



HENNY PENNY®

Engineered to Last™

Henny Penny Evolution Elite™

**Отворени фритюрници с
намален капацитет за олио
(Електрически с цяла вана
и вана на сектори)**

Модел ЕЕЕ-141

Модел ЕЕЕ-142

Модел ЕЕЕ-143

Модел ЕЕЕ-144

РЪКОВОДСТВО НА ОПЕРАТОРА

**РЕГИСТРИРАЙТЕ ГАРАНЦИЯТА СИ ОНЛАЙН НА АДРЕС
WWW.HENNYPENNY.COM**

**FM08-159-A - Bulgarian
1/23/12**

РАЗДЕЛ 1. ВЪВЕДЕНИЕ

1-1. ВЪВЕДЕНИЕ

Отвореният фритюрник на Henny Penny е основен уред в оборудването за хранителна обработка, проектиран за по-доброто и по-лесното сготвяне на храни. Основаващият се на микрокомпютър дизайн прави това възможно. Този уред се използва само в учреденски и търговски хранителни обекти и с него работи квалифициран персонал.



СЪОБЩЕНИЕ

- На 16 Август 2005 г. в Европейския съюз влезе в сила Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване. На продуктите ни бе направена преценка съобразно тази наредба. Също така прегледахме продуктите си, за да определим дали отговарят на Наредбата за ограничаването на опасните вещества, и преустроихме продуктите си съобразно. За непрекъснатото спазване на тези наредби този уред не трябва да се изхвърля като несортиран общински отпадък. За правилното му изхвърляне, моля, свържете се с най-близкия дистрибутор на Henny Penny.
- Шумът, генериран от този уред, е по-малък от 70 dB(A).

1-2. ФУНКЦИИ

- Почиства се лесно
- Използва 40% по-малко олио
- Цяла вана или разделена на сектори вана
- Управлява се от компютър
- Структура от неръждаема стомана
- Автоматично доливане на олиото
- Вградена в контролите система за автодиагноза
- Вграден филтър с автоматично филтриране
- Електрически потопяеми нагреватели

1-3. ПРАВИЛНИ ГРИЖИ

Както всеки уред за хранително-вкусовия сектор, отвореният фритюрник на Henny Penny изисква грижи и поддръжка. Изискванията за поддръжка и почистване се съдържат в това ръководство и трябва да станат редовна част от експлоатацията на уреда по всяко време.

СЪОБЩЕНИЕ

Свържете се с квалифициран сервизен техник в случай на съществена поддръжка или ремонт на уреда.

1-4. СЪДЕЙСТВИЕ

Ако се нуждаете от външно съдействие, обадете се на местния независим дистрибутор за района или се обадете на Henny Penny Corp. на +1-800-417-8405 или +1-937-456-8405.

1-5. БЕЗОПАСНОСТ

Отвореният фритюрник на Henny Penny има вградени множество функции и характеристики за безопасност. Единственият начин обаче да се гарантира безопасна експлоатация е напълно да се разберат правилните процедури за инсталиране, експлоатация и поддръжка. Инструкциите в това ръководство са изготвени, за да ви помогнат при запознаването с правилните процедури.

Това съоръжение не е предназначено за използване от хора (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или непритежаващи опит и познания, освен ако не са им осигурени наблюдение или указания относно използването на уреда от човека, отговорен за безопасността им.

Където информацията е от особено значение или е свързана с безопасността, думите „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“, „ВНИМАНИЕ“ и „СЪОБЩЕНИЕ“ са използвани. Тяхната употреба е описана по-долу.



СЪОБЩЕНИЕ

ВНИМАНИЕ



СИМВОЛЪТ ЗА СИГНАЛ ЗА БЕЗОПАСНОСТ се използва с „ОПАСНОСТ“, „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ или „ВНИМАНИЕ“, което указва тип опасност, водещ до телесно нараняване.

„СЪОБЩЕНИЕ“ се използва за открояването на особено важна информация.

„ВНИМАНИЕ“, използвано без символа за сигнал за безопасност, означава потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до имуществени щети.

„ВНИМАНИЕ, използвано със символа за сигнал за безопасност, означава потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до малки или умерени наранявания.

„ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ указва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да причини смърт или сериозно нараняване.

„ОПАСНОСТ“ УКАЗВА ЗАПЛАХА ОТ НЕПОСРЕДСТВЕНО ОПАСНА СИТУАЦИЯ, КОЯТО АКО НЕ БЪДЕ ИЗБЕГНАТА, ЩЕ ПРИЧИНИ СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ.

1-5. БЕЗОПАСНОСТ (Продължение)



Символ за равнопотенциално заземяване



Символ на Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване



ИЛИ



Символи за опасност от токов удар



ИЛИ



Символи за гореща повърхност



Символ за точка на прищипване (фритюрници с автоматичен подемник)

РАЗДЕЛ 2. ИНСТАЛИРАНЕ

2-1. ВЪВЕДЕНИЕ

Този раздел съдържа инструкциите за инсталиране и разопаковане на фритюрника Evolution Elite® на Henny Penny.

СЪОБЩЕНИЕ

Инсталирането на този уред трябва да се извърши само от квалифициран сервизен техник.



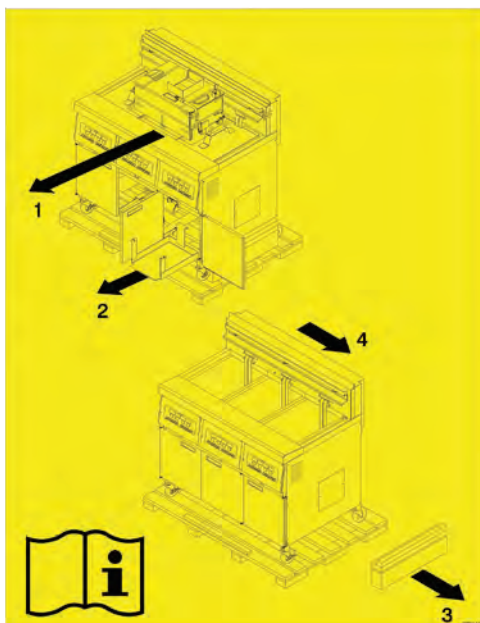
Не пробивайте фритюрника с предмети като бургии или винтове, тъй като това може да повреди компонентите или да причини токов удар.

2-2. РАЗОПАКОВАНЕ

СЪОБЩЕНИЕ

Отбележете всички щети, причинени по време на транспортирането, в присъствието на представителя на куриера и получите подписа му за тях, преди той да си тръгне.

1. Срежете и премахнете металните връзки около кашона.
2. Махнете капака на кашона и повдигнете основния кашон от фритюрника.
3. Махнете ъгловите опаковъчни опори (4).
4. Срежете пластмасовата обвивка около кутията на носача/рамката и я махнете от горната част на капака на фритюрника.
5. Срежете и махнете металните връзки, придържащи фритюрника към палета и преместете фритюрника от палета.



Фигура 1

ВНИМАНИЕ

Извадете филтърния съд за изпразване и рафта за тубата в кутията от фритюрника, преди да преместите фритюрника от палета, или може да се стигне до повреда на уреда. Фигура 1.



Внимавайте, когато местите фритюрника, за да избегнете телесни наранявания. Фритюрникът тежи приблизително 600 фунта (272 кг) до 800 фунта (363 кг).

2-3. ИЗБИРАНЕ НА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ФРИТЮРНИКА

Правилното местоположение на фритюрника е от особена важност за експлоатацията, скоростта и удобството. Местоположението на отворения фритюрник трябва да позволява наличието на празно място около него за обслужване и правилна експлоатация. Изберете местоположение, което ще ви позволи да го зареждате и изпразвате лесно, без това да пречи на крайната подготовка на поръчките за храна. Операторите са установили, че изпържването от сурово до готово състояние и съхраняването на продукта в нагревателни уреди осигурява бърза и непрекъсната експлоатация. Имайте предвид, че най-добра ефективност ще се постигне при праволинейна експлоатация, т.е. суровите продукти да се поставят от едната страна, а готовите да се изваждат от другата. Завършването на поръчките може да се измести настрани със само лека загуба на ефективност.



За избягването на пожар и унищожаването на продукти участъкът под фритюрника не трябва да се използва за складирането им.



За предотвратяването на сериозни изгаряния от пръски горещо олио позиционирайте и инсталирайте фритюрника така, че да се избягва преобръщането или местенето му. За стабилизирането му може да се използват ограничителни ремъци.

2-4. НИВЕЛИРАНЕ НА ФРИТЮРНИКА

За правилната му експлоатация отвореният фритюрник трябва да е нивелиран напреки и странично. Посредством нивелир, поставен на равните участъци около маншета на ваната, на средния резервоар, коригирайте колелата, докато уредът е нивелиран.

2-5. ВЕНТИЛАЦИЯ НА ФРИТЮРНИКА

Фритюрникът трябва да е поставен така, че да се осигурява правилната му вентилация в подходящ смукател или вентилационна система. Това е от особено важно значение за ефикасното извеждане на отработената пара и миризмата на пържено. Специални предпазни мерки трябва да се вземат при проектирането на щирм за изгорелите газове, за да се избегнат смущения в експлоатацията на фритюрника. Препоръчваме да се консултирате с местна фирма, специализираща във вентилационни или отоплителни системи, при проектирането на подходяща система.

СЪОБЩЕНИЕ

Вентилацията трябва да е съобразена с местните, регионалните и националните разпоредби. Консултирайте се с местната противопожарна служба или органите по сградоустройство.

2-6. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ТОК

Проверете табелката с данни, монтирана от вътрешната страна на вратите, за да определите правилното електрозахранване.



За избягване на токов удар не изключвайте заземяващия щепсел. Този фритюрник трябва да е подходящо и безопасно заземен. Направете справка с местните закони за електрическия ток относно правилните процедури за заземяване или при отсъствието на такива – с Националния закон за електрическия ток, ANSI/NFPA № 70–(текущото издание). В Канада всички електрически връзки трябва да се направят съобразно CSA C22.2, Част 1 на Канадския закон за електрическия ток и/или местните закони.

За избягването на токов удар този уред трябва да е снабден с външен прекъсвач, който да изключва всички незаземени проводници. Главният електрически ключ на този уред не изключва всички линейни проводници.

(САМО ЗА СЪОРЪЖЕНИЯ С МАРКА СЕ!)

За избягването на опасност от токов удар този уред трябва да се свърже с други уреди или докосвани метални повърхности в близко съседство с равнопотенциален свързващ проводник. За тази цел уредът е снабден с равнопотенциален накрайник. Той е означен със следния символ.



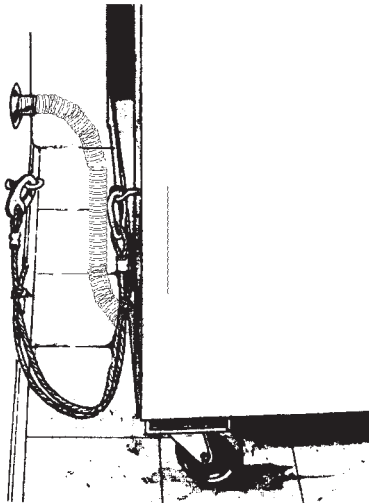
**2-6. ИЗИСКВАНИЯ ЗА
ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ТОК
(Продължение)**

Отделен изключвател за всички полюси с бушони и прекъсвачи с подпоаящ капацитет трябва да се инсталира на удобно местоположение между фритюрника и електрозахранващия източник и да бъде инсталиран съобразно националните и местните закони. Той трябва да е изолиран меден проводник с мощност от 600 волта и 90° С. За дължини над 50 фута (15,24 м) използвайте следващия по големина проводник. Уредите с марка СЕ изискват проводник с минимален размер 6 мм да бъде свързан с клемната дъска.

Препоръчва се защитно устройство с мощност от 30 mA, като прекъсвач на остатъчния ток или изключвател при неизправност в заземяването, да се използват в схемата на фритюрника.

КАБЕЛЕН ОГРАНИЧИТЕЛ

Постоянно включените електрически фритюрници с колела трябва да се инсталират с гъвкав тръбопровод и кабелен ограничител при инсталирането си в Съединените щати. Вж. илюстрацията отляво. Налице са отвори в задната рамка на фритюрника за подсигуряване на кабелния ограничител към него. Кабелният ограничител не предотвратява преобръщането на фритюрника.



Шарнирният болт трябва да се закрепва към сградата посредством приемливи строителни практики.



ЗИДАНА КОНСТРУКЦИЯ
Закрепете шарнирния болт към греда на сградата. Не го прикачайте само към зидарията. Предпочитаната инсталация е приблизително шест инча (15,24 см) независимо от коя страна на обслужване. Кабелният ограничител трябва да е поне шест инча (15,24 см) по-къс от гъвкавия тръбопровод.

Всяка вана има свой собствен възел за захранващ шнур и използва или прав щепсел NEMA 15-50 или NEMA 15-60P.



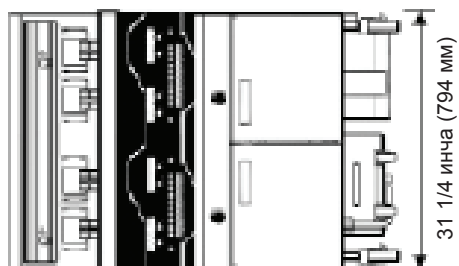
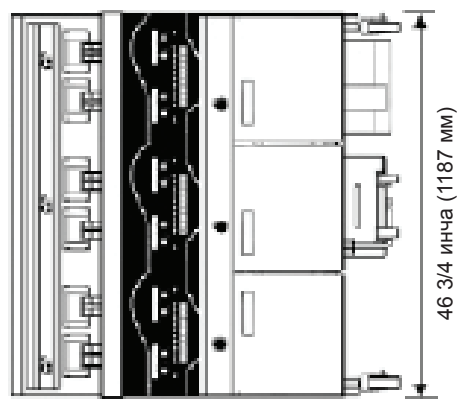
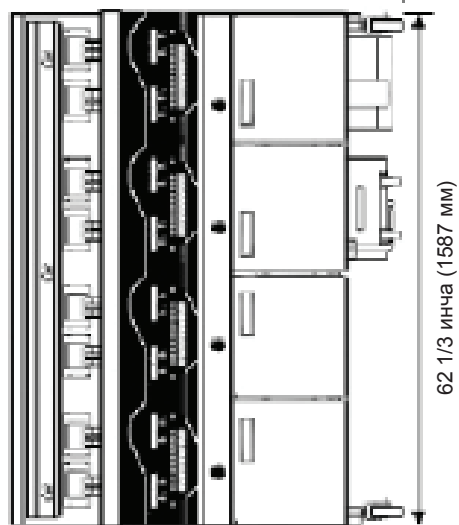
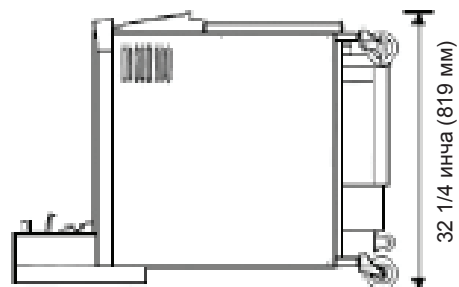
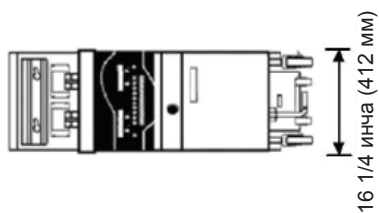
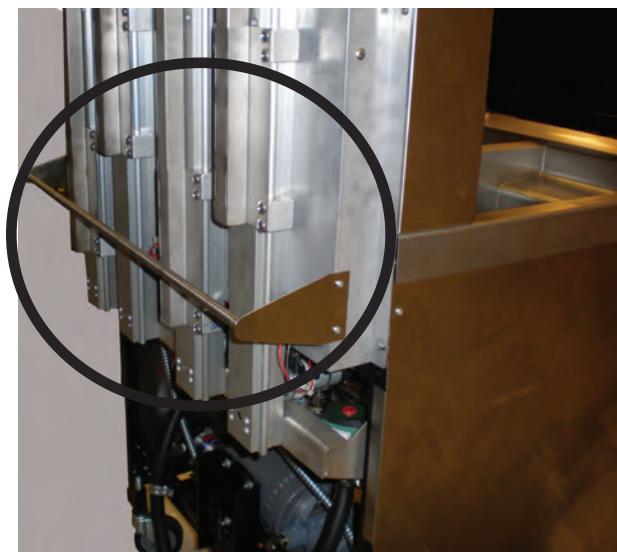
Електрозахранващите шнурове трябва да са маслоустойчиви, армирани, гъвкави кабели, които не са по-леки от обикновен полихлоропрен или друг равностоен синтетичен армиран с еластомер шнур.

2-7. РАЗМЕРИ

СЪОБЩЕНИЕ

Фритюрници с автоматичен подъемник
Размерът от предната до задната част е 36-7/8” (93,66 см).

