## ULTRASONİK BANYO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın tank kapasitesi en az 2 L olmalıdır.
2. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır.
3. Cihaz ortam sıcaklığından 80 °C’ye kadar ısıtma yapabilmelidir.
4. Cihaz LED panele sahip kontrol ünitesi ile sıcaklık ve zaman kontrolünü sağlamalıdır.
5. Cihaz paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
6. Cihazın zaman ayarı 1~99 dk arasında 1 dakika çözünürlüklü zamanlayıcısı bulunmalıdır.
7. Cihazın frekansı 40Hz olmalıdır.
8. Cihazın DEGAS modu bulunmalıdır. Bu modu kullanılarak hızlı gaz giderme mümkün olmalıdır.
9. Cihazın ultrasonik gücü en az 80W ve ısıtma gücü en az 100W olmalıdır.
10. Cihazın tank boyutları 150x135x100 mm olmalıdır.
11. Cihazın net ağırlığı 2,4 kg olmalıdır.
12. Cihazın kapağı ve sepeti bulunmalıdır.
13. Cihaz 220V/50Hz şehir cereyanında çalışabilmelidir.
14. Teklif veren ithalatçı firmanın TSE Yeterlilik Belgesi bulunacaktır.
15. Teklif edilen cihazlar üretim ve fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz 2 yıl , ücreti karşılığında 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilecektir.

## ULTRASONİK BANYO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın tank kapasitesi en az 4,5 L olmalıdır.
2. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır.
3. Cihaz ortam sıcaklığından 80 °C’ye kadar ısıtma yapabilmelidir.
4. Cihaz LED panele sahip kontrol ünitesi ile sıcaklık ve zaman kontrolünü sağlamalıdır.
5. Cihaz paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
6. Cihazın zaman ayarı 1~99 dk arasında 1 dakika çözünürlüklü zamanlayıcısı bulunmalıdır.
7. Cihazın frekansı 40Hz olmalıdır.
8. Cihazın DEGAS modu bulunmalıdır. Bu modu kullanılarak hızlı gaz giderme mümkün olmalıdır.
9. Cihazın ultrasonik gücü en az 180W ve ısıtma gücü en az 150W olmalıdır.
10. Cihazın tank boyutları 300x150x100 mm olmalıdır.
11. Cihazın net ağırlığı 4,6 kg olmalıdır.
12. Cihazın kapağı ve sepeti bulunmalıdır.
13. Cihaz 220V/50Hz şehir cereyanında çalışabilmelidir.
14. Teklif veren ithalatçı firmanın TSE Yeterlilik Belgesi bulunacaktır.
15. Teklif edilen cihazlar üretim ve fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz 2 yıl , ücreti karşılığında 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilecektir.

## ULTRASONİK BANYO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın tank kapasitesi en az 6,5 L olmalıdır.
2. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır.
3. Cihaz ortam sıcaklığından 80 °C’ye kadar ısıtma yapabilmelidir.
4. Cihaz LED panele sahip kontrol ünitesi ile sıcaklık ve zaman kontrolünü sağlamalıdır.
5. Cihaz paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
6. Cihazın zaman ayarı 1~99 dk arasında 1 dakika çözünürlüklü zamanlayıcısı bulunmalıdır.
7. Cihazın frekansı 40Hz olmalıdır.
8. Cihazın DEGAS modu bulunmalıdır. Bu modu kullanılarak hızlı gaz giderme mümkün olmalıdır.
9. Cihazın ultrasonik gücü en az 180W ve ısıtma gücü en az 150W olmalıdır.
10. Cihazın tank boyutları 300x150x150 mm olmalıdır.
11. Sıvıyı boşaltmak için tahliye musluğu bulunmalıdır.
12. Cihazın net ağırlığı 5,4 kg olmalıdır.
13. Cihazın kapağı ve sepeti bulunmalıdır.
14. Cihaz 220V/50Hz şehir cereyanında çalışabilmelidir.
15. Teklif veren ithalatçı firmanın TSE Yeterlilik Belgesi bulunacaktır.
16. Teklif edilen cihazlar üretim ve fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz 2 yıl , ücreti karşılığında 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilecektir.

## ULTRASONİK BANYO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın tank kapasitesi en az 10 L olmalıdır.
2. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır.
3. Cihaz ortam sıcaklığından 80 °C’ye kadar ısıtma yapabilmelidir.
4. Cihaz LED panele sahip kontrol ünitesi ile sıcaklık ve zaman kontrolünü sağlamalıdır.
5. Cihaz paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
6. Cihazın zaman ayarı 1~99 dk arasında 1 dakika çözünürlüklü zamanlayıcısı bulunmalıdır.
7. Cihazın frekansı 40Hz olmalıdır.
8. Cihazın DEGAS modu bulunmalıdır. Bu modu kullanılarak hızlı gaz giderme mümkün olmalıdır.
9. Cihazın ultrasonik gücü en az 180W ve ısıtma gücü en az 150W olmalıdır.
10. Sıvıyı boşaltmak için tahliye musluğu bulunmalıdır.
11. Cihazın tank boyutları 300x240x150 mm olmalıdır.
12. Cihazın net ağırlığı 7,3 kg olmalıdır.
13. Cihazın kapağı ve sepeti bulunmalıdır.
14. Cihaz 220V/50Hz şehir cereyanında çalışabilmelidir.
15. Teklif veren ithalatçı firmanın TSE Yeterlilik Belgesi bulunacaktır.
16. Teklif edilen cihazlar üretim ve fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz 2 yıl , ücreti karşılığında 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilecektir.

## ULTRASONİK BANYO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın tank kapasitesi en az 30 L olmalıdır.
2. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır.
3. Cihaz ortam sıcaklığından 80 °C’ye kadar ısıtma yapabilmelidir.
4. Cihaz LED panele sahip kontrol ünitesi ile sıcaklık ve zaman kontrolünü sağlamalıdır.
5. Cihaz paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
6. Cihazın zaman ayarı 1~99 dk arasında 1 dakika çözünürlüklü zamanlayıcısı bulunmalıdır.
7. Cihazın frekansı 40Hz olmalıdır.
8. Cihazın DEGAS modu bulunmalıdır. Bu modu kullanılarak hızlı gaz giderme mümkün olmalıdır.
9. Cihazın ultrasonik gücü en az 600W ve ısıtma gücü en az 500W olmalıdır.
10. Sıvıyı boşaltmak için tahliye musluğu bulunmalıdır.
11. Cihazın tank boyutları 500x300x200 mm olmalıdır.
12. Cihazın net ağırlığı 14,4 kg olmalıdır.
13. Cihazın kapağı ve sepeti bulunmalıdır.
14. Cihaz 220V/50Hz şehir cereyanında çalışabilmelidir.
15. Teklif edilen cihazlar üretim ve fabrikasyon hatalarına karşı ücretsiz 2 yıl , ücreti karşılığında 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilecektir.