

КОНТРОЛЕР

3000

Версия 3, 4, 5

Ръководство за експлоатация



 **FRYMASTER®**



Frymaster, член на Асоциацията за сервизно обслужване на търговско хранително оборудване (CFESA), препоръчва използването на сертифицирани от нея технически лица.

24-часова сервизна гореща линия +1-800-551-8633

07/2022

www.frymaster.com

Имейл: service@frymaster.com



8 1 9 7 1 6 3

Bulgarian / Български

ИЗВЕСТИЕ

АКО ПО ВРЕМЕ НА ГАРАНЦИОННИЯ ПЕРИОД, КЛИЕНТЪТ ИЗПОЛЗВА ЗА ТОВА СЪОРЪЖЕНИЕ НА FRYMASTER DEAN ЧАСТ, КОЯТО НЕ Е НЕПРОМЕНЕНА НОВА ИЛИ РЕЦИКЛИРАНА ЧАСТ, ЗАКУПЕНА ДИРЕКТНО ОТ FRYMASTER DEAN ИЛИ ОТ ЕДИН ОТ ОТОРИЗИРАНИТЕ И СЕРВИЗНИ ЦЕНТРОВЕ, И/ИЛИ ЧАСТТА, КОЯТО СЕ ИЗПОЛЗВА, Е ПРОМЕНЕНА СПРЯМО ОРИГИНАЛНАТА СИ КОНФИГУРАЦИЯ, ТАЗИ ГАРАНЦИЯ ЩЕ СЕ АНУЛИРА. ОСВЕН ТОВА FRYMASTER DEAN И НЕЙНИТЕ ПАРТНЬОРИ НЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ЗА НИКАКВИ ИСКОВЕ, ПОВРЕДИ ИЛИ РАЗНОСКИ, ПОНЕСЕНИ ОТ КЛИЕНТА, КОИТО ПРЯКО ИЛИ КОСВЕНО, ЦЯЛОСТНО ИЛИ ОТЧАСТИ ПРОИЗТИЧАТ ОТ ИНСТАЛИРАНЕТО НА КОЯТО И ДА Е ПРОМЕНЕНА ЧАСТ И/ИЛИ ЧАСТ, ПОЛУЧЕНА ОТ НЕОТОРИЗИРАН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР.

ИЗВЕСТИЕ

Този уред е предназначен само за професионална употреба и експлоатацията му трябва да се осъществява само от квалифициран персонал. Инсталането, поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от оторизиран от Frymaster сервиз или други квалифициирани професионални лица. Инсталането, поддръжката или ремонтите от неквалифициирани лица може да доведат до анулиране на гаранцията на производителя.

ИЗВЕСТИЕ

Това съоръжение трябва да се инсталира съобразно приложимите национални и местни закони на държавата и/или региона, в които уредът се инсталира.

ИЗВЕСТИЕ ЗА СОБСТВЕНИЦИТЕ НА УРЕДИ, СНАБДЕНИ С КОМПЮТРИ

САЩ

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на Федералната комисия по комуникациите (FCC). Експлоатацията се подчинява на следните две условия: 1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения, и 2) Това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително такива, които може да причинят нежелани действия. Въпреки че устройството е удостоверено като Клас А, доказано е, че отговаря на ограниченията за Клас В.

КАНАДА

Този цифров апарат не надхвърля ограниченията на Клас А или В за емисии на радиошумове, както са изложени в норма ICES-003 на канадското Министерство на комуникациите.

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.

ОПАСНОСТ

Преди преместване, тестване, поддръжка и какъвто и да е ремонт на фритюрника ви от Frymaster изключете ИЗЦЯЛО електрозахранването от фритюрника.



Контролер 3000
Софтуерни версии 3.4
Ръководство за експлоатация
СЪДЪРЖАНИЕ

ГЛАВА 1: 3000 Версия 3 Инструкции за контролера

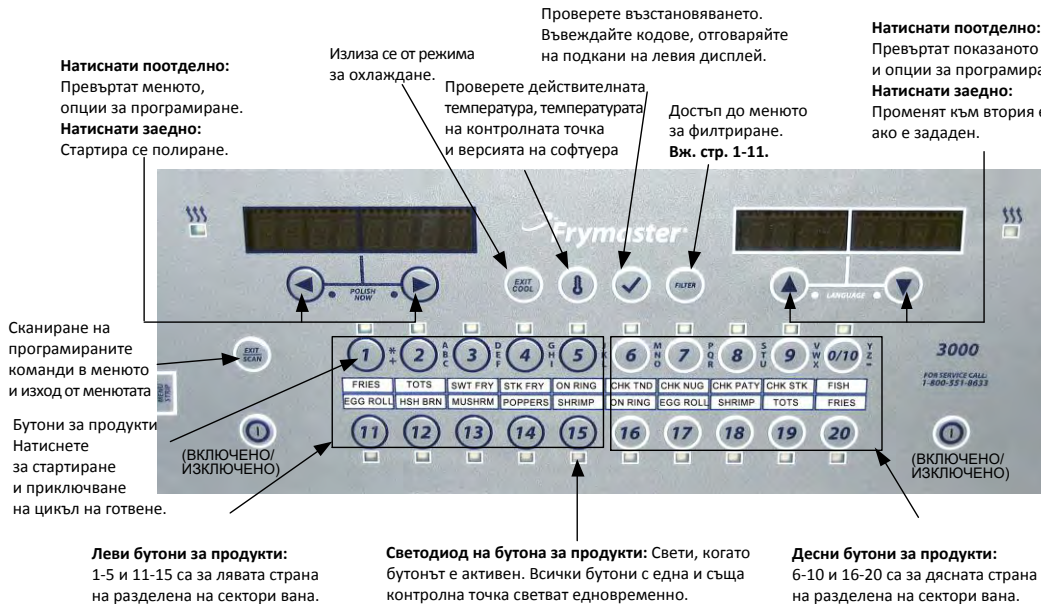
1.1	Използване на версия 3 на контролер 3000	1-1
1.2	Режими на версия 3 на контролер 3000	1-2
1.3	Обобщено дърво с менюта на версия 3 на контролер 3000	1-3
1.4	Настройка на главното меню	1-4
1.5	Настройка на ваната.....	1-4
1.6	Режим „Информация“.....	1-9
1.7	Настройка на продукти (единична контролна точка).....	1-12
1.8	Общ преглед на готвенето с няколко контролни точки	1-14
1.9	Настройка на продукти (няколко контролни точки)	1-15
1.10	Меню „Филтриране“.....	1-17
1.10.1	Филтриране.....	1-18
1.10.2	Почистване и филтриране	1-19
1.10.3	Изхвърляне	1-19
1.10.4	Изхвърляне (наливна система)	1-20
1.10.5	Пълнене на ваната с наливно олио (само за наливна опция).....	1-21
1.10.6	Изваряване	1-22
1.11	Полиране	1-22
1.12	Режим „Сканиране“	1-23
1.13	Диаграма с настройки за чувствителността	1-25

ГЛАВА 2: Отстраняване на неизправности от оператора

2.1	Въведение	2-1
2.2	Отстраняване на неизправности	2-2
2.2.1	Съобщения за грешки и проблеми с дисплея	2-2
2.2.2	Проблеми при филтриране	2-3
2.2.3	Използване на техническите режими	2-4
2.2.4	Кодове в журнала за грешки.....	2-5

ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ЗА КОНТРОЛЕР 3000

1.1 Използване на контролер 3000



ON/OFF (Включено/Изключено)

- Натиснете бутона „ON/OFF“ (Включено/Изключено). Фритюрникът започва цикъл на топене, за да загрее бавно твърдата мазнина до програмираната температура, преди да превключи на пълна температура и да нагрее до температурата на контролната точка или тази за престой и показва: „READY“ (Готово).
- Излезте от цикъла на топене, когато използвате точно олио, като натиснете и освободите бутона „Exit Cool“ (Изход от охлаждане) или независимо кой бутон на програмиран продукт. На дисплея отляво се показва „Exit Melt?“ (Да се излезе ли от цикъла на топене), а на този отдясно – „YES NO“ (Да/Не). Натиснете ▲, за да излезете.

Готвене

- Показано е „COOL“ (Охлаждане):** Натиснете бутона за продукт или „Exit Cool“ (Изход от охлаждане). Фритюрникът се нагрява до контролната точка и показва „READY“ (Готово).
- Показано е „READY“ (Готово):** Натиснете бутона за продукт и спуснете продукта.
- Показано е „----“:** Температурата на ваната е извън зоната на „Ready“ (Готово).
- Показано е „DONE“ (Готово):** Натиснете премигващия бутона за продукт, за да анулирате алармата и да приключите готвенето.
- Показано е „HOLD“ (Задържане):** Натиснете премигващия бутона за продукт, за да анулирате алармата за задържане.
- Анулиране на готвене:** Натиснете и задръжте премигващия бутона за продукт, за да анулирате цикъла на готвене.

Промяна на контролната точка: Натиснете бутона за продукт с желаната температура. Натиснете бутона на продукта отново и готвенето започва. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато бъде натиснат бутона за продукт с контролна точка, която е различна от тази на текущо натиснатия готвещ се продукт, се чува нисък звук и новото готвено няма да започне, докато предишното не завърши.

Навигация в бутоните на контролера

- Продукт:** Натиснете за стартиране на цикъл на готвене. Активен, когато прилежащият светодиод свети. Светодиодът премигва по време на цикъл на готвене. Натиснете и задръжте за анулиране на цикъл на готвене. Натиснете в края на цикъл на готвене за анулиране на алармата. Натиснете и задръжте продукт с различна контролна точка, за да промените температурата на контролната точка.
- „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране):** Натиснете веднъж. Всички бутони на продукти светват. Изберете „Product displayed“ (Показан продукт). Натиснете бутона на продукт, за да видите името на продукта. Натиснете ►, за да се придвижите през всички параметри на продукта. Натиснете „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) отново, за да повторите. Натиснете „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) два пъти, за да излезете.
- Стрелки за наляво/надясно:** Навигирайте в опциите в левия дисплей. Натиснете двете едновременно, за да стартирате цикъл на полиране.
- Стрелки за нагоре/надолу:** Навигирайте в опциите в десния дисплей. Натиснете двете едновременно, за да промените към втория език, ако той е бил избран при настройката.
- „Exit Cool“ (Изход от охлаждане):** Излиза от режим на охлаждане, връща фритюрника на температурата на контролната точка.
- Термометър: Фритюрник „ON“ (Включено):** Натиснете и отпуснете за показване на контролната точка в левия дисплей и температурата на ваната в десния дисплей.
- Термометър, Фритюрник „OFF“ (Изключено):** Натиснете за показване на температурата, часа, датата, системната версия, софтуерните версии на контролера и платките.
- Отметка: Фритюрник „OFF“ (Изключено):** Натиснете и задръжте за 3 секунди: Превърта използването на филтъра; Натиснете и задръжте за 10 секунди: Настройка на продукт.
- Отметка: Фритюрник „ON“ (Включено):** Въведете кодове, отговорете на подкани в левия дисплей.
- Филтриране: Натиснете и отпуснете:** Оставащи готвения до цикъл на филтриране. **Натиснете и задръжте:** Опции за филтриране: „Filter“ (Филтриране), „Clean and Filter“ (Почистване и филтриране), „Dispose“ (Изхвърляне), „Fill Vat from Bulk“ (Пълнене на ваната с наливно олио) – само за наливна опция, и „Boil Out“ (Изваряване) – само при „OFF“ (Изключено).

1.2 Режими на контролера 3000

Контролерът 3000 има режими, които са по избор. Един от режимите, „Cooks“ (Готвения), позволява продуктите да се готвят с няколко контролни точки, функция, която основно се използва за необезкостено пиле. Друг режим, „Filters“ (Филтрирания), позволява извеждането на подканни за филтриране, които могат да се програмират (като се присвои брой цикли на готвене преди възникването на подканна за филтриране). Подканни, направляващи стъпките за филтриране, също се показват на контролера. Двета режима могат да се използват заедно или отделно. Когато независимо кой от тези режими е изключен, („Cooks“ (Готвения) е изключен в стандартната настройка.), стъпките за програмиране, свързани с тях, не се показват на контролера.

ЗАБЕЛЕЖКА: „Cooks“ (Готвения) и „Filters“ (Филтрирания) са незадължителни функции, които могат да се програмират. В стандартната настройка на контролера „Filters“ (Филтрирания) е включено, а „Cooks“ (Готвения) е изключено. Стъпките, отнасящи се до програмирането на тези функции, които не се показват в програмната поредица, ако са изключени, са дадени в сиво в това

Когато тези режими са включени, или активирани, в „Tech Mode“ (Технически режим) на компютъра, стъпките за програмирането им се показват на контролера.

Стъпките, свързани с програмирането на тези незадължителни функции са в сив шрифт в това ръководство. Ако използвате контролер 3000 с деактивирани функции „Cooks“ (Готвения) и „Filters“ (Филтрирания), няма да виждате елементите, показани в сив шрифт в стъпките за програмиране. Ако сте активирали „Cooks“ (Готвения) и „Filters“ (Филтрирания), елементите, дадени в сиво в това ръководство, ще се показват в стъпките за програмиране, които ще намерите на контролера.