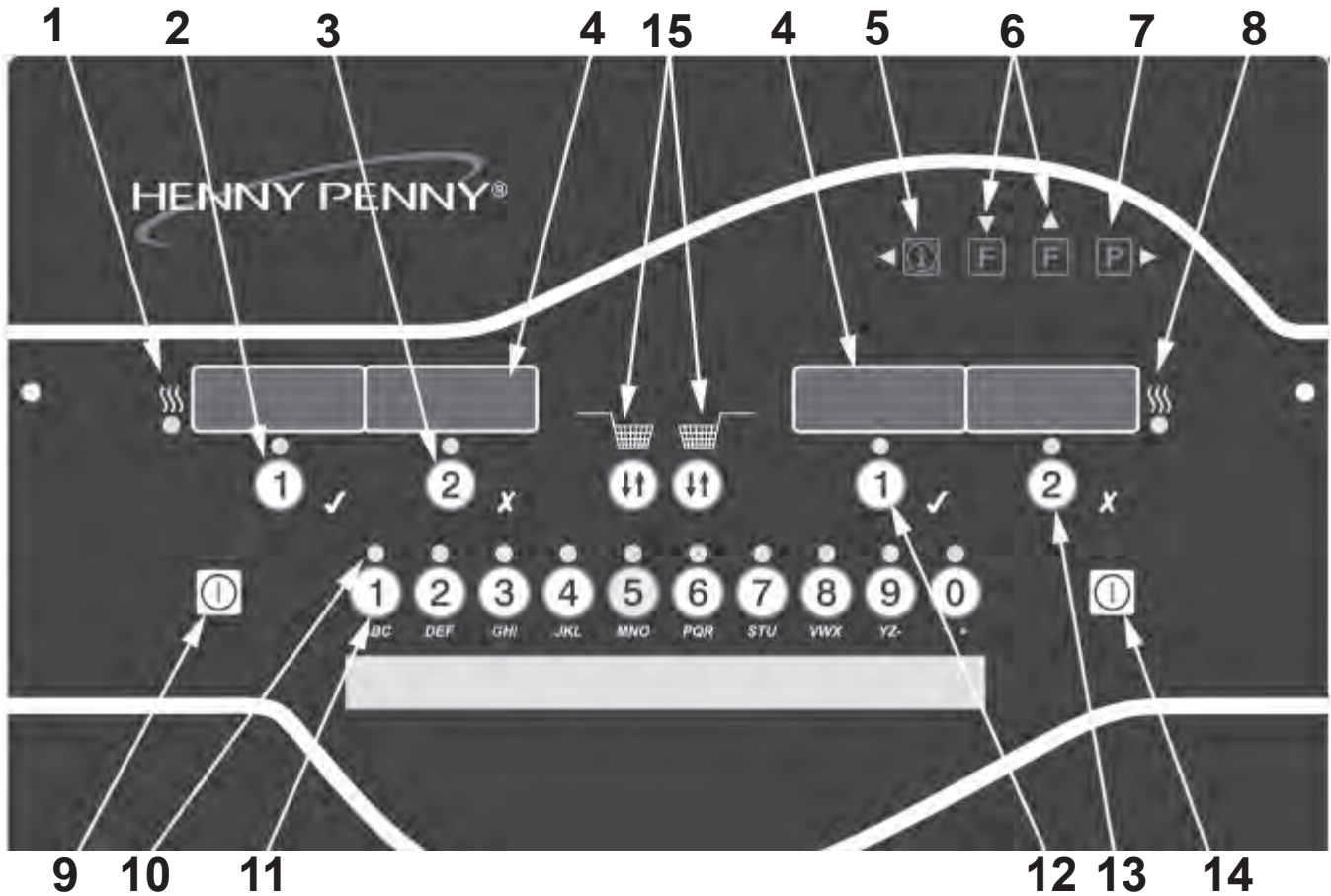
При врати от 36 инча (91,44 см) или по-тесни, защитната буферна греда от задната страна на фритюрника трябва временно да се премахне. Вж. снимката по-долу.



РАЗДЕЛ 3. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

3-1. РАБОТНИ КОМПОНЕНТИ

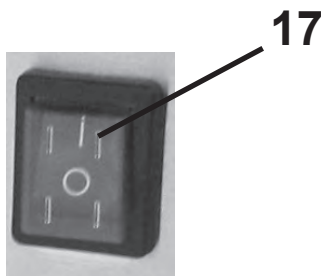
Направете справка с обясненията на следващите страници.



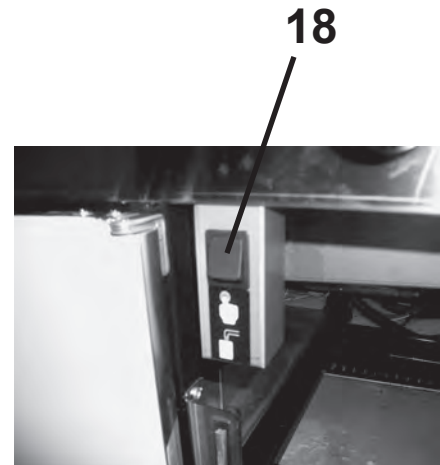
Фигура 3-1



Фигура 3-2





Фигура 3-3



Фигура 3-4
(Само фритюрници със
захранване с наливно олио)











3-1. РАБОТНИ КОМПОНЕНТИ
(Продължение)

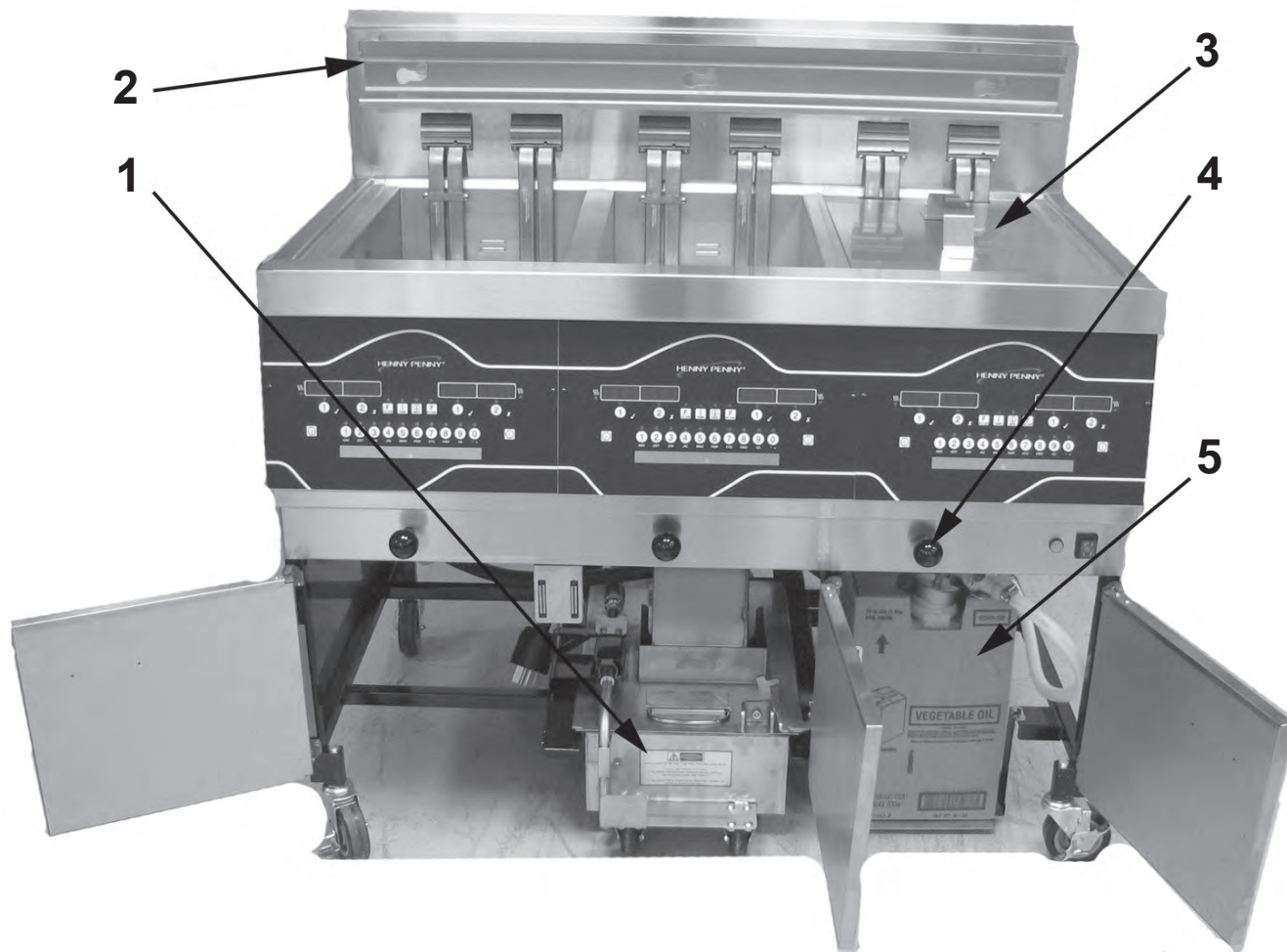
Направете справка с фигури 3-1, 3-2 и 3-3 заедно с описанията на функциите по-долу.

Фиг. №	Елемент №	Описание	Функция
3-1	1		Този светодиод светва, когато контролата изисква топлина за лявата вана или съответно левите вани и нагревателите се включат и подгръват олиото
3-1	2		При нормална експлоатация натиснете този бутон, за да започнете и спрете цикли на готвене за лявата кошница; натиснете, за да промените показания продукт; също се използва за ✓ за означаване на „YES“ (Да) или за потвърждение
3-1	3		При нормална експлоатация натиснете този бутон, за да започнете или спрете цикли на готвене за лявата кошница; натиснете, за да промените показания продукт; също се използва за X за означаване на „NO“ (Не) или за анулиране
3-1	4	Цифров дисплей	Показва кодовете на продуктите; показва обратното отброяване на таймера по време на цикли на готвене; показва подканите по време на режимите за филтриране; показва възможностите за избор в режима за програмиране; показва температурата на олиото при натискането на  ; показва кодовете на грешки (също извежда съобщения на няколко езика)
3-1	5		Натиснете веднъж, за да видите действителната температура на олиото; натиснете два пъти, за да видите температурата на контролната точка на олиото и натиснете три пъти, за да видите информация за възстановяването на всяка вана. Използва се в режимите за програмиране; използва се като бутон  за връщане назад към предишен параметър в режимите на програмиране и филтриране.
3-1	6		Използва се за достъп до менюто за филтриране; левият бутон се използва за лявата разделена на сектори вана, а десният бутон се използва за дясната разделена на сектори вана; също се използва за бутони  или  ; натиснете веднъж, за да видите броя цикли на готвене преди следващото филтриране – глобално филтриране или режима или процента на допустимото отклонение за филтрирането – смесено филтриране; натиснете два пъти, за да видите часа и датата за най-скорошното филтриране на всяка вана; или натиснете три пъти, за да видите броя часове на използване на филтърната подложка, която понастоящем се намира в съда за изпразване.
3-1	7		Използва се за достъп до режимите за програмиране; използва се като бутон  за преминаване към следващите параметри в режимите за програмиране и филтриране; натиснете за избор на втори език и обеми
3-8	8		Този светодиод светва, когато контролата изисква топлина за дясната вана или съответно десните вани и нагревателите се включат и подгръват олиото
3-1	9		Натиснете за включване или изключване на нагревателната система за лявата вана или съответно левите вани; при цели вани може да се използва независимо кой бутон

3-1. РАБОТНИ КОМПОНЕНТИ

(Продължение)

Фиг. №	Елемент №	Описание	Функция
3-1	10 и 11		<p>Светодиодът на всеки бутон на продукт светва, когато съответният продукт бъде избран или когато е съвместим с температурата на готвене</p> <p>Натиснете за избор на желаня продукт; натиснете, за да поставите буквите под бутона при наименоването на продукт в програмния режим</p> <p> може да се използва за стартирането на режим на престой, ако бъде активиран в режима за специално програмиране</p>
3-1	12		При нормална експлоатация натиснете този бутон, за да започнете или спрете цикли на готвене за дясната кошница; натиснете за промяна на показвания продукт; натиснете за потвърждение на подканите в режимите на филтриране; също се използва за ✓ за указване на „YES“ (Да) или за потвърждение
3-1	13		При нормална експлоатация натиснете този бутон, за да започнете или спрете цикли на готвене за дясната кошница; натиснете за промяна на показвания продукт; натиснете за отхвърляне на подканите в режимите на филтриране; също се използва за X за указване на „NO“ (Не) или за анулиране
3-1	14		Натиснете за включване или изключване на нагревателната система за дясната вана или съответно десните вани
3-1	15		САМО фритюрници, снабдени с автоматичен подежник. Натиснете за повдигане или спускане на кошниците.
3-2	16		Filter Beacon® се намира до всяка черна топка за изпразване; когато свети в синьо  , указва, че е време олиото да бъде филтрирано; маякът примигва, когато отводът трябва да се отвори или затвори
3-3	17		Когато електрическият ключ е поставен в позиция „ON“ (Вкл.), контролите и помпите се захранват с електрически ток
3-4	18		За фритюрници, захранвани с наливно олио натиснете този бутон, за да напълните тубата в кутия






Фигура 3–5


Фиг. №	Елемент №	Описание	Функция
3–5	1	Филтриране на възела на съда за изпразване.	Олиото се изпразва в този съд и след това се изпомпва през филтрите, което спомага за удължаване на полезния му живот
3–5	2	Поставка за кошниците	Кошниците висят на нея, когато не се използват или за отцеждане на продукта след цикъл на готвене
3–5	3	Капази за ваните	Покриват ваните, когато не се използват
3–5	4	Топка за изпускателния вентил	Издърпайте черните топки, за да отворите изпускателния вентил и да изпразните олиото от ваната; натиснете ги навътре, за да затворите изпускателния вентил и олиото да може да се изпомпи във ваната
3–5	5	Туба в кутия	Тубата в кутия съдържа олиото, което се изпомпва във ваните за допълване на нивото на олиото от процеса Oil Guardian™





3-2. РЕЖИМ ЗА НАСТРОЙКА

При първоначалното стартиране контролите ще укажат, че трябва да потвърдите настройките за фритюрника.



Когато главният електрически ключ е включен, на двата дисплея се показва „OFF“ (Изкл.). Натиснете  независимо от коя страна и „*SETUP* *ENTER CODE*“ (*Настройка* *Въведете кода*) се показва на дисплея. Натиснете 1, 2, 3 и „LANGUAGE“ (Език) се показва на левия дисплей, а „ENGLISH“ (английски) – на десния.

Използвайте бутоните  или  за промяна на работния дисплей на: гръцки „ΕΛΛΗΝΙΚΑ“, руски „РУССКИЙ“, шведски „SVENSKA“, немски „DEUTSCHE“, португалски „PORTUG.“, испански „ESPAÑOL“ или френски „FRANCAIS“.

Натиснете , за да продължите с другите елементи на настройката, които включват:

- TEMP FORMAT (Формат на температурата) – °F или °C
- TIME FORMAT (Формат на часа) – 12-часов или 24-часов
- ENTER TIME (Въведете часа) – Часът от денонощието (използвайте бутоните за продукти за промяната му)
- ENTER TIME (Въведете часа) – AM или PM
- DATE FORMAT (Формат на датата) – MM-DD-YY (ММ-ДД-ГГ) или DD-MM-YY (ДД-ММ-ГГ)
- ENTER DATE (Въведете датата) – Днешната дата (използвайте бутоните за продукти за промяната ѝ)
- DAYLIGHT SAVING TIME (Лятно часово време) – 1.OFF (1. Изкл.); 2.US (2007 & after) (2. САЩ – от 2007 г. нататък); 3.EURO (3. Европа); 4.FSA (US before 2007) (4. FSA - САЩ преди 2007 г.)
- FRYER TYPE (Тип фритюрник) – ELEC (Електрически) или GAS (Газов)
- VAT TYPE (Тип вана) – FULL (Цяла) или SPLIT (Разделена на сектори)
- AUTOLIFT ENABLED? (Активиран автоматичен подемник?) – NO LIFT (Без подемник) или YES LIFT (С подемник)
- BULK OIL SUPPLY (Захранване с наливно олио) – YES (Да) или NO (Не)
- BULK OIL DISPOSE? (Изхвърляне на наливното олио?) – YES (Да) или NO (Не)
- S/N (Сериен №) – Показва серийния номер на уреда или той може да бъде записан (ТОЗИ СЕРИЕН НОМЕР ТРЯБВА ДА ОТГОВАРЯ НА СЕРИЙНИЯ НОМЕР НА ТАБЕЛКАТА С ДАННИ НА ВРАТИТЕ.)
- 2nd LANGUAGE (2-и език) – При задаването на втори език в контролите могат лесно да се изберат 2 езика с натискане на  по време на нормална експлоатация. Единият език се показва на левия дисплей, а вторият език се показва на десния дисплей. Натискането на бутона  под желания език избира този език да се вижда на дисплеите.
- 2nd VOLUME (2-а сила на звука) – При задаването на втора сила на звука в контролите, 2 сили на звука могат лесно да се изберат с двукратно натискане на  при нормална експлоатация. Едната сила на звука се показва в левия дисплей – NONE (Нула) до 10, като 10 е най-силната; а втората сила на звука се показва в десния дисплей. За да изберете силата на звука, натиснете бутона  под желаната сила на звука.
- Показва се „SETUP COMPLETE – OFF“ (Настройката завърши – Изкл.) и уредът се изключва.

СЪОБЩЕНИЕ

Освен ако не е указано друго, използвайте  или  за промяна на настройките.

До режима за настройка може също да се стигне чрез рестартиране на контролите в режима за специално програмиране при програмиране на ниво 2 – SP-3 (СП-3).

3-3. ПЪЛНЕНЕ ИЛИ ДОБАВЯНЕ НА ОЛИО



Фигура 1



Фигура 2



Фигура 3

ВНИМАНИЕ

Нивото на олиото трябва да е винаги над нагревателите, когато фритюрникът се поддържа, и на нивото на индикаторите за олиото на задната част на ваната. Неспазването на тези инструкции може да доведе до пожар и/или повреда на фритюрника.

Не се препоръчва олио в твърдо състояние. Олиото в твърдо състояние може да причини задръстване или повреда на помпата.

1. Препоръчва се в отворения фритюрник да се използва висококачествено олио за пържене. Някои нискоразрядни видове олио имат високо съдържание на влага и причиняват разпенване и изкипяване.



Носете ръкавици, за да избегнете сериозни изгаряния, когато наливате горещо олио във ваната. Олиото и всички метални повърхности, които са в контакт с него, са изключително горещи; бъдете внимателни, за да избегнете разплискване.

2. **Капацитет на олиото:**
Цели вани = 15 кварта/30 фунта (14,2 литра/13,6 кг)
Разделени на сектори вани = 7,5 кварта/15 фунта (7,1 литра/6,8 кг).

Всички вани имат 2 линии, указващи нивото, които са изрязани на задната им стена. Горната линия указва правилното ниво на загрялото олио. Фигура 1.

3. Поставете опората за кошницата вътре във ваната и напълнете ваната със студено олио до долния индикатор. Фигура 2.

