



HENNY PENNY®

Engineered to Last

Henny Penny

**Електрически отворени
фритюрници
с разделена вана и цяла вана**

Модел LVE-202

Модел LVE-203

Модел LVE-204

FM08-098-B - Bulgarian
08/16/12 - Превод на оригиналните инструкции

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

РЕГИСТРИРАЙТЕ ГАРАНЦИЯТА ОНЛАЙН В WWW.HENNYPENNY.COM

РАЗДЕЛ 1. ВЪВЕДЕНИЕ

1-1. ВЪВЕДЕНИЕ

Отвореният фритюрник на Henny Penny е основен уред от оборудването за преработка на хранителни продукти. Този уред се използва само при институционални и търговски дейности в областта на храненето.



NOTICE

УВЕДОМЛЕНИЕ

На 16 август 2005 г. влезе в сила за Европейския съюз директива за Отпадъчно електрическо и електронно оборудване. Нашите продукти бяха оценени в съответствие с тази директива WEEE. Ние също преразгледахме нашите продукти, за да определим дали отговарят на директивата за Ограничаване на опасните/вредни вещества (RoHS) и препроектирахме нашите продукти, които трябваше да отговорят на нея. За да продължим спазването на тези директиви, този уред не трябва да се изхвърля с несортираните битови отпадъци. За правилното му изхвърляне, молим да се свържете с най-близкия до вас дистрибутор на Henny Penny.

1-2. ПОДХОДЯЩИ ГРИЖИ

Както всеки уред от ресторантьорското оборудване, така и отвореният фритюрник на Henny Penny има нужда от 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.

1-3. ПОМОЩ

Ако имате нужда от външна помощ, обадете се на вашия местен независим дистрибутор за вашия район или пряко на Henny Penny Corp. на тел: 1-800-4178405 или 1-937-456-8405.

1-4. БЕЗОПАСНОСТ

Отвореният фритюрник на Henny Penny има включени много функции за безопасност. Въпреки това, единственият начин за осигуряване на безопасна експлоатация е напълно да бъдат разбрани правилните процедури за монтаж, експлоатация и поддръжка. Указанията в това ръководство са изготвени, за да ви помогнат да научите правилните процедури. Там където информацията е изключително важна или се отнася до безопасността са използвани думи като ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ВНИМАНИЕ и УВЕДОМЛЕНИЕ. Тяхната употреба е описна по-долу.



или

NOTICE

УВЕДОМЛЕНИЕ

CAUTION

ВНИМАНИЕ



ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТ

СИМВОЛИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ се използват с ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ, които посочват телесна вреда ИЛИ вид опасност.

УВЕДОМЛЕНИЕ се използва, за да подчертае особено важна информация.

ВНИМАНИЕ, използвано без символ за предупреждение за безопасност означава потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до материални щети.

ВНИМАНИЕ, използвано със символ за предупреждение за безопасност означава потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до малко или средно нараняване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ означава потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

ОПАСНОСТ ОЗНАЧАВА НЕМИНУЕМО ОПАСНА СИТУАЦИЯ, КОЯТО, АКО НЕ БЪДЕ ИЗБЕГНАТА, ЩЕ ДОВЕДЕ ДО СМЪРТ ИЛИ СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ.

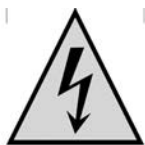
1-4. БЕЗОПАСНОСТ
(Продължение)



Символ за екипотенциално заземяване



Символ за Отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE)



ИЛИ



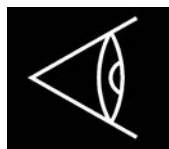
Символ за опасност от токов удар



ИЛИ



Символи за гореща повърхност



За проверка или потвърждение

Шумът, генериран от това оборудване е по-малко от 70 db(A)

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ

2-1. ВЪВЕДЕНИЕ

Този раздел осигурява указанията за монтаж и разопаковане на фритюрника Henny Penny LVE.

Монтажът на този уред трябва да се осъществи само от квалифициран сервизен техник.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ТОКОВ УДАР**

Не пробивайте фритюрника с никакви предмети като свредла или винтове, тъй като това може да доведе до повреда на частите или токов удар.

2-2. УКАЗАНИЯ ЗА РАЗОПАКОВАНЕ

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Всякакви транспортни повреди трябва да бъдат отбелязани в присъствието на доставчика, който трябва да се подпише за тях преди да си тръгне.

1. Срежете и махнете металните ленти от картонената кутия.
2. Свалете капака на картонената кутия и измъкнете нагоре основната картонена кутия от фритюрника.
3. Свалете опаковъчните ъглови подложки (4).
4. Срежете опаковъчното фолио откъм носещия палет и го свалете откъм горната част на капака на фритюрника.
5. Срежете и свалете металните ленти, придържащи фритюрника към палета

CAUTION ВНИМАНИЕ

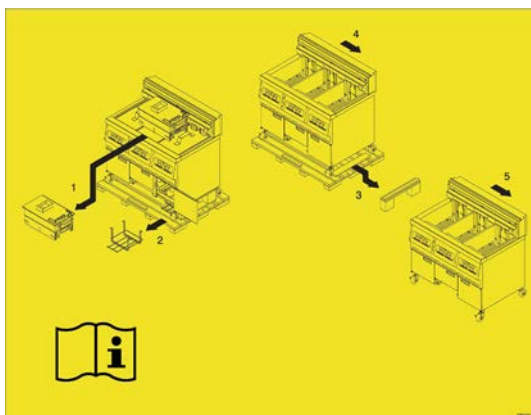
- Не махайте транспортната скоба от дясната страна на фритюрника докато уредът не бъде поставен на окончателното си място, тъй като това може да причини повреди на фритюрника.
- Извадете дренажния резервоар за филтрите и рафта за бидона-в-кутия от фритюрника преди да свалите фритюрника от палета, за да не бъдат причинени повреди на уреда. Фигура 1.

6. Свалете фритюрника от палета.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ТЕЖЪК ПРЕДМЕТ**

Внимавайте когато премествате фритюрника, за да предотвратите телесна вреда. Фритюрникът тежи от около 272 кг до 363 кг.



Фигур 1

2-3. ИЗБОР НА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ФРИТЮРНИКА

Правилното местоположение на фритюрника е много важно за експлоатацията, скоростта и удобството. Местоположението на отворения фритюрник трябва да осигурява разстояния за обслужване и правилна експлоатация. Изберете място, което ще осигурява лесно зареждане и изпразване без да пречи на крайното окомплектоване на поръчките за храна. Операторите са установили, че пърженето от суров до готов продукт и съхраняването на готовия продукт в подгреватели осигурява бърза и непрекъсната услуга. Имайте предвид, че най-добра ефективност ще бъде постигната чрез праволинейна работа, т.е. суровина от едната страна и готов продукт излиза от другата страна. Окомплектоването на поръчката може да бъде преместено само с малка загуба на ефективност.



**ВНИМАНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР**

За да избегнете пожар и съсипани материали, зоната под фритюрника не трябва да се използва за съхраняване на материали.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ИЗГАРЯНЕ**

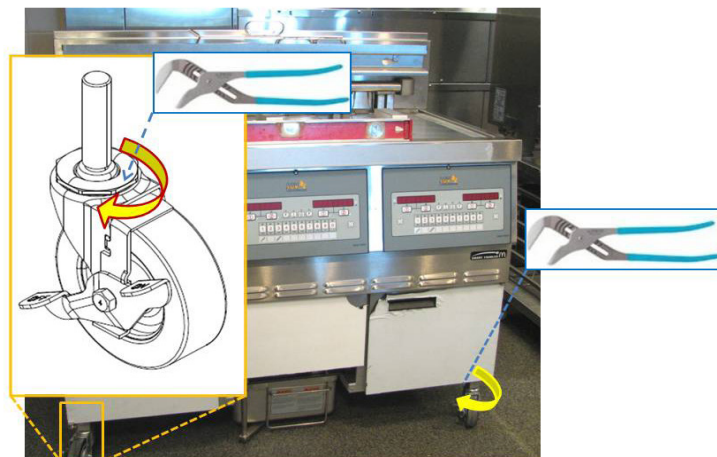
За да предотвратите сериозни изгаряния от плискащо се горещо олио, поставете и монтирайте фритюрника, така че да предотвратите накланяне или движение. Ограничителни връзки могат да бъдат използвани за стабилизиране.

2-4. LEVELING THE FRYER



С цел правилна експлоатация, отвореният фритюрник трябва да бъде нивелиран надлъжно и напречно. Използвайки нивелир, поставен върху плоските части около реборда на ваната, върху средния разделител, регулирайте колелата докато уреда е нивелиран.

Колелата могат да се регулират до 40 мм...виж по-долу



2-5. ВЕНТИЛАЦИЯ НА ФРИТЮРНИКА

Фритюрникът трябва да бъде разположен с възможност за вентилиране в подходящ ширм или вентилационна система. Това е важно, за да позволи ефективното отстраняване на отработена пара и миризми от пърженето. Специално внимание трябва да се обърне при проектирането на смукателен чадър/ширм, за да се избегне смущение на експлоатацията на фритюрника. Препоръчваме ви да се консултирате с местна фирма за вентилация или отопление, която да ви помогне за проектирането на подходяща система.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Вентилацията трябва да отговаря на местните и национални нормативи. Консултирайте се с вашата местна противопожарна служба или строителните органи.

2-6. НАСТРОЙКА НА ВИСОЧИНАТА НА ГОРНИЯ КАПАК

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Настройващ се горен капак трябва да се използва за всички серии ширмове с изключение на универсалния ширм (СЕРИЯ УН). За СЕРИЯ УН, горният капак трябва да се сваля – виж Раздел 2-7.



Фигур 1



Фигур 2

2-7. СВАЛЯНЕ НА ГОРНИЯ КАПАК Р

На задния кожух на фритюрника има настройващ се панел, който трябва да се напасне към ширма. Фигура 1

Използвайки 3/8" гаечен ключ развийте трите глухи гайки, които държат панела. Фигура 2

Преместете панела, така че да пасне към ширма и след това завийте трите глухи гайки.

Някои инсталации (СЕРИЯ УН) може да изискват да бъде свален регулиращия се заден кожух.



Използвайки отвертка звезда, свалете два винта (по един на всеки край), които държат задния кожух и го извадете от уреда.

2-8. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО



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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ТОКОВ УДАР**

Този фритюрник трябва да бъде подходящо и безопасно заземен, в противен случай има опасност от токов удар. Отнесете се до местните електрически норми за процедурите за правилно заземяване или при липса на местни норми до Националните електрически норми, ANSI/NFPA No. 70-(текущото издание). В Канада, всички електрически връзки трябва да бъдат направени в съответствие със CSA C22.1, Канадски електрически норми Част 1, и/или местните норми.

За да бъде избегнат токов удар, този уред трябва да бъде оборудван с външен прекъсвач, който да изключва всички незаземени проводници. Главният прекъсвач на този уред не изключва всички проводници по линията.

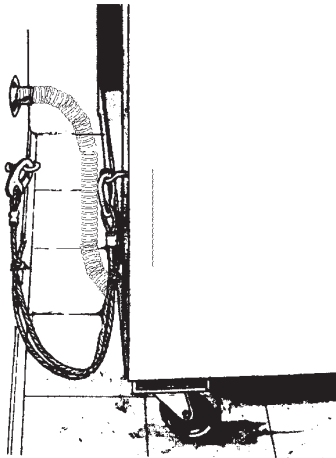
(САМО ЗА ОБОРУДВАНЕ С МАРКА SE!)

За да бъде избегнат токов удар, този уред трябва да бъде свързан към други уреди или метални повърхности за пипане в близост до уреда, посредством екипотенциален свързващ проводник. Този уред е оборудван с екипотенциална клемма за тази цел. Екипотенциалната клемма е отбелязана със следния символ



**2-8. ИЗИСКВАНИЯ ЗА
ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО
(Продължение)**

КАБЕЛЕН ОГРАНИЧИТЕЛ



Шарнирен болт трябва да се закрепва към сградата, използвайки общоприетите строителни практики.

CAUTION

ВНИМАНИЕ

КОНСТРУКЦИЯ С ГИПСОКАРТОН
Закрепете шарнирния болт в напречна стойка/разпънка. Не го закрепвайте само в гипсокартона. Предпочитаното инсталиране е на около шест инча от двете страни на обсъждане. Кабелният ограничител трябва да е поне със шест инча по-къс от гъвкавия проводник.

Многополюсен, отделен разединител с предпазители или прекъсвачи с подходящ капацитет трябва да бъде монтиран на удобно място между фритюрника и източника на електрозахранване, и трябва да бъде монтиран в съответствие с националните и местни норми. Той трябва да бъде изолиран меден проводник с номинални стойности от 600 волта и 90° C. За дължини по-големи от 15,24 м използвайте следващия по-голям размер проводник. Уредите SE изискват проводник със 6 мм минимален размер да бъде свързан към клеморедата.

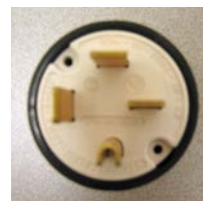
Препоръчва се защитно устройство с номинална стойност 30 mA, от рода на прекъсвач за остатъчен ток (RCCB) или прекъсвач на веригата при земно съединение (GFCI), да бъде използвано за веригата на фритюрника.

Постоянно свързаните електрически фритюрници на колела трябва да бъдат монтирани с гъвкав проводник и кабелен ограничител, когато се монтират в САЩ. Виж илюстрацията отляво. На задната страна на рамката на фритюрника има отвори за захващане на кабелния ограничител към фритюрника. Кабелният ограничител не предотвратява преобръщане на фритюрника.

Фритюрникът е оборудван с 2 различни окомплектовки на захранващия кабел с дължина 2,13 м. Кабелната окомплектовка със щепсел със завъртане и заключване NEMA L2120P е предназначена специално само за щепселната кутия на капака за МакДонълдс и захранва контролното табло.

