

# FilterQuick™

Denetleyici Versiyonu 2 (Basma düğmeli FilterQuick™ fritözleri için)

## Kullanım Kılavuzu

Bu kullanım kılavuzu yeni modeller ve bilgilere göre güncellenmektedir. En son kullanım kılavuzu için web sitemizi ziyaret edin.



8 1 9 7 3 0 7

Parça Numarası: FRY\_IOM\_8197307 06/2022

Turkish / Türk



### UYARI

GARANTİ SÜRESİ DAHİLİNDE MÜŞTERİ BU FRYMASTER EKİPMANLARI CİHAZI İÇİN DEĞİŞTİRİLMEMİS YENİ VEYA DOĞRUDAN FRYMASTER VEYA YETKİLİ HİZMET MERKEZLERİNİN BİRİNDEN SATIN ALINAN GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ PARÇA HARİCİNDE PARÇA KULLANDIĞINDA VE/VEYA KULLANILAN PARÇA ORİJİNAL YAPILANDIRILMASINDAN DEĞİŞTİRİLDİĞİNDE BU GARANTİ GEÇERSİZ OLUR. AYRICA FRYMASTER VE ORTAKLARI, MÜŞTERİNİN DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI OLARAK, BÜTÜN VEYA PARÇA HALİNDE HERHANGİ BİR DEĞİŞTİRİLMİŞ PARÇA VE/VEYA YETKİLİ OLMAYAN SERVİS MERKEZİNDEN ALINAN PARÇALARI KULLANMASI NEDENİYLE OLUŞAN HER TÜRLÜ İDDİA, ZARAR VEYA MASRAFLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

### UYARI

Bu cihaz yalnızca profesyonel kullanım için tasarlanmıştır ve yalnızca kalifiye personel tarafından çalıştırılmalıdır. Kurulum, bakım ve onarım işlemleri bir Frymaster Fabrika Yetkili Servisi (FSY) veya diğer kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Kalifiye olmayan kişilerce gerçekleştirilen kurulum, bakım veya onarım işlemleri imalatçı garantisini geçersiz kılabılır.

### UYARI

Bu ekipman kurulacağı ülke ve/veya bölgenin geçerli ulusal ve yerel kanunlarına uygun şekilde kurulmalıdır.

### DENETLEYİCİ ÜNİTE SAHİPLERİNE 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 aygit, 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 depassant les limites de classe A et B prescrites dans la norme NMB-003 edictee par le Ministre des Communications du Canada.

### **TEHLİKE**

Frymaster fritözünüzün hareket ettirilmesi, test, bakım ve onarımı öncesi TÜM elektrik kablolarının çıkarıldığından emin olun.

### UYARI

Bu kılavuzdaki dökme yağ kullanımı için doldurma ve ıskartaya çıkartma talimatları bir Frontline veya RTI sistemleri içindir. Bu talimatlar diğer dökme yağ sistemleri için uygulanabilir olmayıabilir.

### **TEHLİKE**

Tüm parçaları atık sulardan uzak tutunuz. Çalıştırıcıların kapatılması hasara veya yaralanmaya neden olabilir.

### **TEHLİKE**

Kızartma kabını yağ ile doldurmadan önce tüm su damalarını kurulayın. Aksi takdirde yağ pişirme sıcaklığına ulaştığında sıcak sıvının sıçramasına neden olacaktır.

 **İKAZ**

JIB (KS) 'ye SICAK VEYA KULLANILMIŞ yağı eklemeyin.

 **İKAZ**

Kaynatma çözeltisini SDU biriminin içine ASLA boşaltmayın. Kaynatma çözeltisi SDU birimine zarar verebilir ve garantiyi geçersiz kılar.

 **TEHLIKE**

Atma ünitesine yağı boşaltırken konteynırda belirtilen maksimum çizgisini aşmayın.

 **TEHLIKE**

Atmak üzere uygun METAL bir konteynırda boşaltmadan önce yağın **100°F (38°C)** sıcaklığına soğumasını bekleyin.

 **TEHLIKE**

Uygun bir SDU ya METAL kabın içine yağı boşaltırken, konteyner en az DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri ya 1814E veya 1814G fritözler için SEKİZİNÇİ galon (30 litre) veya daha fazla yapacak emin olun. Aksi takdirde yağı taşıma olabilir ve yaralanmalara neden olabilir.

 **TEHLİKE**

Uygun bir METAL kabın içine çözüm yağı dışarı kaynatın boşaltırken konteyner en az DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri ya 1814E veya 1814G fritözler için SEKİZİNÇİ galon (30 litre) veya daha fazla yapacak emin olun. Aksi takdirde dışarı kaynatın çözüm taşıması olabilir ve yaralanmalara neden olabilir.

 **TEHLIKE**

Ciddi yanıklara, kaymalara, düşмелere neden olabilecek, sıcak yağın sıçramasını önlemek için filtre tavasını yavaşça açın.

 **TEHLIKE**

Fritöz kabını ve filtre tavasını yağ ile doldurmadan önce kuru ve tüm suyun silindiğinden emin olun. Aksi takdirde yağ pişirme sıcaklığına ulaştığında sıcak sıvının sıçramasına neden olacaktır.

 **İKAZ**

Operatörlerin sıcak yağ filtreleme sistemi kullanmanın özellikle de yağ filtreleme, boşaltım ve temizleme işlemlerinin zararları, konusunda bilgilendirilmesinden cihazın kullanıldığı çalışma alanının denetçisi sorumludur.

 **TEHLIKE**

Ciddi yanıklara, kaymalara, düşmelere neden olabilecek, sıcak yağın taşmaması ve dökülmemesi için dahili filtreleme ünitesine aynı anda birden fazla kızartma kabını boşaltmayın.

 **İKAZ**

Kızartma kabına asla su damlatmayın. Su filtre pompasına zarar verir

 **İKAZ**

Filtre kağıdı/keçesinin yağı filtrelemeden, boşaltmadan veya imha etmeden önce yerinde olmasını sağlayınız. Filtre kağıdını/keçesinin takılmaması, boruların ve/veya pompanın tikanmasına neden olabilir.

 TEHLİKE

Ciddi yanıklara, kaymalara, düşмелere neden olabilecek, sıcak yağın taşmaması ve dökülmemesi için kızartma kabının tamamını veya iki bölünmüş kızartma kabını aynı anda SDU'ya BOŞALTMAYIN.

 İKAZ

Fitre sistemini asla içinde yağ olmadan çalıştırmayın.

 İKAZ

Filtre kabını asla eski yağı atık alanına taşımak için kullanmayın.

 İKAZ

Kaynama işlemi esnasında fritözü asla terketmeyin. Karışım taşırsa derhal ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesini OFF (Kapalı) konumuna alın.

---

## BÖLÜM 1: FilterQuick™ Denetleyici Talimatları

1.1	FilterQuick Kullanımı .....	1-1
1.2	FilterQuick Menü Özeti Sıralaması.....	1-2
1.3	Kurulum Ana Menüsü .....	1-3
1.4	Kazan Kurulum .....	1-3
1.5	Bilgi Modu.....	1-6
1.6	Ürün Kurulumu (Tek Ayar Noktası) .....	1-8
1.7	Çoklu Ayar Noktası Pişirmeye Genel Bakış .....	1-9
1.8	Ürün Kurulumu (Çoklu Ayar Noktası).....	1-10
1.9	Filtre Menüsü.....	1-11
1.9.1	Filtre .....	1-12
1.9.2	Temizleme ve Filtreleme .....	1-12
1.9.2.1	OQS (Yağ Kalite Sistemi) .....	1-12
1.9.3	Boşaltma (SDU veya Alternatif Konteynır/JIB'ten Doldurma) .....	1-13
1.9.4	Boşaltma (Toplu veya Ön / JIB'ten Doldurma) .....	1-13
1.9.5	Boşaltma (Toplu /JIB'ten Doldurma).....	1-14
1.9.6	Tavaya Boşaltma .....	1-15
1.9.7	Kazanı Tavadan Doldurma .....	1-15
1.9.8	Kabı Yığından Doldurma (Sadece Yığından).....	1-16
1.9.9	Atık Tavası (Sadece dökme).....	1-16
1.9.10	Temizleme (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk [Suda Bekletme] (SDU veya Alternatif Konteynır Boşaltma/JIB 'ten Kazanı Manuel Doldurma) .....	1-17
1.9.11	Temizleme (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk [Suda Bekletme] (Yığına veya Öne Boşaltma/JIB 'ten Kazanı Manuel Doldurma).....	1-18
1.9.12	Temizleme (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk [Suda Bekletme] (Yığına Boşaltma/JIB 'ten Kazanı Doldurma) .....	1-19
1.10	Parlatma.....	1-20
1.11	TARAMA Modu .....	1-21

## BÖLÜM 2: Operatör Sorun Giderme

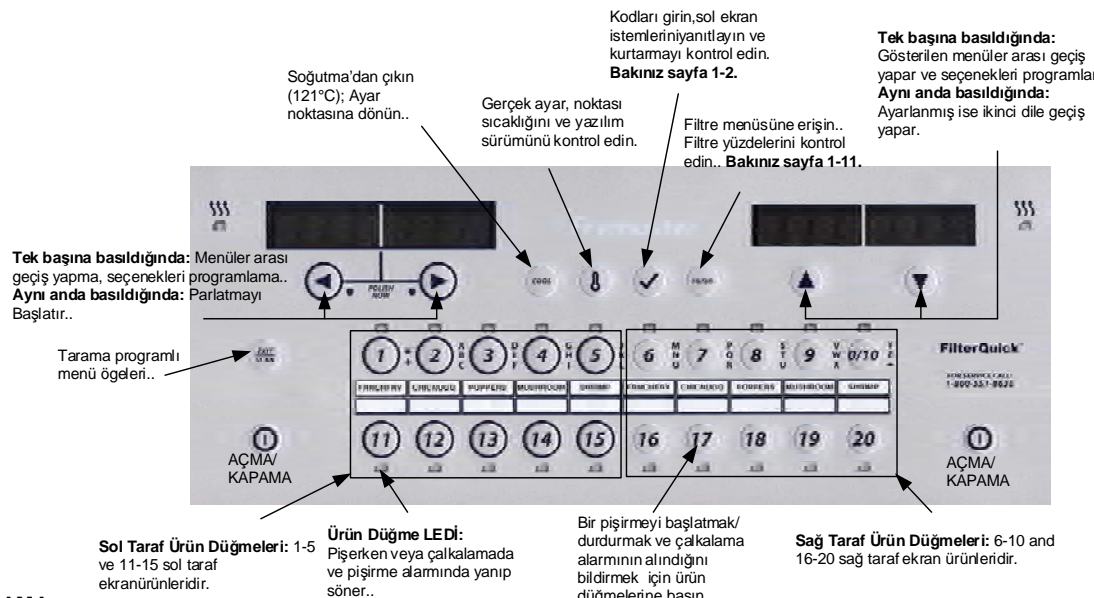
2.1	Giriş .....	2-1
2.2	Sorun Giderme.....	2-2
2.2.1	Hata Mesajı ve Ekran Sorunları.....	2-2
2.2.2	Filtreleme Problemleri.....	2-3
2.2.3	Teknik Modları Kullanma .....	2-5
2.2.4	Hata Günlüğü Kodları .....	2-5
2.2.5	OQS (Yağ Kalite Sensörü) Sorun.....	2-7

## BÖLÜM 3: FilterQuick Yağ Kalite Sensörü (OQS)

3.1	OQS Filtre Kurulumu .....	3-1
3.2	Bilgi Modu: OQS Toplam Polar Madde (TPM) istatistiklerini görüntüleme.....	3-2
3.3	OQS Filtre Menüleri.....	3-2
3.3.1	OQS ile Temizleme ve Filtreleme (Rakama Ayarlı) .....	3-2
3.3.2	OQS ile Temizleme ve Filtreleme (Metne Ayarlı) .....	3-3
3.3.3	OQS ile OQS Filtreleme (Rakama Ayarlı) .....	3-4
3.3.4	OQS ile OQS Filtreleme (Metne Ayarlı).....	3-5

# BÖLÜM 1: FILTERQUICK™ DENETLEYİCİ TALİMATLARI

## 1.1 FilterQuick™ Denetleyici Kullanımı



### AÇMA/KAPAMA

- ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın. Fritöz, tam sıcaklığa gelene ve ayar noktasına veya röllanti sıcaklığına kadar katı yağı programlanmış sıcaklığı yavaşça ısıtarak eritme işlemeye başlar ve şunu gösterir: HAZIR.
- Soğutmadan Çık düğmesi veya programlanmış ürün düşmesi basılıp tutularak, sıvı yağ kullanıldığından eritme işleminden çıkış. Ekran sol tarafta erime'den çıkışın mı? sağ tarafta YES NO (EVET HAYIR) gösterir. Çıkmak için (YES) (EVET) ok tuşuna basın.

### Pişirme

- COOL :**(SOĞUTMA) gösterilir. Ürün düşmesine veya Soğutmadan Çık düşmesine basın; fritöz ayar noktasına ısınır ve HAZIR görünür.
- READY :**(HAZIR) gösterilir. Ürün düşmesine basın ve ürünü bırakın.
- :** gösterilir. Kazan sıcaklığı HAZIR bölgesi dışındadır.
- DONE :**(YAPILDI) gösterilir. Alarmı iptal ekmek ve pişirmeyi sonlandırmak için yanıp sönen ürün düşmesine basın.
- HOLD :**(BEKLEME) gösterilir. Bekleme alarmını iptal ekmek için yanıp sönen ürün düşmesine basın.
- Bir pişirmeyi iptal etme:** Pişirmeyi iptal etmek için yanıp sönen ürün düşmesine basılı tutun.

**Pişirme Sıcaklığını Değiştirme:** İstenilen farklı pişirme sıcaklığında bir ürün düşmesine basın ve 3 saniye basılı tutun. Sesli bir alarm sıcaklığın değiştiğini doğrular. Yeni sıcaklıkta pişirmeye başlamak için ürün düşmesine tekrar basın.

**NOT:** Şu anda kızartma yapılan bir ürün için pişirme ayar noktasından daha farklı bir sıcaklık düşmesine basılırsa, düşük tonlu bir ses duyulur, pişirme bitene kadar ve pişirme sıcaklığı değiştirilene kadar yeni pişirme başlamayacağını belirtir.

### Denetleyici Düğme Gezinme

- Ürün:** Bir pişirme düğüsü başlatmak için basın. Bitişikteki LED yandığında etkin hale gelir. Pişirme düğüsü sırasında LED yanıp söner. Bir pişirme düğüsünü iptal etmek için basın ve tutun. Bir alarmı iptal etmek için pişirme düğüsünün sonunda basın. Ayar noktasını sıcaklığı değiştirmek için farklı ayar noktasına sahip bir ürüne basılı tutun.
- Çıkış/Tarama:** Bir defa basıldığında tüm ürün düşmeleri yanar. Seçilen ürün gösterilir. Ürün adını görmek için ürün düşmesine basın. Tüm ürün parametrelerinde ilerlemek için ► düğmesine basın. Tekrar etmek için, tekrar Çıkış/Taramaya basın. Çıkmak için, Çıkış/Taramaya iki kez basın.
- Sol/Sağ Okları:** Sol ekranın seçeneklerde gezinin. Bir pişirme düğüsü başlatmak için basın.
- Yukarı/Aşağı Ok Düğmeleri:** Sağ ekranın seçeneklerde gezinin. Kurulumda bir dil seçilmişse, ikinci dile geçmek için ikisine de aynı anda basın.
- Soğutma'dan çıkışma:** Soğutmadan çıkışması fritöz ayar noktasına sıcaklığına dönderir.
- Termometre: Fritöz ON (AÇIK):** Sol ekranın ayar noktasını ve sağ ekranın kazan sıcaklığı için basın ve bırakın.
- Termometre: Fritöz OFF (KAPALI):** Sıcaklık, zaman, tarih, sistem sürümü, denetleyici ve devre panel yazılım sürümünü görüntülemek için basın.
- Termometre: Fritöz OFF (KAPALI):** Basin ve basılı tutun. AIF/ATO Sıcaklığını Gösterir
- İşaret koyma: Fritöz OFF (KAPALI):** Geri kazanımı kontrol etmek için basın ve 3 saniye basılı tutun: Filtre kullanımında gezinin; 10 saniye boyunca basılı tutun: Ürün Kurulumu
- İşaret koyma: Fritöz ON (AÇIK):** Geri kazanımı kontrol etmek için basın; Kodları girin ve sol ekranın yönergeleri takip edin.
- Filtre: Basin ve bırakın:** Filtre düşmesine kadar pişirilen toplam ürünlerin ve kalan ürünlerin yüzdesini gösterir. **Basın ve basılı tutun:** Filtre seçenekleri: Filtreme, Temizleme ve Filtreleme, OQS, İmha Etme, Tavaya Boşaltma, Tavadan Doldurma, Sıcak ve Soğuk Temizleme, Kabı Yığından Doldurma (Sadece Dökme) ve Tavadan Atığa (Sadece Dökme).

