



CM4-S Bilgisayarı

Kullanım Kılavuzu

 **Frymaster**

CFESA
Commercial Food Equipment Service Association

Ticari Gıda Ekipmanları Servis Birlięi (CFESA) üyesi olan CFESA Sertifikalı Teknisyenlerin kullanılmasını tavsiye etmektedir.

**Amerika Birleşik
Devletleri'nde Basıldı**

24-Saat Hizmet Yardım Hattı

1-800-551-8633

Fiyatı: 6.00\$

ARA 05

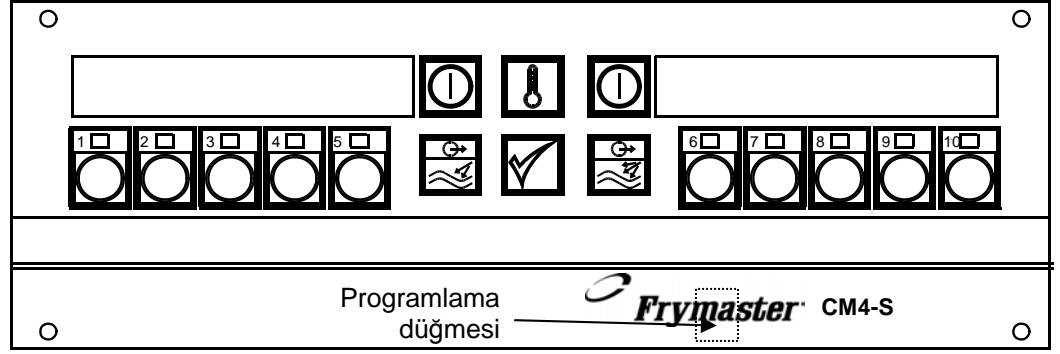
*** 8196332 ***

Türkçe / Turkish

İçindekiler

Teşhis İpuçları

Kılavuz boyunca bu gri kutucuğa bakarak CM4-S kızartma bilgisayarının kullanımı hakkında görüş ve ipuçlarına ulaşabilirsiniz.



Kullanıma Genel Bakış	1-1
Bilgisayar Kurulumu, Standart Mod	2-1
Filtreleme ile Parçalı Pişirmeye Programlama	3-1
Filtreleme ile Parçasız Pişirmeye Programlama	3-5
Filtreleme	3-7
Filtreleme Olmadan Parçalı Pişirmeye Programlama	4-1
Filtreleme Olmadan Parçasız Pişirmeye Programlama	4-4
Alarm Programlama	5-1
Çıkış Modu Programlama	6-1
Fahrenheittan Santigrata Geçiş	7-1
Kullanım ve Teşhis Kodları ve Mesajları	8-1

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Genel Bakış

Programlamaya Genel Bakış

CM4-S bilgisayarındaki S'nin anlamı segment'tir. Segment pişirme döngüsünün her biri kendi pişirme sıcaklığına sahip bir dizi parçaya bölünmesi demektir.

Sağdaki grafikte bu sürecin ayrıntılı bir örneğini görebilirsiniz. İleriki bölümlerde açıklamalı ve ayrıntılı talimatlarla karşılaşacaksınız.

Dört pişirme sıcaklığına sahip 13 dakikalık bir pişirme döngüsü örneği aşağıdaki grafikte detaylı olarak verilmiştir.

Pişirme süresi ve sıcaklığın değişeceği noktalar bu örnekte dört adım olarak girilmiştir. Pişirme süresi istenen parça süresinin kalan pişirme süresinden çıkarılması ve çıkan bu sürenin girilmesi ile hesaplanır. (Grafikteki açıklamaya bakınız.)

- ◆ 1. adımda toplam pişirme süresi ve ilk ayar noktası ayarlanır.
- ◆ 2. adımda ilk pişirme parçasının süresi olan 2 dakika ve ilk sıcaklık değişimi ayar noktası ayarlanır.
- ◆ 3. adımda ikinci pişirme parçasının süresi olan 4 dakika ve ikinci sıcaklık değişimi ayar noktası ayarlanır.
- ◆ 4. adımda üçüncü pişirme parçasının süresi olan 3 dakika ve üçüncü sıcaklık değişimi ayar noktası ayarlanır.

Pişirme süresinde geriye kalan dört dakika son sıcaklıkta harcanır. Son dakikalari kullanmak için herhangi bir giriş yapılmasına gerek yoktur.

Pişirme döngüsü toplam süresi olarak 13:00 ve ilk ayar noktası olarak 160°C ayarlayın.

2:

Kalan pişirme süresi	13
Parça uzunlugunu çıkarın	-2
CM4-S'e girilen	11

İlk sıcaklık değişimi için 160°C girin.

2 dak.

170°C

3:

Kalan pişirme süresi	11
Parça uzunlugunu çıkarın	-4
CM4-S'e girilen	7

İkinci sıcaklık değişimi için 155°C girin.

4 dak.

4:

Kalan pişirme süresi	7
Parça uzunlugunu çıkarın	-3
CM4-S'e girilen	4

Üçüncü sıcaklık değişimi için 165°C girin.

3 dak.

155°C

Pişirme döngüsünün son 4 dakikası için herhangi bir giriş gerekmemektedir. Bilgisayar 4. adımda belirlenen son ayar noktasında geriye kalan dakikalari geriye sayar.

4 dak.

165°C

170°C

2:00

4:00

6:00

8:00

10:00

12:00

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Genel Bakış

CM4-S bir dizi özelliğe sahiptir ancak bu özelliklerin tümünü kullanmak zorunda değilsiniz. Birlikte kullanılması zorunlu olmayan parçalı pişirme ve sıralı alarm özelliklerini programlamak oldukça detaylı bir süreç gerektirir.

Bu nedenle filtreleme uyarıları ve alarm programlama bilgileri ayrı bölümler halinde hazırlanmıştır.

CM4-S parçalı ve parçasız pişirme döngülerinde otomatik filtrelemeli veya filtrelemesiz pişirme yapabilir. Ayrıca aşağıdaki üç modan birinde pişirme döngüsünden çıkmaya programlanabilir: ayar noktasına dönme, ayar noktasının biraz aşağısında boş sıcaklıkta kalma veya özel bir ürün düğmesi için belirtilen pişirme döngüsü sayısında filtreleme uyarısı yapma.












CM4-S ayrıca tüm ürün düğmelerince başlatılan pişirme döngülerini izleme ve toplam miktar operatör tarafından girilen sayıya ulaştığında filtreleme başlatma özelliğine sahiptir.

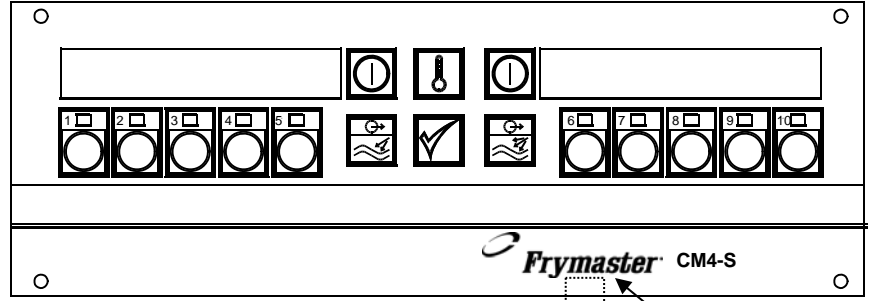
Filtreleme ve çıkış modu özellikleri temel pişirme programlarında geçerli değildir. Bu nedenle filtreleme ve çıkış modu talimatları bu kılavuzun diğer bölümlerinde verilmiştir.

