

KULLANICI KILAVUZU ISITMALI BEKLETME YERİ (HLZ)

Bu cihaz bölümü Cihaz El kitabına eklenmelidir.

**FRYMASTER, L.L.C. TARAFINDAN
ÜRETİLMİŞTİR**
8700 LINE AVENUE
SHREVEPORT, LOUISIANA 71106-6800
TEL 1 (318) 865-1711
1 (800) 24 FRYER



İÇİNDEKİLER

1. GARANTİ BİLGİSİ.....	1
1.1 Garanti Hükümleri– Isıtmalı Bekletme Yeri (HLZ)	1
1.2 Parçaların İadesi	1
1.3 Garantinin Kapsamadığı Durumlar	1
2. PARÇA/SERVİS BİLGİSİ.....	2
2.1 Parça Siparişleri.....	2
2.2 Servis Bilgisi	2
3. KURULUM VE KULLANIM	3
3.1 HLZ KurulumuYapılandırması.....	3
3.2 HLZ'nin Çalıştırılması.....	3
4. HLZ MODEL/BİLEŞEN TANIMLAMASI	4
5. BİLGİSAYARIN KULLANILMASI VE PROGRAMLAMASI	5
5.1 Sıcaklıkların Programlanması	5
5.2 Kullanım.....	6
5.3 Fahrenheit ve Celsius Sıcaklık Ölçekleri Arasında Geçiş Yapma	7
6. KULLANICI SORUN GİDERME.....	8

Frymaster L.L.C., 8700 Line Avenue 71106
TELEFON 318-865-1711 FAKS 318-219-7135

AMERİKA'DA BASILMIŞTIR

www.frymaster.com

SERVİS ACİL ARAMA
1-800-24-FRYER

e-posta: service @frymaster.com

APR 11

EYLÜL 2011



**KULLANICI KILAVUZU
ISITMALI BEKLETME YERİ (HLZ)**

BU KULLANICI ELKİTABI DAHA ÖNCEKİ TÜM HLZ KULLANICI ELKİTAPLARI BASKILARININ YERİNE GEÇER.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN, BU CİHAZ VEYA DİĞERLERİNİN YAKINLARINDA BENZİN VEYA ALEV ALABİLEN SIVI VEYA GAZLARI KULLANMAYIN VEYA BULUNDURMAYIN.

TEHLİKE

Cihazınızın güvenli ve yeterli şekilde çalışması onun düzgün şekilde kurulmasına bağlıdır.

Kurulum yerel yasalara uygun olmalıdır, veya, yerel yasa bulunmadığı takdirde, Ulusal Elektrik yasası, NFPA 70 (ABD); Kanada Elektrik Yasası Bölüm 1, CSA-C22.1; veya Avrupa Topluluğu standartları (CE) GİBİ ULUSAL ELEKTRİK YASANIZIN SON SÜRÜMÜNE UYGUN OLMALIDIR.

Bu cihaz elektrik şokuna karşı korunmanız için üç dişli (topraklı) fişe sahipse üç dişli fişe uygun topraklı prize takılmalıdır. **BU FİŞTEKİ TOPRAKLAMA DİŞİNİ KESMEYİN VEYA SÖKMEYİN.**

BU CİHAZ YALNIZCA BİNA İÇİ KULLANIMA UYGUNDUR. BİNA DIŞI KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.

BU CİHAZIN TEMİZLİĞİNDE SU JETİ KULLANMAYIN. CİHAZ TAHRİP OLUR VE TÜM GARANTİLER GEÇERSİZ KALIR.

HİÇBİR PİŞİRME CİHAZININ YAKININDA BENZİN VEYA DİĞER YANICI BUHARLARI/SIVILARI BULUNDURMAYIN VEYA KULLANMAYIN.

TEHLİKE İLETİŞİM STANDARTLARI, (HCS) - BU EL KİTABINDAKİ YÖNTEMLER KİMYASAL ÜRÜNLERİN KULLANILMASINI İÇERMEKTEDİR. YÖNTEMİN METİN BÖLÜMÜNDE BU KİMYASAL MADDELER KOYU HARFLER İLE YAZILACAK VE YANINDA (HCS) KISALTMASI BULUNACAKTIR. UYGUN MALZEME GÜVENLİĞİ VERİ SAYFASI (MSDS) İÇİN TEHLİKE İLETİŞİM STANDARDI (HCS) KILAVUZUNA BAKIN.