## 1.2 FilterQuick™ Denetleyici Menü Kurulum Sıralaması

Filtre Menüsü.....	1.9
[FİLTRE düğmesine basın ve tutun]	
Filtrelene (Sadece denetleyici ON (AÇIK) iken kullanılabilir.)	
Temizleme ve Filtrelene (Sadece denetleyici ON (AÇIK) iken kullanılabilir.)	
OQS (Yağ Kalite Senöri) (Sadece denetleyici ON (AÇIK) iken kullanılabilir, Şayet kurulmuşsa ve etkinse Boşaltma.)	
Boşaltma (Denetleyici ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) iken kullanılabilir.)	
(SDU 'ya Boşaltma / JIB 'ten Doldurma)	
(Yığın veya Öne Boşaltma / JIB 'ten Doldurma)	
(Yığın Boşaltma / Yığından Doldurma)	
Tavaya Boşaltma (Denetleyici ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) iken kullanılabilir.)	
(SDU 'ya Boşaltma / JIB 'ten Doldurma)	
(Yığın veya Öne Boşaltma / JIB 'ten Doldurma)	
(Yığın Boşaltma / Yığından Doldurma)	
Tavan dan Altığa (Sadece Yığın) ((Denetleyici ON (AÇIK) veya OFF (KAPALI) iken kullanılabilir.))	
Kazanı Tavan dan Doldurma (Sadece Denetleyici OFF (KAPALI) iken kullanılabilir.)	
Kabı Yığından Doldurma (Sadece Yığın) (Sadece Denetleyici OFF (KAPALI) iken kullanılabilir.)	
Bilgi Modu.....	1.5
✓(Kontrol) düğmesine basın ve tutun]	
Son Boşaltma Durumu	
Günlik Durum	
Seçilen Periyot Durumu	
Son Yük Durumu	
Ana Menü ve Teknik Modları	
[Bilgisayar KAPALIYKEN, ✓✓ (kontrol) düğmesine 10 saniye boyunca basılması Ana Menüyü - Ürün Kurulumunu görüntüler]	
Ürün kurulumu .....	1.6
[1650 tuşlayın.	
Ürün Seçin	
Uzun Adı	
Kısa Adı	
Pişirme Modu	
1 Zaman	
1 Sıcaklık	
1 Hassasiyet	
1 Alarm Zamanı (Çalkalama)	
1 Alarm Adı (Çalkalama)	
1 Alarm Tonu (Çalkalama)	
2 Alarm Zamanı (Çalkalama) Buraya Girilen Alarm, 3. bir Alarm Zamanı oluşturur.	
Filtre İstemi	
Tam Zamanında	
Bekleme Süresi	
Standartı Yükle (Varsayılan Ürün Menüsünü Yükle)	
Kazan kurulumu.....	1.4
[1656 tuşlayın]	
Sistem.....	1.4
Dil	
2. Dil	
Yerel (CE veya CE Belgesiz)	
Enerji (Gaz veya Elek)	
Tip (Kazan)	
Sistem Ses (Ses Düzeyi)	
Sıcaklı Fomatı (F veya C)	
Erimeyen Çıkmak Sıcaklığı	
Soğutma Modu Sıcaklığı	
Soğutma Modu Varsayılanı	
Taze Yağ	
Atık	
Geç Kazanım Alımı	
Şepet Kalırdırma	
Bekleme Süresi	
Zaman/tarih.....	1.4
DST (Yaz Saati Uygulaması) Kurulumu.....	1.4
Filtrelene.....	1.4
Filtrelmeye Kadar Pişirme	
Filtreme Kitledeme	
Gün Sonu Filtrelene Zamanlayıcı	
Gün Sonu Filtrelene Zamanı	
Yıkama Zamanlayıcı	
Temizleme (Sıcak veya Soğuk)	
Temizleme Zamanlayıcı (Sıcak veya Soğuk)	
Parlatma Kitledeme	
1 Parlatma Zamanlayıcı	
1 Parlatma İstem Zamanı	
1 Parlatma Gecikme Zamanlayıcı	
1 Parlatma Süresi	
Filtrelene Yüzesi Etkileştirme	
1 Parlatma Başlangıç Sıcaklığı	
Temizleme ve Filtrelene Zamanlayıcı	
Temizleme ve Filtrelene İstem Zamanı	
Temizleme ve Filtrelene Gecikme Zamanlayıcı	
Temizleme ve Filtrelene Başlangıç Sıcaklığı	
OQS	
E-Günlük Son 10 hata kodlarının listesi .....	1.4
Parolayı Değiştir .....	1.4
Teknik Mod	
[3000 tuşlayın ]	
E-Kayıtlı Silme	
Parolaları Silme	
Şerit Sayısı	
Bekleme Modu	
Üst-Limit Testi	

### 1.3 Kurulum: Ana Menü

İşaret koyma düğmesini 10 sn basılı tutarak Kurulum moduna girer ve ilk önce Ürün Kurulumunu gösterir. Denetleyiciyi kapatın ve seçeneklerde gezinmek için aşağıdaki adımları takip edin.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	En soldaki denetleyiciden başlayın. Denetleyici <b>INFO MODE</b> (Bilgi modun) 'da gezininceye kadar <b>✓</b> 'ye basın, <b>MAIN MENU</b> (Ana menü) seçeneğe ve ardından <b>PRODUCT SETUP</b> (Ürün kurulumu)'na döner.
Product Setup (Ürün Kurulumu)		Ürün Kurulumu, Kazan Kurulumu, Teknik Mod, ve Çıkış 'ta gezinmek için <b>▶</b> 'ye basın. İstenen seçim görüntülenince düğmesine basın. <b>✓</b> .
Product Setup (Ürün Kurulumu)		Menü öğeleri ve pişirme parametrelerini programlamak için kullanılır.
Vat setup (Kazan kurulum)		Kazan kurulumu aşağıda bölüm 1.4.'te tarif edilmiştir.
Tech Mode (Teknik Mod)		Teknik mod Pişirme ve Filtreleme seçeneklerini etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için kullanılır.
Exit (Çıkış)	Exit (Çıkış)	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine basın.

### 1.4 Kazan Kurulumu

Kazan Kurulumu, denetleyiciye görüntüleme dili, kazan boyutları ve sıcaklık aralığı görüntüsünün ayarlamasına izin verir. Denetleyici KAPALI iken aşağıdaki adımları izleyin. **\*NOT: Sistem seçeneklerinin pek çoğu sadece en soldaki (Ana) denetleyici için mevcuttur.**

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	SOLDAKİ denetleyiciden başlayın. Denetleyici Bilgi Modunda gezininceye kadar <b>✓</b> 'ye basın, Ana seçeneğe ve ardından ÜRÜN KURULUMU'na döner.
PRODUCT SETUP (Ürün kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için <b>▶</b> 'ye basın ve <b>✓</b> 'ye basın.
VAT SETUP (Kazan kurulumu)	ENTER CODE (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
SYSTEM (Sistem)		<b>✓</b> düğmesine basın.
LANGUAGE (Dil)	ENGLISH (Ngilizce)	Seçeneklerde gezinmek için <b>▼▲</b> 'ye sonra <b>▶</b> .'ye basın.
2ND LANGUAGE (2. dil)	SPANISH (Spanyolca)	Seçeneklerde gezinmek için <b>▼▲</b> 'ye sonra <b>▶</b> .'ye basın. (Bu seçenek başka bir dilin ön panelden seçilmesine izin verir.) İkinci dil olarak İspanyolca.) Varsayılan dil İspanyolcadır.
LOCALE (Yerel)	NON-CE (Ce belgesiz)	Seçenekler arasında gezinmek için <b>▼▲</b> 'ye basın: CE (Avrupa Uygunluk standartları), veya CE Belgesiz (Avrupa standartları olmayan) ve <b>▶</b> 'ye basın. Bu seçenek sadece en soldaki denetleyicide kullanılabilir.
ENERGY (Enerji)	GAS (Gaz)	Seçenekler arasında gezinmek için <b>▼▲</b> 'ye basın: Gaz veya Elektrik ve <b>▶</b> 'ye basın. Bu seçenek sadece en soldaki denetleyicide kullanılabilir.
TYPE (Tip)	GL30 FULL	Seçeneklerde gezinmek için <b>▼▲</b> 'ye basın: <b>Gaz</b> - GL30 Full, GL30 Split, GL30 OSP Full, GL30 OSP Split, 11814 Full <b>Elektrik</b> - EL30-14 Full, EL30-14 Split, EL30-17 Full, EL30-17 Split, 11817 Full. Geçerli fritöz kazan tipi görüntülendiğinde <b>▶</b> 'ye basın.
SYSTEM VOLUME (System sesi)	5	Denetleyici için ses seviyesini belirler. Bir seviye girin 1-9 (1=En düşük/ 9=En gürültülü). <b>▶</b> düğmesine basın.
TEMPER FORMAT (Sıcaklık formatı)	F	Seçeneklerde gezinmek için <b>▼▲</b> 'ye basın: F Fahrenheit için kullanılır, C Santigrat için. <b>▶</b> düğmesine basın.
EXIT MELT	82 °C	Varsayılan ayarları değiştirmek için sayılı tuşları kullanın. <b>▶</b> düğmesine basın. (Bu

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
TEMPR (Eritmeden Çıkma Sıcaklığı)		sıcaklık fritözün eritmeden çıkma sıcaklığıdır.) Aralık 38°C - 93°C arasındadır. Ön tanımlı sıcaklık 82°C'dir.
COOL MODE TEMPR (Soğutma modu sıcaklığı)	121 °C	Varsayılan ayarları değiştirmek için sayılı tuşları kullanın. ► düğmesine basın. (Bu aksama veya boş mod sırasında sıcaklığıdır.) Ön tanımlı sıcaklık 121°C'dir.
COOL MODE DEFAULT (Soğutma modu varsayılanı)	0	Varsayılan ayarları değiştirmek için sayılı tuşları kullanın. (Bu fritözün soğutma moduna girmeden önce boşta bekleyeceği dakika miktarıdır. Varsayılan, 0, özelliğini devre dışı bırakır.) ► düğmesine basın.
FRESH OIL (Yeni ya)	JIB (Kutudaki sürülesi)	JIB veya Dökme Seçeneklerde gezinmek için ▼▲'ye basın. Varsayılan JIB. ►. düğmesine basın. Bu seçenek sadece en soldaki denetleyicide kullanılabilir.
WASTE (Atık)	(Sdu)	DÖKME, ÖN veya SDU Seçeneklerde gezinmek için ▼▲'ye basın. Varsayılan SDU. ►. düğmesine basın. Bu seçenek sadece en soldaki denetleyicide kullanılabilir.
RECOVERY ALARM (Geri kazanım alarmı)	(Devre dışı)	DEVRE DIŞI ve ETKİN seçeneklerinde gezinmek için ▼▲'ye basın. ►. düğmesine basın. Fritöz düzgün işinmadığında onu kilitleyen bir geri kazanım alarmıdır. Varsayılan devre düşidir
BASKET LIFT (Sepet kaldırma)	DISABLED (Devre dışı)	DEVRE DIŞI ve ETKİN seçeneklerinde gezinmek için ▼▲'ye basın. ►. düğmesine basın. Varsayılan devre düşidir
HOLD TIME (Bekleme süresi)	AUTO (Otomatik)	OTOMATİK ve MANÜEL seçeneklerinde gezinmek için ▼▲'ye basın ►. düğmesine basın. (Bu bekleme zamanlayıcısı alarm iptalidir.) Otomatik ayarlıysa, alarm otomatik iptal olur. Varsayılan otomatik.
EXIT (İki)	EXIT (İki)	Denetleyiciyi KAPATMAK için ✓ düğmesine bir kez basın.
<b>Zaman/tarih Programlama</b>		
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneğe ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU)'na döner.
PRODUCT SETUP (Ürün kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için ►'ye basın ve ✓'ye basın.
VAT SETUP (Kazan kurulumu)	ENTER CODE (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
SYSTEM (Sistem)		ZAMAN/TARİH seçenekleri arasında gezinmek için ►'ye basın
TIME/DATE (Zaman/tarih)		✓ düğmesine basın.
TIME ENTRY (Zaman gir)	TIME (Zaman)	Zamanı değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. Zamanı 24 saat formatında girin ► düğmesine basın.
DATE FORMAT (Tarih formatı)	MM/DD/YY (aa/gg/yy)	Seçeneklerde gezinmek için ▼▲'ye basın. İstenen tarih formatı görününce ►'ye basın.
ENTER DATE (Tarihi girin)	DATE (Tarih)	Tarihi değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. ► düğmesine basın.
EXIT (İki)	EXIT (İki)	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine üç kez basın.
DST KURULUMU		Bu yaz saatı uygulaması kurulumudur. A.B.D 'de yaz saatı uygulaması Martin ikinci haftası pazar günü saat 2:00 A:M 'de başlar. Saatler bir saat ileri alınır. Yaz saatı uygulaması Kasımın ilk pazar günü saat 2:00 A:M 'de biter. Saatler bir saat geri alınır. Yaz saatı kullanmaya A.B.D eyaletleri veya Uluslararası yerler için, devre dışına ayarlayın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici BİLGİ MODUN 'da gezininceye kadar ✓'ye basın, Ana seçeneğe ve ardından ÜRÜN KURULUMU'na döner.
PRODUCT SETUP (Ürün kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için ►'ye basın ve ✓'ye basın.
VAT SETUP	ENTER	1656 tuşlayın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
(Kazan kurulumu)	<b>C O D E</b> (Kodu girin)	
<b>S Y S T E M</b> (Sistem)		DST Kurulumunda gezinmek için ► 'ye basın.
<b>D S T S E T U P</b> (Dst kurulumu)		✓ düğmesine basın.
<b>D S T</b> (Dst)	<b>E X I T</b> (Ikiş)□	DEVRE DIŞI ve ETKİN seçeneklerinde gezinmek için ▼▲ 'ye basın. ► . düğmesine basın. (Varsayılan etkindir.) Eğer devre dışı seçilirse, ► düğmesine basılması çıkış gösterir. Çıkmak için çıkış tarama düğmesine üç kez basın.
<b>D S T S T A R T</b> <b>M O N T H</b> (Dst başlama ayı)	3	1-10 tuşlarını kullanarak yaz saatı uygulaması başlangıç ayını girin. (Varsayılan ABD başlangıç ayıdır: 3.) ► . düğmesine basın.
<b>D S T S T A R T</b> <b>S U N D A Y</b> (Dst başlama pazarı)	2	1-10 tuşlarını kullanarak yaz saatı uygulaması başlangıç Pazar gününü girin. (Varsayılan ABD başlangıcı olan 2.Pazardır) ► . düğmesine basın.
<b>D S T E N D</b> <b>M O N T H</b> (Dst bitiş ayı)	11	1-10 tuşlarını kullanarak yaz saatı uygulaması bitiş ayını girin. (Varsayılan ABD bitiş ayıdır: 11. ay.) ► . düğmesine basın.
<b>D S T E N D</b> <b>S U N D A Y</b> (Dst bitiş pazarı)	1	1-10 tuşlarını kullanarak yaz saatı uygulaması bittiği Pazar gününü girin. (Varsayılan ABD 'de bittiği 1. Pazar günüdür.) ► . düğmesine basın.
<b>E X I T</b> (Ikiş)	<b>E X I T</b> (Ikiş)	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine üç kez basın.
<b>F I L T R E</b>		
<b>O F F</b> (Kapalı)	<b>O F F</b> (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneğe ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU) 'na döner.
<b>P R O D U C T</b> <b>S E T U P</b> (Rün kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için ► 'ye basın ve ✓'ye basın.
<b>V A T S E T U P</b> (Kazan kurulumu)	<b>E N T E R</b> <b>C O D E</b> (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
<b>S Y S T E M</b> (Sistem)		FILTREDE gezinmek içi ►'ye basın.
<b>F I L T E R</b> (Filtre)		✓ düğmesine basın.
<b>C O O K S T I L L</b> <b>F I L T E R</b> (Filtrelemeye Kadar Pişirme)	0	(Bu bir filtre isteminden önceki toplam pişirme sayısıdır) Varsayılanı 0.) İstenilen bir bir filtre talebinden önce pişirme sayısını girin. ►düğmesine basın.
<b>F I L T E R</b> <b>L O C K O U T</b> (Filtre kilitleme)	<b>N O N E</b> (Devre dışı)	Basin ▼▲ seçim NONE, MAX ya da MIN basın ► ilerlemek için (Varsayılan Devre Dışı (YOK)) YOK = Engelli MIN bir filtrasyon her isteminde gerçekleşmelidir =. Hiçbir bypass izin verilir. MAX = bir filtre kez bypass edilmesini sağlar. Bir sonraki filtre at kdv filtre edilmelidir istemi. <b>NOT: Bu Filtre ve Temiz ve Filtre fonksiyonları etkiler.</b>
<b>E O D F I L T E R</b> <b>T I M E R</b> (Gün sonu filtre zamanı)	<b>D I S A B L E D</b> (Devre dışı)	Etkin ve devre dışı seçeneklerinde gezinmek için ▼▲ 'ye sonra ►'ye basın. (Varsayılan DEVRE DIŞIDIR)
<b>E O D F I L T E R</b> <b>T I M E</b> (Gün Sonu filtre zamanı)	2 3 : 5 9	Gün sonu filtre alarm zamanı için sayı tuşlarını kullanın. Zamanı 24 saat formatında girin Bu sürenin sonunda, kullanıcı KAPATMAK içi güç düğmesine bastığında denetleyicifiltreleme istemi gönderir. Eğer gün sonundafiltreleme talebi istenmiyorsa 23:59 girin. ►düğmesine basın.
<b>F L U S H I N G</b> <b>T I M E R</b> (Yıkama zamanlayıcısı)	5	Yıkama zamanlayıcısının varsayılan ayarlarını değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. Zamanı dakika olarak girin. Varsayılan beş dakikadır. ►düğmesine basın.
<b>C L E A R N</b> (Temizleme)	<b>H O T</b> (Sıcak)	SICAK (Kaynatma veya SOĞUK (Suda Bekletme) seçeneklerinde gezinmek için ▼▲ 'ye basın ve ►'ye basın. Varsayılan SICAKTIR (Kaynatma)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
CLEAN TIMER (Temizleme zamanlayıcısı)	30	Sıcak (Kaynatma) veya soğuk (Suda Bekletme) zamanlayıcısının varsayılan ayarlarını değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. Zamanı dakika olarak girin. Varsayılan 30 dakikadır. ►düğmesine basın.
POLISH LOCKOUT (Parlatma kilitleme)	DISABLED (Devre dışı)	Etkin ve devre dışı seçeneklerinde gezinmek için ▼▲ 'ye sonra ►'ye basın. (Varsayılan DEVRE DIŞIDIR) Şayet etkinse, parlatmanın bir kez atlanmasına olanak sağlar. Bir sonraki parlatma isteminde kazan filtre edilmelidir.
1 POLISH TIMER (1 parlatma Zamanlayıcısı)	DISABLED (Devre dışı)	Etkin ve devre dışı seçeneklerinde gezinmek için ▼▲ 'ye sonra ►'ye basın. (Varsayılan DEVRE DIŞIDIR) ►düğmesine basın.
1 POLISH PROMPT TIME (1 Parlatma İstemi zaman)	23:59	Parlatma istemi zamanını girmek için sayı tuşlarını kullanın. (Her gün bu zamanda parlatma işlemi yapılır.) 23:59 devre dışıdır. Zamanı 24 saat formatında girin ►düğmesine basın.
1 POLISH DELAY TIMER (1 parlatma gecikme zamanlayıcısı)	00:30	Zamanı değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın (10 için 0 kullanın). (Bu operatörün parlatmayı başlatma işlemini erteleyebileceği zaman miktarıdır.) ►düğmesine basın. Ertelemenin ardından operatör parlatma işlemini gerçekleştirmelidir.
1 POLISH DURATION (1 Parlatma süresi)	15	Değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. (Dakika olarak parlatma süresidir) Varsayılan 15 dakikadır. ►düğmesine basın.
ENABLE FILTERS PERCENT (Filtreleme yüzdesini etkinleştirme)		düğmesine basın✓. YES veya NO (EVET veya HAYIR) ▼▲ seçeneklerde gezinmek için 'ye sonra ►'ye basın. Varsayılan hiçbir düğmesine basın►. Filtre döngüsüne kadar pişirilen toplam ürünlerin ve kalan ürünlerin yüzdesidir.
1 POLISH START TEMP (1 Parlatma Başlama sıcaklığı)	149°C	Sıcaklığını değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. (Bu parlatmanın başlaması için gereken minimum sıcaklıktır.) Varsayılan 149°C'dır. ►düğmesine basın►.
CLEAN AND FILTER TIMER (Temizleme vefiltreleme zamanlayıcısı)	DISABLED (Devre dışı)	Etkin ve devre dışı seçeneklerinde gezinmek için ▼▲ 'ye sonra ►'ye basın. (Varsayılan DEVRE DIŞIDIR) ►düğmesine basın. Bu temizleme vefiltrelemeyi gerçekleştirmek için istemdir.
CLEAN AND FILTER PROMPT TIME (Temizleme vefiltreleme istem zaman)	14:00	Temizleme vefiltreleme istemi zamanını girmek için sayı tuşlarını kullanın. (Bu temizleme vefiltreleme isteminin her gün gerçekleşeceği zamandır, eğer etkinse) 23:59 devre dışıdır. Zamanı 24 saat formatında girin ►düğmesine basın. (Varsayılan 14:00 'tür)
CLEAN AND FILTER DELAY TIMER (Temizleme vefiltreleme zamanlayıcısı)	01:00	Zamanı değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın (10 için 0 kullanın). (Bu operatörün temizleme vefiltreleme geciktirme zamanlayıcısının başlatma işlemini erteleyebileceği zaman miktarıdır.) Eğer geciktirme zaman = 0 ise, gecikmeye izin verilmez. ►düğmesine basın. Ertelemenin ardından operatör bir temizleme vefiltreleme işlemi gerçekleştirmelidir.
CLEAN AND FILTER START TEMP (Temizleme vefiltreleme başlama)	149°C	Sıcaklığını değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. (Bu temizleme vefiltreleme işlemine başlamak için gereken minimum sıcaklıktır.) (Varsayılan 149C'dir). ►düğmesine basın►.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
zamanlayıcısı)		
CLEAN AND FILTER START TEMPR(Yağ Kalite Sistemi)	(Devre dışı)	Eğer kuruluysa, Bölüm 3'teki 3.1 kısmına bakın.
CHANGE FILTER PAD INTERVAL H (DEĞİŞİM filtre pedi aralığı saat)	25	DEĞİŞTİR FILTRE KAĞIT istemini ayarlamak için numaralı tuşlarını kullanın. (Bu meydana gelecek istemi önce değiştirildi filtre kağıdı saat sonra zaman miktarıdır.) (Varsayılan 25 saatte ayarlanır.) Değeri = 0, DEĞİŞTİR FILTRE KAĞIT istemi devre dışı bırakılır. Basın ►.
ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine bir kez basın.
<b>E-GÜNLÜK</b>		
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneğe ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU) 'na döner.
PRODUCT SETUP (Rün kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için ►'ye basın. ✓ düğmesine basın.
VAT SETUP (Kazan kurulumu)	ENTER CODE (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
SYSTEM (Sistem)		E-GÜNLÜKTE gezinmek için ►'ye basın.
E-LOG (E-günlük)		✓ düğmesine basın. (Bu en son on hata kodunun kaydıdır.)
NOW (İmdi)	TIME/DATE (Zaman/tarih)	►düğmesine basın. (Güncel zaman ve tarih)
A - j	TIME/DATE (Zaman/tarih)	A-J hata listesi. Hata listesinde gezinmek için ►'ye basın. Hata kodları sayfa 2-4 'te listelenmiştir. Hata yoksa, ► 'ye basılması Hata yok mesajı görüntüler. ► düğmesine basın.
ÇIKIŞ	ÇIKIŞ	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine üç kez basın.
<b>PAROLAYI DEĞİŞTİRME</b>		
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneğe ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU) 'na döner.
PRODUCT SETUP (Rün kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için ►'ye basın. ✓ düğmesine basın.
VAT SETUP (Kazan kurulumu)	ENTER CODE (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
SYSTEM (Sistem)		Parola Değiştirme de gezinmek için ► 'ye basın.
CHANGE PASSWORD (Parolayı değiştirme)		✓ düğmesine basın.
PRODUCT SETUP (Ürün Kurulumu)	1650	Kodu değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. ►düğmesine basın.
VAT SETUP (Kazan kurulumu)	1656	Kodu değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın. ►düğmesine basın.
EXIT (İki)Ş	EXIT (İki)Ş	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine üç kez basın.