Product	→	Programlama boyunca kullanılır. Programlama için bir ürün düğmesine basılmalıdır.
Heads	→	Programlama boyunca kullanılır, bilgisayarın toplam tavuk sayısını veya esdeğerini kullanmasını sağlar. Miktarla programlama koduyla erişilebilir.
Segment	→	Programlama boyunca kullanılır; parçalı veya parçasız pişirme döngülerini programlamada kullanılır.
Alarm	→	Her pişirme döngüsü için üç adete kadar alarma ayarlanmasını sağlar; özel bir programlama tusuna basılarak kullanılır.
Exit	→	Pişirme döngüsünün tamamlanmasının ardından çıkış modunun programlanmasını sağlar; özel programlama tusuna basılarak kullanılır.
cook time	→	Programlama boyunca kullanılır; parçalı ve parçasız pişirme döngüsünün pişirme süresini girmek için kullanılır.
Set-temp	→	Programlama boyunca kullanılır; parçalı ve parçasız pişirme döngüsünün pişirme sıcaklığını girmek için kullanılır.
sens	→	Programlama boyunca kullanılır, soğuk ürün sıcak yağa bırakıldığında bilgisayarın tepkimeye bulunduğu derece olan hassaslığı girmeye kullanılır. Bilgisayar soğuma derecesine ve hassaslık ayarına göre pişirme süresini uzatır veya kısaltır. 0 ayarında tepkime yoktur, 9 ayarında ise em yüksek tepkime bulunur.

CMS-4 Pişirme Bilgisayarı

Bilgisayar Kurulumu

-  düğmesine basın.
Ekranda OFF mesajı belirir.
- Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın.
- Soldaki ekranda Code mesajı görünür, sağdaki ekran boştur.
- 1656  girmek için ürün tuşlarını kullanın.
- Soldaki ekranda OK Tone, sağdakinde ise 1000HZ mesajı belirir.
- Ürün tuşları ile 100-2000Hz arası yeni frekansı girerek tonu ayarlayın.
- Sesi dinlemek için  ON/OFF (Açma/Kapama) tuşlarından birine basın.
- Sesi kaydetmek için  düğmesine basın.
- Soldaki ekranda Caution mesajı, sağdakinde ise 500HZ mesajı belirir.
- Sesi değiştirmek ve tekrar dinlemek için 6 ve 7. adımları tekrar edin.
- Sesi kaydetmek için  düğmesine basın.
- Soldaki ekranda Warning mesajı, sağdakinde ise 350HZ mesajı belirir.
- Sesi değiştirmek ve tekrar dinlemek için 6 ve 7. adımları tekrar edin.
- Sesi kaydetmek için  düğmesine basın.
- Soldaki ekranda Fry-Type; sağdakinde ise Full Pot, Splitpot veya pressure mesajı belirir.
- Seçimler arasında gezinmek için  düğmesine basın. Tek kap fritöz için ekranda Full Pot, ikili kap fritözlerde splitpot, basınçlı fritözlerde ise pressure mesajını bırakın.
- Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
- Sol ekranda energy mesajı, sağ ekranda ise gas veya electric mesajı belirir.
- Seçimler arasında gezinmek için  düğmesine basın.
- Uygun enerji türü görüntülenirken seçimi kilitlemek için  düğmesine basın.
- Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.



CMS-4 Pişirme Bilgisayarı

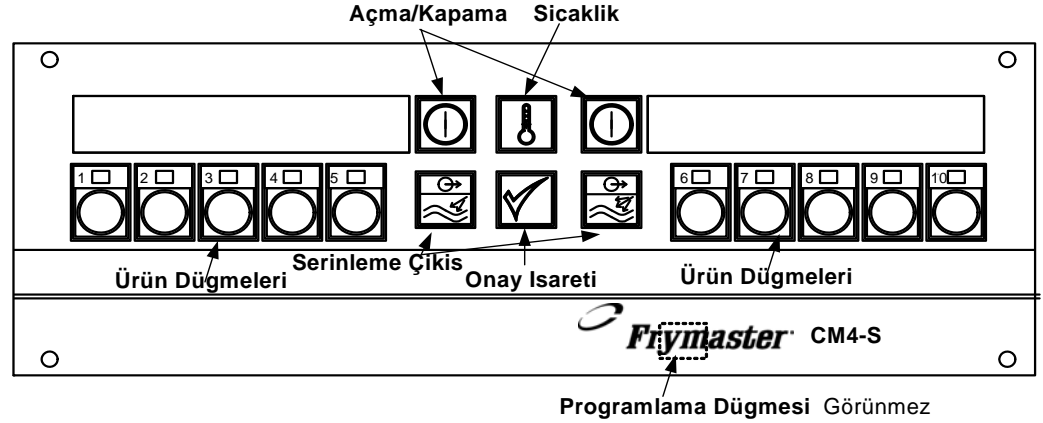
22. Sol ekranda Mel t Ext mesajı, sağ ekranda ise sıcaklık ayarı görüntülenir.
23. Sıcaklığı ayarlamak için ürün tuşlarını kullanın, fritöz erime döngüsünden çıkar ve ayar noktasına ulaşıncaya kadar ısınmaya devam eder.
24. Seçiminizi kaydetmek için düğmesine basın.
25. Sol ekranda Mel t On mesajı, sağ ekranda ise bir numara görüntülenir.
26. Zamanı saniye olarak girmek için ürün tuşlarını kullanın, erime döngüsü esnasında ocakları yanıyor olacaktır.
27. Seçiminizi kaydetmek için düğmesine basın.
28. Sol ekranda Mel t Off mesajı, sağ ekranda ise bir numara görüntülenir.
29. Zamanı saniye olarak girmek için ürün tuşlarını kullanın, erime döngüsü esnasında ocakları sönmük kalacaktır.
30. Seçiminizi kaydetmek için düğmesine basın.
31. Sol ekranda Fil t time mesajı belirirken sağ ekranda süre görüntülenir.
32. Boşaltma vanasının kapatılmasının ardından filtre pompasının kızartma kabını doldurması için gerekli süreyi girmek üzere ürün tuşlarını kullanın. Girilen süre bittiğinde alarm sesi duyulur.
33. Seçiminizi kaydetmek için düğmesine basın.
34. Bilgisayar OFF (Kapalı) mesajını görüntüler. Kurulum tamamlanmıştır.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Filtreleme ile Programlama


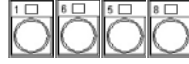

Programlama İpucu

CM4-S küresel programlama özelliğini kullandığınızda, bilgisayar pişirilen ürün miktarını sayar ve miktar daha önce kullanıcı tarafından belirlenen sayıya ulaştığında filtrelemeyi başlatır. Sağ tarafta açıklanan tüm özelliklerin kullanılabilmesi için bilgisayarın boşaltım vanası güvenlik düğmesine bağlı olması gerekir.

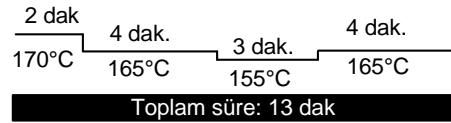
- Filtreleme öncesi pişirilecek ürün miktarı girişi sağda 1 ile 8. adımlar arasında ayrıntılı olarak açıklanmıştır.
- Bir ürün düğmesine atanan ürün miktarı 16, adımda açıklanmıştır.