ISITMALI BEKLETME YERİ

BÖLÜM 1: GARANTİ BİLGİSİ

Frymaster Şirketi, ilk müşteri için aşağıdaki sınırlı garantileri yalnızca bu ekipmanda ve yedek parçalarında kullanılmak üzere sağlamaktadır:

1.1 Garanti Hükümleri– Isıtmalı Bekletme Yeri (HLZ)

- A. Frymaster Şirketi, tüm bileşenleri malzeme ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl süre ile garanti altına almıştır.
- B. Sigortalar hariç bütün parçalar kabinin kurulumundan itibaren iki yıl garantilidir.
- C. Sigortalar haricinde herhangi bir parçanın kurulum tarihinden itibaren ilk iki yıl içerisinde arızalanması durumunda Frymaster parçanın değiştirilmesi esnasındaki iş gücü kaybını ve 160 km seyahat (80 km tek yön) masraflarını karşılayacaktır.

1.2 Parçaların İadesi

Kredi için garanti altındaki tüm hatalı parçaların Frymaster Fabrika Yetkili Servis Merkezine iadesi 60 gün içerisinde yapılmalıdır. 60 gün sonrasında vade verilmeyecektir.

1.3 Garantinin Kapsamadığı Durumlar

Bu garanti hatalı kullanım, kötü amaçlı kullanım, değişiklikler ve aşağıda sıralanan kazalar sonucu oluşan hasarları kapsamaz:

- yanlış veya yetkisiz tamir;
- MRC kartlarında açıklandığı şekilde uygun kurulum talimatlarının ve/veya düzenli bakım izlenmemesi.
- uygun olmayan bakım;
- nakliye esnasında oluşan hasarlar;
- normal dışı kullanım;
- anma değeri plakasının değiştirilmesi, çıkarılması veya kullanılmaması;

Bu garanti ayrıca aşağıdaki durumları kapsamaz:

- 160 km (tek yön 80 km) üzerindeki seyahat veya taşıma veya iki saatin üzerindeki seyahat süresi;
- fazla mesai veya tatil günlerinde yapılan iş masrafı;
- dolaylı zararlar (hasar gören diğer mülkün onarım veya değiştirme masrafları), vakit, kar veya kullanım kaybı veya kazara her türden diğer zararlar.

İma edilen herhangi bir garanti veya ticarete elverişlilik veya belli bir kullanıma veya amaca uygunluk yoktur.

Uluslararası garanti için, müşterinin sorumlu olduğu yol ve gümrük masrafları harici yukarıdaki kurallar geçerlidir.

ISITMALI BEKLETME YERİ

BÖLÜM 2: PARÇA/SERVİS BİLGİSİ

2.1 Parça Siparişleri

Parça siparişleri doğrudan yerel Frymaster Fabrika Yetkili Servisine (FAS)/dağıtımçıya verilebilir. Size en yakın Frymaster FAS bilgisine şu adresten ulaşabilirsiniz www.frymaster.com veya şu numaradan Frymaster Servis Bölümü ile temasa geçebilirsiniz: 1-800-24-FRYER veya 1-318-865-1711.

Siparişinizi hızlandırmak için aşağıdaki bilgiler gereklidir:

Model Numarası _____
Seri Numarası _____
Voltaj _____
Parça Numarası _____
İstenen Miktar _____

2.2 Servis Bilgisi

Yerel Frymaster Yetkili Servis Merkezi/Distribütörü ile bağlantıya geçerek servis bilgisine ulaşabilirsiniz. Frymaster Servis Bölümü aranarak Servis bilgileri alınabilir. Size daha hızlı ve etkili bir şekilde yardımcı olunabilmesi için aşağıdaki bilgilere ihtiyaç duyulacaktır:

Model Numarası _____
Seri Numarası _____
Sorunun Kaynağı _____

**Servis sorunlarınızı çözmek için ilave bilgiler yararlı olabilir (örneğin pişirme ortamı, günün saati).
Servis teknisyenimize danışınız.**