## 1.5 BİLGİ MODU: Çalışma Durumunu Görüntüleme

FilterQuick™ pişirme ve filtre döngüleri hakkında bilgi toplar ve depolar. Bu veri bilgi modundadır, denetleyici açık veya kapalıken işaret koyma anahtarlarına basılarak erişilebilir. Verileri görmek için gerekli adımlar aşağıda açıklanmıştır.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF/ON (Kapalı/açık)	OFF/ON (Kapalı/açık)	BİLGİ MODU görünene kadar ✓'e basın ve bırakın.
LAST DISPOSE STATUS (Son boşaltma durumu)		Gezinmek için ► 'ye basın: Son Boşaltma Durumu, Günlük Durum, Seçilen Periyot Durumu, Son Yük Durumu, TPM. İstenen durum görüntülenince ✓ düğmesine basın.
TOTAL COOKS (Toplam pişirme )	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu son boşaltımdan bu yana yapılan pişirme sayısıdır)
LAST DISPOSE (Son boşaltma)	DATE (Tarih)	►düğmesine basın. (Bu son boşaltma tarihidir.)
FILTERS— SINCE DISPOSE (Filtreler— boşaltmadan bu yana)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu yağ boşaltımından bu yana yapılan filtreleme sayısıdır.)
FILTERS BY- PASSED — SINCE DISPOSE (Boşaltımdan bu yana — Baypas edilen filtreler)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu yağ boşaltımından bu yana baypas edilen filtreleme sayısıdır.)
POLISHES— SINCE DISPOSE (Boşaltımdan bu yana — Parlatmalar)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu yağ boşaltımından bu yana yapılan parlatma sayısıdır.)
POLISHES BY-PASSED — SINCE DISPOSE (Boşaltımdan bu yana — Baypas edilen parlatmalar)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu yağ boşaltımından bu yana baypas edilen parlatma sayısıdır.)
OIL LIFE (Yağ Ömr) Ü	NUMBER DAYS (Gün Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu son boşaltımdan sonraki gün sayısıdır.)
OIL LIFE- 1 DISPOSE PRIOR (Yağ Ömrü - 1 Boşaltımdan önce)	NUMBER DAYS (Gün Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu 1 boşaltımdan önce yağ ömrüdür.)
OIL LIFE - 2 DISPOSES PRIOR (Yağ Ömrü – 2 Boşaltımdan önce)	NUMBER DAYS (Gün Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu 2 boşaltımdan önce yağ ömrüdür.)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
AVG OIL LIFE AVG COOKS (Ortalama Yağ Ömrü)	NUMBER DAYS (Gün Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu 3 boşaltımdan önce ortalama yağ ömrüdür.)
AVG COOKS (Ortalama pişirme)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu son 3 boşaltım boyunca ortalama pişirmedir.)
RESET LAST DISPOSE STATS (Son boşaltım durumunu Sıfırla)	YES NO (Evet hayır)	Son Boşaltım durumunda gezinmek için ► 'ye veya resetlemek için ▲'ye basın.
RESET LAST DISPOSE STATS (Son boşaltım durumunu Sıfırla)	ENTER CODE (Kodu girin)	1656 tuşlayın
COMPLETE (tam)		
EXIT (İki)□	EXIT (İki)□	✓ düğmesine bir kez basın ve istenilen seçimde gezinmek için ► 'ye basın. İstenilen seçim görüntülendiğinde, ✓ düğmesine basın veya denetleyiciyi KAPATMAK için Tarama düğmesine bir kez basın.
DAILY STATS (Günlük durum)		İstenen durum görüntülenince ✓ düğmesine basın.
MON (AY)	DATE (tarih)	Bir önceki hafta içindeki bir güne kaydirmak için ▼▲ 'e basın. İstenen tarih görününce ►'ye basın.
FILTERS (Filtreler)	NUMBER AND DAY (Sayı ve gün)	Bir önceki haftanın o gününde kazanın filtre edilme sayısında gezinmek için ▼▲ 'e basın. ► düğmesine basın.
FILTERS – PRIOR WEEK (Filtreler – Önceki hafta)	NUMBER AND DAY (Sayı ve gün)	Bir önceki haftadaki günlük filtre evrelerinin sayısında gezinmek için ▼▲'ye basın. ► düğmesine basın. Bilgi Modu menüsüne geri dönmek için ✓ düğmesine basın ya da denetleyiciyi KAPALI konuma geri almak için Çıkış /Tarama tuşuna bir defa basın.
FILTERS BYPASSED (Filtreler bypass edildi)	NUMBER AND DAY (Sayı ve gün)	Önceki haftanın o gününde bypass edilen filtre isteminin sayısında gezinmek için ▼▲ 'ye basın. ► düğmesine basın.
COOKS (Pişirme)	NUMBER AND DAY (Sayı ve gün)	Önceki haftanın o gününde meydana gelen pişirme döngülerinin sayısında gezinmek için ▼▲ 'ye basın. ► düğmesine basın.
EXIT (İki)□	EXIT (İki)□	✓ düğmesine bir kez basın ve istenilen seçimde gezinmek için ► 'ye basın. İstenilen seçim görüntülendiğinde, ✓ düğmesine basın veya denetleyiciyi KAPATMAK için Tarama düğmesine bir kez basın.
SELECTED PERIOD STATS (Seçilen periyot durumu)		Bilgi Modu Menüsünde gezinmek için ►'ye basın. Son Boşaltım Durumu, Günlük Durum, Seçilen Periyot Durumu, İstenen durum görüntülenince Son Yük Durumu, ✓ düğmesine basın.
DATE (Tarih)	TIME (Zaman)	►düğmesine basın. Bu seçilen dönemim başladığı tarih ve saatdir.
COOKS (Pişirme)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu seçilen dönemin başından beri toplam pişirme sayısıdır.)
QUIT COOKS (Pişirme 'den çıkma)	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu seçilen dönemde başından beri iptal edilen toplam pişirme sayısıdır.)
ON HOURS	NUMBER (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu seçilen dönemde başından beri fritözün açık olduğu

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
(Saat Başı)		toplam saattir.)
<b>RESET USAGE</b> (Kullanımı sıfırla)	<b>YES NO</b> (Evet hayır)	Yeni seçilen dönemin durumlarında gezinmek için ► ya da başlatma ayarlamak için ▲ tuşuna basın.
<b>RESET USAGE</b> (Kullanımı sıfırla)	<b>ENTER CODE</b> (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
<b>COMPLETE</b> (Tam)		
<b>EXIT</b> (İki)□	<b>EXIT</b> (İki)□	✓ düğmesine bir kez basın ve istenilen seçimde gezinmek için ►'ye basın. İstenilen seçim görüntüldüğünde, ✓ düğmesine basın veya denetleyiciyi KAPATMAK için Tarama düğmesine bir kez basın.
<b>LAST LOAD STATUS</b> (Son yük durumu)		İstenen durum görüntülenince ✓ düğmesine basın.
<b>PRODUCT</b> (Ürün)	<b>PRODUCT NAME</b> (Rün Adı)	►düğmesine basın.
<b>STARTED</b> (Başladı)	<b>NUMBER MINUTES</b> (Dakika Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu son pişirmenin başladığı saattir.)
<b>ACTUAL TIME</b> (Gerçek zaman)	<b>NUMBER MINUTES</b> (Dakika Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu uzatma süresini de içeren gerçek pişirme süresidir.)
<b>PROGRAM TIME</b> (Program süresi)	<b>NUMBER MINUTES</b> (Dakika Sayısı)	►düğmesine basın. (Bu programlanmış pişirme süresidir.)
<b>MAX TEMP</b> (Mak sica.)	<b>NUMBER</b> (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu son pişirme süresince maksimum yağ sıcaklığıdır.)
<b>MIN TEMP</b> (Min sica.)	<b>NUMBER</b> (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu son pişirme süresince minimum yağ sıcaklığıdır.)
<b>Avg TEMP</b> (Ort sıcaklık)	<b>NUMBER</b> (Sayı)	►düğmesine basın. (Bu son pişirme süresince ortalama yağ sıcaklığıdır.)
<b>HEAT ON</b> (Isı açık)	<b>%</b>	►düğmesine basın. (Bu son pişirme sırasında olan ısı kaynağının pişirme süresi yüzdesidir.)
<b>READY FOR COOK</b> (Pişirme için Hazır)	<b>YES OR NO</b> (Evet veya hayır)	►düğmesine basın. (Şayet fritöz pişirme döngüsü başlatılmadan önceki ayarlı sıcaklığa geri alınırsa, bu ekranda evet yazısı görüntülenir.)
<b>TPM</b> (TPM)		İstenen durum görüntülenince ✓ düğmesine basın.
Geçerli Gün	Geçerli Tarih	TPM 'yi görmek için ▼'ye basın.
<b>TPM</b> (TPM)	Sayı/- – Güncel Gün	O gün ölçülen en son TPM değerlerinde gezinmek için ▼▲'ye basın. ► düğmesine basın. NOT: Şayet kurulmamışsa; veya geçersizse veya okumuyorsa kesikli çizgiler gösterilir.
<b>TPM</b> (TPM)	Date (Tarih)	Önceki haftanın TPM değerlerinde arasında gezinmek için ◀ 'e basın. Tarihleri görmek için ▲'ye basın.
<b>EXIT</b> (İki)□	<b>EXIT</b> (İki)□	Denetleyiciyi KAPATMAK için Tarama düğmesine iki kez basın.

## 1.6 Ana Menü: Ürün Kurulumu (Tek Ayar Noktalı Pişirme)

Gıda öğelerini programlama aşağıda gösterilmiştir. Denetleyicinin KAPALI olduğundan emin olun ve adımları takip edin. Sağdaki sütun devam etmesi gereken eylemleri içerir. Herhangi bir zamanda bir program basamağından çıkmak istediğinizde, ekran OFF (KAPALI) duruma gelinceye kadar Çıkış/Tarama düğmesine basınız.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneğe ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU) 'na döner.
PRODUCT SETUP (Rün kurulumu)		✓ düğmesine basın.
PRODUCT SETUP (Rün kurulumu)	ENTER CODE (Kodu Girin)	1650 tuşlayın. Eğer eski fritözde varsayılan menü yükleniyorsa, aşağıdaki gri alanlardaki adımları kullanın. Aksi halde gri alanları atlayın.
SELECT PRODUCT (Ürün Secin)		İstenilen ürün düşmesine basın.
LONG NAME (Uzun Adı)	Ürün adı veya düğme numarası	Harf tuşlarıyla Ürün ismini girin. ▲▼ ile gelişmiş imleç. Bir sonraki ürünün kurulum özelliklerinde ilerlemek için ►'ye basın.
SHORT NAME (Kısa Adı)	Kısaltılmış Ürün adı veya düğme numarası	Bir pişirme sırasında zamanlayıcı ile birlikte görünen dört karakterli bir ürün adı girin. ►düğmesine basın.
COOKING MODE (Pişirme modu)	SINGLE SETPOINT (Tek ayar noktası)	düğmesine basın ►. Eğer çoklu ayar noktalı veya bölünmüş pişirme isteniyorsa ÇOKLU AYAR NOKTASI ▼'ya basıp 1.8'e gidin ve talimatları izleyin. Varsayılan TEKLİ AYAR NOKTASIDIR.
1 TIME (1 Süre)	0:00 veya daha önce girilen zaman.	Numaraları tuşlarla toplam pişirme süresini girin. ►düğmesine basın.
1 TEMP (1 sıcaklık)	350F veya daha önce girilen sıcaklık.	Pişirme sıcaklığını girin. ►düğmesine basın.
1 SENSITIVITY (1 Hassaslık)	Sayı	Ürün için hassasiyet seviyesini girin 0-9. ►düğmesine basın.
1 ALARM TIME (Shake Time) (1 alarm zamanı) (Çalkalama Süresi)	0:00 veya daha önce girilen zaman.	Çalkalama için duyulabilir seste, pişirme işleminde süreyi girin. ►düğmesine basın. 0:00'ra ayarlıysa FILTRE İSTEMİNİNE atlayın.
1 ALARM NAME (1 alarm adı)	SHAKE (Alkalama)	Alarm isimlerinde gezinmek için ▼▲'ye basın (ör: Çalkalama, Karıştırma). ►düğmesine basın.
1 ALARM MODE (Shake Alarm Mode) (1 alarm modu) (Çalkalama Alarm Modu)	AUTO (Otomatik)	►düğmesine basın. Varsayılan otomatik. Manüel çalkalama alarm modunda gezinmek için ▼▲'ye basın. ►düğmesine basın. Alarm (Çalkalama) Modu otomatiğe ayarlandığında, bir kaç saniye sonra otomatik olarak alarmı iptal eder. Manüel kullanıcı eylemi gerektirir.
1 ALARM MODE (Shake Alarm Mode) (1 alarm modu) (Çalkalama Alarm Modu)	SHORT (Kısa)	Çalkalama alarm tonlarında gezinmek için ▼▲'ye basın. ►düğmesine basın. Varsayılan KISA'dır.
2 ALARM TIME (2 alarm zamanı)	0:00	►düğmesine basın. İkinci bir alarm gerekli değilse 0:00 bırakın. Gerekiyorsa zamanı girin ve diğer parametreler girmek için yukarıdaki adımları izleyin. Üçüncü alarm zamanı için tekrar edin. (Eğer ikinci alarm için 0:00 girilirse, üçüncü alarm için adımlar görülmmez.)
FILTER PROMPT (Filtre istemi)	0 veya daha önce girilen sayı.	Bir filtre isteminden önce pişirme döngüsü sayısını girin ve ►'ye basın.
INSTANT ON (Tam Zamanında)	5 veya daha önce ayarlanan sayı	Bu saniye cinsinden süredir, ürün düğmesinde bastıktan sonra, denetleyici sıcaklığı ayarlamadan önce fritöz %100'e ısınır. Değeri girin ve ►'e basın. (Varsayılan 5'tir. 0=OFF (KAPALI)) NOT: Hafif pişirme yükleri için tam zamanında pişirme ayarlama gerektirebilir.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
HOLD TIME (Bekleme süresi)	0 veya daha önce girilen zaman.	Ürünü atmadan önce tutulacak süreyi dakika cinsinden girin. ►düğmesine basın.
EXIT (Iki)□	EXIT (Iki)□	Değişiklikleri kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
SELECT PRODUCT (rün Seçin)		Ek programlama için yukarıdaki Ürün Kurulumuna bakın. Çıkmak için KAPATMA yönündeki ÇIKIŞ TARAMA tuşuna 2 defa basın

Menü şeridi erişmek için, çerçeveyi tutan vidaları söküün. Çerçeveyi alçaltın ve denetleyicinin arkasındaki şeridi söküün. Menü şeridi güncellenince, tekrar monte etmek için tersi işlemi yapın. Bir düğmeden yapılan ürün atamasını iptal etmek için, pişirme süresini 00:00'a ayarlayın ve ÇIKIŞ / TARAMA düğmesine basın.

## 1.7 Çoklu Ayar Noktalı (Bölünmüş) Pişirme Genel Bakış

Bölünmüş pişirme seçildiğine, pişirme döngüsünde kullanıcı tarafından programlanabilen noktalarda meydana gelecek sıcaklık değişiklikleri ile ürün bir dizi pişirme sıcaklıklarında pişebilir.

Bölünmüş pişirmeyi programlarken, tüm pişirme döngüsünün bir geri sayma sayacı üzerinde meydana geldiğini düşünmek en kolaydır. Pişirme döngüsü tam zamanlı tahsis ile başlar, diyelim ki; 13 dakika ve geri sayma sayacı sıfıra ulaştığı zaman pişirme işlemi sona erer. İstenilen sıcaklık değişiklikleri geri kalan pişirme süresine göre meydana gelmesi gereken zamana bağlı olarak girilir.

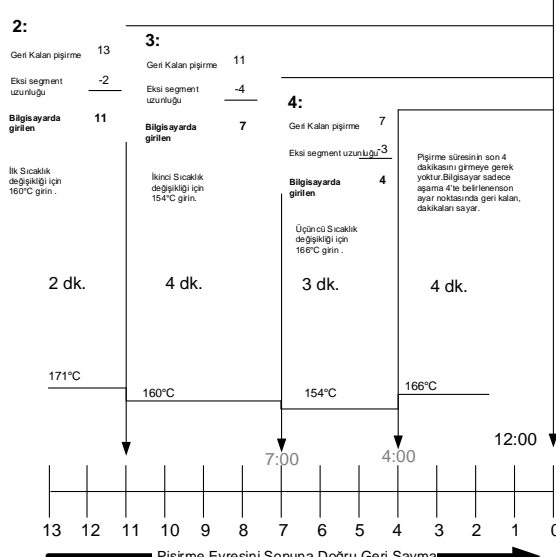
Sıcaklık değişikliklerine ait zaman bilgileri pişirme döngüsünden geri kalan süre içindir, geçen zaman değil.

Aşağıdaki grafik 13 dakikalık bir pişirme döngüsünün dökümünü yapmaktadır. Programlama işlemeye başlamadan önce benzer bir zaman/sıcaklık değişiklikler tablosunu oluşturmak en iyisidir.

