**PLAZMA SAKLAMA DOLABI**

**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Cihaz dik tip olmalıdır.
2. Cihaz 1 adet dijital ekrana sahip olmalıdır.
3. Cihaz paslanmaz kaliteli pliproplen malzemeden üretilmiş olmalıdır.
4. Cihazın iç hacmi 338 lt olmalıdır.
5. Cihaz 1 sabit bölüm ve 7 adet plastik çekmecesi olmalıdır
6. Cihaz 320 adet plazma torbasını (350 ml) saklayabilmelidir
7. Cihazın plazma saklama bölümü sıcaklığı -32 derecede sabit iç sıcaklık sağlamalıdır.
8. Cihaz sıcaklığı gerekli durumlarda -32 ila -20 C derece aralığında set edilebilmelidir.
9. Cihaz arıza durumlarında, ayarlanan sıcaklık sınırlarının dışına çıktığında, yüksek ve düşük sıcaklıklarda sesli ve görsel alarm vermelidir.
10. Cihaz elektrik kesintilerinde ve kapak açık kaldığında alarm vermelidir.
11. Cihazda uzak alarm bağlantı girişi olmalıdır.
12. Cihazın USB ısı takip sistemi olmalıdır. Geriye dönük ısı kayıtları USB ile cihazdan alınarak bilgisayar ortamında görüntülenip çıktı alınabilmelidir.
13. Cihazın kapı kilidi olmalıdır.
14. Kapı sızdırmazlığı manyetik conta ile sağlanmalıdır.
15. Kapı yalıtımı 65 mm kasa yalıtımı en az 82 mm kalınlığında poliüretan köpükle sağlanmış olmalıdır.
16. Cihaz ölçüleri (Y x G x D) 1945 x 595 x 660 mm olmalıdır.
17. CFC içermeyen hermetik kompresör kullanılmış olmalıdır.
18. Cihazın 220-240 V / 50-60 Hz. ile çalışmalıdır. Cihazın güç tüketimi 1,9 kWh/24 saat olmalıdır.
19. Cihazın gürültü seviyesi en fazla 37 dB olmalıdır.
20. Cihazda kullanılan kompresörler 5 yıl garantili olmalıdır.
21. Cihazı ithal eden firma, Türkiye’de yetkili distribütör olduğunu belgelemelidir
22. Cihazın 93 / 42 / EEC, Class IIa (mdr) belgeleri olmalıdır.