**BU ELKİTABINI İLERİDE KULLANMAK ÜZERE MUHAFAZA EDİN VE CİHAZIN ELKİTABI İÇİNDE
SAKLAYINIZ.**

ISITMALI BEKLETME YERİ

BÖLÜM 3: KURULUM VE KULLANIM

Isıtmalı Bekletme Yeri veya **HLZ** hazırlanmış sandviçleri bekletmek için tasarlanmıştır. Isıtmalı Bekletme Yeri, açık yerleştirme alanı boyunca ısıtılmış havayı düzgün şekilde devrederek sandviçleri kurutmadan veya pişirmeden sıcak tutar. Isıtmalı Bekletme Yeri, McDonald'ın güvenlik, verimlilik, gıda güvenliği ve temizlik standartlarını karşılar.

3.1 HLZ KurulumuYapılandırması

HLZ ulaştığında gizli bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Bir hasar var ise teslimatı yapan taşıma şirketine hemen haber verin. Talepler, cihazın teslim alınmasından sonra 15 gün içinde bildirilmelidir.

Cihaz mutlaka düzgün bir yüzeye yerleştirilmelidir ve HZL'nin çevresindeki bölgede hava akışını engelleyecek eşyalar bulunmamalıdır.

İsteğe Bağlı Burger Tamponunu Takın (10/98 Tarihinden Önce Üretilmiş Cihazlar)

Burger tamponu, yiyeceklerin geçişini engellemek için HLZ'nin iki kenarından herhangi birisine yerleştirilebilir. Burger tamponları KES tarafından temin edilmektedir. (Bkz: Şekil 1)

Filtre Eleği Takın (10/98 Tarihinden Sonra Üretilmiş Cihazlar)

Filtre eleği, bilgisayar Örtü Gurubuna çöp kaçarak fan gurubunu tıkamasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Bu parçayı basitçe bilgisayar örtü gurubundaki havalandırma deliğine takın. Filtre eleği yaylanarak yerine oturacaktır. İsteğe bağlı bir tespit vidası ile donatılmış ise filtre eleği yerine rahatça yerleşecek şekilde çekmek için vidayı tamamen sıkın.

Güç Gereksinimleri

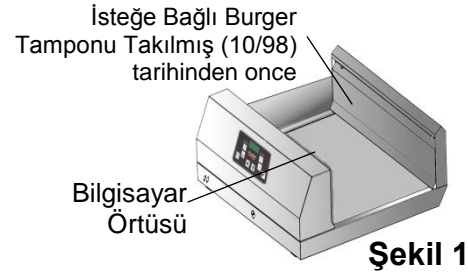
- Voltaj – İki model bulunmaktadır: 208 VAC ve 240 VAC*
- Frekans - 60 Hz
- Tek Faz
- 20 Amper Servis

3.2 HLZ'nin Çalıştırılması

1. Cihazı güç kaynağına bağlayın.
2. Bilgisayarın düzgün şekilde kurulum çalıştırılması için bakınız: Bölüm 5, *Bilgisayarların Çalıştırılması ve Programlaması*.
3. Lokantanın belirlenmiş yöntemlerine uygun şekilde ürünü HZL'ye yerleştirin.
4. Dükkanı kapatırken HZL'deki bütün ürünü boşaltın ve MRC'ye göre günlük önleyici bakım yapın. Bilgisayarı KAPALI [OFF] duruma getirin.

TÜM CİHAZLAR (KABLO İLE BAĞLANAN VEYA SABİT ŞEKİLDE BAĞLANAN) TOPRAKLANMIŞ BİR GÜÇ KAYNAĞI SİSTEMİNE BAĞLANMALIDIR.

BU CİHAZ, SİZİ ELEKTRİK ÇARPMASINDAN KORUMAK İÇİN TOPRAKLI BİR FİŞ İLE DONATILMIŞTIR VE DÜZGÜN ŞEKİLDE TOPRAKLANMIŞ BİR PRİZE TAKILMALIDIR. BU FİŞTEKİ TOPRAKLAMA DİŞİNİ KESMEYİN VEYA SÖKMEYİN.



Şekil 1



Filtre eleği, hava giriş kulesinin arkasındaki yerine yaylanarak yerleşir.