- Adım 1 toplam pişirme süresini ve ilk ayar noktasını ayarlar.
- Adım 2 İlk pişirme bölümünü, 2 dakikaya ve ilk sıcaklık değişikliğinin ayar noktası ayarlar.
- Adım 3 ikinci pişirme bölümünü, 4 dakikaya ve ikinci sıcaklık değişikliğinin ayar noktası ayarlar.
- Adım 4 ikinci pişirme bölümünü, 3 dakikaya ve üçüncü sıcaklık değişikliğinin ayar noktası ayarlar.

Pişirme süresindeki geri kalan dört dakika son sıcaklıkta geçer. Son dakikaları kullanmak için hiçbir bilgi girişi gerekmez.

1: 13:00, tüm pişirme döngülerin toplam süresini ve 340°F, ilk ayar noktasını girin.



## 1.8 Ana Menü: Ürün Kurulumu (Çoklu Ayar Noktalı (Bölünmüş) Pişirme)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneğe ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU) 'na döner.
PRODUCT SETUP (Rün kurulumu)		✓ düğmesine basın.
PRODUCT SETUP (Rün kurulumu)	(Kodu Girin)	1650 tuşlayın.
SELECT		İstenilen ürün düğmesine basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
PRODUCT (rün Seçin)		
LONG NAME (Uzun Adı)	Ürün adı veya düğme numarası	Harf tuşlarıyla Ürün ismini girin. ▲▼ ile gelişmiş imleç. Bir sonraki ürünün kurulum özelliklerinde ilerlemek için ►'ye basın.
SHORT NAME (Kısa Adı)	Kısaltılmış ürün adı veya düğme numarası	Harf tuşlarıyla bir pişirme sırasında zamanlayıcı ile birlikte görünen kısaltılmış 4 karakterli bir ürün adı girin. düğmesine basın►.
COOKING MODE (Pişirme modu)	SINGLE SETPOINT (Tek ayar noktası)	düğmesine basın►. Eğer çoklu ayar noktalı veya bölünmüş pişirme isteniyorsa Çoklu Ayar Noktası (Bölünmüş) ▼'ya basın ve bir sonraki bölümdeki talimatları izleyin. (Varsayılan TEKLİ AYAR NOKTASIDIR)
1 TIME (1 Süre)	0:00 veya daha önce girilen zaman	Bölünmüş öge için toplam pişirme süresini girin ve ►'ye basın.
1 TEMP (1 sıcaklık)	350F veya daha önce girilen sıcaklık.	İlk pişirme sıcaklığını girin ve ►'ye basın.
1 SENSITIVITY (1 hassaslık)	Sayı	Ürün için hassasiyet seviyesini girin 0-9. düğmesine basın►. Varsayılan 0'dır.
2 TIME (2 Zaman)	0:00 veya daha önce girilen zaman	İlk sıcaklık değişiminden (bkz sayfa 1-9) sonra kalan zamanı girin ve ►'ye basın.
2 TEMP (2 sıcaklık)	0 veya daha önce girilen sıcaklık.	İlk sıcaklık değişikliğini girin ve ►'ye basın.
2 SENSITIVITY (2 hassaslık)	0 veya daha önce girilen değer	Ürün için esnek değeri girin, 0-9, ►'ye basın. Varsayılan 0'dır.
3 TIME (3 Zaman)	0:00 veya daha önce girilen zaman	İkinci sıcaklık değişiminden sonra kalan zamanı girin ve ►'ye basın.
3 TEMP (3 sıcaklık)	0 veya daha önce girilen sıcaklık.	İkinci bölüm sıcaklığını girin ve ►'ye basın.
3 SENSITIVITY (3 hassaslık)	0 veya daha önce girilen değer	Ürün için esnek değeri girin, 0-9, ►'ye basın. Varsayılan 0'dır.
4 TIME (4 Zaman)	0:00 veya daha önce girilen zaman	Üçüncü sıcaklık değişiminden sonra kalan zamanı girin ve ►'ye basın.
4 TEMP (4 sıcaklık)	0 veya daha önce girilen sıcaklık.	Üçüncü bölüm sıcaklığını girin ve ►'ye basın.
4 SENSITIVITY (4 hassaslık)	0 veya daha önce girilen değer	Ürün için esnek değeri girin, 0-9, ►'ye basın. Varsayılan 0'dır.
5 TIME (5 Zaman)	0:00 veya daha önce girilen zaman	Daha fazla bölüm gerekli değilse sıfır olarak bırakın ve ►'ye basın. <i>Eğer daha fazla bölüm gerekli ise, yukarıda gösterildiği şekilde devam edin. Limit beşir.</i>
5 TEMP (5 sıcaklık)	0 veya daha önce girilen sıcaklık.	Üçüncü bölüm sıcaklığını girin ve ►'ye basın.
5 SENSITIVITY (5 hassaslık)	0 veya daha önce girilen değer	Ürün için esnek değeri girin, 0-9, ►'ye basın. Varsayılan 0'dır.
1 ALARM TIME (1 alarm zamanı)	0:00 veya daha önce girilen zaman	Çalkalama için duyulabilir seste, pişirme işleminde süreyi girin. düğmesine basın►.
1 ALARM NAME (1 alarm adı)	SHAKE (Çalkalama)	Alarm isimlerinde gezinmek için ▼▲'ye basın (ör: Çalkalama). ► düğmesine basın.
1 ALARM MODE (1 alarm modu)	AUTO (Otomatik)	Otomatik veya Manüel çalkalama alarm modunda onaylamada gezinmek için ▼▲'e basın. ► düğmesine basın. Varsayılan otomatik.
1 ALARM TONE (1 Alarm Tonu)	SHORT (Kısa)	Çalkalama alarm tonlarının seçilmesinde gezinmek için ▼▲'e basın. ► düğmesine basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
2 SHAKE TIME (Sallama süresi)	0:00 veya daha önce girilen zaman	Çalkalama için duyulabilir seste İkinci bir alarm için pişirme döngüsünde süreyi girin. ►düğmesine basın.
2 ALARM NAME (2 Alarm adı)	SHAKE (Çalkalama)	Alarm isimlerinde gezinmek için ▼▲'ye basın (ör: Çalkalama). ► düğmesine basın.
2 ALARM MODE (2 alarm modu)	AUTO (Otomatik)	Otomatik veya Manüel çalkalama alarm modunda onaylamada gezinmek için ▼▲'e basın. ► düğmesine basın. Varsayılan otomatik.
2 ALARM TONE (2 Alarm Tonu)	SHORT (Kısa)	Çalkalama alarm tonlarının seçilmesinde gezinmek için ▼▲'e basın. ► düğmesine basın.
3 TIME (3 Süre)	0:00 veya daha önce girilen zaman	Çalkalama için duyulabilir seste üçüncü alarm için süreyi girin. ►düğmesine basın►.
3 ALARM NAME (3 Alarm adı)	SHAKE (alkalama)	Alarm isimlerinde gezinmek için ▼▲'e basın (ör: Çalkalama). ► düğmesine basın.
3 ALARM MODE (3 alarm modu)	AUTO (otomatik)	Otomatik veya Manüel çalkalama alarm modunda onaylamada gezinmek için ▼▲'e basın. ► düğmesine basın. Varsayılan otomatik.
3 ALARM TONE (3 Alarm Tonu)	(Kısa)	Alarm tonlarının seçilmesinde gezinmek için ▼▲'e basın. ► düğmesine basın.
FILTER PROMPT (Filtre İSTEMİ)	0 veya daha önce girilen sayı.	Bir filtre isteminden önce pişirme döngüsü sayısını girin ve ►'ye basın.
INSTANT ON (Tam zamanında)	0	Bu saniye cinsinden süredir, ürün düşmesinde bastıktan sonra, denetleyici sıcaklığı ayarlamadan önce fritöz %100 'e ısınır. Değeri girin ve ►'e basın. Varsayılan 0 'dır.
HOLD TIME (Bekleme süresi)	0 veya daha önce girilen zaman.	Ürünü atmadan önce tutulacak süreyi girin. düğmesine basın►.
EXIT (İki)□	EXIT (İki)□	Değişiklikleri kaydetmek için ✓ düğmesine basın.
SELECT PRODUCT (rün Seçin)		Ek programlama için yukarıdaki Ürün Kurulumuna bakın. Çıkmak için KAPATMA yönündeki ÇIKIŞ TARAMA tuşuna 2 defa basın

Menü şeridi erişmek için, çerçeveyi tutan vidaları sökünen. Çerçeveyi alçaltın ve denetleyicinin arkasındaki şeridi sökünen. Menü şeridi güncellenince, tekrar monte etmek için tersi işlemi yapın. Bir düğmeden yapılan ürün atamasını kaldırmak için, pişirme süresini 000'a ayarlayın ve ÇIKIŞ / TARAMA düğmesine basın.

## 1.9 Filtre Menüsü

FilterQuick™ denetleyici aşağıdaki Filtre menüsü seçeneklerine sahiptir. Filtreme, Temizleme ve Filtreme, OQS (eğer varsa), Boşaltma (SDU veya alternatif konteynira/Kazanı JIB 'ten Manüel Doldurma, Yığına veya Öne Boşaltma/ Kazanı JIB 'ten Manüel Doldurma, Yığına Boşaltma / Yığından Doldurma), Tavaya Boşaltma, Temizleme (Sıcak [ Kaynatma] veya Soğuk [Suda Bekletme]) (SDU veya alternatif konteynira/Kazanı JIB 'ten Manüel Doldurma, Yığına veya Öne Boşaltma/ Kazanı JIB 'ten Manüel Doldurma, Yığına Boşaltma / Yığından Doldurma), Tavadan Doldurma, Tavadan Atığa (Sadece Ön veya Yığın) ve Kazanı yığından Doldurma (Sadece Yığından) Ekranda Filtre Menüsü görüntünceye kadar Filtre düşmesine basılmasıyla tümüne erişilir. Şayet fritöz sıcaklığı 149 °C 'nin altında ise, denetleyici "FİLTRE İÇİN BEKLEYİN" veya MEŞGUL FİLTRE görüntüler. Denetleyicinin Filtreleme, Temizleme ve Filtreleme veya Parlatma işlemini yürütebilmesi için açık olması ve sıcaklığın 149 °C 'nin üstünde olması gereklidir. Herhangi birfiltreleme işlemine başlamadan önce tüm mesajların onaylanması veya silinmesi gereklidir. **NOT: Bazı fonksiyonlar sadece denetleyici açıkken kullanılabilir, bazı fonksiyonlar ise sadece denetleyici OFF (KAPALI) iken kullanılabilir. Bazıları ise hem kapalı hem de açıkken kullanılabilir. Sayfa 1-2 'deki menü sıralamasına bakın.**

### Filtre Menü Modunun Girilmesi

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
READY (Hazır)	READY (Hazır)	FİLTRE MENÜSÜ ile beraber FILTRE görüntüleninceye kadar Filtre düşmesine üç saniye basın.
FILTER (Filtre)		Temizleme ve Filtreleme, OQS (eğer varsa), Atma, Tavaya Boşaltma, Kazanı Tavadan Doldurma, Kazanı Yığından Doldurma (Sadece Yığından), Tavadan Atığa (Sadece Yığın ve Ön), Temizleme veya Çıkış 'ta gezinmek için ►'e

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
		basın. İstenen seçenek görüntülenince ✓ düğmesine basın. Modlarda gezinmek için aşağıdaki sayfalarındaki talimatları takip edin. Filtre tavası tam olarak oturmadiysa, denetleyici TAVAYI YERLEŞTİRİN görüntüler. Filtre tavası yerine tam itildiğinde ve MIB paneli "A" gösterdiğinde filtreleme işlemi devam eder.

### 1.9.1 Filtreleme

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
FILTER (Filtre)		FILTRE görüntüleninceye kadar FILTER düğmesine basın ve basılı tutun.
SOL (Sadece bölünmüş kaplar)	S A (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
FILTER (Filtre)		✓ düğmesine basın.
FILTER NOW? (Mdifiltre edilsin mi?)	YES / NO (Evet hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. Filtreyi atlamak ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın. Şayet filtre istemi denetleyici başlattı ise, pişirme sayısını filtre sayısının bir kesrine ulaştığında, tekrar istem gönderecektir. Şayet denetleyici ile başlatılan birfiltre istemine (NO) (HAYIR) seçilir ve filtre kilitleme düzeneği etkinse, FLT DYLD (FILTRELEME ERTELENDİ) görüntülenecektir. FLT DLYD (FILTRELEME ERTELENDİ) görüntülenindiğinde kontrol düğmesine > 3 saniye süreyle basılması birfiltreleme isteyecektir. Şayet denetleyici şimdifiltre et sırasında veya FLT DYLD görüntülenindiğinde OFF (KAPALI) durumuna alınırsa, denetleyici hafif enerjilendiğinde eski haline dönecektir. Şayetfiltre kilitleme etkinse,filtreleme bir sonraki isteme tamamlanmalıdır.
SKIM VAT or OIL TOO LOW. (Yağ alma kazanı) ve (yağ seviyesi çok düşük).	CONFIRM (Onayla) veya OIL TOO LOW (Yağ seviyesi çok düşük) gösterir.	CONFIRM altında kdv ve basın ok yağısız. Yağ seviyesi çok düşükse, kontrolör görüntüleri "YAĞ SEVİYESİ ÇOK DÜŞÜK". Basın ya CONFIRM altında ok. Kontrolör KAPALI görüntüleri. Üst yağ seviyesi hattına kdv doldurun ve üzerine kontrolörü açın. filtrelmek için üst adıma geri dönün.
START FILTRATION (Filtrelemeye başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbir gerekli değil. Boşaltma tikandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
FLUSHING (Yıkama)		Hiçbir gerekli değil.
FILLING (Doldurma)		Hiçbir gerekli değil.
----- veya LOW TEMP(Düşük sıcaklık) sıcaklık ile beraber sırayla gösterilir.	----- veya LOW TEMP(Düşük sıcaklık) sıcaklık ile beraber sırayla gösterilir.	Fritöz ayar noktasına kadar tekrar ısıtmaya başlar. Ayar noktasına geldiğinde denetleyici READY (HAZIR) görüntüler.

### 1.9.2 Temizleme ve Filtreleme

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin.		
LEFT (Split vats only) SOL (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGHT (Split vats only) S A (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
CLEAN AND FILTER (Temizleme vefiltreleme)		düğmesine basın✓ .

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
CLEAR NOW? (İmdi temizlensin mi?)	YES / NO ((Evet hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın. Şayet zamanlanmış bir temizleme için (NO / HAYIR) seçilir ve filtre kilitleme düzeneği çalıştırılırsa, filtre FLT DLYD (FİLTRELEME ERTELENDİ) istemi görüntülenecektir. FLT DLYD (FİLTRELEME ERTELENDİ) görüntülendiğinde kontrol düğmesine > 3 saniye süreyle basılması birfiltreleme isteyecektir. Şayet denetleyici şimdi temizle sırasında veya FLT DLYD görüntülendiğinde OFF (KAPALI) durumuna alınırsa, denetleyici hafif enerjilendiğinde eski haline dönecektir. Şayet filtre kilitleme düzeneği etkinleştirilirse, bir temizleme ve filtrelemenin bir sonraki istemde tamamlanması gereklidir.
SKIM VAT (Kazanın yağını alma )		Kazanı yağını alma
START FILTRATION (Filtrelemeye başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
CLEAR OIL SENSOR (Yağ sensörünü temizleme)	CONFIRM (Onayla)	(Sadece Gaz) Yağ sensörünü kazımadan temizleyin ve ONAYLA altındaki ok düğmesine basın (FilterQuick Gaz Kurulumu ve Kullanma Kılavuzundaki bölüm 5.2.5'e bakın).
FLUSHING (Yıkama)		Fritöz tenceresi duvarlarından ve köpük katmanından kırıntıları ve artıkları yıkamak için fırça ve sıcak yağ kullanın. Tortuları temizlemek için kazımayan ped kullanın. Kızartma kabı yüzeyi sıcak olacaktır, termal eldiven kullanın ve çok dikkatli olun.
SCRUB VAT COMPLETE? (Kazanın ovulma işlemi tamamlandı mı?)	CONFIRM (Onayla)	Kazanı sert bir fırçayla temizleyin. AIF ve ATO sensörlerinin etrafındaki tortuları bir tornavida ile temizleyin veya benzer cisimle sensörlerin etrafındaki tüm tortuları söküün. Tamamlandığında devam etmek için ONAYLA altındaki ok düğmesine basın. 
POLISHING (Parlatma)	5:00 TIMER (5:00 Zamanlayıcı:)	Hiçbiri gerekli değil. Yağ filtre tavasından filtre kabına akar ve 5 dakika boyunca tekrar filtre tavasına gelir.
CLOSE DRAIN (Boşaltmayı kapatın)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
IS VAT FULL? (Kazan dolu mu?)	YES / NO (Evet hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. Doldurmaya devam etmek için (NO) (HAYIR)'a basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

#### 1.9.2.1 OQS (Yağ Kalite Sensörü) Bölüm 3'e Bakın.

### 1.9.3 (SDU veya alternatif konteynır Boşaltma/JIB ‘ten Kazanı Manuel Doldurma)

Kullanılmış kızartma yağıının güvenli ve uygun bir şekilde boşaltılması ve atılması için Frymaster , Frymaster Katı Yağ Atma Ünitesini (SDU) kullanmanızı tavsiye etmektedir. SDU’ya yerel dağıticınızdan ulaşabilirsiniz.)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin. <b>TEHLİKE:</b> Uygun bir SDU ya METAL kabin içine yağı boşaltırken, konteyner en az DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri ya 1814E veya 1814G fritözler için SEKİZİNÇİ galon (30 litre) veya daha fazla yapacak emin olun. Aksi takdirde yağ taşma olabilir ve yaralanmalara neden olabilir.		
LEFT (Split vats only) SOL (Sadece bölünmüş kaplar)	RİGHT (Split vats only) SAF (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
DISPOSE (Boşaltma)		düğmesine basın✓.
DISPOSE NOW?	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
REMOVE FILTER PAN (Filtre tavasını çıkartın.)		Filtre Tavasını ÇIKARTIN.
INSERT DISPOSAL UNIT (Atık birimini yerleştirin)	CONFIRM (Onayla)	Uygun bir SDU ya METAL kabin içine yağı boşaltırken, konteyner en az DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri ya 1814E veya 1814G fritözler için SEKİZİNÇİ galon (30 litre) veya daha fazla yapacak emin olun. Aksi takdirde yağ taşma olabilir ve yaralanmalara neden olabilir.
START DISPOSE (Boşaltmaya başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DISPOSING (Boşaltım)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tikandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
VAT EMPTY AND CLEAN? (Kazan boş ve temiz mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
REMOVE DISPOSAL UNIT (Atık Birimini Çıkarın)	CONFIRM (Onayla)	Atık Birimini Çıkarın ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
INSERT FILTER PAN (Filtre tavasını yerleştirin.)		Filtre tavasını yerleştirin.
FILL VAT (Kazanı doldurun)	CONFIRM (Onayla)	Dolana kadar kazanı taze yağıla elle doldurun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 1.9.4 (Yığına veya Öne Boşaltma/JIB ‘ten Kazanı Manuel Doldurma)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin.		
LEFT (Split vats only) SOL (Sadece bölünmüş kaplar)	RİGHT (Split vats only) SAF (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
DISPOSE (Boşaltma)		düğmesine basın✓.
DISPOSE NOW? (Şimdî boşaltılsın mı?)	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
WASTE TANK FULL (Atık deposu dolu)	CONFIRM (Onayla)	Eğer atık deposu doluya, bu mesaj görüntülenir. ONAYLAMAK için düğmeye basın ve atık yağ sağlayıcınızı arayın. Denetleyicide OFF (KAPALI) görüntülenir.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
START DISPOSE (Boşaltmaya başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tıkanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
VAT EMPTY AND CLEANP (Kazan boş ve temiz mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OPEN DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını açın)		Boşalma kolunu çekin. (Not: Eğer ön boşaltma kullanılıyorsa, çubuğu kolay kesilen bağlantı noktasına bağlandılarından emin olun. Yağ boşaltmak için boşaltma kolun çekildikten sonra, düğmeye basın ve tutun.)
DISPOSING (Boşaltım)	04:00 geri sayım sayacı	Hiçbiri gerekli değil.
REMOVE FILTER PAN (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın ve filtre tavasını kabinden çıkartın.
IS PAN EMPTY? (Tava boş mu?)	YES / NO (Evet / hayır)	Tavanın boş olduğundan emin olun ve YES (EVET) 'e basın, aksi halde NO (HAYIR)'a basın ve istemleri takip edin (Boşaltmaya geri döner)
INSERT FILTER PAN (filtre tavasını yerleştirin)		Tavayı yerleştirin.
CLOSE DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını kapatın)		Boşalma kolunu itin. (Not: Eğer ön boşaltma kullanılıyorsa, boşaltma çubugunu ayırm.)
FILL VATP (Kazanı doldurulsun mu?)	CONFIRM (Onayla)	Dolana kadar kazanı taze yağla elle doldurun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OFF (Kapali)	OFF (Kapali)	

