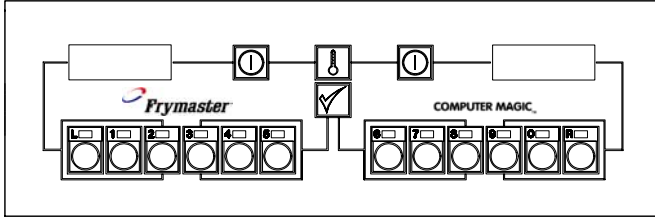
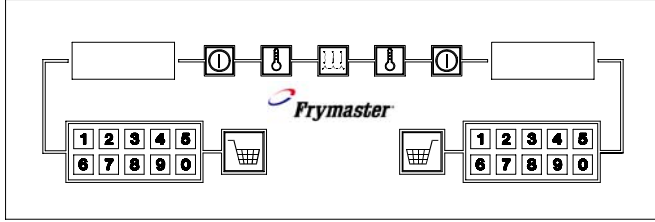


Frymaster Fritöz Denetleyicileri

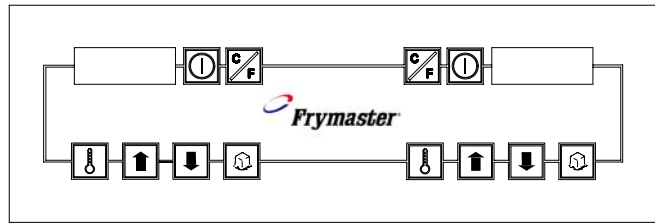
Kullanıcı Kılavuzu



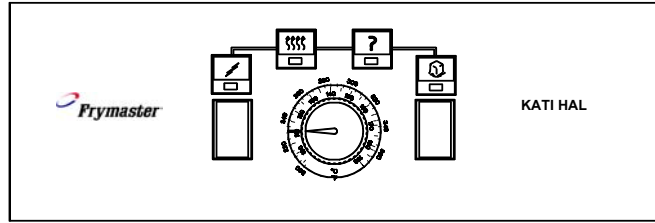
Computer Magic III (CM III) – Sayfa 1-1



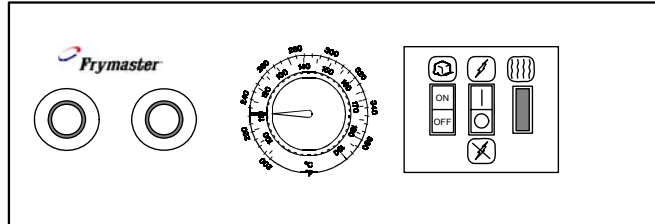
Sepet Asansör Zamanlayıcısı - Sayfa 2-1



Dijital Denetleyici - Sayfa 3-1



Katı Hal (Analog) Denetleyici – Sayfa 4-1



Termostat Denetleyici– Sayfa 5-1


Frymaster®

CE

CFESA
Commercial Food Equipment Service Association

Ticari Gıda Ekipman Hizmeti Birliği (CFESA) üyesi Frymaster CFESA Onaylı Teknisyenler kullanmanızı tavsiye eder.

Türkçe

24 Saat Hizmet Hattı 1-800-551-8633

* 8196281 *
KASIM 2004

UYARI

ABD

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15'e uygundur. Bu cihazın kullanımı aşağıdaki iki koşula tabidir: 1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmaz ve 2) Bu cihaz istenmeyen kullanıma neden olabilecek parazitler dahil tüm parazitleri kabul etmelidir. Bu cihaz onaylı Sınıf A cihazı olmasına karşın Sınıf B limitlerini karşılamaktadır.

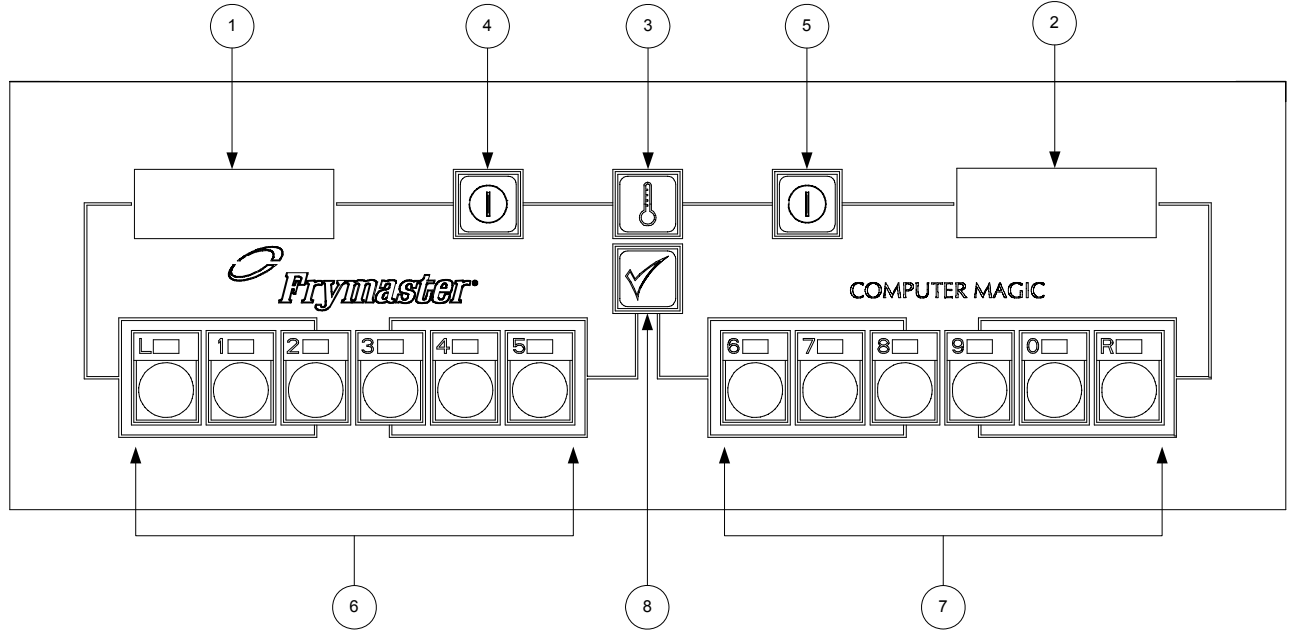
KANADA

Bu dijital aygıt, Kanada İletişim Departmanı tarafından belirlenen ICES-003 standardına uygun olarak Sınıf A veya Sınıf B radyo emisyonu limitlerini aşmamaktadır.

Cet appareil numerique n'emet pas de bruits radioelectriques depassany les limites de classe A et B prescrites dans la norme NMB-003 edictee par le Ministre des Communcations du Canada.

BÖLÜM 1

CM III KULLANMA VE PROGRAMLAMA TALİMATLARI



| NO | AÇIKLAMA |
|----|---|
| 1 | Sol LED Ekran |
| 2 | Sağ LED Ekran |
| 3 | Sıcaklık Kontrolü ve Program Kilit Düğmesi |
| 4 | Sol ON/OFF (Açma/Kapama) Düğmesi (Tam kap fritözlerde her iki düğme denetleyiciyi açar ve kapatır.) |
| 5 | Sağ ON/OFF (Açma/Kapama) Düğmesi (Tam kap fritözlerde her iki düğme denetleyiciyi açar ve kapatır.) |
| 6 | Sol Ürün Butonları |
| 7 | Sağ Ürün Butonları |
| 8 | Program Mod Düğmesi |

GİRİŞ


Computer Magic III (CM III) operatörün 12 ürüne kadar özel pişirme parametresi girmesini mümkün kılarak tutarlı bir ürün kalitesi garanti eder. Bu parametreler bilgisayarın belleğinde saklanır. Tek bir butona basılması kayıtlı parametreleri kullanarak bir pişirme döngüsünü başlatır ve bu sayede grup aynı şekilde kızartılır. Sepet asansörüne sahip fritözlerde bilgisayar sepetin inişi ve kalkışını da kontrol edebilmektedir. Diğer özellikler arasında katı yağ eritme döngüsü, kızartma kabının temizlenmesi için kaynama modu ve otomatik toparlanma süresi kontrolleri yer almaktadır. Bilgisayar sıcaklıkları Fahrenheit veya Santigrat olarak, pişirme döngüsünde kalan zamanı veya sürekli olarak kızartma kabı sıcaklığını gösterecek şekilde programlanabilir.


