



УНС-НД

Ръководство за инсталиране и експлоатация
Три- и шестредови модели

 **Frymaster**



Frymaster, член на Асоциацията за сервиз на търговско оборудване за приготвяне на храна (CFESA), препоръчва да се използват технически лица, сертифицирани от CFESA.

* 8196696 *

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

Имейл: service@frymaster.com

Цена: 6,00 щ.д.

819-6696

FEB 12

ИЗВЕСТИЕ

АКО ПО ВРЕМЕ НА ГАРАНЦИОННИЯ ПЕРИОД, КЛИЕНТЪТ ИЗПОЛЗВА ЗА ТОВА СЪОРЪЖЕНИЕ НА MANITOWOC ЧАСТ, КОЯТО НЕ Е НЕПРОМЕНЕНА НОВА ИЛИ РЕЦИКЛИРАНА ЧАСТ, ЗАКУПЕНА ДИРЕКТНО ОТ FRYMASTER/DEAN ИЛИ ОТ ЕДИН ОТ ОДОБРЕНИТЕ ОТ НЕГО ОТОРИЗИРАНИ СЕРВИЗНИ ЦЕНТРОВЕ, И/ИЛИ ЧАСТТА, КОЯТО СЕ ИЗПОЛЗВА, Е ПРОМЕНЕНА СПРЯМО ОРИГИНАЛНАТА СИ КОНФИГУРАЦИЯ, ТАЗИ ГАРАНЦИЯ ЩЕ СЕ АНУЛИРА. В ДОПЪЛНЕНИЕ FRYMASTER/DEAN И НЕЙНИТЕ ПАРТНЬОРИ НЯМА ДА НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ЗА НИКАКВИ ИСКОВЕ, ЩЕТИ ИЛИ РАЗНОСКИ, ПОНЕСЕНИ ОТ КЛИЕНТА, КОИТО СА ПОРОДЕНИ ДИРЕКТНО ИЛИ НЕДИРЕКТНО, ИЗЦЯЛО ИЛИ ОТЧАСТИ, ОТ ИНСТАЛИРАНЕТО НА КОЯТО И ДА Е ПРОМЕНЕНА ЧАСТ И/ИЛИ ЧАСТ, ПОЛУЧЕНА ОТ НЕОТОРИЗИРАН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР.

УНС-НД НЕ Е ПОДХОДЯЩ ЗА УПОТРЕБА НА ОТКРИТО. ПРИ РАБОТА С ТОЗИ УРЕД ТОЙ ТРЯБВА ДА Е ПОСТАВЕН НА ХОРИЗОНТАЛНА ПОВЪРХНОСТ.

УНС-НД НЕ Е ПОДХОДЯЩ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ В УЧАСТЪК, КЪДЕТО МОЖЕ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ВОДНА СТРУЯ. ТОВА СЪОРЪЖЕНИЕ НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ПОЧИСТВА С ВОДНА СТРУЯ.

НЕ ПОСТАВЯЙТЕ ВХОДНИЯ ОТВОР НА ВЪЗДУХОПРОВОДА НА УНС-НД ДО ИЗПУСКАТЕЛНАТА ТРЪБА ЗА ПАРА ИЛИ ТОПЛИНА НА ДРУГО СЪОРЪЖЕНИЕ.

**ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ
НЕ СЪХРАНЯВАЙТЕ И НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИ ВЪЗПЛАМЕНИМИ
ГАЗООБРАЗНИ ВЕЩЕСТВА И ТЕЧНОСТИ В БЛИЗОСТ ДО ТОВА ИЛИ КОЕТО И ДА Е
ДРУГО СЪОРЪЖЕНИЕ.**

**НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ, НИТО ИЗВЪРШВАЙТЕ СЕРВИЗ НА УНС-НД, БЕЗ ПЪРВО ДА СТЕ
ПРОЧЕЛИ ТОВА РЪКОВОДСТВО.**

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УНС-НД, ОСВЕН АКО НЕ Е БИЛ ПРАВИЛНО ИНСТАЛИРАН И ПРОВЕРЕН.

**НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УНС-НД, ОСВЕН АКО ВСИЧКИ ПАНЕЛИ ЗА СЕРВИЗ И ДОСТЪП СА НА
МЯСТОТО СИ И ПРАВИЛНО ОСИГУРЕНИ.**

**НЕ ПРАВЕТЕ ОПИТИ ДА ПОПРАВЯТЕ ИЛИ ПОДМЕНЯТЕ КОЙТО И ДА Е КОМПОНЕНТ НА
УНС-НД, ОСВЕН АКО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО КЪМ УРЕДА НЕ Е БИЛО ИЗЦЯЛО
ИЗКЛЮЧЕНО.**

**ПРОЯВЯВАЙТЕ ВНИМАНИЕ, КОГАТО НАСТРОЙВАТЕ, ИЗПОЛЗВАТЕ ИЛИ ПОЧИСТВАТЕ
УНС-НД, ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНЕ КОНТАКТ С НАГОРЕЩЕНИ ПОВЪРХНОСТИ.**

**ПРОЯВЯВАЙТЕ ВНИМАНИЕ, КОГАТО ПОВДИГАТЕ УНС-НД. УРЕДЪТ ТЕЖИ 90,7 КГ.
НЕОБХОДИМИ СА ТРИМА ДО ЧЕТИРИМА ЧОВЕКА, ИЗПОЛЗВАЩИ СТАНДАРТНИТЕ
ПРАКТИКИ ЗА БЕЗОПАСНО ПОВДИГАНЕ, ЗА МАНЕВРИРАНЕ С ШКАФА.**

UHC-HD



Глава	Стр.
Сервиз, гаранция	1-1
Тави за продукти	1-3
Включване на електрозахранването	2-1
Общ преглед на експлоатацията	3-1
Промяна на настройките на редовете	3-2
Изключване на гнезда	3-3
Програмиране	3-5
Поддръжка	4-1

1 Универсален шкаф за съхранение

Универсалният шкаф за съхранение на Frymaster – UHC-HD – е разработен и произведен изключително за McDonald's. Той представлява устройство за краткосрочно съхранение за удължаване на свежестта на широка гама сготвени продукти. UHC-HD отговаря на всички стандарти на McDonald's за безопасност, ефикасност и чистота.