### 1.9.5 (Yığına veya Öne Boşaltma/ Yığından Kazanı Doldurma)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin.		
LEFT (Split vats only) SOL (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGHT (Split vats only) SAF (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
DISPOSE (Boşaltma)		düğmesine basın✓.
DISPOSE NOW? (Şimdib boşaltılsın mı?)	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
WASTE TANK FULL (Atık deposu dolu)	CONFIRM (Onayla)	Eğer atık deposu doluya, bu mesaj görüntülenir. ONAYLAMAK için düğmeye basın ve atık yağ sağlayıcınızı arayın. Denetleyicide OFF (KAPALI) görüntülenir.
START DISPOSE (Boşaltmaya başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tıkanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
VAT EMPTY AND CLEANP (Kazan boş ve temiz mi?)	CONFIRM (Onayla)	Boş olduğunda ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
OPEN DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını açın)		Boşalma kolunu çekin. (Not: Eğer ön boşaltma kullanılıyorsa, çubuğu kolay kesilen bağlantı

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
vanasını açın)		noktasına bağlandıktan emin olun. Yağı boşaltmak için boşaltma koluń çekildikten sonra, düğmeye basın ve tutun.)
<b>DISPOSING</b> (Boşaltım)	4:00 geri sayım sayacı	Zamanlayıcısı geriye doğru sayarken yağ boşalırken, Hiçbir şey yapılmasına gerek yoktur.
<b>REMOVE FILTER</b> <b>PAN</b> (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın ve filtre tavasını kabinden çıkartın.
<b>IS PAN EMPTY?</b> (Tava boş mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Tavanın boş olduğundan emin olun ve YES (EVET) 'e ok düğmesine basın, diğer durumda NO (HAYIR) ok düğmesine basın ve istemleri takip edin (BOŞALTMAYA geri döner.)
<b>INSERT FILTER</b> <b>PAN</b> (Filtre tavasını yerleştirin.)		Tavayı yerleştirin.
<b>CLOSE DISPOSE</b> <b>VALVE</b> (boşaltma vanasını kapatın)		Boşalma kolunu itin. ( <b>Not: Eğer ön boşaltma kullanılıyorsa, boşaltma çubuğunu ayırın.</b> )
<b>FILL VAT FROM</b> <b>BULK?</b> (Kap yığından doldurulsun mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Kazanı doldurmak için (YES) (EVET) ok düğmesine veya OFF (KAPATMAYA gitmek için (NO) (HAYIR) düğmesine basın.
<b>PRESS AND HOLD</b> <b>YES TO FILL</b> (Doldurmak <b>N YES</b> (EVET)'e basın ve basılı tutun)	<b>YES</b> (Evet)	Doldurmak için (YES) ok düğmesine basın ve basılı tutun.
<b>FILLING</b> (Kazan dolarken)		DOLDURULUYOR gösterilir.
<b>CONTINUE</b> <b>FILLING?</b> (Doldurmaya devam edilsin mi?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Dolduğunda (NO) (HAYIR) ok düğmesine, diğer durumda doldurmaya devam etmek için (YES) (EVET) düğmesine basın.
<b>OFF</b> (Kapalı)	<b>OFF</b> (Kapalı)	

### 1.9.6 Tavaya boşaltın

Left Display	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin.		
<b>LEFT</b> (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	<b>RIGHT</b> (Split vats only) (SA) (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
<b>DRAIN TO PAN</b> (Tavaya boşaltın)		düğmesine basın✓.
<b>DRAIN NOW?</b> (Şimdi boşalsın mı?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
<b>OPEN DRAIN</b> <b>VALVE</b> (Boşaltma vanasını açın)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
<b>DRAINING</b> (Boşaltılırken)		BOŞALTILUYOR görüntülenir. Boşaltma tıkandığında, tıkanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
<b>VAT EMPTY?</b> (KAZAN boş mu?)	<b>CONFIRM</b> (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
<b>FILL FROM PAN?</b>	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Tavadan kazanı doldurmak için (YES) (EVET) basın.

Left Display	Sağ Ekran	Önlem
(Tavadan doldurulsun mu?)		OFF (KAPATMA)'ya gitmek için (NO) (HAYIR)'a basın.
<b>FILLING</b> (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
<b>IS THE VAT FULL?</b> (Kazan dolu mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e, diğer durumda (NO) (HAYIR)'a basın ve istemleri takip edin (45 saniye DOLDURMAYA devam eder) İki denemeden sonra kazan dolu değilse sonraki satıra gidin.
<b>REMOVE FILTER PAN</b> (FİLTRE tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın ve filtre tavasını kabinden çıkartın.
<b>IS PAN EMPTY?</b> (Tava boş mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Tavanın boş olduğundan emin olun ve sonraki satıra gitmek için YES (EVET) 'e ok düğmesine basın, diğer durumda NO (HAYIR) ok düğmesine basın ve FİLTRE KAĞIDINI DEĞİŞTİRMEK İÇİN istemleri takip edin.
<b>INSERT FILTER PAN</b> (Filtre tavasını yerleştirin.)		Tavayı yerleştirin.
<b>OFF</b> (Kapalı)	<b>OFF</b> (Kapalı)	

### 1.9.7 Kazanı Tavadan Doldurma

Left Display	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin. <b>UYARI:</b> Pompaya zarar gelmesini önlemek için <b>yağın çalışma sıcaklığında veya bu sıcaklığa yakın olmasını sağlayın.</b>		
<b>LEFT</b> (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	<b>RİGHT</b> (Split vats only) (SA)□(Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
<b>FILL FROM PAN</b> (Tavadan doldurma)		düğmesine basın✓.
<b>FILL VAT FROM PAN?</b> (Kazan tavadan doldurulsun mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve OFF (KAPALI) konumuna dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
<b>FILLING</b> (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
<b>IS THE VAT FULL?</b> (Kazan dolu mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET) ok düğmesine, diğer durumda (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın ve istemleri takip edin (DOLDURMAYA döner)
<b>OFF</b> (Kapalı)	<b>OFF</b> (Kapalı)	

### 1.9.8 Kabı Yığından Doldurma (Sadece Yığından)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin.		
<b>LEFT</b> (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	<b>RİGHT</b> (Split vats only) (SA)□(Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
<b>FILL VAT FROM BULK</b> (Kabı yığından doldurma)		düğmesine basın✓.
<b>FILL VAT FROM BULK?</b> (Kabı yığından doldurulsun mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve OFF (KAPALI) konumuna dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
DOLDURMAK □ C N YES (EVET)'E BASIN VE BASILI TUTUN)	YES (Evet)	Doldurmak için (YES) ok düğmesine basın ve basılı tutun.
FILLING (Doldurma)		DOLDURULUYOR gösterilir.
CONTINUE FILLING? (Doldurmaya devam edilsin mi?)	YES / NO (Evet / hayır)	Doldurulurken düğme serbest bırakıldığında bu mesaj gösterilir. Dolduguunda (NO) (HAYIR) ok düğmesine, diğer durumda doldurmaya devam etmek için (YES) (EVET) düğmesine basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 1.9.9 Atık Tavası (Sadece Yiğindan)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin.		
LEFT (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGHT (Split vats only) (SA)□(Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
PAN TO WASTE (Tavadan atığa )		düğmesine basın✓.
PAN TO WASTE? (Tavadan atığa boşalsın mı?)	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
WASTE TANK FULL (Atık deposu dolu)	CONFIRM (Onayla)	Eğer atık deposu doluya, bu mesaj görüntülenir. ONAYLAMAK için düğmeye basın ve atık yağ sağlayıcıınızı arayın. Denetleyicide OFF (KAPALI) görüntülenir.
OPEN DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını açın)		Boşalma kolunu çekin.
DISPOSING (Boşaltım)		Yağ boşalırken, Hiçbir şey yapılmasına gerek yoktur.
REMOVE FILTER PAN (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın vefiltre tavasını kabinden çıkartın.
IS PAN EMPTY? (Tava boş mu?)	YES / NO (Evet / hayır)	Tavanın boş olduğundan emin olun ve YES (EVET) 'e ok düğmesine basın, diğer durumda NO (HAYIR) ok düğmesine basın ve istemleri takip edin (BOŞALTMAYA geri döner.)
INSERT FILTER PAN (Filtre tavasını yerleştirin.)		Tavayı yerleştirin.
CLOSE DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını kapatın)		Boşalma kolunu itin.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 1.9.10 Temizleme (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk [Soğuk Temizlik (Suda Bekletme)] (SDU veya Alternatif Konteynır Boşaltma/JIB 'ten Kazanı Manuel Doldurma)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin. <b>UYARI:</b> Yaralanmayı önlemek için yağ içeren yandaki kazanların ve Temizlik (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk (Suda bekletme) işlemi gerçekleştirmeden önce OFF (KAPALI) ve örtülü olduğundan emin olun.		
LEFT (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGHT (Split vats only) (SA) (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
CLEAN (Temizleme)		düğmesine basın✓.
BOIL OUT NOW? or COLD CLEAN NOW? (Şimdi Kaynatılsın mı?) veya (Şimdi Soğuk Temizlik Yapılsın mı?)	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve OFF (KAPALI) konumuna dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
IS OIL REMOVED? (yağ söküldü mü?)	YES / NO (Evet / hayır)	YES (EVET) ok düğmesine basın ve "ÇÖZELTİ KAZANDA MI?" 'ya gidin. Sonraki satırda gitmek için (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın.
REMOVE FILTER PAN (Filtre tavasını çıkartın).		Filtre tavasını çıkarın ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
INSERT DISPOSAL UNIT (Atık birimini yerleştirin)	CONFIRM (Onayla)	Uygun bir SDU ya METAL kabin içine yağını boşaltırken, konteyner en az DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri ya 1814E veya 1814G fritözler için SEKİZİNCİ galon (30 litre) veya daha fazla yapacak emin olun. Aksi takdirde yağı taşıma olabilir ve yaralanmalara neden olabilir.
START DISPOSE (Boşaltmaya başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DISPOSING (Boşaltım)		Boşaltma tıkadığında, tıkanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
VAT EMPTY AND CLEAN? (Kazan boş ve temiz mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
REMOVE DISPOSAL UNIT (Atık birimini çıkarın)	CONFIRM (Onayla)	Atık Birimini Çıkarın ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
IS SOLUTION IN THE VAT? (Soluşyon kazanda mı?)	CONFIRM (Onayla)	Soluşyonun kazanda olduğundan emin olun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
BOIL OUT or COLD CLEAN (Kaynatma) veya (soğuk temizlik)	30:00 Geri sayımcı	Zamanlayıcı başlar ve Eğer sıcak temizlikse, Kazan (91 °C)'ye kadar ısınır.
BOIL OUT DONE or COLD CLEAN DONE (Kaynatma yapıldı) veya (Soğuk temizlik yapıldı)	CONFIRM (Onayla)	Alarmı iptal etmek için CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
INSERT DISPOSAL PAN (ATIK tavasını yerleştirin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (Onayla) altında drenaj ve basın okun altındaki DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri veya 1814E için SEKİZİNCİ galon (30 litre) veya daha fazla veya 1814G fritözleri içeren büyük bertaraf tavayı.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OPEN DRAIN VALVE (Boşaltma Vanasını Açıñ)		Yanın sönen LEDLİ dügmeye basın.
DRAINING (Boşaltılırken)		Hıçbiri gerekli değil.
IS SOLUTION REMOVED? (solüsyon temizlendi mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
RINSE COMPLETE? (Durulama tamamlandı mı?)	CONFIRM (Onayla)	Kazanı suyla durulayın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın.
VAT AND PAN DRY? (Kazan ve tava kuru mu?)	CONFIRM (Onayla)	Kazan ve tavanın tamamıyla kuru olmasını sağlayın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın.
REMOVE DISPOSAL PAN (Atık tavasını çıkarın)	CONFIRM (Onayla)	Atık tavasını çıkarın ve ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
INSERT FILTER PAN (Filtre tavasını yerleştirin)		Filtre tavasını yerleştirin.
FILL VAT (Kazanı doldurun)	CONFIRM (Onayla)	Dolana kadar kazanı taze yağı doldurun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 1.9.11 Temizleme (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk [Soğuk Temizlik (Suda Bekletme)]) (Yığına veya Öne Boşaltma/JIB ‘ten Kazanı Manuel Doldurma)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 ’teki adımları takip edin. <b>UYARI:</b> Yaralanmayı önlemek için yağ içeren yandaki kazanların ve Temizlik (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk (Suda bekletme) işlemi gerçekleştirirmeden önce OFF (KAPALI) ve örtülü olduğundan emin olun.		
LEFT (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGHT (Split vats only) (SA)□(Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
CLEAN (Temizleme)		düğmesine basın✓.
BOIL OUT NOW? or COLD CLEAN NOW? (Şimdi kaynatılsın mı?) veya □(imdi Soğuk Temizlik Yapılsın mı?)	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve OFF (KAPALI) konumuna dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
WASTE TANK FULL (Atık deposu dolu)	CONFIRM (Onayla)	Eğer atık deposu doluya, bu mesaj görüntülenir. ONAYLAMAK için dügmeye basın ve atık yağ sağlayıcıınızı arayın. Denetleyicide OFF (KAPALI) görüntülenir.
IS OIL REMOVED? (Yağ söküldü mü?)	YES / NO (Evet / hayır)	YES (EVET) ok düğmesine basın ve “ÇÖZELTİ KAZANDA MI?” ‘ya gidin. “BOŞALTMAYA BAŞLA” ya devam etme istemi için (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın.
START DISPOSE		Yanın sönen LEDLİ dügmeye basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
(Boşaltmaya başlama)		
DRAINING (Boşaltılırken)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
VAT EMPTY AND CLEANP (Kazan boş ve temiz mi?)	CONFIRM (Onayla)	Boş olduğunda ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
OPEN DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını açın)		Boşalma kolunu çekin. (Not: Eğer ön boşaltma kullanılıyorsa, çubuğu kolay kesilen bağlantı noktasına bağlandığından emin olun. Yağlı boşaltmak için boşaltma kolun çekildikten sonra, düğmeye basın ve tutun.)
DISPOSING (Boşaltım)	4:00 geri sayım sayacı	Hiçbiri gerekli değil.
REMOVE FILTER PAN (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın vefiltre tavasını kabinden çıkartın.
IS PAN EMPTY? (Tava boş mu?)	YES / NO (Evet / hayır)	Tavanın boş olduğundan emin olun ve YES (EVET) 'e ok düğmesine basın, diğer durumda NO (HAYIR) ok düğmesine basın ve istemleri takip edin (BOŞALTMAYA geri döner.)
INSERT FILTER PAN (Filtre tavasını yerleştirin.)		Tavayı yerleştirin.
CLOSE DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını KAPATIN)		Boşalma kolunu itin.
IS SOLUTION IN THE VAT? (Soluşyon kazanda mı?)	CONFIRM (Onayla)	Soluşyonun kazanda olduğundan emin olun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
BOIL OUT or COLD CLEAN (Kaynatma veya (Soğuk temizlik)	30:00 Geri sayım sayacı	Zamanlayıcı başlar. Eğer sıcak temizlikse, Kazan 91 °C'ye kadar ısınır.
BOIL OUT DONE or COLD CLEAN DONE (Kaynatma yapıldı) veya (SOĞUK temizlik yapıldı)	CONFIRM (Onayla)	Alarmı iptal etmek için CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
REMOVE FILTER PAN (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın vefiltre tavasını kabinden çıkartın.
INSERT DISPOSAL PAN (Atık tavasını yerleştirin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (Onayla) altında drenaj ve basın okun altındaki DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri veya 1814E için SEKİZİNCİ galon (30 litre) veya daha fazla veya 1814G fritözleri içeren büyük bertaraf tavayı.
OPEN DRAIN VALVE (Boşaltma vanasını açın.)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltılırken)		Hiçbiri gerekli değil.
IS SOLUTION REMOVED? (Soluşyon temizlendi mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
RINSE COMPLETE? (Durulama tamamlandı mı?)	CONFIRM (Onayla)	Kazanı suyla durulayın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın.
VAT AND PAN DRY? (Kazan ve tava kuru mu?)	CONFIRM (Onayla)	Kazan ve tavanın tamamıyla kuru olmasını sağlayın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın.
REMOVE DISPOSAL PAN (Atık tavasını çıkarın)	CONFIRM (Onayla)	Atık tavasını çıkarın ve ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
INSERT FILTER PAN (Filtre tavasını yerleştirin)		Filtre tavasını yerleştirin.
INSERT FILTER PAN (Kazanı doldurun)	CONFIRM (Onayla)	Dolana kadar kazanı taze yağla doldurun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 1.9.12 Temizleme (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk [Soğuk Temizlik (Suda Bekletme)]) (Yığına veya Öne Boşaltma/Yığından Kazanı Doldurma)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için sayfa 1-11 'teki adımları takip edin. <b>UYARI:</b> Yaralanmayı önlemek için yağ içeren yandaki kazanların ve Temizlik (Sıcak [Kaynatma] veya Soğuk (Suda bekletme)) işlemi gerçekleştirmeden önce OFF (KAPALI) ve örtülü olduğundan emin olun.		
LEFT (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGHT (Split vats only) (SA) (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
CLEAN (Temizleme)		düğmesine basın✓.
BOIL OUT NOW? or COLD CLEAN NOW? (Şimdi kaynatılsın mı?) veya (imdi Soğuk Temizlik Yapılsın mı?)	YES / NO (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve OFF (KAPALI) konumuna dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
WASTE TANK FULL (Atık deposu dolu)	CONFIRM (Onayla)	Eğer atık deposu doluya, bu mesaj görüntülenir. ONAYLAMAK için düğmeye basın ve atık yağ sağlayıcıınızı arayın. Denetleyicide OFF (KAPALI) görüntülenir.
IS OIL REMOVED? (Yağ söküldü mü?)	YES / NO (Evet / hayır)	YES (EVET) ok düğmesine basın ve “ÇÖZELTİ KAZANDA MI?” ‘ya gidin. BOŞALTMAYA BAŞLA ‘ya devam etmek için (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın.
START DISPOSE (Boşaltmaya başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltılırken)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
VAT EMPTY AND CLEAN? (Kazan boş ve temiz mi?)	CONFIRM (Onayla)	Boş olduğunda ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
OPEN DISPOSE VALVE (Boşaltma vanasını açın)		Boşalma kolunu çekin. ( <b>Not:</b> Eğer ön boşaltma kullanılıyorsa, çubuğu kolay kesilen bağlantı noktasına bağlandığından emin olun. Yağı boşaltmak için boşaltma kolun çekildikten sonra, düğmeye basın ve tutun.)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
<b>DISPOSING</b> (Boşaltım)	4:00 geri sayım sayacı	Hiçbirı gereklidir.
<b>REMOVE FILTER PAN</b> (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın ve filtre tavasını kabinden çıkartın.
<b>IS PAN EMPTY?</b> (Tava boş mu?)	YES / NO (Evet / hayır)	Tavanın boş olduğundan emin olun ve YES (EVET) 'e basın, aksi halde NO (HAYIR)'a basın ve istemleri takip edin (Boşaltmaya geri döner)
<b>INSERT FILTER PAN</b> (Filtre Tavasını Yerleştirin.)		Tavayı yerleştirin.
<b>CLOSE DISPOSE VALVE</b> (Boşaltma vanasını kapatın)		Boşalma kolunu itin.
<b>IS SOLUTION IN THE VAT?</b> (Soluşyon kazanda mı?)	CONFIRM (Onayla)	Soluşyonun kazanda olduğundan emin olun ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
<b>BOIL OUT or COLD CLEAN</b> (Kaynatma veya (soğuk temizlik)	30:00 Geri sayım sayacı	Zamanlayıcı başlar. Eğer sıcak temizlikse, Kazan (91 °C)'ye kadar ısınır.
<b>BOIL OUT DONE</b> or <b>COLD CLEAN DONE</b> (Kaynatma YAPILDI) veya (Soğuk Temizlik yapıldı)	CONFIRM (Onayla)	Alarmı iptal etmek için CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
<b>REMOVE FILTER PAN</b> (Filtre tavasını çıkartın.)		Kapıyı açın ve filtre tavasını kabinden çıkartın.
<b>INSERT DISPOSAL PAN</b> (Atık tavasını yerleştirin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (Onayla) altında drenaj ve basın okun altındaki DÖRT galon (15 litre) ya da daha fazla FQE30 veya FQG30 fritözleri veya 1814E için SEKİZİNCİ galon (30 litre) veya daha fazla veya 1814G fritözleri içeren büyük bertaraf tavayız.
<b>OPEN DRAIN VALVE</b> (Boşaltma vanasını açın.)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
<b>DRAINING</b> (Boşaltılrken)		Hiçbirı gereklidir.
<b>IS SOLUTION REMOVED?</b> (Soluşyon temizlendi mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
<b>RINSE COMPLETE?</b> (Durulama tamamlandı mı?)	CONFIRM (Onayla)	Kazanı suyla durulayın ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok tuşuna basın.
<b>VAT AND PAN DRY?</b> (Kazan ve tava kuru mu?)	CONFIRM (Onayla)	Kazan ve tavanın tamamıyla kuru olmasını sağlayın ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok tuşuna basın.
<b>REMOVE DISPOSAL PAN</b> (Atık tavasını çıkarın)	CONFIRM (Onayla)	Atık tavasını çıkarın ve CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
<b>INSERT FILTER PAN</b> (Filtre tavasını		Filtre tavasını yerleştirin.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
yerleştirin)		
<b>FILL VAT FROM BULK?</b> (Kap yiğinden doldurulsun mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Kazanı doldurmak için (YES) (EVET) ok düğmesine veya OFF (KAPATMAYA gitmek için (NO) (HAYIR) düğmesine basın.
<b>PRESS AND HOLD YES TO FILL</b> (Doldurmak için yes (evet)'e basın ve basılı tutun)	<b>YES</b> (Evet)	Doldurmak için YES (EVET)'e basın ve basılı tutun.
<b>FILLING</b> (Doldurma)		<b>DOLDURULUYOR</b> gösterilir.
<b>CONTINUE FILLING?</b> (Doldurmaya devam edilsin mi?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Dolduğunda (NO) (HAYIR) ok düğmesine, diğer durumda doldurmaya devam etmek için (YES) (EVET) düğmesine basın.
<b>OFF</b> (Kapalı)	<b>OFF</b> (Kapalı)	