NOT: Bu bilgisayar beraberindeki fritöz (gazlı veya elektrikli ve tam veya bölünmüş kap) için yapılandırılmıştır. Görünümlerindeki benzerliklere rağmen bilgisayarlar tek bir tip fritözde kullanılmak üzere yapılandırılmıştır ve farklı bir tip fritözdeki bilgisayarlarla değiştirilemezler.

TANIMLAMALAR

- Ürün Butonu:** Kontrol paneli üzerindeki numaralı butonlardan biridir. Bilgisayara bir ayar noktası ve 12 pişirme parametre ayarı (her ürün için bir ayar) programlanabilir. Butonlar ayrıca ayar noktası ve pişirme parametreleri için değer girmede kullanılır.
- Pişirme Kabı Ayar Noktası:** Operatör tarafından belirlenen kızartma sıcaklığı. Bilgisayar açıldığında pişirme yağı veya katı yağ ayar noktası sıcaklığına getirir ve bilgisayar kapatılana kadar o sıcaklıkta tutar.
- Pişirme Parametreleri:** Bir ürüne bağlı pişirme değişkeni dizisi. *Hassaslık, pişirme süresi, sallama süresi ve bekleme süresidir.*
- Hassaslık:** Ürün yağın içine girdiğinde kızartma kabı sıcaklığındaki düşüşü telafi etmek üzere pişirme süresini ayarlayan dahili bir özelliktir. Farklı ürünler yoğunluk, grup boyutu ve sıcaklık konusunda farklılık gösterirler. Gıda ürünlerinin pişirme süreleri de farklıdır. Uygun hassaslık ayarı yüksek kaliteli ürün garantisi verir. 0 en az hassas, 9 ise en hassas ayardır (sayfa 1-5'teki tabloya bakınız).
- Pişirme Süresi:** Operatör tarafından belirlenen ürün pişirme süresi.
- Sallama Süresi:** Operatör tarafından kızartma döngüsü esnasında belirlenen ürünün sallanacağı zaman.
- Bekleme Süresi:** Operatör tarafından belirlenen sunulmadan önce ürünün bekletilebileceği süre.

BİLGİSAYAR KULLANMA TALİMATLARI

ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)  Düğmelerinden herhangi birine basarak bilgisayarı açın. **NOT:** LED Ekranların herhangi birindeki 1 ve 2 haneleri arasındaki kesir ünitenin ısındığını gösterir.

1. Ardından aşağıdakilerden biri görüntülenir.
 - a. , fritözün erime döngüsü modunda çalıştığını belirtir. Fritöz pişirme yağı veya katı yağ 82°C sıcaklığa ulaşana veya operatör tarafından iptal edilene dek erime döngüsü modunda kalır.

- b. **HI**, kızartma kabı sıcaklığının ayar noktasından 12°C daha yüksek olduğunu gösterir. **Hiçbir şey yapmayın, denetleyiciler ateşi açmadan veya güç vermeden önce yağın ayar noktasına soğumasını bekler.**
- c. **Lo**, kızartma kabı sıcaklığının ayar noktasından 12°C daha alçak olduğunu gösterir. Hiçbir şey yapmayın, denetleyici yağ sıcaklığını ayar noktasına yükseltecektir.
- d. **----**, kızartma kabı sıcaklığının pişirme aralığında olduğunu belirtir. **NOT:** En iyi sonuçlar için ekranda **----** simgesi belirmeden pişirme işlemine başlanmamalıdır.
- e. **HELP**, ısınma sorununun yaşandığını belirtir. Fritözü kapatın ve Frymaster yardım hattını arayın.
- f. **HOT**, kızartma kabı sıcaklığının 210°C daha yüksek olduğunu gösterir. **Ekranda bu belirildiğinde fritözü derhal kapatın!** **NOT:** Avrupa Birliğinde kullanılan (CE işaretli) bilgisayarlarda bu sıcaklık 202°C'dir.
- g. **Prob**, bilgisayarın sıcaklık ölçümünde ve kontrol devrelerinde bir hata belirlediğini gösterir. Fritözü kapatın ve yetkili servisle irtibata geçin.
2. Ekranda **----** belirildiğinde pişirme döngüsünü başlatmak üzere bir ürün düğmesine basın.
- a. Ekranda programlanan pişirme süresi belirir ve geri sayım başlar. Sepet asansörüne sahip fritözlerde ürün sepeti kızartma kabına indirilir.
- b. Sallama süresi programlandığında belirlenen sürede alarm çalar ve ekranda **SH#** mesajı belirir, “#” buton numarasını temsil etmektedir. Alarm 3 saniye süreyle çalar ve ardından kendi kendine kesilir. Sallama süresi programlanmadığında **sh#** mesajı pişirme döngüsü esnasında belirmez.
- c. Pişirme döngüsü sonunda alarm çalar, ekranda **cooc** mesajı belirir ve ilgili ürün butonu göstergesi yanıp söner. Pişirme alarmını iptal etmek için yanıp sönen butona basın. Sepet asansörüne sahip fritözlerde ürün sepeti kızartma kabından çıkarılır.
- d. Bu durumda bekleme süresi görüntülenir (sıfırdan büyük bir değere programlandıysa) ve geri sayım başlar. Geri sayım tamamlandığında **hd#** mesajı (# buton numarasını temsil eder) belirir ve alarm çalar. Bekleme alarmı Programlama Düğmesine basıldığında iptal edilir. **NOT:** Ekran kullanımında olduğunda bekleme süresi geri sayımı görüntülenmez.
3. Kızartma kabı sıcaklığını istediğiniz zaman kontrol etmek için Sıcaklık Kontrolü Düğmesine bir defa basın. Ayar noktasını kontrol etmek için düğmeye iki defa basın. Sıcaklığın doğruluğu konusunda şüphe duyarsanız kızartma kabı sıcaklığını bir termometre veya pirometre ile ölçerek bilgisayarın tahmininin ölçülen sıcaklığa yakın olup olmadığını kontrol edin. Yakın değilse yardım için fabrika yetkili hizmet merkezi ile irtibata geçin.

4. Tam kap fritözler çalışmadığında her iki ekranda - - - - simgesi belirmelidir. Ayrı kap fritözlerde ise çalışan tarafın ekranında - - - - simgesi belirmelidir. Aksi olması durumunda gerçek sıcaklığı ve ayar noktasını kontrol edin.

⚠ DİKKAT

Bilgisayarınızdaki elektronik devreler dalgalanmalar ve elektrik fırtınalarından ciddi şekilde etkilenebilir. Nedensiz bir şekilde çalışmadığında veya programlanmadığında bilgisayar fişi çekilmek ve tekrar takılmak suretiyle sıfırlanmalıdır. Bu şekilde servisin aranmasına gerek kalmayabilir.


BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA TALİMATLARI

1. Program Modu Düğmesine basarak programlama moduna girin. Soldaki ekranda **Code** mesajı belirecektir. Programlama moduna yanlışlıkla girdiyse aynı düğmeye tekrar basarak çıkın. **NOT:** Bilgisayar pişirme işlemini gerçekleştirirken programlama moduna girmeye çalışırsanız ekranda **B U S Y** mesajı belirecektir.
2. Sırayla 1, 6, 5 ve 0 butonlarına basın. Bu kod girilmedikçe programlama kabul edilmeyecektir. Bunun amacı yetkisiz kişilerin mevcut talimatlarınızı değiştirmesini önlemektir.
3. Sol ekranda **sp-r** (Ayar noktası) mesajı belirir. Daha önce programlanan ayar noktası sağ ekranda gösterilir. Ayar noktasını değiştirmek için sayı tuşlarını kullanarak istenen ayar noktası sıcaklığını girin. Programlanabilir en yüksek ayar noktası 191°C'dir. Yeni ayar noktasını kaydetmek (veya değiştirilmediyse eski ayar noktasında kalmak) için Program Modu Düğmesine basın.

