VAKUMLU ETÜV TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz mikroprosesör dijital kontrollü olmalı, sıcaklığın hassas kontrolü sağlanmalıdır.
2. İç patlamaya dayanıklı çift katman camı malzemelerin rahatça gözlemlenmesini sağlamalıdır.
3. Kapıdaki silikon conta etüvde yüksek derece vakum sağlayabilmektedir.
4. Cihazın iç yapısı paslanmaz çelik malzemeden yapılmış olmalıdır.
5. Cihaz ortam sıcaklığının+5 °C üzerinden 250 °C ye kadar ısıtma sağlayabilmelidir.
6. Aşırı sıcaklık durumunda sesli alarm vermelidir.
7. Cihazın zaman ayarı 1~9999 dk arasında olmalıdır.
8. Cihazın sıcaklık kontrol ve kararlılığı 0.1 °C/± 1 °C olmalıdır.
9. Cihazın hacmi 24L olmalıdır.
10. Cihazın iç ölçüleri 30x30x27 cm olmalıdır.Standart olarak raf verilmelidir.
11. Cihazın dış boyutu 48x48x60 cm olmalıdır.
12. Cihaz 800 W gücünde olmalıdır.
13. Cihaz vakum pompası ile komple olmalıdır.
14. Cihaz +5~40 °C ortam sıcaklığında çalışabilmelidir.
15. Cihaz 220 V 50 Hz ile çalışmalıdır.
16. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garantili olmalıdır. Garanti süresi sonrası 10 yıl süreyle ve ücreti mukabilinde servis yedek parça aksesuar temini garanti edilmelidir.

VAKUMLU ETÜV TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz mikroprosesör dijital kontrollü olmalı, sıcaklığın hassas kontrolü sağlanmalıdır.
2. İç patlamaya dayanıklı çift katman camı malzemelerin rahatça gözlemlenmesini sağlamalıdır.
3. Kapıdaki silikon conta etüvde yüksek derece vakum sağlayabilmektedir.
4. Cihazın iç yapısı paslanmaz çelik malzemeden yapılmış olmalıdır.
5. Cihaz ortam sıcaklığının+5 °C üzerinden 250 °C ye kadar ısıtma sağlayabilmelidir.
6. Aşırı sıcaklık durumunda sesli alarm vermelidir.
7. Cihazın zaman ayarı 1~9999 dk arasında olmalıdır.
8. Cihazın sıcaklık kontrol ve kararlılığı 0.1 °C/± 1 °C olmalıdır.
9. Cihazın hacmi 52L olmalıdır.
10. Cihazın iç ölçüleri 415x370x340 mm olmalıdır.Standart olarak raf verilmelidir.
11. Cihazın dış boyutu 415x370x340 mm olmalıdır.
12. Cihaz 1400 W gücünde olmalıdır.
13. Cihaz vakum pompası ile komple olmalıdır.
14. Cihaz +5~40 °C ortam sıcaklığında çalışabilmelidir.
15. Cihaz 220 V 50 Hz ile çalışmalıdır.
16. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garantili olmalıdır. Garanti süresi sonrası 10 yıl süreyle ve ücreti mukabilinde servis yedek parça aksesuar temini garanti edilmelidir.