## 1.10 Parlatma

FilterQuick™ parlatma filtre döngüsü sürdüğünde bir dizi istem gösterir. Denetleyici READY (HAZIR) gösterdiğinde parlatma başlatmak için ◀▶ ok düğmelerine aynı anda basın ve basılı tutun . Adımlar aşağıda açıklanmıştır. Kazan parlatma döngüsüne başlatmaya hazır olduğunu belirten sinyal alınincaya kadar "PARLATMA İÇİN BEKLENİYOR" mesajı görüntülenebilir.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
<b>LEFT</b> (Split vats only) (SOL) (Sadece bölünmüş kaplar)	<b>RIGHT</b> (Split vats only) (SAĞ) (Sadece bölünmüş kaplar)	Filtre tarafı altındaki uygun düğmeye basın.
<b>POLISH NOW?</b> (Şimdí parlatılsın mı?)	<b>YES / NO</b> (Evet / hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. Parlatmayı atlamak için (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın ve önceki duruma dönün; POL DLYD (Parlatma Ertelendi) görüntülenecektir. Denetleyici ◀▶ POL DLYD (Parlatma Ertelendi) gösterdiğinde ok düğmelerine aynı anda basılması bir parlatma istemi gönderir. Şayet denetleyici şimdí parlatma işlemi yap sırasında OFF (KAPALI) durumuna alınırsa, bir parlatma istemi gösterilir. Hayır seçilirse, denetleyici hafif enerjilendiğinde parlatma istemi eski haline donecektir. Şayet denetleyici POL DLYD görüntülendiğinde OFF (KAPALI) durumuna alınırsa, denetleyici hafif enerjilendiğinde parlatma istemi eski haline donecektir. Şayet parlatma kilitleme etkinse, parlatma bir sonraki istemde tamamlanmalıdır.
<b>SKIM VAT or OIL TOO LOW.</b> (Yağ alma kazanı ve yağ seviyesi çok düşük.)	<b>CONFIRM</b> (onayla) veya <b>OIL TOO LOW</b> (yağ seviyesi çok düşük) gösterir.	Yağı alın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın. Şayet yağ seviyesi çok düşükse, denetleyici "OIL TOO LOW (YAĞ SEVİYESİ ÇOK DÜŞÜK)" gösterir. Kazanı doldurun ve ONAYLA altındaki herhangi bir ok tuşuna basın.
<b>START POLISH</b> (Parlatmaya başlama )		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
<b>DRAINING</b> (Boşaltılırken)		Hiçbiri gerekli değil.
<b>POLISHING</b> (Parlatma)	<b>15:00</b> Geri sayımcı	Hiçbiri gerekli değil. Yağ filtre tavasından滤器 kabına akar ve 15 dakika boyunca tekrar滤器 tavasına gelir. Varsayılan 15 dakikadır.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
----- veya L O W T E M P(düşük sıcaklık) sıcaklık ile beraber sırayla gösterilir.	----- veya L O W T E M P(Düşük sıcaklık) sıcaklık ile beraber sırayla gösterilir.	Fritöz sıcaklığı kadar tekrar ısıtmaya başlar.

## 1.11 TARAMA Modu

Günlük durum modu gün boyunca hızlı bir şekilde herhangi bir ürün hakkındaki güncel durumu görmek için kullanılabilir. Durumları görmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Açıklama/Önlem
READY (Hazır)	READY (Hazır)	Cıkış/Tarama düğmesine basın.
SELECT PRODUCT (Rün seçin)		Günlük durumu kontrol etmek için bir ürün düğmesine basın.
LONG NAME (Uzun Adı)	8 character product name (8 karakter ürün adı)	Sonraki ürün durumunda ilerlemek için ►' ye basın.
SHORT NAME (Kısa Adı)	4 character abbreviated product name (4 karakter kısaltılmış ürün adı)	Sonraki ürün durumunda ilerlemek için ►' ye basın.
COOKS REMAINING (Gri kalan pişirme.)	Number or DISABLED (Sayı veya devre dışı)	Filtre istemine kadar kalan pişirme sayısı düğmesine ► basın.
COOKS TODAY (Bukübü pişirme)	Number (Sayı)	Bugün tamamlanan pişirme sayısı düğmesine ► basın.
COOKS SINCE LAST DISPOSE (Boşaltımdan bu yana pişirme)	Number (Sayı)	Son boşaltımdan bu yana yapılan pişirme sayısı düğmesine ► basın.
1 TIME (1 zaman)	Time (Zaman)	Programlanan ürünün pişme zamanı düğmesine ► basın.
1 TEMP (1 sıcaklık)	Temperature (Sıcaklık)	Programlanan ürünün pişeceği sıcaklık düğmesine ► basın.
1 SENSITIVITY (1 Hassaslık)	Number (Sayı)	Programlanan ürünün pişirme hassasiyet seviyesi düğmesine ► basın.
1 ALARM TIME * (1 Alarm zamanı) *	Shake Time (Sallama Süresi)	Bir ürün çalkalama alarmı çalana kadar bir pişirmede geçen süre. düğmesine ► basın.
1 ALARM NAME * (1 Alarm ADI) *	SHAKE, STIR, or NUMBERED ALARM (Çalkala, karıştırma) veya sıralı alarm)	Bu alarmın adıdır. düğmesine ► basın.
1 ALARM MODE * (1 Alarm modu) *	AUTO or MANUAL (Otomat) □ Kveya (MANUEL)	Alarm modu ürün ile programlanır. düğmesine ► basın.
1 ALARM	SHORT, MEDIUM,	Çalkalama alarm tonu ürün ile programlanır. düğmesine ► basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Açıklama/Önlem
<b>TONE *</b> (1 Alarm tonu) *	<b>LONG, DOUBLE or LONG SHORT.</b> <b>NONE</b> (Kısa, orta, ikili uzun) veya (uzun kısa, hiçbiri)	
<b>FILTER PROMPT</b> (Filtre istem) □	<b>NUMBER</b> (Sayı)	Bir filtre isteminden önce pişirme döngüsü sayısı ► basın.
<b>INSTANT ON</b> (Tam zamanında)	<b>0</b>	Bu saniye cinsinden süredir, denetleyici sıcaklığı kontrol etmeden önce fritöz ısınır. <b>NOT: Yanlış bir giriş fritözün aşırı ısınmasına ve ürünlerin aşırı pişmesine neden olabilir.</b> ► basın.
<b>HOLD TIME</b> (Bekleme süresi)	<b>0:00</b> or previously entered time. ( <b>0:00</b> veya daha önce girilen zaman.)	Ürünü atmadan önce tutulacak süre. ►düğmesine basın.
<b>EXIT</b> (Çıkış)	<b>EXIT</b> (Çıkış)	Çıkmak için, Çıkış/Tarama'ya iki kez basın.

\* NOT: Eğer alarm Zamanı programlanmamış ise bu alanlar gizlenir.

## BÖLÜM 2: FILTERQUICK™ KULLANICI SORUN GİDERME

### 2.1 Giriş

Bu bölümde ekipmanınızın kullanılması esnasında karşılaşılabilen bazı sorunları çözmenizi sağlayacak kolay referans bilgiler yer almaktadır. Aşağıdaki sorun giderme bilgileri ekipmanınızla ilgili sorunları doğru veya en azından kesin şekilde gidermenize yardımcı olmak üzere hazırlanmıştır. Bu bölümde bildirilen en yaygın sorumlara ilişkin çözümler yer alınmasına rağmen burada belirtilmeyen sorunlarla karşılaşabilirsiniz. Bu gibi durumlarda Frymaster Teknik Hizmet çalışanları sorununuzu belirleme ve çözmenizde ellerinden gelen çabayı gösterecektir.

Bir sorunun giderilmesi esnasında en basit çözümden başlayarak en karışık çözüme doğru ilerleyen bir süreç takip edin. En önemlisi her zaman sorunun nedeni ile ilgili kesin bir fikir edinmeye çalışın. Sorunu gidermenin bir diğer amacı da bir daha gerçekleşmemesi için gerekeni yapmaktır. Denetleyici kötü bir bağlantı nedeniyle hata veriyorsa diğer bağlantıları da kontrol edin. Bir sigorta sürekli atıyorsa nedenini bulun. Her zaman küçük bir bileşen arızasının olası bir hataya veya daha önemli bir bileşenin veya tüm sistemin hatalı çalışmasına neden olabileceğini aklınızda bulundurun.

Önerilen eylemi yapmakta şüphe duyuyorsanız yardım için Frymaster Teknik Servis Departmanı veya yerel Frymaster Yetkili Servis veren kurumu aramaktan çekinmeyin.

**Servis acentesini veya Frymaster Hizmet Hattını (1-800-551-8633) aramadan önce:**

- Elektrik kablolarının takılı ve devre kesicilerin açık olduğundan emin olun.
- Gaz hattı çabuk bağlantı kesme parçalarının uygun şekilde bağlandığından emin olun.
- Tüm gaz hattı kesme vanalarının açık olduğunu onaylayın.
- Kızartma kabı boşaltma vanalarının tamamen kapalı olduğunu kontrol edin.
- İze yardımcı olan teknisyene sunmak üzere fritözünüzün model ve seri numaralarını yanınızda bulundurun.

#### TEHLİKE

**Sıcak pişirme yağı ciddi yanıklara neden olabilir. Asla içinde sıcak kızartma yağı bulunduğuunda cihazı taşımaya veya bir kaptan diğerine sıcak kızartma yağı aktarmaya çalışmayın.**

#### TEHLİKE

**Hizmet esnasında elektrik devre testleri haricinde cihazın fişten çıkarılması gerekmektedir. Bu testler esnasında çok dikkatli olunmalıdır.**

**Bu cihazın birden fazla elektrik kaynağı bağlantı noktası bulunabilir. Hizmetten önce tüm güç kablolarını çıkarın.**

**Elektrik bileşenlerinin teftiş, test veya onarımı yalnızca bir fabrika yetkili servis tarafından gerçekleştirilmelidir.**

## 2.2 Fritözlerde Sorun Giderme

### 2.2.1 Hata Mesajları ve Ekran Sorunları

SORUN	OLASI NEDENLER	DÜZELTME ÖNLEMİ
<b>Denetleyicide görüntü yok.</b>	A. Denetleyici açılmamış. B. Fritöze güç gitmiyor. C. Denetleyici veya diğer bileşen arızalı.	A. Denetleyiciyi açmak için ON/OFF (AÇIK/KAPALI) düğmesine basın. B. Fritöz fişinin takılı olduğundan ve devre kesicinin açık olmadığından emin olun. C. Destek için yetkili FYS 'yi arayın.
<b>Fritöz ilk açılışında sürekli açılıp kapamıyor ve <b>M LT CYCL</b> (Erime döngüsü) görüntülenir.</b>	Fritöz erime döngüsü modundadır.	Fritöz açıldığında yağ sıcaklığı 38°C' nin altında ise bu normaldir.
<b>Sıcaklık göstergesi açık ve üfleyici çalışıyor ancak ocaklar yanmıyor.</b>	Arayüz kartında veya ateşleme modülünde sigorta atmış.	Servis için FYS 'yi arayın.
<b>Fritöz filtreleme sonrası ısınmıyor.</b>	Boşaltma vanası açık.	Boşaltma vanasının tamamen kapalı olduğundan emin olun.
<b>Denetleyici <b>HOT HI-1</b> görüntüleri.</b>	Kızartma kabı sıcaklığı 210°C veya CE ülkelerinde 202°C üzerindedir.	Fritözü hemen kapatın ve destek için FYS yetkili servisi arayınız.
<b>Denetleyici <b>HI TEMP.</b> (Yüksek Sıcaklık) görüntüleri.</b>	Kızartma kabı sıcaklığı ayar noktasının 4°C 'nin üstünde.	Fritözü kapatmak için güç düşmesine basın ve tekrar çalıştırmadan önce soğumasını bekleyin. Sorun devam ederse destek için FYS 'yi arayın.
<b>Denetleyici <b>RECOVERY FAULT YES</b> (Kurtarma hatası/ evet) görüntüleri ve alarm çalar.</b>	Kurtarma süresi azami süreyi aştı.	Hatayı silin ve ▲ (YES) (EVET) düğmesine basarak alarmı susturun. Hata devam ederse destek için FYS 'yi arayın.
<b>Denetleyici yanlış sıcaklık ölçüğünü gösteriyor (Fahrenhayt veya Santigrat).</b>	Yanlış görüntüleme seçeneği programlanmış.	Ürün kurulumu gösterilene kadar ✓ düğmesine basarak F° - C° arası geçiş yapılabılır. Teknik Modda gezinmek için ►'ye basın ve ✓'e basın. 1658 tuşlayın Tarama düğmesine basın. Denetleyicide <b>OFF</b> (KAPALI) görüntülenir. Sıcaklığını kontrol etmek için denetleyiciyi açın. Eğer istenilen ölçek gösterilmiyorsa, tekrar ediniz.
<b>Denetleyici <b>HIGH LIMIT</b> (Yüksek limit) görüntüleri Güç Kesme Başarısız ..</b>	Yüksek limit hatası.	Fritözü hemen kapatın ve destek için FYS yetkili servisi arayın.
<b>Denetleyici <b>TEMPR PROBE FAILURE</b> (SICAKLIK PROB ARIZASI) görüntüleri.</b>	Problu sıcaklık ölçme devresinde problem veya denetleyici kablo demeti veya konnektör zarar görmüş.	Fritözü kapatın ve destek için FYS yetkili servisi arayın.

SORUN	OLASI NEDENLER	DÜZELTME ÖNLEMİ
<b>Denetleyici HEATING FAILURE. (ISITMA ARIZASI) görüntüler</b>	Kontaktör sorunu, gaz vanası kapalı, denetleyici arızası, transformatör arızası, açık yüksek limit termostatı.	Gazlı bir fritözün hatlarında hava varsa bu mesajın başlatma esnasında görünmesi normaldir. Gaz vanasının açık olduğunu kontrol edin. Eğer devam ederse, fritözü kapatın ve yardım için FYS 'yi arayın.
<b>Denetleyici bir hata mesajından sonra SERVICE REQUIRED (SERVİS GEREKLİ) görüntüler.</b>	Servis teknisyenini gerektiren bir hata oluştu.	Pişirmeye devam etmek için ▼ (NO) (HAYIR)'a basın ve yardım için FYS 'yi arayın. Bazı durumlarda pişirme işlevine izin verilmeyebilir.
<b>Denetleyici IS VAT FULL (kazan dolu mu)?</b> görüntüler. Pişirme veya ara mod sırasında sesli bir alarmla birlikte YES NO (EVET HAYIR).	A. Yağ seviye sensörü üzerinde karbon birikmesinden dolayı bir hata oluştu. B. CAN iletişim sorunları, bileşen arıza sorunları.	A. Evet cevabı IS OIL SENSOR CLEAN? (YAĞ SENSÖRÜ TEMİZLENSİN Mİ?) 'ye yönlendirir. Yağ seviye sensörünü sünger zımpara ile silin ve denetleyici güç döngüsünü ONAYLAYIN. B. Eğer sorun devam ederse, destek için FYS 'yi arayın.
<b>Denetleyici IS OIL SENSOR CLEAN? (Yağ sensörü temiz mi?)</b> görüntüler. Pişirme veya ara mod sırasında sesli bir alarmla birlikte CONFIRM (Onayla)	A. Yağ seviye sensörü karamelleşmiş yağ ile kaplanmış olabilir. B. CAN iletişim sorunları, bileşen arıza sorunları.	A. Sensörü sünger zımpara ile silin. B. Eğer sorun devam ederse, destek için FYS 'yi arayın.