Пълнене на ваната от системата за наливно олио (Трябва да е снабдена с принадлежности по избор и контролите да са зададени на „YES“ (Да) за „Bulk Oil Supply?“ (Захранване с наливно олио?) в режима за настройка)

1. Поставете главния електрически ключ в позиция „ON“ (Вкл.).
2. Поставете опората за кошницата вътре във ваната. Фигура 2.
3. Натиснете и задръжте **F** (независимо от коя страна), докато дисплеят покаже „FILTER MENU“ (Меню за филтриране) заедно с „1.EXPRESS FILTER?“ (1. Експресно филтриране?)
4. Натиснете и освободете бутона **▶** 6 пъти, докато дисплеят покаже „7. FILL FROM BULK“ (7. Пълнене от системата за наливно олио).
5. Натиснете бутона **√** и дисплеят показва „FILL VAT“ (Пълнене на ваната), последвано от „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=DONE“ (X=Готово). Натиснете и **задръжте бутона √** отново, за да напълните ваната и дисплеят показва „FILLING“ (Пълни се).
6. Щом олиото стигне до долната линия на напълване, освободете бутона **√** и дисплеят отново показва „FILL VAT“ (Пълнете на ваната) „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=DONE“ (X=Готово). Натиснете бутона **X** два пъти за връщане към нормална експлоатация.


СЪОБЩЕНИЕ

Натиснете и задръжте черния бутон зад дясната врата, за да напълните тубата в кутия от системата за наливно олио според потребностите си. Фигура 3.

3-4. СУТРЕШНИ ПРОЦЕДУРИ ЗА СТАРТИРАНЕ

1. Уверете се, че опората за кошницата е във ваната и че ваната е пълна с олио до съответното ниво.

Model EEG-141, пълнене на резервоара за олио. Вж. раздел 3-10.

2. Поставете електрическия ключ в позиция „ON“ (Вкл.), след което натиснете  за включване на загряването за желаната вана. Ако дисплеят показва „IS POT FILLED?“ (Съдът пълен ли е?), уверете се, че олиото е на правилното ниво (вж. раздел 3-2), след което натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да).

Уредът автоматично влиза в цикъл на топене, докато температурата на олиото достигне 180°F (82°C), след което контролата автоматично излиза от цикъла на топене.

СЪОБЩЕНИЕ

Цикълът на топене може да се пропусне, ако се иска, с натискане на бутона ✓ или бутона X и задържането му за 5 секунди.

Контролата след това показва „EXIT MELT“ (Изход от топене) и „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона ✓ за „YES“ и ваната ще се подгрее непрекъснато до достигане до температурата на контролната точка.

ВНИМАНИЕ

Не оставяйте фритюрника без наблюдение и не пропускайте цикъла на топене, освен ако достатъчно олио не се е разтопило, за да покрие изцяло всички нагреватели. Ако цикълът на топене се пропусне, преди нагревателите да са покрити, това ще доведе до прекомерно димене на олиото или пожар.



ОПАСНОСТ **РИСК ОТ ПРЕЛИВАНЕ**

НЕ ПРЕТОВАРВАЙТЕ, НИТО ПОСТАВЯЙТЕ ПРОДУКТ С ПРЕКОМЕРНО СЪДЪРЖАНИЕ НА ВЛАГА В КОШНИЦИТЕ. 3 ФУНТА (1,4 КГ) Е МАКСИМАЛНОТО КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТ НА ЦЯЛА ВАНА И 1-1/2 ФУНТА (0,68 КГ) ЗА РАЗДЕЛЕНИТЕ НА СЕКТОРИ ВАНИ. НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ПРЕЛИВАНЕ НА ОЛИОТО ОТ ВАНАТА, КОЕТО МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СЕРИОЗНИ ИЗГАРЯНИЯ, ТЕЛЕСНИ НАРАНЯВАНИЯ, ПОЖАР И/ИЛИ ИМУЩЕСТВЕНИ ЩЕТИ.

АКО ТЕМПЕРАТУРАТА НА МАЗНИНАТА НАДХВЪРЛИ 420°F (216°C), НЕЗАБАВНО ИЗКЛЮЧЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО ОТ ГЛАВНИЯ ПРЕКЪСВАЧ И РЕМОНТИРАЙТЕ ФРИТЮРНИКА. АКО ТЕМПЕРАТУРАТА НА ОЛИОТО НАДХВЪРЛИ ТОЧКАТА СИ НА ЗАПАЛВАНЕ, ЩЕ ВЪЗНИКНЕ ПОЖАР, КОЙТО ЩЕ ДОВЕДЕ ДО СЕРИОЗНИ ИЗГАРЯНИЯ И/ИЛИ ИМУЩЕСТВЕНИ ЩЕТИ .



3–5. ОСНОВНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Фритюрникът Evolution Elite се предлага в два модела: със и без автоматичен подежник. Контролите за автоматичния подежник позволяват кошниците да бъдат автоматично спуснати в мазнината в началото на цикъла на готвене и извадени от мазнината в края на цикъла на готвене.


1. След края на цикъла на топене „LOW TEMP“ (Ниска температура) примигва до достигането на температурата на контролната точка. Щом температурата на контролната точка бъде достигната, на дисплея се показва името на продукта, напр.: „FRY“ (Пържени картофи) и продуктът вече може да се постави в олиото.
2. Натиснете бутона на таймера  или . (При фритюрниците с автоматичен подежник кошницата автоматично се спуска в мазнината.)
3. Дисплеят показва името на готвения продукт (напр.: „FRY“ (Пържени картофи)) и таймерът, отброяващ обратно оставащото време.
4. След края на цикъла на готвене се чува алармен сигнал и дисплеят показва „DONE“ (Готово).
5. Натиснете бутона на таймера под „DONE“ (Готово), за да спрете алармата, и извадете кошницата от ваната. (При фритюрниците с автоматичен подежник кошницата автоматично се изважда от мазнината.)
6. Ако е програмиран таймер за качеството (таймер за съхранение), времето за съхранение започва автоматично, когато потребителят натисне бутона за таймера за приключване на цикъла на готвене. Докато таймерът за качество отброява обратно времето, дисплеят показва трибуквеното съкращение на продукта, последвано от „Qn“ (Кбр), където „n“ (бр) е броят оставащи минути. Напр.: „FRY“ (Пържени картофи) / „Q5“ (K5) / „FRY“ (Пържени картофи) / „Q5“ (K5) / „FRY“ (Пържени картофи) / „Q4“ (K4) и т.н.


Когато времето на таймера изтече, контролата изпиюква и дисплеят показва „QUAL“ (Качество), последвано от трибуквеното име на продукта: „QUAL“ (Качество) / „FRY“ (Пържени картофи) / „QUAL“ (Качество) / „FRY“ (Пържени картофи). Натиснете бутона на таймера, за да анулирате таймера.

СЪОБЩЕНИЕ

За да спрете цикъл на готвене по всяко време, натиснете и задръжте бутона на таймера  или .

3–6. РЕЖИМ НА ПРЕСТОЙ

Щом бъде програмиран, режимът на престой помага за пестене на олио и режимни разходи, като намалява контролната точка на олиото, когато ваната не се използва. За да активирате режима на престой, натиснете бутона , или той може да се програмира за автоматично активиране след „X“ минути бездействие на ваната.

Олиото се поддържа на по-ниска температура до натискането на бутона,  при което олиото се нагрява до температурата на готвене. Вж. режимите на специално програмиране: SP-7, SP-7A, SP-7B и SP-7C (СП-7, СП-7А, СП-7Б и СП-7В).

3-7. OIL GUARDIAN™ (Автоматично доливане)

При нормална експлоатация контролата автоматично контролира нивото на олиото във ваната. Ако контролата засече твърде ниско ниво на олиото, уредът автоматично изпомпва олио от тубата в кутия във ваната, за да поддържа съответното ниво на олиото.




Ръчно доливане

Ако нивото на олиото е малко ниско, олио може да се добави във ваната по всяко време от тубата в кутия за съответно повишаване на нивото му, като се изпълнят долупосочените стъпки. Тази процедура НЕ трябва да се използва за пълненето на празна вана.

1. Натиснете и задръжте **F** (независимо коя цяла вана), докато дисплеят покаже „*FILTER MENU*“ (*Меню за филтриране)*, последвано от „1.EXPRESS FILTER“ (1. Експресно филтриране).
2. Натиснете **▶** 5 пъти, докато „6.FILL FROM JIB“ (6. Пълнене от тубата в кутия) се покаже на дисплея.
3. Натиснете бутона **√**; „FILL VAT“ (Пълнене на ваната) „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=EXIT“ (X=Изход) се показва.
4. Натиснете и задръжте бутона **√**; дисплеят показва „FILLING“ (Пълни се) и олиото се изпомпва от тубата в кутия към ваната.
5. Щом ваната се напълни, освободете бутона **√**; „FILL VAT“ (Пълнене на ваната) „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=EXIT“ (X=Изход) се показва. Натиснете бутона **X** два пъти за нормална експлоатация.

3-8. ИЗБИРАНЕ НА ПРОДУКТ С РАЗЛИЧНА КОНТРОЛНА ТОЧКА

При избирането на продукт, ако „XXX XXX“ се покаже на дисплея, значи температурата на контролната точка не е правилна за този продукт. За да промените температурата на контролната точка за желанния продукт:

1. Натиснете бутона на продукта, напр.:  „FRY“ (Пържени картофи).
2. Дисплеят показва „XXX XXX“.
3. Натиснете и задръжте бутона на таймера  или  за 5 секунди, при което „FRY“ (Пържени картофи) се показва на дисплея.
4. Позволете температурата на олиото да достигне температурата на контролната точка, преди да поставите продукта в него.

3-9. СМЯНА НА ТУБАТА В КУТИЯ



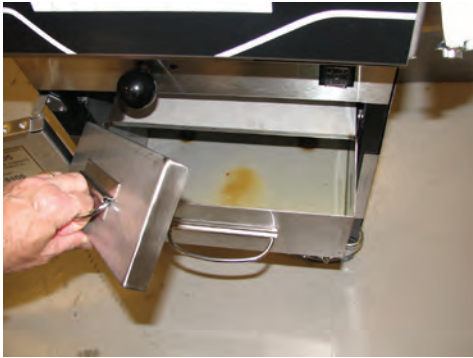
Фигура 1

1. Контролата показва „JIB IS LOW“ (Изчерпване на тубата в кутия) и се чува алармен сигнал.
2. Отворете дясната врата, извадете тубата в кутия от уреда, махнете капачката от тубата, изхвърлете празната туба и я заменете с пълната. Фигура 1.

СЪОБЩЕНИЕ

Model ЕЕЕ-141 (единичен резервоар) вж. следващия раздел.

**3-10. МОДЕЛ ЕЕЕ-141
РЕЗЕРВОАР ЗА ОЛИО**



Фигура 1



Фигура 2



Фигура 3



Фигура 4

Пълнене на резервоара за олио

1. Контролата показва „LVB IS LOW“ (Изчерпване на тубата в кутия) и се чува алармен сигнал.
2. Отворете врата, издърпайте резервоара напред и махнете капака на резервоара. Фигура 1.
3. Поставете капака на резервоара на скобата на вратата. Фигура 2.
4. Налейте олио в резервоара до линиите за напълване (13 фунта (6,12 кг), след което поставете обратно капака и бутнете резервоара на мястото му. Фигура 3.

Изваждане/Почистване на резервоара

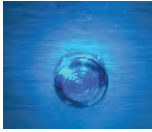
1. Отворете вратата и издърпайте напред резервоара.
2. Плъзнете резервоара наляво и го повдигнете от фритюрника. Фигура 4.
3. Почистете резервоара на мивката със сапун и вода.

СЪОБЩЕНИЕ

Преди отново да поставите резервоара на мястото му, смажете О-пръстените (по-долу) на филтърната тръба със студено олио. Проверете О-пръстените за резки и нащърбвания и го подменете, ако се налага. За да подмените О-пръстен, използвайте малка плоска отвертка, повдигнете О-пръстена и го издърпайте от края на тръбата. Вж. по-долу.



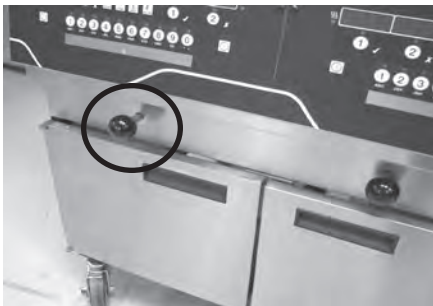
3-11. SMARTFILTER EXPRESS™



Фигура 1



Фигура 2



Фигура 3

1. При нормална експлоатация и след определен брой цикли на готвене Filter Veason® светва отпред на фритюрника (фигура 1), като контролата периодично показва „FLTR NOW?“ (Филтриране сега?) „YES NO“ (Да Не).


Ако бъде натиснато X за „NO“ (Не), фритюрникът възобновява нормалната си работа, а контролата извежда предложението за филтриране по-късно.

2. **Проверете филтърния съд:** Ако филтърният съд за изпразване или капакът му не е на мястото си, дисплеят показва „CHK PAN“ (Проверка на съда). Уверете се, че филтърната тръба е здраво свързана и че филтърният съд за изпразване е възможно най-далеч под фритюрника, колкото може да отиде, както и че капакът на филтърния съд е на мястото си.
3. Натиснете бутона √ за „YES“ (Да) и дисплеят показва „*SKIM VAT*“ (*Оберете ваната*), последвано от „CONFIRM“ (Потвърдете) „YES NO“ (Да Не). Оберете ваната, натиснете бутона √ за „YES“ (Да) и дисплеят показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Издърпайте топката на отвода (Фигура 2), дисплеят показва „DRAINING“ (Изпразва се) и олиото се изпразва от ваната.



За да избегнете препълване на съда за изпразване, изпразвайте само по 1 вана едновременно. Съдът за изпразване поема олиото от 1 цяла вана или 2 разделени на сектори вани. Препълването на съда за изпразване може да доведе до хлъзгави подове, което от своя страна да причини телесни наранявания.



Ако филтрирането НЕ е желано, натиснете , дисплеят показва „STOPPED“ (Спряно), последвано от „CONTINUE FILTER“ (Продължаване на филтрирането) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона X, дисплеят показва „QUIT FILTER“ (Изход от филтрирането) „YES NO“ (Да Не), натиснете бутона √; SmartFilter се анулира, синята светлина угасва и контролите се връщат в нормална експлоатация. Контролите ще изведат предложение за филтриране след още няколко цикъла на готвене.

Ако отводът е задръстен от хранителни отпадъци, дисплеят ще покаже „VAT EMPTY“ (Празна вана), последвано от „YES NO“ (Да Не). Използвайте правата бяла четка за почистване на отвода, натиснете бутона √ и дисплеят показва „DRAINING“ (Изпразва се). Контролите ще продължат с процеса на филтриране.

4. В края на цикъла на изпразване „VAT EMPTY“ (Празна вана), последвано от „YES NO“ (Да Не) се показва. Проверете визуално, че ваната е празна и натиснете бутона √, „WASHING“ (Измива се) се показва. Щом процесът на филтриране завърши, дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода). Натиснете навътре топката на отвода, за да го затворите (фигура 3). Дисплеят показва „FILLING“ (Пълни се) и ваната отново се напълва с олио.

3-11. SMARTFILTER EXPRESS™

(Продължение)

5. Щом ваната се напълни, дисплеят показва „IS POT FILLED?“ (Съдът пълен ли е?) „YES NO“ (Да Не). Уверете се, че ваната е пълна, след което натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да) и контролата се изключва – „OFF“ (Изкл.).
6. Ако олиото не се е изпомпало обратно до правилното ниво във ваната по време на процеса на SmartFilter Express™, натиснете бутона X за „NO“ (Не) и помпата работи още 30 секунди.
7. Дисплеят показва „IS POT FILLED?“ (Пълен ли е съдът?) „YES NO“ (Да Не). Уверете се, че ваната е пълна, след което натиснете бутона ✓ и дисплеят се показва, а контролата се връща към нормална работа. Натиснете бутона X и помпата работи още 30 секунди. Можете да се опитате да напълните ваната 3 пъти.

Грешка при филтриране

8. След три неуспешни опита да напълните ваната, дисплеят показва „*CHANGE* *FILTER* *PAD* CLOGGED?“ (*Променете* *филтърната* *подложка* Задръстена?). Натиснете бутона ✓ и контролите се изключват – „OFF“ (Изкл.). Сменете филтърната подложка, като следвате процедурата в раздела за смяна на филтърната подложка.

Ако филтърната подложка не бъде сменена, напомнянето „CHANGE FILTER PAD?“ (Смяна на филтърната подложка?) ще се показва на всеки 4 минути, докато филтърната подложка не бъде сменена.

9. По време на следващия SmartFilter Express™ с нова филтърна подложка, ако ваната не се напълни след три опита, дисплеят показва „FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLE-SHOOTING GUIDE“ (Изисква се сервиз на филтъра, вж. ръководството за отстраняване на неизправности), последвано от „YES“ (Да). Натиснете бутона ✓ и контролите се изключват – „OFF“ (Изкл.).

СЪОБЩЕНИЕ

За да помогнете за пълното напълване на ваната, почиствайте филтърния съд поне веднъж на ден, сменяйте филтърната подложка поне веднъж на ден и се уверявайте, че тубата в кутия е пълна и че О-пръстените на филтърния съд са в добро състояние. Ако обектът ви работи денонощно, почиствайте филтърния съд и сменяйте филтърната подложка два пъти на ден.

3-12. ЕЖЕДНЕВНО ФИЛТРИРАНЕ

Тази процедура на филтриране позволява по-щателното почистване на ваната и трябва да се извършва веднъж на ден. Ваната може да се филтрира, когато не се извършва пържене.



За избягване на изгаряния от горещо олио използвайте одобрена екипировка за безопасност, включително престилка, маска за лицето и ръкавици, преди да започнете процедурата за филтриране.

Също, за да избегнете препълване на съда за изпразване, изпразвайте само по 1 вана едновременно. Съдът за изпразване поема олиото от 1 цяла вана или 2 разделени на сектори вани. Препълването на съда за изпразване може да доведе до хлъзгави подове, което от своя страна да причини телесни наранявания.



Фигура 1



Фигура 2

1. Проверете филтърния съд: Нова филтърна подложка трябва да се използва при първото филтриране за всеки ден, но същата филтърна подложка може да се използва за остатъка от деня освен за вани за риба. След филтрирането на вана за риба, непременно сменете филтърната подложка.