Изпълнете тези стъпки, за да активирате или деактивирате опциите „Filters“ (Филтрирания) и „Cooks“ (Готвения). Стандартната настройка на контролера е да е деактивирано.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„OFF“ (ИЗКЛ.)	„OFF“ (ИЗКЛ.)	Започнете с крайния ЛЯВ контролер. Натиснете , докато контролерът превърти „Info Mode“ (Режим „Информация“), което се променя на „Main“ (Главно), след което на „PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„Product Setup“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете , за да превъртите до „Tech Mode“ (Технически режим). Натиснете .
Технически режим	„Enter code“ (Въведете код)	Въведете 3000
„Clear E-Log“ (Изчистване на електронния журнал)	Празно	Натиснете , за да превъртите до „Enable Filters“ (Активиране на филтрите). Натиснете .
„Enable Filters“ (Активиране на филтрите)	„Yes“ (Да) „No“ (Не)	Натиснете за активиране. Натиснете за деактивиране.
„Enable Filters“ (Активиране на филтрите)	Празно	Натиснете , за да превъртите до „Enable Cooks“ (Активиране на готвенията). Натиснете .
„Enable Cooks“ (Активиране на готвенията)	„Yes“ (Да) „No“ (Не)	Натиснете за активиране. Натиснете за деактивиране.
„Enable Cooks“ (Активиране на готвенията)	Празно	Натиснете „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) два пъти, при което дисплеят на контролера ще се върне в позиция „OFF“ (Изключено).

1.3 Дърво с настройка на менютата на контролер 3000

Filter Menu (Меню „Филтриране“) 1.9	[С компютъра в състояние „ON“ (Включено), натиснете и задръжте бутона „FILTER“ (Филтриране)]
Филтър	
„Clean and Filter“ (Почистване и филтриране)	
„Dispose“ (Извърляне)	
„Fill Pot from Bulk“ (Тълнене на съда с наливно олио) – Само за наливни системи	
„Boil Out“ (Изваряване) [с компютъра в състояние „OFF“ (Изключено) натиснете и задръжте бутона „FILTER“ (Филтриране)]	
Info Mode (Режим „Информация“) 1.5	[Натиснете и задръжте бутона ✓ (отметка)]
„Last Dispose Stats“ (Статистика за последното изхвърляне)	
„Daily Stats“ (Ежедневна статистика)	
„Selected Period Stats“ (Статистика за избран период)	
„Last Load Stats“ (Статистика за последния товар)	
„Main Menu“ (главно меню) и „Tech Modes“ (Технически режими)	[С компютъра в състояние „OFF“ (Изключено), натиснете и задръжте бутона ✎ (отметка) за 10 секунди. Показва се „Main Menu - Product Setup“ (Главно меню – Настройка на продукти)]
„Product Setup“ (Настройка на продукти) 1.6-1.8	
[Въведете 1650]	
„Select Product“ (Изберете продукт)	
„Long Name“ (Дълго име)	
„Short Name“ (Кратко име)	
„Cooking Mode“ (Режим на готовене)	
„1 Time“ (1 Време)	
„1 Tempr“ (1 Температура)	
„1 Sensitivity“ (1 Чувствителност)	
„1 Alarm Time (Shake)“ (1 Време за аларма (Раздрусване))	
„1 Alarm Name (Shake)“ (1 Име на аларма (Раздрусване))	
„1 Alarm Mode (Shake)“ (1 Алармен режим (Раздрусване))	
„1 Alarm Tone (Shake)“ (1 Алармен сигнал (Раздрусване))	
„2 Alarm Time (Shake)“ (2 Време за аларма (Раздрусване)) [Времето, въведено тук, създава трето време за аларма]	
„Filter Prompt“ (Подкова за филтриране)	
„Instant On“ (Незабавно включване)	
„Hold Time“ (Време за задържане)	
„Load Standard (Load Default Product Menu)“ (Стандартно зареждане (Зареждане на продуктовото меню по подразбиране))	
„Vat Setup“ (Настройка на ваната) 1.4	[Въведете 1656]
„System“ (Система) 1.4	
„Language“ (Език)	
„2nd language“ (Втори език)	
„Locale (CE or Non-CE)“ (Локализация (CE или Неевропейска))	
„Energy (Gas or Elec)“ (Енергия – Газ или Електричество)	
„Type (Vat)“ (Тип (Вана))	
„System Volume (Sound Level)“ (Сила на звука на системата (Ниво на звука))	
„Tempr Format (F or C)“ (Формат на температурата (F или C))	
„Exit Melt Tempr“ (Температура за изход от топене)	
„Cool Mode Tempr“ (Температура на режима на охлаждане)	
„Cool Mode Default“ (Подразбиращ се режим на охлаждане)	
„Fresh Oil“ (Прясно олио)	
„Waste“ (Отработено)	
Ключ за изпразване	
„Recovery Alarm“ (Аларма за възстановяване)	
„Basket Lift (Повдигач на кошицата)“	
„Hold Time“ (Време за задържане)	
„Time/Date“ (Час/Дата) 1.4	
„DST(Daylight Savings Time) Setup“ (Настройка за лятно часовово време) .. 1.4	
Филтър 1.4	
„Cooks til Filter“ (Готовния до филтриране)	
„EOD Filter Timer“ (Таймер за филтриране в края на деня)	
„Eod filter time“ (Час за филтриране в края на деня)	
„Flushing Timer“ (Таймер за промиване)	
„Boil out timer“ (Таймер за изваряване)	
„1 polish TIMER“ (Таймер за 1 полиране)	
„1 polish prompt time“ (Час за подкова за 1 полиране)	
„1 polish duration“ (Продължителност на 1 полиране)	
„1 polish start TEMPR“ (Начална температура за 1 полиране)	
E-Log (Електронен журнал) Списък с последните 10 кода на грешки 1.4	
„Change password“ (Промяна на паролата) 1.4	
Технически режим	[Въведете 3000]
„Clear E-Log“ (Ичистване на електронния журнал)	
Ичистване на паролите	
„Lane Count“ (Брой сектори)	
„Hold Mode“ (Режим на задържане)	
„Max Cook Tempr“ (Максимална температура на готовене)	
„High-Limit Test (Тест на горна граница)	
„Enable Filters“ (Активиране на филтрите)	
„Enable Cooks“ (Активиране на готовенията)	

ЗАБЕЛЕЖКА: Елементите в **СИВО** се отнасят за незадължителните режими „COOKS“ (Готовения) и „FILTERS“ (Филтрирания) на компютъра. Ако тези режими са деактивирани, стъпките, дадени в **СИВО**, няма да се показват в стъпките за програмиране.

ЗАБЕЛЕЖКА: Могат да се програмират три времена за аларма. Стъпките за програмиране на 2^{-ата} аларма са същите като за първата. Подкана за трета аларма се извежда след завършването на 2^{-ата}.

1.4 Настройка: Главно меню

Натискането и задържането на ключа с отметка за 10 секунди стартира режима за настройка, който първо показва „Product Setup“ (Настройка на продукти). Изключете контролера и изпълните следните стъпки, за да навигирате в опциите.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„OFF“ (ИЗКЛ.)	„OFF“ (ИЗКЛ.)	Започнете с най-далечния ЛЯВ контролер на фритюрник OCF, който и да е контролер на стар модел. Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „Info Mode“ (Режим „Информация“), което се променя на „Main“ (Главно), след което на „PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ▶ , за да превъртите до „Product Setup“ (Настройка на продукти), „Vat Setup“ (Настройка на ваната), „Tech Mode“ (Технически режим) и „Exit“ (Изход). Когато се покаже желаният елемент, натиснете ✓ .
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Използва се за програмиране на елементи от менюто и параметри за готовене.
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	Празно	Настройката на ваната е описана по-долу в раздел 1.5.
Технически режим	Празно	„Tech mode“ (Технически режим) се използва за активиране и деактивиране на опциите „Cooks“ (Готовения) и „Filters“ (Филтрирания).
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране), за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).

1.5 Настройка на ваната

Режимът за настройка на ваната позволява настройването на контролера по отношение на езиковите опции, размерите на ваната и температурния обхват. С контролера в състояние „OFF“ (Изключено) изпълните следните стъпки. ***ЗАБЕЛЕЖКА: Повечето от възможните избори за системата са налице само на крайния ляв контролер.**

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„OFF“ (ИЗКЛ.)	„OFF“ (ИЗКЛ.)	Започнете с най-далечния ЛЯВ контролер на фритюрник OCF, който и да е контролер на стар модел. Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „Info Mode“ (Режим „Информация“), което се променя на „Main“ (Главно), след което на „PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ▶ , за да превъртите до „Vat setup“ (Настройка на ваната) и натиснете ✓ .
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„SYSTEM“ (Система)	Празно	Натиснете ✓ .
„LANGUAGE“ (Език)	„ENGLISH“ (английски)	Натиснете ▼▲ за превъртане за избор и натиснете ▶ .
„2ND LANGUAGE“ (Втори език)	„SPANISH“ (испански)	Натиснете ▼▲ за превъртане за избор и натиснете ▶ . (Тази опция позволява да се превключва към друг език от предния панел. (Напр. испански като втори език.)) Опцията по подразбиране е испански.
„LOCALE“ (Локализация)	„NON-CE“ (Неевропейски стандарти)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „CE“ (Стандарти за съобразност с Европейския съюз), „CE Belgium“ (CE Белгия) или „Non-CE“ (Неевропейски стандарти) и натиснете ▶ . Тази опция е налице само на най-левия компютър на комплектите с по няколко фритюрника OCF и от всеки контролер 3000, монтиран на стар модел.
„ENERGY“ (Енергия)	„GAS“ (Газ)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „Gas“ (Газ) или „Electric“ (Електричество) и натиснете ▶ . Тази опция е налице само на най-левия компютър на комплектите с по няколко фритюрника OCF и от всеки контролер 3000, монтиран на стар модел.

1.5 Настройка на ваната (продължение)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„TYPE“* (Тип)	„GL30 FULL“ (GL30 Цяла вана)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „Gas“ (Газ) – „GL30 Full“ (GL30 Цяла вана), „GL30 Split“ (GL30 Разделена на сектори вана), „Electric“ (Електричество) – „EL30-14 Full“ (EL30-14 Цяла вана), „EL30-14 Split“ (EL30-14 Разделена на сектори вана), „EL30-17 Full“ (EL30-17 Цяла вана) и „EL30-17 Split“ (EL30-17 Разделена на сектори вана). При показване на типа вана на текущия фритюрник натиснете ►.
„SYSTEM VOLUME“ (Сила на звука на системата)	5	Задава нивото на звука за контролера. Въведете ниво 1–9 (1=най-тихо/ 9=най-високо). Натиснете ►.
„TEMPR FORMAT“ (Формат на температурата)	F	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „F“ за Фаренхайт; „C“ за Целзий. Натиснете ►.
„EXIT MELT TEMPR“ (Температура за изход от топене)	82°C	Използвайте клавишите с цифри, за да промените настройката по подразбиране. Натиснете ►. (Това е температурата, при която фритюрникът излиза от цикъл на топене.) Обхватът е от 38°C до 93°C. Настройката по подразбиране е 82°C.
„COOL MODE TEMPR“ (Температура на режима на охлаждане)	121°C	Използвайте клавишите с цифри, за да промените настройката по подразбиране. Натиснете ►. (Това е температурата по време на задръжка или режим на престой.) Настройката по подразбиране е 121°C.
„COOL MODE DEFAULT“ (Подразбиращ се режим на охлаждане)	0	Използвайте клавишите с цифри, за да промените настройката по подразбиране. (Това е броят минути, през които фритюрниците бездействат, преди да влязат в режим на охлаждане. Стандартната настройка, 0, деактивира функцията.) Натиснете ►.
„FRESH OIL“ (Прясно олио)	Туба в кутия	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „None“ (Нищо), „L1B“ (Туба в кутия) или „Bulk“ (Наливно). Настройката по подразбиране е „None“ (Нищо). Натиснете ►. Тази опция е налице само на най-левия компютър на комплектите с по няколко фритюрника OCF и от всеки контролер 3000, монтиран на стар модел.
„WASTE“ (Отработено)	„NONE“ (Нищо)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „None“ (Нищо) или „Bulk“ (Наливно). Настройката по подразбиране е „None“ (Нищо). Натиснете ►. Тази опция е налице само на най-левия компютър на комплектите с по няколко фритюрника OCF и от всеки контролер 3000, монтиран на стар модел.
Ключ за изпразване	„NO“ (Не)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „YES“ (Да) и „NO“ (Не). Натиснете ►. (Задайте на „YES“ (Да) ако фритюрникът има инсталиран ключ за изпразване.)
„RECOVERY ALARM“ (Аларма за възстановяване)	DISABLED (Деактивирано)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „DISABLED“ (Деактивирано) и „ENABLED“ (Активирано). Натиснете ►. (Това е аларма за възстановяване, която блокира фритюрника, ако не се нагрява правилно. Настройката по подразбиране е „Disabled“ (Деактивирано).
„BASKET LIFT“ („Повдигач на кошницата“)	DISABLED (Деактивирано)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „DISABLED“ (Деактивирано) и „ENABLED“ (Активирано). Ако фритюрникът има повдигачи на кошниците, задайте на „Enabled“ (Активирано). Натиснете ►. Настройката по подразбиране е „Disabled“ (Деактивирано).
„HOLD TIME“ (Време за задържане)	„AUTO“ (Автоматично)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „AUTO“ (Автоматично) и „MANUAL“ (Ръчно). Натиснете ►. (Това е алармата за анулиране на таймера за задържане.) Ако е зададена на „Auto“ (Автоматично), алармата ще се анулира сама. Настройката по подразбиране е „Auto“ (Автоматично).
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ веднъж, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).

