

LABALT T80 K AŞI DOLABI PASLANMAZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın hacmi Brüt 85 lt Net 55 lt olmalıdır.
2. Cihazın en az 48 cm x52 cmx85 cm ölçülerinde olmalıdır.
3. Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
4. Cihaz izolasyonu sağlayacak çift camlı kapı sistemine sahip olmalıdır.
5. Cihazın termometresi üst tarafta kullanıcının rahat göre bileceği bir yerde olmalıdır
Cihazın alarm sistemi;
6. Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
7. Cihazın kapısı açık kaldığında kullanıcıyı sesli ve görsel olarak uyarmalıdır.
8. Cihaz cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
9. Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 10.Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatin parlak DIJİTAL ekran olmalıdır.
- 11.Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostatu ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DIJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 12.Cihaz iç ve Dış paslanmaz çelik olmalıdır.
- 13.Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 2 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 14.Cihaz otomatik defrost yapabilmelidir.
- 15.Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16.Cihaz 4 Tekerlekli 2'si kilitlenebilir olmalıdır.
- 17.Cihaz firma üretim ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18.Cihazın (UBB) kaydı CE belgeleri bulunmalıdır.
- 19.Cihaz 195-230 V / 50 Hz Şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
- 20.Cihaz yerli üretim olmalıdır.

LABALT T80 K AŞI DOLABI PVC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın hacmi Brüt 85 lt Net 55 lt olmalıdır.
2. Cihazın en az 48 cm x52 cmx85 cm ölçülerinde olmalıdır.
3. Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
4. Cihaz izolasyonu sağlayacak çift camlı kapı sistemine sahip olmalıdır.
5. Cihazın termometresi üst tarafta kullanıcının rahat göre bileceği bir yerde olmalıdır
Cihazın alarm sistemi;
6. Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
7. Cihazın kapısı açık kaldığında kullanıcıyı sesli ve görsel olarak uyarmalıdır.
8. Cihaz cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
9. Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 10.Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatin parlak DİJİTAL ekran olmalıdır.
- 11.Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostadı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DİJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 12.Cihazın dışı elektrostatik boyalı sacdan üretilmiş olmalı ve kullanılır hacim PVC olmalıdır.
- 13.Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 2 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 14.Cihaz otomatik defrost yapabilmelidir.
- 15.Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16.Cihazın kolay ayarlanabilmesi için 2 adet rotil ayak bulunmalıdır.
- 17.Cihaz firma üretim ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18.Cihazın (UBB) kaydı CE belgeleri bulunmalıdır.
- 19.Cihaz 195-230 V / 50 Hz Şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
- 20.Cihaz yerli üretim olmalıdır.

T150 K AŞI DOLABI PASLANMAZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın hacmi Brüt 215 lt Net 190 lt olmalıdır.
2. Cihazın en az 60 cm x 60 cm x 144 cm ölçülerinde olmalıdır.
3. Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
4. Cihaz izolasyonu sağlayacak çift camlı kapı sistemine sahip olmalıdır.
5. Cihazın termometresi üst tarafta kullanıcının rahat göre bileceğı bir yerde olmalıdır
Cihazın alarm sistemi;
6. Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
7. Cihazın kapısı açık kaldığında kullanıcıyı sesli ve görsel olarak uymalıdır.
8. Cihaz cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
9. Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 10.Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatin parlak DİJİTAL ekran olmalıdır.
- 11.Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostadı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DİJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 12.Cihazın İç Ve Dış paslanmaz çelik olmalıdır.
- 13.Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 3 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 14.Cihaz otomatik defrost yapabilmelidir.
- 15.Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16.Cihaz 4 Tekerlekli 2'si kilitlenebilir olmalıdır.
- 17.Cihaz firma üretim ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18.Cihazın (UBB) kaydı CE belgeleri bulunmalıdır.
- 19.Cihaz 195-230 V / 50 Hz şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
- 20.Cihaz yerli üretim olmalıdır.

T150 K AŞI DOLABI PVC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın hacmi Brüt 215 lt Net 190 lt olmalıdır.
2. Cihazın en az 60 cm x 60 cm x 144 cm ölçülerinde olmalıdır.
3. Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
4. Cihaz izolasyonu sağlayacak çift camlı kapı sistemine sahip olmalıdır.
5. Cihazın termometresi üst tarafta kullanıcının rahat göre bileceği bir yerde olmalıdır
Cihazın alarm sistemi;
6. Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
7. Cihazın kapısı açık kaldığında kullanıcıyı sesli ve görsel olarak uymalıdır.
8. Cihaz cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
9. Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 10.Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatın parlak DİJİTAL ekran olmalıdır.
- 11.Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostatı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DİJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 12.Cihazın dışı elektostatik boyalı sacdan üretilmiş olmalı ve kullanılır hacim PVC olmalıdır.
- 13.Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 3 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 14.Cihaz otomatik defrost yapabilmelidir.
- 15.Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16.Cihazın kolay ayarlanabilmesi için 2 adet rotil ayak bulunmalıdır.
- 17.Cihaz firma üretim ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18.Cihazın (UBB) kaydı CE belgeleri bulunmalıdır.
- 19.Cihaz 195-230 V / 50 Hz Şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
- 20.Cihaz yerli üretim olmalıdır.