Parçalı Pişirmeye Programlama (Filtre Modu)

1. Bilgisayar filtre döngüsüne başlamadan önce toplam pişirme döngüsü sayısını girin.
2. Bilgisayarı kapamak için , ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine basın.
3. Ekranda OFF (Kapalı) mesajı belirir.
4. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Yukarıdaki şemaya bakın).
5. Ekranın solunda CODE mesajı belirir.
6. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1658  girin.
7. Sol ekranda GBL FILT (bilgisayar ayrı kap için yapılandırılmışsa I GBL and rGBL) belirirken, sağdaki ekranda 0 veya daha önce programlanan bir rakam belirir.
8. Bilgisayar filtrelemeye başlamadan önce ürün tuşlarını kullanarak pişirme döngüsü sayısını girin.
9.  düğmesine basın. Bilgisayar OFF (Kapalı) mesajını görüntüler.

10. Pişirme süresini ve ürününüzün pişirme bölümleri sayı ve sıcaklığını girin. Çizeceğiniz bir şema işinizi kolaylaştıracaktır.

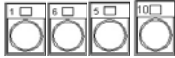


Sayfa 1-1'deki ve yukarıdaki grafiğe bakınız. Bu örnekte 2 dakikalık 170°C, 4 dakikalık 160°C, 3 dakikalık 155°C ve son pişirme bölümü olarak 4 dakikalık 165°C pişirme bölümleri ayarlanmıştır.


11. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Yukarıdaki şemaya bakın).

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Filtreleme ile Programlama


12. Ekranın solunda CODE mesajı belirir.

13. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1650 girin.  0 için 10 tuşunu kullanın.


14. Soldaki ekranda Pr oduct mesajı belirir. Tüm ürün düğmeleri yanıp söner. Sağ ekran boştur.

15. Programlamak istediğiniz ürün düğmesine  basın. Sol ekranda Heads mesajı; sağ ekranda ise O veya daha önce programlanan bir sayı belirir. Seçilen tuşun ışığı yanmaya devam eder. Diğer tüm tuşlar söner.

16. Programlanan ürün düğmesinin her döngüsünde pişirilecek tavuk sayısı (veya eşdeğerini) girmek için ürün düğmelerini kullanın.

17. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.

18. Sol ekranda Segment mesajı, sağ ekranda ise, PROD ve programlanan ürün düğmesi belirir.

19. Ürün düğmesi 1'e  basın. 1. üründeki ışık yanıp sönmeye devam eder; programlanan düğmedeki ışık sürekli yanar (yanıp sönen 1. düğme programlanmadıkça).

20. Soldaki ekranda COOK time mesajı, sağdaki ekranda ise daha önce programlanan süre belirir.

21. Daha önceki programlamaları silmek üzere O girmek için ürün tuşlarını kullanın.

22.  düğmesine basın.

23. Sol ekranda Segment, sağ ekranda ise Pr od 1 mesajı belirir. Hiçbir düğme ışığı yanmaz.

24. Düğme 1'e  basın. Işık yanıp söner.

25. Soldaki ekranda COOK time, sağdaki ekranda 0 mesajı belirir.

26. Toplam pişirme süresini girmek için ürün düğmelerini kullanın.

27.  düğmesine basın.


28. Soldaki ekranda Set-Temp, sağdaki ekranda O mesajı belirir.

29. Pişirme döngüsünün ilk ayar noktası pişirme sıcaklığını girmek için ürün düğmelerini kullanın.

30. Sıcaklık seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.

31. Sol ekranda Sens, sağ ekranda ise O mesajı belirir.

32. Soğuk ürün sıcak yağa koyulduğunda bilgisayarın tepkimeye bulunduğu sıcaklık olan hassaslığı girmek için ürün düğmelerini kullanın. Bilgisayar pişirme süresini kısaltır veya uzatır. Kemikli tavuklarda sıfır veya hassaslık yok ayarı sıkça kullanılır.


33. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.

* Pişirme alarmlarını kullanmayı veya mod özelliklerinden çıkmayı planlıyorsanız programlama talimatlarını içeren 5. ve 6. bölümlere geçin. Aksi halde programlama sağda gösterilen sırayla ilerler.

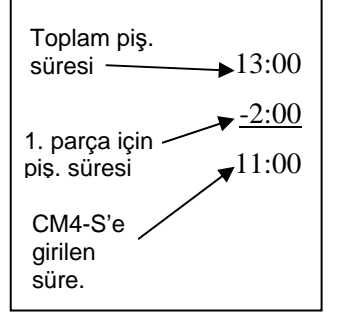
** Sıcaklık ekranı bu adımda Fahrenheit'ten Santigrata değiştirilebilir. Sayfa 7-1'deki talimatlara bakınız.


CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Filtreleme ile Programlama

34. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir. 1. ürün düğmesindeki ışık yanıp sönmeye devam eder. Diğer tüm ışıklar sönmüktür.

35. Ürün düğmesi 2'ye  basın. 2. ürün düğmesindeki ışık yanıp söner. Programlanan düğmedeki ışık sürekli olarak yanar.


36. İlk pişirme döngüsü için istenen pişirme süresini belirleyin. Bu rakamı ilk adımda girilen pişirme süresinden çıkarın. Sonucu ürün düğmelerini kullanarak girin. Sağda bu hesaplamayı, sayfa 1-1 programlamaya genel bakışta ise grafiği görebilirsiniz.



37. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.

38. Sol ekranda **Set - Temp** mesajı; sağ ekranda ise **O** veya daha önce programlanan sıcaklık belirir.


39. İlk sıcaklık değişimi için pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın. Sayfa 1-1'deki grafiğe bakınız.

40.  düğmesine basın. Soldaki ekranda **Sens** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan hassaslık ayarı belirir.

41. Hassaslığı girmek için ürün tuşlarını kullanın.

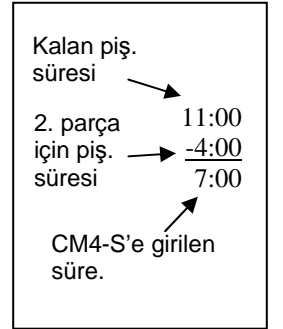
42.  düğmesine basın.


43. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir.

44. Ürün düğmesi 3'e  basın.

45. Sol ekranda **Cook time**, sağ ekranda ise **O** mesajı belirir.


46. İkinci pişirme bölümü için istenen süreyi kalan pişirme süresinden çıkarın. (Sağdaki örneğe bakın.) Bu rakamı **COOK time** uyarısına girin.



47. Pişirme süresini kaydetmek için  düğmesine basın.

48. Sol ekranda **Set - Temp** mesajı; sağ ekranda ise **O** veya daha önce programlanan sıcaklık belirir.

49. İkinci sıcaklık değişimi için pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın.







50.  düğmesine basın. Soldaki ekranda **Sens** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan hassaslık ayarı belirir.

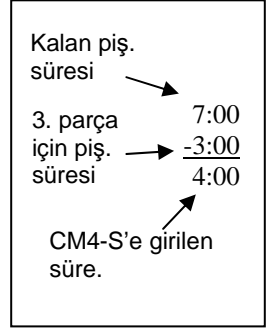
51. Hassaslığı girmek için ürün tuşlarını kullanın.

52.  düğmesine basın.

53. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Filtreleme ile Programlama

54. Ürün düğmesi 4'e  basın.
55. Sol ekranda **COOK TIME**, sağ ekranda ise **O** mesajı belirir.
56. İkinci pişirme bölümü için istenen süreyi kalan pişirme süresinden çıkarın. (Sağdaki örneğe bakın.) Bu rakamı **COOK TIME** uyarısına girin.
57. Pişirme süresini kaydetmek için  düğmesine basın.
58. Sol ekranda **Set -Temp** mesajı; sağ ekranda ise **O** veya daha önce programlanan sıcaklık belirir.
59. Son sıcaklık değişimi için pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın.
60.  düğmesine basın. Soldaki ekranda **SENS** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan hassaslık ayarı belirir.
61. Hassaslığı girmek için ürün tuşlarını kullanın.
62.  düğmesine basın.
63. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir. Programlanan tüm düğmeler yanar.
64. 13 dakikalık pişirme süresinin 9 dakikası programlanmıştır. Ek programlamaya ihtiyaç yoktur. Bilgisayar yağı son 58. adımda belirlenen son ayar noktasına getirecek ve kalan 4 dakikayı geri saymaya başlayacaktır.
65. Bu ürün düğmesini programlamayı sonlandırmak için  düğmesine basın.
66. Soldaki ekranda **Product** mesajı belirir. Sağ ekran boştur.
67. Parçalı pişirme döngüleri ile programlanacak bir sonraki ürün düğmesine basın. Yukarıda programlama üzerine açıklanan adımları izleyin.
68. Programlamayı kaydetmek ve çıkmak için  düğmesine basın.


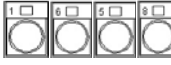


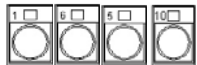




Programlama ipucu

Kızartma ve galeta unu kullanılmayan diğer ürünlerin kızartıldığı kaplar tavuk veya galeta ununun bolca kullanıldığı ürünlerin kızartıldığı kaplar kadar sık filtreleme gerektirmez.







* Pişirme alarmlarını kullanmayı veya mod özelliklerinden çıkmayı planlıyorsanız programlama talimatlarını içeren 5. ve 6. bölümlere geçin. Aksi halde programlama sağda gösterilen sırayla ilerler.

Parçasız Pişirmeye Programlama (Filtreleme Modu)

1. Bilgisayar filtre döngüsüne başlamadan önce pişirme döngüsü sayısını girin.
2. Bilgisayarı kapamak için , ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine basın.
3. Ekranda OFF (Kapalı) mesajı belirir.
4. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Şemaya bakın).
5. Ekranın solunda CODE mesajı belirir.
6. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1658  girin.
7. Sol ekranda GBL Fil t ; sağ ekranda ise O veya daha önce programlanan rakam belirir.
8. Bilgisayar filtrelemeye başlamadan önce ürün tuşlarını kullanarak pişirilecek ürün miktarını girin.
9.  düğmesine basın. Bilgisayar OFF (Kapalı) mesajını görüntüler.
10. Bilgisayarı kapamak için , ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine basın.
11. Ekranda OFF mesajı belirir.
12. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Şemaya bakın).
13. Soldaki ekranda CODE mesajı görünür, sağdaki ekran boştur.
14. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1650 girin.  0 için 10 tuşunu kullanın.
15. Soldaki ekranda PRODUCT mesajı belirir. Tüm ürün düğmeleri yanıp söner. Sağ ekran boştur.
16. Programlamak istediğiniz ürün düğmesine  basın. Sol ekranda Heads, sağ ekranda ise bir numara belirir. Seçilen tuşun ışığı yanmaya devam eder. Diğer tüm tuşlar söner.
17. Programlanan düğme ile pişirilecek ürün miktarını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın.
18. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
19. Sol ekranda *Segment mesajı, sağ ekranda ise, PROD ve programlanan ürün düğmesi belirir. 1. ürün düğmesindeki ışık yanıp sönmeye devam eder.*

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Filtreleme ile Programlama


** Sıcaklık ekranı bu adımda Fahrenheit'tan Santigrata değiştirilebilir. Sayfa 7-1'deki talimatlara bakınız.

20. Ürün düğmesi 1'e  basın. 1. üründeki ışık yanıp sönmeye devam eder, programlanan düğmedeki ışık yanmaya devam eder.
21. Soldaki ekranda **COOK TIME** mesajı, sağdaki ekranda ise **O** daha önce programlanan süre belirir.
22. Pişirme süresini girmek için ürün düğmelerini kullanın.
23. Pişirme süresini kaydetmek için  düğmesine basın.
24. Sol ekranda ****Set - Temp** mesajı; sağ ekranda ise **O** veya daha önce girilen sıcaklık belirir.
25. Pişirme döngüsünün son parçası pişirme sıcaklığını girmek için ürün düğmelerini kullanın.
26. Sıcaklık seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
27. Soldaki ekranda **SENS** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan 9'a kadar ayar numarası belirir.
28. Soğuk ürün sıcak yağa koyulduğunda bilgisayarın tepkimeye bulunduğu sıcaklık olan hassaslığı girmek için ürün düğmelerini kullanın. Bilgisayar pişirme süresini kısaltır veya uzatır.
29. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
30. Soldaki ekranda parça belirir. Sağdaki ekranda ürün numarası belirir.
31.  düğmesine basın.
32. Soldaki **PRODUCT** mesajı belirir. Sağ ekran boştur.
33. Programlanacak diğer bir ürün düğmesi seçin veya bilgisayarın kapayıp değişiklikleri kaydetmek için  düğmesine basın.


Filtre Kullanımı

Bilgisayarın sağda açıklandığı gibi çalışabilmesi için boşaltım vanası güvenlik düğmesine bağlı olması gerekir.

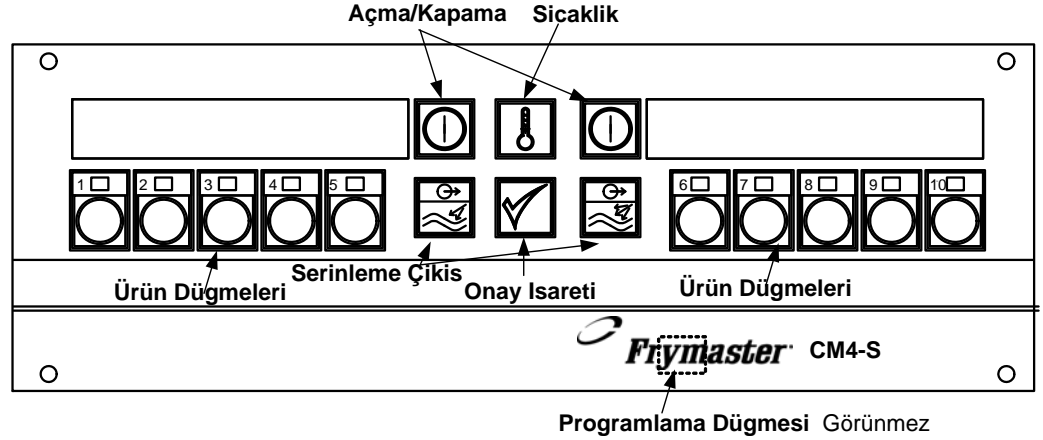
Küresel filtrelemeye programlanan ve fritöz filtre sistemine bağlı olmayan bilgisayar silmek için:

- Bilgisayarı kapamak için  düğmesine basın.
- Frymaster logosundaki düğmeye basın.
- Ekranda CODE mesajı belirir.
- Ürün düğmeleri ile 1111 girin. (Church bilgisayarlarında filtrelemeyi ertelemek için 1111, filtrelemeyi iptal etmek için 1119 kullanın. Filtre işlevinin ertelenmesi veya iptal edilmesi ilgili talimatlar için ek Church kılavuzuna bakın.)
- Ekranda CLR FLTR FUNCTION mesajı yanıp söner ve bilgisayar OFF mesajını görüntüler.