Уверете се, че капакът на филтърния съд е на мястото си, че отводната тръба на филтъра е подсигурана и че филтърният съд за изпразване е натиснат и застопорен на мястото си. Ако филтърният съд за изпразване и капакът не са захванати на място, дисплеят показва „CHK PAN“ (Проверка на съда).

2. Натиснете и задръжте **F**, докато дисплеят покаже „1.EXPRESS FILTER?“ (Експресно филтриране?) При разделени на сектори вани използвайте левия бутон **F** за лявата вана и десния бутон **F** за дясната вана.
3. Натиснете бутона **▶** и дисплеят показва „2.DAILY FILTER?“ (2. Ежедневно филтриране?)
4. Натиснете бутона **√** за „YES“ (Да) и дисплеят показва „CONFIRM“ (Потвърдете), последвано от „YES NO“ (Да Не).
5. Натиснете бутона **√** за „YES“ (Да); дисплеят показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Издърпайте топката на отвода (фигура 1), дисплеят показва „DRAINING“ (Изпразва се) и олиото се изпразва от ваната, или натиснете бутона **X** за „NO“ (Не) и контролите се връщат към нормална работа.
6. След като олиото се изпразни от ваната, извадете опората за кошницата от ваната. Фигура 2.



Използвайте защитна кърпа или ръкавици, когато изваждате опората за кошницата. Опората може да е гореща, което да причини изгаряния.

3-12. ЕЖЕДНЕВНО ФИЛТРИРАНЕ
(Продължение)

7. Използвайте инструмента за повдигане и повдигнете шарнирния нагревател от ваната, за да почистите дъното на ваната. Фигура 4.



Използвайте защитна кърпа или ръкавици, когато повдигате нагревателя с инструмента за повдигане. Нагревателят може да е горещ, което да причини сериозни изгаряния.



Избягвайте да поставяте инструмента за повдигане в центъра на нагревателя, в същия участък като крушката за горна граница, или това може да причини повреда в горната граница.

8. Изтъркайте или изчеткайте страните и дъното на ваната. Внимайте да не повредите осезателите.



Не използвайте фина тел, други абразивни почистващи препарати или почистващи/дезинфекциращи препарати, съдържащи хлор, бром, йод или амония, тъй като те ще повредят неръждаемата стомана и ще скъсят полезния живот на уреда.

Не използвайте водна струя (пулверизатор под налягане) за почистването на уреда. В противен случай това може да доведе до повреда на компонентите



Фигура 3



Фигура 4

9. Щом ваната е чиста, дисплеят показва „SCRUB VAT COMPLETE?“ (Приключено изтъркване на ваната?) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да) и дисплеят показва „WASH VAT“ (Измиване на ваната) „YES YES“ (Да Не).
10. Натиснете бутона ✓, дисплеят показва „WASHING“ (Измива се) и олиото циркулира през ваната в продължение на няколко минути. Когато цикълът на измиване приключи, дисплеят показва „WASH AGAIN?“ (Повторно измиване) „YES NO“ (Да Не).
- Стъпката за измиване при първото филтриране с нова филтърна подложка трае допълнителни 45 секунди за „подготовка“ на подложката.
11. Натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да), ако е необходимо още едно измиване, в противен случай натиснете бутона X за „NO“ (Не) и дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода). Бутнете навътре топката на отвода, за да затворите отвода (фигура 3), дисплеят показва „RINSING“ (Изплаква се) и ваната се пълни с олио.
12. Щом ваната се напълни, „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода) се показва на дисплея. Издърпайте топката на отвода, за да отворите отвода (фигура 4) и дисплеят показва „RINSING“ (Изплаква се). Когато изплакването приключи, дисплеят показва „RINSE AGAIN?“ (Повторно изплакване?) „YES NO“ (Да Не).

3-12. ЕЖЕДНЕВНО ФИЛТРИРАНЕ
(Продължение)

13. Натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да), ако е необходимо още едно изплакване, в противен случай натиснете бутона X за „NO“ (Не). Дисплеят показва „POLISH?“ (Полиране?) „YES“ (Да).
14. Натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да) и олиото „се полира“, като циркулира през филтърната система. Дисплеят показва „5:00 X=STOP“ (5:00 X=Спиране). Ако желаете, натиснете бутона X за спиране на полирането, в противен случай олиото се полира 5 минути.
4. Щом олиото се полира, дисплеят показва „FILL VAT?“ (Пълнене на ваната?) „YES“ (Да). Натиснете бутона ✓ и дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода). Бутнете навътре топката на отвода, за да затворите отвода (фигура 3), дисплеят показва „FILLING“ (Пълни се), при което ваната отново се напълва с олио.
15. Щом се напълни, дисплеят показва „IS POT FILLED?“ (Пълнен ли е съдът?) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да); фритюрникът се връща към нормална работа.

Ако натиснете бутона X, дисплеят показва „FILLING“ (Пълни се). Можете да опитате да напълните ваната 4 пъти, след което контролата показва „ADD QUIT“ (Допълнителен изход). Натиснете бутона ✓ и помпата на тубата в кутия работи за 60 секунди, като пълни ваната от тубата в кутия. Когато ваната е пълна, натиснете бутона X и дисплеят показва „IS POT FILLED?“ (Съдът пълен ли е?) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона ✓ за „YES“ (Да) и фритюрникът се връща към нормална работа.

**3-13. ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОЛИОТО
ОТ ВАНАТА ПОСРЕДСТВОМ
НЕЗАДЪЛЖИТЕЛНА
КОЛИЧКА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ
НА ОЛИО**



Фигура 1



Фигура 2



Фигура 3



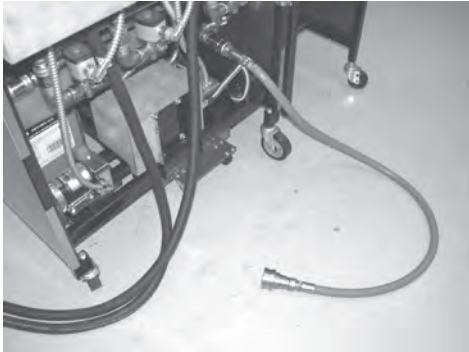
ПРИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНА УПОТРЕБА ТОЧКАТА НА ЗАПАЛВАНЕ НА ОЛИОТО СЕ ПОНИЖАВА. ИЗХВЪРЛЕТЕ ОЛИОТО, АКО ПОКАЗВА ЗНАЦИ НА ПРЕКОМЕРНО ДИМЕНЕ ИЛИ РАЗПЕНВАНЕ. МОЖЕ ДА СЕ СТИГНЕ ДО СЕРИОЗНИ ИЗГАРЯНИЯ, ТЕЛЕСНИ НАРАНЯВАНИЯ, ПОЖАР И/ИЛИ ИМУЩЕСТВЕНИ ЩЕТИ.

1. Отворете вратата, повдигнете ограничителя на съда за изпразване и извадете възела на съда за изпразване, като използвате дръжката му. Фигури 1 и 2.
2. Натиснете и задръжте **F** (единия или другия), докато дисплеят покаже „*FILTER MENU*“ (*Меню за филтриране*) заедно с „1.EXPRESS FILTER?“ (1. Експресно филтриране?).
3. Натиснете и освободете бутона **▶** два пъти, докато дисплеят покаже „3.DISPOSE“ (3. Изхвърляне). Натиснете бутона **✓** и дисплеят показва „DISPOSE“ (Изхвърляне). „YES NO“ (Да Не).
4. Натиснете бутона **✓** и „IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?“ (Съдът за изхвърляне на място ли е?) „YES NO“ (Да Не) се показва на дисплея.
5. С количката за изхвърляне поставена на място (фигура 3), натиснете бутона **✓** и дисплеят показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Издърпайте топката на отвода, за да отворите отвода и дисплеят показва „DRAINING“ (Изпразва се). Олиото се изпразва от ваната в количката.
6. Дисплеят показва „VAT EMPTY YES?“ (Празна вана, да?) Уверете се, че ваната е празна, и натиснете бутона **✓**.
7. Дисплеят показва „CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES“ (Почистване на старото олио от олиопроводите) „✓ =PUMP“ (✓ =Помпане) „X= DONE“ (X= Готово). Натиснете и задръжте бутона **✓** за няколко секунди, за да прочистите старото олио от проводите. Щом бъдат прочистени, натиснете бутона **X**.
8. Дисплеят показва „CLN VAT COMPLETE?“ (Завършено почистване на ваната?) „YES NO“ (Да Не). Щом ваната бъде почиствана, натиснете бутона **✓** и дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода). Натиснете навътре топката на отвода.
9. Дисплеят показва „MANUAL FILL POT“ (Ръчно пълнене на съда), последвано от „IS POT FILLED?“ (Пълен ли е съдът?) заедно с „YES NO“ (Да Не). Напълнете ваната до долната линия на задната ѝ страна. Вж. инструкциите за пълнене или добавяне на олио в раздел 3-3.

Натиснете бутона **✓** и фритюрникът се връща към нормална работа.

10. Дръпнете количката за изхвърляне настрана от фритюрника и поставете на мястото му възела на филтърния съд.

**3-14. ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОЛИТОТО
ОТ ВАНАТА ПОСРЕДСТВОМ
НЕЗАДЪЛЖИТЕЛНА
СИСТЕМА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ
НА НАЛИВНО ОЛИО**



Фигура 1



Фигура 2

1. Свържете женския детайл за бързо разединяване, прикачен към маркуча от задната страна на фритюрника, към правилния мъжки детайл за бързо разединяване на стената. Щом бъде скачен, маркучът може да остане свързан, докато фритюрникът бъде преместен. Фигури 1 и 2.

СЪОБЩЕНИЕ

„BULK OIL DISPOSE?“ (Изхвърляне на наливното олио?) в режима за специално програмиране или режима за настройка трябва да се зададе на „YES“ (Да), така че системата за изхвърляне на наливното олио да работи. Също стъпка за въвеждане на парола (1, 2, 3) може да се добави чрез специалното програмиране – SP-27 (СП-27).

2. Натиснете и задръжте **F** (отляво или отдясно при разделени на сектори вани), докато дисплейт покаже „*FILTER MENU*“ (*Меню за филтриране*) заедно с „1.EXPRESS FILTER?“ (1. Експресно филтриране).
3. Натиснете и освободете бутона **▶** два пъти, докато дисплейт покаже „3.DISPOSE“ (3. Изхвърляне). Натиснете бутона **√**; дисплейт показва „DISPOSE?“ (Изхвърляне?). „YES NO“ (Да Не), или въведете кода 1, 2, 3, ако SP-27 (СП-27) е зададен на „YES“ (Да).
4. Натиснете бутона **√**; „DRAIN VAT?“ (Изпразване на ваната?) „YES NO“ (Да Не) се показва на дисплея. Натиснете бутона **X**, ако в съда за изпразване има олио. Преминете към стъпка 8.
5. Натиснете бутона **√** и дисплейт показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Издърпайте топката на отвода, за да отворите отвода и дисплейт показва „DRAINING“ (Изпразва се). Олиото се изпразва от ваната в съда за изпразване.
6. Дисплейт показва „VAT EMPTY?“ (Празна вана) „YES NO“ (Да Не). Уверете се, че ваната е празна, и натиснете бутона **√**.
7. Дисплейт показва „CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES“ (Почистване на старото олио от олиопроводите) „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=DONE“ (X=Готово). Натиснете и задръжте бутона **√** за няколко секунди, за да прочистите старото олио. Щом бъде прочистено, натиснете бутона **X**.

3-14. ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОЛИТО ОТ ВАНАТА ПОСРЕДСТВОМ НЕЗАДЪЛЖИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА НАЛИВНО ОЛИО (Продължение)

8. Дисплеят показва „CLN VAT COMPLETE?“ (Завършено почистване на ваната?) „YES NO“ (Да Не). Щом ваната бъде почистена, натиснете бутона √.
9. Дисплеят показва „DISPOSE“ (Изхвърляне), след което „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=DONE“ (X=Готово). Натиснете бутона √.
10. Дисплеят показва „DISPOSING...“ (Изхвърля се...) „X=STOP“ (X=Спиране) и олиото се изпомпва от съда за изпраждане към контейнера за наливно олио. Щом цялото олио бъде изпомпано от съда, натиснете бутона **X – STOP** (Спиране).
11. Дисплеят показва „DISPOSE“ (Изхвърляне), след което „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=DONE“ (X=Готово). Натиснете бутона **X**; дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода). Затворете отвода.
12. Дисплеят показва „MANUAL FILL VAT“ (Ръчно пълнене на ваната) (или „FILL VAT FROM BULK“ - Пълнене на ваната от наливната система – ако е снабдена с такава), последвано от „IS POT FILLED?“ (Съдът пълен ли е?) заедно с „YES NO“ (Да Не). Напълнете ваната до долната линия на задната ѝ страна. Вж. инструкциите за пълнене или добавяне на олио в раздел 3-3.

Натиснете бутона √ и фритюрникът се връща към нормална работа.

3-15. СМЯНА НА ФИЛТЪРНАТА ПОДЛОЖКА

За да осигурите ефективно изпомпване на олиото, филтърната подложка (или хартия) трябва да се сменя поне веднъж на ден. В отворени денонощно обекти обаче подложката трябва да се сменя два пъти на ден.



Фигура 1



Фигура 2

СЪОБЩЕНИЕ

Ако филтърната подложка не бъде сменена, на дисплея се показва напомняне „CHANGE PAD“ (Смяна на подложката). Натиснете бутона √, за анулиране на съобщението, но то ще се покаже отново на всеки 4 минути, докато филтърната подложка не бъде сменена.

1. Уверете се, че главният електрически ключ е в позиция „ON“ (Вкл.).
2. Отворете вратата, повдигнете ограничителя на съда за изпраждане и извадете възела на съда за изпраждане, като използвате дръжката му. Фигури 1 и 2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
РИСК ОТ ИЗГАРЯНЕ

Съдът може да е горещ! Използвайте защитна кърпа или ръкавица или може да се причинят сериозни изгаряния.

Ако филтърният съд бъде преместен, докато е пълен с олио, бъдете внимателни, за да предотвратите разплискването му. В противен случай може да се стигне до изгаряния.

**3-15. СМЯНА НА ФИЛТЪРНАТА
ПОДЛОЖКА (Продължение)**



Фигура 3

3. Вдигнете капака на съда от съда за изпразване. Фигура 3.



Фигура 4

4. Извадете кошницата за трохи от съда за изпразване. Избършете олиото и трохите от кошницата за трохи. Почистете кошницата за трохи със сапун и вода, след което щателно я изплакнете с гореща вода. Фигура 4.



Фигура 5

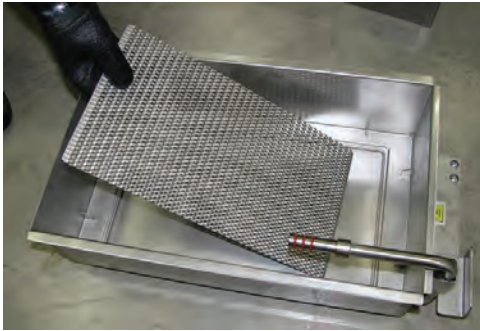
5. Извадете пръстена, застопоряващ филтърната подложка, и го почистете щателно със сапун и вода. Изплакнете го щателно с гореща вода. Фигура 5.



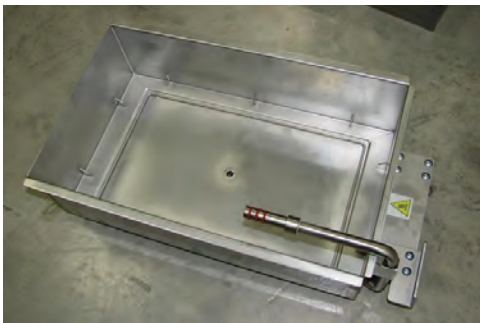
Фигура 6

6. Извадете филтърната подложка от съда и я изхвърлете. Фигура 6.

**3-15. СМЯНА НА ФИЛТЪРНАТА
ПОДЛОЖКА (Продължение)**



Фигура 7



Фигура 8



Фигура 9



Фигура 10

7. Извадете долната решетка от съда и я почистете щателно със сапун и вода. Изплакнете я щателно с гореща вода. Фигура 7.

8. Избършете олиото и трохите от съда за изпразване. Почистете съда за изпразване със сапун и вода, след което щателно го изплакнете с гореща вода. Фигура 8.

СЪОБЩЕНИЕ

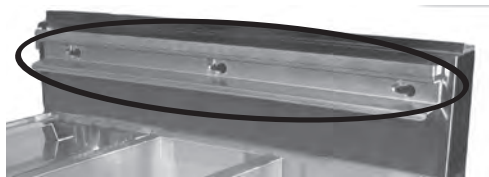
Уверете се, че съдът за изпразване, долната решетка, уловителят на трохи и застопоряващият пръстен са напълно сухи, преди да поставите филтърната подложка в съда, тъй като водата ще разтвори филтърната подложка.

9. Сглобете всичко в обратен ред, като поставите долната решетка в съда първо, последвана от филтърната подложка, застопоряващия пръстен и уловителя на трохи.

10. Пъхнете възела на съда за филтриране обратно под фритюрника, като се уверите, че филтърната тръба на съда е свързана добре със съединението под фритюрника. Фигура 9.

11. Уверете се, че ограничителят на съда за изпразване е залостен, и фритюрникът сега е готов за нормална работа. Фигура 10.

3-16. ПРЕМАХВАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ НА КОШНИЦАТА ОПОРА



Опората на кошницата на задния кожух на фритюрника, трябва да се изважда и почиства периодично.



Използвайте защитни ръкавици, когато изваждате опората на кошницата. Опората на кошницата може да е гореща, което да причини сериозни изгаряния.

1. Хванете опората на кошницата с две ръце, повдигнете я и я издърпайте от щифтовете.
2. Измийте опората в мивката със сапун и вода. Подсушете я щателно.
3. Почистете участъка зад опората на кошницата и след това я инсталирайте отново.



Филтърният съд за изпразване трябва да е възможно най-далеч под фритюрника, колкото може да отиде, и капакът му да е на мястото си. Уверете се, че филтърният съд за изпразване е застопорен на място и че отворът в капака е изравнен с отвода, преди да отворите отвода. Неспазването на тези инструкции води до разплискването на мазнина и може да причини телесни наранявания.