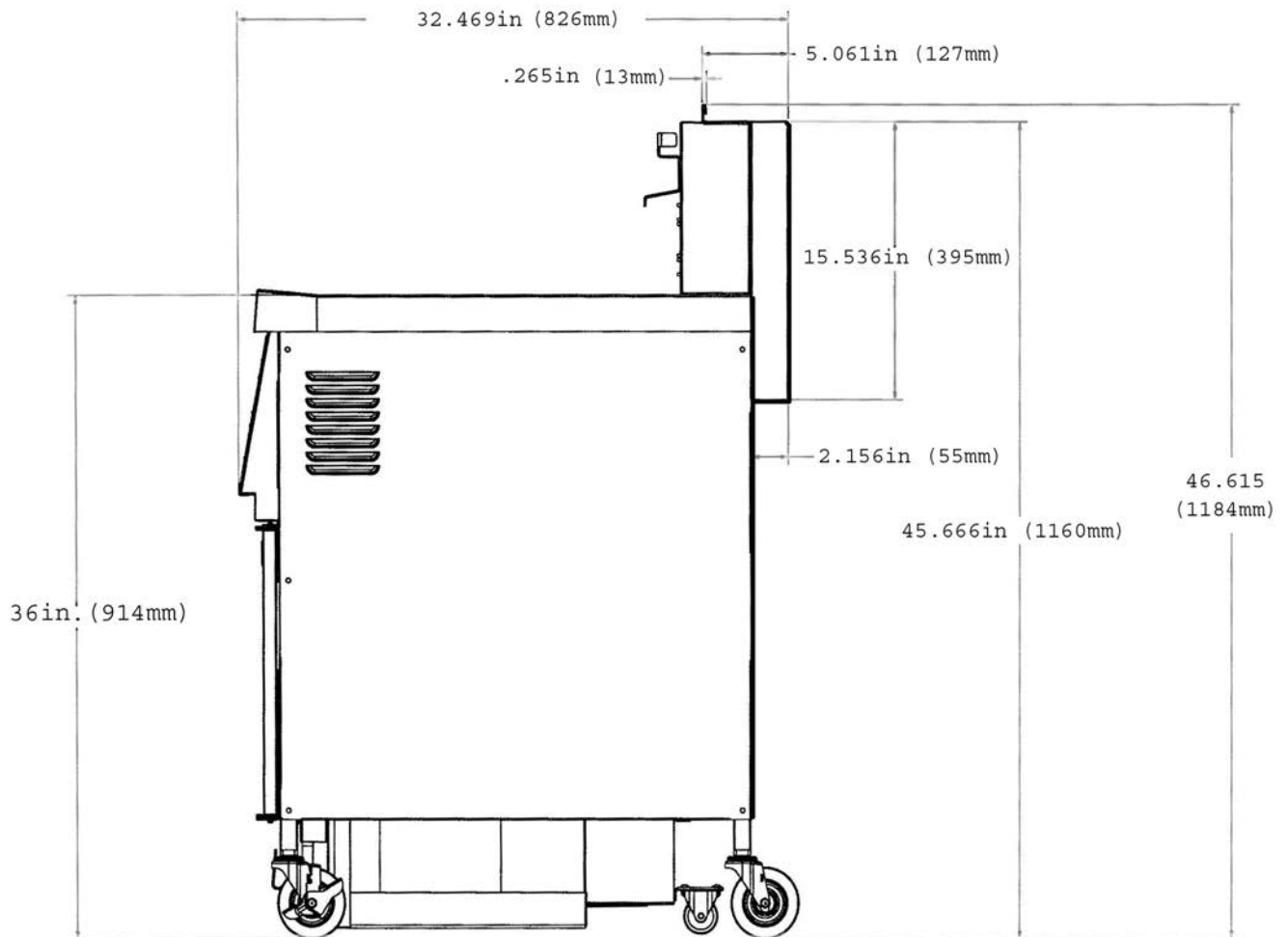
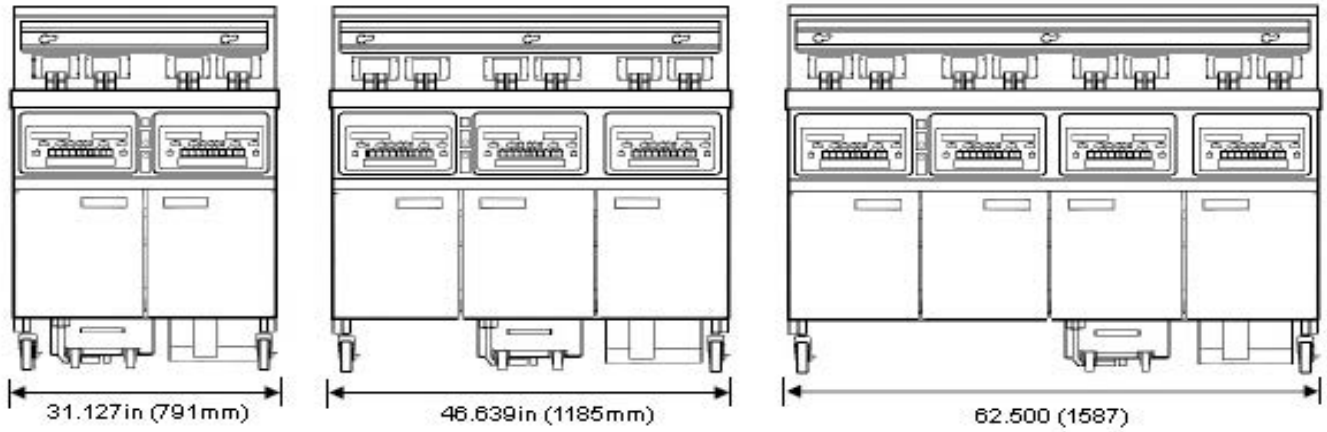


Другият захранващ кабел, който захранва нагревателната система, използва прав щепсел NEMA 15-60P и всяка вана има собствена окомплектовка на захранващия кабел.



Захранващите кабели трябва да бъдат маслоустойчиви, армирани гъвкави кабели, не по-леки от обикновен кабел с полипропенова или друга еквивалентна синтетична еластомерна армировка.

2-9. РАЗМЕРИ



NOTICE

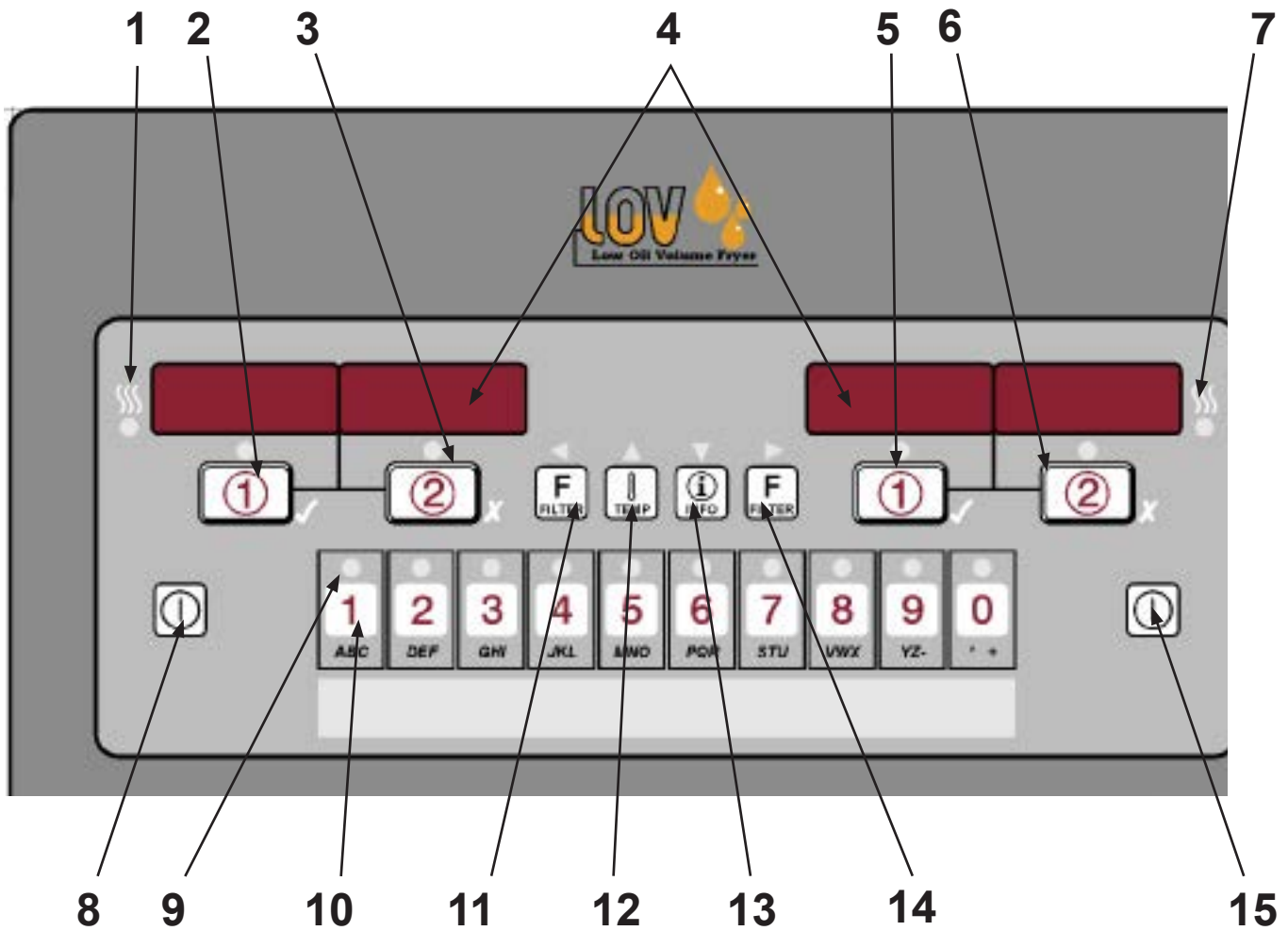
УВЕДОМЛЕНИЕ

Колелата могат да бъдат регулирани до 40 мм.

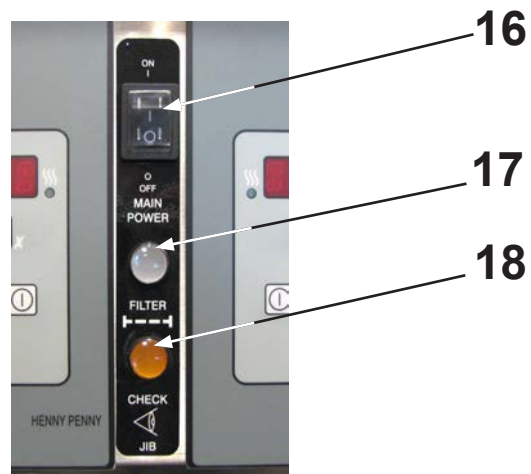
РАЗДЕЛ 3. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

3-1. РАБОТНИ КОМПОНЕНТИ

Виж обясненията на следващите страници.










Фигур 3-1



Фигур 3-2

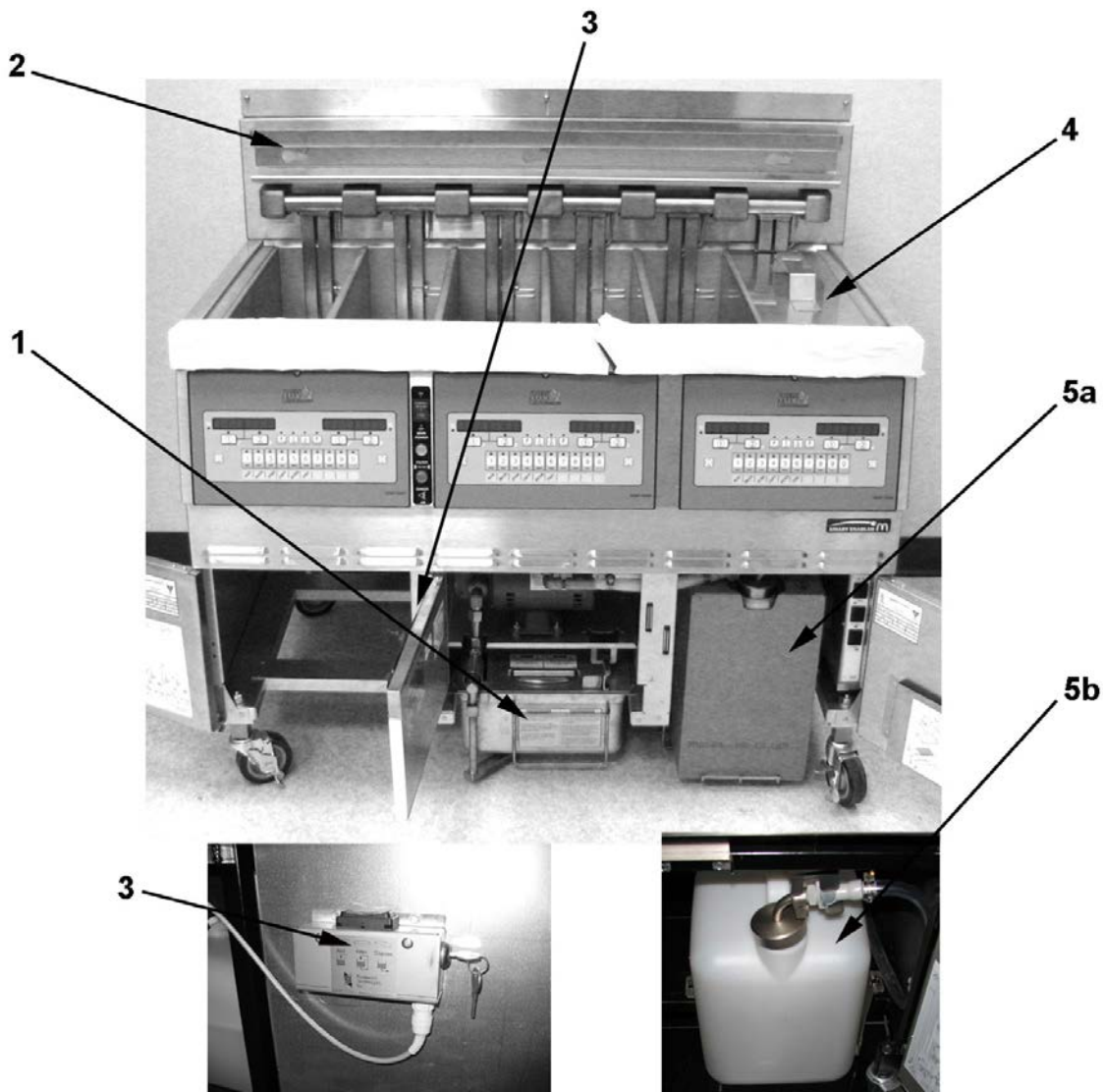
**3-1. РАБОТНИ
КОМПОНЕНТИ
(Продължение)**

Виж Фигури 3-1 и 3-2 във връзка с описанието на функциите по-долу.