NOT: Ayrı kap fritözlerde **sp-R** sağdaki kızartma kabı ayar noktasını temsil eder. Sağ kızartma kabı ayar noktası programlandıktan sonra sol ekranda **sp-L** (sol kızartma kabı ayar noktası) mesajı belirir. Sol kızartma kabı ayar noktasını sağ kızartma kabında yaptığınız gibi belirleyin.

4. Sol ekranda **selp** (Ürün Seç) mesajı belirir. Programlanacak ürün butonuna basın (veya normal kullanım moduna dönmek için düğmesine basın). Tam kap fritözlerde L (sol) ve R (sağ) dahil olmak üzere herhangi bir ürün butonu kullanılabilir. Ayrı kap fritözlerde L ürün butonları ve 1-5 arasındaki tuşlar sol kızartma kabı, R ürün butonları ve 6-0 arasındaki tuşlar sağ kızartma kabı için kullanılır.
5. Sol ekranda **sens** (Hassaslık) mesajı belirir. Daha önce programlanan hassaslık ayarı sağ ekranda gösterilir. Hassaslık ayarını değiştirmek için yeni ayarı girin ve kaydetmek için düğmesine basın. Ayar değiştirilmediyse düğmesine basıldığında önceki ayar kabul edilir. Hassaslık ayarını seçmek için sayfa 1-5'teki tabloyu kullanabilirsiniz. Bu tablo yalnızca fikir vermek için hazırlanmıştır ve farklı ihtiyaçları gidermek üzere ayarlar değiştirilebilir.

6. Sol ekranda **cooc** (Pişirme Süresi) mesajı belirir. Daha önce programlanan pişirme süresi sağ ekranda gösterilir. düğmesine basıldığında mevcut pişirme süresi kabul edilir. Pişirme süresini değiştirmek için sayı tuşlarını kullanarak yeni süreyi girin. Yeni süreyi kaydetmek için düğmesine basın.
7. Sol ekranda **sh_** (Sallama Süresi) mesajı belirir. Pişirme esnasında ürününüzün sallanması gerekiyorsa sayı tuşlarını kullanarak sallama öncesi pişirme süresini girin.

Örneğin "30" girilmesi ürünün 30 saniye süreyle pişirildikten sonra sallanacağı anlamına gelir. 30 saniye sonunda alarm çalar ve ürün düğmesi 3 saniye süreyle yanıp söner. Ürünün sallanması gerekmiyorsa "0" değerini girin. Girilen numara sağ ekranda belirir. Programlanan süreyi kaydetmek için düğmesine basın.
8. Sol ekranda **hd_** (Bekleme Süresi) mesajı belirir. Ürün çıkarılmadan önce ürünün bekletileceği süreyi girin, bekleme süresi 13 saniye ile 60 dakika arası ayarlanabilir. Bekleme süresi özelliğini kullanmak istemiyorsanız 0 değerini girin. Süreyi kaydetmek için düğmesine basın.
9. Sol ekranda **selp** (Ürün Seç) mesajı tekrar belirir. Daha fazla ürün programlanacaksa 5. Adıma geri dönün ve bu noktaya kadar olan tüm talimatları her ürün için tekrar edin.
10. Programlamayı tamamladığınızda Sıcaklık Kontrolü/Program Kilit Düğmesine  basarak tüm programı kaydedin.

Farklı Ürünler için Hassaslık Ayarları

| Ürün | 76°C | Hassaslık Ayarı |
|--|------|-----------------|
| Tavuk | | |
| tavuk fileto, 35 gr | 3:25 | 5 |
| tavuk fileto (dondurulmuş), 115 gr | 4:20 | 5 |
| tavuk börek (dondurulmuş), 140 gr | 6:15 | 5 |
| dondurulmuş tavuk | | 5 |
| günlük tavuk, 9 parça | | 5 |
| Patates | | |
| steak fries (dilim patates) | 3:43 | 5 |
| regular fries (normal patates), 0.5 cm | 3:16 | 5 |
| shoestrings (ince kızartma), 0,5 cm | 1:50 | 5 |
| shoestrings (ince kızartma), 0,9 cm | 2:40 | 5 |
| tater tots (küp patates) | 2:05 | 5 |
| hash browns (çıtır patates) | 2:05 | 5 |
| farm fries (büyük dilimler) | 1:14 | 5 |
| Deniz Ürünleri | | |
| crab cakes (yengeç köfte) | 4:00 | 3 |
| clam cakes (deniz tarağı köfte) | 4:00 | 3 |
| büyük boy midye | 3:25 | 3 |
| küçük boy midye | 1:10 | 3 |
| karides (35 adet veya 500 gr) | 2:15 | 3 |
| karides (40-75 adet veya 500 gr) | 1:45 | 3 |
| karides (75-100 adet veya 500 gr) | 1:10 | 3 |
| morina, 70 gr | 3:25 | 7 |
| dere pisi fileto, 200 gr | 4:35 | 3 |
| dere pisi, bütün, 280-340 gr | 6:25 | 3 |
| morina fileto, 100 gr | 4:35 | 7 |

| | | |
|-----------------------------------|------|---|
| levrek, 140 gr | 4:30 | 3 |
| mezgit, 200 gr | 6:25 | 7 |
| deniz tarağı | 2:00 | 3 |
| istiridye | 1:10 | 4 |
| řerit deniz tarağı (günlük) | 0:35 | 4 |
| şerit deniz tarağı (dondurulmuş) | 0:45 | 4 |
| Sebzeler | | |
| bamya | 4:30 | 4 |
| patlıcan | 4:00 | 4 |
| kabak | 3:00 | 4 |
| mantar | 3:45 | 4 |
| soğan halkaları (dondurulmuş) | 3:00 | 4 |
| karnabahar | 1:45 | 4 |
| Diğer | | |
| corn-dog | | 4 |
| dondurulmuş tavuk kızartma böreği | 5:00 | 5 |

ERİME DÖNGÜSÜNÜ İPTAL ETME

TEHLİKE

Katı yağ kullanıyorsanız erime döngüsü modunu iptal etmeyin!

Erime döngüsü katı yağ katlarını derece derece eritirken katı yağın yanmasını ve kızartma kabının aşırı ısınmasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Bilgisayar fritözünü otomatik olarak erime döngüsü modunda çalıştırır ve erime döngüsü işlemi esnasında ekranda **ÇYÇL** mesajı belirir. Kızartma kabı sıcaklığı 82°C'ye ulaşırsa veya operatör tarafından iptal edilene dek bilgisayar erime döngüsü modunda kalır. Katı yağ kullanmıyorsanız erime döngüsü özelliğini iptal edebilirsiniz.

Tam kap fritözde erime döngüsü işlemi iptal etmek için "R" butonuna basın. Ayrı kap fritözde iptal ederken sol taraftaki kap için "L", sağ taraftaki kap için ise "R" butonuna basın. Ekrandaki **ÇYÇL** mesajı yerini **Lo** mesajına bırakır. 1 ve 2 haneleri arasındaki kesir ünitenin ısındığını gösterir.


KAYNAMA MODUNUN KULLANIMI

DİKKAT

Bu özelliği kullanmadan önce kızartma kabını soğuk su ve deterjan karışımı ile doldurduğunuzdan emin olun.

1. Fritözünü kaynama moduna programlamak için Program Modu Düğmesine basın. Soldaki ekranda **ÇodE** mesajı belirir.

NOT: Ayrı kap fritözlerde soldaki kap için sol ON/OFF (Açma/Kapama), sağdaki kap için ise sağ ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesini kullanın. İki kızartma kabına aynı anda kaynama modu uygulanamaz.

2. Sırasıyla 1, 6, 5 ve 3 tuşlarına basın. Sağ ekranda **boil** mesajı belirir. Sıcaklık otomatik olarak 91°C'ye ayarlanır. Fritöz kaynama modunu iptal eden ON/OFF (Açma/Kapama)  düğmesine basılana dek bu sıcaklığa ulaşır ve bu sıcaklığı korur. Aşırı kaynama durumunda fritözünü derhal kapatın, soğumasını bekleyin ve işleme devam etmek için kaynama moduna tekrar girin.