LABALT T400 K AŞI DOLABI PASLANMAZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın hacmi Brüt 372 lt Net 345 lt olmalıdır.
2. Cihazın en az 60 cm x 60 cm x 198 cm ölçülerinde olmalıdır.
3. Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
4. Cihaz izolasyonu sağlayacak çift camlı kapı sistemine sahip olmalıdır.
5. Cihazın termometresi üst tarafta kullanıcının rahat göre bileceği bir yerde olmalıdır
Cihazın alarm sistemi;
6. Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
7. Cihazın kapısı açık kaldığında kullanıcıyı sesli görsel olarak uyarmalıdır.
8. Cihaz cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
9. Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 10.Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatın parlak DİJİTAL ekran olmalıdır.
- 11.Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostatı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DİJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 12.Cihazın İç ve Dış paslanmaz çelik olmalıdır.
- 13.Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 5 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 14.Cihaz otomatik defrost yapabilmelidir.
- 15.Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16.Cihaz 4 Tekerlekli 2'si kilitlenebilir olmalıdır.
- 17.Cihaz firma üretim ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18.Cihazın (UBB) kaydı CE belgeleri bulunmalıdır.
- 19.Cihaz 195-230 V / 50 Hz Şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
- 20.Cihaz yerli üretim olmalıdır.

LABALT T400 K AŞI DOLABI PVC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazın hacmi Brüt 372 lt Net 345 lt olmalıdır.
2. Cihazın en az 60 cm x 60 cm x 198 cm ölçülerinde olmalıdır.
3. Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
4. Cihaz izolasyonu sağlayacak çift camlı kapı sistemine sahip olmalıdır.
5. Cihazın termometresi üst tarafta kullanıcının rahat göre bileceği bir yerde olmalıdır
Cihazın alarm sistemi;
6. Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
7. Cihazın kapısı açık kaldığında kullanıcıyı sesli görsel olarak uyarmalıdır.
8. Cihaz cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
9. Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 10.Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatin parlak DIJİTAL ekran olmalıdır.
- 11.Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostadı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DIJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 12.Cihazın dışı elektrostatik boyalı sacdan üretilmiş olmalı ve kullanılır hacim PVC olmalıdır.
- 13.Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 5 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 14.Cihaz otomatik defrost yapabilmelidir.
- 15.Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16.Cihazın kolay ayarlanabilmesi için 2 adet rotil ayak bulunmalıdır.
- 17.Cihaz firma üretim ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18.Cihazın (UBB) kaydı CE belgeleri bulunmalıdır.
- 19.Cihaz 195-230 V / 50 Hz Şebeke gerilimi ile çalışmalıdır
- 20.Cihaz yerli üretim olmalıdır.

LF 700 K CAM KAPAK AŞI DOLABI PASLANMAZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Cihaz 195-230 V / 50 Hz şebeke gerilimi ile alınmalıdır.
- 2-Cihazın hacmi Brüt 700 lt olmalıdır.
- 3-Cihazın genişlik 695 mm derinlik 825 mm yükseklik 2100 mm ölçülerinde olmalıdır.
- 4-Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
- 5-Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 6-Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatin parlak DİJİTAL ekran olmalıdır.
- 7-Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostatı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DIJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 8-Cihazın dışı paslanmaz çelik olmalı ve kullanılır hacim 304 kalite CR-Nİ olup, kolay temizlenebilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 9-Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 5 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 10-Cihaz homojen bir soğutma sistemine sahip olmalı ve bunun sonucunda soğutma evaporatörünün verimliliğini korumak için tam otomatik defrost yapabilmelidir.
- 11-Cihazdaki mikro işlemcili dijital termometre termostat 2 haneli olmalı .
- 12-Cihazın alarm sistemi;
 - Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
 - Cihazın kapısı açık kaldığında,
- 13-Cihazın içteki kontrol sistemi kullanım kolaylığı açısından üst tarafta yer almalıdır.
- 14-Cihazda stok kontrolünü sağlamaya imkan veren manyetik conta, cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
- 15-Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16-Cihazın dört adet tekeri bulunmalıdır 2 'si kilitlenebilir olmalıdır.
- 17-Cihaz firma üretim, tasarım, ve servisten kaynaklanan montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18-Üretici firmanın UBB ve CE bulunmalıdır.
- 19-Cihazla birlikte bir adet data logger verilmelidir .