Фиг. №.	Точка №.	Описание	Функция
3-1	1		Този светодиод светва, когато управлението изисква нагряване за лявата вана(и) и нагревателите се включват и загреват олиото
3-1	2		По време на нормална работа, натиснете този бутон, за да включите и изключите циклите на готвене за левия кош; натиснете, за да смените продукта на дисплея; също се използва за ✓ да обозначи ДА или потвърди
3-1	3		По време на нормална работа, натиснете този бутон, за да включите и изключите циклите на готвене за левия кош; натиснете, за да смените продукта на дисплея; също се използва за X да обозначи НЕ или отмени
3-1	4	Цифров дисплей	Цифровият дисплей показва продуктите кодове; показва обратното отброяване на таймера по време на циклите на готвене; показва съобщенията по време на филтърните режими; показва изборите в Програмния режим; показва температурата на олиото чрез натискане на  ; показва кодовете за грешки (също изписва на няколко езика)
3-1	5		По време на нормална работа, натиснете този бутон, за да включите и изключите циклите на готвене за десния кош; натиснете, за да смените продукта на дисплея; също се използва за ✓ да обозначи ДА или потвърди
3-1	6		По време на нормална работа, натиснете този бутон, за да включите и изключите циклите на готвене за десния кош; натиснете, за да смените продукта на дисплея; също се използва за X да обозначи НЕ или отмени
3-1	7		Този светодиод светва, когато управлението изисква нагряване за дясната вана(и) и нагревателите се включват и загреват олиото
3-1	8		Натиснете, за да включите и изключите нагревателната система за лявата вана(и)
3-1	9		Светодиодът за всеки продуктов бутон светва когато бъде избран съответния продукт
3-1	10		Натиснете, за да изберете желаня продукт; натиснете, по време на наименоването на продукт, за да поставите буквите под бутона в името

**3-1. РАБОТНИ
КОМПОНЕНТИ
(Продължение)**

Фиг. №	Точка №	Описание	Функция
3-1	11 & 14		Използват се в режимите на Програмиране и Филтриране; също се използват за ◀ или ▶ бутони; натиснете, за да видите следните статистики за филтрирането: а. броят на циклите на готвене преди следващото филтриране б. час и дата на последния цикъл на филтриране с. брой на часовете, за които е използван съществуващия филтър
3-1	12		Използва се в режимите на Програмиране; използва се в режимите на Филтриране; използва се при пълнене и изпразване на ваните; също се използва за ▲ бутон; натиснете, за да видите следните температурни статистики: а. действителната температура на олиото във всяка вана б. зададената температура за всяка вана\
3-1	13		Използва се в режимите на Програмиране; също се използва за ▼ бутон; натиснете, за да покаже следната информация и статистика за фритюрника: а. възстановителна информация за всяка вана б. избрани основни и вторични езици за дисплея
3-1	15		Натиснете, за да включите и изключите нагревателната система за дясната вана(и)
3-2	16		Когато е поставено на положение ON, има електрозахранване към помпите за управление и филтриране
3-2	17		Когато светне синьо  , показва, че в момента трябва да се направи Автоматично периодично филтриране
3-2	18		Когато светне кехлибарено, показва, че бидона-в-кутия (JIB) трябва да се напълни или смени




Фигур 3-3

Фиг. №	Точка №	Описание	Функция
3-3	1	Дренажен резервоар за филтриране	Олиото се източва в този резервоар и след това се изпомпва през филтри, за да помогне да се удължи употребата на олиото
3-3	2	Опора за кош	Кошовете се закачат на тази опора, когато не са в употреба или за да се изцеди продукта след цикъла на готвене
3-3	3	RTI превключвател	Само за фритюрници, които имат RTI система в заведението
3-3	4	Капаци за ваните	Покриват ваните, когато не са в употреба
3-3	5a	ЛВ	Бидон-в-кутия за заведения без RTI системи; съхранява олио
3-3	5b	ЛВ	Резервоар за заведения с RTI системи; съхранява олио

3-2. РЕЖИМ НА НАСТРОЙКА

При началния пуск, контролните уреди ще поискат да бъдат потвърдени настройките на фритюрника.

Когато бъде включен главния прекъсвач “OFF”(„ИЗКЛ.”) се

появява на дисплея. Натиснете  от която и да е страна и *SETUP*(„НАСТРОЙКА”) *MODE*(„РЕЖИМ”) се появява на дисплея, последвано от “LANGUAGE”(„ЕЗИК”) на левия дисплей, “ENGLISH”(„АНГЛИЙСКИ”) на десния дисплей.

Използвайте ◀ или ▶ бутоните да промените работния дисплей на “FRANCAIS”, “CAN FREN”, “ESPANOL”, “PORTUG”, “DEUTSCHE”, “SVENSKA”, “.....”.

Натиснете ▼ за да продължите с другите настройки, които включват:

- ЗОНА - САЩ или НЕ-САЩ
- ТЕМП ФОРМАТ - °F или °C
- ЧАСОВ ФОРМАТ - 12-ЧАСОВ или 24-ЧАСОВ
- ВЪВЕДИ ЧАС – Час на деня (използвайте продуктовете бутони, за да промените)
- ВЪВЕДИ ЧАС - АМ или РМ
- ФОРМАТ НА ДАТАТА - САЩ или МЕЖДУНАРОДЕН
- ВЪВЕДИ ДАТА – Днешна дата (използвайте продуктовете бутони, за да промените)
- ВИД НА ФРИТЮРНИКА - ГАЗ или ЕЛЕКТР
- ВИД НА ВАНАТА - ЦЯЛА или РАЗДЕЛЕНА
- ИЗХВЪРЛИ НАЛИВНО ОЛИО - ДА/НЕ (НАЛИВНО има RTI система)
- ЗАРЕДИ НАЛИВНО ОЛИО - ДА/НЕ (НАЛИВНО има RTI система)
- ЛЯТНО ЧАСОВО ВРЕМЕ - 1.ИЗКЛЮЧЕНО; 2.САЩ (2007 г. и след); 3.ЕВРО; 4.FSA (САЩ преди 2007 г.)
- НАСТРОЙКАТА ЗАВЪРШЕНА

Освен ако не е посочено другояче, използвайте ◀ или ▶ за да промените настройките.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Може да се влезе в Режима на настройка също и от Ниво 1 на програмиране. Виж Раздел 4-4.

3-3. НАПЪЛВАНЕ ИЛИ ДОБАВЯНЕ НА ОЛИО



Фигур 1



Фигур 2



Фигур 3

CAUTION

ВНИМАНИЕ

Нивото на олиото трябва винаги да бъде над нагревателните елементи, когато фритюрника се загрява и на нивото на индикаторите за нивото на олиото на задната страна на ваната. Неспазването на тези инструкции може да доведе до пожар и/или повреда на фритюрника. Не се препоръчва ползването на твърдо масло. Твърдото масло може да причини запушване и аварии на помпата.

1. Препоръчително е да се използва висококачествено течно олио/масло за пържене в отворения фритюрник. Някои видове нискокачествено олио/масло имат високо съдържание на влага, което причинява образуването на пяна и изкипяване.

WARNING
BURN RISK

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ИЗГАРЯНЕ

Носете ръкавици, за да избегнете сериозни изгаряния, когато наливате горещо олио във ваната. Олиото и всички метални части, които са в контакт с олиото са изключително горещи и трябва да внимавате да избягвате пръскане.

2. **Капацитети за олио:**
Цели вани = 14,2 литра/13,6 кг
Разделени вани = 7,1 литра/6,8 кг
Вана за риба (дълбока разделена вана) = 9,5 литра/9,1 кг



Всички вани имат индикаторни линии за 2 нива, отбелязани на задната стена на ваната, при което, най-горната линия показва правилното ниво на олиото когато е нагрято. Фигури 1 и 2.

3. Студеното олио трябва да бъде напълнено до долния индикатор.

Напълване на ваната, използвайки RTI системата


1. Включете главния електрозахранващ прекъсвач на положение ON (ВКЛЮЧЕНО)
2. Поставете опората на коша от вътрешната страна на ваната. Фигура 3.
3. Натиснете и задръжте **F** (от двете страни) докато дисплея покаже *FILTER MENU*(***ФИЛТЪРНО МЕНЮ***), заедно с 1.AUTO FILTER (АВТО ФИЛТЪР)?
4. Натиснете и задръжте ▼ бутона 5 пъти докато дисплея покаже "6.FILL POT FROM BULK (НАПЪЛНИ РЕЗЕРВОАРА ОТ НАЛИВНО)". (Трябва да е настроено на "BULK (НАЛИВНО)" в Режима за настройка)
5. Натиснете ✓ бутона и дисплея показва "FILL POT FROM BULK YES NO (НАПЪЛНИ РЕЗЕРВОАРА ОТ НАЛИВНО ДА НЕ)". Натиснете и задръжте ✓ бутона отново, за да напълните ваната и дисплея показва "FILLING (НАПЪЛВАНЕ)".
6. Щом ваната се напълни, освободете ✓ бутона и натиснете X бутона два пъти, за да излезете и да се върнете към нормална работа.


**3-4. ПРОЦЕДУРИ ЗА
СУТРЕШНО ПУСКАНЕ**

1. Проверете ваната да е пълна с олио до правилното ниво.
2. Поставете електрозахранващият прекъсвач на положение ON (ВКЛЮЧЕНО) и тогава натиснете  за да включите загряването за желаната вана. Ако дисплеят покаже “IS POT FILLED (ПЪЛЕН ЛИ Е РЕЗЕРВОАРА) ?” проверете дали олиото е до правилното ниво (виж Раздел 3-2) и тогава натиснете  бутона за “YES (ДА)”.

Уредът автоматично минава в Цикъл на топене докато температурата на олиото стигне до 82°C и тогава управлението автоматично изключва Цикъла на топене.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Цикълът на топене може да се прескочи, по желание, като се натисне  бутона или X бутона и се задържи за 5 секунди.

Контролният уред тогава показва “EXIT MELT (ИЗЛЕЗ ОТ ТОПЕНЕ)” “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете  бутона за “YES (ДА)” и ваната продължава да се загрява докато бъде достигната зададената температура.

CAUTION ВНИМАНИЕ

Не прескачайте Цикъла на топене, освен ако достатъчно олио се е стопило, за да покрие напълно всички елементи. Ако Цикъла на топене бъде прескочен преди всички елементи да са покрити, това може да доведе до отделяне на много пушек от маслото или пожар.





**ОПАСНОСТ
РИСК ОТ ПРЕЛИВАНЕ**

НЕ ПРЕТОВАРВАЙТЕ И НЕ СЛАГАЙТЕ ПРОДУКТ С ПРЕКАЛЕНО ГОЛЯМО СЪДЪРЖАНИЕ НА ВЛАГА В КОШОВЕТЕ. 1,4 КГ Е МАКСИМАЛНОТО КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТ ЗА ЦЯЛА ВАНА И 0,68 КГ ЗА РАЗДЕЛЕНИ ВАНИ. НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ПРЕЛИВАНЕ НА ОЛИО ОТ ВАНАТА, КОЕТО МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СЕРИОЗНИ ИЗГРЯНИЯ, ТЕЛЕСНА ВРЕДА, ПОЖАР И/ИЛИ МАТЕРИАЛНИ ЩЕТИ.

**3-5. ГОТВЕНЕ СЪС
СПЕЦИАЛНО
ОПРЕДЕЛЕН ДИСПЛЕЙ**

Специално определен дисплей означава, че един продукт се показва винаги на дисплея за конкретна вана.


1. Щом приключи Цикъла на топене, започва да мига LOW TEMP (НИСКА ТЕМП) докато не бъде достигната зададената температура. Никакви цикли за готвене не могат да бъдат започнати докато “LOW TEMP (НИСКА ТЕМП)” се изписва на дисплея. Щом бъде достигната зададената температура, името на продукта се изписва на дисплея, напр. NUGGETS (ХАПКИ), и продукта може да бъде поставен в олиото.
2. Натиснете бутона за таймера  или .
3. Дисплеят показва името на продукта, който се готви (напр. “NUG (ХАП)”) и обратното отброяване на таймера.
4. Когато цикълът на готвене приключи, алармата се включва и дисплеят показва “PULL (ИЗВАДИ)”.
5. Натиснете бутона за таймера под PULL (ИЗВАДИ), за да спрете алармата и извадете коша от ваната.
6. Ако Таймер за качество (таймер за задържане) е програмиран, времето за задържане се включва автоматично, когато потребителят натисне бутона за таймера, за да прекрати цикъла на готвене. Докато таймерът за качество извършва обратното отброяване, дисплеят показва трибуквеното съкращение на продукта, следвано от “Qn (Kn)”, където “n” означава броя на оставащите минути. Напр. “FRY (ПРЖ)” / “Q5 (K5)” / “FRY (ПРЖ)” / “Q5 (K5)” / “FRY (ПРЖ)” / “Q4 (K4)” и т.н.

В края на обратното отброяване на таймера, контролният уред изпиуква и дисплеят показва “QUAL (КАЧЕСТ)”, последвано от трибуквеното име на продукта:

“QUAL (КАЧЕСТ)” / “FRY(ПРЖ)” / “QUAL (КАЧЕСТ)”/ “FRY(ПРЖ)”



”. Натиснете бутона за таймера, за да анулирате таймера.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

За да промените определения продукт, натиснете желания продукт бутон, напр.  и “<<<< >>>>” се появява на дисплея.








След това, натиснете и задръжте (за 5 секунди) бутона за таймера

 или  за ваната, която ще се използва. Името на продукта се появява тогава на дисплея, напр. “HASH BRN (ХЕШ БРН)”.

3-6. ГОТВЕНЕ С МНОГОПРОДУКТОВ ДИСПЛЕЙ




Многопродуктов дисплей означава, че продуктът трябва да бъде избран преди започване на цикъл на готвене в конкретна вана.

1. Щом приключи Цикъла на топене, започва да мига LOW TEMP (НИСКА ТЕМП) докато не бъде достигната зададената температура. Тогава дисплеят показва “---- ----”.
2. Натиснете продуктов бутон, напр.  и тогава продукт може да бъде поставен в олиото.
3. Дисплеят показва “FR FRIES (ПРЖ КАРТОФИ)”. Ако дисплеят показва “<<<< >>>>”, температурата на олиото не е правилната за този продукт. Изберете или друг продукт, или натиснете и задръжте  или  за 5 секунди.
4. Натиснете бутона за таймер  или .
5. Когато цикълът на готвене приключи, алармата се включва и дисплеят показва “PULL (ИЗВАДИ)”.
6. Натиснете бутона за таймера под PULL (ИЗВАДИ), за да спрете алармата. Дисплеят тогава показва “---- ----”, или ако таймер за качество (таймер за задържане) е програмиран, дисплеят показва обратното отброяване на таймера (виж стъпка 6, Раздел 3-5).