⚠ TEHLİKE

240 VAC modeli 208 VAC ile çalıştırıldığı takdirde cihaz yavaş ısıtır ve en yüksek sıcaklığa ulaşmayabilir. 208 VAC modeli 240 VAC ile çalıştırıldığı takdirde parçalar hasar görebilir. Düzgün çalışmasını sağlamak için, güç kaynağı, HLZ'nin alt tarafında bulunan anma değeri plakasındaki voltaja uygun olmalıdır.

ISITMALI BEKLETME YERİ

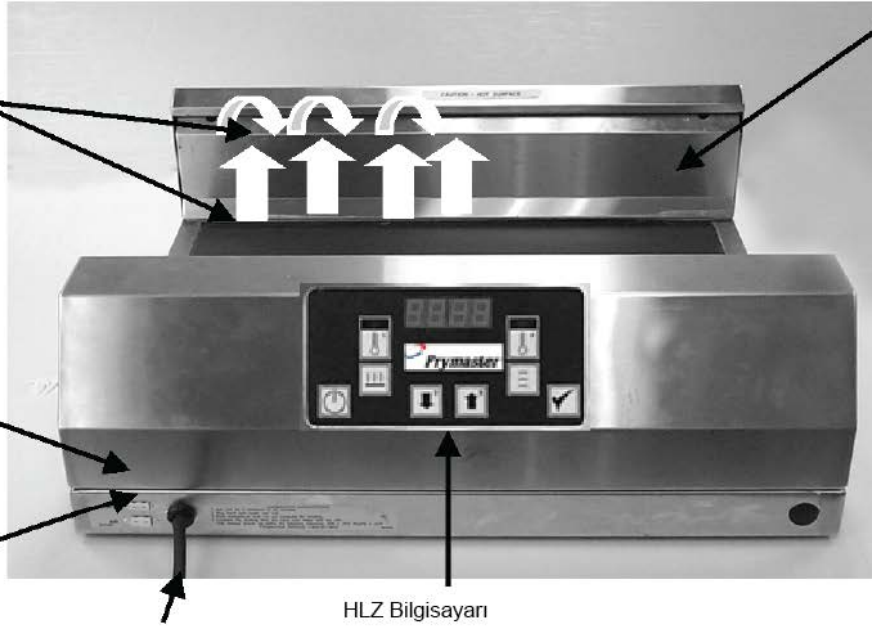
BÖLÜM 4: HLZ MODEL/BİLEŞEN TANIMLAMASI

Isıtılan hava, hava ısıtıcısından/üfleyiciden en akar ve ısıtma levhasından ısı yükselir.