FRİTÖZ TOPARLANMA SÜRESİ KONTROLÜ ÖZELLİĞİ

Toparlanma kontrolü fritözün pişirme yağını 135°C'den 163°C'ye çıkarması esnasında geçen sürenin ölçülmesidir. Bilgisayar fritöz sıcaklığının en düşük kontrol noktası olan 121°C'nin altına düşmesi durumunda toparlanma süresini otomatik olarak kontrol eder.

Toparlanma süresini kontrol etmek için Program Modu Düğmesine basın. Soldaki ekranda **ÇodE** mesajı belirir. Sırasıyla 1, 6, 5 ve 2 ürün butonlarına basın. Toparlanma süresi her iki ekranda 5 saniye süreyle görüntülenir. Kızartma kabının boyutu ve kızartma kabına konan ürünün miktarı ve sıcaklığı dahil olmak üzere birçok faktör toparlanma

süresini etkilese dahi toparlanma süresi gazlı fritözler için 2 dakika 30 saniye, elektrikli fritözler için ise 1 dakika 40 saniyeden daha az olmalıdır.

FAHRENHAYT VEYA SANTIĞRAT GÖRÜNTÜLEME MODUNU SEÇMEK

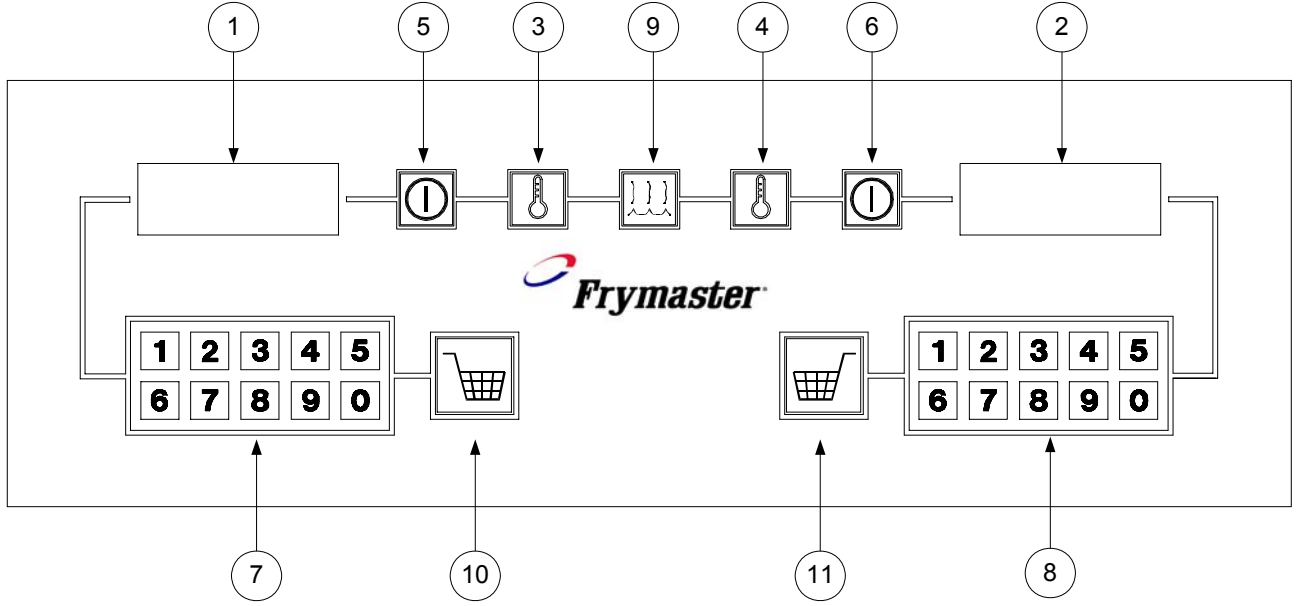
1. Bilgisayar sıcaklığı Fahrenheit veya Santigrat cinsinden görüntüleyebilir. Seçiminizi yapmak için Program Modu Düğmesine basın. Soldaki ekranda **Code** mesajı belirecektir.
2. Sayı tuşlarını kullanarak kod numarası olan 1 6 5 8 girin. Bilgisayar sıcaklık göstergesini Santigrat'tan Fahrenheit'a veya Fahrenheit'tan Santigrat'a değiştirecektir.
3. Yeni seçilen moda sıcaklığı görüntülemek için Sıcaklık Kontrolü/Program Kilit Düğmesine basın.

KIZARTMA KABİ SICAKLIK GÖRÜNTÜLEME MODUNU SEÇMEK

1. İstedığınız zaman kızartma kabı sıcaklığını görüntülemek için Program Modu Düğmesine basın. Soldaki ekranda **Code** mesajı belirecektir.
2. Sırayla 1, 6, 5 ve L ürün butonlarına basın. Bilgisayar kızartma kabı sıcaklığını sürekli olarak görüntüleyecektir. **NOT:** Pişirme esnasında pişirme süresi görüntülenmez ancak süre sayılmaya devam eder.
3. Geri sayım saatine geri dönmek 1 ve 2 numaralı Adımları tekrarlayın.

BÖLÜM 2

SEPET ASANSÖR ZAMANLAYICISI KULLANMA TALİMATLARI



| NO | AÇIKLAMA |
|----|--|
| 1 | LED Ekran – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> Sol sepet pişirme süresini görüntüler. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Sol sepet pişirme süresi veya sol kızartma kabı ayar noktasını görüntüler. |
| 2 | LED Ekran – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> Sağ sepet pişirme süresi veya kızartma kabı ayar noktasını görüntüler. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Sağ sepet pişirme süresi veya sağ kızartma kabı ayar noktasını görüntüler. |
| 3 | Sol Kızartma Kabı Sıcaklık Kontrol Düğmesi – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> : Sağ taraf pişirme süresi ile fritöz ayar noktası arasında (sağ ekranda bulunur) geçiş yapmak için basın. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Sol taraf ayar noktası ile pişirme süresi ekranı arasında geçiş yapmak için kullanın. |
| 4 | Sağ Kızartma Kabı Sıcaklık Kontrol Düğmesi – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> : Sağ taraf pişirme süresi ile ayar noktası arasında geçiş yapmak için kullanın. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Sağ taraf ayar noktası ile pişirme süresi ekranı arasında geçiş yapmak için kullanın. |
| 5 | Sol ON/OFF (Açma/Kapama) Düğmesi – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> : Kontrolü açar ve kapatır. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Yalnızca sol kızartma kabının bulunduğu kontrolün sol yarısını açar veya kapatır. |
| 6 | Sağ ON/OFF (Açma/Kapama) Düğmesi – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> : Kontrolü açar ve kapatır. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Yalnızca sağ kızartma kabının bulunduğu kontrolün sağ yarısını açar veya kapatır. |
| 7 | Sol Sayı Tuş Takımı – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> : Sol kızartma kabı pişirme süresini girmede kullanılır. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Sol kızartma kabı ayar noktası ve pişirme süresini girmede kullanılır. |
| 8 | Sağ Sayı Tuş Takımı – <i>Tam Kap Fritözlerde</i> : Kızartma kabı ayar noktası ve sağ kızartma kabı pişirme süresini girmede kullanılır. <i>Ayrı Kap Fritözlerde</i> : Sağ |

| | |
|----|--|
| | kızartma kabı ayar noktası ve pişirme süresini girmede kullanılır. |
| 9 | Kaynama Düğmesi – Bu düğme kaynama modunu devreye sokar. |
| 10 | Sol Sepet Asansör Düğmesi – Bu düğme sol sepet asansörü için gerekli pişirme döngüsünü başlatır. |
| 11 | Sağ Sepet Asansör Düğmesi – Bu düğme sağ sepet asansörü için gerekli pişirme döngüsünü başlatır. |

GİRİŞ

Sepet asansör zamanlayıcısı operatörün kızartma kabı ayar noktası belirlemesini, sol ve sağ sepet asansörlerinin her biri için farklı pişirme süreleri atamasını ve sol ve sağ sepet asansörlerini birbirinden bağımsız şekilde kontrol etmesini mümkün kılar. Operatör ayrıca sürekli pişirme süresi ekranını veya sürekli ayar noktası ekranını görüntülemeyi seçebilir. Zamanlayıcı gerçek kızartma kabı ayar noktasını görüntüleyemez.