3-7. ПРОМЯНА ОТ ЗАКУСКА НА ОБЕД или ОБЕД НА ЗАКУСКА

Тази процедура основно променя продукта, който се готви във вана със специално определен дисплей.

Закуска на обед

1. Натиснете продуктов бутон, напр. .
2. Дисплеят показва “<<<< >>>>”.
3. Натиснете и задръжте бутона за таймер  или  за 5 секунди и тогава дисплеят показва “FR FRIES (ПРЖ КАРТОФИ)”.

Обед на закуска




1. Натиснете продуктов бутон, напр. .
2. Дисплеят показва “<<<< >>>>”.
3. Натиснете и задръжте бутона за таймер  или  за 5 секунди и тогава дисплеят показва “HASH BRN (ХЕШ БРН)”.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

По време на цикъл на готвене, ако бъде направен опит и той не успее за промяна на продукт в специално определен дисплей или многопродуктов дисплей, зададените температури на продуктите не са същите. Изчакайте докато цикъла на готвене приключи и тогава изпълнете процедурата за промяна.



**3-8. ПРОМЯНА ОТ
МНОГОПРОДУКТОВ
ДИСПЛЕЙ НА
СПЕЦИАЛНО
ОПРЕДЕЛЕН**

Дисплеят показва “---- ----” ако е в режим на многопродуктов дисплей и може да бъде променен на специално определен дисплей.

1. Натиснете продуктов бутон, напр. .
2. Дисплеят показва “FR FRIES (ПРЖ КАРТОФИ)”, ако зададената температура на ваната отговаря на продукта или дисплеят показва “<<<< >>>>”, ако не отговаря.
3. Натиснете и задръжте бутон за таймер  или  за 5 секунди докато контролният уред изпиука.
4. Освободете бутона за таймера и дисплеят показва “FR FRIES (ПРЖ КАРТОФИ)”, обозначавайки, че промяната към режим на специално определен дисплей е осъществена.

**3-9. ПРОМЯНА ОТ
СПЕЦИАЛНО
ОПРЕДЕЛЕН ДИСПЛЕЙ
НА МНОГОПРОДУКТОВ
ДИСПЛЕЙ**






Тази процедура е проста и винаги се осъществява (няма да бъде отхвърлена), защото никога не се опитва да промени зададената температура.

1. Натиснете и задръжте бутон за таймер  или  за 5 секунди докато контролният уред изпиука.
2. Освободете бутона за таймера и дисплеят показва “---- ----”, обозначавайки, че промяната към режим на многопродуктов дисплей е осъществена.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Само продукти, програмирани за тази зададена температура ще могат да бъдат избрани за готвене.

**3-10. ПРОМЯНА ОТ
МНОГОПРОДУКТОВ
ДИСПЛЕЙ НА
МНОГОПРОДУКТОВ
ДИСПЛЕЙ С
РАЗЛИЧНИ ЗАДАДЕНИ
ТЕМПЕРАТУРИ**

1. Натиснете продуктов бутон, напр. .
2. Дисплеят показва “FR FRIES (ПРЖ КАРТОФИ)”, ако зададената температура на ваната отговаря на продукта или дисплеят показва “<<<< >>>>”, ако не отговаря.
3. Натиснете и задръжте бутон за таймер  или  за 5 секунди докато контролният уред изпиука.
4. Освободете бутона за таймера и дисплеят показва “FR FRIES (ПРЖ КАРТОФИ)”, обозначавайки, че промяната към режим на специално определен дисплей е осъществена.
5. Натиснете и задръжте бутон за таймер  или  за 5 секунди докато контролният уред изпиука.
6. Освободете бутона за таймера и дисплеят показва “---- ----”, обозначавайки, че промяната към режим на многопродуктов дисплей е осъществена, използвайки зададената температура за пържени картофи в този пример.

3-11. АВТОМАТИЧНО ДОПЪЛВАНЕ



Фигур 1



Фигур 2



Фигур 3

По време на нормална работа, управлението автоматично следи нивото на олиото във ваната. Ако управлението долови, че нивото на олиото е твърде ниско, уредът изпомпва олио от бидона-в-кутия (JIB) във ваната, за да поддържа правилното ниво на олиото.

Пълнене на резервоара за олио (JIB), използвайки RTI системата

1. Управлението изписва “*СЧЕСК (ПРОВЕРИ)* *JIB (РЕЗЕРВОАР)*” и светва кехлибарената светлина на предната част на фритюрника. Фигура 1
2. Отворете вратата, където се намира превключвателя на RTI (Фигура 2). Натиснете и задръжте страната на RTI превключвателя, на която пише ADD (ДОБАВИ), за да добавите олио в резервоара (JIB).

Смяна на бидона-в-кутия (JIB) (заведения без RTI)

1. Управлението изписва “*СЧЕСК (ПРОВЕРИ)* *JIB (РЕЗЕРВОАР)*” и светва кехлибарената светлина на предната част на фритюрника. Фигура 1.
2. Отворете дясната врата и извадете бидона-в-кутия (JIB) от уреда. Свалете капачката от горната част на бидона-в-кутия (JIB) и изхвърлете празния бидон като го смените с пълен бидон-в-кутия (JIB). Фигура 3.

**3-12. АВТОМАТИЧНО
ПЕРИОДИЧНО
ФИЛТРИРАНЕ (AIF)**



Фигур 1

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

AIF го НЯМА на ваните за риба (дълбоки разделени вани). Ваните за риба трябва да се филтрират само веднъж, в края на деня.

1. По време на нормална работа и след определен брой цикли на готвене, синята светлина светва на предната част на фритюрника (Фигура 1), и контролният уред периодично показва “FLTR NOW (ФИЛТР СЕГА)?” “YES NO (ДА НЕ)”.
2. Ако искате да филтрирате, натиснете ✓ бутона за YES (ДА) и дисплея показва “*SKIM VAT (ИЗГРЕБИ ПЯНА ОТ ВАНАТА)*”, последвано от “CONFIRM (ПОТВЪРДИ)” “YES NO (ДА НЕ)”.
3. Щом бъдат обрани парченцата от повърхността на олиото, натиснете ✓ бутона за YES (ДА) и дисплеят показва “DRAINING (ИЗТОЧВАНЕ)”, дренажът се отваря и олиото се източва от ваната. (Ако управлението подозира наличие на олио в дренажния резервоар, на дисплея може да се появи “CAUTION IS THERE OIL IN PAN (ВНИМАНИЕ ИМА ЛИ ОЛИО В РЕЗЕРВОАРА)? YES NO (ДА НЕ)”. Проверете дали дренажния резервоар е празен преди да продължите.)

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Ако НЕ желаете филтриране, натиснете X бутона и AIF (Автоматичното периодично филтриране) е отменено. Синята светлина угасва и контролните уреди се връщат към нормална работа. Контролните уреди ще предложат филтриране след още няколко цикъла на готвене

4. Ако дисплеят покаже “VAT EMPTY (ВАНАТА ПРАЗНА)”, последвано от, “YES NO (ДА НЕ)”, проверете дали дренажа е чист и ваната е празна. Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “WASHING (ИЗМИВАНЕ)”, последвано от “FILLING (ПЪЛНЕНЕ)”.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Стъпката WASH (ИЗМИВАНЕ) на първото Автоматично филтриране на нова филтърна вата продължава допълнителни 45 секунди, за да се „разработи” ватата.

5. Ако дисплеят покаже “IS POT FILLED (СЪДЪТ ПЪЛЕН ЛИ Е)?” “YES NO (ДА НЕ)”, проверете дали ваната е пълна и тогава натиснете ✓ бутона за YES (ДА) и управлението се връща към нормална работа

3-12. АВТОМАТИЧНО

ПЕРИОДИЧНО

ФИЛТРИРАНЕ (AIF)

(Продължение)

Филтърна грешка

6. Ако олиото не се е изпомпило обратно до правилното ниво във ваната по време на AIF процеса, натиснете X бутона за NO (НЕ) и помпата работи още 30 секунди.
7. Дисплеят показва “IS POT FILLED (СЪДЪТ ПЪЛЕН ЛИ Е)?” “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете ✓ бутона и управлението се връща към нормална работа. Натиснете X бутона и помпата работи още 30 секунди. Можете да опитате да напълните ваната 3 пъти.
8. След като опитате безуспешно да напълните ваната 3 пъти, контролните уреди тогава показват “CHANGE FILTER PAD (СМЕНИ ФИЛТЪРНАТА ВАТА)?” “YES NO (ДА НЕ)”. Ако ще смените филтърната вата сега, натиснете ✓ и сменете филтърната вата, следвайки процедурите в Раздела смяна на филтърна вата или хартия. Контролните уреди се връщат към нормална работа.

Ако филтърната вата трябва да се смени по-късно, натиснете X бутона и “CHANGE FILTER PAD (СМЕНИ ФИЛТЪРНАТА ВАТА)?” подсещане се появява след 15 минути.

9. По време на следващото AIF с нова филтърна вата, ако ваната не се напълни след 3 опита, дисплеят показва “FILTER SERVICE REQUIREDSEE TROUBLESHOOTING GUIDE (НЕОБХОДИМО Е ОБСЛУЖВАНЕ НА ФИЛТЪРА ВИЖ РЪКОВОДСТВОТО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ)”.

Ако се появи съобщението „Необходимо обслужване”, тогава на всеки 15 минути дисплеят показва “FILTER PROBLEM FIXED (ПРОБЛЕМА С ФИЛТЪРА ОТСТРАНЕН)? YES NO (ДА НЕ)”. Ако проблемът не е отстранен, натиснете X бутона. Щом проблемът бъде решен, натиснете ✓ и контролните уреди се връщат към нормална работа.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

За да се осигури ваната да бъде напълнена изцяло, осигурете филтърния резервоар да се почиства поне ежедневно, филтърната вата да се сменя, ЛІВ да бъде пълен и О-пръстените на филтърния резервоар да бъдат в добро състояние.

3-13. ПОДДРЪЖКА НА ФИЛТРИРАНЕТО







ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ

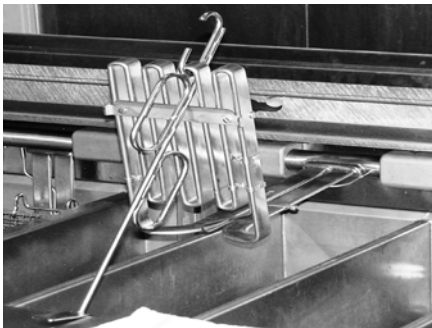
Сложете предпазни средства: Осигурете използването на одобрено от МакДонълдс оборудване за безопасност включително, престилка, маска за лице и ръкавици.

Никога не започвайте филтриране докато не сте сложили всички предпазни средства. Горещото олио може да причини сериозни изгаряния.

1. **Проверете филтърния резервоар:** Нова филтърна вата трябва да се използва при първото филтриране всеки ден, обаче, същата филтърна вата може да се използва за останалата част от деня, освен за рибни вани. След филтриране на рибна вана, филтърната вата **ТРЯБВА** да се смени.

Проверете дали филтърната тръба е здраво свързана и дали филтърният дренажен резервоар е вкаран под фритюрника докрая на задната му част, и капака му е на място. Ако филтърният дренажен резервоар или капака му не са на място, дисплеят показва “CHK PAN (ПРОВЕРИ РЕЗЕРВОАРА)”.

2. **Проверете дали олиото е горещо:** Най-добри резултати се получават, когато олиото за пържене бъде филтрирано при нормалната температура за пържене.
3. Натиснете и задръжте  (от всяка една от двете страни) докато дисплеят покаже “1.AUTO FILTER (АВТО ФИЛТЪР)?”.
4. Натиснете и отпуснете  бутона и дисплеят показва “2.MAINT FILTER (ПОДДР ФИЛТЪР)?”.
5. Натиснете  бутона за YES (ДА) и дисплеят показва “MAN FILTER” “YES NO (ДА НЕ).
6. Натиснете  бутона за YES (ДА), за да източите олиото и дисплеят показва “DRAINING (ИЗТОЧВАНЕ)” и олиото се източва от ваната, или натиснете X бутона за NO (НЕ) и контролните уреди се връщат към нормална работа. (Ако управлението подозира наличие на олио в дренажния резервоар, на дисплея може да се появи “CAUTION IS THERE OIL IN PAN (ВНИМАНИЕ ИМА ЛИ ОЛИО В РЕЗЕРВОАРА)? YES NO (ДА НЕ)”. Проверете дали дренажния резервоар е празен преди да продължите.)
7. Щом олиото бъде източено от ваната, използвайте инструмента за повдигане и вдигнете окачените елементи от ваната, за да почистите дъното на ваната. Фигура 1



Фигур 1



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ

Използвайте предпазен парцал или ръкавици, когато вдигате елемента. Елементът може да е горещ и може да причини изгаряния.



ВНИМАНИЕ

Избягвайте да поставяте инструмента за повдигане в центъра на елементите, в зоната на крушката за висока граница, което може да доведе до повреда на крушката за високата граница.

**3-13. ПОДДРЪЖКА НА
ФИЛТРИРАНЕТО
(Продължение)**

8. Use the Hi-Temp Pad Holder, pad, and a small amount of KAY QSR Fryer Cleaner to scrub the walls, corners and bottom of the inside of the vat. Use the Hi-Temp Detail Brush to remove soil built up and debris from coils, corners of vats and other hard- to-reach areas. Be careful not to damage sensing probes.

CAUTION ВНИМАНИЕ

Не използвайте стоманена вата, други абразивни препарати или препарати/дезинфектанти, съдържащи хлор, бром, йод или амонячни химикали, тъй като ще повредят неръждаемата стомана и ще скъсят живота на уреда.

Не използвайте водна струя (пръскачка под налягане) за почистване на уреда, тъй като това може да причини повреди на компонентите.