*Разширен списък с настройки е налице, ако е необходим, в „Tech Mode“ (Технически режим).

1.5 Настройка на ваната (продължение)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
Програмиране на „TIME/DATE“ (Час/Дата)		
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „INFO MODE“ (Режим „Информация“), което се променя на „MAIN“ (Главно), след което на (PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Vat setup“ (Настройка на ваната) и натиснете ✓ .
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„SYSTEM“ (Система)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „TIME/DATE“ (Час/Дата).
„TIME/DATE“ (Час/Дата)	Празно	Натиснете ✓ .
„TIME ENTRY“ (Въвеждане на час)	„TIME“ (Час)	Използвайте клавишите с цифри, за да промените часа. Въведете часа в 24-часов формат Натиснете ► .
„DATE FORMAT“ (Формат на датата)	„MM/DD/YY“ (ММ.ДД.ГГ)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори. Когато се покаже желаният формат на дата, натиснете ► .
„ENTER DATE“ (Въведете дата)	„DATE“ (Дата)	Използвайте клавишите с цифри, за да промените датата. Натиснете ► .
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) три пъти, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„DST SETUP“ (Настройка на лятно часово време)	Това е настройката за лятно часово време. В Съединените щати лятното часово време започва в 2:00 часа сутринта през втората неделя на месец март. Часовниците се преместват с един час напред. Лятното часово време свършва в 2:00 часа сутринта през първата неделя от ноември. Часовниците се преместват с един час назад. За двата щата и международните местоположения на САЩ, които не използват лятно часово време, задайте на „Disabled“ (Деактивирано).	
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	Натиснете ✓ , докато контролерът покаже „INFO MODE“ (Режим „Информация“), което се променя на „MAIN“ (Главно), след което на „PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Vat setup“ (Настройка на ваната) и натиснете ✓ .
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„SYSTEM“ (Система)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „DST Setup“ (Настройка на лятно часово време).
„DST SETUP“ (Настройка на лятно часово време)	Празно	Натиснете ✓
„DST“ (Лятно часово време)	Enabled (Активирано)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори: „DISABLED“ (Деактивирано) и „ENABLED“ (Активирано). Натиснете ► . (Настройката по подразбиране е „Enabled“ (Активирано).) Ако бъде избрано „Disabled“ (Деактивирано), при натискането на бутона ► се показва „Exit“ (Изход). Натиснете бутона „Exit Scan“ три пъти за изход.
„DST START MONTH“ (Начален месец на лятното часово време)	3	Въведете началния месец за лятното часово време с клавишите 1–10. (Стойността по подразбиране е началният месец в САЩ: 3.) Натиснете ► .

1.5 Настройка на ваната (продължение)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„FILTER“ (Филтриране)		Функцията е достъпна единствено ако „Filters“ (Филтрирания) е активирано в „Tech Mode“ (Технически режим).
„OFF“ (ИЗКЛ.)	„OFF“ (ИЗКЛ.)	Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „INFO MODE“ (Режим „Информация“), когто се променя на „MAIN“ (Главно), след което на (PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„DST START SUNDAY“ (Начална неделя на лятното часово време)	2	Въведете началната неделя за лятното часово време с клавишите 1–10. (Стойността по подразбиране е началната неделя в САЩ: 2) Натиснете ►.
„DST END MONTH“ (Краен месец на лятното часово време)	11	Въведете крайния месец за лятното часово време с клавишите 1–10. (Стойността по подразбиране е крайният месец в САЩ: 11.) Натиснете ►.
„DST END SUNDAY“ (Крайна неделя на лятното часово време)	1	Въведете крайната неделя за лятното часово време с клавишите 1–10. (Стойността по подразбиране е крайната неделя в САЩ: 1.) Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) три пъти, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Vat setup“ (Настройка на ваната) и натиснете ✓ .
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„SYSTEM“ (Система)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „FILTER“ (Филтриране).
„FILTER“ (Филтриране)	Празно	Натиснете ✓ .
„COOKS TIL FILTER“ (Готовения до филтриране)	0	(Това е общият брой готовения, извършени преди подканата за филтриране. Стойността по подразбиране е 0.) Въведете броя готовения преди извеждане на желаната подканата за филтриране. Натиснете ►.
„END FILTER TIMER“ (Таймер за филтриране в края на деня)	DISABLED (Деактивирано)	Натиснете ▼▲ за превъртане до възможните избори „Enable“ (Активиране) или „Disable“ (Деактивиране) и натиснете ►. Настройката по подразбиране е „Disabled“ (Деактивирано).
„END FILTER TIME“ (Час за филтриране в края на деня)	23:59	Използвайте клавишите с цифри, за да програмирате часа за алармата за филтриране в края на деня. Въведете часа в 24-часов формат. След този час контролерът подканя да се извърши филтриране, когато потребителят натисне главния бутон, за да отиде в позиция „OFF“ (Изключено). Въведете 23:59, ако не желаете да получавате подканата за филтриране в края на деня. Натиснете ►.
„FLUSHING TIMER“ (Таймер за промиване)	5	Използвайте клавишите с цифри, за да промените настройката по подразбиране за таймера за промиване. Въведете времето в минути. Настройката по подразбиране е пет минути. Натиснете ►.
„BOIL OUT TIMER“ (Таймер за изваряване)	30	Използвайте клавишите с цифри, за да промените настройката по подразбиране за таймера за изваряване. Въведете времето в минути. Настройката по подразбиране е 30 минути. Натиснете ►.
„1 POLISH TIMER“ (Таймер за 1 полиране)	DISABLED (Деактивирано)	Натиснете ▼▲ за превъртане до възможните избори „Enable“ (Активиране) или „Disable“ (Деактивиране) и натиснете ►. Настройката по подразбиране е „Disabled“ (Деактивирано). Натиснете ►.
„1 POLISH PROMPT TIME“ (Час за подканата за 1 полиране)	23:59	Използвайте клавишите с цифри, за да въведете часа за подканата за полиране. (Това е часът, в който подканата за полиране ще се показва всеки ден.) 23:59 е деактивирано. Въведете часа в 24-часов формат. Натиснете ►.

1.5 Настройка на ваната (продължение)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„POLISH DURATION“ (Продължителност на 1 полиране)	15	Използвайте клавишите с цифри, за да го промените. (Това е продължителността в минути на полирането.) Настройката по подразбиране е 15 минути. Натиснете ►.
„POLISH START TEMP“ (Начална температура за 1 полиране)	149°C	Използвайте бутоните с цифри, за да промените температурата. (Това е минималната температура, която се изисква за стартиране на полиране.) Настройката по подразбиране е 149C. Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) веднъж, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„E-LOG“ (Електронен журнал)		
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	Натиснете ✓, докато контролерът превърти „INFO MODE“ (Режим „Информация“), което се променя на „MAIN“ (Главно), след което на (PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Vat Setup“ (Настройка на ваната). Натиснете ✓.
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„SYSTEM“ (Система)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „E-LOG“ (Електронен журнал).
E-LOG (Електронен журнал)	Празно	Натиснете ✓. (Това е журнал на десетте най-скорошни кода за грешки.)
„NOW“ (Сега)	„TIME/DATE“ (Час/Дата)	Натиснете ►. (Текущият час и дата)
R E#	„TIME/DATE“ (Час/Дата)	Грешки, посочени под А–J. Натиснете ► за превъртане на грешките. Кодовете на грешките са дадени на стр. 2-4. Ако не съществуват грешки, при натискането на ► ще се покаже „No errors“ (Няма грешки). Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) три пъти, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„CHANGE PASSWORD“ (Промяна на паролата)		
„OFF“ (ИЗКЛ.)	„OFF“ (ИЗКЛ.)	Натиснете ✓, докато контролерът превърти „INFO MODE“ (Режим „Информация“), което се променя на „MAIN“ (Главно), след което на (PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Vat Setup“ (Настройка на ваната). Натиснете ✓.
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„SYSTEM“ (Система)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Change Password“ (Промяна на паролата) и натиснете ✓.
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	1650	Използвайте клавишите с цифри, за да промените кода. Натиснете ►.
„VAT SETUP“ (Настройка на ваната)	1656	Използвайте клавишите с цифри, за да промените кода. Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) три пъти, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).

1.6 РЕЖИМ „ИНФОРМАЦИЯ“: Преглеждане на оперативните статистически данни

Контролерът 3000 събира и съхранява информация за циклите на готвене и на филтриране. Тези данни са в режима „Информация“, до който имате достъп чрез натискане на клавиша с отметка при включен или изключен контролер. Съпките за преглед на данните са дадени по-долу. **ЗАБЕЛЕЖКА:** При деактивирана опция „Filters“ (Филтрирания) не всички данни, показани по-долу, се събират.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„OFF/ON“ (Изключено/ Включено)	„OFF/ON“ (Изключено/ Включено)	Натиснете ✓ до показване на „INFO MODE“ (Режим „Информация“) и отпуснете.
„LAST DISPOSE STATS“ (Статистика за последното изхвърляне)	Празно	Натиснете ▶ за превъртане на: „Last Dispose Stats“ (Статистика за последното изхвърляне), „Daily Stats“ (Ежедневна статистика), „Selected Period Stats“ (Статистика за избран период), „Last Load Stats“ (Статистика за последния товар). Когато се покаже желания елемент, натиснете ✓ .
„TOTAL COOKS“ (Общо готвения)	Число	Натиснете ▶ . (Това е броят готвения от последното изхвърляне.)
„LAST DISPOSE“ (Последно изхвърляне)	„DATE“ (Дата)	Натиснете ▶ . (Това е датата на последното изхвърляне.)
„FILTERS-SINCE DISPOSE“ (Филтрирания – от изхвърлянето насам)	Число	Натиснете ▶ . (Това е броят филтрирания от изхвърлянето на олиото насам.)
„FILTERS BY-PASSED - SINCE DISPOSE“ (Пропуснати филтрирания – от изхвърлянето насам)	Число	Натиснете ▶ . (Това е броят пропуснати филтрирания от изхвърлянето на олиото насам.)
„POLISHES-SINCE DISPOSE“ (Полирания – от изхвърлянето насам)	Число	Натиснете ▶ . (Това е броят полирания от изхвърлянето на олиото насам.)
„POLISHES BY-PASSED - SINCE DISPOSE“ (Пропуснати полирания – от изхвърлянето насам)	Число	Натиснете ▶ . (Това е броят пропуснати полирания от изхвърлянето на олиото насам.)
„OIL LIFE“ (Живот на олиото)	„NUMBER DAYS“ (Брой дни)	Натиснете ▶ . (Това е броят дни от последното изхвърляне.)
„OIL LIFE-1 DISPOSE PRIOR“ (Живот на олиото – 1 предишно изхвърляне)	„NUMBER DAYS“ (Брой дни)	Натиснете ▶ . (Това е животът на олиото в дни спрямо 1 предишно изхвърляне.)
„OIL LIFE-2 DISPOSE PRIOR“ (Живот на олиото – 2 предишни изхвърляния)	„NUMBER DAYS“ (Брой дни)	Натиснете ▶ . (Това е животът на олиото в дни спрямо 2 предишни изхвърляния.)
„AVG OIL LIFE“ (Среден живот на олиото)	„NUMBER DAYS“ (Брой дни)	Натиснете ▶ . (Това е средният живот на олиото от миналите 3 изхвърляния.)
„AVG COOKS“ (Средно готвения)	Число	Натиснете ▶ . (То е средният брой готвения от миналите 3 изхвърляния.)
„RESET LAST DISPOSE STATS“ (Нулиране на статистиката за последното изхвърляне)	YES NO (Да/Не)	Натиснете ▶ за превъртане или ▲ за нулиране на „Last Dispose stats“ (Статистика за последното изхвърляне).
„RESET LAST DISPOSE STATS“ (Нулиране на статистиката за последното изхвърляне)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656
„COMPLETE“ (Извършено)	Празно	
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ веднъж, натиснете ▶ за превъртане до желания избор. При показване на желания избор натиснете бутона ✓ или бутона „Scan“ (Сканиране) веднъж, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).