1.1 Гаранционно изявление

- A. Frymaster, L.L.C. дава следните ограничени гаранции на първоначалния купувач само за това съоръжение и взаимозаменяемите резервни части:

1.1.1 Гаранционни клаузи – Универсален шкаф за съхранение

- A. Frymaster L.L.C. гарантира всички компоненти срещу дефекти в материала и изработката за период от две години.
- B. Всички части с изключение на бушоните са гарантирани за две години от датата на инсталиране на шкафа.
- C. Ако която и да е част, освен бушоните, даде дефект през първите две години след датата на инсталиране, Frymaster също ще заплати по основната часова ставка разходите за подмяна на частта, както и пътни разноски до 160 км (80 км във всяка посока).

1.1.2 Връщане на части

- A. Всички части, дали дефект по време на гаранционния срок, трябва да бъдат върнати на оторизиран сервиз на Frymaster в срок от 60 дни за кредит. Не се позволява даването на кредит след 60 дни.

1.2.3 Изключения от гаранцията

Тази гаранция не обезпечава съоръжения, които са били повредени вследствие на неправилна употреба, пренебрегнати експлоатационни норми, изменения или произшествия, като:

- неправилен или неоторизиран ремонт;
- неспазване на съответните инструкции за инсталиране и/или процедури за поддръжка по график, както са предвидени във фишовете с изисквания за поддръжка;
- неправилна поддръжка;
- повреда при транспортиране;
- неправилна употреба;
- премахване, промяна или заличаване на табелката с основни данни.

Тази гаранция също не обезпечава:

- транспортиране или път над 160 км (80 км във всяка посока) или път над два часа;
- заплащане за труд в извънработно време или през почивни дни;
- произтичащи повреди (цената за ремонта или подмяната на друга собственост, която е повредена), загуба на време, приходи, възможност за използване или други случайни повреди от какъвто и да е вид.

Няма подразбиращи се гаранции за продаваемост или пригодност за каквато и да е определена употреба с цел.

За международна гаранция се прилагат горепосочените процедури, с изключение че клиентът носи отговорност за таксите за доставка и митническите начисления.

ПОРЪЧКА НА ЧАСТИ И СЕРВИЗНА ИНФОРМАЦИЯ

Поръчките за части могат да се отправят директно към местния оторизиран сервиз или дистрибутор на Frymaster. Списък с оторизираните сервизи/дистрибутори на Frymaster е включен заедно с шкафа при изпращането му от фабриката. Ако нямате достъп до списъка, моля, свържете се със Сервизния отдел на Frymaster на телефон +1-800-24-FRYER или +1-318-865-1711.

Моля, обърнете внимание, че поръчки за телени/пластмасови тави, комплекти за подреждане, колички и ходови колела трябва да се отправят към местния ви доставчик на кухненско оборудване (KES). Frymaster не доставя тези аксесоари.

За ускоряването на поръчката ви, се изисква следната информация:

Номер на модела _____
Сериен номер _____
Напрежение _____
Артикулен номер на частта _____
Необходимо количество _____

Можете да получите сервизно обслужване, като се свържете с местния си оторизиран център/дистрибутор на Frymaster. Сервизна информация може да се получи, като се обадите в Сервизния отдел на Frymaster. Следната информация е необходима, за да ви бъде оказано съдействие по най-ефикасния и бърз начин:

Номер на модела _____
Сериен номер _____
Същност на проблема _____

Също всяка друга информация, която може да е полезна за разрешаване на сервизния ви проблем.

ЗАПАЗЕТЕ И СЪХРАНЯВАЙТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО НА СИГУРНО МЯСТО ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА.

1.2 Тави за продукти

Има три размера тави за продукти:

- A. Пластмасова тава с размер 1/3
- B. Телена тава с размер 1/3
- C. Пластмасова тава с пълен размер

Използвайте заедно с ръководството за експлоатация и обучение за своята държава.

Важни съвети за експлоатация

Когато поставяте тава в шкафа, уверете се, че линията на реда на дръжката на тавата е изравнена с края на реда.

Изхвърляйте пукнати или повредени тави.

Когато вземате порции от тавата, плъзнете тавата навън само колкото е необходимо и след това бързо я върнете до линията на гнездото.

Проверете местните си операции за нови диаграми на оформлението за шестредовия UHC-HD.

1.3 Инсталиране на скоба за грил

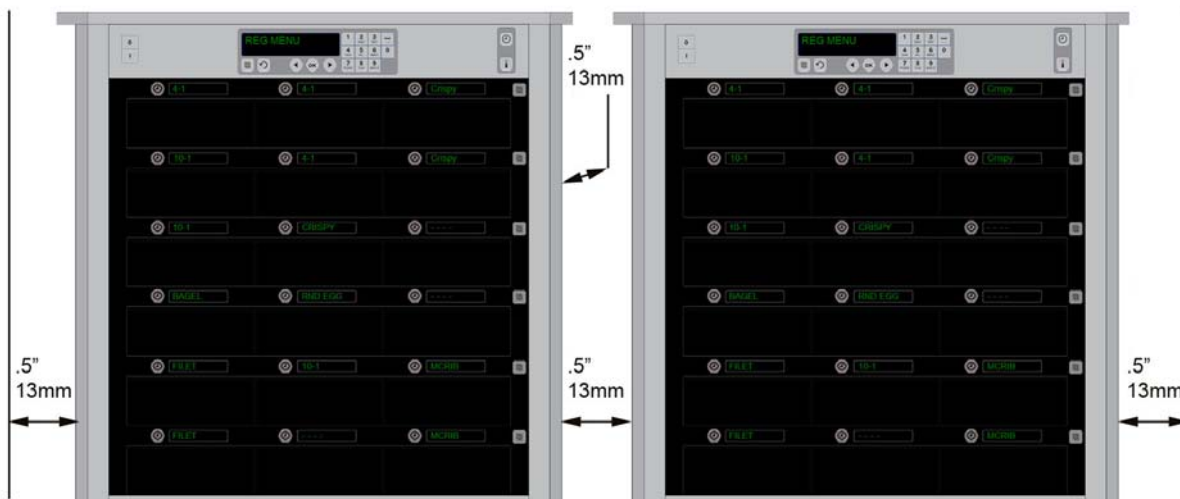
Скобата за грил е проектирана да държи тава за грил с размер 1/3. Тя се закрепва за грила, за да улесни и направи по-безопасно прехвърлянето от грила към универсалния шкаф за съхранение.