9. Щом ваната е почистена, дисплеят показва “SCRUB VAT COMPLETE (ПОЧИСТВАНЕ НА ВАНАТА ЗАВЪРШЕНО)?” “YES NO (ДА НЕ)”, натиснете бутона за YES (ДА), дисплеят показва “WASH VAT (ИЗМИЙ ВАНА)” “YES NO (ДА НЕ)”.
10. Свалете елемента, натиснете бутона и дисплеят показва “WASHING (ИЗМИВАНЕ)”. Олиото циркулира през ваната и щом цикъла за измиване завърши, дисплеят показва “WASH AGAIN (ИЗМИЙ ОТНОВО)?” “YES NO (ДА НЕ)”.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Стъпката WASH (ИЗМИВАНЕ) на първата Поддръжка на филтър за нова филтърна вата продължава с 45 секунди повече, за да се „разработи” ватата

11. Натиснете бутона за YES (ДА), ако е необходимо друго измиване, ако не, натиснете бутона за NO (НЕ) и дисплеят показва RINSING (ИЗПЛАКВАНЕ), и фритюрникът автоматично изплаква ваната. Когато изплакването е завършено, дисплеят показва “RINSE AGAIN (ИЗПЛАКНИ ОТНОВО)?” “YES NO (ДА НЕ)”.
12. Натиснете бутона за YES (ДА), ако е необходимо друго изплакване, иначе натиснете бутона за NO (НЕ). Дисплеят показва “POLISH (ПОЛИРАЙ)?” “YES (ДА)”.
13. Натиснете бутона за YES (ДА), олиото се „полира” посредством циркулирането му през филтрираща система и дисплеят показва “5:00 STOP (5:00 СПРИ)”. Ако искате, натиснете бутона за STOP (СПРИ), за да спрете полирането, иначе олиото се полира за 5 минути.
14. Щом олиото бъде полирано, дисплеят показва “FILLVAT (НАПЪЛНИ ВАНАТА)?” “YES (ДА)”. Натиснете бутона и дисплеят показва “FILLING (НАПЪЛВАНЕ)” и ваната се пълни с олио.
15. Щом се напълни, дисплеят показва “IS POT FILLED (ПЪЛЕН ЛИ Е СЪДЪТ)?” “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете бутона за YES (ДА) и фритюрникът се връща към нормална работа.


Ако бутонът бъде натиснат, дисплеят показва “FILLING(НАПЪЛВАНЕ)” и помпата работи 30 секунди и спира, дисплеят показва “IS POT FILLED (ПЪЛЕН ЛИ Е СЪДЪТ)?” “YES NO (ДА НЕ)”. След 3 пъти, дисплеят показва “ADD (ДОБАВИ)” “QUIT (СПРИ)”. Натиснете и задръжте бутона, за да напълните съда и го освободете. Натиснете бутона и дисплеят показва “IS POT FILLED (ПЪЛЕН ЛИ Е СЪДЪТ)?” “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете бутона и фритюрникът се връща към нормална работа.

**3-14. ИЗХВЪРЛЯНЕ НА
ОЛИО ОТ ВАНАТА,
ИЗПОЛЗВАЙКИ RTI**



**ОПАСНОСТ
ОПАСНОСТ
ОТ ПОЖАР**

ПРИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНА УПОТРЕБА, ТЕМПЕРАТУРАТА НА ЗАПАЛВАНЕ НА МАЗНИНАТА НАМАЛЯВА. ИЗХВЪРЛЕТЕ МАЗНИНАТА, АКО ПОКАЗВА ПРИЗНАЦИ НА ПРЕКАЛЕНО ПУШЕНЕ ИЛИ РАЗПЕНВАНЕ. МОГАТ ДА СЕ ПОЛУЧАТ СЕРИЗНИ ИЗГАРЯНИЯ, ТЕЛЕСНИ ВРЕДИ, ПОЖАР И/ИЛИ МАТЕРИАЛНИ ЩЕТИ.

1. Натиснете и задръжте  (от всяка една от двете страни) докато дисплеят покаже “*FILTER MENU (ФИЛТЪР МЕНЮ)*” заедно с “1.AUTO FILTER (АВТО ФИЛТЪР)?”.
2. Натиснете и отпуснете ▼ два пъти докато дисплеят покаже 3.DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ).
3. Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ)? “YES NO (ДА НЕ)”.
4. Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “DRAINING (ИЗТОЧВАНЕ)”, и олиото се източва във филтърния дренажен резервоар. (Ако управлението подозира наличие на олио в дренажния резервоар, на дисплея може да се появи “CAUTION IS THERE OIL IN PAN (ВНИМАНИЕ ИМА ЛИ ОЛИО В РЕЗРВОАРА)? YES NO (ДА НЕ)”. Проверете дали дренажния резервоар е празен преди да продължите.)
5. Дисплеят тогава показва “VAT EMPTY (ВАНАТА ПРАЗНА)” “YES NO (ДА НЕ)”.
6. Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES (ОЧИСТЕТЕ СТАРОТО ОЛИО ОТ МАСЛОПРОВОДИТЕ)” “✓ =PUMP (ИЗПОМПИ)” “X =DONE (ИЗВЪРШЕНО)”. За да сте сигурни, че не е останало старо олио в маслопроводите, натиснете и задръжте ✓ бутона за няколко секунди. Щом линиите са чисти, натиснете X бутона и дисплеят показва “CLN VAT COMPLETE (ПОЧИСТВАНЕ НА ВАНАТА ЗАВЪРШЕНО)” “YES NO (ДА НЕ)”. Щом ваната е чиста, натиснете ✓ бутона.
7. Дренажът се затваря и дисплеят показва “FILL POT FROM BULK (НАПЪЛНИ СЪДА ОТ НАЛИВНО)” “YES NO (ДА НЕ)”. Отворете вратата, зад която се намира RTI превключвателя (Figure 1) и натиснете и задръжте бутона “DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ)” на RTI превключвателя докато се изпразни филтърния дренажен резервоар.
8. За да напълните отново ваната, натиснете и задръжте . бутона докато студената мазнина стигне до долния индикатор за нивото на олиото във ваната, съгласно Раздел 3-3.
9. Натиснете X бутона и дисплеят показва “IS POT FILLED (НАПЪЛНЕН ЛИ Е СЪДЪТ)” “YES NO (ДА НЕ)”. Ако ваната е пълна, натиснете ✓ бутона и контролните уреди се връщат към нормална работа. Ако ваната не е пълна, натиснете X бутона, и контролните уреди се връщат към стъпка 8.



Фигур 1

**3-15. ИЗХВЪРЛЯНЕ НА
ОЛИО ОТ ВАНАТА,
ИЗПОЛЗВАЙКИ
КОЛИЧКАТА ЗА
ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОЛИО**



Фигур 1



Фигур 2

1. Отворете централната врата и извадете дренажния резервоар изпод фритюрника и го заместете с количката за изхвърляне на олио. Фигури 1 и 2.
2. Натиснете и задръжте **F** (от всяка една от двете страни) докато дисплеят покаже “*FILTER MENU (ФИЛТЪР МЕНЮ)*” заедно с “1.AUTO FILTER (АВТО ФИЛТЪР)?”.
F
FILTER
3. Натиснете и отпуснете ▼ два пъти докато дисплеят покаже 3.DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ). Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ)? “YES NO (ДА НЕ)”.
(Ако управлението подозира наличие на олио в дренажния резервоар, на дисплея може да се появи “CAUTION IS THERE OIL IN PAN (ВНИМАНИЕ ИМА ЛИ ОЛИО В РЕЗРВОАРА)? YES NO (ДА НЕ)”. Проверете дали дренажния резервоар е празен преди да продължите.)
4. Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE (УРЕДЪТ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ ПОСТАВЕН ЛИ Е? “YES NO (ДА НЕ)”).
5. След като количката за изхвърляне е поставена на място, натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “DRAINING (ИЗТОЧВАНЕ)”. Олиото тогава се източва от ваната в количката.
6. Дисплеят тогава показва “VAT EMPTY (ВАНАТА ПРАЗНА)” “YES NO (ДА НЕ)”. Проверете дали ваната е празна и натиснете ✓ бутона.
7. Дисплеят показва “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES (ОЧИСТЕТЕ СТАРОТО ОЛИО ОТ МАСЛОПРОВОДИТЕ)” “✓ =PUMP (ИЗПОМПИ)” “X =DONE (ИЗВЪРШЕНО)”. За да сте сигурни, че не е останало старо олио в маслопроводите, натиснете и задръжте ✓ бутона за няколко секунди. Щом линиите са чисти, натиснете X бутона.
8. Дисплеят показва “CLN VAT COMPLETE (ПОЧИСТВАНЕ НА ВАНАТА ЗАВЪРШЕНО)” “YES NO (ДА НЕ)”. Щом ваната е чиста, натиснете ✓ бутона.
9. Дисплеят показва “MANUAL FILL POT (РЪЧНО НАПЪЛНИ СЪДА)”, последвано от “IS POT FILLED (НАПЪЛНЕН ЛИ Е СЪДА)” “YES NO (ДА НЕ)”. Напълнете ваната до долната индикаторна линия на задната част на ваната и тогава натиснете ✓ бутона. (Виж **Пънене или добавяне на олио (заведения без RTI)** инструкциите от Раздел 3-2).

Контролните уреди се връщат към нормална работа.

10. Изкарайте количката за изхвърляне изпод фритюрника и я заместете с филтърния дренажен резервоар.

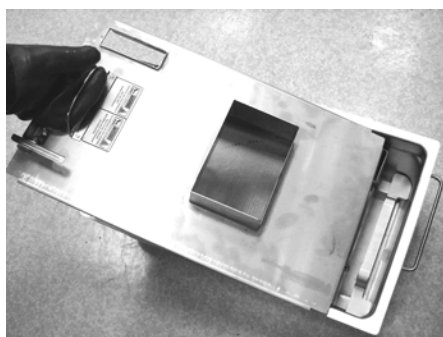
3-16. СМЯНА НА ФИЛТЪРНАТА ВАТА



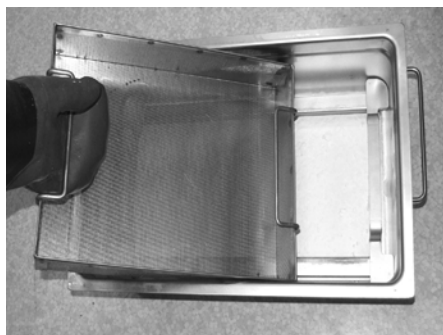
Фигур 1



Фигур 2



Фигур 3



Фигур 4

За да се осигури добра работа на изпомпването на олио, филтърната вата (или хартия) трябва да се сменя поне веднъж на ден. Обаче, за заведения, които работят денонощно, ватата трябва да се сменя два пъти на ден.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Ако филтърната вата не е сменяна, на дисплея се появява напомняне “CHANGE PAD (СМЕНИ ВАТАТА)”. Натиснете бутона, за да отмените съобщението, но то се появява отново на всеки 4 минути докато филтърната вата не бъде сменена.

1. Уверете се, че главният електрозахранващ прекъсвач е в положение ON (ВКЛЮЧЕН).
2. Отворете вратата, повдигнете ограничителя на дренажния резервоар и извадете дренажния резервоар, използвайки дръжката му. Фигури 1 и 2.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ

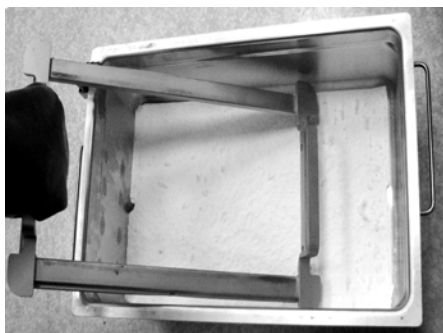
Резервоарът може да е горещ! Използвайте предпазен парцал или ръкавица иначе могат да бъдат причинени сериозни изгаряния.

Ако премествате филтърния резервоар докато е пълен с олио, внимавайте да предотвратите пликане, за да не бъдат причинени изгаряния.

3. Махнете капака на дренажния резервоар. Фигура 3.

4. Вдигнете и извадете кошницата за парченца/трохи от дренажния резервоар. Избършете олиото и парченцата от кошницата и я измийте с вода и сапун, след което я изплакнете обилно с гореща вода. Фигура 4.

**3-16. СМЯНА НА
ФИЛТЪРНАТА ВАТА
(Продължение)**



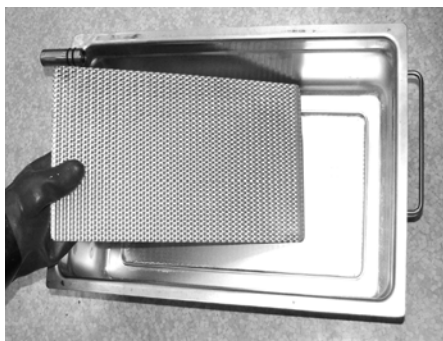
Фигур 5

5. Извадете предпазната рамка на филтърната вата и я почистете добре с вода и сапун. Изплакнете я обилно с гореща вода. Фигура 5.



Фигур 6

6. Извадете филтърната вата от резервоара и я изхвърлете. Фигура 6.



Фигур 7

7. Извадете долната решетка от резервоара и я почистете добре с вода и сапун. Изплакнете я обилно с гореща вода. Фигура 7.



Фигур 8

8. Избършете олиото и парченцата от дренажния резервоар и го измийте с вода и сапун, след което го изплакнете обилно с гореща вода. Фигура 8..

**3-16. СМЯНА НА
ФИЛТЪРНАТА ВАТА
(Продължение)**



Фигур 9



Фигур 10

**3-17. ИЗВАЖДАНЕ И
ПОЧИСТВАНЕ НА
ОПОРАТА НА КОША**



NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Уверете се, че дренажният резервоар, долната решетка, уловителят на парченца и предпазната рамка са напълно сухи, преди да поставите филтърната вата в резервоара, тъй като водата ще разтвори филтърната вата.

- Сглобете по обратен ред, поставяйки първо долната решетка във филтриращия резервоар, след което филтърната вата, предпазната рамка и уловителя на парченцата.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Преди да вкарате филтриращият дренажен резервоар обратно на мястото му, смажете O-пръстените (Фигура 9) на филтърната тръба със студено олио.

- Вкарайте филтриращия резервоар обратно под фритюрника, осигурявайки филтърната тръба върху резервоара да направи добра връзка с фитинга под фритюрника. Фигура 9.
- Осигурете ограничителят на дренажния резервоар да щракне и тогава фритюрникът е готов за нормална работа. Фигура 10.

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ИЗГАРЯНЕ**

Използвайте предпазни ръкавици, когато изваждате опората на коша, която може да е гореща и да причини изгаряния.