Filtre Kullanımı

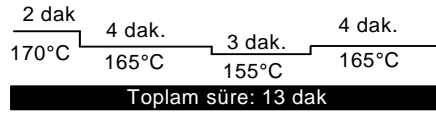
1. Küresel filtreleme için programlama esnasında girilen ürün miktarına ulaşıldığında ekranda **Fil ter** mesajı belirir.
2. Pişirme döngüsünün tamamlanmasını bekleyin.
3. Filtre kabının uygun şekilde hazırlandığından emin olun.
4. Boşaltım vanasını en az 30 saniye açık tutun.
5. Ekranda **Dr ain Open** mesajı belirir.
6. Yaklaşık üç dakika sonra ekranda **Dr ain, Open ve Fil l** mesajları belirir.
7. Boşaltım vanasını kapatın. Ekranda **FILL** mesajı belirir.
8. Kızartma kabını tekrar doldurmak için filtre sistemindeki pompayı kullanın.
9.  düğmesine basın. Fritöz ayar noktasına döner.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı—Filtrelemesiz Programlama


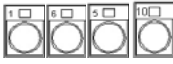




Parçalı Pişirmeye Programlama (Filtrelemesiz Mod)

1. Pişirme süresini ve ürününüzün pişirme bölümleri sayı ve sıcaklığını girin. Çizeceğiniz bir şema işinizi kolaylaştıracaktır. Sayfa 1-1'deki grafiğe bakın. Bu örnekte 2 dakikalık 170°C, 4 dakikalık 160°C, 3 dakikalık 155°C ve son pişirme bölümü olarak 4 dakikalık 165°C pişirme bölümleri ayarlanmıştır.











Not: Talimatlar dört parçalı pişirme döngüsüne göre verilmiştir. Bilgisayarlar 9 parçaya kadar programlanabilir.

2.  düğmesine basın. Bilgisayar OFF (Kapalı) mesajını görüntüler.
3. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Yukarıdaki şemaya bakın)
4. Ekranın solunda CODE mesajı belirir.
5. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1650 girin.  0 için 10 tuşunu kullanın.
6. Soldaki ekranda Pr oduct mesajı belirir. Tüm ürün düğmeleri yanıp söner. Sağ ekran boştur.
7. Programlamak istediğiniz ürün düğmesine  basın. Sol ekranda Heads mesajı; sağ ekranda ise 0 veya daha önce programlanan bir sayı belirir. Seçilen tuşun ışığı yanmaya devam eder. Diğer tüm tuşlar söner.
8. Programlanan ürün düğmesinin her döngüsünde pişirilecek tavuk sayısı (veya eşdeğerini) girmek için ürün düğmelerini kullanın.
9. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.

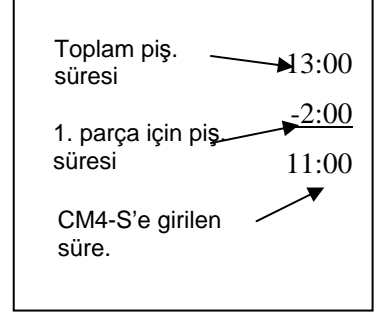
* Pişirme alarmlarını kullanmayı veya mod özelliklerinden çıkmayı planlıyorsanız programlama talimatlarını içeren 5. ve 6. bölümlere geçin. Aksi halde programlama sağda gösterilen sırayla ilerler.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı—Filtrelemesiz Programlama

10. Sol ekranda Segment mesajı, sağ ekranda ise, PROD ve programlanan ürün düğmesi belirir.
11. Ürün düğmesi 1'e  basın. 1. üründeki ışık yanıp sönmeye devam eder; programlanan düğmedeki ışık sürekli yanar (yanıp sönen 1. düğme programlanmadıkça).
12. Soldaki ekranda COOK TIME mesajı, sağdaki ekranda ise daha önce programlanan süre belirir.
13. Daha önceki programlamaları silmek üzere O girmek için ürün tuşlarını kullanın.
14.  düğmesine basın.
15. Sol ekranda Segment, sağ ekranda ise Prod 1 mesajı belirir. Hiçbir düğme ışığı yanmaz.
16. Düğme 1'e  basın. Işık yanıp söner.
17. Soldaki ekranda COOK TIME, sağdaki ekranda 0 mesajı belirir.
18. Toplam pişirme süresini girmek için ürün düğmelerini kullanın.
19.  düğmesine basın.
20. Soldaki ekranda Set - Temp, sağdaki ekranda O mesajı belirir.
21. Pişirme döngüsünün ilk ayar noktası pişirme sıcaklığını girmek için ürün düğmelerini kullanın.
22. Sıcaklık seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
23. Sol ekranda SENS, sağ ekranda ise O mesajı belirir.
24. Soğuk ürün sıcak yağa koyulduğunda bilgisayarın tepkimede bulunduğu sıcaklık olan hassaslığı girmek için ürün düğmelerini kullanın. Bilgisayar pişirme süresini kısaltır veya uzatır. Kemikli tavuklarda sıfır veya hassaslık yok ayarı sıkça kullanılır.
25. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
26. Sol ekranda Segment, sağ ekranda ise Prod 1 mesajı belirir.
27. Ürün düğmesi 2'ye  basın. 2. ürün düğmesindeki ışık yanıp söner. Programlanan düğmedeki ışık sürekli olarak yanar.
28. İlk pişirme döngüsü için istenen pişirme süresini belirleyin. Bu rakamı ilk adımda girilen pişirme süresinden çıkarın. Sonucu ürün düğmelerini kullanarak girin. Sağda bu hesaplamayı, sayfa 1-1 programlamaya genel bakışta ise grafiği görebilirsiniz.
29. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
30. Sol ekranda Set - Temp mesajı; sağ ekranda ise O veya daha önce programlanan sıcaklık belirir.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı—Filtrelemesiz Programlama

31. İlk sıcaklık değişimi için pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın. Sayfa 1-1'deki grafiğe bakınız.



32. düğmesine basın. Soldaki ekranda **Sens** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan hassaslık ayarı belirir.

33. Hassaslığı girmek için ürün tuşlarını kullanın.

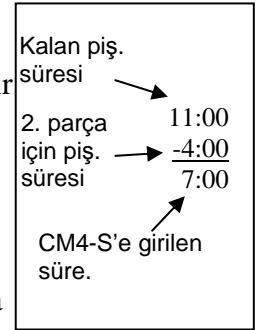
34. düğmesine basın.

35. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir.

36. Ürün düğmesi 3'e  basın.

37. Sol ekranda **COOK time**, sağ ekranda ise **O** mesajı belirir.

38. İkinci pişirme bölümü için istenen süreyi kalan pişirme süresinden çıkarın. (Sağdaki örneğe bakın.) Bu rakamı **COOK time** uyarısına girin.



39. Pişirme süresini kaydetmek için düğmesine basın.

40. Sol ekranda **Set-Temp** mesajı; sağ ekranda ise **O** veya daha önce programlanan sıcaklık belirir.


41. İkinci sıcaklık değişimi için pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın.

42. düğmesine basın. Soldaki ekranda **Sens** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan hassaslık ayarı belirir.

43. Hassaslığı girmek için ürün tuşlarını kullanın.

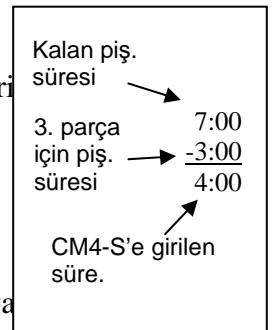
44. düğmesine basın.

45. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir.

46. Ürün düğmesi 4'e  basın.

47. Sol ekranda **COOK time**, sağ ekranda ise **O** mesajı belirir.

48. Üçüncü pişirme bölümü için istenen süreyi kalan pişirme süresinden çıkarın. (Sağdaki örneğe bakın.) Bu rakamı **COOK time** uyarısına girin.