Не се препоръчва фритюрникът или филтърният съд за изпразване да се местят, докато съдържат гореща мазнина. Горещата мазнина може да се разплиска и да причини сериозни изгаряния.

Винаги носете химически очила срещу пръски или маска за лице и защитни гумени ръкавици, когато почиствате съда за пържене, тъй като почистващият разтвор е с високо алкално съдържание. Избягвайте пръски или друг контакт на разтвора с очите или кожата си. Това може да доведе до сериозни изгаряния. Внимателно прочетете инструкциите на почистващия препарат. Ако разтворът влезе в контакт с очите ви, изплакнете ги щателно със студена вода и се обърнете към лекар незабавно.

Също, за да избегнете препълване на съда за изпразване, изпразвайте само по 1 вана едновременно. Съдът за изпразване поема олиото от 1 цяла вана или 2 разделени на сектори вани. Препълването на съда за изпразване може да доведе до хлъзгави подове, което от своя страна да причини телесни наранявания.

1. Покривайте прилежащите вани, за да избегнете случайно замърсяване на олиото с почистващия разтвор за фритюрника.



Не гответе продукт в прилежаща вана, когато режимът за почистване е в ход, за да избегнете замърсяване на олиото и/или продукта.

3-17. РЕЖИМ ЗА ПОЧИСТВАНЕ



ЗАЩИТНИ
ОЧИЛА ПРОТИВ
ИЗПРЪСКВАНЕ
С ХИМИКАЛИ



УСТОЙЧИВИ
НА ХИМИКАЛИ
РЪКАВИЦИ

3-17. РЕЖИМ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

(Продължение)

2. Натиснете и задръжете **F**, докато дисплеят покаже „1.EXPRESS FILTER?“ (Експресно филтриране?). При разделени на сектори вани използвайте левия бутон **F** за лявата вана и десния бутон **F** за дясната вана.
3. Натиснете и освободете бутона **▶** няколко пъти, докато дисплеят покаже „CLEAN-OUT“ (Почистване).
4. Натиснете бутона **√**; дисплеят показва „OIL RMVD“ (Премахнато олио) „YES NO“ (Да Не).
5. Ако олиото вече е било премахнато, натиснете бутона **√** и контролата преминава към стъпката „Solution Added?“ (Добавен разтвор?).

Ако във ваната още има олио, натиснете бутона **X**; дисплеят показва „DISPOSE“ (Изхвърляне) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона **√**, за да изхвърлите олиото, или натиснете бутона **X** за изход от режима на почистване.

Дисплеят показва „IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?“ (Съдът за изхвърляне на място ли е?) „YES NO“ (Да Не). Ако бъде избрано „NO“ (Не), дисплеят показва „INSERT DISPOSAL UNIT“ (Поставяне на съда за изхвърляне). Щом съдът за изхвърляне е на мястото си, натиснете бутона **√** за „YES“ (Да); дисплеят показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Отворете отвода, дисплеят показва „DRAINING“ (Изпразва се); олиото се изпразва от ваната. Дисплеят показва „VAT EMPTY?“ (Празна вана) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона **√**, когато е готово; дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода); затворете отвода.

Само за системи с наливно олио! Дисплеят показва „CHK PAN“ (Проверка на съда), ако филтърният съд за изпразване липсва. Щом съдът е на мястото си, дисплеят показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Издърпайте напред топката на отвода, дисплеят показва „DRAINING“ (Изпразва се) и олиото се изпразва от ваната. След това дисплеят показва „√=PUMP“ (√=Помпане) „X=DONE“ (X=Готово). Натиснете бутона **√**, дисплеят показва „DISPOSING“ (Изпразва се) и олиото се изпомпва от съда за изпразване. Щом съдът е празен, натиснете бутона **X** два пъти и затворете отвода.

6. Дисплеят показва „SOLUTION ADDED?“ (Добавен разтвор?) „YES NO“ (Да Не). Напълнете ваната до 1 инч (25 мм) над горната линия на напълване с гореща вода, добавете 4 унции (0,12 литра) от почистващия препарат за отворени фритюрници и смесете добре. Натиснете бутона **√** и дисплеят показва „START CLEAN“ (Стартиране на почистването) „YES NO“ (Да Не).
7. Натиснете бутона **√**, дисплеят показва „CLEANING“ (Почистване) и таймер за обратно отброяване. Топлината се регулира до 195°F (91°C) за тази стъпка за един час.

Добавяйте вода, както е необходимо, по време на процеса на почистване, за да поддържате разтвора на 1 инч (25 мм) над горната линия на напълване.

За да спрете цикъла на почистване по-рано, натиснете бутона **X**; дисплеят показва „QUIT CLEANING“ (Изход от почистването) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона **√** за анулиране на оставащото обратно отброявано време и да преминете към стъпките за изплакване.

3-17. РЕЖИМ ЗА ПОЧИСТВАНЕ
(Продължение)

8. Посредством четката за отворени фритюрници (никога не използвайте фина тел), изтъркайте вътрешността на ваната. В края на единия час дисплеят показва „CLN DONE“ (Почистването завърши) и изпиюква. Натиснете бутона ✓ и дисплеят показва „REMOVE SOLUTION FROM VAT“ (Премахване на разтвора от ваната).
9. Изпразнете филтърния съд за изпразване от вътрешните филтриращи компоненти и ги занесете на мивката за почистване. Върнете празния филтърен съд за изпразване и капака му под фритюрника, като се уверите, че е поставен сигурно на мястото си и че ограничителят е изцяло застопорен.
10. Издърпайте напред топката на отвода и изпразнете съдържанието на ваната във филтърния съд за изпразване. Извадете съда за изпразване от уреда и изхвърлете почистващия разтвор.



За избягването на изгаряния при изливането на горещия разтвор носете ръкавици и защитно облекло и внимавайте да не го разплисквате.

11. Върнете празния филтърен съд за изпразване под фритюрника и натиснете бутона ✓. При това дисплеят показва „VAT EMPTY?“ (Празна вана) „YES NO“ (Да Не).
12. Щом ваната е празна, натиснете бутона ✓ и дисплеят показва „SCRUB VAT COMPLETE“ (Завършено изтъркване на ваната) „YES NO“ (Да Не). Използвайте четката за почистване на нагревателя и гъбата за изтъркване за почистване на ваната съобразно необходимостта.

ВНИМАНИЕ

Не стържете нагревателите на електрическия фритюрник, нито използвайте гъби за изтъркване по нагревателите. Това надрасква повърхността на нагревателя, при което галетата залепва по него и изгаря.

Не използвайте фина тел, други абразивни почистващи препарати или почистващи/дезинфекциращи препарати, съдържащи хлор, бром, йод или амония, тъй като те ще повредят неръждаемата стомана и ще скъсят полезния живот на уреда.

Не използвайте водна струя (пулверизатор под налягане) за почистването на уреда. В противен случай това може да доведе до повреда на компонентите.

СЪОБЩЕНИЕ

Използвайте инструмента за повдигане и изваждайте нагревателите от ваните според необходимостта. (При фритюрници с автоматичен подежник вдигнете куките за кошницата над горната част на фритюрника, преди да извадите нагревателите.)

13. Щом ваната бъде почистена, натиснете бутона ✓ и дисплеят показва „RINSE VAT“ (Изплакване на ваната). (Ако отводът не е отворен, дисплеят показва „OPEN DRAIN“ (Отваряне на отвода). Отворете отвода.)

3-17. РЕЖИМ ЗА ПОЧИСТВАНЕ
(Продължение)

14. Сипете разтвор от чиста вода и приблизително 8 унции (0,24 литра) дистилян оцет във ваната за нейното изплакване и оставете водата, с която се изплаква, да се оттеди в съда за изпраждане. Изплакнете поне 3 пъти, но внимавайте да не препълвате съда за изпраждане. Дисплеят сега показва „RINSE COMPLETE“ (Завършено изплакване) „YES NO“ (Да Не).
15. Щом ваната бъде изплакната изцяло, натиснете бутона \checkmark и дисплеят показва „CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES“ (Прочистване на разтвора от олиопроводите) „ \checkmark =PUMP“ (\checkmark =Помпане) „X =DONE“ (X =Готово)

За да гарантирате, че в олиопроводите няма останал почистващ разтвор, натиснете и задръжте бутона \checkmark за няколко секунди. Щом проводите бъдат прочистени, натиснете бутона X и дисплеят показва „VAT DRY?“ (Суха вана?) „YES NO“ (Да Не). Натиснете бутона и дисплеят показва „CLOSE DRAIN“ (Затваряне на отвода). Натиснете навътре топката на отвода и го затворете. Контролите показват „OFF“ (Изкл.).

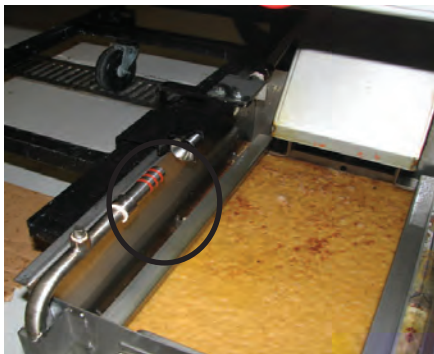
16. Извадете съда за изпраждане изпод фритюрника и изхвърлете водата за изплакване.
17. Подсушете щателно ваната с кърпа и натиснете бутона \checkmark . Контролите възобновяват нормална работа.

ВНИМАНИЕ

Уверете се, че ваната отвътре, отворът на изпускателния вентил и всички части, които влизат в контакт с новото олио, са възможно най-сухи.

18. Уверете се, че отводът е затворен и върнете възела на филтърния съд с новата филтърна подложка във фритюрника. Напълнете ваната с олио, като следвате инструкциите за **пълнене или добавяне на олио** от раздел 3-3.

3-18. ПРОМЯНА/ЗАМЯНА НА
ФИЛТЪРА О-ПРЪСТЕНИ НА
СЪДА ЗА ИЗПРАЗВАНЕ



Фигура 1

За предотвратяване на изтичането на олио и за поддържане на правилната работа на процеса на филтриране О-пръстените на филтърния съд за изпраждане трябва да се проверяват за резки и нащърбвания поне на всеки 3 месеца. Фигура 1

3-18. ПРОМЯНА/ЗАМЯНА НА ФИЛТЪРА О-ПРЪСТЕНИ НА СЪДА ЗА ИЗПРАЗВАНЕ (Продължение)



Фигура 2



Фигура 3



Фигура 4

3-19. СТАТИСТИКА ЗА БУТОНА ЗА ФИЛТРИРАНЕ

1. Отворете вратата, повдигнете ограничителя на съда за изпразване и извадете възела на филтърния съд за изпразване, като използвате дръжката му. Фигури 2 и 3



Съдът може да е горещ! Използвайте защитна кърпа или ръкавица или може да се причинят сериозни изгаряния.

2. Проверете визуално трите О-пръстена на тръбата на филтърния съд за изпразване за пукнатини или счупвания и ги подменете, ако е необходимо.

3. За да подмените О-пръстен, използвайте малка плоска отвертка, повдигнете О-пръстена и го издърпайте от края на тръбата. Завийте новия О-пръстен на резката на тръбата. Смажете О-пръстените на филтърната тръба с прясно, студено олио и поставете филтърния съд на мястото му. Фигура 4

Цикли на готвене, оставащи преди филтриране

1. Натиснете и освободете независимо кой бутон **F** и на левия дисплей се показва „COOKS REMAINING“ (Оставащи цикли на готвене), а десният дисплей показва броя на циклите на готвене преди следващото автоматично филтриране.

Например,

REMA	INING
------	-------

3	6
---	---

означава, че след още 3 цикъла на готвене в лявата вана, контролите ще изведат съобщение за оператора дали е готов да извърши филтриране, или не. Още 6 цикъла на готвене обаче остават за дясната вана.


Час и дата

2. Натиснете независимо кой бутон **F** два пъти и „FILTERED“ (Филтрирано) се показва на дисплеите заедно с часа и датата на последното филтриране.


3. Натиснете независимо кой бутон **F** три пъти и „FLTR PAD“ (Филтърна подложка) „XX HOURS“ (XX часа) се показват на дисплеите, като указват броя часове на използване на съществуващия филтър.

3–20. СТАТИСТИКА ЗА БУТОНА ЗА ИНФОРМАЦИЯ


Действителна температура на олиото

1. Натиснете  и действителната температура на олиото се показва на дисплея за всяка вана.

Температура на контролната точка

2. Натиснете  два пъти и SP (КТ) се показва на дисплея заедно с (предварително зададената) температура на контролната точка на всяка вана.

Информация за възстановяване за всяка вана

3. Натиснете  3 пъти и „REC“ (Възстановяване) се показва на левия дисплей, а на десния се показва времето за възстановяване, през което температурата на олиото се е повишила от 250°F (121°C) до 300°F (149°C).
Например,

REC	5:30
-----	------

 означава, че е отнело 5 минути и 30 секунди за възстановяване на температурата на олиото до 300°F (149°C) от 250°F (121°C).

СЪОБЩЕНИЕ

Ако не бъдат натиснати бутони в рамките на 5 секунди в някой от статистическите режими, контролите се връщат към нормална работа.

3–21. ГРАФИК ЗА ПРОФИЛАКТИЧНА ПОДДРЪЖКА

Както всяко хранително-вкусово съоръжение, отвореният фритюрник на Henny Penny изисква грижи и подходяща поддръжка. Таблицата по-долу съдържа обобщена информация за процедурите за поддръжка по график, които трябва да се изпълняват от оператора.

<u>Процедура</u>	<u>Честота</u>
Филтриране на мазнината (Раздел 3–11)	Ежедневно
Смяна на филтърната подложка (Раздел 3–13)	Ежедневно
Смазване на О-пръстените на филтърния съд (Раздел 3–18)	При всяка смяна на филтърна подложка
Смазване на О-пръстените на резервоара за олио на ЕЕЕ-141	При изваждане на резервоара
Смяна на олиото	Когато олиото пуши, пени се силно, или има лош вкус
Почистване на ваната олиото	При всяка смяна на (Раздел 3–15)
Инспектиране на О-пръстените на филтърния съд (Раздел 3–18)	На всяко тримесечие
Инспектиране на О-пръстените на резервоара на ЕЕЕ-141 (Раздел 3–10)	На всяко тримесечие

РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИОНЕН РЕЖИМ

Тази историческа информация може да се записва и използва за експлоатационна и техническа помощ и ви позволява да видите следното:

- 1. E-LOG (Журнал на грешките)
- 2. LAST LOAD (Последен товар)
- 3. DAILY STATS (Дневна статистика)
- 4. OIL STATS (Статистика за олиото)
- 5. REVIEW USAGE (Преглед на използването)
- 6. INPUTS (Подадени мощности)
- 7. OUTPUTS (Отдадени мощности)
- 8. OIL TEMP (Температура на олиото)
- 9. CPU TEMP (Температура на CPU)
- 10. COMMUNICATION INFO (Информация за комуникациите)
- 11. ANALOG INFO (Аналогова информация)
- 12. ACTIVITY LOG (Журнал за дейностите)
- 13. OIL LEVELS (Нива на олиото)
- 14. PUMP VALVE INFO (Информация за вентила на помпата)
- 15. AIF INFO (Информация за AIF)

СЪОБЩЕНИЕ

Не всички функции на информационния режим са разгледани в този раздел. За да гарантирате правилната работа на фритюрника, моля, консултирайте се с Henny Penny Corp., преди да промените която и да е от тези настройки. За повече информация относно тези функции се свържете с „Техническа поддръжка“ на +1-800-417- 8405 или +1-937-456-8405.

4-1. ПОДРОБНОСТИ ЗА ИНФОРМАЦИОННИЯ РЕЖИМ


1. E-LOG (Журнал с кодовете за грешки)


Натиснете бутоните  и  едновременно и „*INFO

MODE*“ (*Информационен режим*) се показва на дисплея, последвано от „1. E-LOG“ (1. Журнал на грешките).

СЪОБЩЕНИЕ

Натиснете  и  за изход от информационния режим по всяко време.

Натиснете  и „A. (date & time)“ (A. дата и час) „*NOW*“ (*Сега*) се показва на дисплеите. Това е текущият час и дата.

Натиснете  и ако е била записана грешка, „B. (date, time, and error code information)“ (B. Дата, час и информация за кода на грешката) се показва на дисплея. Това е последният код на грешка, записан от контролите. Понякога знаците „L:“ (Ляво) и „R:“ (Дясно) се показват пред кода на грешката на дисплея, който отговаря на лявата или дясната вана на разделена на сектори вана .



Натиснете  и можете да видите следващата по актуалност информация за код за грешка.

До 10 кода за грешки (B до K) могат да се съхраняват в журнала за грешки.

**4-1. ПОДРОБНОСТИ ЗА
ИНФОРМАЦИОННИЯ
РЕЖИМ (Продължение)**

2. ПОСЛЕДЕН ТОВАР (Информация за скорошните цикли на готвене)


Натиснете  и „2. LAST LOAD“ (2. Последен товар) се показва на дисплеите.

Натиснете бутона на таймер  или  за продукта, за който искате да видите информация за готвенето и светодиода, който свети.

Натиснете бутона  за начало на прегледа на данните за готвенето.

Например ако левият светодиод  свети, „PRODUCT FRY L1“ (Продукт, пържени картофи, ляво 1) се показва на дисплеите.

Ако десният светодиод  свети, „PRODUCT FRY R2“ (Продукт, пържени картофи, дясно 2) се показва на дисплеите.

Натиснете бутона  за начало на прегледа на данните за готвенето.