Хванете опората на коша с 2 ръце и я изтеглете от „шпонковите канали”.

Занесете я до мивка и я измийте с вода и сапун. Подсушете я напълно.



Изчистете зоната зад опората на коша и тогава я поставете обратно..

3-18. СТАТИСТИКИ НА ИНФО БУТОНА

Информация за възстановяване за всяка вана

Натиснете и отпуснете  и REC (ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ) се показва на левия дисплей и времето на възстановяване, за което температурата на олиото е стигнала от 121°C до 149°C се показва на десния дисплей. Например,  1:05 означава, че е отнело 1 минута и 5 секунди за температурата на олиото да се възстанови до 149°C от 121°C.

Избрани езици




- Натиснете и отпуснете  два пъти и основният език се появява на левия дисплей, а вторият език се показва на десния дисплей. Натиснете  бутона под някой от двата езика, за да превключите експлоатацията на уреда на съответния език.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ



Ако никакви бутони не бъдат натиснати до 5 секунди в който и да е от статистическите режими, контролните уреди се връщат обратно към нормална работа.

3-19. СТАТИСТИКИ НА ФИЛТЪР БУТОНА

Оставащи цикли на готвене преди филтриране

- Натиснете и отпуснете или  или  и левият дисплей показва “COOKS REMAIN (ГОТВЕНИЯ ОСТАВАТ)”, а десният дисплей показва броя на циклите на готвене преди следващото автоматично филтриране. Например,  3 6] означава след още 3 цикъла на готвене на лявата вана, контролните уреди питат оператора дали е готов да филтрира или не. Но, още 6 цикъла на готвене остават на дясната .


Час и дата

- Натиснете или  или  два пъти и часът и датата на най-скорошното филтриране с показват на дисплеите.


Употреба на филтърната вата

- Натиснете или  или  три пъти и броят на часовете на използване на настоящата филтърна вата се показват на дисплея.


3-20. СТАТИСТИКИ НА ТЕМПЕРАТУРНИЯ БУТОН

- Натиснете  и действителната температура на олиото се появява на дисплея, за всяка вана.

Зададена температура

- Натиснете  два пъти и SP се показва на дисплея, заедно със зададената температура на всяка вана.

3-21. ИНФОРМАЦИОНЕН РЕЖИМ

Този режим събира и съхранява историческа информация за фритюрника и работата на оператора. Натиснете и задръжте  за 3 секунди, докато *INFO (ИНФО)* *MODE (РЕЖИМ)* се покаже на дисплея.

Натиснете ▲ или ▼ бутоните, за да получите достъп до стъпките и натиснете ✓ бутона, за да видите статистиките във всяка стъпка.

Този режим включва следната информация:

1. **ФИЛТЪРНИ СТАТИСТИКИ** - filtering information for the last 7 days
2. **ПРЕГЛЕД НА УПОТРЕБАТА**- информация, натрупана от последния път когато тези данни са били ръчно ресетиран
3. **ПОСЛЕДНО ЗАРЕЖДАНЕ** - информация за най-скорошния цикъл на готвене или цикъла, който тече в момента

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Натиснете X бутона, за да излезете от Информационния режим.

1. ФИЛТЪРНИ СТАТИСТИКИ

Натиснете ✓ бутона, за да изберете Филтърни статистики и тогава натиснете ◀ и ▶ за да изберете денят, за който искате да видите статистиките. Тогава натиснете ▲ или ▼ бутоните, за да видите следните статистики:

- “FILTERED (ФИЛТРИРАН)” = Брой на филтриранията
- “FLT BPSD” = Брой на прескочени филтрираня
- “FLT AVG” = Среден брой цикли на готвене между филтрираня

2. ПРЕГЛЕД НА УПОТРЕБАТА

Натиснете ✓ бутона, за да изберете Преглед на употребата и натиснете ▲ или ▼ бутоните, за да видите следното:

ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕЙ ПРИМЕР:	
Ден, когато данните за употребата са били ресетиран	ОТ 8:26А	4-19-10
Общ брой на циклите на готвене	ОБЩО ГОТВЕНИЯ	462
Цикли на готвене спрени преди “PULL (ИЗВАЖДАНЕ)”	СПРЯНО ГОТВЕНЕ	4
Брой часове фритюрника е бил включен (ляво)	Л ВКЛ ЧАСА	165
Брой часове фритюрника е бил включен (дясно)	Д ВКЛ ЧАСА	160
Ресетирай данните за употреба	РЕСЕТИРАЙ - ДА НЕ	

3-21. ИНФОРМАЦИОНЕН РЕЖИМ **(Продължение)**

3. ПОСЛЕДНО ЗАРЕЖДАНЕ

Натиснете бутона, за да изберете Последно зареждане (напр.: -P1- = Продукт 1; "L1" = ляво, 1-ви продукт) и натиснете или бутоните, за да видите следното:



ФУНКЦИЯ	ДИСПЛЕЙ ПРИМЕР:
Продукт (Последния готвен продукт)	ПРОДУКТ P1-L1
Час и ден, когато последния цикъл на готвене е започнал	ЗАПОЧНАЛ 10.25А АВГУСТ-11
Действително изтекло време на готвене (реални секунди)	ДЕЙСТВИТЕЛНО ВРЕМЕ 7:38
Програмирано време на готвене	ПРОГ ВРЕМЕ 3:00
Максимална температура по време на цикъла на готвене	МАКС ТЕМП 327°F
Минимална температура по време на цикъла на готвене	МИН ТЕМП 313°F
Средна температура по време на цикъла на готвене	СРЕД ТЕМП 322°F
Нагриване (процентно) по време на цикъла на готвене	НАГРЯВАНЕ 73%
Готов? (Беше ли готов фритюрника преди пускане?)	ГОТОВ? ДА

РАЗДЕЛ 4. НИВО 1 НА ПРОГРАМИРАНЕ



Ниво 1 съдържа следното:

- Промяна на продуктовите настройки
- Настройка на AIF часовника за продукти
- Извършване на процедурата за дълбоко почистване
- Режим на настройка на фритюрника

4-1. ПРОМЯНА НА ПРОДУКТОВИТЕ НАСТРОЙКИ

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 1 (НИВО -1) се покаже на дисплея, последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PRODUCT (ПРОДУКТ)” и “SELECTN (ИЗБОР)” се показват на дисплея.
3. Натиснете десния ✓ бутон и ‘SELECT PRODUCT (ИЗБЕРИ ПРОДУКТ)’ и “-P 1-” (напр: NUGGETS (ХАПКИ)) се показват на дисплея.

Промени продуктовите имена

4. Използвайте ◀ и ▶ бутоните, за да преминете през 40 продукта или натиснете желаният продуктов бутон .
5. Натиснете десния ✓ бутон и продуктът (напр: NUGGETS (ХАПКИ)) се показва на левия дисплей, а “MODIFY (ПРОМЕНИ)”, и “YES NO (ДА НЕ)” се появяват на десния дисплей. Натиснете ✓ бутона, за да промените този продукт или натиснете X бутона, за да изберете друг продукт.
6. Ако сте натиснали ✓ бутона, натиснете и отпуснете продуктов бутон, и мигащата буква се променя на първата буква по продуктивния бутон, който сте натиснали. Например, ако  е натиснат, мигащата буква се променя на “А”.

Натиснете същият бутон отново и мигащата буква се променя на “В”. Натиснете го отново и мигащата буква се променя на “С”. Щом желаната буква излезе на дисплея, натиснете ▶ бутона, за да продължите със следващата буква и повторете процедурата.

Натиснете и задръжте десният X бутон, за да излезете от Програмния режим, или натиснете ▼ бутона, за да продължите към “1. COOK TIME (ВРЕМЕ НА ГОТВЕНЕ)”.

За промяна на времена и температури

7. Натиснете ▼ бутона докато “COOK TIME (ВРЕМЕ НА ГОТВЕНЕ)” се покаже на дисплея и тогава използвайте продуктовите бутони  за да промените времето в минути и секунди, до максимум от 59:59.

**4-1. ПРОМЯНА НА
ПРОДУКТОВИТЕ
НАСТРОЙКИ
(Продължение)**

8. Натиснете и отпуснете ▼ бутона и “ТЕМП (ТЕМПЕРАТУРА)” се появява на дисплея, заедно с предварително зададена температура отгласно на дисплея.

Натиснете продуктовите бутони  за да промените температурата. Температурният обхват е от 88°C до 193°C.

Промяна на ID-то на готвене

9. Натиснете ▼ бутона докато “COOK ID (ГОТВЕНЕ ID)” се появи на дисплея, заедно с продуктово ID. Например, NUG (ХАП) ще бъде ID-то за хапки. Използвайте продуктовите бутони, за да промените ID-то, следвайки същата процедура като в Стъпка 6 по-горе.

Аларми (Режим 1 и 2)

10. Натиснете ▼ бутона докато “DUTY(РЕЖИМ) 1” се появи на левия дисплей, а алармено време на десния дисплей. Натиснете продуктовите бутони  за да настроите аларма.

Пример: Ако цикъл на готвене е настроен за 3 минути, а алармата да се включи след 30 секунди по време на цикъла на готвене, “0:30” трябва да се настрои на дисплея. Когато таймерът отброи обратно до 2:30 алармата се включва.

След като настроите времето на алармата, натиснете ▼ бутона и “DUTY(РЕЖИМ) 2” се показва на дисплея, и втора аларма може да бъде програмирана

Таймер за качество

11. Натиснете ▼ бутона докато QUALTMR (TMP КАЧ) се появи на дисплея заедно с предварително зададеното време на задържане. Натиснете продуктовите бутони  за да настроите времето на задържане до 2 часа и 59 минути.

Изключване на AIF


12. Натиснете ▼ бутона докато “AIF DISABLE (AIF ИЗКЛЮЧИ)” се появи на дисплея заедно с “YES(ДА)” или “NO(НЕ)”. Използвайки ◀ и ▶ бутоните, променете дисплея на “YES(ДА)”, ако този продукт не трябва да се включи в работата на автоматичното периодично филтриране, или “NO(НЕ)”, ако трябва да се включи.

Бутон за назначение

13. Натиснете ▼ бутона докато “ASSIGN BTN (НАЗН БТН)” се появи на дисплея заедно с продукта (напр: NUGGETS (ХАПКИ)). Ако този продукт вече има назначен продуктов бутон за него, този LED (светодиод) ще светне. За да назначите други продуктови бутони за този продукт, натиснете и задръжте продуктовия бутон за 3 секунди и този LED (светодиод) остава да свети. За да махнете продукт от бутон, натиснете и задръжте продуктовия бутон със светещ LED (светодиод) и той угасва.

4-2. ЧАСОВНИК НА AIF



Тази функция позволява контролните уреди да бъдат настроени за периоди от деня, които блокират автоматичните съобщения “Filter Now (Филтрирай сега)”. Например, контролните уреди могат да бъдат настроени да не прекъсват при съобщенията “Filter Now (Филтрирай сега)” по време на пиковите часове за обяд и вечеря. Но, ако искате да

филтрирате през тези периоди, натиснете и задръжте  бутон, за да влезете във филтърното меню.

Всеки период на блокиране на AIF се определя от начален час (час на деня, XX: XX A, и т.н.) и продължителност в минути.

Делничните дни са групирани заедно. До четири различни периода на блокиране на AIF могат да бъдат програмирани през деня за понеделник до петък. (Всички дни споделят едни и същи настройки.)

Отделна група от четири периода на блокиране може да бъде програмирана за съботите и последна група от четири периода на блокиране може да бъде програмирана за неделите.

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL(НИВО) - 1 се появи на дисплея, последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PRODUCT (ПРОДУКТ)” и “SELECTN (ИЗБОР)” се показват на дисплея.
3. Натиснете ▼ бутона веднъж и “AIF CLOCK (AIF ЧАСОВНИК)” излиза на дисплеите.
4. Натиснете ✓ бутона и използвайте ◀ и ▶ бутоните, за да преминете през “ENABLE (ВКЛЮЧИ)” и “DISABLE (ИЗКЛЮЧИ)”, и тогава натиснете ✓ бутона отново, за да изберете едното.
5. Ако “ENABLE (ВКЛЮЧИ)” бъде избрано, тогава ▲ и ▼ бутоните могат да се използват за преминаване през следния списък с периоди на блокиране:

Ляв дисплей	Десен дисплей
M-F(Пон.-Птк) 1	XX:XX A XX
M-F (Пон.-Птк)2	XX:XX A XX
M-F (Пон.-Птк)3	XX:XX A XX
M-F (Пон.-Птк)4	XX:XX A XX
SAT (Съб.)1	XX:XX A XX
SAT (Съб.)2	XX:XX A XX
SAT (Съб.)3	XX:XX A XX
SAT (Съб.)4	XX:XX A XX
SUN (Нед.)1	XX:XX A XX
SUN (Нед.)2	XX:XX A XX
SUN (Нед.)3	XX:XX A XX
SUN (Нед.)4	XX:XX A XX

4-2. ЧАСОВНИК НА AIF (Продължение)

В режима на 12-часов часовник има три позиции на всеки ред: начален час “XX:XX”, А или Р (сутрин/следобед) настройка, и “XX” продължителност. Използвайте ◀ и ▶ бутоните, за да настроите тези позиции, които мигат когато бъдат избрани.

За настройка на нов начален час използвайте продуктовите бутони



за да въведете новата стойност.

Натиснете ▶ бутона, за да преминете към AM/PM настройката. А или Р могат да бъдат превключвани чрез натискане на продуктовия бутон ‘0’.

Натиснете ▶ бутона отново, за да преминете към стойността за продължителност (в минути). Въведете нова стойност, използвайки

продуктовите бутони 

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

В режима на 24-часов часовник има само две позиции на всеки ред: час (XX:XX) и продължителност (XX). Отново, ◀ и ▶ бутоните ви прехвърлят между тези позиции.

Натиснете десния X бутон, за да излезете от програмния режим на AIF часовника

4-3. РЕЖИМ НА ДЪЛБОКО ПОЧИСТВАНЕ





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ

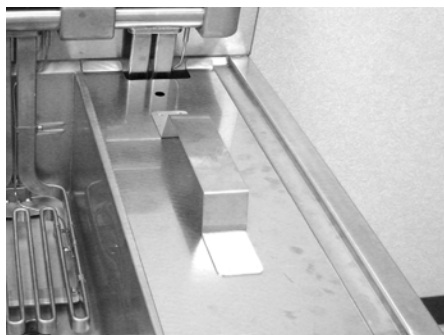
Сложете предпазни средства: Осигурете използването на одобрено от МакДонълдс оборудване за безопасност включително, престилка, маска за лице и ръкавици. Никога не започвайте дълбоко почистване докато не сте сложили всички предпазни средства. Горещото олио или вода могат да причинят сериозни изгаряния.