49. Pişirme süresini kaydetmek için düğmesine basın.




50. Sol ekranda **Set-Temp** mesajı; sağ ekranda ise **O** veya daha önce programlanan sıcaklık belirir.

51. Son sıcaklık değişimi için pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın.

52. düğmesine basın. Soldaki ekranda **Sens** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan hassaslık ayarı belirir.

53. Hassaslığı girmek için ürün tuşlarını kullanın.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı—Filtrelemesiz Programlama

54.  düğmesine basın.
55. Sol ekranda **Segment**, sağ ekranda ise **Prod 1** mesajı belirir. Programlanan tüm düğmeler yanar.
56. 13 dakikalık pişirme süresinin 9 dakikası programlanmıştır. Ek programlamaya ihtiyaç yoktur. Bilgisayar yağı son 48. adımda belirlenen son ayar noktasına getirecek ve kalan 4 dakikayı geri saymaya başlayacaktır.
57. Bu ürün düğmesini programlamayı sonlandırmak için  düğmesine basın.
58. Soldaki ekranda **Product** mesajı belirir. Sağ ekran boştur.
59. Parçalı pişirme döngüleri ile programlanacak bir sonraki ürün düğmesine basın. Yukarıda programlama üzerine açıklanan adımları izleyin.
60. Programlamayı kaydetmek ve çıkmak için  düğmesine basın.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı—Filtrelemesiz Programlama


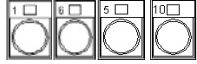






Programlama ipucu

Kızartma ve galeta unu kullanılmayan diğer ürünlerin kızartıldığı kaplar tavuk veya galeta ununun bolca kullanıldığı ürünlerin kızartıldığı kaplar kadar sık filtreleme gerektirmez.





* Pişirme alarmlarını kullanmayı veya mod özelliklerinden çıkmayı planlıyorsanız programlama talimatlarını içeren 5. ve 6. bölümlere geçin. Aksi halde programlama sağda gösterilen sırayla ilerler.

**Sıcaklık ekranı bu adımda Fahrenheittan Santigrata değiştirilebilir. Sayfa 7-1'deki talimatlara bakınız.

Parçasız Pişirmeye Programlama (Filtrelemesiz Mod)

1. Bilgisayarı kapamak için , ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine basın.
2. Ekranda OFF mesajı belirir.
3. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Şemaya bakın).
4. Soldaki ekranda Code mesajı görünür, sağdaki ekran boştur.
5. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1650 girin.  0 için 10 tuşunu kullanın.
6. Soldaki ekranda Product mesajı belirir. Tüm ürün düğmeleri yanıp söner. Sağ ekran boştur.
7. Programlamak istediğiniz ürün düğmesine  basın. Sol ekranda Heads, sağ ekranda ise bir numara belirir. Seçilen tuşun ışığı yanmaya devam eder. Diğer tüm tuşlar söner.
8. Bu ürün düğmesine atanacak olan tavuk sayısı ve eşdeğerini girmek için ürün düğmelerini kullanın.
9. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
10. Sol ekranda *Segment mesajı, sağ ekranda ise, PROD ve programlanan ürün düğmesi belirir. 1. ürün düğmesindeki ışık yanıp sönmeye devam eder.
11. Ürün düğmesi 1'e  basın. 1. üründeki ışık yanıp sönmeye devam eder, programlanan düğmedeki ışık yanmaya devam eder.
12. Soldaki ekranda Cook time mesajı, sağdaki ekranda ise O daha önce programlanan süre belirir.
13. Daha önceki programlamaları silmek üzere 0 girmek için ürün tuşlarını kullanın.
14.  düğmesine basın.
15. Sol ekranda Segment mesajı, sağ ekranda ise, PROD ve programlanan ürün düğmesi belirir. Hiçbir düğme ışığı yanmaz.
16. Bir ürün düğmesine  basın.
17. Sol ekranda Cook time, sağ ekranda ise O mesajı belirir.
18. Pişirme süresini girmek için ürün tuşlarını kullanın.
19. Pişirme süresini kaydetmek için  düğmesine basın.
20. Ürün pişirme sıcaklığını girmek üzere ürün düğmelerini kullanın.

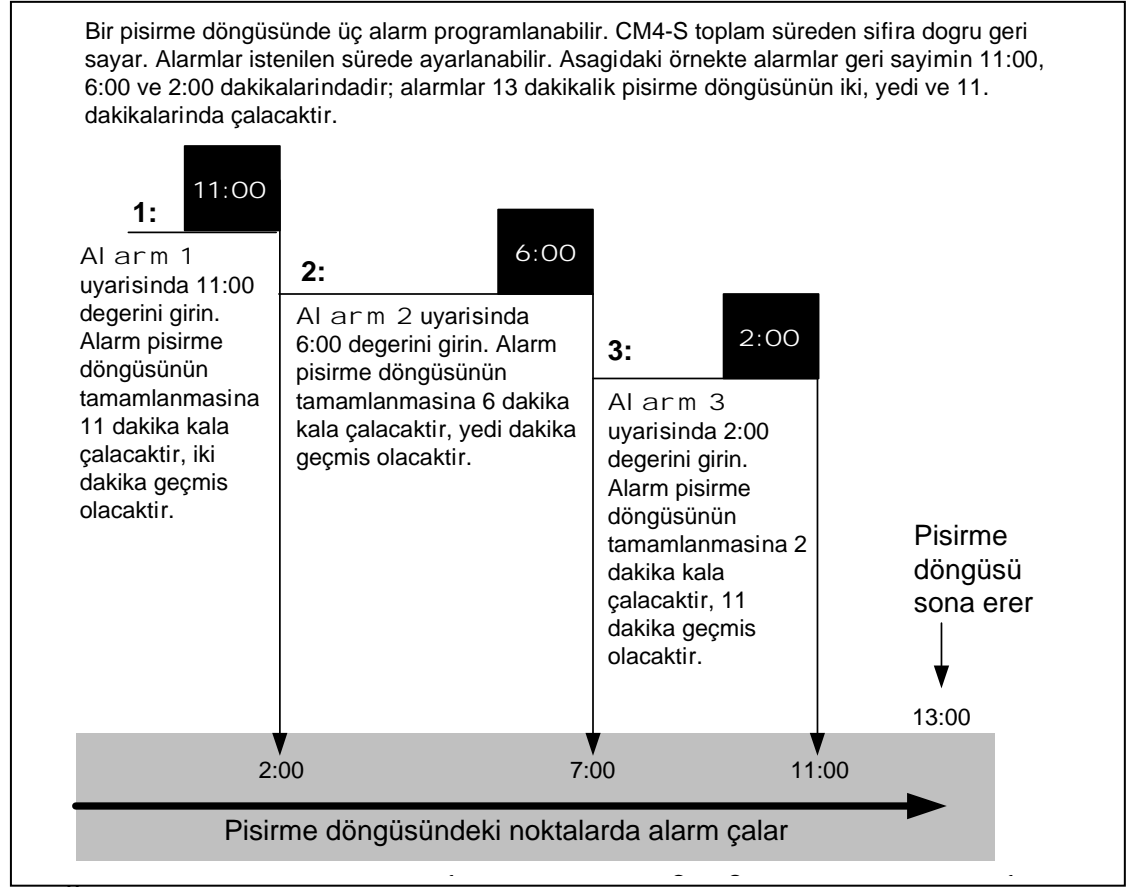
CM4-S Pişirme Bilgisayarı—Filtrelemesiz Programlama


21.  düğmesine basın.
22. Soldaki ekranda **SENS** mesajı, sağda ise **O** veya daha önce ayarlanan 9'a kadar ayar numarası belirir.
23. Soğuk ürün sıcak yağa koyulduğunda bilgisayarın tepkimedede bulunduğu sıcaklık olan hassaslığı girmek için ürün düğmelerini kullanın. Bilgisayar pişirme süresini kısaltır veya uzatır.
24. Seçiminizi kaydetmek için  düğmesine basın.
25. Soldaki ekranda parça belirir. Sağdaki ekranda ürün numarası belirir.
26.  düğmesine basın.
27. Soldaki ekranda **PRODUCT** mesajı belirir. Sağ ekran boştur.
28. Programlanacak diğer bir ürün düğmesi seçin veya bilgisayarını kapayım değişiklikleri kaydetmek için  düğmesine basın.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Alarm Programlama





Programlama İpucu

Alarmlar operatörlere kızartma sepetlerini sallamalarını veya pişirme döngüsü esnasında ürünle farklı bir şekilde ilgilenmelerini hatırlatmak üzere kurulur. Sağdaki talimatlarda 13 dakikalık pişirme döngüsündeki alarmlar ayrıntılı biçimde açıklanmıştır. Tek alarm girmek için ilk alarmı ayarladıktan sonra işlemi tamamlayın.