- Позиционирайте предната страна на скобата под издатината на грила.
- Сnižете задната страна на скобата, докато жлебовете легнат върху шината на грила. Скобата за грил трябва стабилно да е легнала отпред на грила. Ако скобата не приляга плътно, трябва само да разхлабите четирите гайки под скобата и да я плъзнете толкова навътре или навън, колкото е необходимо, за да я затегнете към шината. Затегнете гайките, след като скобата е правилно позиционирана.



Скобата за грил се прикрепя към грила и поддържа продукти, приготвени на грил, в тава за УНС-HD. Това улеснява прехвърлянето на продуктите в шкафа за съхранение.

ПРОЯВЯВАЙТЕ ВНИМАНИЕ, КОГАТО ПОВДИГАТЕ УНС-HD. УРЕДЪТ ТЕЖИ 90,7 КГ. НЕОБХОДИМИ СА ТРИМА ДО ЧЕТИРИМА ЧОВЕКА, ИЗПОЛЗВАЩИ СТАНДАРТНИТЕ ПРАКТИКИ ЗА БЕЗОПАСНО ПОВДИГАНЕ, ЗА МАНЕВРИРАНЕ С ШКАФА.



2 Включване на електрозахранването

ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА СХЕМА НА ВСИЧКИ ПОЛЗВАЩИ ЕЛЕКТРИЧЕСТВО УРЕДИ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ЗАЗЕМЕНА В СЪОТВЕТСТВИЕ С МЕСТНИТЕ ЗАКОНИ ИЛИ ПРИ ОТСЪСТВИЕТО НА ТАКИВА, СЪОБРАЗНО НАЦИОНАЛНИЯ ЗАКОН ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСТВОТО, ANSI/NFPA NO. 70-1990.

А. Изисквания за електрозахранването:

- Напрежение – 208/240 VAC
- 2620 Watts @ 208V – 3420 Watts @ 240V
- Честота – 50/60 Hertz
- Еднофазово
- 20 amp подаване

ТОВА СЪОРЪЖЕНИЕ Е СНАБДЕНО СЪС ЗАЗЕМЯВАЩ ЩЕПСЕЛ С ТРИ ЩИФТЧЕТА ЗА ЗАЩИТАТА ВИ СРЕЩУ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР И ТРЯБВА ДА СЕ ВКЛУЧИ В ПРАВИЛНО ЗАЗЕМЕНА ЩЕПСЕЛНА КУТИЯ С ТРИ ЩИФТЧЕТА. НЕ РЕЖЕТЕ, НИТО ПРЕМАХВАЙТЕ ЗАЗЕМЯВАЩИЯ ЩИФТ ОТ ТОЗИ ЩЕПСЕЛ.

НЕ ПОСТАВЯЙТЕ ВХОДНИЯ ОТВОР НА ВЪЗДУХОПРОВОДА НА УНС-HD ДО ИЗПУСКАТЕЛНАТА ТРЪБА ЗА ПАРА ИЛИ ТОПЛИНА НА ДРУГО СЪОРЪЖЕНИЕ.