Isıtma Levhası/
Bekletme Yeri

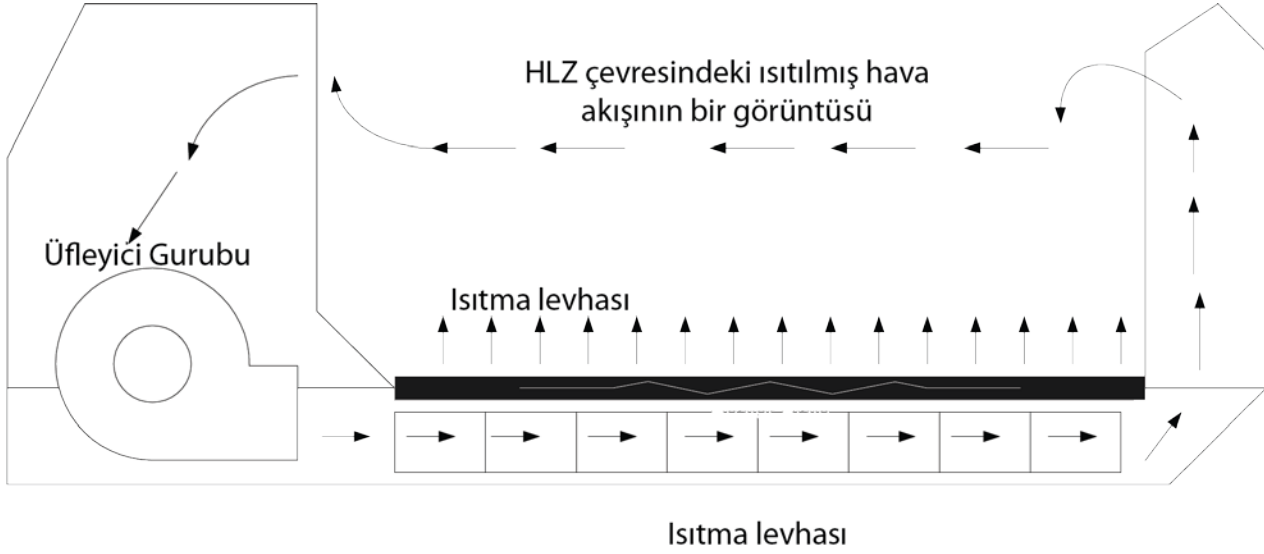
Isıtma Levhası
Kalibrasyon Soketi

Hava Isıtıcısı
Kalibrasyon Soketi



Güç Kablosu

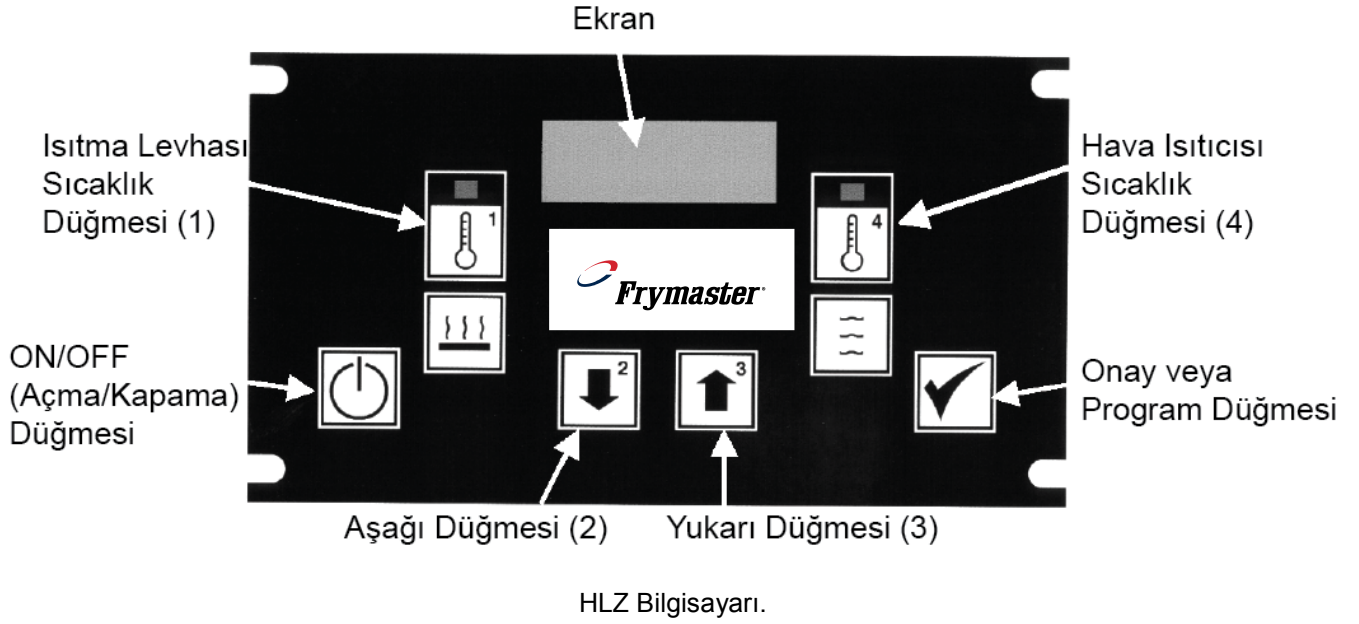
HLZ Bilgisayarı



Isıtma levhası

ISITMALI BEKLETME YERİ

BÖLÜM 5: BİLGİSAYARIN KULLANILMASI VE PROGRAMLAMASI








5.1 Sıcaklıkların Programlanması

Bilgisayar ara birimi vasıtası ile hem hava ısıtıcısının hem ısıtma levhasının ayar-noktası sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. Isıtma levhası fabrikada varsayılan olarak McDonald'in standardı olan 160°F sıcaklığa ayarlanmıştır. Hava ısıtıcısı fabrikada varsayılan olarak McDonald'in standardı olan 220°F sıcaklığa ayarlanmıştır. Fabrika varsayılan sıcaklık ayarları kabul edilebilir ise Bölüm 7.2 Sayfaya atlayın 6.