## 2.2.2 Filtreleme Sorunları

SORUN	OLASI NEDENLER	DÜZELTME ÖNLEMİ
<b>Denetleyici IS VAT FULL (kazan dolu mu)?</b> görüntüler. Bir filtre işleminden sonra YES NO (Evet hayır)	A. Yağ seviye sensörü üzerinde karbon birikmesinden dolayı bir hata oluştu. Doldurma sırasında bir kaç filtre menüsünden sonra normaldir. B. Kirlenmiş veya tıkanmış filtre kağıdı, tıkanmış filtre pompası, filtre pompası termal aşırı yükü, doğru takılmamış filtre tavası bileşenleri, O halkalı conta olmayışı veya yıpranmış olması, soğuk yağ veya	A. Evet cevabı verilmesi, yağ seviye sensörünü silmeye yönlendirir, yağ seviye sensörünü sünger zımpara ile silin ve tekrar deneyin. Kazan dolu ise ▲ (EVET) , aksi halde ▼ (HAYIR) 'a basın ve iletileri takip edin. B. Muhtemel nedenlerin giderilmesi için kontrol edin. Kazanı tekrar doldurmak için iletileri talip edin.

SORUN	OLASI NEDENLER	DÜZELTME ÖNLEMİ
	aktüatör probleminden dolayı filtreleme sırasında yağın tamamı geri dönmeyebilir.	
<b>Controller displays IS VAT FULL P YES NO</b>  (Temizleme, parlatma, filtreleme veya boşaltma) çalışmıyor.	A. Sıcaklık çok düşük veya denetleyici OFF (KAPALI) görüntüler. B. Mesajlar veya hatalar diğer denetleyiciler üzerinde. C. Filtre tavası tam olarak oturmuyor	A. Başlamadan önce fritözün 121°C 'de veya ayar sıcaklığında olmasını sağlayın: Denetleyicinin ON (AÇIK) olduğundan emin olun. B. Diğer denetleyiciler üzerindeki mesajları veya hataları temizleyin. C. Filtre tavasının yerinde ve fritöze tam yerleştiğinden ve MIB panosunda "A" gösterildiğinden emin olun.
<b>Controller displays WAIT FOR FILTER, FILTER BUSY, CLEAR AND FILTER, DISPOSE, DRAIN TO PAN, POLISH, FILL VAT FROM BULK, FILL VAT FROM PAN, BOIL OUT, PAN TO WASTE</b>  Denetleyici Filtreme, (Temizleme ve filtreme, imha etme, tavaya boşaltma, parlatma, yiğindan doldurma, kazanı tavadan doldurma, kaynatma, tavadan atığa için bekleyin) görüntüler.	A. Diğer bir fonksiyon hala kullanımda. B. MIB kontrol sistemini temizlemedi. C. Mesajlar veya hatalar diğer denetleyiciler üzerinde. D. Filtre tavası tam olarak oturmuyor	A. Diğer bir filtreleme çevriminin başlaması için önceki fonksiyon bitene kadar bekleyin. B. Bir dakika bekleyin ve tekrar deneyin. C. Diğer denetleyiciler üzerindeki mesajları veya hataları temizleyin. D. Filtre tavasının yerinde ve fritöze tam yerleştiğinden ve MIB panosunda "A" gösterildiğinden emin olun.
<b>Denetleyicide CHANGE FILTER PAPER P</b>  (Filtre pedini değiştir me?) görüntülenir	Filtre hataları, tıkanmışfiltre kağıdı, 25 saat –filtre kağıdı değiştirme iletisi veya önceki iletidefiltre kağıdı değiştirme ihmal edilmiş.	(YES)'e (EVET) ▲ basın ve kağıt filtreyi yenisi ile değiştirin. En az 30 saniye boyuncafiltre tavasının fritözen çıkışmasını sağlayın. <b>CHANGE FILTER PAPER</b> FILTRE KEÇESİSİ DEĞİŞTİRİN iletisini ihmal <b>ETMEYİN</b> .
<b>Denetleyici INSERT PAN (tayıyı yerleştirin)</b> görüntülenir.	A. Filtre Kağıdını Değiştir Programı Sırasında Normal.	A. Tavayı yerleştirin ve ▲ (CONFIRM) ONAYLA düğmesine basın.
<b>Denetleyici OIL IN DRAIN PAN / CONFIRM (Yağ boşaltma tavasında / onayla)</b> görüntülenir.	Böşaltma vanası açık veya yağ boşaltma tavasında	▲(CONFIRM) ONAYLA 'ya basın ve FILL VAT FROM DRAIN PAN (KAZANI BOŞALTMA KABINDAN DOLDUR) için yönergeleri takip edin.
<b>Denetleyici FLT DYL D</b> görüntülenir.	Bir filtre döngüsü ertelenmiştir.	Bir filtre ertelendiği zaman bu normal bir görüntüdür. Bir sonraki filtre iletisinden sonra filtrelemek için YES (EVET) 'e basın.

SORUN	OLASI NEDENLER	DÜZELTME ÖNLEMİ
<b>Denetleyici POL BYLD görüntüüler.</b>	Bir parlatma döngüsü ertelenmiştir.	Bir parlatma ertelendiği zaman bu normal bir görüntüdür. Bir sonraki parlatma iletisinden sonra YES (EVET) 'e basın.
<b>Denetleyicide CANCEL FILTER? (Filtre iptal edilsin mi) görüntülenir. YES / NO (evet/hayır)</b>	Başka bir işlev devam ederken bir filtre menüsü işlevi istendi.	Bellekte istenen işlevi tutmak için, YES (EVET) tuşuna basın. Geçerli işlevi tamamlandıında, istenen ikinci görevin başlatılması istenecektir. İstenen görevi iptal etmek için NO (HAYIR) tuşuna basın, sonra OFF (KAPALI) konuma alın.

### 2.2.3 Teknik Modu Kullanma

FilterQuick™ denetleyicisi 3000 koduyla erişilen ve e günlük, parola sıfırlama, şerit sayısı ve üst limit testini silen Teknik Moda sahiptir.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	SOLDAKİ denetleyiciden başlayın. Denetleyici Bilgi Modunda gezininceye kadar ✓'ye basın, Ana seçeneğe ve ardından ÜRÜN KURULUMU'na döner.
PRODUCT SETUP (Ürün Kurulumu)	BLANK (Boşluk)	Teknik Moda girmek için ►'ye basın. ✓ düğmesine basın
TECH MODE (Teknik Modu)	ENTER CODE (Kodu Girin)	3000 tuşlayın
CLEAR E-LOG (E-Kayıtları Sil)	BLANK (Boşluk)	Hata kodlarını temizlemek için ✓ düğmesine basın. ► düğmesine basın Yakalanan hata kodlarını siler.
CLEAR PASSWORDS (Parolaları Silin)	BLANK (Boşluk)	Parolaları silmek için ✓ düğmesine basın. ► düğmesine basın
LANE COUNT (Şerit Sayısı)	2	Şerit sayısını değiştirmek için ▲▼ simbolüne basın. ► düğmesine basın.
HOLD MODE (Bekleme Modu)	STANDARD (Standart)	Şerit seçimi yapmak için ▲▼ 2e basın. ► düğmesine basın.
HIGH LIMIT TEST* (Yüksek Limit Testi*)	BLANK (Boşluk)	Yüksek Limit Testini başlatmak için ✓'ye basın.
HIGH LIMIT TEST* (Yüksek Limit Testi*)	YES / NO (Evet / Hayır)	Başlatmak için ▲'ye; reddetmek için ▼ simbolüne basın. ►.* 'ye basın
EXIT (Çıkış)	EXIT (Çıkış)	Çıkış/Tarama 'ya iki kez basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

\*Bu test yağa zarar verecektir ve sadece bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir.

### 2.2.4 Hata Günlüğü Kodları

Kod	HATA MESAJI	AÇIKLAMA
E03	ERROR TEMP PROBE FAILURE (SICAKLIK PROBU ARIZA HATASI)	Sıcaklık probunun okuduğu değer erişim dışında

Kod	HATA MESAJI	AÇIKLAMA
E04	HI 2 BAD (HI 2 BAD)	Yüksek limit okuması erişim dışında.
E05	HOT HI 1 (SICAK HI 1)	Yüksek limit sıcaklığı 410°F (210°C) veya CE ülkelerinde 395°F (202°C) üzerindedir.
E06	HEATING FAILURE (ISITMA ARIZASI)	Denetleyici, arayüz paneli, kontaktör, gaz vanası, ateşleme modülü veya açık yüksek limit bileşenlerinden biri arızalı.
E07	ERROR MIB SOFTWARE (MIB YAZILIM HATASI)	Dahili MIB yazılım hatası
E08	ERROR ATO BOARD (ATO PANEL HATASI)	MIB, ATO bağlantı kaybı tespit ediyor; ATO panel arızası
E09	ERROR PUMP NOT FILLING (POMPA DOLDURMUYOR HATASI)	Keçe kirli ve değişmesi gerekiyor veya bertaraf edilmiş; filtre pompa sorunu.
E10	ERROR DRAIN VALVE NOT OPEN (TAHLİYE VANASI AÇIK DEĞİL HATASI)	Tahliye vanası açılmayı deniyor ve doğrulama eksik
E11	ERROR DRAIN VALVE NOT CLOSED (TAHLİYE VANASI KAPALI DEĞİL HATASI)	Tahliye vanası kapanmayı deniyor ve doğrulama eksik
E12	ERROR RETURN VALVE NOT OPEN (DÖNÜŞ VANASI AÇIK DEĞİL HATASI)	Dönüş vanası açılmayı deniyor ve doğrulama eksik
E13	ERROR RETURN VALVE NOT CLOSED (DÖNÜŞ VANASI KAPALI DEĞİL HATASI)	Dönüş vanası kapanmayı deniyor ve doğrulama eksik
E14	ERROR AIF BOARD (OAF PANEL HATASI)	MIB, OAF eksiği saptar; OAF panel arızası
E15	ERROR MIB BOARD (MIB PANEL HATASI)	Pişirme Bilgisayarı, MIB bağlantı kaybı tespit ediyor; MIB panel arızası
E16	ERROR AIF PROBE (OAF PROB HATASI)	OAF RTD okuması erişim dışında
E17	ERROR ATO PROBE (ATO PRON HATASI)	ATO RTD okuması erişim dışında
E20	INVALID CODE LOCATION (GEÇERSİZ KOD YERLEŞTİRME)	Güncelleme sırasında SD kart çıkarılmış
E21	FILTER PAPER PROCEDURE ERROR (Change Filter Paper) (FİLTRE KAĞIDI PROSEDÜR HATASI(Filtre kağıdını değiştirin))	24 saat zamanlayıcısı süresi doldu
E22	OIL IN PAN ERROR (YAĞ TAVADA HATASI)	Filtre tavasında yağ olabilir.
E23	CLOGGED DRAIN (Gas) (TIKALI BOŞALTMA (Gaz))	Kazan filtreleme sırasında boş değildi.
E24	OIL LEVEL SENSOR FAILED (Gas) (YAĞ SEVİYE SENSÖRÜ ARIZALI	Yağ seviye sensörü arızalı

KOD	HATA MESAJı	AÇIKLAMA
	(Gaz))	
E25	RECOVERY FAULT (KURTARMA HATASI)	Kurtarma süresi azami süreyi aştı.
E26	RECOVERY FAULT CALL SERVICE (KURTARMA HATASI SERVİS ÇAĞIRMA)	Kurtarma süresi iki veya daha fazla kurtarma testleri için azami süreyi aştı.
E28	HIGH TEMP ALARM (YÜKSEK SICAKLIK ALARMI)	Yağ ayar noktasının 4°C üzerinde
E70	OQS TEMP HIGH (YAĞ KALİTE SENSÖRÜ YAĞ SICAKLIK YÜKSEK OLDUĞU)	Yağ sıcaklığı geçerli OQS okumak için çok yüksek. 300°F (149°C) ve 375°F (191°C) arasında bir sıcaklıkta filtre.
E71	OQS TEMP LOW (YAĞ KALİTE SENSÖRÜ YAĞ SICAKLIĞI DÜŞÜK OLDUĞU)	Yağ sıcaklığı geçerli OQS okumak için çok düşük. 300°F (149°C) ve 375°F (191°C) arasında bir sıcaklıkta filtre.
E72	TPM RANGE LOW (TOPLAM POLAR MALZEME ÇEŞİTLERİ DÜŞÜK OLDUĞU)	TPM geçerli OQS okumak için çok düşük. Yanlış yağ tipi kurulum menüsünde seçilebilir. Sensör yağı için kalibre edilmemiş olabilir. Yağ tipi tabloya bakın. Sorun devam ediyorsa bir FAS başvurun.
E73	TPM RANGE HIGH (TOPLAM POLAR MALZEME ÇEŞİTLERİ YÜKSEK OLDUĞU)	TPM okuma geçerli OQS okumak için çok yüksek. Yağ atınız.
E74	OQS ERROR (HATA YAĞ KALİTE SENSÖRÜ)	OQS bir iç hata vardır. Sorun devam ediyorsa bir FAS başvurun.
E75	OQS AIR ERROR (YAĞ KALİTE SENSÖRÜ HATTI HATASI AIR HAS)	OQS yalda havayı tespit edilir. O-ringleri ve check / hava OQS sensörü giriyor sağlamak için prescreen filtresini sıkın. Sorun devam ediyorsa bir FAS başvurun.
E76	OQS ERROR (HATA YAĞ KALİTE SENSÖRÜ)	OQS sensörü bir iletişim hatası vardır. OQS sensörüne bağlantılarını kontrol edin. Güç döngüsü tüm fritöz pil. Sorun devam ediyorsa bir FAS başvurun.

## 2.2.5 OQS (Yağ Kalite Sensörü) Sorun

SORUN	DÜZELTİCİ EYLEM
No TPM results displayed.	<p>Aşağıdaki öğeleri kontrol edin ve başka OQSfiltreyi gerçekleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kdv ayar noktası sıcaklığında olduğundan emin olun.</li> <li>Ön ekran滤resi kontrol edin ve sıkıca vidalanır olduğundan emin olun.</li> <li>Filtre tava O-halkalarını kontrol edin ve her ikisi de mevcut ve bunlar eksik olmadığını, kırık veya aşınmış emin olun. Eğer öyleyse değiştirin.</li> <li>Emin olun filtre kağıdı tıkalı değildir ve temiz filtre kağıdı kullanılır. KDV önceki filtre için ilk defa dolum mı? Değilse filtre kağıdını değiştirin.</li> </ul>

# BÖLÜM 3: FILTERQUICK™ YAĞ KALİTE SENSÖRÜ (OQS)

## 3.1 OQS Filtre Kurulumu

Denetleyici KAPALI iken aşağıdaki adımları izleyin. \*NOT: Bu sadece en soldaki (Ana) denetleyici üzerinde yapılmalıdır.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	Denetleyici INFO MODE (BİLGİ MODU) 'nda gezininceye kadar ✓'e basın, MAIN (ANA) seçeneké ve ardından PRODUCT SETUP (ÜRÜN KURULUMU) 'na döner.
PRODUCT SETUP (Ürün Kurulumu)		Kazan kurulumunda gezinmek için ►'e basın ve ✓'ye basın.
VAT SETUP (Kazan Kurulumu)	ENTER CODE (Kodu girin)	1656 tuşlayın.
SYSTEM (Sistem)		FİLTREDE gezinmek için ►'e basın.
FILTER (Filtre)		düğmesine basın.
COOKS TILL FILTER (Filtrelemeye Kadar Pişirme)	0	OQS 'da gezinmek için iki kez ◀'ye ve ✓'ye basın.
OQS (Yağ Kalite Sistemi)	(Devre Dışı)	ETKİN'e gelmek için ▼'e basın ve ►.'ye basın. Varsayılan DEVRE DIŞIDIR)
CLEAN AND FILTER WITH OQS (TEMİZ VE OQS İLE FILTRE)	CHOICE (Seçim)	Basın ▼▲ SEÇİM, YES NO veya basın ► gidin. = SEÇİM (Varsayılan SEÇİM değildir.) TEMİZ VE FİLTRE sırasında OQS için ister. EVET = Bir sormadan TEMİZ VE FİLTRE sırasında OQS gerçekleştirir. HAYIR = OQS TEMİZ VE FİLTRE sırasında devre dışı bırakılır.
OQS TYPE (Oqs Tipi)	OC01V01	Yağ tipleri OC01V01, OC02V01 vb 'lerinde gezinmek için ▼▲'ye basın. Yağ türünü belirlemek için talimat levha 8197316 tablo kullanın. Yağ cinsinin dükkânın kullandığına uygun olduğundan emin olun. Bittiğinde ►'ye basın.
DISPLAY TYPE (Ekran Tipi)	NUMBER (Rakam)	RAKAM veya METİN seçeneklerinde gezinmek için ▼▲'ye basın ve daha sonra ►'e basın. (Varsayılan RAKAMDIR.) NOT: Şayet RAKAMA ayarlanırsa, Toplam Polar Malzemeleri rakam olarak gösterilir. METNE' e ayarlanırsa, sadece DISCARD SOON / CONFIRM, OIL IS GOOD / DISCARD NOW (KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARTIN/ONAYLA, YAĞ İYİ ya da ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN AT) gösterilir.
DISCARD NOW (Şimdi Iskartaya Çıkartın.)	24	TPM DISCARD NOW (TPM ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN) değerinin varsayılan ayarını değiştirmek için numaralı tuşları kullanın ve daha sonra ►'e basın. (Varsayılan 24 Minimum değer 15, maksimum değer 30.)
DISCARD SOON (Kısa Süre İçinde Iskartaya Çıkartın.)	4	TPM DISCARD SOON (TPM YAKIN ZAMANDA ISKARTAYA ÇIKARTIN) değerinin varsayılan ayarını değiştirmek için numaralı tuşları kullanın ve daha sonra ►'e basın. Burada KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN ifadesinin gösterildiği ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN'a ait ofset değeri yer alır. Örnek: Eğer ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN 24 olarak ayarlanmışsa ve KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN ifadesinin bunun altında 4 TPM değeri olması isteniyorsa, KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN değerini 4'e ayarlayın. (Varsayılan 4 Minimum değer 0, maksimum değer 15.) KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARTIN'ı devre dışı bırakmak için "0'a ayarlayın.
DISPOSE DELAY	30	ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN gecikme zamanlayıcısının varsayılan ayarlarını değiştirmek için sayı tuşlarını kullanın ve ►'e basın. Bu süre ŞİMDİ ISKARTA ÇIKARIN mesajı gelmeden önce, ŞİMDİ ISKARTA ÇIKARIN mesajının

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
TIMER (Boşaltma Gecikme Zamanlayıcısı)		gösterildiği ve atlandığı süredir. (Varsayılan 30 dakikadır. Minimum değer:00 = OFF (KAPALI), maksimum değer 4:00 saatdir.)
EXIT (Çıkış)	EXIT (Çıkış)	Denetleyiciyi KAPATMAK için Çıkış/Tarama düğmesine iki kez basın.