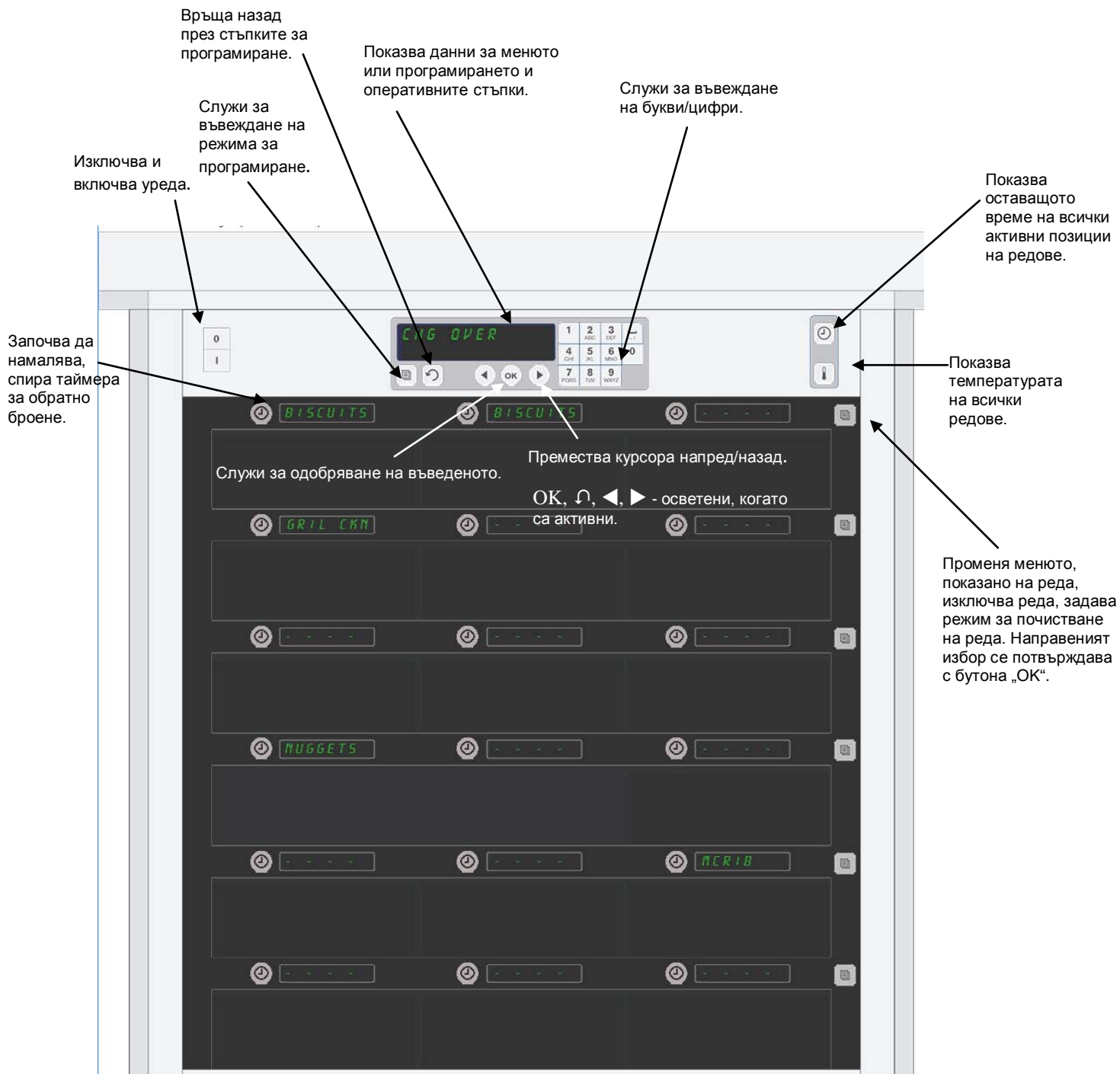
ВСИЧКИ УРЕДИ ТРЯБВА ДА СА ВКЛУЧЕНИ В ЗАЗЕМЕНА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАЩА СИСТЕМА.

2.1 Преди загряване

1. Включете универсалния шкаф за съхранение HD в електрическата мрежа.
2. Поставете празни тави за хранителни продукти във всички позиции на редовете.
3. Поставете превключвателя в позиция ON (Включено).
4. Задайте желаното меню за шкафа.
5. Шкафът ще показва „Low Temp“ (Ниска температура), което ще се промени на името на меню, когато правилната температура бъде достигната.
6. Стартирайте таймера при добавянето на хранителни продукти към загрятите тави.

3 Общ преглед на експлоатацията

Универсалният шкаф за съхранение HD (UHC-HD) има шест реда, всеки от които побира до три тави с продукти, или три реда, всеки от които побира по три тави. Всяка позиция на реда разполага с дисплей, който показва продукта и времето за съхранение на тавата на съответната позиция.



УНС-HD

УНС-HD е готов за експлоатация при получаването си, като гнездата са със зададени настройки за рутинни конфигурации на менютата.

3.1 Работа с шкафа

1. Поставете превключвателя в позиция „ON“ (Включено).
2. Дисплеите ще светнат и ще покажат LOW TEMP (Ниска температура), което ще се промени на имената на продуктите, когато шкафтът е достигнал съответната температура.
3. Заредете продукта на съответния ред и натиснете бутона на таймера. Най-ярките дисплеи показват гнездата с най-малко оставащо време.
4. Натиснете клавиша за режим на реда най-вдясно на реда, за да промените менюто на реда, да изключите реда или да зададете режим за почистване. Натиснете бутона „OK“, за да приемете промяната.

3.2 Работа с таймера



Ярко осветен бутон и ярко осветен елемент от менюто указват позицията на реда, която да се използва първа. Ярко осветен бутон на позиция на реда показва, че тя е активна, но не е позицията с най-малко оставащо време за съхранение. Името на съответстващото ѝ меню ще светне, когато тя стане позицията с най-малко оставащо време.

Натиснете клавиша за таймера до желаното гнездо. Бутонът светва, името на продукта също светва, ако е първият или единственият избор от съответния елемент от меню. Яркостта на дисплея на елемента от менюто указва позицията с най-малко оставащо време за съхранение. Бутоните светват на позиции за същия продукт в съответствие с натискането си. Името на менюто ще остане бледо, докато не отговаря на позицията на реда с най-малко оставащо време.

Цикъл на дисплея на таймера

- Ярко осветен бутон, ярко осветен дисплей на позицията на реда с най-малко оставащото време за съхранение; ярко осветен бутон за позициите на реда със същия продукт.
- *sooH noW* (Готвене сега) с еднократен остър звук в края на периода на съхранение
- *nnnnn* с непрекъснат остър звук в края на цикъла на таймера; натиснете бутона на таймера, за да анулирате алармата.

Спиране на таймера

Натиснете клавиша на таймера до позицията на реда, за да изключите таймера. Таймерът спира и бутонът му потъмнява. Дисплеят на следващата подходяща позиция на реда светва.

3.3 Промяна на настройката на реда

Натиснете бутона за режим на реда от дясната страна на шкафа. На дисплеите на избрания ред се изреждат възможните менюта, режимът за почистване и опцията за изключване. При показване на желанния избор, натиснете бутона „ОК“ от клавиатурата. Главната контрола ще покаже избора на меню или **Г ИЕД** (Смесено), ако в шкафа се използва повече от едно меню.