ФУНКЦИЯ


ПР. ДИСПЛЕЙ:


Продукт (Последно готвен продукт)	FRY L1 (Пържени картофи, ляво 1)	
Час на стартиране на последния цикъл на готвене	ДАТА НА СТАРТИРАНЕ: 2:25 P ФЕВР. 2006	
Действително изтекло време на готвене (действителни секунди)	ACTUAL TIME	1:06 (Действително време)
Програмирано време за готвене	PROG TIME	1:00 (Програмирано време)
Макс. температура при цикъл на готвене	MAX TEMP	350°F (Макс. температура)
Мин. температура при цикъл на готвене	MIN TEMP	313°F (Мин. температура)
Средна температура при цикъл на готвене	AVG TEMP	322°F (Ср. температура)
Загряване (процент) при цикъл на готвене	HEAT ON (Загряване)	45%
Готовност? (Готов ли е бил фритюрникът преди стартиране?)	READY? (Готовност?)	YES (Да).
Кога е бил спрян цикълът на готвене: Рано	QUIT AT (Прекратени цикли на готвене)	0:10 REM
След приключване на цикъла на готвене	ИЛИ *DONE* (*Готово*)	+6 SEC (+6 сек)
Разлика (%) между действителното и програмираното време за готвене	ACT/PROG 1% (Действително/ Програмирано 1%)	

**4-1. ПОДРОБНОСТИ ЗА
ИНФОРМАЦИОННИЯ
РЕЖИМ (Продължение)**

3. ЕЖЕДНЕВНА СТАТИСТИКА (Експлоатационна информация за фритюрника за последните 7 дни)

Натиснете  и „3. DAILY STATS“ (3. Ежедневна статистика) се показва на дисплеите.

Натиснете бутона  за начало на прегледа на данните за готвенето.

Натиснете десния бутон  за преглед на данните за другите дни от седмицата.

ФУНКЦИЯ


ПР. ДИСПЛЕЙ:

Ден, за който са били записани тези данни	APR-30 (30 април)	TUE (вторник)	
Брой часове:минути, през които фритюрникът е бил включен	(L/R) ON HRS (Ляво/Дясно, Включен за часове)	TUE (вторник)	3:45
Брой извършени филтрирания	(L/R) FILTERD (Ляво/Дясно, Филтрирания)	TUE (вторник)	4
Брой пропуснати филтрирания	(L/R) SKIPPED (Ляво/Дясно, Пропускания)	TUE (вторник)	4
Брой добавяния на олио	(L/R) ADD OIL (Ляво/Дясно, Добавяне на олио)	TUE (вторник)	4
Брой изхвърляния на олио	(L/R) DISPOSE (Ляво/Дясно, Изхвърляния)	TUE (вторник)	0
Време за възстановяване на температурата на олиото	(L/R) RECOVERY (Ляво/Дясно, Възстановяване)	TUE (вторник)	1:45
Общ брой цикли на готвене през този ден	(L/R) TOT CK (Ляво/Дясно, Общ брой цикли на готвене)	TUE (вторник)	38
Брой цикли, спрени преди „*DONE*“ (*Готово*)	QUIT CK (Прекратени цикли на готвене)	TUE (вторник)	2
Цикли на готвене за продукт №1	COOK -1- (Готвене -1-)	TUE (вторник)	17
Цикли на готвене за продукт №2	COOK -2- (Готвене -2-)	TUE (вторник)	9
Цикли на готвене за продукт №3	COOK -3- (Готвене -3-)	TUE (вторник)	5
Цикли на готвене за продукт №4	COOK -4- (Готвене -4-)	TUE (вторник)	0
Цикли на готвене за продукт №5	COOK -5- (Готвене -5-)	TUE (вторник)	0
Цикли на готвене за продукт №6	COOK -6- (Готвене -6-)	TUE (вторник)	6
Цикли на готвене за продукт №7	COOK -7- (Готвене -7-)	TUE (вторник)	0
Цикли на готвене за продукт №8	COOK -8- (Готвене -8-)	TUE (вторник)	0
Цикли на готвене за продукт №9	COOK -9- (Готвене -9-)	TUE (вторник)	1
Цикли на готвене за продукт №0	COOK -0- (Готвене -0-)	TUE (вторник)	0

**4-1. ПОДРОБНОСТИ ЗА
ИНФОРМАЦИОННИЯ
РЕЖИМ (Продължение)**

4. СТАТИСТИКА ЗА ОЛИОТО (информация за текущото олио и средни стойности за последните 4 партиди олио)

Натиснете  и „4. OIL STATS“ (4. Статистика за олиото) се показва на дисплеите.


Натиснете бутона  за начало на прегледа на данните за готвенето.


ФУНКЦИЯ


ПР. ДИСПЛЕЙ:


Начална дата на новото олио	(L/R) NEW OIL (Ляво/Дясно, Ново олио)	MAR-23 (23 март)
Брой дни на използване на олиото	(L/R) OIL USE (Ляво/Дясно, Използване на олиото)	4 DAYS (4 дни)
Брой филтрирания на това олио	(L/R) FILTERD (Ляво/Дясно, Филтрирания)	4
Брой пропуснати филтрирания	(L/R) SKIPPED (Ляво/Дясно, Пропускания)	0
Брой цикли на готвене с това олио	(L/R) TOT CK (Ляво/Дясно, Общ брой цикли на готвене)	38
Среден брой дни на смяна на олиото	(L/R) AVG DAYS (Ляво/Дясно, Среден брой дни) PER OIL CHANGE (на смяна на олиото?)	13,8 DAYS (13,8 дни)
Среден брой цикли на готвене на смяна на олиото	(L/R) AVG CKS PER (Ляво/Дясно, Среден брой цикли на готвене) OIL CHANGE (на смяна на олиото)	388 CKS (388 цикъла на готвене)

Натиснете и задръжте бутон на продукт (1 до 4), за да видите данните за една от предходните използвани 4 партиди олио.

Натиснете  за преглед на данните за най-старото олио: Напр.: OIL-4 (Олио-4) 14 DAYS (14 дни)

Натиснете  за преглед на данните за третото най-старо олио: Напр.: OIL-3 (Олио-3) 12 DAYS (12 дни)

Натиснете  за преглед на данните за второто най-старо олио: Напр.: OIL-2 (Олио-2) 15 DAYS (15 дни)

Натиснете  за преглед на предходната партида олио: Напр.: OIL-1 (Олио-1) 13 DAYS (13 дни)

**4-1. ПОДРОБНОСТИ ЗА
ИНФОРМАЦИОННИЯ
РЕЖИМ (Продължение)**

5. ПРЕГЛЕД НА ИЗПОЛЗВАНЕТО (натрупана информация от нулирането на данните)
Натиснете  и „5. REVIEW USAGE“ (Преглед на използването) се показва на дисплеите.

Натиснете бутона  за начало на прегледа на данните за готвенето.

ФУНКЦИЯ

ПР. ДИСПЛЕЙ:


Ден, в който данните за използването са били нулирани преди това	SINCE (От)	APR-23 2011 (23 април 2011)
Брой часове, през които фритюрникът е бил включен	(L/R) ON HRS (Ляво/Дясно, Включен за часове)	4
Брой извършени филтрирания	(L/R) FILTERD (Ляво/Дясно, Филтрирания)	4
Брой пропуснати филтрирания	(L/R) SKIPPED (Ляво/Дясно, Пропускания)	0
Брой добавяния на олио	(L/R) ADD OIL (Ляво/Дясно, Добавяне на олио)	4
Брой изхвърляния на олио	(L/R) DISPOSE (Ляво/Дясно, Изхвърляния)	1
Общ брой цикли на готвене	(L/R) TOT CK (Ляво/Дясно, Общ брой цикли на готвене)	38
Брой цикли, спрени преди „*DONE*“ (*Готово*)	QUIT CK (Прекратени цикли на готвене)	2
Цикли на готвене за продукт №1	COOK -1- (Готвене -1-)	17
Цикли на готвене за продукт №2	COOK -2- (Готвене -2-)	9
Цикли на готвене за продукт №3	COOK -3- (Готвене -3-)	5
Цикли на готвене за продукт №4	COOK -4- (Готвене -4-)	0
Цикли на готвене за продукт №5	COOK -5- (Готвене -5-)	0
Цикли на готвене за продукт №6	COOK -6- (Готвене -6-)	6
Цикли на готвене за продукт №7	COOK -7- (Готвене -7-)	0
Цикли на готвене за продукт №8	COOK -8- (Готвене -8-)	0
Цикли на готвене за продукт №9	COOK -9- (Готвене -9-)	1
Цикли на готвене за продукт №0	COOK -0- (Готвене -0-)	0
Нулиране на данните за използването: Въведете кода за използване – 1, 2, 3 в тази стъпка, за да нулирате цялата информация за използването	RESET USAGE (Нулиране на използването) / ENTER CODE (Въведете кода)	-----

РАЗДЕЛ 5. РЕЖИМ ЗА ПРОГРАМИРАНЕ НА ПРОДУКТИ






Този режим ви позволява да програмирате следното:


- Промяна на името на продукт
- Присвояване на бутон
- Промяна на времена и температури
- Промяна на идентификатора на готвене
- Аларми
- Таймери за качество
- Включване в броя филтрирания (Глобално)
- Филтриране при X броя товари (Смесено)
- Компенсиране на товара
- Отправна точка за компенсирането на товара
- Пълна топлина
- Пропорционален фактор



5-1. ПРОМЯНА НА НАСТРОЙКИТЕ ЗА РОДУКТИ

1. Натиснете и задръжте бутона  до показването на „PROG“ (Програмиране) на дисплея, последвано от „ENTER CODE“ (Въвеждане на кода).
2. Въведете кода 1, 2, 3 (първите 3 бутона за продукти). „PRODUCT“ (Продукт) и „PROGRAM“ (Програмиране) се показват на дисплеите, последвани от „SELECT PRODUCT“ (Избор на продукт) и „-P 1-“ (-П 1-) (напр: „NUG“ – „Нъгетс“).


Промяна на имената на продуктите

3. Използвайте бутоните  и  за превъртане на 40-те продукта или натиснете желания бутон за продукт.
4. Натиснете бутона  и „NAME“ (Име) се показва на левия дисплей, а продуктът (напр.: „NUGGETS“ – Нъгетс) се показва на десния дисплей.
5. Натиснете бутона  и първата буква от името примигва. Натиснете бутон на продукт и примигващата буква се променя на първата буква под натиснатия бутон на продукт. Например, ако се натисне , примигващата буква се променя на „А“.

Натиснете същия бутон отново и примигващата буква се променя на „В“. Натиснете го отново и тя се променя на „С“. Щом желаната буква се покаже на дисплея, натиснете бутона , за да продължите към следващата буква, и повторете процедурата.

Натиснете и задръжте десния бутон  за изход от програмния режим, или натиснете бутона , за да продължите към „COOK TIME“ (Време на готвене).

Присвояване на бутон

6. Натиснете бутона , докато „ASSIGN BTN“ (Присвояване на бутон) се покаже на дисплея, заедно с продукта (напр.: „NUGGETS“ – Нъгетс). Ако на този продукт вече е бил присвоен бутон, съответният светодиод ще свети. За да зададете други бутони на този продукт, натиснете и задръжте бутон за 3 секунди и съответният светодиод ще остане осветен. За да премахнете продукт от бутон, натиснете и задръжте бутона с осветен светодиод и той ще изгасне.

**5-1. ПРОМЯНА НА НАСТРОЙКИТЕ
ЗА ПРОДУКТИ (Продължение)**

За промяна на времената и температурите

7. Натиснете бутона ► до показването на „COOK TIME“ (Време на готвене) на дисплея, след това използвайте бутоните за продукти, или бутоните ▲ и ▼ за промяна на времето в минути и секунди до максимална стойност 59:59.
8. Натиснете бутона ► и „TEMP“ (Температура) се показва на дисплея заедно с предварително зададената температура от дясната страна на дисплея.

Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за промяна на температурата. Обхватът на температурата е от 190°F (88°C) до 375°F (191°C).

Промяна на идентификатора на готвене

9. Натиснете бутона ►, докато „COOK ID“ (Идентификатор на готвене) се покаже на дисплея, заедно с идентификатора на продукта. Например „NUG“ ще е идентификаторът на нъгетс. Използвайте бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за промяна на идентификатора.

Аларми (1 и 2)

10. Натиснете бутона ► до показване на „ALRM 1“ (Аларма 1) в левия дисплей и време за алармата – в десния дисплей. Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за задаването на аларма.

Например ако цикъл на готвене е зададен на 3 минути и аларма трябва да прозвучи 30 секунди след стартирането му, на дисплея трябва да е зададено „2:30“ за това време. Когато таймерът отброи обратно до 2:30, алармата прозвучава.

След като алармата бъде зададена, натиснете бутона ► и „ALRM 2“ (Аларма 2) се показва на дисплея, при което втора аларма може да бъде програмирана.

Таймер за качество (време за съхранение)

11. Натиснете бутона ►, докато „QUAL TMR“ (Таймер за качество) се покаже на дисплея заедно с предварително зададеното време за съхранение. Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за коригиране на времето за съхранение до 2 часа:59 минути.

Глобално проследяване на филтриранятия

Включване в броя филтрирания

- 12а. Натиснете бутона ► до примигването на дисплея на „INCL IN FLTR CNT“ (Включване в броя филтрирания) заедно с „YES“ (Да) или „NO“ (Не). С помощта на бутоните ▲ и ▼ променете дисплея на „YES“ (Да), ако циклите на готвене на съответния продукт ще се броят като част от препоръчителния процес на филтриране. Задайте „NO“ (Не), ако не трябва да се включват.

**5-1. ПРОМЯНА НА НАСТРОЙКИТЕ
ЗА ПРОДУКТИ (Продължение)**

Смесено проследяване на филтриранията

Филтриране след X броя товари

126. Натиснете бутона ► до примигването в левия дисплей на „FILTER AFTER...“ (Филтриране след...) и показването в десния дисплей на броя цикли на готвене между отделните филтрирания. Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за промяна на тази стойност от 0 до 99 товара. Това трябва да се зададе за всеки продукт.

>Компенсирание на товара, Отправна точка за компенсиранието на товара, Пълна топлина, Пропорционален фактор<

13. Натиснете бутона ► до показването на дисплея на „LD COMP“ (Компенсирание на товара) заедно със стойността за компенсирание на товара. Това автоматично коригира времето, за да се вземе предвид размерът и температурата на готвения товар.

Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за промяна на тази стойност от 0 до 20.

14. Натиснете бутона ► до показването на дисплея на „LCMP REF“ (Отправна точка за компенсиранието на товара) заедно със средната температура на компенсиранието на товара (ако компенсиранието на товара е зададено на „OFF“ (Изкл.), тогава на дисплея се показва „_ _ _“ и настройката не може да се програмира). Това е средната температура на готвене за всеки продукт. Таймерът се ускорява при температури над тази настройка и се забавя при температури под тази настройка. Натиснете бутона на продукт или бутоните ▲ и ▼ за промяна на тази стойност.

15. Натиснете бутона ► до показването на дисплея на „FULL HT“ (Пълна топлина) заедно със стойността на пълната топлина в секунди, което означава, че топлината се включва веднага щом бутонът на таймера бъде натиснат, за програмираната продължителност. Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за промяна на тази стойност от 0 до 90 секунди.

16. Натиснете бутона ► до показването на дисплея на „PC FACTR“ (Пропорционален фактор) заедно с пропорционалната температура, която спомага за предотвратяване на прегряването на олиото над температурата на контролната точка. Натиснете бутоните за продукти или бутоните ▲ и ▼ за промяна на тази стойност от 0 до 50 градуса.

СЪОБЩЕНИЕ

- Използвайте бутона ◀ за връщане назад към предишни елементи в менюто.
- Натиснете бутона ►, когато свършите с текущия продукт, за връщане към стъпката „SELECT PRODUCT“ (Избор на продукт).
- Натиснете и задръжте бутона **P** за изход от режима за програмиране на продукти.

РАЗДЕЛ 6. ПРОГРАМИРАНЕ НА НИВО 2

Използва се за достъп до следните:

- Режим на специално програмиране
- Свръвяване на часовника
- Комуникация на данни
- Контрол на топлината
- Технически режим
- Статистика
- Контрол на филтрирането


6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО ПРОГРАМИРАНЕ

Режимът за специално програмиране се използва за задаването на по-подробни програмни настройки, като:

- SP-1 (СП-1) • Градуси по Фаренхайт или Целзий
- SP-2 (СП-2) • Език: английски „English“, гръцки „ΕΛΛΗΝΙΚΑ“, руски „РУССКИЙ“, шведски „SVENSKA“, немски „DEUTSCHE“, португалски „PORTUG.“, испански „ESPAÑOL“ или френски „FRANCAIS“.
- SP-3 (СП-3) • Подготовка за работа на системата (Фабрично зададени настройки)
- SP-4 (СП-3) • Сила на звука
- SP-5 (СП-5) • Звуков тон
- SP-6 (СП-6) • Избор на цикъл на топене на мазнината – 1. Течна; 2. Твърда
- SP-7 (СП-7) • Активиран режим на престой – Да или Не
- SP-7A (СП-7А) • Използване на „0“ за престой
- SP-7B (СП-7Б) • Минути до автоматично влизане в престой
- SP-7C (СП-7В) • Температура на контролната точка при престой
- SP-8 (СП-8) • Режим за проследяване на филтриранята – 1. Смесено или 2. Глобално
- SP-8A (СП-8А) • Предложение за филтриране при... – 75% до 100% (Смесен)
- SP-8B (СП-8Б) • Активирано блокиране за филтриране? – Да или Не (Смесено)
- SP-8A (СП-8А) • Цикли на филтриране на лявата вана – 0 до 99 (Глобално)
- SP-8B (СП-8Б) • Цикли на филтриране на дясната вана – 0 до 99 (Глобално)
- SP-8C (СП-8В) • Активирано блокиране за филтриране? – Да или Не (Глобално)
- SP-9 (СП-9) • Продължителност на времето на полиране – X:XX M:SS
- SP-10 (СП-10) • Време за напомняне за смяна на подложката – XX ч
- SP-11 (СП-11) • Време за почистване – XX мин
- SP-12 (СП-12) • Температура за почистване – XXX °F или C
- SP-13 (СП-13) • Вход/изход на готвещия потребител – След цикъл на готвене дисплей показва предишния елемент от менюто или „---“
- SP-14 (СП-14) • Брой на кошниците – 2 кошници или 4 кошници
- SP-15 (СП-15) • Показване на индикатора за готвене – Да или Не
- SP-16 (СП-16) • 2-и език: английски „English“, гръцки „ΕΛΛΗΝΙΚΑ“, руски „РУССКИЙ“, шведски „SVENSKA“, немски „DEUTSCHE“, португалски „PORTUG.“, испански „ESPAÑOL“ или френски „FRANCAIS“.
- SP-17 (СП-17) • 2-а сила на звука:
- SP-18 (СП-18) • Активирана икономия на енергия? – Да или Не
- SP-19 (СП-19) • Тип фритюрник – газов или електрически
- SP-20 (СП-20) • Тип вана – разделена на сектори или цяла
- SP-21 (СП-21) • Активиран автоматичен подежник? – Без подежник или C подежник
- SP-22 (СП-22) • Захранване с наливно олио? – Да, със захранване или Не, без захранване
- SP-23 (СП-23) • Директно изхвърляне на олиото? – Да, с изхвърляне или Не, без изхвърляне

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**


- SP-24 (СП-24) • Сериен номер на фритюрника
- SP-25 (СП-25) • Промяна на кода на мениджъра – 1 = Да
- SP-26 (СП-26) • Промяна на кода за ползване – 1 = Да
- SP-27 (СП-27) • Изхвърлянето изисква код? – Да или Не
- SP-28 (СП-28) • Активирано по-дълго време за пълнене – Да или Не
- SP-29 (СП-29) • Позволение потребителят да излезе от пълнене? – Да или Не
- SP-30 (СП-30) • Пропускане на подканата за обирание? – Да или Не
- SP-31 (СП-31) • Активирано 2-етапно измиване? – Да или Не

Натиснете и задръжте бутона  за 5 секунди, докато „LEVEL 2“ (Ниво 2), последвано от „SP PROG“ (Специално програмиране) и „ENTER CODE“ (Въведете кода) се покажат на дисплея.