HLZ bilgisayarın KAPALI (OFF) durumda olduğunu kontrol edin (ekranda hiçbir şey olmamalıdır).



Önce , sonra 1, 2, 3, 3 girin. Her düğmenin üst sağ köşesindeki sayıları kullanın.

Önce , sonra , , ,  düğmelerine basın.

Ekranda **SE** yazısı görünecek ve hem Isıtma Levhası düğmesindeki (1) hem de Hava Isıtıcısı düğmesindeki (4) LED'ler yanacaktır (önceki şekle bakınız, *HLZ Bilgisayarı*). Programlamak istediğiniz ısıtıcıya karşılık gelen düğmeye basın.

İstenen ayar-noktası sıcaklığını elde etmek için Yukarı ve Aşağı Ok Düğmelerine basın, sonra Onay düğmesine bir kez basın. Her iki ısıtıcı LED'i tekrar yanar.

İstenen ayar-noktasını elde etmek için  veya  düğmesine basın, sonra  düğmesine basarak sıcaklığı kilitleyin.

Her iki ısıtıcı da programlandığında  düğmesine tekrar basarak programlanmış ayar-noktalarını kayıt edip programlama tarzından çıkın VEYA  düğmelerinden birisine basarak (1 veya 4) ısıtıcılardan birisinin ayar-noktası sıcaklığını değiştirin. Daha önce anlatılan şekilde programlayın.


ISITMALI BEKLETME YERİ

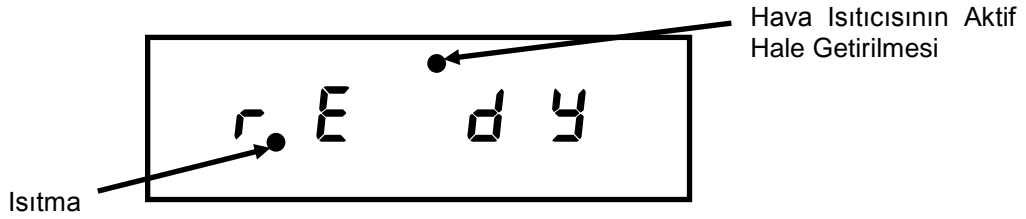
BÖLÜM 5: BİLGİSAYARIN KULLANILMASI VE PROGRAMLAMASI

5.2 Kullanım

1. Açma düğmesine basarak HLZ'yi açın (ekran aydınlanır ve bir dizi başlangıç işlemi döngüsü yapar). Hava ısıtıcısı ve ısıtma levhası, ayar-noktasının 15°F dâhiline gelinceye kadar ekranda -Lo- yazısı görünür. HLZ'nin çalışma sıcaklığına ulaşması 10 dakika kadar alır.

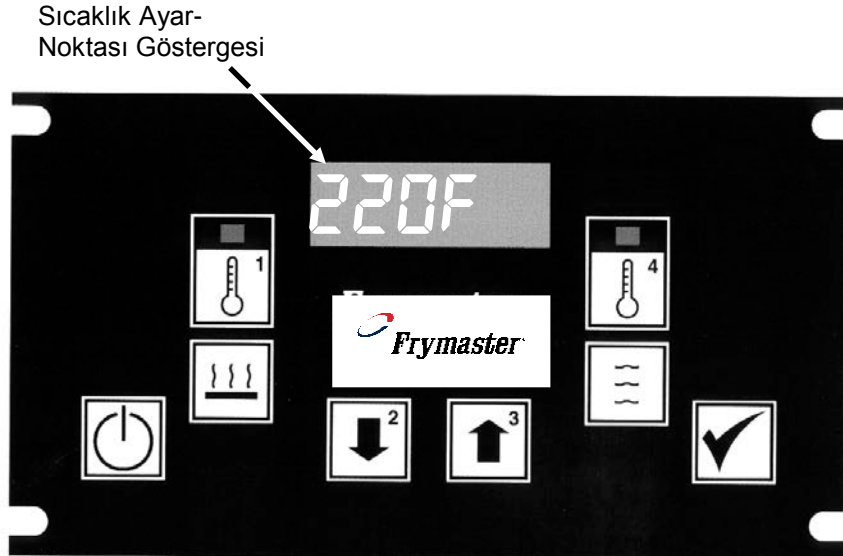
NOT: Isıtma levhasına veya hava ısıtıcısına elektrik gittiğinde ekranda küçük bir LED yanar.