3.4 Подкани за готвене сега

Подканата за готвене сега прозвучава в предварително зададено време преди изтичането на последната тава от конкретен продукт. Не е необходимо да потвърждавате подканата. Трисекундната звукова аларма и показването на дисплея на **СООИ ПОИ** (Готвене сега) служат като напомняне да се сготви още от необходимия продукт.

3.5 Използване на „Clean Mode“(Режим за почистване)

Натиснете клавиша за меню, докато се покаже „Clean Mode“ (Режим за почистване). Натиснете клавиша „ОК“. Ако има активни таймери, шкафът няма да позволи „Clean Mode“ (Режим за почистване) да бъде избран с клавиша за меню. Ако няма активни таймери, изборът на „Clean Mode“ (Режим за почистване) ще въведе целия шкаф в режим за почистване.

Имената се променят в позициите на всички редове. Контролната точка за всички редове става 52°C. Дисплеят показва **SLOT CLN MODE** (Режим за почистване на гнездата) и **NOT SAFE YET** (Още не е безопасно), докато температурата на гнездата не достигне 52°C. На дисплея се показва **CLERn** (Почистване).

3.6 Изключване на гнездата

Натиснете клавиша за режим най-отдясно на реда, докато не се покаже **OFF** (Изключено). Натиснете клавиша „ОК“ на клавиатурата.

3.7 Намаляване на времето за съхранение

Времето за съхранение може да бъде намалено в стъпки от по пет минути чрез натискане и отпускане на клавиша на таймера на активно гнездо. Това се прави, за да се изтрие времето, през което артикул е бил съхраняван в друг шкаф за съхранение.

3.8 Дисплей за температурата

Натиснете бутона за температурата на шкафа и лявата редица дисплеи показват горната и долната температура.

- Температура на горната плоча
- Температура на долната плоча

3.9 Аларми за температурата

Има четири аларми за температурата:

- Висока температура
- Ниска температура
- Сензор
- Време на нарастване

При възникването на условие за аларма се чува звукова аларма и на дисплея се редуват избраният продукт и аларменото съобщение. Таймерите не могат да се стартират, ако гнездо показва алармено съобщение.

3.9.1 Аларми за висока и ниска температура

Ако температурата на слота е над или под ограниченията за избрания продукт, дисплеят ще показва SLOT TEMP HIGH (Висока температура на гнездото) или SLOT TEMP LOW (Ниска температура на гнездото). Ще се чуе звукова аларма. Натиснете клавиша на таймера, за да изключите звуковата аларма. Звуковата аларма не се включва по време на началното пускане в действие на шкафа.

3.9.2 Аларма за обхвата на сензора

Алармата за неизправност в сензора указва температурна стойност на сензора над или под обхвата от 32-121°C за гнездото. Чува се звукова аларма. Показва се съобщение SENS ALRM (Аларма за сензора). Натиснете клавиш на таймер, за да изключите звуковата аларма. Необходим е сервиз за поправянето на алармата за сензора.

3.9.3 Аларма за времето за нарастване

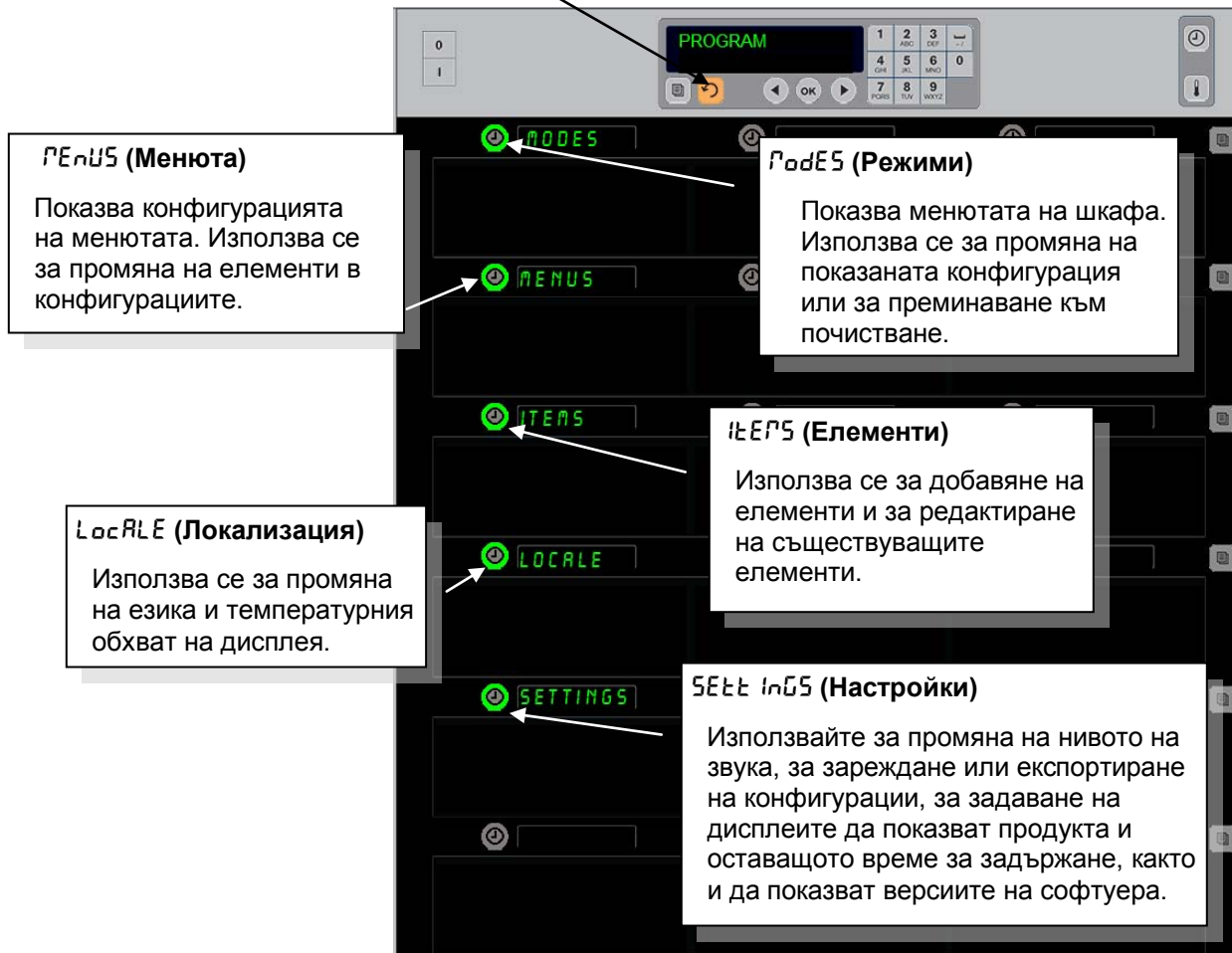
Алармата за времето за нарастване указва, че температурата не е достигнала работната си стойност в рамките на предварително зададеното време след стартиране. Показваното съобщение е SLOT RISE RATE (Степен на нарастване на гнездото). Чува се звукова аларма. Натиснете клавиш на таймер, за да изключите звуковата аларма. Необходим е сервиз за поправянето на алармата за време на нарастване.

