## ANALOG BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
4. Cihaz 250 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
5. Cihaz 450 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
6. Cihaz 150 W'lık güç ile çalışmalıdır.
7. Cihazın ağırlığı 2 kg olmalıdır.
8. Cihazın ölçüleri φ200 x 160 mm olmalıdır.
9. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
10. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
11. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
12. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
13. Teklif veren firma, kurum adına yazılmış yetki belgesini ibraz etmelidir. Genel yetki belgesi veya Katalog firmalarından alınan belgeler kabul edilmeyecektir.
14. Cihazın CE belgesine sahip olmalıdır.
15. İthalatçı firmanın TSE Hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.

## ANALOG BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
4. Cihaz 500 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
5. Cihaz 450 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
6. Cihaz 250 W'lık güç ile çalışmalıdır.
7. Cihazın ağırlığı 2 kg olmalıdır.
8. Cihazın ölçüleri φ200 x 160 mm olmalıdır.
9. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
10. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
11. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
12. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
13. Teklif veren firma, kurum adına yazılmış yetki belgesini ibraz etmelidir. Genel yetki belgesi veya Katalog firmalarından alınan belgeler kabul edilmeyecektir.
14. Cihazın CE belgesine sahip olmalıdır.
15. İthalatçı firmanın TSE Hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.

## ANALOG BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
4. Cihaz 1000 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
5. Cihaz 450 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
6. Cihaz 350 W'lık güç ile çalışmalıdır.
7. Cihazın ağırlığı 2 kg olmalıdır.
8. Cihazın ölçüleri φ260 x 200 mm olmalıdır.
9. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
10. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
11. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
12. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
13. Teklif veren firma, kurum adına yazılmış yetki belgesini ibraz etmelidir. Genel yetki belgesi veya Katalog firmalarından alınan belgeler kabul edilmeyecektir.
14. Cihazın CE belgesine sahip olmalıdır.
15. İthalatçı firmanın TSE Hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.

## ANALOG BALON ISITICI

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ithal malı olmalıdır.
2. Laboratuvar ve oda koşullarında çalışacak ve masa üstü tip olacaktır.
3. Sıcaklık ayarı kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
4. Cihaz 2000 ml'lik balonlar ile çalışmaya uygun olacaktır.
5. Cihaz 450 °C'ye kadar kademesiz olarak ayarlanabilmelidir.
6. Cihaz 250 W'lık güç ile çalışmalıdır.
7. Cihazın ağırlığı 4 kg olmalıdır.
8. Cihazın ölçüleri φ330 x 230 mm olmalıdır.
9. Üniform sıcaklık dağılımı sağlamalı, hızlı ve güvenli ısıtma sunmalıdır.
10. Korozyona ve yıpranmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
11. Cihaz 220 V ve 50 Hz şehir şebekesi ile çalışabilmelidir.
12. Cihaz 2 yıl süre ile fabrikasyon hatalarına karşı garantili olmalıdır.
13. Teklif veren firma, kurum adına yazılmış yetki belgesini ibraz etmelidir. Genel yetki belgesi veya Katalog firmalarından alınan belgeler kabul edilmeyecektir.
14. Cihazın CE belgesine sahip olmalıdır.
15. İthalatçı firmanın TSE Hizmet yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.