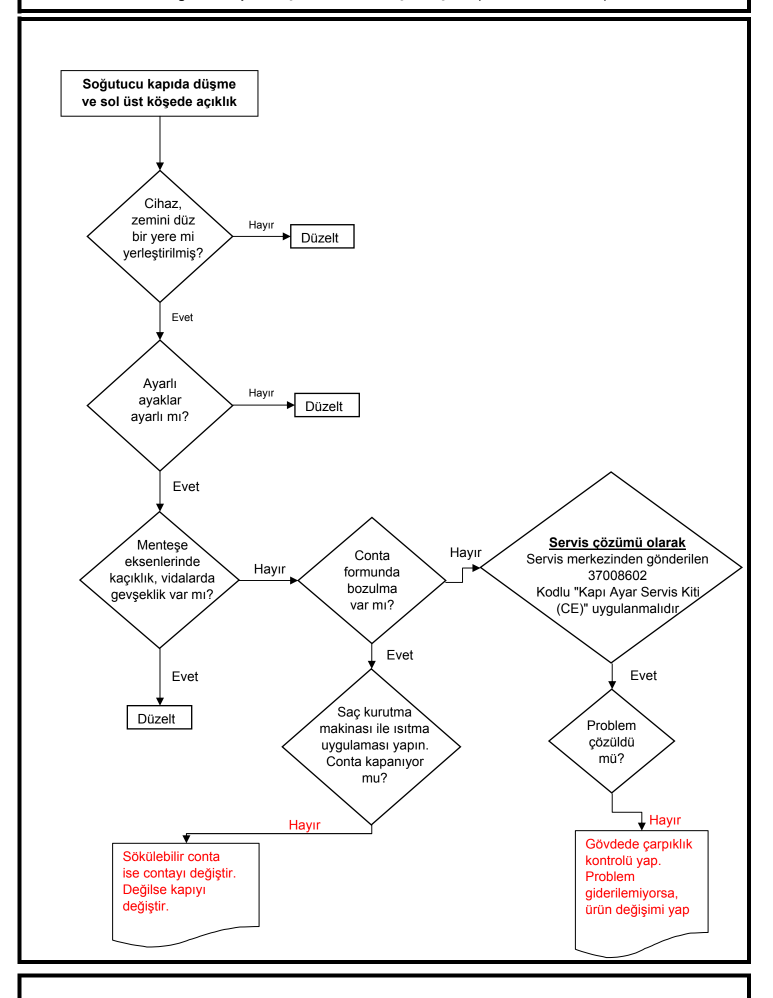


Sensör-Kart hataları (Elektronik No Frost)