LF 1400 K CAM KAPAK AŞI DOLABI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Cihaz 195-230 V / 50 Hz şebeke gerilimi ile alınmalıdır.
- 2-Cihazın hacmi Brüt 1400 lt olmalıdır.
- 3-Cihazın genişlik 1400 mm derinlik 825 mm yükseklik 2100 mm ölçülerinde olmalıdır.
- 4-Cihaz ideal saklama sıcaklığı olan +2/+8 C arasında çalışmalı ve +4 C 'ye set edilmelidir
- 5-Cihazın kabin içi aydınlatması floresan lamba ile sağlanmalıdır.
- 6-Cihazda kullanılan mikro işlemcili termometre termostatın parlak DİJİTAL ekran olmalıdır.
- 7-Cihazın mikro işlemcili dijital termometre termostatı ister 0,1 ister 0,5 C hassasiyetle okuma yapabilmeli kullanıcı bunu DIJİTAL ekrandan kendisinde ayarlayabilmelidir.(Fabrika çıkışı 0,1 C hassasiyetle okuma yapabilecek şekilde ayarlanmalıdır.)
- 8-Cihazın dışı paslanmaz çelik olmalı ve kullanılır hacim 304 kalite CR-Nİ olup, kolay temizlenebilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 9-Cihazın içerisinde plastik kaplamalı 10 adet tel raf bulunmalı cihazın rafları kullanıcının isteğine göre ayarlanabilme özelliğine sahip olmalı.
- 10-Cihaz homojen bir soğutma sistemine sahip olmalı ve bunun sonucunda soğutma evaporatörünün verimliliğini korumak için tam otomatik defrost yapabilmelidir.
- 11-Cihazdaki mikro işlemcili dijital termometre termostat 2 haneli olmalı .
- 12-Cihazın alarm sistemi;
 - Alt ve üst limit sıcaklıklar aşıldığında,
 - Cihazın kapısı açık kaldığında,
- 13-Cihazın içteki kontrol sistemi kullanım kolaylığı açısından üst tarafta yer almalıdır.
- 14-Cihazda stok kontrolünü sağlamaya imkan veren manyetik conta, cam kapaklı, 90 derece açıldığında kendiliğinden kapanır ve kilitlenebilir kapı sistemine sahip olmalıdır.
- 15-Cihaz gerek soğutma sistemi gerekse izolasyon sistemi OZONA zararlı CFC içermemelidir.
- 16-Cihazın dört adet tekeri bulunmalıdır 2 'si kilitlenebilir olmalıdır.
- 17-Cihaz firma üretim, tasarım, ve servisten kaynaklanan montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz;10 yıl ücretli mukabilinde servis ve yedek parça garantisine sahip olmalıdır.
- 18- Üretici firmanın UBB ve CE bulunmalıdır.
- 19-Cihazla birlikte bir adet data logger verilmelidir .
- 20-Cihazın sıcaklık değerleri belirlenen seviyeleri aştığında sms ve mail olarak belirtilen kişi ve kişilere bildirilmesi sağlanmalıdır .

AJ 001 AJİTATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hareketli paslanmaz çelik sistemi bulunmalıdır.
2. Raflar hava akışına engel olmayan tipte delikli olmalıdır.
3. Paslanmaz çelik raflar kolay takılıp çıkarılabilmeye tipte olmalıdır.
4. Cihazda 8 adet raf bulunmalıdır
5. Cihazda bir elektronik göstergeli zamanlayıcı bulunmalıdır zamanlayıcı girilen süre bitiminde sesli olarak kullanıcıyı uyarmalıdır.
6. Sistem dakikada 60 devir yapmalıdır.
7. Cihaz düşük ses seviyesinde çalışmalıdır.
8. 40 torba kapasitesine sahip olmalıdır.
9. Cihaz şehir şebeke voltajı ile çalışabilmelidir (220V 50Hz)

PT6 PLAZMA ERİTME CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tezgahüstü kullanıma uygun olmalıdır.
 2. Sulu tip olmalıdır.
 3. Cihaz mikroprosesör kontrollü olmalıdır ve haznedeki ısı dijital göstergeden izlenebilmelidir.
 4. Plazmayı 37 derecede eritebilmelidir.
 5. 6 Plazma torba kapasiteli olmalıdır.
 6. Sıcaklık kriter değeri alt,üst 36 derece/38 derece aşıldığında sesli ve görsel olarak alarm vermelidir.
 7. Yumuşak akirilik ya da paslanmaz çelik sepet bulunmalıdır.
 8. Cihazın iç ve dış kısımları paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
 9. Temizlik ve bakım için cihazda su boşaltma vanası olmalıdır.
- Şehir şebeke voltajı ile çalışabilmelidir (220V 50Hz)