1.6 РЕЖИМ „ИНФОРМАЦИЯ“: Преглеждане на оперативните статистически данни (продължение)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„DAILY STATS“ (Ежедневна статистика)	Празно	Когато се покаже желаният елемент, натиснете ✓.
„MON“ (Понеделник)	„DATE“ (Дата)	Натиснете ▼▲ за превъртане до ден от предходната седмица. Когато се покаже желаната дата, натиснете ►.
„FILTERS“ (Филтрирания)	„NUMBER AND DAY“ (Брой и ден)	Натиснете ▼▲ за превъртане на броя пъти, в които ваната е била филтрирана през този ден от предходната седмица. Натиснете ►.
„FILTERS – PRIOR WEEK“ (Филтрирания – предходната седмица)	„NUMBER AND DAY“ (Брой и ден)	Натиснете ▼▲ за превъртане на броя дневни цикли на филтриране през предходната седмица. Натиснете ►. Натиснете бутона ✓ веднъж за връщане в менюто „Info Mode“ (Режим „Информация“) или натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) веднъж за връщане на контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„FILTERS BYPASS“ (Пропускане на филтриранията)	„NUMBER AND DAY“ (Брой и ден)	Натиснете ▼▲ за превъртане на броя пъти, в които подканата за филтриране е била пропусната през този ден на предходната седмица. Натиснете ►.
„COOKS“ (Готвения)	„NUMBER AND DAY“ (Брой и ден)	Натиснете ▼▲ за превъртане на броя цикли на готвене, извършени през този ден на предходната седмица. Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ веднъж, натиснете ► за превъртане до желания избор. При показване на желания избор натиснете бутона ✓ или бутона „Scan“ (Сканиране) веднъж, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„SELECTED PERIOD STATS“ (Статистика за избран период)	Празно	Натиснете ► за превъртане на меню „Info Mode“ (Режим „Информация“): „Last Dispose Stats“ (Статистика за последното изхвърляне), „Daily Stats“ (Ежедневна статистика), „Selected Period Stats“ (Статистика за избран период), „Last Load Stats“ (Статистика за последния товар) с показани желаните статистически данни, натиснете ✓.
„DATE“ (Дата)	„TIME“ (Час)	Натиснете ►. (Това е началната дата и час на избрания период.)
„COOKS“ (Готвения)	Число	Натиснете ►. (Това е общият брой готвения от началото на избрания период.)
„QUIT COOKS“ (Прекъснати готвения)	Число	Натиснете ►. (Това е общият брой готвения, които са били анулирани от началото на избрания период.)
„ON HOURS“ (Включено за часове)	Число	Натиснете ►. (Това е общият брой часове, през които фритюрникът е бил включен от началото на избрания период.)
„RESET USAGE“ (Нулиране на използването)	YES NO (Да/Не)	Натиснете ► за превъртане или ▲ за задаване на началото за статистически данни на новия избран период.
„RESET USAGE“ (Нулиране на използването)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1656.
„COMPLETE“ (Извършено)	Празно	
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ веднъж, натиснете ► за превъртане до желания избор. При показване на желания избор натиснете бутона ✓ или бутона „Scan“ (Сканиране) веднъж, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).
„LAST LOAD STATS“ (Статистика за последния товар)	Празно	Когато се покаже желаният елемент, натиснете ✓.
Продукт	„Product Name“ (Име на продукт)	Натиснете ►.
„STARTED“ (Стартирано)	„Number Minutes“ (Брой минути)	Натиснете ►. (Това е времето на започване на последното готвене.)

1.6 РЕЖИМ „ИНФОРМАЦИЯ“: Преглеждане на оперативните статистически данни (продължение)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„ACTUAL TIME“ (Действително време)	„Number Minutes“ (Брой минути)	Натиснете ►. (Това е действителното време за готвене включително времето за удължаване.)
„PROGRAM TIME“ (Програмирано време)	„Number Minutes“ (Брой минути)	Натиснете ►. (Това е програмираното време за готвене.)
„MAX TEMP“ (Максимална температура)	Число	Натиснете ►. (Това е максималната температура на олиото по време на последното готвене.)
„MIN TEMP“ (Минимална температура)	Число	Натиснете ►. (Това е минималната температура на олиото по време на последното готвене.)
„AVERAGE TEMP“	Число	Натиснете ►. (Това е средната температура на олиото по време на последното готвене.)
„HEAT ON“ (Включено загряване)	%	Натиснете ►. (Това е процентът от времето за готвене, през което източникът на топлина е бил включен при последното готвене.)
„READY FOR COOK“ (Готово за готвене)	„YES“ (Да) или „NO“ (Не)	Натиснете ►. (Това показва „Yes“ (Да), ако фритюрникът се е бил върнал обратно на зададената температура преди започването на цикъла на готвене).
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ веднъж, натиснете ► за превъртане до желания избор. При показване на желания избор натиснете бутона ✓ или бутона „Scan“ (Сканиране) веднъж, за да върнете контролера в състояние „OFF“ (Изключено).

1.7 Главно меню: Настройка на продукти (готвене с единична контролна точка)

Програмирането на хранителни артикули е показано по-долу. Уверете се, че контролерът е в състояние „OFF“ (Изключено) и изпълнете стъпките. В дясната графа е дадено действието, което е необходимо, за да се продължи. Можете да излезете от стъпка за програмиране по всяко време с натискане на клавиша „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране), докато дисплеят се върне в състояние „OFF“ (Изключено). Елементите, показани в сив шрифт, няма да се показват, ако опцията, която ги активира, не е включена. Елементите, показани в сива графа, се отнасят конкретно за програмирането на контролер, зададен на „Legacy“ (Стар модел).

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „INFO MODE“ (Режим „Информация“), което се променя на „MAIN“ (Главно), след което на (PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ✓ .
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1650. Ако зареждате стандартно меню на стар модел фритюрник, използвайте стъпките в сивите полета по-долу. В противен случай пропуснете сивите полета.
„SELECT PRODUCT“ (Изберете продукт) Програмиране на „Legacy“ (Стар модел): Вижда се единствено когато контролерът е зададен на „Legacy“ (Стар модел).	Празно	Натиснете ► . (НЕ използвайте тази опция на фритюрник OCF. Ако я видите, докато програмирате фритюрник OCF, вижте инструкциите за настройка и задайте отново контролера на OCF.)
„LOAD STANDARD“ (Зареждане на стандартното)	YES/no (Да/Не)	Изберете „YES“ (Да), ако се желае стандартно меню за зареждане. Изберете „NO“ (Не), за да продължите да въвеждате продукти, както е показано по-долу.
„OFF“ (Изкл.)	OFF (Изкл.)	ЗАБЕЛЕЖКА: Тази опция е достъпна единствено ако контролерът е настроен за фритюрници стар модел. НЕ използвайте тази опция на фритюрник OCF.
„SELECT PRODUCT“ (Изберете продукт)	Празно	Натиснете желания бутон на продукт.
„LONG NAME“ (Дълго име)	Име на продукт или номер на бутон	Въведете името на продукт с клавишите с букви. Придвижвате курсора напред с ▲▼ . Натиснете ► за преминаване към функцията за задаване на следващия продукт.
„SHORT NAME“ (Кратко име)	Съкратено име на продукт или номер на бутон	Въведете четиризнаково име на продукт, което се редува с таймера по време на готвене. Натиснете ► .
„Режим на готвене“ (Режим на готвене)	„SINGLE SETPOINT“ (Единична контролна точка)	Натиснете ► . Ако се желаят няколко контролни точки или готвене поотделно, натиснете ▼ „MULTIPLE SETPOINT“ (Няколко контролни точки), отидете на 1.8 и изпълнете инструкциите. (Настройката по подразбиране е „SINGLE SETPOINT“ (Единична контролна точка)). Не се показва, ако „Cooks“ (Готвения) е деактивирано.
„1 TIME“ (1 Време)	0:00 или предварително въведено време	Въведете общото време на готвене с клавишите с цифри. Натиснете ► .
„1 TEMP“ (1 Температура)	„TEMP“ (Температура)	Въведете температурата на готвене. Натиснете ► .
„1 SENSITIVITY“ (1 Чувствителност)	Число	Въведете нивото на чувствителност, 0–9, за продукта. Натиснете ► . Направете справка с диаграмата на чувствителността на стр. 1-17.
„1 ALARM TIME“ (1 Време за аларма) – Време за раздрусване	0:00 или предварително въведено време	Въведете време в цикъла на готвене за звуков алармен сигнал за раздрусване. Натиснете ► . Ако е зададено на 0:00, преминете към „FILTER PROMPT“ (Подкана за филтриране).
„1 ALARM NAME“ (1 Име на аларма) –	„SHAKE“ (Раздрусване)	Натиснете ▼▲ за превъртане на имената на алармите (напр. „Shake“ (Раздрусване), „Stir“ (Разбъркване)). Натиснете ► .

1.7 Главно меню: Настройка на продукти (готвене с единична контролна точка) продължение

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„1 ALARM MODE“ (1 Алармен режим) (Режим на аларма за раздрусване)	„AUTO“ (Автоматично)	Натиснете ►. Настройката по подразбиране е „Auto“ (Автоматично). Натиснете ▼▲ за превъртане до алармения режим за „Manual“ (Ръчно) раздрусване. Натиснете ►. Аларменият режим за раздрусване, когато е зададен на „Auto“ (Автоматично), анулира алармата автоматично след няколко секунди. „Manual“ (Ръчно) изисква действие от страна на потребителя.
„1 ALARM TONE“ (1 Алармен сигнал) (Алармен сигнал за раздрусване)	„SHORT“ (Къс)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните избори за алармен сигнал. Натиснете ►. Настройката по подразбиране е „SHORT“ (Къс).
„2 ALARM TIME“ (2 Време за аларма)	00:00	Натиснете ►. Оставете на 0:00, ако не е необходима втора аларма. Въведете часа, ако е необходимо, и изпълнете горните стъпки за въвеждане на други параметри. Повторете за час на трета аларма. (Ако 0:00 бъде въведено за втора аларма, стъпките за трета аларма не се показват.)
„FILTER PROMPT“ (Подкана за филтриране)	0 или предварително въведено число.	Въведете броя цикли на готвене преди подкана за филтриране и натиснете ►. Не се показва, ако „Filters“ (Филтрирания) е деактивирано в „Tech Mode“ (Технически режим).
„INSTANT ON“ (Незабавно включване)	5 или предварително зададено число	Това е времето в секунди, през което фритюрникът се загрява 100%, след като бутонят на продукт е бил натиснат, преди контролерът да регулира температурата. Въведете стойност и натиснете ►. (Настройката по подразбиране е 5. 0=„OFF“ (Изключено)). ЗАБЕЛЕЖКА: Времето за „Instant on“ (Незабавно включване) може да трябва да се регулира за леки товари за готвене. Не се показва, ако „Cooks“ (Готвения) е деактивирано.
„HOLD TIME“ (Време за задържане)	0 или предварително въведено време.	Въведете времето в минути за задържане на продукта преди изхвърляне. Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ за запазване на промените.
„SELECT PRODUCT“ (Изберете продукт)	Празно	За допълнителни опции за програмиране направете справка с „Настройка на продукти“ по-горе. За изход натиснете бутона „EXIT SCAN“ (Изход/Сканиране) два пъти до положение „OFF“ (Изключено).

За достъп до лентата с менюта, извадете винтовете, придържали гнездото. Снижете гнездото и извадете лентата от задната страна на контролера. Щом лентата с менюта бъде актуализирана, изпълнете стъпките в обратен ред за повторно сглобяване. За да премахнете продукт, присвоен на определен бутон, задайте времето за готвене на 0:00 и натиснете „EXIT/SCAN“ (Изход/Сканиране).

1.8 Общ преглед на готвенето с няколко контролни точки (готвене поотделно)

Когато функцията „Cooks“ (Готвения) е активирана в контролера 3000, готвенето поотделно е възможно. Това означава, че продуктът може да се готови с различни температури на готвене, като промените в температурата стават в програмириеми от потребителя точки от цикъла на готвене.

ЗАБЕЛЕЖКА: Готвенето поотделно е опция, която трябва да се активира в „Tech Mode“ (Технически режим) на компютъра чрез активиране на „Cooks“ (Готвения). Програмната поредица няма да се показва, освен ако не е активирана.

Когато се програмира за готвене поотделно, най-лесно е да се мисли за целия цикъл на готвене като протичащ по таймер с обратно отброяване. Цикълът на готвене започва с цялото си полагаемо време, да кажем 13 минути, и завършва, когато таймерът с обратно отброяване достигне нула. Желаните промени в температурата се въвеждат въз основа на това, кога трябва да станат спрямо оставащото време за готвене.