### 3.2 BİLGİ MODU: OQS Toplam Polar Madde (TPM) istatistiklerini görüntüleme

FilterQuick™ TPM değerlerindeki bilgileri toplar ve saklar. Bu veri bilgi modundadır, denetleyici açık veya kapalıken İşaret koyma anahtarına basılarak erişilebilir. Verileri görmek için gerekli adımlar aşağıda açıklanmıştır.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF/ON (Kapalı/Açık)	OFF/ON (Kapalı/Açık)	BİLGİ MODU görünene kadar ✓'e basın ve bırakın.
LAST DISPOSE STATUS (Son Boşaltma Durumu)		TPM 'de gezinmek için iki kez ◀'ye basın.
TPM		İstenen durum görüntülenince ✓'düğmesine basın.
Geçerli Gün	Geçerli Tarih	TPM 'yi görmek için ▼'ye basın.
TPM	Sayı/- – Güncel Gün	O gün ölçülen en son TPM değerlerinde gezinmek için ▼▲'ye basın. ► düğmesine basın. <b>NOT:</b> Şayet OQS kurulmamışsa; veya geçersizse veya okumuyorsa kesikli çizgiler gösterilir.
TPM	Sayı/- – Güncel Gün	Önceki haftanın TPM değerlerinde arasında gezinmek için ◀ 'e basın. Tarihleri görmek için ▲'ye basın.
EXIT (Çıkış)	EXIT (Çıkış)	Denetleyiciyi KAPATMAK için Tarama düğmesine iki kez basın.

### 3.3 OQS Filtre Menüleri

OQS Filtre menü seçeneklerine erişmek için aşağıdaki adımları takip edin. Denetleyici Filtre Menüsünü gösterenek kadar Filtre düğmesine basılı tutulmasıyla tümüne erişilir. Eğer fritöz sıcaklığı 149 °C 'nin altında ise denetleyici ekranında FILTRELEME İÇİN BEKLEYİN görüntüler. Denetleyicinin Temizleme, Filtreleme veya OQS Filtreleme işlemini yürütebilmesi için açık olması ve sıcaklığının 149 °C 'nin üstünde olması gereklidir. Herhangi birfiltreleme işlemine başlamadan önce tüm mesajların onaylanması veya silinmesi gereklidir.

#### Filtre Menü Modunun Girilmesi

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
READY (Hazır)	READY (Hazır)	FİLTRE MENÜSÜ ile beraber FILTRE görüntüleninceye kadar Filtre düğmesine üç saniye basın .
FILTER (Filtre)		Temizleme ve Filtrelemeye, OQS veya Çıkış'a gitmek için ►'e basın. İstenen seçenek görüntülenince ✓'düğmesine basın. Modlarda gezinmek için aşağıdaki sayfalardaki talimatları takip edin. Filtre tavası tam olarak oturmadıysa, denetleyici TAVAYI YERLEŞTİRİN görüntüler. Filtre tavası yerine tam itildiğinde ve MIB paneli "A" gösterdiğindefiltreleme işlemi devam eder.

#### 3.3.1 OQS ile Temizleme ve Filtreleme (Rakama Ayarlı)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için yukarıdaki bölüm 3.3 'teki adımları takip edin.		
50L (Sadece bölünmüş kaplar)	5R□ (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
CLEAN AND FILTER (Temizleme Ve Filtreleme)		✓ düğmesine basın.
CLEAN NOW? (Şimdi Temizlensin Mi?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın. Daha fazla bilgi için bölüm 1.9.2'ye bakın.
SKIM VAT (Yağ Alma Kazanı)		Kazandan yağı alın.
START FILTRATION (Filtrelemeye Başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
CLEAN OIL SENSOR (Yağ Sensörün Ü (Temizleme)	CONFIRM (Onayla)	(sadece gazla çalışanlar) Yağ sensörünü kazımadan temizleyin ve ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
FLUSHING (Yıkama)		Fritöz tenceresi duvarlarından ve köpük katmanından kırıntıları ve artıkları yıkamak için fırça ve sıcak yağ kullanın. Tortuları temizlemek için kazımayan ped kullanın. Kızartma kabı yüzeyi sıcak olacaktır, termal eldiven kullanın ve çok dikkatli olun.
SCRUB VAT COMPLETE? (Kazanın Ovalma İşlemi Tamamlandı Mı? )	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OQS FILTER (Oqs Filre)	YES / NO (Evet/Hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. Aşağıdaki PARLATMA adımına gitmek için (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın. (Soldaki okları uygulayın.) NOT: SEÇİM kurulumunda seçilirse Bu adım gösterilebilir.
POLISHING (Parlatma)	5:00 ZAMANLAYICI	Hiçbiri gerekli değil. Yağ filtre tavasından filtre kabına akar ve 5 dakika boyunca tekrar滤re tavasına gelir.
CLOSE DRAIN (Boşaltmayı Kapatin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
(Tpm)	X—/—X Alternatif	Hiçbiri gerekli değil. Pompa durur ve OQS sensörü yağın TPM değerini hesaplar.
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil. Pompa kızartma kabını doldurmaya devam eder.
IS VAT FULL? (Kazan Dolu Mu?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. Doldurmaya devam etmek için (NO) (HAYIR)'a basın.
WAIT FOR FILTER (Filtre İçin Bekleyin)	(Tpm ###)	TPM değerini gösterir. TPM okumaları limitler dahilinde ise, aşağıdaki OFF (KAPALI) adımına gidin, aksi halde sonraki adıma gidin.
DISCARD NOW? (İmdi Iskartaya Çıkarılsın Mı?)	YES / NO (Evet/Hayır)	OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN aşamasındaki değer elde edildiğinde gösterilir. ISKARTAYA ÇIKARTMA işlemine devam etmek için YES (EVET) ok düğmesine basın. Normal çalışmaya geri dönmek ve OFF (KAPALI) 'ya gitmek için NO (HAYIR) ok düğmesine basın.
POLISHING (Parlatma)	(5:00 Zamanlayıcı)	Hiçbiri gerekli değil. Yağ filtre tavasından filtre kabına akar ve 5 dakika boyunca tekrar滤re tavasına gelir.
CLOSE DRAIN (Boşaltmayı Kapatin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
IS VAT FULL? (Kazan Dolu Mu?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. Doldurmaya devam etmek için (NO) (HAYIR)'a basın.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 3.3.2 OQS ile Temizleme ve Filtreleme (Metne Ayarlı)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
Filtre Menü Moduna girmek için yukarıdaki bölüm 3.3 'teki adımları takip edin.		
LEFT (Split vats only) SOL (Sadece bölünmüş kaplar)	RIGH T (Split vats only) SAR (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafi seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
CLEAN AND FILTER (Temizleme Ve Filtreleme)		✓ düğmesine basın.
CLEAN NOW? (Şimdi Temizlensin Mi?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. İptal etmek ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın. Daha fazla bilgi için bölüm 1.9.2'ye bakın.
SKIM VAT (Yağ Alma Kazanı)		Kazandan yağı alın.
START FILTRATION (Filtrelemeye Başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tıkanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
CLEAN OIL SENSOR (Yağ Sensörünü) (Temizleme)	CONFIRM (Onayla)	(sadece gazla çalışanlar) Yağ sensörünü kazımadan temizleyin ve ONAYLA altındaki ok düğmesine basın.
FLUSHING (Yıkama)		Fritöz tenceresi duvarlarından ve köpük katmanından kırıntıları ve artıkları yıkamak için firça ve sıcak yağ kullanın. Tortuları temizlemek için kazımayan ped kullanın. Kızartma kabı yüzeyi sıcak olacaktır, termal eldiven kullanın ve çok dikkatli olun.
SCRUB VAT COMPLETE? (Kazanın Ovulma İşlemi Tamamlandı Mi?)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
OQS FILTER (Oqs Filre)	YES / NO (Evet/Hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. Aşağıdaki PARLATMA adımına gitmek için (NO) (HAYIR) ok düğmesine basın. (Soldaki okları uygulayın.) NOT: SEÇİM kurulumunda seçilirse Bu adım gösterilebilir.
POLISHING (Parlatma)	(5:00 Zamanlayıcı)	Hiçbiri gerekli değil. Yağ filtre tavasından filtre kabına akar ve 5 dakika boyunca tekrar滤re tavasına gelir.
CLOSE DRAIN (Boşaltmayı Kapatin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
TPM	X—I—X Alternatif	Hiçbiri gerekli değil. Pompa durur ve OQS sensörü yoğun TPM değerini hesaplar.
FILLING (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil. Pompa kızartma kabını doldurmaya devam eder.
IS VAT FULL? (Kazan Dolu Mu?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. TPM okuması OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN ve KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN limitleri altında ise, YAĞ DURUMU İYİ adımıyla devam edin. TPM okuması OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN altında ise, bununla birlikte TPM değeri KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN limitlerine ulaştığında



Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
		gösterilir, ONAYLA altındaki ok düğmesine basın ve (aşağıdaki) OFF ile devam edin. OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN aşamasındaki değer geçildiğinde gösterilir.
OIL IS GOOD (Yağ İyi Durumda)		Hiçbirı gerekli değil. Normal çalışmaya dönün ve OFF (KAPALI) 'ya gidin.
DISCARD SOON (Kısa Süre İçinde Iskartaya Çıkartın.)	CONFIRM (Onayla)	TPM okuması OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN altında ise, bununla birlikte TPM değeri KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN limitlerine ulaştığında gösterilir, ONAYLA altındaki ok düğmesine basın ve (aşağıdaki) OFF ile devam edin.
DISCARD NOW? (Şimdi Iskartaya Çıkartılsın Mı?)	YES / NO (Evet/Hayır)	OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN aşıldı aşamasındaki değer elde edildiğinde gösterilir. ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN işlemine devam etmek için YES (EVET) ok düğmesine basın. Normal çalışmaya geri dönmek ve (aşağıdaki) OFF (KAPALI) 'ya gitmek için NO (HAYIR) ok düğmesine basın.
POLISHING (Parlatma)	(5:00 Zamanlayıcı)	Hiçbirı gerekli değil. Yağ filtre tavasından滤re kabına akar ve 5 dakika boyunca tekrar滤re tavasına gelir.
CLOSE DRAIN (Boşaltmayı Kapatin)	CONFIRM (Onayla)	CONFIRM (ONAYLA) altındaki ok düğmesine basın.
FILLING (Doldurma)		Hiçbirı gerekli değil.
IS VAT FULL? (Kazan Dolu Mu?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. Doldurmaya devam etmek için (NO) (HAYIR)'a basın.
OFF (Kapalı)	OFF (Kapalı)	

### 3.3.3 OQS ile OQS Filtreleme (Rakama Ayarlı)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
FILTER (Filtre )		FILTRE görüntüleninceye kadar FILTRE düğmesine basın ve basılı tutun.
LEFT (Split vats only) SOL (Sadece Bölünmüş Kaplar)	RIGHT (Split vats only) SR (Sadece Bölünmüş Kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düğmesini kullanın.
005 (Yağ Kalite Sistemi)		✓ Düğmesine basın.
005 FILTER NOW? (Oqs Şimdi Filtre Edilsin Mi?)	YES / NO (Evet/Hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. Filtreyi atlamak ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
SKIM VAT or OIL TOO LOW. (Yağ Alma Kazanı Ve Yağ Seviyesi Çok Düşük. )	CONFIRM (Onayla) Veya OIL TOO LOW (Yağ Seviyesi Çok Düşük) Gösterir.	Kazanın yağını alın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın. Şayet yağ seviyesi çok düşükse, denetleyici "OIL TOO LOW (YAĞ SEVİYESİ ÇOK DÜŞÜK)" gösterir. Kazanı doldurun ve ONAYLA altındaki herhangi bir ok tuşuna basın.
START FILTRATION (Filtrelemeye Başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
DRAINING (Boşaltma)		Hiçbirı gerekli değil. Boşaltma tıkandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
FLUSHING (Yıkama)		Hiçbirı gerekli değil.
FILLING (Doldurma)		Hiçbirı gerekli değil.
TPM (Tpm)	X - / - X Alternatif	Hiçbirı gerekli değil. Pompa durur ve OQS sensörü yağın TPM değerini hesaplar.
FILLING (Doldurma)		Hiçbirı gerekli değil. Pompa kızartma kabını doldurmaya devam eder.
IS VAT FULL?	YES / NO	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. Doldurmaya devam etmek

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
(Kazan Dolu Mu?)	(Evet/Hayır)	İçin (NO) (HAYIR)'a basın.
<b>WAIT FOR FILTER</b> (Filtre İçin Bekleyin)	(Tpm) ####	TPM değerini gösterir. TPM okumaları limitler dahilinde ise, ----- 'ye veya aşağıdaki LOW TEMP (DÜŞÜK SICAKLIK) adımına gidin.
<b>DISCARD NOWP</b> (Şimdi Iskartaya Çıkarılsın Mı?)	<b>YES / NO</b> (Evet/Hayır)	OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN aşamasındaki değer elde edildiğinde gösterilir. ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN işlemine devam etmek için YES (EVET) ok düşmesine basın. Normal çalışmaya geri dönmek ve sonraki adıma gitmek için NO (HAYIR) ok düşmesine basın.
----- veya <b>LOW TEMP</b> (Düşük Sıcaklık) sıcaklık ile beraber sırayla gösterilir.	----- veya <b>LOW TEMP</b> (Düşük Sıcaklık) sıcaklık ile beraber sırayla gösterilir.	Hiçbiri gerekli değil. Fritöz ayar noktasına kadar tekrar ısitmaya başlar.
<b>READY</b> (Hazır)	<b>READY</b> (Hazır)	Hiçbiri gerekli değil. Sıcaklık ayar noktasına döndüğünde gösterilir.

### 3.3.4 OQS ile OQS Filtreleme (Metne Ayarlı)

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
<b>FILTER</b> (Filtre )		FİLTRE görüntüleninceye kadar FİLTRE düğmesine basın ve basılı tutun.
<b>LEFT</b> (Split vats only) <b>SOL</b> (Sadece bölünmüş kaplar)	<b>S A□</b> (Sadece bölünmüş kaplar)	Tarafı seçmek için uygun ok düşmesini kullanın.
<b>OQS FILTER NOWP OQS</b> (Yağ Kalite Sistemi)		✓ Düğmesine basın.
<b>SKIM VAT or OIL TOO LOW.</b> (Oqs Şimdi Filtre Edilsin Mi?)	<b>YES / NO</b> (Evet/Hayır)	Devam etmek için (YES) (EVET) ok tuşuna basın. Filtreyi atlamak ve önceki duruma dönmek için (NO) (HAYIR) ok tuşuna basın.
<b>SKIM VAT or OIL TOO LOW.</b> (Yağ Alma Kazanı Ve Yağ Seviyesi Çok Düşük. )	<b>CONFIRM</b> (Onayla) Veya <b>OIL TOO LOW</b> (Yağ Seviyesi Çok Düşük) Gösterir.	Kazanın yağını alın ve ONAYLA altındaki ok tuşuna basın. Şayet yağ seviyesi çok düşükse, denetleyici "OIL TOO LOW (YAĞ SEVİYESİ ÇOK DÜŞÜK)" gösterir. Kazanı doldurun ve ONAYLA altındaki herhangi bir ok tuşuna basın.
<b>START FILTRATION</b> (Filtrelemeye Başlama)		Yanın sönen LEDLİ düğmeye basın.
<b>DRAINING</b> (Boşaltma)		Hiçbiri gerekli değil. Boşaltma tikandığında, tikanıklığı gidermek için Fryer's Friend kullanın.
<b>FLUSHING</b> (Yıkama)		Hiçbiri gerekli değil.
<b>FILLING</b> (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil.
<b>TPM</b> (Tpm)	X-X-X Alternatif	Hiçbiri gerekli değil. Pompa durur ve OQS sensörü yağın TPM değerini hesaplar.
<b>FILLING</b> (Doldurma)		Hiçbiri gerekli değil. Pompa kızartma kabını doldurmaya devam eder.
<b>IS VAT FULL?</b> (Kazan Dolu Mu?)	<b>YES / NO</b> (Evet/Hayır)	Kazan doluya (YES) (EVET)'e basın. TPM okuması OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN ve KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN limitleri altında ise, YAĞ DURUMU İYİ adımıyla devam edin. TPM okuması OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN altında ise, bununla birlikte TPM değeri KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN limitlerine ulaştığında gösterilir, ONAYLA altındaki ok düşmesine basın ve (aşağıdaki) OFF ile devam edin.

Sol Ekran	Sağ Ekran	Önlem
		OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN aşamasındaki değer geçildiğinde gösterilir. Şayet TPM aralık dışında ise veya hata oluşursa, aşağıdaki son adıma geçin.
<b>OIL IS GOOD</b> (Yağ İyi Durumda)		Hiçbirı gerekli değil. Normal çalışmaya geri dönün ve ----- ‘ye veya aşağıdaki LOW TEMP(DÜŞÜK SICAKLIK) ‘a gidin.
<b>DISCARD SOON</b> (Kısa Süre İçinde Iskartaya Çıkartın.)	<b>CONFIRM</b> (Onayla)	TPM okuması OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN altında ise, bununla birlikte TPM değeri KISA SÜRE İÇİNDE ISKARTAYA ÇIKARIN limitlerine ulaştığında gösterilir, ONAYLA altındaki ok düğmesine basın ve ----- ‘ye veya aşağıdaki LOW TEMP (DÜŞÜK SICAKLIK) ‘a gidin.
<b>DISCARD NOW?</b> (Şimdi Iskartaya Çıkartılsın M?)	<b>YES / NO</b> (Evet/Hayır)	OQS KURULUMU – ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARIN aşıldı aşamasındaki değer elde edildiğinde gösterilir. ŞİMDİ ISKARTAYA ÇIKARTIN işlemine devam etmek için YES (EVET) ok düğmesine basın. (Bölüm 2 ‘deki ISKARTAYA ÇIKARTMAYA bakın) Normal çalışmaya geri dönmek ve sonraki adıma gitmek için NO (HAYIR) ok düğmesine basın.
----- Veya <b>LOW TEMP</b> (Düşük Sıcaklık) Sıcaklık İle Beraber Sirayla Gösterilir.	----- Veya <b>LOW TEMP</b> (Düşük Sıcaklık) Sıcaklık İle Beraber Sirayla Gösterilir.	Hiçbirı gerekli değil. Fritöz ayar noktasına kadar tekrar ısıtmaya başlar.
<b>READY</b> (Hazır)	<b>READY</b> (Hazır)	Hiçbirı gerekli değil. Sıcaklık ayar noktasına döndüğünde gösterilir.

**BU SAYFA ÖZELLIKLE BOŞ BIRAKILMIŞTIR.**



FRYMASTER  
8700 LINE AVENUE, SHREVEPORT, LA 71106-6800

800-551-8633  
318-865-1711  
[WWW.FRYMASTER.COM](http://WWW.FRYMASTER.COM)  
EMAIL: [FRYSERVICE@WELBILT.COM](mailto:FRYSERVICE@WELBILT.COM)



Welbilt offers fully-integrated kitchen systems and our products are backed by KitchenCare® aftermarket parts and service. Welbilt's portfolio of award-winning brands includes **Cleveland™**, **Convotherm®**, **Crem®**, **Delfield®**, **fitkitchen®**, **Frymaster®**, **Garland®**, **Kolpak®**, **Lincoln®**, **Merco®**, **Merrychef®** and **Multiplex®**.

*Bringing innovation to the table • [welbilt.com](http://welbilt.com)*

©2022 Welbilt Inc. except where explicitly stated otherwise. All rights reserved. Continuing product improvement may necessitate change of specifications without notice.

Part Number FRY\_IOM\_8197307 06/2022