1. Покрийте съседните вани, за да избегнете случайно замърсяване на олиото с разтвор за дълбоко почистване на фритюрника.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Не гответе продукт в съседна вана докато тече процеса на дълбоко почистване, за да избегнете замърсяване на олиото и продукта.

2. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL(НИВО) - 1 се появи на дисплея, последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
3. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PRODUCT (ПРОДУКТ)” и “SELECTN (ИЗБОР)” се показват на дисплея.
4. Натиснете ▼ бутона два пъти и “DEEP CLEAN (ДЪЛБОКО ПОЧИСТВАНЕ)” се показва на дисплея. Натиснете ✓ бутона и дисплея показва “DEEP CLN (ДЪЛБОКО ПОЧИСТ)?”, заедно с “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете ✓ бутона. **Фритюрници с цяла вана, преминете към стъпка 6.**



**4-3. РЕЖИМ НА
ДЪЛБОКО
ПОЧИСТВАНЕ
(Продължение)**

5. **Само за фритюрници с разделена вана!** Дисплеят показва “LEFT RGHT (ЛЯВА ДЯСНА)”, искайки от вас да изберете коя вана да бъде почистена. Натиснете ✓ бутона, за да изберете лявата вана, или X бутона за дясната вана.
6. Дисплеят показва “OIL RMVD (ОЛИО ИЗХВ)” “YES NO (ДА НЕ)”.
7. Ако олиото вече е извадено, натиснете ✓ бутона и управлението прескача към стъпката “Solution Added (Разтвор добавен)?”.

Ако във ваната все още има олио, натиснете X бутона и дисплеят показва “DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ)” “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете ✓ бутона, за да изхвърлите олиото или натиснете X бутона, за да излезете от режима на дълбоко почистване. (Ако управлението подозира наличие на олио в дренажния резервоар, на дисплея може да се появи “CAUTION IS THERE OIL IN PAN (ВНИМАНИЕ ИМА ЛИ ОЛИО В РЕЗРВОАРА)? YES NO (ДА НЕ)”. Проверете дали дренажния резервоар е празен преди да продължите.)

Само за JIB системи! Дисплеят показва “IS DISPOSAL UNIT IN PLASE (УРЕДЪТ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ ПОСТАВЕН ЛИ Е?” “YES NO (ДА НЕ)”. Ако “NO (НЕ)” бъде избрано, дисплеят показва “INSERT DISPOSAL UNIT (ВКАРАЙ УРЕДА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ)”. Щом уредът за изхвърляне е поставен на място, натиснете ✓ бутона за YES (ДА) и дисплеят показва “DRAINING (ИЗТОЧВАНЕ)”, и олиото тогава се източва от ваната.

Само за наливни системи! Дисплеят показва “CHK PAN (ПРОБЕРИ РЕЗЕРВОАРА)”, ако го няма филтриращият дренажен резервоар. Щом резервоарът е на място, дисплеят показва “DRAINING (ИЗТОЧВАНЕ)” и олиото се източва от ваната. Щом ваната е празна, отворете вратата, зад която се намира RTI превключвателя (отляво) и натиснете бутона “DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ)” на RTI превключвателя докато се изпразни дренажния резервоар.

Дисплеят тогава показва “VAT EMTY (ВАНАТА ПРАЗНА)”, “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете ✓ бутона когато е готово.

8. Дисплеят показва “SOLUTION ADDED (РАЗТВОР ДОБАВЕН)?” “YES NO (ДА НЕ)”. Разбъркайте разтвор със силен обезмаслител на МакДонълдс във ваната, която ще се почиства и напълнете ваната до 25 мм над линията за горно ниво. Тогава натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “START CLEAN (ЗАПОЧНИ ЧИСТЕНЕ)” “YES NO (ДА НЕ)”.
9. Натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “CLEANING (ЧИСТЕНЕ)”, и обратно отброяващ таймер. Температурата се регулира до 91°C за тази стъпка, за един час.

NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ

Добавяйте вода при нужда по време на процеса на почистване, за да поддържате нивото на разтвора 25 мм над линията за горно ниво.

За да спрете цикъла на почистване преждевременно, натиснете X бутона. Дисплеят показва “QUIT DEEP CLN (СПРИ ДЪЛБОКО ПОЧИСТ)” “YES NO (ДА НЕ)”. Натиснете ✓ бутона, за да отмените останалото обратно отброяване на времето и да преминете към стъпките за изплакване.



**4-3. РЕЖИМ НА ДЪЛБОКО
ПОЧИСТВАНЕ
(Продължение)**

10. Следвайте процедурата на МакДонълдс за почистване на вана и в края на единия час дисплеят показва “CLN DONE (ПОЧИСТ ЗАВЪРШЕНО)” и изпикува. Натиснете бутона и дисплеят тогава показва “REMOVE SOLUTION FROM VAT (МАХНИ РАЗТВОРА ОТ ВАНАТА)”.
11. Изпразнете филтриращия дренажен резервоар от вътрешните филтърни компоненти, занесете компонентите до мивка, за да бъдат измити. Върнете обратно във фритюрника празния дренажен резервоар и капака му.
12. Използвайки 2-литрова кана, извадете разтвора от ваната, изливайки го в топлоустойчива кофа, с която да бъде изхвърлен. Оставащият разтвор може да бъде източен в дренажния резервоар за изхвърляне в стъпка 14 по-долу. Натиснете бутона и дисплеят показва “VAT EMPTY (ВАНА ПРАЗНА)” “YES NO (ДА НЕ)”.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ИЗГАРЯНЕ**

- За да избегнете изгаряния когато изливате горещия разтвор, носете ръкавици и предпазни средства, и внимавайте да избягвате плискане.
 - а да избегнете изгаряния по време на работа, не изпомпвайте почистващ разтвор или вода от дренажния резервоар във ваната или маслопроводите.
13. Щом ваната е празна, натиснете бутона и дисплеят показва “SCRUB VAT COMPLETE (ИЗТЪРКВАНЕ НА ВАНАТА ЗАВЪРШЕНО)” “YES NO (ДА НЕ)”. **Use the Hi-Temp Detail Brush to clean heating elements and use the Hi-Temp Pad Holder and Pad to clean the inside of the vat walls, corners and top**



ВНИМАНИЕ

Не стържете електрическите нагревателни елементи и не използвайте гъбата за изтъркване върху тях. Това причинява драскотини по повърхността на елемента и води дотова панировката да залепва и изгаря.

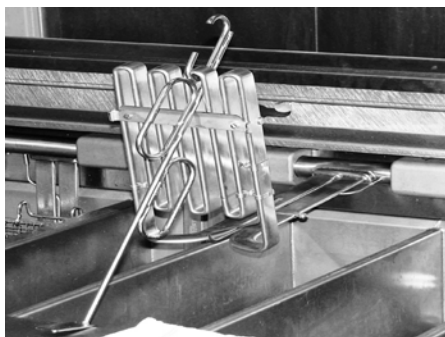
Не използвайте стоманена вата, други абразивни почистващи препарати или препарати/дезинфектанти, съдържащи хлор, бром, йод или амонячни химикали, тъй като те ще повредят неръждаемата стомана и ще скъсят живота на уреда.

Не използвайте водна струя (пръскачка под налягане) за почистване на уреда, тъй като това може да доведе до повреда на компонентите. Осигурете вътрешността на ваната, отворът на дренажния клапан и всички части, които ще влязат в контакт с новото олио да бъдат добре подсушени.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Използвайте инструмента за повдигане и вдигнете окачените елементи от ваната когато е необходимо.



14. Щом ваната е почистена, натиснете бутона и дисплеят показва “RINSE VAT (ИЗПЛАКНИ ВАНАТА)” и дренажът се отваря.

**4-3. РЕЖИМ НА ДЪЛБОКО
ПОЧИСТВАНЕ
(Продължение)**

15. Налейте чиста вода във ваната, за да я изплакнете и оставете изплаквачката вода да се изтече в дренажния резервоар. Изплакнете поне 3 пъти, но внимавайте да не препълните дренажния резервоар. Дисплеят сега показва “RINSE COMPLETE (ИЗПЛАКВАНЕТО ЗАВЪРШЕНО)” “YES NO (ДА НЕ)”.
16. Щом ваната е напълно изплакната, натиснете ✓ бутона и дисплеят показва “CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES (ИЗЧИСТИ РАЗТВОРА ОТ МАСЛОПРОВОДИТЕ)” “✓ =PUMP (ПОМПА)” “X =DONE (ГОТОВО)”

За да се уверите, че никакъв почистващ разтвор не е останал в маслопроводите, натиснете и задръжте ✓ бутона за няколко секунди. Щом маслопроводите са чисти, натиснете X бутона и дисплеят показва VAT DRY (ВАНАТА СУХА)?” “YES NO (ДА НЕ)”.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ
ИЗГАРЯНЕ**



За да избегнете изгаряния, уверете се, че водата и почистващият разтвор са източени от ваните и маслопроводите.

17. Извадете дренажния резервоар изпод фритюрника и го изпразнете, използвайки 2-литрова кана и изливайки я в топлоустойчива кофа за изхвърляне.
18. Напълно подсушете ваната с хавлиена кърпа и тогава натиснете ✓ бутона, и контролните уреди се връщат към нормална работа.

Виж за пълнене или добавяне на олио за напълване отново на ваната.

4-4. НАСТРОЙКА НА ФРИТЮРНИКА

Този режим има същите настройки както при началното пускане на фритюрника. Виж Режим на настройка, Раздел 3-3.

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 1(НИВО – 1) се появи на дисплея, последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PRODUCT (ПРОДУКТ)” и “SELECTN (ИЗБОР)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете ▼ бутона 3 пъти и “FRYER SETUP (НАСТРОЙКА НА ФРИТЮРНИКА)” се появява на дисплеите.
4. Натиснете ✓ бутона и *SETUP (НАСТРОЙКА)* *MODE (РЕЖИМ)* се появява на дисплеите, последвано от “LANGUAGE (ЕЗИК)” на левия дисплей, “ENGLISH (АНГЛИЙСКИ)” на десния дисплей.

Използвайте ◀ или ▶ бутоните, за да промените работния дисплей на “FRANCAIS”, “CAN FREN”, “ESPANOL”, “PORTUG”, “DEUTSCHE”, “SVENSKA”, “.....”.

Натиснете ▼ за да продължите с останалите позиции за настройка, които включват:

- ЗОНА - САЩ или НЕ-САЩ
- ТЕМП ФОРМАТ - °F или °C
- ЧАСОВ ФОРМАТ - 12-ЧАСОВ или 24-ЧАСОВ
- ВЪВЕДИ ЧАС – Час на деня (използвайте продуктовете бутона, за да промените)
- ВЪВЕДИ ЧАС - АМ или РМ
- ФОРМАТ НА ДАТАТА - САЩ или МЕЖДУНАРОДЕН
- ВЪВЕДИ ДАТА – Днешна дата (използвайте продуктовете бутона, за да промените)
- ВИД НА ФРИТЮРНИКА - ГАЗ или ЕЛЕКТР
- ВИД НА ВАНАТА - ЦЯЛА или РАЗДЕЛЕНА
- ИЗХВЪРЛИ НАЛИВНО ОЛИО - ДА/НЕ (НАЛИВНО има RTI система)
- ЗАРЕДИ НАЛИВНО ОЛИО - ДА/НЕ (НАЛИВНО има RTI система)
- ЛЯТНО ЧАСОВО ВРЕМЕ - 1.ИЗКЛЮЧЕНО; 2.САЩ (2007 г. и след); 3.ЕВРО; 4.FSA (САЩ преди 2007 г.)



Освен ако не е посочено другояче, използвайте ◀ или ▶ за да промените настройките.

РАЗДЕЛ 5. НИВО 2 НА ПРОГРАМИРАНЕ



Използвани за достъп до следното:

- Разширени промени на продуктовите настройки
- Регистър на кодовете за грешки
- Програмиране на парола
- Тон/сила на аларма
- Брой на циклите на готвене преди да бъде предложено филтриране
- Автоматично време на филтриране

5-1. РАЗШИРЕНИ ПРОДУКТОВИ НАСТРОЙКИ

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 2 (НИВО – 2) се появи на дисплея, последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PROD (ПРОД)” и “COMP (КОМП)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете десния ✓ бутон и ‘SELECT PRODUCT (ИЗБЕРИ ПРОДУКТ)’ и “-P 1-” се появяват на дисплеите.
4. Използвайте ◀ и ▶ бутоните, за да преминете през 40-те продукта или натиснете желаният продукт бутон.
5. Натиснете десния ✓ бутон и продуктът (напр: NUGGETS (ХАПКИ)) се появява на левия дисплей, а “MODIFY (ПРОМЕНИ)” “YES NO (ДА НЕ)” се появява на десния дисплей. Натиснете ✓ бутона, за да промените този продукт или натиснете X бутона, за да изберете друг продукт

>Компенсация за товара, Справка за компенсацията за товара, Пълно загряване, PC Фактор<

6. Ако ✓ бутона бъде натиснат, “LD COMP (КОМП ТВР)” се появява на дисплея заедно със стойността на компенсацията за товара. Това автоматично коригира времето с оглед на размера и температурата на товара за готвене. Натиснете продуктовите бутони  за да промените тази стойност от 0 до 20.
7. Натиснете ▼ бутона докато “LCMP REF (КОМПТВР СПР)” се появи на дисплея заедно със средната температура на компенсацията за товара. (Ако компенсацията за товара е настроена на “OFF (ИЗКЛ)”, тогава “_ _ _” се появява на дисплея и настройката не може да бъде програмирана) 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 продуктовите бутони  за да промените тази стойност

**5-1. РАЗШИРЕНИ
ПРОДУКТОВИ
НАСТРОЙКИ
(Продължение)**

8. Натиснете ▼ бутона докато “FULL HT (ПЪЛНО ЗАГР)” се появи на дисплея заедно със стойността на пълното загревяване в секунди, което означава, че загревяването се включва веднага щом бъде натиснат бутонът на таймера за програмираната продължителност. Натиснете



продуктовите бутони за да промените тази стойност от 0 до 90 секунди.