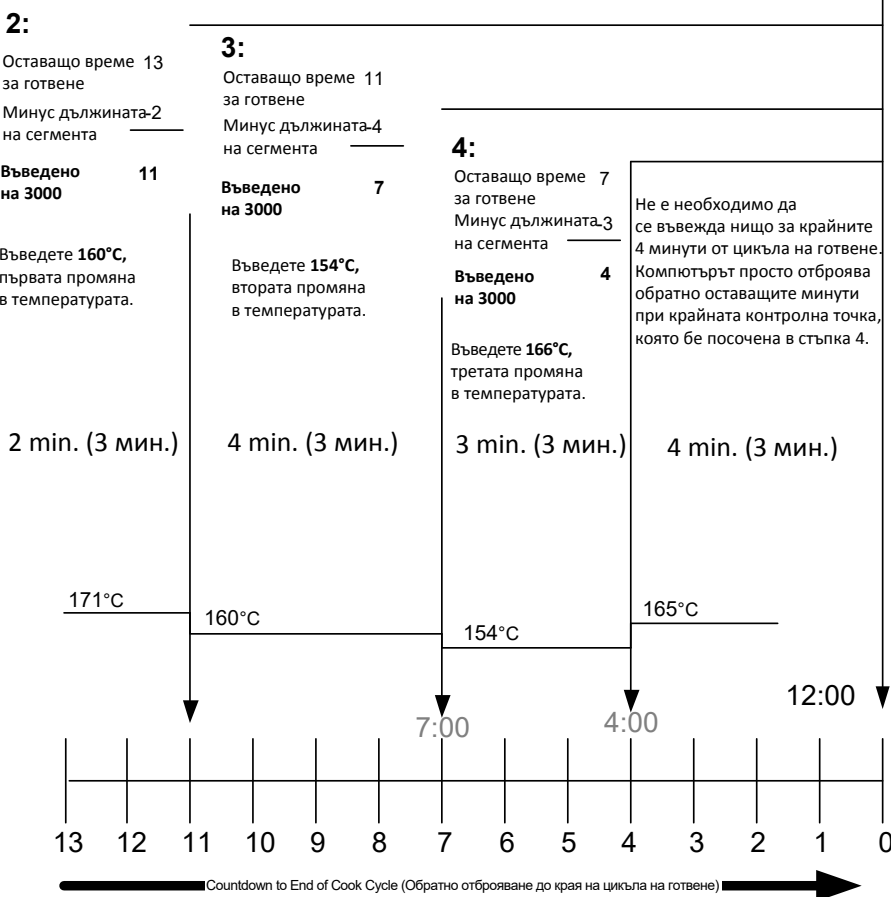
Въведените времена за промените в температурата са за оставащото време от цикъла на готвене, а не за изтеклото време. В графиката по-долу е направена разбивка на 13-минутен цикъл на готвене. Най-добре е да създадете подобна таблица с времена/промени в температурата, преди да започнете процеса на програмиране.

- Стъпка 1 задава общото време за готвене и началната контролна точка.
- Стъпка 2 задава продължителността на първия дял от готвенето, 2 минути, и контролната точка на първата температурна промяна.
- Стъпка 3 задава продължителността на втория дял от готвенето, 4 минути, и контролната точка на втората температурна промяна.
- Стъпка 4 задава продължителността на третия дял от готвенето, 3 минути, и контролната точка на третата температурна промяна.

Оставащите четири минути от времето за готвене изтичат при крайната температура.

Не е необходимо да въвеждате нищо за използването на последните минути.

1: Въведете 13:00, комбинираното време на всички цикли на готвене, и 171°C – началната контролна точка.



1.9 Главно меню: Настройка на продукти (готвене с няколко контролни точки – готвено поотделно*)

*Не е налице при деактивирана опция „Cooks“ (Готвения)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„OFF“ (ИЗКЛ.)	„OFF“ (ИЗКЛ.)	Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „INFO MODE“ (Режим „Информация“), което се променя на „MAIN“ (Главно), след което на (PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ✓ .
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 1650.
„SELECT PRODUCT“ (Изберете продукт)	Празно	Натиснете желания бутон на продукт.
„LONG NAME“ (Дълго име)	Име на продукт или номер на бутон	Въведете името на продукт с клавишите с букви. Придвижвате курсора напред с ▲▼ . Натиснете ► за преминаване към функцията за задаване на следващия продукт.
„SHORT NAME“ (Кратко име)	Съкратено име на продукт или номер на бутон	Въведете с клавишите с букви съкратено име на продукт с четири знака. То ще се редува с времето на готвене. Натиснете ► .
„COOKING MODE“ (Режим на готвене)	„SINGLE SETPOINT“ (Единична контролна точка)	Натиснете ► . Ако са необходими няколко контролни точки или готвено поотделно, натиснете ▼ „Multiple Setpoint (Segmented)“ (Няколко контролни точки (Поотделно)) и следвайте инструкциите в следващия раздел. (Настройката по подразбиране е „SINGLE SETPOINT“ (Единична контролна точка)).
„1 TIME“ (1 Време)	0:00 OR PREVIOUSLY ENTERED TIME 0:00 или предварително въведено време	Въведете общото време на готвене за артикул с разделно готвене и натиснете ► .
„1 TEMP“ (1 температура)	„TEMPERATURE“ (Температура)	Въведете началната температура на готвене и натиснете ► .
„1 SENSITIVITY“ (1 Чувствителност)	Число	Въведете нивото на чувствителност, 0–9, за продукта. Натиснете ► .
„2 TIME“ (1 Време)	0:00 OR PREVIOUSLY ENTERED TIME (0:00 или предварително въведено време)	Въведете времето, оставащо след първата температурна промяна (вж. стр. 1–9), и натиснете ► .
„2 TEMP“ (2 Температура)	0 OR PREVIOUSLY ENTERED VALUE (0 или предварително въведена температура)	Въведете първата температурна промяна и натиснете ► .
„2 SENSITIVITY“ (2 Чувствителност)	0 OR PREVIOUSLY ENTERED VALUE (0:00 или предварително въведена стойност)	Въведете гъвкавата стойност, 0–9, за продукта и натиснете ► .
„3 TIME“ (1 Време)	0:00 OR PREVIOUSLY PROGRAMMED TIME (0:00 или предварително програмирано време)	Въведете времето, оставащо след втората температурна промяна, и натиснете ► .
„3 TEMP“ (3 Температура)	0:00 OR PREVIOUSLY PROGRAMMED TEMPERATURE (0:00 или предварително програмирана температура)	Въведете температурата на втория дял и натиснете ► .
„3 SENSITIVITY“ (3 Чувствителност)	0 OR PREVIOUSLY ENTERED VALUE (0 или предварително въведена стойност)	Въведете гъвкавата стойност, 0–9, за продукта и натиснете ► .
„4 TIME“ (4 Време)	00 OR PREVIOUSLY ENTERED TIME (00 или предварително въведено време)	Въведете времето, оставащо след третата температурна промяна, и натиснете ► .

1.9 Главно меню: Настройка на продукти (готвене с няколко контролни точки – готвено поотделно*) (продължение)

*Не е наличие при деактивирана опция „Cooks“ (Готвения)

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„4 TEMP“ (4 Температура)	0:00 OR PREVIOUSLY PROGRAMMED TEMPERATURE (0:00 или предварително програмирана температура)	Въведете температурата на третия дял и натиснете ►.
„4 SENSITIVITY“ (4 Чувствителност)	0 OR PREVIOUSLY ENTERED VALUE (0 или предварително въведена стойност)	Въведете гъвкавата стойност, 0–9, за продукта и натиснете ►.
„5 TIME“ (5 Време)	:00 OR PREVIOUSLY ENTERED TIME (00 или предварително въведено време)	Оставете на нула, ако не са необходими повече дялове, и натиснете ►. Ако са необходими повече дялове, продължете програмирането, както е показано по-горе. Лимитът е пет.
„1 ALARM TIME“ (1 Време за аларма)	:00 OR PREVIOUSLY ENTERED TIME (00 или предварително въведено време)	Въведете време в цикъла на готвене за звуков алармен сигнал за раздрусване. Натиснете ►.
„1 ALARM NAME“ (1 Име на аларма)	„SHAKE“ (Раздрусване)	Натиснете ▼▲ за превъртане на имената на алармите (напр. „Shake“ (Раздрусване)). Натиснете ►.
„1 ALARM MODE“ (1 Алармен режим)	„AUTO DEFAULT“ (Автоматично по подразбиране)	Натиснете ▼▲ за превъртане и потвърждаване на алармения режим на раздрусване – „Auto“ (Автоматично) или „Manual“ (Ръчно). Натиснете ►.
„1 ALARM TONE“ (1 Алармен сигнал)	„SHORT“ (Къс)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните алармени сигнали за раздрусване. Натиснете ►.
„2 SHAKE TIME“ (2 Време за раздрусване)	:00 OR PREVIOUSLY ENTERED TIME (00 или предварително въведено време)	Въведете време в цикъла на готвене за втора звукова аларма за раздрусване. Натиснете ►.
„2 ALARM NAME“ (2 Име на аларма)	„SHAKE“ (Раздрусване)	Натиснете ▼▲ за превъртане на имената на алармите (напр. „Shake“ (Раздрусване)). Натиснете ►.
„2 ALARM MODE“ (2 Алармен режим)	„AUTO DEFAULT“ (Автоматично по подразбиране)	Натиснете ▼▲ за превъртане и потвърждаване на алармения режим на раздрусване – „Auto“ (Автоматично) или „Manual“ (Ръчно). Натиснете ►.
„2 ALARM TONE“ (2 Алармен сигнал)	„SHORT“ (Къс)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните алармени сигнали за раздрусване. Натиснете ►.
„3 TIME“ (3 Време)	00 или предварително въведено време	Въведете време за трета звукова аларма за раздрусване. Натиснете ►.
„3 ALARM NAME“ (3 Име на аларма)	„SHAKE“ (Раздрусване)	Натиснете ▼▲ за превъртане на имената на алармите (напр. „Shake“ (Раздрусване)). Натиснете ►.
„3 ALARM MODE“ (3 Алармен режим)	„AUTO DEFAULT“ (Автоматично по подразбиране)	Натиснете ▼▲ за превъртане и потвърждаване на алармения режим на раздрусване – „Auto“ (Автоматично) или „Manual“ (Ръчно). Натиснете ►.
„3 ALARM TONE“ (3 Алармен сигнал)	„SHORT“ (Къс)	Натиснете ▼▲ за превъртане на възможните алармени сигнали.. Натиснете ►.
„FILTER PROMPT“ (Подкана за филтриране)	0 or previously entered number (0 или предварително въведено число).	Въведете броя цикли на готвене преди подканата за филтриране и натиснете ►.
„INSTANT ON“ (Незабавно включване)	5	Това е времето в секунди, през което фритюрникът се загрява 100%, след като бутона на продукт е бил натиснат, преди контролерът да регулира температурата. Въведете стойност и натиснете ►. (Настройката по подразбиране е 5. 0= „OFF“ (Изключено)).
„HOLD TIME“ (Време за задържане)	0 or previously entered number (0 или предварително въведено време).	Въведете време за задържане на продукта преди изхвърляне Натиснете ►.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете бутона ✓ за запазване на промените.
„SELECT PRODUCT“ (Изберете продукт)	Празно	За допълнителни опции за програмиране направете справка с „Настройка на продукти“ по-горе. За изход натиснете бутона „EXIT SCAN“ (Изход/Сканиране) два пъти до положение „OFF“ (Изключено).

За достъп до лентата с менюта, извадете винтовете, придържащи гнездото и извадете лентата от задната страна на контролера. Щом лентата с менюта бъде актуализирана, изпълнете стъпките в обратен ред за повторно сглобяване. За да премахнете продукт, присвоен на определен бутон, задайте времето за готвене на 0:00 и натиснете „EXIT/SCAN“ (Изход/Сканиране).

1.10 Меню „Филтриране“

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтриране).

Функциите за филтриране, които са подробно разяснени по-долу, са налице само ако опцията „Filters“ (Филтриране) е активирана в C3000. Ако „Filters“ (Филтриране) е деактивирана, бутона „Filter“ (Филтриране) няма функция. Натискането му при фритюрник в състояние „OFF“ (Изключено) или „ON“ (Включено) няма да има никакъв ефект. Вижте стр. 1–2 за обяснение относно активирането на опциите на контролера 3000.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отговорното лице на обекта трябва да се увери, че операторите са били запознати с опасностите, присъщи на работата с филтърна система за горещо олио, особено що се отнася до процедурите за филтриране и изпразване на олиото и за съответното почистване.

⚠ ОПАСНОСТ

Изпразването и филтрирането на олиото трябва да се извършват внимателно, за да се избегне възможността от сериозни изгаряния в резултат на небрежност. Олиото за филтриране е с температура от или близка до 177°C. Уверете се, че всички маркучи са свързани правилно и че ръчките за изпразване са в правилната си позиция, преди да използвате превключвателите или вентилите. Сложете си цялата подходяща екипировка за безопасност, когато изпразвате и филтрирате олиото.

⚠ ОПАСНОСТ

Оставете олиото да изстине до 38°C, преди да го изсипете в подходящ контейнер за изхвърляне.

⚠ ОПАСНОСТ

Не изпразвайте повече от един съд за пържене едновременно във вградения модул за филтриране, за да избегнете преливането му и разливането на горещо олио.

⚠ ОПАСНОСТ

Когато изливате олио в съд за изхвърляне или портативен филтърен модул, не препълвайте съда над максималната му означена линия за пълнене.