Въведете кода 1,2,3 и „SP-1“ (СП-1), „TEMP“ (Температура), „FORMAT“ (Формат) се показват на дисплеите.

СЪОБЩЕНИЕ



При въвеждането на неправилен код се чува звуков тон и „BAD CODE“ (Неправилен код) се показва на дисплея. Изчакайте няколко секунди. Контролите се връщат в режим на готвене, при което повторете горните стъпки.

За да излезете от режима на специално програмиране по всяко време, натиснете и задръжте бутона  за 2 секунди.




Градуси по Фаренхайт или Целзий „SP-1“ (СП-1)

На левия дисплей примигва „SP-1“ (СП-1) и „TEMP“ (Температура), „FORMAT“ (Формат). Натиснете бутоните  или  за избор на °F или °C.



СЪОБЩЕНИЕ

- Използвайте бутона  за връщане назад към предишни елементи в менюто.
- Натиснете бутона  при приключване с текущата стъпка от ниво 2

Език – SP-2 (СП-2)

Натиснете бутона  и „SP-2“ (СП-2) и „LANGUAGE“ (Език) примигват на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на желан език.

Подготовка за работа на системата – SP-3 (СП-3)

Натиснете бутона  и „SP-3“ (СП-3) и „DO SYSTEM INIT“ (Подготвяне на системата за работа) примигва на дисплея заедно с „INIT“ (Подготовка за работа) на десния дисплей. За нулиране на контролите до фабрично зададените настройки натиснете и задръжте бутона  и контролата отброява „IN 3“ (Подготовка за работа 3), „IN2“ (Подготовка за работа 2), „IN 1“ (Подготовка за работа 1). Щом дисплеят покаже „-INIT“ (–Подготовка за работа–) и „*DONE*“ (*Готово*), контролите са нулирани до фабричните настройки по подразбиране.

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ**
(Продължение)

Сила на звука – SP-4 (СП-4)

Натиснете бутона ► и „SP-4“ (СП-4) и „VOLUME“ (Сила на звука) примигват в левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти, за да коригирате силата на високоговорителите, като 10 е най-високата настройка, а 1 – най-тихата.

Звуков тон – SP-5 (СП-5)

Натиснете бутона ► и „SP-5“ (СП-5) и „TONE“ (Тон) примигват в левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти, за да коригирате тона на високоговорителя, като 2000 е максималната стойност, а 50 – минималната.

Използвано течно или твърдо олио за готвене – SP-6 (СП-6)


Натиснете бутона ► до превъртане на левия дисплей на „SP-6 MELT CYCLE SELECT“ (СП-6 Избор на цикъл на топене). Освен ако във ваните не се използва твърдо олио, десният дисплей трябва да показва „1.LIQUID“ (1. Течно).

Ако се използва твърдо олио, уредът ТРЯБВА да може да борави с твърдо олио. Използвайте бутоните ▲ и ▼ за промяна на десния дисплей на „2.SOLID“ (2. Твърдо).

Активиран режим на престой – SP-7 (СП-7)

Режимът на престой позволява температурата на олиото да спадне до по-ниска стойност, когато то не се използва. Това икономисва олио и режийни разноски.

Натиснете бутона ► и „SP-7“ (СП-7) и „IDLE MODE ENABLED?“ (Активиран режим на престой?) примигват в левия дисплей. Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

При „YES“ (Да) на дисплея, натиснете бутона ► и „SP-7A“ (СП-7А) и „USE ‘0’ FOR IDLE“ (Използване на 0 за престой) примигват на левия дисплей. Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не). Ако се избере „YES“ (Да), режим на престой може да бъде програмиран в бутон на продукт .

Натиснете бутона ▼ и „SP-7B“ (СП-7Б) и „AUTOIDLE MINUTES“ (Минути до автоматично преминаване в престой) примигват на дисплея. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти, за да зададете времето (0 до 60 минути), през което фритюрникът не трябва да се използва, преди автоматично да влезе в режим на престой.




Напр. „30“ означава, че ако в съответната вана не бъде сготвен продукт в продължение на 30 минути, контролата автоматично охлажда олиото до контролната точка на температурата на престой.

Натиснете бутона ► и „SP-7C“ (СП-7В) и „IDLE SETPT“ (Контролна точка при престой) примигват на левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти, за да зададете температурата при престой от 200° до 375° F (93 до 191° C).

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**

Режим за проследяване на филтрирането – SP-8 (СП-8)

Проследяването на филтрирането сигнализира на оператора, когато олиото трябва да се филтрира, като брой циклите на готвене между отделните филтрирания.

Натиснете бутона  и „SP-8“ (СП-8) и „FILTER TRACKING MODE“ (Режим на проследяване на филтрирането) се показват на дисплея. Използвайте бутоните  и  за избор или на „1.MIXED“ (Смесено), или на „2.GLOBAL“ (Глобално).




СЪОБЩЕНИЕ

„GLOBAL“ (Глобално) означава, че всички продукти имат един и същ брой цикли на готвене между отделните филтрирания.




Продукт	Брой цикли на готвене	Бройка на циклите
Риба	2	1/2
Пържени картофи	8	1/8
Пиле	4	1/4

„MIXED“ (Смесено) означава, че всеки продукт може да се зададе с различен брой цикли на готвене между филтриранията. Контролите събират броя цикли (вж. примера отляво) и когато броят е равен на 1 или повече, се предлага извършването на филтриране. Напр.: 1 товар риба, 2 товара пържени картофи, товар от пиле е равно на $1. \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = 1$.




СМЕСЕНО

Ако „MIXED“ (Смесено) е избрано, натиснете бутона  и „SP-8A“ (СП-8А) и „SUGGEST FILTER AT ...“ (Предложение за филтриране при ...) се показват в левия дисплей, а стойност от 75% до 100% се показва в десния дисплей. Натиснете бутоните  и  за промяна на тази стойност.

Колкото по-ниска е стойността, толкова по-бързо контролата препоръчва извършването на филтриране. Напр.: Ако е зададено на 75%, контролата предлага филтриране след като 3/4 от програмираните цикли на готвене са извършени, докато при 100% всички цикли на готвене трябва да са извършени, преди контролата да предложи филтриране.

Натиснете  и „SP-8B“ (СП-8Б) и „LOCKOUT ENABLED?“ (Активирано блокиране?) се показват на левия дисплей. Натиснете бутоните  и  за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

Ако е зададено на „YES“ (Да), когато контролите предложат филтриране, „FILTER LOCKOUT”/”YOU *MUST* FILTER NOW“ (Блокиране за филтриране/*Трябва* да филтрирате сега) се показва на дисплея. Докато ваната не бъде филтрирана, не могат да се изпълнят последващи цикли на готвене.

Натиснете  и „SP-8C“ (СП-8В) и „FILTER LOCKOUT AT...“ (Блокиране за филтриране) се показват на левия дисплей, а стойност от 100% до 250% – на десния дисплей. Натиснете бутоните  и  за промяна на тази стойност. Колкото по-ниска е стойността, толкова по-бързо се стига до блокиране.

Напр.: Ако е зададена на 100%, блокирането се извършва, когато броят цикли достигне 1 или по-голяма стойност. Ако е зададена на 200%, се отброяват два пъти повече цикли, преди извършването на блокиране. Вж. примера по-горе.

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**

**Режим за проследяване на филтрирането – SP-8 (СП-8)
(Продължение)
ГЛОБАЛНО**

Ако е избрано „GLOBAL“ (Глобално), натиснете бутона ► .

Разделена на сектори вана

Ако уредът е с разделена на сектори вана, „SP-8A“ (СП-8А) и „LEFT VAT FILTER CYCLES“ (Цикли на филтриране на лявата вана) се показват на левия дисплей, а броят цикли на готвене между отделните филтрирания се показва на десния дисплей (0 to 99). Използвайте ▲ и ▼ или бутоните за продукти за промяна на този номер.

Натиснете бутона ► „SP-8B“ (СП-8Б) и „RIGHT VAT FILTER CYCLES“ (Цикли на филтриране на дясната вана) се показват на левия дисплей, а броят цикли на готвене между отделните филтрирания се показва на десния дисплей (0 to 99).

Натиснете бутона ► „SP-8C“ (СП-8В) и „FILTER LOCKOUT ENABLED?“ (Активирано за блокиране за филтриране?) се показва на левия дисплей. Натиснете бутоните ▲ и ▼ за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

Ако е зададено на „YES“ (Да), натиснете бутона ► и левият дисплей показва „SP-8D“ (СП-8Г) и „LEFT VAT LOCKOUT CYCLES“ (Цикли за блокиране на лявата вана), а броят цикли на готвене преди блокиране за филтриране се показва на десния дисплей (0 до 99). Използвайте ▲ и ▼ или бутоните за продукти за промяна на този номер.

Натиснете бутона ► и левият дисплей показва „SP-8E“ (СП-8Д) и „RGHT VAT LOCKOUT CYCLES“ (Цикли за блокиране на дясната вана), а броят цикли на готвене преди блокиране за филтриране се показва на десния дисплей (0 до 99). Използвайте ▲ и ▼ или бутоните за продукти за промяна на този номер.

При достигане на този брой цикли на готвене „FILTER LOCKOUT“/”YOU *MUST* FILTER NOW” (Блокиране за филтриране/*Трябва* да филтрирате сега) се показва на дисплея. Докато ваната не бъде филтрирана, не могат да се изпълнят последващи цикли на готвене.

Цяла вана

Ако уредът е с цяла вана, „SP-8A“ (СП-8А) и „FULL VAT FILTER CYCLES“ (Цикли на филтриране на цялата вана) се показват на левия дисплей, а броят цикли на готвене между отделните филтрирания се показва на десния дисплей (0 to 99). Използвайте ▲ и ▼ или бутоните за продукти за промяна на този номер.

Натиснете бутона ► и „SP-8B“ (СП-8Б) и „FILTER LOCKOUT ENABLED?“ (Активирано за блокиране за филтриране?) се показва на левия дисплей. Натиснете бутоните ▲ и ▼ за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

Ако е зададено на „YES“ (Да), натиснете бутона ► и левият дисплей показва „SP-8C“ (СП-8В) и „FULL VAT LOCKOUT CYCLES“ (Цикли за блокиране на цялата вана), а броят цикли на готвене преди блокиране за филтриране се показва на десния дисплей (0 до 99). Използвайте ▲ и ▼ или бутоните за продукти за промяна на този номер.

При достигане на този брой цикли на готвене „FILTER LOCKOUT“/”YOU *MUST* FILTER NOW” (Блокиране за филтриране/*Трябва* да филтрирате сега) се показва на дисплея. Докато ваната не бъде филтрирана, не могат да се изпълнят последващи цикли на готвене.

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**

Продължителност на полирането – SP-9 (СП-9)

Натиснете бутона ► и „SP-9 POLISH TIME“ (СП-9 Време за полиране) примигва на левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти за промяна на времето за полиране от 0 до 10 минути.

Време за напомняне за смяна на филтърната подложка – SP-10 (СП-10)

Натиснете бутона ► и „SP-10 CHANGE PAD REMINDER“ (СП-10 Време за напомняне за смяна на подложката) примигва на левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти за промяна на времето от 0 до 100 часа.

Време за почистване – SP-11 (СП-11)

Натиснете бутона ► и „SP-11 CLEAN-OUT TIME“ (СП-11 Време за почистване) примигва на левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти за промяна на времето от 0 до 99 минути.

Температура за почистване – SP-12 (СП-12)

Натиснете бутона ► и „SP-12 CLEAN-OUT TEMP“ (СП-12 Температура за почистване) примигва на левия дисплей. Натиснете ▲ или ▼ или използвайте бутоните за продукти, за да промените температурата от 0 до 195°F (90°C).

Вход/изход на готвещия потребител – SP-13 (СП-13)

Натиснете бутона ► и „SP-13 COOKING USER“ (СП-13 Вход/изход на готвещия потребител) примигва на дисплея. Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на „SHOWPREV“ (Показване на предишния) или „SHOW----“ (Показване на ----).

Задаването на SP-13 (СП-13) на „SHOWPREV“ (Показване на предишния) означава, че след края на цикъл на готвене дисплеят показва последно сготвения елемент от менюто. „SHOW----“ (Показване на ----) означава, че след цикъл на готвене в дисплея се показва „----“ и трябва да се избере елемент от менюто преди стартирането на следващия цикъл на готвене.

Брой кошници – SP-14 (СП-14)




Натиснете бутона ► и „SP-14 NUMBER OF BASKETS“ (СП-14 Брой кошници) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на 2 или 4 кошници на резервоар.


Индикатор за готвене – SP-15 (СП-15)


Натиснете бутона ► и „SP-15 SHOW COOKING INDICATR“ (СП-15 Показване на индикатора за готвене) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на „YES“ (Да) и при цикъл на готвене „*“ указва кой таймер отброява обратно. Изберете „NO“ (Не) и „*“ няма да се показва при цикъл на готвене.

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**




2-и език – SP-16 (СП-16)


Натиснете бутона  и „SP-16 2ND LANGUAGE“ (СП-16 2-и език) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на желания втори език.


Със задаването на втори език в контролите 2 езика могат да бъдат избирани с натискането на бутон  при нормална експлоатация.

Единият език се показва на левия дисплей, а вторият език се показва на десния дисплей. Натискането на бутона  избира езика в дисплеите.




2-а сила на звука SP-17 (СП-17)

Натиснете бутона  и „SP-17 2ND VOLUME“ (СП-17 2-а сила на звука) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  или бутоните за продукти, за да изберете желаната втора сила на звука.

Със задаването на втора сила на звука в контролите 2 сили могат да бъдат избирани с двукратното натискане на бутон  при нормална експлоатация.




Едната настройка за силата на звука се показва в левия дисплей – „NONE“ (Нула) до 10, като 10 е най-силната; а втората сила на звука се показва в десния дисплей. За да изберете силата, натиснете бутона  под желаната настройка.

Режим за икономия на енергия – SP-18 (СП-18)




Натиснете бутона  и „SP-18 ENERGY SAVE ENABLED?“ (СП-18 Активирана икономия на енергия?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

Ако е зададено на „YES“ (Да), когато не се използва, фритюрникът автоматично стартира режим за икономия на енергия, който изключва нагнетателните вентилатори. Щом бъде избран продукт за стартиране на цикъл на готвене, нагнетателните вентилатори и топлината се включват отново. Ако е зададено на „NO“ (Не), нагнетателните вентилатори работят без прекъсване.

Тип фритюрник – SP-19 (СП-19)




Натиснете бутона  и „SP-19 FRYER TYPE“ (СП-19 Тип фритюрник) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „GAS“ (Газов) или „ELEC“ (Електрически).

Тип вана – SP-20 (СП-20)

Натиснете бутона  и „SP-20 VAT TYPE“ (СП-20 Тип вана) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „SPLIT“ (Разделена на сектори) или „FULL“ (Цяла).




**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ**
(Продължение)

Активиран автоматичен подежник – SP-21 (СП-21)

Натиснете бутона  и „SP-21 AUTOLIFT ENABLED?“ (СП-21 Активиран автоматичен подежник?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „YES LIFT“ (Да, с подежник) или „NO LIFT“ (Не, без подежник).




Ако фритюрникът е снабден с опция за автоматичен подежник, „SP-21“ (СП-21) трябва да се зададе на „YES LIFT“ (Да, с подежник), в противен случай задайте „SP-21“ (СП-21) на „NO LIFT“ (Не, без подежник).

Захранване с наливно олио – SP-22 (СП-22)

Натиснете бутона  и „SP-22 BULK OIL SUPPLY?“ (СП-22 Захранване с наливно олио?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „YES SUPL“ (Да, със захранване) или „NO SUPL“ (Не, без захранване).


Задайте „YES“ (Да), ако олиото се изпомпва във ваните от външен резервоар за олио. В противен случай задайте „SP-22“ (СП-22) на „NO“ (Не).

Изхвърляне на наливното олио – SP-23 (СП-23)

Натиснете бутона  и „SP-23 BULK OIL DISPOSE?“ (СП-23 Изхвърляне на наливното олио?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „YES DISP“ (Да, с изхвърляне) или „NO DISP“ (Не, без изхвърляне).



Задайте на „YES DISP“ (Да, с изхвърляне), ако олиото се изпомпва от ваните във външен резервоар за олио при изхвърлянето му. В противен случай задайте „SP-23“ (СП-23) на „NO DISP“ (Не, без изхвърляне).