Bilgisayarı açmak için  düğmesine basın.
Her iki ısıtıcı ayar-noktasının 15 °F dâhiline gelinceye kadar ekranda Lo yazısı görünür.



HLZ çalışmaya hazır olduğunda ekranda r E d Y (hazır) yazısı görünür. Lokantanın belirlenmiş yöntemlerine uygun şekilde ürünü HZL'ye yerleştirin.

NOT: Isıtıcılardan birisinin *asıl* sıcaklığını kontrol etmek için ilgili Sıcaklık düğmesine bir kez basın. Isıtıcılardan birisinin *ayar-noktası* sıcaklığını kontrol etmek için düğmeye iki kez basın (ayar-noktası gösterildiğinde bir uyarı yanar).



ISITMALI BEKLETME YERİ

BÖLÜM 5: BİLGİSAYARIN KULLANILMASI VE PROGRAMLAMASI

5.3 Fahrenheit ve Celsius Sıcaklık Ölçekleri Arasında Geçiş Yapma

Fahrenheit ve Celsius sıcaklık ekranları arasında geçiş yapmak için aşağıdaki adımları izleyin (Sayfa 5-1'deki şekle bakınız, *HLZ Bilgisayarı*):

1. Güç kaynağı bağlantısını ayırın.
2. Termometre düğmelerinden birisine basın ve basılı tutun.
3. Düğme basılı durumda iken cihazı tekrar güç kaynağına takın.
4. *S t a r* yazısı ekranda görünecektir.
5. Sıcaklık düğmesini bırakın.
6. Açma tuşuna basın.

Cihaz sıcaklığı artık Fahrenheit yerine Celsius olarak gösterecektir.

ISITMALI BEKLETME YERİ
BÖLÜM 6: KULLANICI SORUN GİDERME

Belirti	Muhtemel Nedeni
<i>Bilgisayar ekranı yok; hava kulesinden akış yok</i>	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik yok• Devre kesici açık• Düşük Voltaj• Sigorta Yanmış• Transformator yanmıştır• Üst sınır geçilmiştir
<i>Hava kulesinden akış yok</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kilitleme rölesi arızalıdır
<i>20 dakika çalıştıktan sonra bilgisayar ekranında PROB yazıyor</i>	<ul style="list-style-type: none">• RTD sondası arızalıdır <i>Bilgisayardaki sıcaklık gösterme düğmeleri ile hava ve ısıtma levhası sıcaklığını kontrol ederek arızalı bileşeni bulun. Levha sıcaklığı, ayar-noktası değerinin $\pm 15^{\circ}\text{F}$ dâhilinde bulunmalıdır. Hava sıcaklığı, ayar-noktası değerinin $\pm 25^{\circ}\text{F}$ dâhilinde bulunmalıdır. Her iki sıcaklık da uygun ise muhtemelen bilgisayar arızalıdır.</i>
<i>20 dakika çalıştıktan sonra bilgisayar ekranında HI yazıyor</i>	<ul style="list-style-type: none">• Levha ısıtıcı, levha ısıtıcı rölesi veya RTD arızalıdır.
<i>20 dakika çalıştıktan sonra bilgisayar ekranında LO yazıyor</i>	<ul style="list-style-type: none">• Hava ısıtıcı, hava ısıtıcı rölesi veya RTD arızalıdır



Frymaster, L.L.C., 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106

TEL 1-318-865-1711

FAKS (Parçalar) 1-318-219-7140

(Teknik Destek) 1-318-219-7135

AMERİKA'DA BASILMIŞTIR

SERVİS ACİL ARAMA
TEL 1-800-551-8633

APR 11 819-6984
EYLÜL 2011