Zamanlayıcı otomatik olarak Fahrenheit veya Santigrat sıcaklık değerlerinden birini seçer. Kızartma kabı ayar noktasını girerken 191'den küçük değerler Santigrat sıcaklıkları olarak kabul edilir. 190'ın üstündeki her değer Fahrenheit sıcaklığı olarak kabul edilir.

Operatör pişirme süresi ekranı veya ayar noktası ekranı arasında ... düğmesine basarak geçiş yapabilir.

Zamanlayıcı ünite ON/OFF (Açma/Kapama) düğmeleri kullanılarak kapatıldığında mevcut süreyi ve sıcaklık ayarlarını kaydeder. Elektrik kesilmesi veya devre kesicinin kapatılması durumunda zaman ve sıcaklık ayarları tekrar kontrol edilmelidir. **NOT:** ON/OFF (Açma/Kapama) düğmeleri fritöze giden gücü **KESMEZ**, bu düğmeler yalnızca kontrolü açar veya kapatırlar.

Zamanlayıcı üç hata mesajı gösterir:

HELP, ısınma sorununun yaşandığını belirtir. Fritözü kapatın ve Frymaster yardım hattını arayın.

HOT, kızartma kabı sıcaklığının 196°C'den yüksek olduğunu belirtir. Ekranda bu mesaj belirdiğinde fritözü derhal kapatın!

Prob, sıcaklık ölçümünde ve kontrol devrelerinde bir hata olduğunu gösterir. Fritözü kapatın ve yetkili servisle irtibata geçin.

NOT: Bu denetleyici beraberindeki fritöz (gazlı veya elektrikli ve tam veya bölünmüş kap) için yapılandırılmıştır. Görünüşlerindeki benzerliklere rağmen bilgisayarlar tek bir tip fritözde kullanılmak üzere yapılandırılmıştır ve farklı bir tip fritözdeki bilgisayarlarla değiştirilemezler.

TANIMLAMALAR

Sayı Tuş Takımı:

Kontrol paneli üzerindeki numaralı buton grubundan biridir. Butonlar kızartma kabı ayar noktasını girmek ve her sepet asansörü için bir pişirme süresi belirlemek üzere kullanılır.

Pişirme Kabı Ayar Noktası:

Operatör tarafından belirlenen kızartma sıcaklığıdır. Denetleyici açıldığında pişirme yağı veya katı yağı ayar noktası sıcaklığına getirir ve bilgisayar kapatılana kadar o sıcaklıkta tutar.

Pişirme Süresi:



Operatör tarafından belirlenen ürün pişirme süresidir.



Sepet Kaldırma Butonu:

Bu butonlardan birine basıldığında pişirme döngüsü başlar ve ilgili sepet kızartma kabına indirilir. Belirlenen pişirme süresi sonunda sepet kızartma kabından çıkarılır.




ZAMANLAYICI KULLANMA TALİMATLARI




1. Zamanlayıcıyı açık konumuna getirin.

Tam Kap Ünitelerde: ON/OFF (Açma/Kapama)  düğmelerinden birine basın. Sol LED ekranda sol sepet pişirme süresi, sağ LED ekranda ise sağ sepet pişirme süresi veya ayar noktası belirir. Ayar noktası ve pişirme süresi arasında seçim yapmak için Sıcaklık Kontrol Düğmesine  basın.

Ayrı Kap Ünitelerde: Sol kızartma kabı için soldaki, sağ kızartma kabı için sağdaki ON/OFF (Açma/Kapama)  düğmesine basın. Sol LED ekranda sol sepet pişirme süresi veya sol kızartma kabı ayar noktası belirir. Sağ LED ekranda sağ sepet pişirme süresi veya sağ kızartma kabı ayar noktası belirir. Ayar noktası ve pişirme süresi arasında seçim yapmak için ilgili Sıcaklık Kontrol Düğmesine  basın.

2. Ayar noktasını ayarlayın. (**NOT:** Santigrat değerleri girildiğinde kısa süre içerisinde değer bir derece düşebilir. Bu normal bir süreçtir ve dahili Fahrenheit-Santigrat dönüşüm süreci nedeniyle olmaktadır.)



Tam Kap Ünitelerde: Pişirme süresi gösteriliyorsa ayar noktası ekranına geçmek için Sıcaklık Kontrol Düğmesine  basın. Sağ LED ekranda en son girilen ayar noktası görüntülenir. Ayar noktasını değiştirmek için sağ Sayı Tuş Takımını kullanarak yeni sıcaklığı girin. Pişirme süresi ekranına dönmek için Sıcaklık Kontrol  Düğmesine basın. Ayar noktasını değiştirmenize gerek yoksa Sıcaklık Kontrol Düğmesinden  herhangi birine basarak pişirme süresi ekranına dönün.

Ayrı Kap Ünitelerde: Pişirme süreleri gösteriliyorsa ilgili Sıcaklık Kontrol Düğmesine  basarak ayar noktası ekranına geçin. LED ekranlarda en son girilen ayar noktaları görüntülenir. Ayar noktasını değiştirmek için ilgili Sayı Tuş Takımını kullanarak yeni sıcaklığı girin. Pişirme süresi ekranına dönmek için ilgili Sıcaklık Kontrol  Düğmesine basın. Ayar noktasını değiştirmenize gerek yoksa ilgili Sıcaklık Kontrol Düğmesine  basarak pişirme süresi ekranına dönün.

3. Pişirme sürelerini girin.

Sepet Asansör Zamanlayıcısı Sol ve Sağ LED ekranlarda görüntülenen süre için pişirme döngüsünü zamanlar. **Sol zamanlayıcı** üzerindeki zamanı değiştirmek için **sol** Sayı Tuş Takımını kullanarak yeni süreyi girin. **Sağ zamanlayıcı** üzerindeki zamanı değiştirmek için **sağ** Sayı Tuş Takımını kullanarak yeni süreyi girin.

4. Pişirme döngüsünü başlatın.

Zamanlanan pişirme döngüsünü başlatmak için sol Sepet Asansör Düğmesine  veya sağ Sepet Asansör Düğmesine  basın. İlgili sepete ait süre geri sayıma başlar. Geri sayım tamamlandığında sepet asansörü sepeti pişirme yağı/katı yağdan çıkarır. Operatöre pişirme işleminin tamamlandığını bildiren bir alarm duyulur ve ekranda COOC mesajı belirir. Alarmı iptal etmek ve zamanlayıcıyı sıfırlamak için ilgili sepet asansör düğmesine basın.




NOT: Pişirme döngüsü içerisinde sepet asansör düğmesine iki defa basıldığında döngü iptal edilir ve sepet kızartma kabından kaldırılır.

ERİME DÖNGÜSÜNÜ İPTAL ETME

⚠ TEHLİKE


Katı yağ kullanıyorsanız erime döngüsü modunu iptal etmeyin!



Erime döngüsü katı yağ katlarını derece derece eritirken katı yağın yanmasını ve kızartma kabının aşırı ısınmasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Kızartma kabı sıcaklığı 82°C ye ulaşana veya operatör tarafından iptal edilene dek zamanlayıcı otomatik olara fritözü erime döngüsü modunda başlatır ve bu modda kalır. Katı yağ **KULLANMIYORSANIZ** erime döngüsü özelliğini iptal edebilirsiniz.

Tam kap ünitelerde erime döngüsünü iptal etmek için sağ Sepet Asansör düğmesine  basın. Ayrı kap ünitelerde sol kızartma kabını iptal etmek için sol Sepet Asansör düğmesine , sağ kızartma kabı için ise sağ Sepet Asansör düğmesine  basın.