3000 има пет опции в меню „Filter“ (Филтриране): „Filter“ (Филтриране), „Clean and Filter“ (Почистване и филтриране), „Dispose“ (Изхвърляне), „Fill Vat from Bulk“ (Пълнене на ваната с наливно олио) – само за наливна опция, и „Boil Out“ (Изваряване) – само в режим „OFF“ (Изключено). Достъп до всички се осъществява с натискане и задържане на бутона „Filter“ (Филтриране), докато на дисплея се покаже „Filter Menu“ (Меню „Филтриране“). Ако фритюрникът не е достигнал контролната точка, контролерът показва „Wait for filter“ (Изчаква се за филтриране). Контролерът трябва да е в състояние „On“ (Включено) и да е достигнал контролната си точка за изпълнение на „Filter“ (Филтриране) и „Filter and Clean“ (Филтриране и почистване).

ЗАБЕЛЕЖКА: Програмните поредици, дадени в сиво, не се показват, ако режимът „Filter“ (Филтриране) е деактивиран. Вж. стр. 1-2.

Влизане в режим на „Filter Menu“* (Меню „Филтриране“)

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтриране).

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„READY“ (Готово)	„READY“ (Готово)	Натиснете бутона „Filter“ (Филтриране) до показване на „FILTER MENU“ (Меню „Филтриране“) за три секунди, което се променя на „Filter“ (Филтриране).
„FILTER“ (Филтриране)	Празно	Натиснете ► за превъртане до „Clean and Filter“ (Почистване и филтриране), „Dispose“ (Изхвърляне), „Fill Vat from Bulk“ (Пълнене на ваната с наливно олио) – само при наливни системи, „Boil Out“ (Изваряване) – функционира само когато контролерът е в състояние „OFF“ (Изключено), или „Exit“ (Изход). Когато се покаже желаният елемент, натиснете ✓. Изпълнете инструкциите по-долу за навигиране в режимите.

1.10.1 Филтриране*

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтрирания).

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„FILTER“ (Филтриране)	Празно	Натиснете и задръжте до показването на „FILTER“ (Филтриране) (или „LEFT /RIGHT“ (Ляво/Дясно) на разделени на сектори вани).
„LEFT“ (Ляво) – само на разделени на сектори вани	„RIGHT“ (Дясно) – само на разделени на сектори вани	Натиснете единия от бутоните отдолу за филтриране.
„FILTER“ (Филтриране)	Празно	Натиснете бутона .
„FILTER NOW?“ (Да се филтрира ли сега?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете („YES“ Да), за да продължите. При отрицателен отговор филтрирането се пропуска и готвенето продължава.
„FILTER PAN READY?“ (Готов ли е филтърният съд?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Уверете се, че филтърният съд е на място и е чист. Натиснете или .
„OPEN DRAIN VALVE“ (Отворете изпускателния вентил)	Празно	Отворете изпускателния вентил.
„DRAINING“ (Изпразване)	Таймер за обратно отброяване на :40 сек.	Не се изиска. Ако изпускателният вентил се запуши, използвайте Fryer's Friend (инструмент, подобен на ръжен), за да отстрани задръстването.

ОПАСНОСТ

НИКОГА не правете опити да отпуснете задръстен изпускателен вентил от предната страна на вентила! Ще избликне горещо олио, при което се създава потенциална опасност от сериозни изгаряния.

НЕ удрайте по изпускателния вентил с пръта за почистване или други предмети. Повреда на сачмата вътре в него ще доведе до течове и ще анулира гаранцията на Frymaster.

„TURN FILTER ON“ (Включване на филтъра)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Включете филтъра и натиснете или .
„FLUSHING“ (Промиване)	Таймер за обратно отброяване на :30 сек.	Не се изиска.
„CLOSE DRAIN VALVE“ (Затваряне на изпускателния вентил)	Празно	Затворете изпускателния вентил.
„FILLING“ (Пълни се)	Таймер за обратно отброяване на :45 сек.	Не се изиска.
„TURN FILTER OFF WHEN FULL“ (Изключете филтъра при напълване)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Изключете филтъра и натиснете или .
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

ОПАСНОСТ

Тавата за трохи във фритюрници, снабдени с филтърна система, трябва да се изпразва в огнеупорен съд след приключване на пърженето всеки ден. Някои частици храна могат спонтанно да се възпламенят, ако бъдат оставени да се напоят с определени мазнини.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не удрайте кошници за пържене или други прибори по съединителната шина на фритюрника. Шината е поставена, за да упътни съединението между съдовете за пържене. Удрянето на кошници за пържене по шината с цел изтърсване на мазнината ще изкриви шината и тя няма да приляга правилно. Тя е проектирана да приляга пътно и трябва да се маха само при извършването на почистване.

1.10.2 Почистване и филтриране*

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтриране).

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
Изпълнете стъпките за влизане в режим на „Filter Menu“ (Меню „Филтриране“) на стр. 1-13.		
„CLEAN AND FILTER“ (Почистване и филтриране)	Празно	Натиснете ✓.
„CLEAN NOW?“ (Да се почисти ли сега?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲. Положителният отговор изключва ваната. Отрицателният отговор пропуска почистването и филтрирането и готвенето продължава.
„FILTER PAN READY?“ (Готов ли е филтърният съд?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Уверете се, че филтърният съд е на място и е чист. Натиснете ▼ или ▲.
Отворете изпускателния вентил.	Празно	Отворете изпускателния вентил.
„DRAINING“ (Изпразване)	Таймер за обратно отброяване на :40 сек.	Не се изисква.
„SCRUB VAT COMPLETE?“ (Завършено ли е почистването на ваната?)	YES (Да)	Натиснете ▲.
„TURN FILTER ON“ (Включване на филтъра)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Включете филтъра и натиснете ▼ или ▲.
„FLUSHING“ (Промиване)	Таймер за обратно отброяване от 5:00	Не се изисква.
„FILL VAT“ (Пълнене на ваната)	YES (Да)	Натиснете ▲.
„CLOSE DRAIN VALVE“ (Затваряне на изпускателния вентил)	Празно	Затворете изпускателния вентил.
FILLING (пълни се)	Таймер за обратно отброяване на 1:30 сек.	Не се изисква.
„TURN FILTER OFF WHEN FULL“ (Изключете филтъра при напълване)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Изключете филтъра и натиснете ▼ или ▲.
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

1.10.3 Изхвърляне (Настройки за туба в кутия и „None“ (Нищо)

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтриране).

⚠ ОПАСНОСТ

Оставете олиото да се охлади до 100°F (38°C), преди да го изпразните в подходящ МЕТАЛЕН съд за изхвърляне.

Когато изливате олио в съд за изхвърляне, не препълвайте съда над максималната му, означена линия за пълнене.

За безопасно и удобно изпразване и изхвърляне на използваното олио или мазнина Frymaster препоръчва използването на съда за изхвърляне на мазнини (SDU) на Frymaster. Съдът за изхвърляне на мазнини е налице чрез местния ви дистрибутор.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
Изпълнете стъпките за влизане в режим на „Filter Menu“ (Меню „Филтриране“) на стр. 1-12.		
„DISPOSE“ (Изхвърляне)	Празно	Натиснете ✓.
„DISPOSE NOW?“ (Да се изхвърли ли сега?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲. Положителният отговор изключва фритюрника. Отрицателният отговор отлага изхвърлянето и готвенето продължава.
„REMOVE FILTER PAN“ (Премахване на филтърния съд)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Извадете филтърния съд и натиснете ▼ или ▲.

„INSERT DISPOSAL UNIT“ (Вмъкване на съд за изхвърляне)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Вмъкнете съда за изхвърляне под отвода и натиснете ▼ или ▲..
„OPEN DRAIN VALVE“ (Отворете изпускателния вентил)	Празно	Отворете изпускателния вентил.
„DISPOSING“ (Изхвърляне)	Таймер за обратно отброяване на :60 сек.	Не се изисква.
„VAT EMPTY?“ (Празна ли е ваната?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲, когато е празна.
„VAT CLEAN?“ (Чиста ли е ваната?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲, когато е чиста.
„CLOSE DRAIN VALVE“ (Затваряне на изпускателния вентил)	Празно	Затворете изпускателния вентил.
„REMOVE DISPOSAL UNIT“ (Премахване на съда за изхвърляне)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Извадете съда за изхвърляне и натиснете ▼ или ▲..
„INSERT FILTER PAN“ (Вмъкване на филтърния съд)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Поставете съда и натиснете ▼ или ▲..
„FILL VAT“ (Пълнене на ваната)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Напълните ваната с прясно олио и натиснете ▼ или ▲, когато е пълна.
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

⚠ ОПАСНОСТ

КОГАТО ИЗПОЛЗВАТЕ ТВЪРДА МАЗНИНА, НАТИСНЕТЕ Я НАДОЛУ КЪМ ДЪНОТО НА СЪДА ЗА ПЪРЖЕНИЕ. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ФРИТЮРНИКА С БУЦА ТВЪРДА МАЗНИНА, НАМИРАЩА СЕ В ГОРНАТА ЧАСТ НА СЪДА ЗА ПЪРЖЕНИЕ. ТОВА ЩЕ ПРИЧИНИ ПОВРЕДА НА СЪДА ЗА ПЪРЖЕНИЕ И МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ВНЕЗАПЕН ПОЖАР.

1.10.4 Изхвърляне* („Settings“ (Настройки); „Fresh Oil“ (Прясно олио): „NONE“ (Нищо); „Waste“ (Отработено): „BULK“ (Наливно))

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтрирания).

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
Изпълните стъпките за влизане в режим на „Filter Menu“ (Меню „Филтриране“) на стр. 1-12.		
„DISPOSE“ (Изхвърляне)	Празно	Натиснете ✓.
„DISPOSE NOW?“ (Да се изхвърли ли сега?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲. Положителният отговор изключва фритюрника. Отрицателният отговор отлага изхвърлянето и готвенето продължава.
„FILTER PAN READY?“ (Готов ли е филтърният съд?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Уверете се, че филтърният съд е готов и натиснете ▼ или ▲..
„OPEN DRAIN VALVE“ (Отворете изпускателния вентил)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Отворете изпускателния вентил.
„DRAINING“ (ИЗПРАЗВАНЕ)	Таймер за обратно отброяване	Не се изисква.
„TURN FILTER ON“ (Включване на филтъра)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Включете филтъра и натиснете ▼ или ▲..
„WASHING“ (Измиване)	Таймер за обратно отброяване на :60	Не се изисква.
„TURN FILTER OFF“ (Изключване на филтъра)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Изключете филтъра и натиснете ▼ или ▲..
„VAT EMPTY?“ (Празна ли е ваната?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲, когато е празна.
„SWITCH TO BULK OIL MODE“ (Превключване към режим на наливно олио)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Чрез превключвателя на режими превключете към „BULK OIL MODE“ (Режим на наливно олио) и натиснете ▼ или ▲..
„CLOSE DRAIN VALVE“ (Затваряне на изпускателния вентил)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Затворете изпускателния вентил.

„OPEN DISPOSE VALVE“ (Отваряне на изпускателния вентил)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Отворете изпускателния вентил и натиснете ▼ или ▲.
„DISPOSING“ (Изхвърляне)	Таймер за обратно отброяване от 4:00	Не се изиска.
„CLOSE DISPOSE VALVE“ (Затваряне на изпускателния вентил)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Затворете изпускателния вентил и натиснете ▼ или ▲.
„REMOVE FILTER PAN“ (Премахване на филтърния съд)	Празно	Отворете вратата и извадете филтърния съд от шкафа.
„IS PAN EMPTY?“ (Празен ли е съдът?)	YES/NO (Да/Не)	Уверете се, че съдът е празен и натиснете „YES“ (Да) – ▲. В противен случай натиснете „NO“ (Не) – ▼ – и следвайте подканите.
„INSERT FILTER PAN“ (Вмъкване на филтърния съд)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Поставете съда и натиснете ▼ или ▲.
„FILL VAT“ (Пълнене на ваната)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲.
„SWITCH TO FRYER MODE“ (Превключване към режим на фритюрник)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲.
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

1.10.5 Пълнене на ваната с наливно олио (само за наливна опция)

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтриране).

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
Изпълните стъпките за влизане в режим на „Filter Menu“ (Меню „Филтриране“) на стр. 1-1?.		
„FILL VAT FROM BULK“ (Пълнене на ваната от наливната система)	Празно	Натиснете ✓.
„FILL VAT FROM BULK?“ (Да се напълни ли ваната от наливната система?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲.
Превключете към режим на наливно олио	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Чрез превключвателя на режими превключете към „BULK OIL MODE“ (Режим на наливно олио) и натиснете ▼ или ▲.
„OPEN OIL RETURN VALVE“ (Отваряне на вентила за връщане на олио)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Отворете вентила за връщане на олио и натиснете ▼ или ▲.
„PRESS AND HOLD FILL POT BUTTON“ (Натиснете и задръжте бутона за пълнене на съда)	Празно	Натиснете и задръжте бутона за пълнене на съда, за да напълните ваната.
„IS VAT FULL?“ (Пълна ли е ваната?)	YES NO (Да/Не)	Натиснете „YES“ (Да) – ▲, когато е пълна. В противен случай натиснете „NO“ (Не) – ▼ – и изпълнете подканата.
„CLOSE OIL RETURN VALVE“ (Затваряне на вентила за връщане на олио)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Затворете вентила за връщане на олио и натиснете ▼ или ▲.
„SWITCH TO FRYER MODE“ (Превключване към режим на фритюрник)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Чрез превключвателя на режими превключете към „FRYER MODE“ (Режим на фритюрник) и натиснете ▼ или ▲.
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

1.10.6 Изваряване* (ЗАБЕЛЕЖКА: За влизане в режим на изваряване, контролерът трябва да е в състояние „OFF“ (Изключено))

*Не е налице при деактивирана опция „Filters“ (Филтрирания).