3.9.4 Допълнителни съобщения на дисплея за извън допустими стойности

NNN в дисплея указва грешка в сензора. Изисква се сервиз.
LLLL указва грешка в сензора или гнездо под 10°C. Оставете гнездото да работи за 10 минути.
Ако LLLL продължи да се показва, обадете се за сервиз.

Общ преглед на програмирането

Натискането на програмните клавиши и въвеждането на код ви дава достъп до пет зони на шкафа, които са указани по-долу.



За програмиране трябва да се използват клавиатурата и бутоните на таймерите на лявата колонка редове.

Натиснете бутона „Program“ (Програмиране) на клавиатурата, въведете кода и дисплеят на шкафа се променя (както е показано по-горе).

Докато „Program“ (Програмиране) е показано на главната контрола:

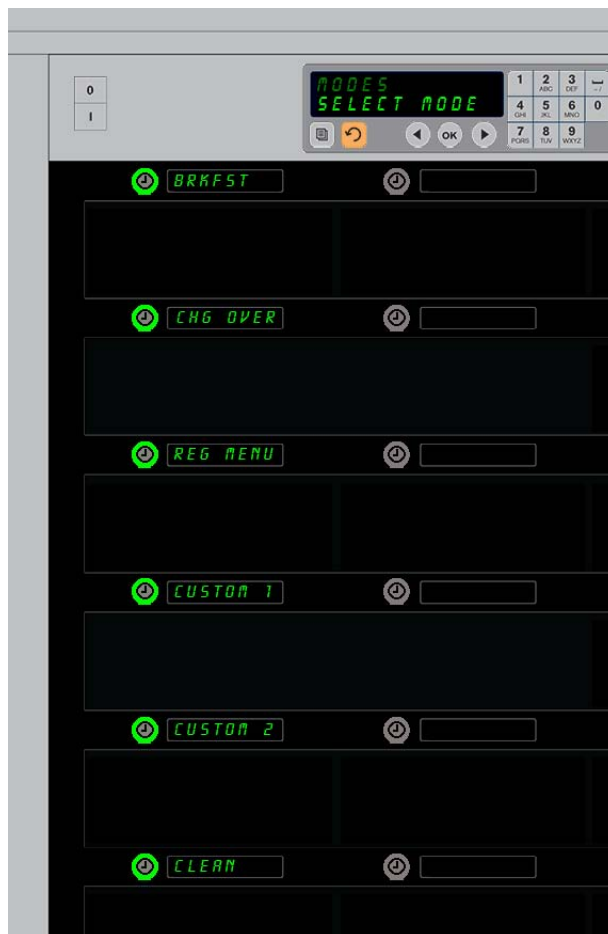
- Натиснете таймера до „Modes“ (Режими), за да се покажат конфигурациите на менюта и режима за почистване.
- Натиснете таймера до „Menus“ (Менюта), за да промените конфигурацията на менюто.
- Натиснете клавиша на таймера до „Items“ (Елементи), за да добавите елемент към менюто или да изтриете вече съществуващ елемент.
- Натиснете клавиша на таймера до „Locale“ (Локализация), за да промените екранния език и температурния обхват от Фаренхайт на Целзий.
- Натиснете ключа на таймера до „Settings“ (Настройки), за да коригирате нивото на звука, да промените позицията на реда да показва продукта и оставащото време на задържане, за достъп до функцията за експортиране и импортиране на конфигурации и да видите номерата на версиите на софтуера. Във всички случаи при натискането на бутона думите в позициите на редовете на шкафа се променят. Показват се елементи, които са подходящи за избраното меню. На дисплея на клавиатурата се превъртат инструкции.

Промяна на режимите

Използвайте това, за да промените глобално менюто на шкафа.

1. Натиснете бутона за програмиране.
2. Показва се *ENTER ACCESS SEQUENCE* (Въведете кода за достъп).
3. Въведете 1955.
4. Натиснете клавиша „ОК“.
5. Натиснете осветения клавиш до *MODES* (Режими). Първата колонка дисплеи извежда опции за избор на пет менюта и почистване.
6. Натиснете желаното меню.
7. Всички дисплеи показват избраното меню. На контролера се изписва „Press OK“ (Натиснете ОК), за да потвърдите промяната на режима.
8. Натиснете ОК.
9. Контролерът показва *CHG COMPLETE* (Промяната е завършена). Клавишът със стрелка продължава да свети.
10. Натиснете клавиша ↺ три пъти, връщайки шкафа в експлоатация с избраното меню.

Забележка: Това променя менюто на шкафа на всички редове едновременно. Отделните редове могат да се променят чрез бутона на реда от дясната страна на всеки ред.