KAYNAMA MODUNUN KULLANIMI

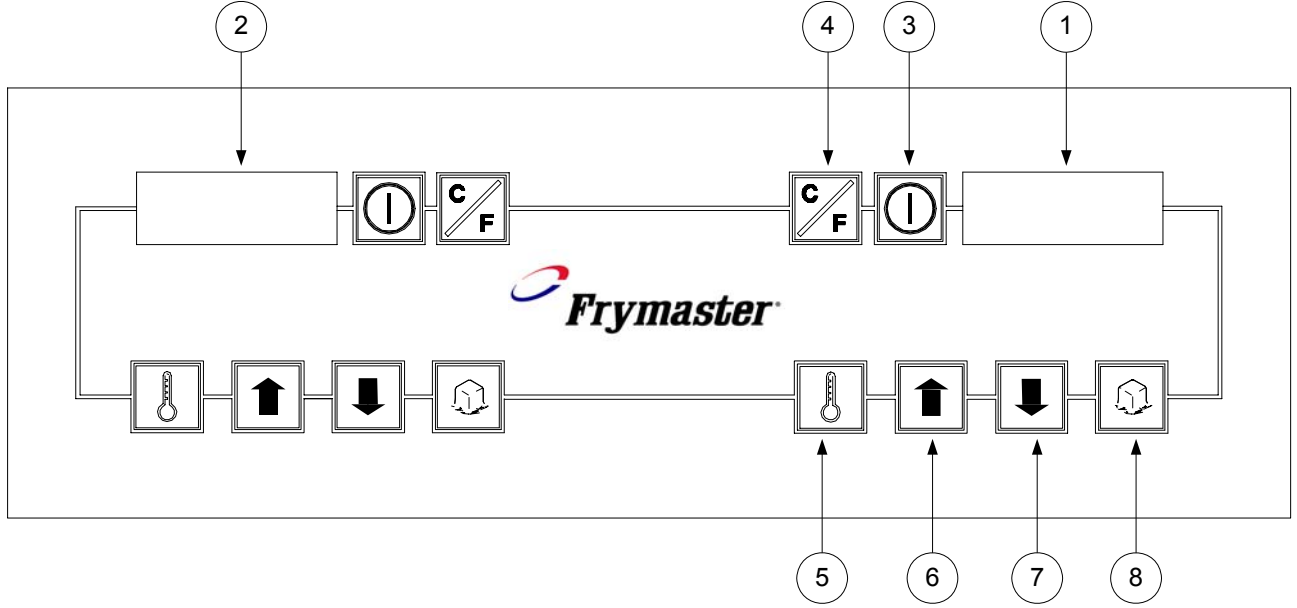
Zamanlayıcıyı 91°C'ye sınırlamak için Kaynama Modu düğmesine  basın.

Tam Kap Ünitelerde, denetleyici kapatılmak üzere ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesinden  herhangi biri basılana kadar kızartma kabı sıcaklığını 91°C'de korur.

Ayrı Kap Ünitelerde, kızartma kapları kapatılana kadar denetleyici her iki kızartma kabı sıcaklığını 91°C'de korur. Sol kızartma kabını kapatmak için sol ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine  basın. Sağ kızartma kabını kapatmak için sağ ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine  basın.

BÖLÜM 3

DİJİTAL DENETLEYİCİ KULLANMA TALİMATLARI



| NO | AÇIKLAMA |
|----|---|
| 1 | Işıklı Ekran – Tam kap fritöz veya ayrı kap fritözün sağ tarafı için LED ekran. |
| 2 | Işıklı Ekran – ayrı kap fritözün sol tarafı için LED ekran. |
| 3 | On/Off (Açma/Kapama) Düğmesi – Düğmelerin her ikisi de tam kabı kontrol eder, ayrı kap fritözlerde ise ilgili taraflardaki kızartma kabını kontrol eder. |
| 4 | C/F Düğmesi - Tam kap fritözde veya ayrı kap fritözün sağ tarafında Fahrenheit veya Santigrat arasında geçiş yapar. |
| 5 | Sıcaklık/Ayar Noktası Ekran Düğmesi - Tam kap fritözde veya ayrı kap fritözün sağ tarafında tam kap sıcaklığı ve ayar noktası sıcaklığı arasında geçiş yapar. |
| 6 | Yukarı Ok – Tam kap fritöz veya ayrı kap fritözün sağ tarafında ayar noktası sıcaklığını artırır. |
| 7 | Aşağı Ok – Tam kap fritöz veya ayrı kap fritözün sağ tarafında ayar noktası sıcaklığını düşürür. |
| 8 | Erime Döngüsü İptal Düğmesi - Tam kap fritöz veya ayrı kap fritözde sağ tarafın erime döngüsü modunu iptal eder. |

GİRİŞ

Dijital Denetleyici operatörün kızartma kabı ayar noktasını programlamasını ve kızartma kabı sıcaklığı ile programlanan ayar noktası arasında geçiş yapmasını mümkün kılar. Ayar noktası operatör tarafından belirlenen kızartma sıcaklığıdır. Denetleyici açıldığında pişirme yağı veya katı yağı ayar noktası sıcaklığına getirir ve denetleyici kapatılana kadar o sıcaklıkta tutar. CE ülkelerine ithal edilmek üzere üretilen ünitelerde varsayılan olarak kızartma kabı sıcaklığı görüntülenir. CE harici ülkelere ithal edilmek üzere üretilen ünitelerde ise varsayılan olarak ayar noktası görüntülenir. Bu denetleyici programlanabilir

erime döngüsü iptal düğmesi ve sıcaklık ekranını Fahrenheit ile Santigrat arasında seçmede kullanılan bir düğme ile donatılmıştır.

NOT: Tam kap denetleyicilerde kontrollerin sağ tarafı çalışmaktadır ancak ON/OFF (Açma/Kapama) düğmelerinden herhangi biri denetleyiciyi açıp kapar.

Denetleyici üç hata mesajı gösterir:



H E L P, ısınma sorununun yaşandığını belirtir. Fritözü kapatın ve Frymaster yardım hattını arayın.


H O T ve gerçek kızartma kabı sıcaklığı, katı yağ sıcaklığının 202°C [veya CE fritözleri için 210°C]. Ekranda bu mesaj belirdiğinde fritözü derhal kapatın ve yetkili servisle irtibata geçin.

P r o b, denetleyicinin sıcaklık ölçümü devreleri ve kontrol devrelerinde bir hata belirdiğini gösterir. Fritözü kapatın ve yetkili servisle irtibata geçin.



NOT: Bu denetleyici beraberindeki fritöz (gazlı veya elektrikli ve tam veya bölünmüş kap) için yapılandırılmıştır. Görünümlerindeki benzerliklere rağmen denetleyiciler tek bir tip fritözde kullanılmak üzere yapılandırılmıştır ve farklı bir tip fritözdeki bilgisayarlarla değiştirilemezler.

DENETLEYİCİ KULLANMA TALİMATLARI

1. Denetleyiciyi açık konumuna getirin. Tam kap ünitelerde herhangi bir ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine  basın. Ayrı kap ünitelerde, sol kızartma kabı için soldaki, sağ kızartma kabı için sağdaki ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine  basın.


Daha sonra ekranda dört saniye süreyle denetleyici yazılım versiyon numarası belirir, *CE olmayan ünitelerde* ayar noktası sıcaklığı görüntülenir. *CE ünitelerinde* ekranda kızartma kabı sıcaklığı görüntülenir – ayar noktası sıcaklığını görüntülemek için söz konusu kızartma kabı için sıcaklık düğmesine  basın (tam kap ünitelerde sağdaki düğmeyi kullanın).

Ekranın ilk iki sayısı arasında ünitenin ısındığını gösteren ondalık ayırıcı işareti belirir. Kızartma kabı ayar noktası sıcaklığına ulaştığında sıcaklık göstergesi ondalık ayırıcı kaybolur, bu fritözün pişirme işlemine hazır olduğunu gösterir.

2. Gerekliyse ayar noktasını ayarlayın. Ayar noktası sıcaklığını artırmak için yukarı ok tuşuna  basın. Ayrı kap ünitelerde sol kızartma kabı için sol kontrol setini, sağ kızartma için sağ kontrol setini, tam kap ünitelerde ise sağ kontrol setini kullanın. Ayar noktası sıcaklığını aşağı ok tuşuna  basarak düşürün.