⚠ ОПАСНОСТ

Никога не оставяйте фритюрника без наблюдение по време на процеса за изваряване.
Ако разтворът за изваряване изкипи, изключете фритюрника незабавно и оставете разтвора да се охлади за няколко минути, преди да възстановите процеса.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не изправявайте разтвора за изваряване в съда за изхвърляне на мазнини, във вградено филтърно съоръжение или в преносимо филтърно съоръжение. Тези съоръжения не са предназначени за тази цел и разтворът ще ги повреди.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
„BOIL OUT“ (Изваряване)	Празно	Натиснете ✓.
„BOIL OUT NOW?“ (Да се извари ли сега?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲, за да продължите.
„IS VAT PREPARED?“ (Готова ли е ваната?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Уверете се, че ваната е празна и отводът е затворен. Натиснете ▼ или ▲.
„REMOVE FILTER PAN“ (Премахване на филтърния съд)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Извадете филтърния съд и натиснете ▼ или ▲.
„IS SOLUTION IN THE VAT?“ (Разтворът във ваната ли е?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Уверете се, че разтворът е във ваната и натиснете ▼ или ▲.
„START BOIL OUT“ (Стартиране на изваряването)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲. Включва се и загрява до 195°F (91°C). Таймерът за изваряване стартира.
„BOIL OUT“ (Изваряване)	30:00	Таймерът за обратно отброяване започва.
„BOIL OUT DONE“ (Изваряването е извършено)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲ за потвърждаване и анулиране на алармата.
„IS SOLUTION REMOVED?“ (Премахнат ли е разтворът?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Щом разтворът е премахнат, натиснете ▼ или ▲.
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

⚠ ОПАСНОСТ

Подсушете всички капки вода по съда за пържене, преди да го напълните с олио. Неспазването на това изискване ще доведе до пръски гореща течност, когато олиото се нагореци до температурата на готовене.

1.11 Полиране

3000 показва серия подкани, когато цикълът за филтърно полиране се извършва. За стартирането на полиране натиснете и задръжте стрелките едновременно. Съпътстват им подсъвети за използване.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Обяснение/Действие
„POLISH NOW?“ (Полиране сега?)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Отговорете на подканата с натискане на бутон. Натиснете ▲ под „YES“ (Да) или ▼ под „NO“ (Не). Положителният отговор стартира полиране, както е подробно обяснено по-долу. Отрицателният отговор забавя филтрирането с 30 минути и готовното продължава. Отрицателен отговор след две подкани анулира полирането.

„FILTER PAN READY?“ (Готов ли е филтърният съд?)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Натиснете ▼ или ▲, когато съдът бъде поставен обратно след проверка.
„OPEN DRAIN VALVE“ (Отворете изпускателния вентил)	Празно	Отворете изпускателния вентил.
„DRAINING“ (Изпразване)	Таймер за обратно отброяване на :40 сек.	Не се изиска.
„TURN FILTER ON“ (Включване на филтъра)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Включете филтъра и натиснете ▼ или ▲.
„POLISHING“ (Полиране)	Таймер за обратно отброяване на 15 минути	Не се изиска. Олиото струи от филтърния съд към съда за пържене и обратно към филтърния съд за 15 минути.
Затворете изпускателния вентил.	Празно	Затворете изпускателния вентил.
„FILLING“ (Пълни се)	:45-секунден таймер	Не се изиска.
„TURN FILTER OFF WHEN FULL“ (Изключване на филтъра при напълване)	„CONFIRM“ (Потвърдете)	Изключете филтъра и натиснете ▼ или ▲.
„OFF“ (Изкл.)	„OFF“ (Изкл.)	

1.12 Режим „Сканиране“

Режимът за ежедневни статистически данни може да се използва за преглеждане на текущата статистика за всеки един продукт бързо в течението на деня. Изпълнете следните стъпки, за да видите тези данни.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Обяснение/Действие
„READY“ (Готово)	„READY“ (Готово)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране).
„SELECT PRODUCT“ (Изберете продукт)	Празно	Натиснете бутона на продукт за проверка на ежедневната статистика.
„LONG NAME“ (Дълго име)	8-знаково име на продукт	Натиснете ► за преминаване към следващата статистика за продукта.
„SHORT NAME“ (Кратко име)	4-знаков съкратен продукт	Натиснете ► за преминаване към следващата статистика за продукта.
„COOKS REMAINING“ (Оставащи готвения)	Число	Броят оставащи готвения до подканата за филтриране. Натиснете ►.
„COOKS TODAY“ (Готвения днес)	Число	Брой извършени готвения днес. Натиснете ►.
„COOKS SINCE LAST DISPOSE“ (Готвения от последното изхвърляне)	Число	Брой готвения от последното изхвърляне. Натиснете ►.

„ <i>1 TIME</i> “ (1 време)	„Time“ (Час)	Времето, за което продуктът е програмиран да се готви. Натиснете ►.
„ <i>1 TEMP</i> “ (1 температура)	Температура	Температурата, при която продуктът е програмиран да се готви. Натиснете ►.
„ <i>1 SENSITIVITY</i> “ (1 чувствителност)	Число	Нивото на чувствителност, при което продуктът е програмиран да се готви. Натиснете ►.
„ <i>1 ALARM TIME</i> “ (1 време за аларма)	Време за раздрушване	Времето през цикъл на готвене до алармения сигнал за раздрушване на продукта Натиснете ►.
„ <i>1 ALARM NAME</i> “ (1 име на аларма)	„ <i>SHAKE</i> “ (Раздрушване), „ <i>STIR</i> “ (Разбъркване), означена с цифра аларма	Това е името на алармата. Натиснете ►.
„ <i>1 ALARM MODE</i> “ (1 алармен режим)	„ <i>AUTO</i> “ (Автоматично) или „ <i>MANUAL</i> “ (Ръчно)	Аларменият режим, с който продуктът е програмиран. Натиснете ►.
„ <i>1 ALARM TONE</i> “ (1 Алармен сигнал)	„ <i>SHORT</i> “ (Кратък), „ <i>MEDIUM</i> “ (Среден), „ <i>LONG DOUBLE</i> “ (Дълъг двоен) или „ <i>LONG SHORT</i> “ (Дълъг кратък), „ <i>NONE</i> “ (Без звук)	Аларменият сигнал за раздрушване, с който продуктът е програмиран Натиснете ►.
„ <i>FILTER PROMPT</i> “ (Подкана за филтриране)	Число	Броят цикли на готвене преди извеждането на подкана за филтриране. Натиснете ►.
„ <i>INSTANT ON</i> “ (Незабавно включване)	0	Това е времето в секунди, през което фритюрникът се загрява, преди компютърът да провери температурата. ЗАБЕЛЕЖКА: Неправилно въведени данни може да станат причина фритюрникът да надвиши температурата и да прегори някои продукти. Натиснете ►.
„ <i>HOLD TIME</i> “ (Време за задържане)	0:00 или предварително въведено време.	Времето за задържане на продукта преди изхвърлянето му. Натиснете ►.
„ <i>EXIT</i> “ (Изход)	„ <i>EXIT</i> “ (Изход)	Натиснете бутона „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) два пъти, за да излезете.

1.13 Диаграма с настройки за чувствителността

Настройки за чувствителността на различни продукти

Продукт	176°C	Настройка за чувствителността
Пиле		
пилешко филе, 35g	03:25	5
пилешко филе (замразено), 110g	04:20	5
пилешка пирожка (замразена), 140g	06:15	5
замразено пиле		5
прясно пиле, 9 парчета		5
Картофи		
едро нарязани пържени картофи	03:43	5
нормално нарязани пържени картофи, 1,27 cm	03:16	5
тънко нарязани пържени картофи, 0,64 cm	01:50	5
тънко нарязани пържени картофи, 1 cm	02:40	5
картофени крокети „tater tots“	02:05	5
картофени крокети „hash browns“	02:05	5
картофи по селски	01:14	5
Морски дарове		
рачешки крокети	04:00	3
крокети от миди	04:00	3
големи миди пектен	03:25	3
малки миди пектен	01:10	3
скариди (35 до 450g)	02:15	3
скариди (40 до 75 до 450g)	01:45	3
скариди (75 до 100 до 450g)	01:10	3
риба треска, 70g	03:25	7
филе от камбала, 200g	04:35	3
цяла камбала, 280- 340g	06:25	3
филе от риба треска, 100g	04:35	7
костур, 140g	04:30	3
треска, 200g	06:25	7
миди	2:00	3
стриди	01:10	4
нарязани миди без коремчета (пресни)	00:35	4
нарязани миди без коремчета (замразени)	00:45	4
Зеленчуци		
бамя	04:30	4
патладжан	04:00	4
тиквички	03:00	4
гъби	03:45	4
лучени кръгчета (замразени)	03:00	4
карфиол	01:45	4
Други		
панирани наденички на клечка		4
пирожка с пържен пилешки стек	05:00	5

Забележка: Тази диаграма е предоставена в помощ при избора на настройка за чувствителност. Целта ѝ е да служи само за ориентация и настройките може да бъдат променяни, за да отговарят на различни нужди.

ГЛАВА 2: ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ ОТ ОПЕРАТОРА ЗА КОНТРОЛЕРИ 3000

2.1 Въведение

Този раздел съдържа ръководство за лесно извършване на справки по отношение на някои от най-често срещаните проблеми, които може да възникнат при експлоатацията на съоръжението ви. Информацията за отстраняване на неизправности, която следва, е предназначена да спомогне за поправянето или поне за правилното диагностициране на проблеми с това съоръжение. Въпреки че главата разглежда проблемите, за които най-често е съобщавано, възможно е да срещнете проблеми, които не са застъпени тук. В такива случаи техническият обслужващ персонал на Frymaster ще положи максимални усилия да ви помогне да установите в какво се състои проблемът и да го решите.

Когато процесът на отстраняване на неизправности е проблемен, винаги използвайте метода на елиминиране, като започнете с най-простото решение и постепенно стигнете до най-сложното. Най-важното е винаги да направите опит да получите ясна представа защо се е стигнало до даден проблем. Част от поправителните ви действия включват предприемането на стъпки да се гарантира, че същото нещо няма да се случи отново. Ако контролер не работи изправно поради лошо съединение, проверете също всички останали съединения при това. Ако бушон изгаря непрекъснато, разберете защо. Никога не забравяйте, че повредата на малка съставна част може често да е знак за потенциална повреда или неправилна работа на по-важен компонент или система.

Ако имате съмнения относно правилното действие, което трябва да предприемете, не се колебайте да се обадите на Техническия сервизен отдел на Frymaster или на местния си оторизиран от Frymaster сервис за съдействие.

Преди да се обадите на представител на сервиса или на ГОРЕЩАТА ЛИНИЯ (+1 800 551 8633) на Frymaster:

- Уверете се, че електрическите шнурове са включени в контактите и че прекъсвачите са включени.
- Уверете се, че бързите прекъсвачи на газопровода са правилно свързани.
- Уверете се, че всички спирателни вентили на газопровода са отворени.
- Уверете се, че изпускателните вентили на съда за пържене са напълно затворени.
- Запишете си модела и серийните номера на фритюрника, за да имате готовност да ги дадете на техническото лице, което ви съдейства.

ОПАСНОСТ

Горещото олио причинява сериозни изгаряния. В никакъв случай не правете опити за местене на това съоръжение, когато е пълно с горещо олио за готовене, или за прехвърляне на горещо олио за готовене от един контейнер в друг.

ОПАСНОСТ

Съоръжението трябва да е изключено от електрическата мрежа при извършването на сервисно обслужване, освен когато се изисква тестване на електрическата верига. Бъдете изключително внимателни при извършването на подобни тестове.

Уредът може да е свързан с електрическата мрежа на повече от едно място. Изключете всички захранващи шнурове преди извършването на сервисно обслужване.

Проверката, тестването и ремонтът на електрически компоненти трябва да се извършват само от представител на оторизирания сервис.