Журнал на серийните номера – SP-24 (СП-24)

Натиснете бутона  и „SP-24 S/N √EDIT“ (СП-24 Сер.№ √ Редактиране) примигва на дисплеите заедно със серийния номер на уреда. **ТОЗИ СЕРИЕН НОМЕР ТРЯБВА ДА СЪОТВЕТСТВА НА СЕРИЙНИЯ НОМЕР НА ТАБЕЛКАТА ЗА ДАННИ, КОЯТО Е ПРИКРЕПЕНА КЪМ ВРАТИТЕ. АКО НЕ, МОЖЕ ДА СЕ ЗАПИШЕ.**

Промяна на кода за програмиране – SP-25 (СП-25)

Това позволява на оператора да промени кода за програмиране (фабрично зададен на 1, 2, 3), използван за достъп до режима за програмиране на продукти и режима за програмиране от 2-о ниво.

Натиснете бутона  и „SP-25 CHANGE MGR CODE?“ (СП-25 Промяна на кода на мениджъра?) „1=YES“ (1=Да) примигва на дисплея. Натиснете  и „ENTER NEW CODE, P=DONE, I=QUIT“ (Въведете нов код, P=Готово, I=Изход) се превърта на дисплея. Натиснете бутоните за продукти за новия код.

Ако кодът ви задоволява, натиснете  и „REPEAT NEW CODE, P=DONE, I=QUIT“ (Повторете новия код, P=Готово, I=Изход) се показва на дисплея. Натиснете същите бутони за кода.

**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**

Промяна на кода за програмиране – SP-25 (СП-25) (Продължение)

Ако кодът ви удовлетворява, натиснете **P** и „*CODE CHANGED*“ (*Кодът е променен*) се показва на дисплея.

Ако кодът не ви удовлетворява, натиснете **i** и „*CANCEL“ (*Отказ) се показва на дисплея, който след това се връща към „SP-25“ (СП-25) и „CHANGE, MGR CODE? 1=YES“ (Промяна на кода на мениджъра? 1=Да). При това можете да повторите горепосочените стъпки.

Промяна на кода за използване – SP-26 (СП-26)

Това позволява на оператора да промени кода за нулиране на използването (фабрично зададен на 1, 2, 3), с който се нулират сумарните стойности за използването на всеки продукт. Вж. стъпката за преглед на използването в информационния режим.

Натиснете бутона **▶** и „SP-26 CHANGE USAGE CODE? 1=YES“ (СП-26 Промяна на кода за използване? 1=Да) примигва на дисплея. Натиснете **i** и „ENTER NEW CODE, P=DONE, I=QUIT“ (Въведете нов код, P=Готово, I=Изход) се превърта на дисплея. Натиснете бутоните за продукти за новия код.

Ако кодът ви удовлетворява, натиснете **P** и „REPEAT NEW CODE, P=DONE, I=QUIT“ (Повторете новия код, P=Готово, I=Изход) се показва на дисплея. Натиснете същите бутони за кода.

Ако кодът ви удовлетворява, натиснете **P** и „*CODE CHANGED*“ (*Кодът е променен*) се показва на дисплея.

Ако кодът не ви удовлетворява, натиснете **i** и „*CANCEL“ (*Отказ) се показва на дисплея, който след това се връща към „SP-26“ (СП-25) и „CHANGE, USAGE CODE? 1=YES“ (Промяна на кода на използване? 1=Да). При това можете да повторите горепосочените стъпки.

Изхвърлянето изисква код? – SP-27 (СП-27)

Натиснете бутона **▶** и „SP-27 DISPOSE REQUIRES CODE?“ (СП-27 Изхвърлянето изисква код?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните **▲** или **▼** за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не). Ако е зададено на „YES“ (Да), кодът 1, 2, 3 трябва да се въведе за изхвърляне на олиото от ваната чрез режима за изхвърляне.




По-дълго време за пълнене – SP-28 (СП-28)




Натиснете бутона **▶** и „SP-28 LONGER FILLTIME ENABLED?“ (СП-28 Активирано по-дълго време за пълнене?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните **▲** или **▼** за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

Нека потребителят да излиза от пълнене – SP-29 (СП-29)

Натиснете бутона **▶** и „SP-29 LET USER EXIT FILL“ (СП-29 Нека потребителят да излиза от пълнене?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните **▲** или **▼** за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не). Ако е избрано „YES“ (Да), потребителят може да излиза от операцията за пълнене на Express Filter™.













**6-1. РЕЖИМ НА СПЕЦИАЛНО
ПРОГРАМИРАНЕ
(Продължение)**

Подкана за пропускане на „SKIM“ (Обиране) – SP-30 (СП-30)
Натиснете бутона  и „SP-30 SKIP SKIM PROMPT?“ (СП-30 Подкана за пропускане на обирането?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

Активирано 2-етапно измиване – SP-31 (СП-31)
Натиснете бутона  ; „SP-31 2-STAGE WASH ENABLED?“ (СП-31 Активирано 2-етапно измиване?) примигва на левия дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не).

6-2. НЕ БЕЗПОКОЙТЕ

Периоди от време или пикови часове, през които съобщението „FILTER NOW?“ (Филтриране сега?) няма да се показва, могат да се програмират във фритюрника. Има три групи дни – понеделник до петък (пн–пт), събота (сб) и неделя (нд). Във всяка група дни до 4 периода време (пн–пт 1 до пн–пт 4, сб 1 до сб 4 и нд 1 до нд 4) могат да се програмират. Период от време може да е дълъг от 1 до 180 минути.

1. Натиснете и задръжте бутона  за 5 секунди, докато „LEVEL 2“ (Ниво 2), последвано от „SP PROG“ (Специално програмиране) и „ENTER CODE“ (Въведете кода) се покажат на дисплея.
2. Натиснете бутона  още веднъж и „DO NOT DISTURB“ (Не безпокойте) и „ENTER CODE“ (Въведете кода) примигват на левия дисплей.
3. Въведете кода 1, 2, 3 (първите 3 бутона за продукти).
4. „DO NOT DISTURB ENABLED?“ (Активирана опция „Не безпокойте“?) примигва на левия дисплей, а на десния се показва „YES“ (Да) или „NO“ (Не). Натиснете бутоните  или  за избор на „YES“ (Да) или „NO“ (Не)
5. Натиснете бутона  и „M-F 1“ (пн–пт 1) се показва на левия дисплей, а часът примигва на десния дисплей. Натиснете  или  или използвайте бутоните за продукти, за да промените часа.
6. Натиснете бутона  и „M-F 1“ (пн–пт 1) се показва на левия дисплей, като „A“ (AM) или „P“ (PM) примигва на десния дисплей. Натиснете бутоните  или  за избор на „AM“ или „PM“.
7. Натиснете бутона  и „M-F 1“ (пн–пт 1) се показва на левия дисплей, като на десния дисплей най-крайният знак примигва. Натиснете бутоните за продукти, за да въведете периода от време (до 180 минути), през който филтрирането ще бъде възпрепятствано, след времето въведено в стъпка 5.
8. Натиснете бутона  за преминаване към следващия период от време „M-F 2“ (пн–пт 2).
9. Повторете стъпки 5, 6, 7 и 8 за други желани периоди от време.

6-3. СВЕРЯВАНЕ НА ЧАСОВНИКА



1. Натиснете и задръжете бутона **P** за 5 секунди, докато „LEVEL 2“ (Ниво 2), последвано от „SP PROG“ (Специално програмиране) и „ENTER CODE“ (Въведете кода) се покажат на дисплея.
2. Натиснете бутона **P** отново и „CLK SET“ (Свервяване на часовника) и „ENTER CODE“ (Въведете кода) примигват на левия дисплей.
3. Въведете кода 1, 2, 3 (първите 3 бутона за продукти).
4. „CS-1 ENTER DATE MM-DD-YY“ (СЧ-1 Въведете датата ММ-ДД-ГГ) примигва на левия дисплей. Използвайте бутоните за продукти, за да зададете датата в десния дисплей.
5. Натиснете бутона **▶** и „CS-2 ENTER TIME“ (СЧ-2 Въведете часа) примигва на левия дисплей, а часът примигва на десния дисплей. Натиснете **▲** или **▼** или използвайте бутоните за продукти, за да промените часа.
6. Натиснете бутона **▶** и „CS-2 ENTER TIME“ (СЧ-2 Въведете часа) примигва на левия дисплей, а „AM“ или „PM“ примигва на десния дисплей. Натиснете бутоните **▲** или **▼** за избор на „AM“ или „PM“.
7. Натиснете бутона **▶** и „CS-3 TIME FORMAT“ (СЧ-3 Формат на часа) примигва на левия дисплей, а „12-HR“ (12-часов) или „24-HR“ (24-часов) се показва на десния дисплей. Използвайте бутоните **▲** или **▼** за избор на 12-часов или 24-часов формат.
8. Натиснете бутона **▶** и „CS-4 DAYLIGHT SAVING TIME“ (СЧ-4 Лятно часово време) примигва на левия дисплей. Използвайте бутоните **▲** или **▼** за избор на лятното часово време за своя район: 1.OFF (1.Изкл.); 2.US (2007 & after) - (2. САЩ – от 2007 нататък); 3.EURO (3. Европа); или 4.FSA (US before 2007) – (4. FSA – САЩ преди 2007).
9. Натиснете и задръжете бутона **P** за изход.

6-4. РЕЖИМ ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ДАННИ, РЕЖИМ ЗА КОНТРОЛ НА ТОПЛИНАТА, ТЕХНИЧЕСКИ РЕЖИМ, СТАТИСТИЧЕСКИ РЕЖИМ И РЕЖИМ ЗА КОНТРОЛ НА ФИЛТРИРАНЕТО

Режимът за регистриране на данни, режимът за контрол на топлината, техническият режим, статистическият режим и режимът за контрол на филтрирането са разширени диагностични и програмни режими основно за употреба само от Henny Penny. За повече информация относно тези режими се свържете с обслужващия отдел на телефон +1-800-417- 8405 или +1-937-456-8405.


РАЗДЕЛ 7. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

7-1. РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причина	Корекция
Електрическият ключ е „ON“ (Вкл.), но фритюрникът не работи изобщо	<ul style="list-style-type: none"> Отворена схема 	<ul style="list-style-type: none"> Включете фритюрника в контакта Проверете прекъсвача или бушона в захранващата кутия (Извън САЩ/само някои международни локации) Прекъсвачите във фритюрника са се изключили – отворете лявата врата и включете отново прекъсвача на фритюрника; Вж. по-долу 
Олиото не се загрива, но светлините са включени	<ul style="list-style-type: none"> Не всички електрически шнура са включени в контакта 	<ul style="list-style-type: none"> Уредът има 2 електрически шнура; уверете се, че и двата са включени в контактите
Код за грешка в контролата „E-10“	<ul style="list-style-type: none"> Отворена схема на горната граница 	<ul style="list-style-type: none"> Оставете уреда да се охлади (15–20 минути), задайте отново горната граница с помощта на инструмента за горна граница от вътрешната страна на лявата врата и като леко го бутнете в отвора на шарнира на нагревателя; ако горната граница не се зададе повторно, тя трябва да се подмени 
Ваната не е достатъчно пълна	<ul style="list-style-type: none"> Тубата в кутия е на изчерпване или е празна Олиопроводът на тубата в кутия е задръстен или деформиран Филтърният съд трябва да се почисти 	<ul style="list-style-type: none"> Напълнете тубата в кутия Проверете провода на тубата в кутия Почистете филтърния съд и сменете хартията или подложката


7-1. РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

(Продължение)

Проблем	Причина	Корекция
Олиото се пени или кипи над ръба на ваната	<ul style="list-style-type: none"> • Вода в олиото • Неправилно или лошо олио • Неправилно филтриране • Неправилно изплакване след почистване на ваната 	<ul style="list-style-type: none"> • Изпразнете и пречистете олиото • Използвайте препоръчителното олио • Направете справка с процедурите за филтриране • Почистете и изплакнете ваната, след което я подсушете щателно
Олиото не се изпразва от ваната	<ul style="list-style-type: none"> • Изпускателният вентил е задръстен с трохи • Улеят на отвода е задръстен 	<ul style="list-style-type: none"> • Отворете вентила, пхнете четката за почистване в отвода • Отворете десния панел, отстранете запушването от края на улея и почистете улея
Двигателят на филтъра работи, но изпомпва олиото бавно	<ul style="list-style-type: none"> • Разхлабени връзки на филтърната линия • Задръстена филтърна хартия или подложка 	<ul style="list-style-type: none"> • Затегнете всички съединения по филтърната линия • Сменете филтърната хартия или подложка
Мехурчета в олиото по време на целия процес на филтриране	<ul style="list-style-type: none"> • Филтърният съд не е напълно захванат • Филтърният съд е задръстен • Повреден О-пръстен на приемника на филтърната линия откъм фритюрника 	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че връщащата линия на филтърния съд е пхната изцяло в приемника на фритюрника • Почистете съда и сменете хартията или подложката • Сменете О-пръстена
Код за грешка в контролата „E-31“	<ul style="list-style-type: none"> • Нагревателите са вдигнати 	<ul style="list-style-type: none"> • Спуснете нагревателите обратно във ваната
Двигателят на филтъра не тръгва	<ul style="list-style-type: none"> • Захранващият шнур за вана №1 не е включен в контакта • Отворена схема • бутонът за топлинно нулиране отзад на двигателя на помпата е изключен 	<ul style="list-style-type: none"> • Включете захранващия шнур в щепселната кутия • Прекъсвачите във фритюрника са изключени; отворете лявата врата и задайте отново прекъсвача на фритюрника • Оставете двигателя да изстине, след което с отвертка натиснете здраво бутона, докато изщрака 

7-2. КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ

В случай на неизправност на контролната система цифровият дисплей показва съобщение за грешка. Кодовете на съобщенията са показани в графата „ДИСПЛЕЙ“ по-долу. При показването на код за грешка се чува непрекъснат звук. Натиснете независимо кой бутон, за да изключите звука.

ДИСПЛЕЙ	ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЯ
„Е-4“	Таблото с уреди прегрява	Поставете ключа в позиция „OFF“ (Изкл.), след което го поставете обратно в позиция „ON“ (Вкл.); ако дисплеят показва „Е-4“, таблото с уреди прегрява; проверете вентилационните отвори от всяка страна на уреда за задръствания
„Е-5“	Олиото прегрява	Поставете ключа в позиция „OFF“ (Изкл.), след което го поставете обратно в позиция „ON“ (Вкл.); ако дисплеят показва „Е-5“, нагревателните контури и температурната сонда трябва да се проверят
„Е-6А“	Температурната сонда е отворена	Поставете ключа в позиция „OFF“ (Изкл.), след което го поставете обратно в позиция „ON“ (Вкл.); ако дисплеят показва „Е-6А“, температурната сонда трябва да се провери
„Е-6В“	Температурната сонда е дала накъсо	Поставете ключа в позиция „OFF“ (Изкл.), след което го поставете обратно в позиция „ON“ (Вкл.); ако дисплеят показва „Е-6В“, температурната сонда трябва да се провери
„Е-10“	Горна граница	Оставете уреда да се охлади (15–20 минути), нулирайте горната граница с помощта на инструмента за горна граница от вътрешната страна на лявата врата и като леко го бутнете в отвора на шарнира на нагревателя ; ако горната граница не се нулира, тя трябва да се подмени
		
„Е-15“	Ключ за отвода	Уверете се, че топката за отвода е натисната навътре напълно; ако „Е-15“ не се отстрани, ключът на отвода трябва да се провери
„Е-18-А“ „Е-18-В“ „Е-18-С“	Датчикът за лявото ниво е отворен Датчикът за дясното ниво е отворен Датчиците за двете нива са отворени	Поставете ключа в позиция „OFF“ (Изкл.), след което го поставете обратно в позиция „ON“ (Вкл.); ако дисплеят продължава да указва неизправен датчик, връзките с таблото с уреди трябва да се проверят; проверете и подменете датчика, ако е необходимо

7-2. КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ

(Продължение)

ДИСПЛЕЙ	ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЯ
„E-21“	<ul style="list-style-type: none"> • Бавно възстановяване на топлината 	<ul style="list-style-type: none"> • Сертифициран сервизен техник трябва да провери фритюрника дали напрежението към уреда е правилно; проверете нагревателния контур; проверете уреда за разхлабен или изгорял проводник
„E-22“ „NO HEAT“ (Няма топлина) „CHECK PWR CORD AND BREAKER“ (Проверете захранващия шнур и прекъсвача)	<ul style="list-style-type: none"> • Нагревателите не се загряват 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете захранващия шнур и нагревателния контур
„E-31“	<ul style="list-style-type: none"> • Нагревателите са вдигнати 	<ul style="list-style-type: none"> • Спуснете нагревателите изцяло обратно във ваната
„E-41“ „E-46“	<ul style="list-style-type: none"> • Програмна неизправност 	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете електрическия ключ, за да изключите ваната, и после я включете отново, ако някой от кодовете за грешки не се отстрани, рестартирайте контролите; ако грешката не се отстрани, подменете таблото с уреди
„E-47“	<ul style="list-style-type: none"> • Неизправност в чип на аналоговия преобразувател или 	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете електрическия ключ, за да изключите ваната, и после я включете отново, ако „E-47“ не се отстрани, подменете входно-изходната или печатната платка; ако 12-волтовото захранване тонът на високоговорителите е тих, вероятно входно-изходната платка е неисправна; подменете входно-изходната платка
„E-48“	<ul style="list-style-type: none"> • Грешка във входната система 	<ul style="list-style-type: none"> • Подменете печатната платка
„E-54C“	<ul style="list-style-type: none"> • Грешка във входната температура 	<ul style="list-style-type: none"> • Поставете ключа в позиция „OFF“ (Изкл.), след което го поставете обратно в позиция „ON“ (Вкл.); подменете контролната печатна платка, ако „E-54C“ не се отстрани
„E-60“	<ul style="list-style-type: none"> • Печатната AIF платка не комуникира с контролната печатна платка 	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете електрическия ключ, за да изключите ваната, изчакайте 15 секунди и я включете отново. Ако „E-60“ не се отстрани, проверете конектора между печатните платки; подменете печатната AIF платка или контролната печатна платка, ако е необходимо
„E-93-A“ „24 VDC SUPPLY TRIPPED“ (Изключено 24 VDC захранване)	<ul style="list-style-type: none"> • Ненормална работа или неизправност в двигателя на автоматичния подежник 	<ul style="list-style-type: none"> • Ако автоматичният подежник не работи, проверете и двата му двигателя