

PLAZMA SAKLAMA DOLABI

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz dik tip olmalıdır.
2. Cihaz dijital ekrana sahip olmalıdır.
3. Cihazda alarm test modu olmalıdır.
4. Cihazın hacmi brüt 290 lt net 265 lt olmalıdır.
5. Cihazın 5 adet paslanmaz malzemeden çekmesi, 2 adet paslanmaz çelikten sabit rafı (en üst iki) olmalıdır. Raflar ve çekmece önlerinde ısı kaybını önlemek amacıyla şeffaf seperatörler olmalıdır.
6. Cihaz 168 adet (350 ml) plazma torbasını saklayabilmelidir.
7. Cihazın Çalışma sıcaklığı fabrika çıkışı - 35 derecede ayarlı olmalıdır. Gerekli görüldüğünde set değeri -32 ila -35 arasında değiştirilebilmelidir.
8. Cihaz ayarlanan sıcaklık sınırlarının dışına çıktığında, kapı açık kaldığında yüksek ve düşük sıcaklıklarda sesli ve görsel alarm vermelidir.
9. Cihaz elektrik kesintilerinde alarm ve ekran ünitesini 48 saat süreyle besleyebilecek akü sistemine sahip olmalıdır.
10. Cihaza istenildiğinde ücreti karşılında 7 günlük çembersel kaydedici takılabilmelidir.
11. Cihazın kapı kilidi olmalıdır.
12. Kapı sızdırmazlığı manyetik conta ile sağlanmalıdır.
13. Cihazın içi ve dışı paslanmaya karşı dayanıklı galvanizli çelik malzemeden malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
14. Cihazın çekmeceleri polystyrene malzemeden üretilmiş olmalıdır.
15. Harici prob girişi olmalıdır.
16. Kapı yalıtımı min 80 mm kasa kalınlığı min 70 mm kalınlığında yalıtımlı poliüretan köpükle sağlanmış olmalıdır.
17. CFC içermeyen R290 gaz kullanılmış olmalıdır.
18. Cihaz dış ölçüleri (Y x G x D) 1830 x 595 x 625 mm olmalıdır.
19. Cihaz maksimum 44 db yüksekliğinde ses ile çalışmalıdır.
20. Cihazın 220-240 V / 50-60 Hz ile çalışmalıdır. Cihazın güç tüketimi 2.30 kWh/24saat olmalıdır.
21. Cihazın sağlık bakanlığı Ü.T.S. kaydı olmalıdır.