2.2 Отстраняване на неизправности с фритюрници

2.2.1 Съобщения за грешки и проблеми с дисплея

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНИ ПРИЧИНИ	ПОПРАВИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ
Контролерът не показва нищо.	A. Контролерът не е включен. Б. Няма електрозахранване към фритюрника. В. Неизправен контролер или друг компонент.	A. Натиснете превключвателя „ON/OFF“ (Включено/Изключено), за да включите контролера. Б. Уверете се, че шнурът на контролера е включен в електрическата мрежа и че автоматичният прекъсвач не се е задействал. В. Обадете се на оторизирания фабричен сервис за съдействие.
Фритюрникът неколкократно започва и спира работа при първото си стартиране, при което показва „PLC SC“ (Цикъл на топене) .	Фритюрникът е в режим на цикъл на топене.	Това е нормално, когато фритюрникът е включен при температура на олиото под 180 F° (38C°).
Топлинният индикатор е включен и вентилаторът работи, но горелката не пали.	Изгорял бушон в интерфейсната платка или горивния модул.	Свържете се с оторизирания фабричен сервис за обслужване.
Фритюрникът не се загрява след филтрирането.	Изпускателният вентил е отворен	Проверете дали изпускателният вентил е затворен напълно.
Контролерът показва „hob h l- l“ (Висока горна граница).	Температурата на съда за пържене е над 210°C или в държавите от Европейския съюз 202°C.	Веднага изключете фритюрника и се обадете на оторизирания фабричен сервис за съдействие.
Контролерът показва „h l EEP“ (Висока температура).	Температурата на съда за пържене е с повече от 22°C над контролната точка.	Натиснете бутона за захранване, за да изключите фритюрника, и го оставете да се охлади, преди отново да го включите в електrozахранването. Ако проблемът не се отстрани, обадете се на оторизирания фабричен сервис за съдействие.
Контролерът показва „EcouEr FAULer YES“ (Грешка при възстановяване/Да) и се чува алармен сигнал.	Времето на възстановяване е надхвърлило максималното ограничение за време.	Изчистете грешката и спрете алармата, като натиснете бутона ▲ (Да). Ако грешката не се отстрани, обадете се на оторизирания фабричен сервис за съдействие.
Дисплеят на контролера е с грешната температурна скала (Фаренхайт или Целзий).	Програмирана е неправилната опция за дисплея.	Вж. стр. 1-3 за настройка на ваната, за да регулирате температурната скала.
Контролерът показва „h lOb L lP lE FA lUgE“ (Повреда в горната граница) „d lScannEr PoUgE“ (Изключете електрическото захранване).	Има повреда в горната граница.	Веднага изключете фритюрника и се обадете на оторизирания фабричен сервис за съдействие.
Контролерът показва „lEPPr ProbE FA lUgE“ (Повреда в температурната сonda).	Проблем в температурно-измервателната схема, включително сондата, или повреден сноп проводници или конектор на контролера.	Изключете фритюрника и се обадете на оторизирания фабричен сервис за съдействие.

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНИ ПРИЧИНИ	ПОПРАВИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ
Контролерът показва „hEлt InS FA lLlUrE“ (Повреда в нагряването).	Проблем в контактора, газовият вентил е изключен, неизправен контролер, неизправен трансформатор, отворен термостат на горната граница.	Нормално е това съобщение да се показва при стартиране, ако в тръбопроводите на газовия фритюрник има въздух. Проверете дали газовият вентил е включен. Ако продължи, изключете фритюрника и се обадете на оторизирания фабричен сервиз за съдействие.
Контролерът показва „SEгu lsE rE9U lrEd“ (Изиска се обслужване), последвано от съобщение за грешка.	Възникнала е грешка, за която се изиска намесата на сервизен технически специалист.	Натиснете ▼ (Не), за да продължите да готовите и се обадете на оторизирания фабричен сервиз за съдействие. В някои случаи е възможно готовното да не е разрешено.

2.2.2 Проблеми с филтрирането

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНИ ПРИЧИНИ	ПОПРАВИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ
Контролерът показва „IS uRt FULL?“ (Пълна ли е ваната?) „YES no“ (Да/Не) след филтриране.	A. Това е нормално след филтриране или пълнене.	A. Натиснете ▲ (Да), ако ваната е пълна, в противен случай натиснете ▼ (Не) и следвайте подканите.
„cLERn, PoL ISh, F lLlEr or d lSPoSE“ (Почистване, полиране, филтриране или изпразване) не започват.	Температурата е твърде ниска или контролерът показва „OFF“ (Изключено).	Уверете се, че фритюрникът е на 148°C за „Polish“ (Полиране) и 121°C за „Clean, Filter or Dispose“ (Почистване, филтриране или изхвърляне). Уверете се, че контролерът е в състояние „ON“ (Включено).
Контролерът показва „uR lt For F lLlEr“ Изчаква се за филтриране.	A. Все още се изпълнява друга функция.	A. Изчакайте предишната функция да завърши, преди да стартирате друг цикъл на филтриране.
Контролерът показва „InSErt PArn“ (Поставете съда).	A. Нормално при рутинна смяна на филърната хартия.	A. Поставете съда и натиснете бутона ▲ (Потвърждаване).
Контролерът показва „o ll In drA In PArn r conF lrP“ (Олио в съда за изпразване / Потвърждаване)	Изпускателният вентил е отворен или е възможно в съда за изпразване да има олио.	Натиснете ▲ (Потвърждаване) и изпълнете инструкциите за „F lLl uRt For drA In PArn“ (Пълнене на ваната от съда за изпразване).
Контролерът показва „FLt dYld“ (Забавено филтриране).	Цикъл на филтриране е бил забавен.	Нормално е това да се покаже на дисплея, когато филтрирането е било забавено. При следващата подкана за филтриране натиснете „YES“ (Да) за целта.
Контролерът показва „PoL dYld“ (Забавено полиране).	Цикъл на полиране е бил забавен.	Нормално е това да се покаже на дисплея, когато полирането е било забавено. При следващата подкана за полиране натиснете „YES“ (Да).
„uR lt For cLERn“ (Изчакване за почистване)	„Clean and filter“ (Почистване и филтриране) е било избрано при температура на олиото под 121°C.	Оставете олиото да се нагрее до 121°C.
„uR lt For d lSPoSE“ (Изчакване за изхвърляне)	„Dispose“ (Изхвърляне) е било избрано при температура на олиото под 121°C.	Оставете олиото да се нагрее до 121°C.

2.2.3 Използване на „Tech Modes“ (Технически режими)

Контролерът 3000 има две менюта „Tech Mode“ (Технически режим). До едното се осъществява достъп с код 3000, което позволява режимите „Cooks“ (Готвения) и „Filter“ (Филтриране) да се поставят в състояния „ON“ (Включено) и „OFF“ (Изключено). Другото, до което се осъществява достъп с код 7628, позволява контролерът да се превключва между фритюрници от стар модел и фритюрници OCF, които имат способност за комуникация с CAN-bus.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
OFF (Изкл.)	OFF (Изкл.)	Започнете с крайния ЛЯВ контролер. Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „Info Mode“ (Режим „Информация“), което се променя на „Main“ (Главно), след което на „PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ▶ , за да превъртите до „Tech Mode“ (Технически режим). Натиснете ✓ .
„TECH MODE“ (Технически режим)	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 3000
„CLEAR E-LOG“ (Изчистване на електронния журнал)	Празно	Натиснете ✓ за изчистване на кодовете за грешки. Натиснете ▶ . Изчиства кодовете на уловените грешки.
„CLEAR PASSWORDS“ (Изчистване на паролите)	Празно	Натиснете ✓ за изчистване на паролите. Натиснете ▶ .
„LANE COUNT“ (Брой сектори)	2	Натиснете ▲▼ за промяна на „Lane Count“ (Брой сектори). Натиснете ▶ .
„HOLD MODE“ (Режим на задържане)	„STANDARD“ (Стандартно)	Натиснете ▲▼ за промяна на „Lane“ (Сектор). Натиснете ▶ .
„MAX COOK TEMP“ (Максимална температура на готовене)	400 F	Използвайте клавишите с цифри, за да снижите максималната температура на готовене. 400°F е максимумът. Натиснете ▶ .
„HI LIMIT TEST“* (Тестване на горната граница)	Празно	Натиснете ✓ за стартиране на „Hi-Limit test“ (Тестване на горната граница).
„HI LIMIT TEST“* (Тестване на горната граница)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲ за стартиране. Натиснете ▼ за отказ. Натиснете ▶ .*
„ENABLE FILTERS“ (Активиране на филтрите)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲ за активиране. Натиснете ▼ за деактивиране.
„ENABLE FILTERS“ (Активиране на филтрите)	Празно	Натиснете ▶ за превъртане до „Enable Cooks“ (Активиране на готвенията). Натиснете ✓ .
„ENABLE COOKS“ (Активиране на готвенията)	„YES“ (Да) „NO“ (Не)	Натиснете ▲ за активиране. Натиснете ▼ за деактивиране.
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете „Exit/Scan“ (Изход/Сканиране) два пъти.
OFF (ИЗКЛ.)	OFF (ИЗКЛ.)	

*Този тест ще направи олиото непригодно за употреба и трябва да се изпълнява само от техническо лице.

Ляв дисплей	Десен дисплей	Действие
OFF (Изкл.)	OFF (Изкл.)	Започнете с крайния ЛЯВ контролер. Натиснете ✓ , докато контролерът превърти „Info Mode“ (Режим „Информация“), което се променя на „Main“ (Главно), след което на „PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти).
„PRODUCT SETUP“ (Настройка на продукти)	Празно	Натиснете ▶ , за да превъртите до „Tech Mode“ (Технически режим). Натиснете ✓ .
Технически режим	„ENTER CODE“ (Въведете код)	Въведете 7628
„LOCALE“ (Локализация)	„NON-CE“ (Неевропейски стандарти)	Натиснете ▲▼ за промяна, ако е необходимо. Натиснете ▶ .
„SYSTEM TYPE“ (Тип система)	OCF30 или стар модел	Натиснете ▲▼ за промяна на „LEGACY“ (Стар модел) или OCF. Натиснете ▶ .
„ENERGY“ (Енергия)	„GAS“ (Газ)	Натиснете ▲▼ за промяна на „ELEC“ (Електричество). Натиснете ▶ .
„TYPE“ (Тип)	Превърта моделите фритюрници	Натиснете ▲▼ за промяна. Натиснете ▶ .
„FRESH OIL“ (Прясно олио)	„JIB“ (Туба в кутия) или „NONE“ (Нищо)	Натиснете ▲▼ за промяна. Натиснете ▶ .
„WASTE“ (Отработено)	„NONE“ (Нищо) или „BULK“ (Наливно)	Натиснете ▲▼ за промяна. Натиснете ▶ .
„RESET PRODUCTS“ (Нулиране на продукти)	„NO“ (Не)	Зарежда меню по подразбиране. Натиснете ▲ за „YES“ (Да), ▼ за „NO“ (Не). Натиснете ▶ .
„EXIT“ (Изход)	„EXIT“ (Изход)	Натиснете ✓ .
OFF (Изкл.)	OFF (Изкл.)	

2.2.4 Кодове в журнала за грешки

Код	СЪОБЩЕНИЕ ЗА ГРЕШКА	ОБЯСНЕНИЕ
E03	ERROR TEMP PROBE FAILURE – Грешка за повреда в температурната сонда	Показанията на температурна сонда са извън обхвата.
E04	HI 2 BAD – Неправилни показания на горна граница 2	Показанията на горната граница са извън обхвата.
E05	HOT HI 1 – Горещо над горна граница 1	Температурата на олиото надвишава 410°F или в държавите от ЕС –395°F.
E06	HEATING FAILURE – Повреда в нагряването	Възникнала е повреда в компонент като контролер, интерфейсна платка, контактор, газов вентил, запалващ модул и отворена горна граница.
E08	ATO Board Error – Грешка с АТО платката	Контролерът е изгубил връзка с АТО платката.
E17	ATO Probe Error – Грешка с АТО сондата	Съпротивлението на АТО сондата е извън обхвата.
E20	Invalid Code Location – Невалидно местоположение на кодовете	SD карта е била извадена по време на надстройването на софтуера.
E21	FILTER PAPER PROCEDURE ERROR (Change Filter Paper) – Грешка в процедурата за филтърната хартия (Сменете филтърната хартия)	24-часовият период е изтекъл.
E22	OIL IN PAN ERROR – Грешка олио в съда	Възможно е във филтърния съд да има олио.
E25	RECOVERY FAULT – Грешка при възстановяване	Времето на възстановяване е надхвърлило максималното ограничение за време.
E27	LOW TEMP ALARM – Аларма за ниска температура	Олиото е приблизително 19,4°C под контролната точка.
E28	HIGH TEMP ALARM – Аларма за висока температура	Температурата на олиото се е повишила 22,2°C над контролната точка. Ако температурата продължава да се увеличава, горната граница ще изключи горелката, когато температурата достигне 218°C за държавите извън Европейската общност или 202°C за държавите в Европейската общност.



FRYMASTER
8700 LINE AVENUE, SHREVEPORT, LA 71106-6800

800-551-8633
318-865-1711
WWW.FRYMASTER.COM
EMAIL: 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®, Frymaster®, Garland®, Kolpak®, Lincoln®, Merco®, Merrychef® and Multiplex®.

Bringing innovation to the table · 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_8197163 07/2022