1. Herhangi bir kullanım modunu programlarken bilgisayarda Segment bölümünün ilk parçasına eriştikten sonra pişirme döngüsündeki sesli alarmları ayarlamak için bu adımları izleyin.
2. Soldaki ekranda Segment mesajı, sağdaki ekranda ise Product ve numarası görüntülenir. Gizli program düğmesine basın (sayfa 2-2'deki şemaya bakın).
3. Soldaki ekranda Alarm 1; sağdaki ekranda ise A veya M ve bir süre belirir.
4. Pişirme süresi geri sayım esnasında ilk alarmın çalacağı süreyi belirleyin. Örneğin 13 dakikalık pişirme döngüsünün ikinci dakikasında alarm kurmak için alarmı 11:00'e kurun. Bilgisayar pişirme döngüsü içerisinde iki dakika harcadıktan sonra bu süreyi görüntüler. (Yukarıdaki şemaya bakın).
5. A ve M arasında geçiş yapmak için  düğmesini kullanın. Ekranda A görüntülenirken alarmlar kendi kendilerini iptal eder, M görüntülenirken alarmların el ile iptal edilmesi gerekir. Üç alarm süresi girmek için bir sonraki sayfadaki örneğe bakın.





CM4-S Pişirme Bilgisayarı — Alarm Programlama

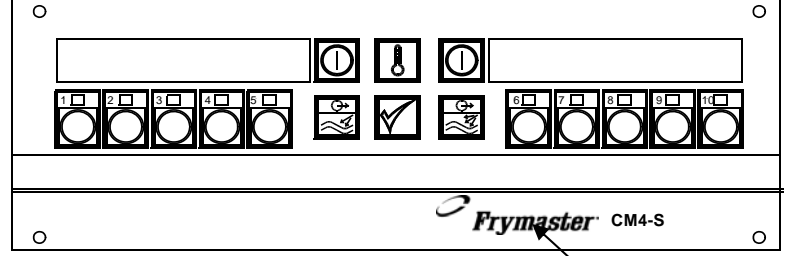
6. İstenen süre ve alarm iptal etme modu görüntülenirken ilerlemek için  düğmesine basın. Alarm 2'yi programlamak için 9. adıma atlayın. Alarm programlamadan çıkmak için 7-8. adımları izleyin.
7. Alarm programlamadan çıkmak için gizli programlama düğmesine iki defa basın. İlk basmada bilgisayar ekranında bölüm 6'da açıklanan Ex Cycle mesajı görüntülenir. İkinci basmada bilgisayar parça ve ürün sayısına döner.
8. Parçalı, parçasız, filtreli veya filtresiz modları bölümlerinde açıklandığı şekilde programlamak için programlamaya devam edin.
9. Pişirme süresi geri sayım esnasında ikinci alarmın çalacağı süreyi belirleyin. Örneğin 13 dakikalık pişirme döngüsünün yedinci dakikasında alarm kurmak için alarmı 06:00'a kurun. Bilgisayar pişirme döngüsü içerisinde yedi dakika harcadıktan sonra bu süreyi görüntüler. (Yukarıdaki şemaya bakın).
10. A ve M arasında geçiş yapmak için  düğmesini kullanın. İstenen süre ve alarm iptal modu seçiliyken Alarm 3'ü kurmak için  düğmesine basın.
11. Pişirme süresi geri sayım esnasında üçüncü alarmın çalacağı süreyi belirleyin. Örneğin 13 dakikalık pişirme döngüsünün 11. dakikasında alarm kurmak için alarmı 02:00'ye kurun. Bilgisayar pişirme döngüsü içerisinde 11 dakika harcadıktan sonra bu süreyi görüntüler. (Yukarıdaki şemaya bakın).
12. A ve M arasında geçiş yapmak için  düğmesini kullanın.
13. Alarm programlamadan çıkmak için gizli programlama düğmesine iki defa basın. İlk basmada bilgisayar ekranında bölüm 6'da açıklanan Ex Cycle mesajı görüntülenir. İkinci basmada bilgisayar parça ve ürün sayısına döner.
14. Parçalı, parçasız, filtreli veya filtresiz modları bölümlerinde açıklandığı şekilde programlamak için programlamaya devam edin.

CM4-S Pişirme Bilgisayarı Çıkış Modu Programlama

Programlama İpucu

CM4-S ayar noktasına dönmeye, boş sıcaklığa soğutmaya veya pişirme döngüsünün sonunda filtreleme uyarısı yapmaya programlanabilir.

1. Herhangi bir kullanım modunu programlarken bilgisayarda Segment bölümünün ilk parçasına eriştikten sonra pişirme döngüsünün sonunda kızartma kabının gireceği durumu ayarlamak için bu adımları izleyin.
2. Gizli programlama düğmesine iki defa basın. İlk basmada alarm uyarısı belirir. Alarm programlama 5. Bölümde açıklanmıştır.
3. İkinci basmanın ardından sol ekranda Ex Cycl e, sağda ise Fil ter , Set-Temp veya Set-Back mesajı belirir.
4. Seçimler arasında gezinmek için  düğmesine basın: Fil ter seçildiğinde fritöz pişirme döngüsünün sonunda filtreleme uyarısında bulunur, Set-Temp seçildiğinde pişirme döngüsünün sonunda ayar noktasına döner; set-back seçildiğinde fritöz ayar noktasının altında boş sıcaklığa geçer.
5. Ekranda Set-temp veya set-back mesajı görüntülenirken seçimimizi kaydetmek için  düğmesine basın. 9. adıma geçin.
6. Ekranda Filter mesajı görüntülenirken  düğmesine basın.
7. Sol ekranda Num Fil t ; sağ ekranda ise O veya daha önce programlanan rakam belirir.
8. Programlanan ürün düğmesinin filtreleme uyarıları arasında pişirme döngüsü sayısını girmek için ürün düğmelerini kullanın. Örneğin: Ürün düğmesi 1'in programlanması esnasında Num Fil t uyarısına 10 girildiğinde, ürün düğmesi 1'e 10. defa basıldığında bilgisayarda Fil ter mesajı görüntülenir.  düğmesine basın.
9. Sol ekranda Segment mesajı, sağ ekranda ise, PROD ve programlanan ürün düğmesi belirir.
10. Filtreli, filtresiz, parçalı veya parçasız pişirme modları için programlamaya devam edin.


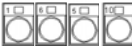











Programlama düğmesi logonun altındadır.