Ekran ilk olarak saniye başına yaklaşık bir derece hızında değişir. Ok tuşu basılı tutulduğunda yaklaşık 12 derece değişiminin ardından ayar noktası sıcaklığı değişiminin hızlı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için değişim hızı artar.

FAHRENHAYT VEYA SANTIĞRAT GÖRÜNTÜLEME MODUNU SEÇMEK


Fahrenheit ve Santigrat sıcaklık değerleri arasında seçim yapmak için sağ C/F düğmesine  basın. Ekran(lar) xxx°F'den xxx°C'ye değişir, xxx kızartma kabı veya ayar noktası sıcaklığıdır.

ERİME DÖNGÜSÜNÜ İPTAL ETME

⚠ TEHLİKE


Katı yağ kullanıyorsanız erime döngüsü modunu iptal etmeyin!

Erime döngüsü katı yağ katlarını derece derece eritirken katı yağın yanmasını ve kızartma kabının aşırı ısınmasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Kızartma kabı sıcaklığı 82°C'ye ulaşana veya operatör tarafından iptal edilene dek denetleyici otomatik olara fritözü erime döngüsü modunda başlatır ve bu modda kalır. Katı yağ kullanmıyorsanız erime döngüsünü iptal edebilirsiniz.

Tam kap ünitelerde erime döngüsünü iptal etmek için sağ erime döngüsü iptal düğmesine  basın. Ayrı kap ünitelerde, sol kızartma kabı için soldaki, sağ kızartma kabı için sağdaki düğmeye basın.

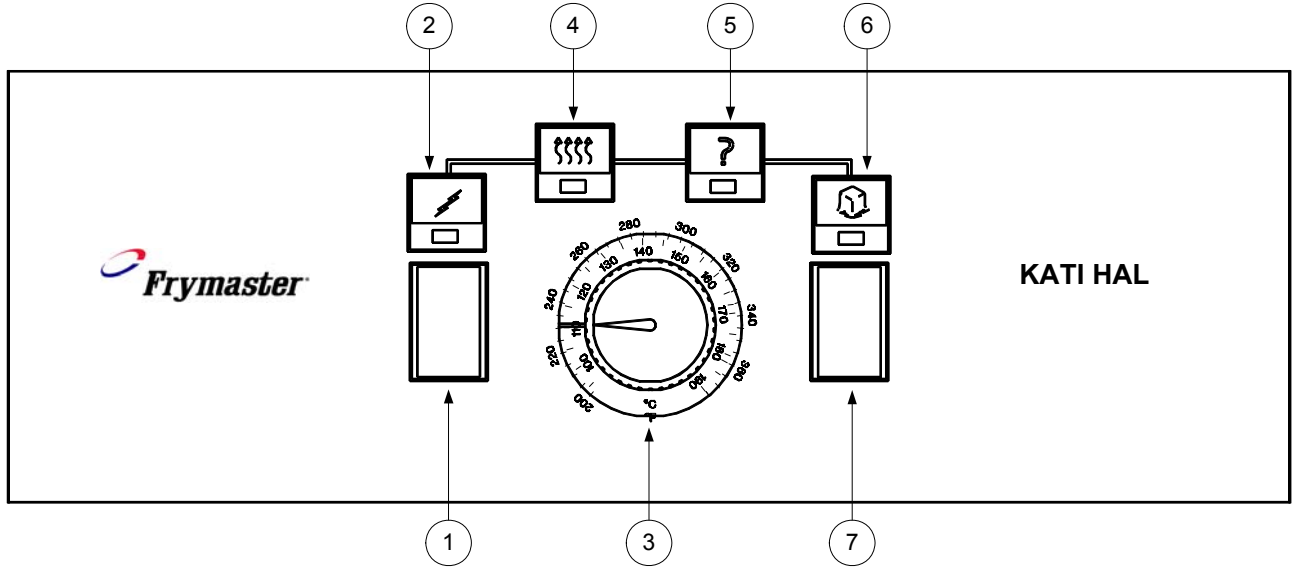
ERİME DÖNGÜSÜ İPTAL DÜĞMESİNİ DEVRE DIŞI BIRAKMAK VEYA ETKİNLEŞTİRMEK

Erime döngüsünü yanlışlıkla iptal etmeyi önlemek için denetleyici erime döngüsü iptal düğmesini devre dışı edecek şekilde programlanabilir.

1. Denetleyici OFF modunda iken erime döngüsü iptal düğmesine  basın (ayrı kap için sol kızartma kabı için sol, sağ kızartma kabı için sağ düğmeye basın, tam kapta ise sağ düğmeye basın). Ekranda erime döngüsünün **atlanabileceği** anlamına gelen "0" veya erime döngüsünün **atlanamayacağı** anlamına gelen "1" işareti belirir.
2. Atlama yapılandırmasını değiştirmek için erime döngüsü iptal düğmesine beş veya altı saniye basılı tutarak "0"dan "1"e veya "1"den "0"a geçiş yapın. Ekranda istenen ayar belirdiğinde düğmeyi bırakın.

BÖLÜM 4

KATI HAL (ANALOG) DENETLEYİCİ



| NO | AÇIKLAMA |
|----|---|
| 1 | Güç Kaynağı (ON/OFF) Düğmesi – Denetleyiciyi açık veya kapalı konumuna getirir. |
| 2 | Güç Açık Lambası – Denetleyicinin açık durumda olduğunu bildirir. |
| 3 | Sıcaklık Kontrol Düğmesi – İstenen kızartma sıcaklığı ayarlamada kullanılır. |
| 4 | Isınma Modu Işığı – Fritözün ısındığını gösterir. |
| 5 | Sorun Gösterge Işığı – Fritöz kontrol devresi arızası veya aşırı ısınma durumunu bildirir. ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesini kapalı konuma getirin ve 30 saniye bekleyin ardından açık konuma getirin. |
| 6 | Erime Döngüsü Işığı – Ünitenin erime döngüsü modunda çalıştığını belirtir. Kızartma kabı 82°C sıcaklığına ulaştığında fritöz otomatik olarak erime döngüsü modundan çıkar. |
| 7 | Erime Döngüsü Düğmesi – Erime döngüsünü açar veya kapatır. |

GİRİŞ

Katı Hal Denetleyicisi (genellikle “Analog Denetleyici” olarak bilinir) operatörün kızartma kabı sıcaklığını bir düğme ve denetleyicinin üzerindeki dereceli göstergeler yardımıyla ayarlamasını sağlar. Denetleyicide ayrıca erime döngüsü düğmesi ve sorun gösterge ışığı bulunur.

KULLANMA TALİMATLARI

1. Güç kaynağı düğmesini ON (Açık) konumuna getirin. Güç Açık Işığı ve Isınma Modu ışığı yanar.
2. Sıcaklık kontrol düğmesini istenen kızartma sıcaklığına getirin.
3. **Katı yağ kullanıyorsanız** erime döngüsü düğmesini ON (Açık) konumuna getirin. Erime döngüsü katı yağ katlarını derece derece eritirken katı yağın yanmasını ve kızartma kabının aşırı ısınmasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır. Erime döngüsü modundayken kızartma kabı 82°C sıcaklığına ulaşana veya erime döngüsü modu operatör tarafından iptal edilene dek fritöz döngüye devam eder.

⚠ TEHLİKE

Katı yağ kullanıyorsanız erime döngüsü modunu iptal etmeyin!

Erime döngüsü esnasında Isınma Modu ışığı yanar ve fritöz döngüyü başlatıp bitirdikçe yanar.

4. Kızartma kabı 82°C sıcaklığına ulaştığı veya erime döngüsü modu operatör tarafından iptal edildiğinde fritöz, sıcaklığını sıcaklık kontrol düğmesindeki değere getirmek için otomatik olarak ısınma moduna girer ve bu sıcaklıkta kalır. Fritöz ısınırken Isınma Modu ışığı yanar. Kızartma kabı kontrol düğmesi üzerindeki sıcaklığa ulaştığında Isınma Modu ışığı söner, bu ünitenin kızartmaya hazır olduğu anlamına gelir.