9. Натиснете ▼ бутона докато “PC FACTOR” се появи на дисплея заедно с пропорционалната температура, която помага да бъде предотвратено олиото да надвиши зададената температура. Натиснете





продуктовите бутони за да промените тази стойност от 0 до 50 градуса.



УВЕДОМЛЕНИЕ

- Използвайте ▲ бутона, за да се върнете към предишни позиции от менюта.
- Натиснете X бутона, когато свършите с текущия продукт, за да се върнете към стъпката PRODUCT SELECTN (ИЗБОР НА ПРОДУКТ).
- Натиснете X бутона втори път, за да излезете от PROD COMP (ПРОД КОМП) режима.

**5-2. Е-РЕГИСТЪР (регистър
на кодовете за грешки)**

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 2 (НИВО – 2) се появи на дисплея, последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутон). “PROD (ПРОД)” и “COMP (КОМП)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете ▼ бутона и “E-LOG (Е-РЕГИСТЪР)” се появява на дисплея.
4. Натиснете десния ✓ бутон и “A” плус настоящата дата и час мигат на дисплея заедно със *NOW(СЕГА)*”.
5. Натиснете ▼ и ако има записна грешка, “B” и информация с датата, часа и кода на грешката се появяват на дисплея. Това е последният код на грешка, която контролните уреди са записали.
6. Натиснете ▼ и информацията за следващия последен код на грешка може да се види. До 10 кода на грешки (B до K) могат да бъдат запазени в Раздела E-Log (Е-регистър).






УВЕДОМЛЕНИЕ







Натиснете и задръжте десния ✓ бутон, за да видите кратко описание на грешката.

5-3. ПАРОЛА

4-цифрените пароли могат да бъдат променяни за достъп до Set-Up (Настройка), Usage (Употреба), Level 1 (Ниво 1), Level 2 (Ниво 2) и Get Mgr




1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 2 (НИВО – 2) се появи на дисплея последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PROD (ПРОД)” и “COMP (КОМП)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете ▼ бутона два пъти и “PASSWORD (ПАРОЛА)” се появява на дисплея.
4. Натиснете десния ✓ бутон и “SET UP (НАСТРОЙКА)” се появява на дисплея. Паролата за Set up (Настройка) сега може да бъде променена, или натиснете ▼ веднъж, за да промените паролата за USAGE (УПОТРЕБА), два пъти за LEVEL 1 (НИВО 1) паролата, 3 пъти за LEVEL 2 (НИВО 2) паролата, или 4 пъти за GET MGR паролата. И след това, следвайте инструкциите по-долу.
5. Ако паролата за Set Up Mode (Режима за настройка) (например) трябва да бъде променена, натиснете десния ✓ бутон и “MODIFY (ПРОМЕНИ)? “YES NO (ДА НЕ)” се появява на дисплея. Натиснете ✓ бутона, за да промените 4-цифрената парола за Set Up Mode (Режима за настройка), използвайки продуктовете бутона .
6. Щом новата парола бъде въведена, “CONFIRM PASSWORD (ПОТВЪРДИ ПАРОЛАТА)” се появява на дисплея. Натиснете ✓ бутона, за да потвърдите или натиснете X за да изберете друга парола.

5-4. АЛАРМЕН ТОН (и сила на звука)

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 2 (НИВО – 2) се появи на дисплея последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PROD (ПРОД)” и “COMP (КОМП)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете ▼ бутона 3 пъти и “ALERT TONE (АЛАРМЕН ТОН)” се появява на дисплея.
4. Натиснете десния ✓ бутон и “VOLUME (СИЛА НА ЗВУКА)” се появява на дисплея, заедно със . Използвайте продуктовете бутона  да настроите силата на звука от 1 (най-ниска) до 10 (най-висока).
5. Щом бъде настроена силата на звука, натиснете ✓ бутона и “TONE (ТОН)” се появява на дисплея, заедно със . Използвайте продуктовете бутона  да настроите тона от 50 до 2000 Hz.
6. Натиснете X за да излезете от Режим на Алармен тон




5-5. ФИЛТРИРАНЕ СЛЕД

Това е броят на циклите на готвене между филтрирания.

1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 2 (НИВО – 2) се появи на дисплея последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PROD (ПРОД)” и “COMP (КОМП)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете ▼ бутона 4 пъти и “FLTR AFTR (ФЛТР СЛЕД)” се появява на дисплея, заедно със стойността за филтриране след. Използвайте продуктите бутони  за да настроите броя на циклите на готвене преди контролните уреди да предложат филтриране, 0 до 99.
4. Щом е настроен, натиснете ✓ бутона да потвърдите.



5-6. ФИЛТРИРАНЕ ВРЕМЕ

Това е времето на престой на фритюрника докато бъде предложено филтриране.

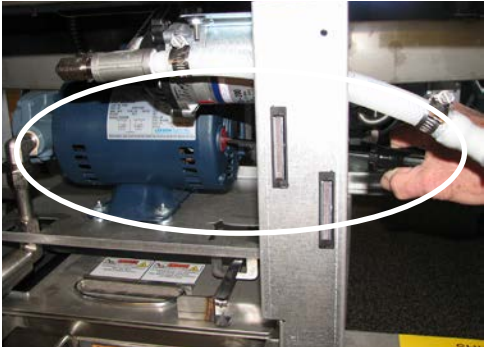
1. Натиснете и задръжте  и  бутоните докато LEVEL – 2 (НИВО – 2) се появи на дисплея последвано от ENTER CODE (ВЪВЕДИ КОД).
2. Въведете код 1, 2, 3, 4 (първите 4 продуктови бутона). “PROD (ПРОД)” и “COMP (КОМП)” се появяват на дисплеите.
3. Натиснете ▼ бутона 5 пъти и “FLTR TIME (ФЛТР ВРЕМЕ)” се появява на дисплея, заедно с времето на престой (часове:минути). Използвайте продуктите бутони  за да настроите времето на престой на фритюрника преди контролните уреди да предложат филтриране, 0 до 18:00 (18 часа).
4. Щом е настроено, натиснете ✓ бутона да потвърдите.

РАЗДЕЛ 6. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

6-1. РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причина	Коригиране
ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАЩИЯ прекъсвач ВКЛЮЧЕН, но фритюрникът не работи	<ul style="list-style-type: none"> Отворена верига 	<ul style="list-style-type: none"> Включете щепсела на фритюрника Проверете прекъсвача или предпазителя в захранващата кутия (Не-САЩ/само някои м/ународни заведения) Прекъсвачи във фритюрника изключени – отвори лявата врата и включи прекъсвачите; Виж по-долу 
Олиото не се загрява, а лампичките светят Няма загряване грешка “E-22”	<ul style="list-style-type: none"> Не всички захранващи кабели са включени 	<ul style="list-style-type: none"> Уредът има 2 захранващи кабела; проверете дали двата кабела са включени; проверете нагревателната верига
Код за грешка в управлението “E-10”	<ul style="list-style-type: none"> Отворена веригата за висока граница 	<ul style="list-style-type: none"> Оставете нагревателните елементи да изстинат (15-20 минути) и рестартирайте високата граница като натиснете надолу и освободите повдигнатата страна на прекъсвача за ваната, която не работи; прекъсвачите се намират зад дясната врата до ЛВ; ако високата граница не се рестартира, трябва да я смените 
Ваната не е пълна	<ul style="list-style-type: none"> ЛВ е с ниско ниво или празен ЛВ маслопровода е запушен или откачен Филтърния резервоар трябва да се почисти 	<ul style="list-style-type: none"> Напълнете ЛВ Проверете ЛВ маслопровода Почистете филтърния резервоар и сменете хартията или ватата

6-1. РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ (Продължение)

Проблем	Причина	Коригиране
Олиото се пени или изкипява от 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"> • Източете и пречистете олиото • Използвайте препоръчаното олио • Вижте процедурите за филтриране • Почистете и изплакнете ваната, и след това я подсушете напълно
Олиото не се изтича от ваната	<ul style="list-style-type: none"> • Дренажния клапан запушен с парченца/трохи • Дренажния улей запушен 	<ul style="list-style-type: none"> • Отворете клапана, използвайте права бяла четка да избутате парченцата през дренажния клапан <p>NOTICE УВЕДОМЛЕНИЕ</p> <p>Не оставяйте четката в клапана.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свалете десния панел и извадете запушалката от края на улея и го почистете
Филтърният мотор работи, но изпомпва олиото бавно	<ul style="list-style-type: none"> • Хлабави връзки на филтърната линия • Филтърната хартия или вата запушена 	<ul style="list-style-type: none"> • Затегнете всички връзки на филтърната линия • Сменете филтърната хартия или вата
Мехурчета в олиото през целия процес на филтриране	<ul style="list-style-type: none"> • Филтърния резервоар не работи пълноценно • Филтърния резервоар запушен • Повреден О-пръстен на приемника на филтърната линия откъм фритюрника 	<ul style="list-style-type: none"> • Осигурете възвратната линия на филтърния резервоар да е вкарана напълно в приемника откъм фритюрника • Почистете резервоара и сменете хартията или ватата • Сменете О-пръстена
Код за грешка в управлението “E-31”	<ul style="list-style-type: none"> • Елементите са вдигнати 	<ul style="list-style-type: none"> • Свалете елементите обратно във ваната
Филтърният мотор не работи	<ul style="list-style-type: none"> • Захранващият кабел за вана №1 не е включен • Отворена верига • Термо-рестартиращият бутон на задната част на мотора на помпата е изключил 	<ul style="list-style-type: none"> • Включете захранващия кабел в щепселната кутия • Прекъсвачите във фритюрника изключени-отвори лявата врата и включи прекъсвачите • Оставете мотора да истине; извадете JIB и тогава, използвайки отвертка, натиснете силно върху бутона докато щракне 

6-2. КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ

В случай на авария в системата за управление, дигиталният дисплей показва съобщение за грешка. Кодовете за грешки са показани в колоната ДИСПЛЕЙ по-долу. Постоянен тон/звук се чува когато се появи код за грешка на дисплея и за да изключите този тон/звук, натиснете някой бутон.

ДИСПЛЕЙ	ПРИЧИНА	КОРИГИРАНЕ
“E-4”	Контролното табло прегрява	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако дисплея показва “E-4”, контролното табло се нагрява прекалено много; проверете вентилационните отвори от двете страни на уреда за запушвания
“E-5”	Олиото прегрява	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако дисплея показва “E-5”, нагревателните вериги и температурната сонда трябва да бъдат проверени
“E-6A”	Температурната сонда отворена	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако дисплея показва “E-6A”, температурната сонда трябва да бъде проверена
“E-6B”	Температурната сонда е дала накъсо	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако дисплея показва “E-6B”, температурната сонда трябва да бъде проверена
“E-10”	Висока граница	Оставете нагревателните елементи да изстинат (15-20 минути) и рестартирайте високата граница като натиснете надолу и освободите повдигнатата страна на прекъсвача за ваната, която не работи; прекъсвачите се намират зад дясната врата до JIB; ако високата граница не се рестартира, трябва да я смените
“E-18-A” “E-18-B” “E-18-C”	Сензора за ляво ниво отворен Сензора за дясно ниво отворен Сензорите за двете нива отворени	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако дисплея все още показва неработещ сензор, проверете връзките към контролното табло; проверете сензора и го сменете, ако е необходимо
“E-21”	Бавно възстановяване на топлоенергията	Сертифициран сервизен техник да провери за правилното напрежение към уреда; проверете контактните клемми и нагревателните елементи; проверете за хлабави или изгорели жици



6-2. КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ (Продължение)

ДИСПЛЕЙ	ПРИЧИНА	КОРИГИРАНЕ
“E-22”	Грешка за нагряване-Не	Проверете захранващия кабел за нагряване и нагревателната верига
“E-31”	Елементите са вдигнати	Свалете елементите обратно във ваната
“E-41”, “E-46”	Повреда в програмирането	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако дисплеят показва някои от тези кодове за грешка, рестартирайте контролните уреди; ако кода за грешка остава, сменете контролното табло
“E-47”	Повреда на аналоговия конверторен чип или 12-волтовото захранване	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако “E-47” остава, сменете I/O платката или РС платката
“E-48”	Грешка на входящата система	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); сменете контролната РС платка, ако “E-48” остава
“E-54C”	Грешка на температурния вход	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); сменете контролната РС платка, ако “E-54C” остава
“E-60”	AIF РС платката не комуникира с контролната РС платка	Обърнете превключвателя на положение OFF (ИЗКЛ), след това го върнете обратно на ON (ВКЛ); ако “E-60” остава, проверете предпазителя 1,5 amp на AIF РС платката; проверете конектора между РС платките; сменете AIF РС платката или контролната РС платка, ако е необходимо
“E-70C”	Съединителният проводник на дренажния клапан липсва или е откачен	Проверете съединителния проводник на РС платката при блокирано положение на дренажния превключвател
“E-82A”	Селекторния клапан не може да бъде открит	Проверете връзките между селекторния клапан и AIF платката
“E-82B”	Селекторния клапан не работи	Проверете “Home” превключвателя на Селекторния клапан
“E-82C”	Селекторния клапан не работи	Проверете връзките между “Home” & “Position” превключвателите и селекторния клапан; проверете мотора на селекторния клапан; проверете задвижващата верига

6-2. КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ (Продължение)

ДИСПЛЕЙ	ПРИЧИНА	КОРИГИРАНЕ
“E-83”	E-83 Налягането много високо	Проверете захранващия кабел и нагревателната верига
“E-83A”	Налягането много високо Вана№1 по време на филтриране	Проверете AIF системата във Вана №1
“E-83B”, “	Налягането много високо Вана№2 по време на филтриране	Проверете AIF системата във Вана №2
“E-83C”	Налягането много високо Вана№3 по време на филтриране	Проверете AIF системата във Вана №3
“E-83D”	E-83 Налягането много високо	Проверете AIF системата във Вана №4
“E-83E”	Налягането много високо Вана№1 по време на филтриране	Проверете AIF системата във Вана №5
“E-83J”	RTI “JIB ПЪЛНИ” превключвателя ON (ВКЛ) и налягането много високо	Проверете клапаните за пънене на JIB
“E-83R”	RTI “DISPOSE (ИЗХВЪРЛИ)” превключвателя ON (ВКЛ) и налягането много високо	Проверете RTI бързо откачане зад фритюрника; RTI телефон при нужда: 888-796-4997
“E-93A”	24VDC изключен	Проверете моторите на дренажните клапани и селекторния клапан