Fahrenheittan Santigrata Geçiş

Programlama İpucu

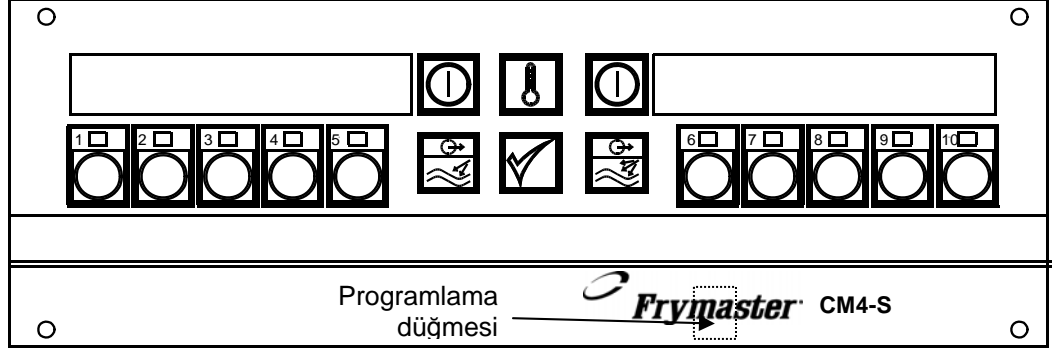
CM4-S sıcaklık ekranı programlama süreci esnasında Fahrenheit'tan Santigrat'a dönüştürülebilir. Fahrenheit Santigrat dönüşümünü açıklamak üzere sağda detaylı bilgilere ulaşabilirsiniz.

1. Bilgisayarı kapamak için , ON/OFF (Açma/Kapama) düğmesine basın.
2. Ekranda OFF mesajı belirir.
3. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. (Sayfa 2-2'deki şemaya bakın).
4. Ekranın solunda CODE mesajı belirir.
5. Sayılı ürün tuşlarını kullanarak 1650 girin.  0 için 10 tuşunu kullanın.
6. Soldaki ekranda Product mesajı belirir. Tüm ürün düğmeleri yanıp söner. Sağ ekran boştur.
7. Bir ürün düğmesine  basın. Soldaki ekranda Heads, sağdaki ekranda O mesajı belirir. Seçilen tuşun ışığı yanmaya devam eder. Diğer tüm tuşlar söner.
8. Bir sonraki seçime geçmek için  düğmesine basın.
9. Sol ekranda Segment, sağ ekranda ise PROD 1 mesajı belirir. 1. ürün düğmesindeki ışık yanıp sönmeye devam eder.
10. Ürün düğmesi 1'e  basın. 1. ürün düğmesindeki ışık yanıp sönmeye devam eder.
11. Soldaki ekranda COOK TIME mesajı, sağdaki ekranda ise O daha önce programlanan süre belirir.
12. Bir sonraki seçime geçmek için  düğmesine basın.
13. Sol ekranda Set - Temp mesajı; sağ ekranda ise Fahrenheit veya Santigrat cinsinden bir sıcaklık belirir.
14. Seçimler arasında gezinmek için  düğmesine basın.
15. İstenen seçim görüntülenirken  düğmesine basın.
16. Soldaki ekranda SENS mesajı görünür, sağdaki ekran boştur.
17.  düğmesine basın.
18. Sol ekranda Segment, sağ ekranda ise Prod mesajı belirir.
19.  düğmesine basın.
20. Soldaki ekranda product mesajı görünür, sağdaki ekran boştur. Tim ışıklar yanıp söner.
21. Bilgisayarı kapamak için  düğmesine basın.

Kullanım ve Teşhis Programlama Kodları


Teşhis İpuçları

CM4-S bir toparlanma süresi kaydeder, bu fritözün yağı 135°C'den 163°C'ye ısıtması gerekli olan süredir. Bu bilgiye bir programlama kodu ile erişilebilir. Pişirilen toplam ürün sayısı, son filtrelemeden bu yana pişirilen toplam ürün sayısı gibi diğer kullanışlı özelliklere de erişebilirsiniz.



Giriş Kodları

Tüm kodlar bu sıra ile ilerler:

 düğmesine basın. Bilgisayar OFF (Kapalı) mesajını görüntüler. Frymaster logosundaki programlama düğmesine basın. Soldaki ekranda Code mesajı belirir. Erişim kodlarını girmek için ürün tuşlarını kullanın.

Varsayılan ayarlar

1651 girin: Bilgisayar varsayılan ayarları tekrar yükler.

Toparlanma Süresi

1652 girin: Bilgisayar toparlanma süresini görüntüler.

Piştirilen Ürün Sayısı

1653 girin: Bilgisayar piştirilen ürün sayısını görüntüler.

Son filtrelemeden bu yana piştirilen ürün sayısı

1654 girin: Bilgisayar son filtrelemeden bu yana piştirilen ürün sayısını görüntüler.

Bilgisayar Kurulumu

1656 girin: Bilgisayarı kurun.

Sayacı Sıfırlama

1657 girin: Bilgisayar ürün sayısını sıfırlar.

Küresel Filtre Sayacını Programlama

1658 girin: Bilgisayar filtrelemeye başlamadan önce toplam pişirme döngüsünü girmede kullanılır.

Programlama

1650 girin: Programlama talimatlarını girmede kullanılır.

Filtre Uyarısını Kaldırma


1111 girin: Filtre sistemine sahip olmayan fritözlerde filtre uyarısını kaldırmak için kullanılır. Church's fritözlerinde filtrelemeyi ertelemek için 1111 kullanılır.

Kullanım ve Teşhis Programlama Kodları

CM4-S “yapıldı” gibi bazı talimatlara ve teşhise yönelik mesajları da görüntüler. Yaygın mesajlar sağda görüntülenmektedir.

Bilgisayar ayrıca mesajları da görüntüler. Aşağıda en yaygın olan mesajlar açıklamalarıyla verilmiştir.

Set Back (Geri Ayarlama)

Fritöz bekleme modundadır ve 120°C sıcaklığı korumaktadır. Çıkmak ve fritözü ayar noktasına getirmek için  düğmesine basın.

DONE (yapıldı)

Pişirme döngüsü tamamlanmıştır. Seçilen ürün düğmesinin üzerindeki LED ışık yanar. Alarmı durdurmak için yanıp sönen LED ışığın altındaki düğmeye basın.

Yağ sıcaklığı ayar noktasına yakın ve fritöz pişirmeye hazırdır.

Fil Ter (Filtre)


Fritöz belirli sayıda pişirme döngüsüne ulaştı ve filtreleme gerektiriyor.

OPEN Drain (Boşaltma Vanası Açık)

Kızartma kabı boşaltma vanası açık.

FILL (DOLDUR)

Filtre döngüsü tamamlandı ve kızartma kabı boşaltım vanası açık. Boşaltma vanasını kapatın ve filtre döngüsünden çıkmak ve kızartma kabını tekrar doldurmak

için  düğmesine basın.

HI- Temp (Yüksek Sıc.)

Fritöz 199°C'nin üzerinde.

LOW (DÜŞÜK)

Fritöz sıcaklığı 124°C'nin altında.

Probe Failure (Prob Hatası)

Sıcaklık prob devresi arızalı.

Hi Temp Probe Failure (Yüksek Sıcaklık Prob Hatası)

Yüksek limit sıcaklık aşıldı ve yüksek limit düğmesi çalışmıyor. Bilgisayar fritözü kapatacak.



Enedis[®]
One Company, Countless Solutions

Frymaster, L.L.C.
8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana USA 71106
Servis Merkezi (800) 551-8633 veya (318) 865-1711

Amerika Birleşik Devletleri'nde Basıldı
Türkçe / Turkish

819-6332
12/05