SORUN GÖSTERGE IŞIĞI

Elektronik ateşlemeye sahip gazlı fritözlerde Sorun Gösterge Işığı ateşleme hatası olduğunda yanar. Ateşleme hatası sonrası denetleyiciyi sıfırlamak için güç kaynağı düğmesini en az 30 saniye süreyle OFF(Kapalı), ardından ON (Açık) konumuna getirin.

Tüm fritözlerde denetleyici prob veya yüksek limitli termostat devresinde bir sorun belirlediğinde Sorun Gösterge ışığı yanar.

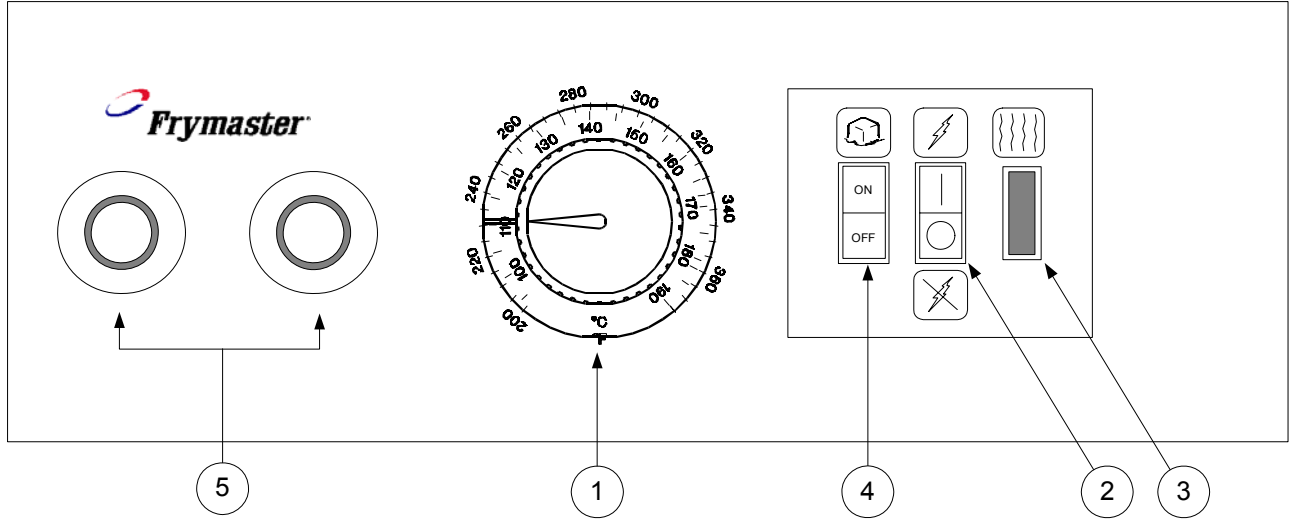
KONTROL DÜĞMESİ AYARINI DÜZELTMEK

1. Yukarıdaki prosedürlere uygun olarak kızartma kabını *kızartma sıcaklığına* getirin.
2. Fritöz sıcaklık ölçüm probunun yanından kızartma kabına termometre veya pirometre probu yerleştirin.
3. Isınma modu ışığının otomatik olarak pişirme yağı/katı yağ sıcaklığının doğru olduğunu garanti etmesi için üç defa yanmasına izin verin. Gerekliyse kızartma kabının dibindeki tüm pişirme yağını/katı yağı karıştırın.

4. Isınma modu ışığı dördüncü defa yandığında pirometrede ölçülen değer in sıcaklık düğmesi ayarına 2°C yakın veya uzak olması gerekir. Değ ilse düğmeyi ayarını aşağıdaki şekilde düzeltmek gerekir:
 - a. Sıcaklık kontrol düğmesindeki setiskuru düğmenin dış yüzeyi düğmenin içindeki ek üzerinde dönene kadar gevşetin.
 - b. Düğme üzerindeki endeks çizgisi termometre veya pirometrenin okuduğu değ ere tekabül eden işaretle aynı seviyeye gelene dek Düğmenin dış yüzeyini çevirin.
 - c. Düğmeyi tutun ve setiskuru sıkın.
 - d. Isınma modu ışığı bir sonraki seferde yandığında termometre veya pirometrede okunan değ eri ve sıcaklık kontrol düğmesini tekrar kontrol edin.
 - e. Termometre veya pirometre okuması ile düğme ayarı 2°C değ eri arasında uyum olana dek 4-a ile 4-d arası adımları tekrarlayın.
 - f. Ayar düzenleme işlemi başarılı şekilde gerçekleştirilemezse fabrika yetkili hizmet merkezi ile irtibata geçin.
4. Termometre veya pirometre probunu çıkarın.




BÖLÜM 5

TERMOSTAT DENETLEYİCİ KULLANMA TALİMATLARI



| NO | AÇIKLAMA |
|----|---|
| 1 | Sıcaklık Kontrol Düğmesi – İstenen kızartma sıcaklığını ayarlama için kullanılır. |
| 2 | ON/OFF Düğmesi – fritöz bileşenlerine verilen gücü etkinleştirir/devre dışı bırakır. Etkinleştirildiğinde düğme ışığı yanar. |
| 3 | Isınma Modu Işığı – Fritözün ısındığını gösterir. |
| 4 | Erime Döngüsü Işığı – Ünitenin erime döngüsü modunda çalıştığını belirtir. Bu düğme kapanana kadar fritöz erime döngüsü modunda kalır. |
| 5 | İsteğe Bağlı Sepet Asansörü Zamanlayıcıları – Basıldığında ilgili sepet asansörü indirilir. Zamanlayıcı geri sayımı tamamlandığında sepet kaldırılır. |

GİRİŞ

Termostat Denetleyicisi kontrol paneli altına yerleştirilmiş sıcaklık düğmesine doğrudan bağlı bir termostat kullanır. Düğmenin fiziksel olarak istenen pişirme sıcaklığına çevrilmesiyle termostat kontrolü bu sıcaklığa ayarlanır. ON/OFF (Açma/Kapama)  Düğmesi **ON** (Açık) konumuna getirildiğinde fritöz bileşenlerine güç verilir ve düğme ışığı yanar. Erime Döngüsü Düğmesi  ON (Açık) konumuna getirildiğinde fritöz birkaç saniye açık, daha uzun süre kapalı kalır. Buradaki amaç katı yağ katları derece derece eritilirken katı yağın yanması ve kızartma kabının aşırı ısınmasını önlemektir. ON (Açık) konumunda düğme ışığı yanar. Fritöz ayar noktasının altındayken Isınma Modu Göstergesi  yanar.

⚠ TEHLİKE

Katı yağ kullanıyorsanız erime döngüsü modunu iptal etmeyin!



DİKKAT

Erime Döngüsü Düğmesi OFF (Kapalı) konuma getirilerek kapatılana dek fritöz Erime Döngüsü Modunda kalır.

Termostat Denetleyicisi programlama gerektirmez – operatörün tek yapması gereken termostat düğmesini istenen pişirme sıcaklığına getirmektir. Ancak denetleyici ayarının fabrika yetkili servisi tarafından belirli periyotlar içerisinde (genellikle her altı ayda bir) düzeltilmesi gerekir.

Sepet asansör zamanlayıcılarına sahip fritözlerde zamanlayıcının ortasındaki butona basıldığında ilgili sepet asansörü sepeti kızartma kabına indirir. Belirlenen pişirme süresi sonunda zamanlayıcı sepeti kızartma kabından çıkarır. Pişirme süresi zamanlayıcı düğmesinin üzerindeki endeks işaretinin istenen pişirme süresine kadar saat yönünde çevrilmesiyle ayarlanır.

Aynı kontrol paneli üzerine monte edilmesine rağmen sepet asansör zamanlayıcıları denetleyiciden tamamen bağımsız çalışmaktadır.



Frymaster, L.L.C., 8700 Line Avenue, PO Box 51000, Shreveport, Louisiana 71135-1000
Nakliye Adresi: 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106

TEL 1-318-865-1711 FAKS (Parça) 1-318-219-7140 FAKS (Teknik Destek) 1-318-219-7135

ABD'de BASILDI
Türkçe

HİZMET HATTI
1-800-551-8633

* 8196281 *
KASIM 2004