Промяна на елементите, показани в меню

1. Натиснете бутона за програмиране.
2. Показва се *ENTER ACCESS SEQUENCE* (Въведете кода за достъп).
3. Въведете 1955.
4. Натиснете клавиша „ОК“.
5. Натиснете бутона на таймера непосредствено до дисплея „Меню“.
6. Лявата колонка от дисплеи на шкафа показва възможните менюта.
7. Натиснете желаното меню.
8. Текущата конфигурация за съответното меню се показва.
9. Натиснете клавиша на таймера в позицията, която да се промени*.
10. Превъртете възможните опции с осветения клавиш за таймера или с клавишите ◀▶ (клавишите със стрелки ви позволяват да превъртате напред и назад) на контролера.
11. Когато се покаже желаният елемент, натиснете „ОК“.
12. Контролерът показва *CHG CONF* (Промяната е завършена). Клавишът ⏻ продължава да свети.
13. Натиснете клавиша ⏻ три пъти, връщайки шкафа в експлоатация с избраното меню.



Шкафът е показан с менюто за закуска.

***ЗАБЕЛЕЖКА:** Елементи от менюто, които променят температурата на реда, трябва да бъдат въведени в лявата позиция на реда. Елементите в централната и дясната позиция трябва да са с една и съща температура. Елементи от менюто, чиито температури не са съвместими с лявата позиция, не се показват при превъртането на продуктите.

Промяна на менюто на отделен ред

1. Натиснете бутона за режим на реда на желания ред.
2. С всяко натискане на бутона се показват възможните менюта, както и опциите *OFF* (Изключено) и *CLEAN* (Почистване).
3. При показване на желания избор за меню, натиснете „ОК“ от клавиатурата.
4. Контролният дисплей се променя от името на предишното меню на *REG MENU* (Смесено).



Натискането на бутона за режим на реда (вж. стрелката) извежда поредица от възможни менюта. При показване на желаното меню за реда, натиснете бутона „ОК“ от горната клавиатура.

Добавяне, промяна или изтриване на елемент от меню

1. Натиснете бутона за програмиране.
2. Показва се *Enter Access Sequence* (Въведете кода за достъп).
3. Въведете 1955.
4. Натиснете бутона на таймера непосредствено до дисплея „Items“ (Елементи).
5. Дисплеят на шкафа показва *Add Item, Chg Item, del Item* (Добавяне на елемент; Промяна на елемент; Изтриване на елемент).
6. На дисплея на клавиатурата се показва *Select Task* (Избор на задача).

Инструкциите за всяка задача са описани подробно по-долу:

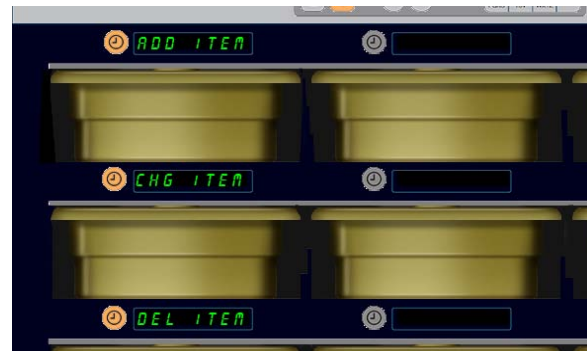
Добавяне на нов елемент

Докато шкафът е в режим Items (Елементи), натиснете бутона на таймера до дисплея Add Item (Добавяне на елемент).

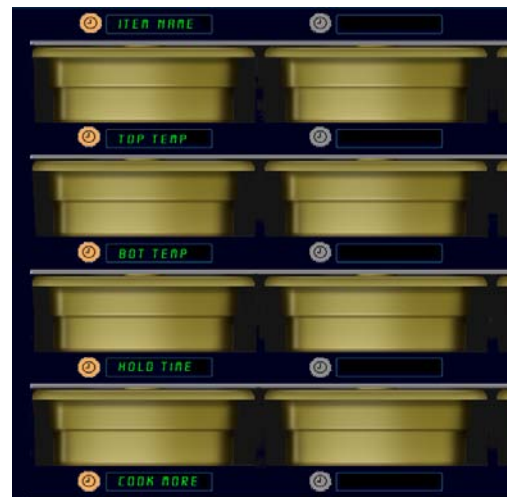
Лявата колонка от дисплеи показва:

- Item Name (Име на елемента)
- Top Temp (Горна температура)
- Bot Temp (Долна температура)
- Hold Time (Време за задържане)
- Cook Now (Готвене сега)

1. Натиснете бутона *Item Name* (Име на елемента). Дисплеят на клавиатурата показва *Select Set in to change* (Избор на настройка за промяна). Дисплеят с името показва *Name New Item* (Наименуване на новия елемент). Използвайте клавиатурата, за да въведете името на продукта.
2. Натиснете бутона Ω . На дисплея се показва *Select Set in to change or Press on to Save* (Изберете настройка за промяна или натиснете ОК за запазване).
3. Натиснете бутона *Top Temp* (Горна температура). Използвайте клавиатурата, за да въведете бавно горната температура.
4. Натиснете бутона Ω . На дисплея се показва *Select Set in to change or Press on to Save* (Изберете настройка за промяна или натиснете ОК за запазване).
5. Натиснете бутона *Bot Temp* (Долна температура). Използвайте клавиатурата, за да въведете бавно долната температура.
6. Натиснете бутона Ω . На дисплея се показва *Select Set in to change or Press on to Save* (Изберете настройка за промяна или натиснете ОК за запазване).
7. Натиснете бутона *Hold Time* (Време на задържане). Използвайте клавиатурата, за да въведете времето, за което продуктът може да бъде задържан в шкафа.
8. Натиснете бутона Ω . На дисплея се показва *Select Set in to change or Press on to Save* (Изберете настройка за промяна или натиснете ОК за запазване).
9. Натиснете бутона *Cook Now* (Готвене сега). Дисплеят на клавиатурата показва *change Item* (Промяна на елемента). Използвайте клавиатурата, за да въведете точка в обратното отброяване, в която шкафът ще изведе сигнал *Cook Now* (Готвене сега).
10. Натиснете ОК. На дисплея се показва *Select Set in to change or Press on to Save* (Изберете настройка за промяна или натиснете ОК за запазване).
11. Натиснете ОК. Дисплеят показва *Chg Complete* (Промяната е завършена).
12. Натиснете клавиша Ω веднъж, за да въведете друг продукт, като започнете от *Item* (Елементи). Натиснете клавиша Ω още два пъти, за да върнете шкафа в експлоатационен режим и да приключите програмирането.