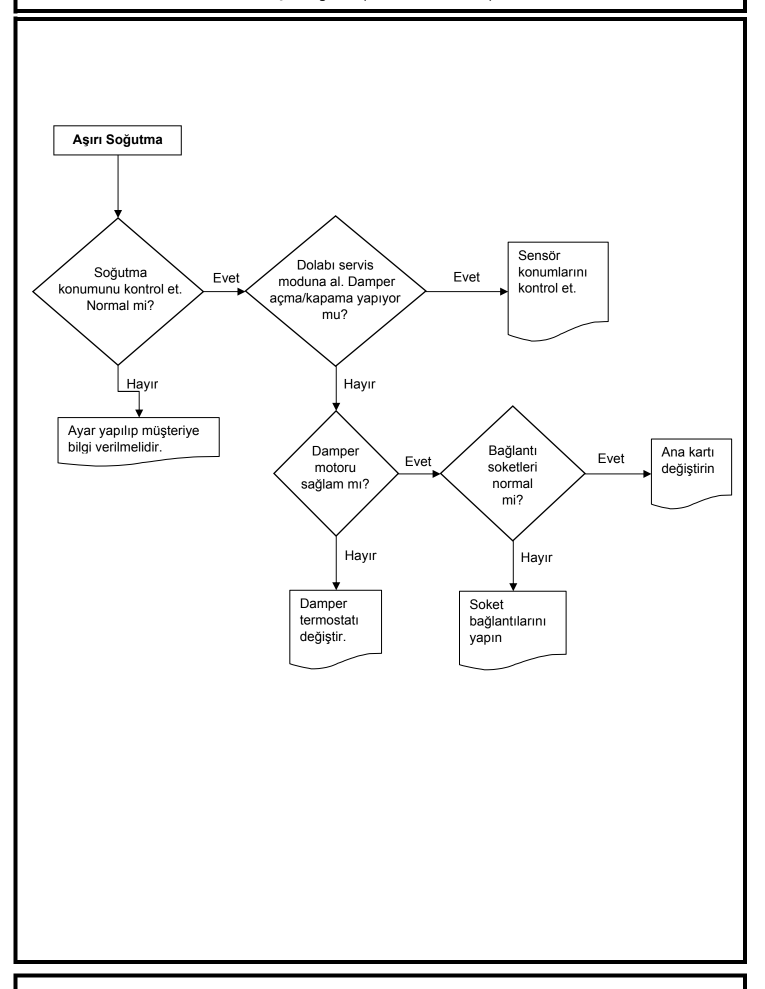


Koku (Elektronik No Frost)

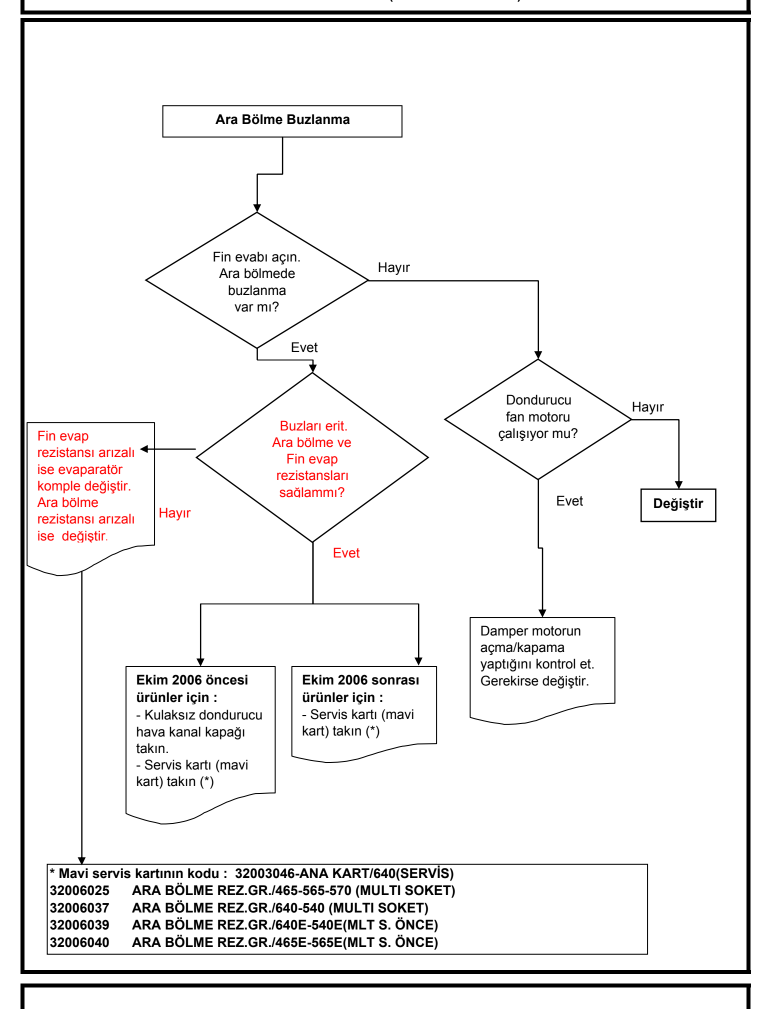




Aşırı Soğutma (Elektronik No Frost)



Ara Bölme Buzlanma (Elektronik No Frost)



Soğutucu kısımda yetersiz soğutma (Elektronik No Frost)