Опциите за добавяне, промяна и изтриване на елемент се показват, когато изборът на елемент се извършва в режима за програмиране.



Избирането на която и да е опция в режима за елементи извежда горепоказания дисплей.

ЗАБЕЛЕЖКА: Температури над 93°C и под 73°C не могат да се въведат. Някои клавиши с числа се деактивират, когато температурата бъде зададена на максималната или минималната си стойност, като така се предотвратява въвеждането на по-високо или по-ниско число.

Промяна на елемент

Докато шкафът е в режим Items (Елементи), натиснете бутона на таймера до дисплея CHG Item (Промяна на елемент).

Дисплеите на шкафа се попълват с имена на елементи.

Натиснете бутона на таймера до елемента, който искате да промените.

Дисплеят на шкафа показва:

- *ИМЕ НА ЕЛЕМЕНТА* (Име на елемента)
- *ГОРНА ТЕМПЕРАТУРА* (Горна температура)
- *ДОЛНА ТЕМПЕРАТУРА* (Долна температура)
- *ВРЕМЕ ЗА ЗАДЪРЖАНЕ* (Време за задържане)
- *ГОТВЕНЕ СЕГА* (Готвене сега)

Натиснете бутона на таймера до параметъра за промяна и изпълнете стъпките, показани в раздел „Добавяне на нов елемент“, за да промените един или повече от параметрите за задържане на продукта. Натискайте Ω , докато шкафът се върне в експлоатационен режим.

ЗАБЕЛЕЖКА: Превъртете до допълнителни показани елементи, ако е необходимо, с клавишите \blacktriangleleft \blacktriangleright на клавиатурата.

Изтриване на елемент

Докато шкафът е в режим Items (Елементи), натиснете бутона на таймера до дисплея Del Item (Изтриване на елемент).

Дисплеите на шкафа се попълват с имена на елементи.

Превъртете до допълнителните имена с осветените клавиши \blacktriangleleft \blacktriangleright .

Натиснете клавиша на таймера до елемента за изтриване.

Дисплеят на шкафа показва:

- *ИМЕ НА ЕЛЕМЕНТА* (Име на елемента)
- *ГОРНА ТЕМПЕРАТУРА* (Горна температура)
- *ДОЛНА ТЕМПЕРАТУРА* (Долна температура)
- *ВРЕМЕ ЗА ЗАДЪРЖАНЕ* (Време за задържане)
- *ГОТВЕНЕ ОЩЕ* (Готвене още)

Контролерът показва *DEL DEL* *ИЗТРИВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТА* (Изтриване на елемента).

Натиснете „ОК“ на клавиатурата.

Дисплеят на клавиатурата показва *СЪВЪРШЕНА ПРОМЯНА* (Промяната е завършена).

Натиснете клавиша Ω , за да върнете шкафа в експлоатационен режим.



Шкаф с показани елементи от менюта. Елементът за изтриване се избира с клавиша на таймера. Изтриването се потвърждава с клавиша „ОК“ на контролера.

Промяна на езика

1. Докато шкафът е в режим Program (Програмиране), натиснете бутона на таймера до дисплея *LOCAL* (Локализация).
2. Дисплеите отляво на шкафа се променят на *LANGUAGE* (Език) и *DEGREES* (Градуси). Централният дисплей показва текущите настройки.
3. Натиснете бутона *LANGUAGE* (Език).
4. Дисплеите на шкафа се попълват с възможни езици. Използвайте стрелките на клавиатурата, за да превъртите до допълнителни езикови опции, ако е необходимо.
5. Горният ляв дисплей показва текущият език.
6. Натиснете бутона с желания език. Избраният език се показва в лява позиция на горния ред, всички останали са празни.
7. Натиснете ОК.
8. Натиснете клавиша Ω , за да върнете шкафа в експлоатационен режим в новия език.



Шкафът е показан с дисплея *LOCAL* (Локализация). До „Language“ (Език) е текущо избраният език. До „Degrees“ (Градуси) е текущият температурен обхват.

Влизане в режим за програмиране

Натиснете бутона за програмиране. Показва се Enter access sequence (Въведете кода за достъп). Въведете 1955. Натиснете клавиша ОК.

Промяна на дисплея за температурен обхват

1. Докато шкафът е в режим Program (Програмиране), натиснете бутона на таймера до дисплея LOCAL (Локализация).
2. Дисплеите отляво на шкафа се променят на LANGUAGE (Език) и DEGREES (Градуси). Дисплеите до тях показват текущите настройки.
3. LANGUAGE (Език) и DEGREES (Градуси) се показват с текущата си настройка, изведена в съседното гнездо.
4. Натиснете таймера до DEGREES (Градуси).
5. Показват се FAHRENHEIT (Фаренхайт) и CELSIUS (Целзий), един над друг.
6. Натиснете клавиша за таймера до желаната скала.
7. Избраната градусова скала се показва в лява позиция на горния ред, всички останали са празни.
8. Натиснете ОК на клавиатурата, за да потвърдите избора си.
9. Натиснете клавиша ↻, за да върнете шкафа в експлоатация с новата температурна скала.



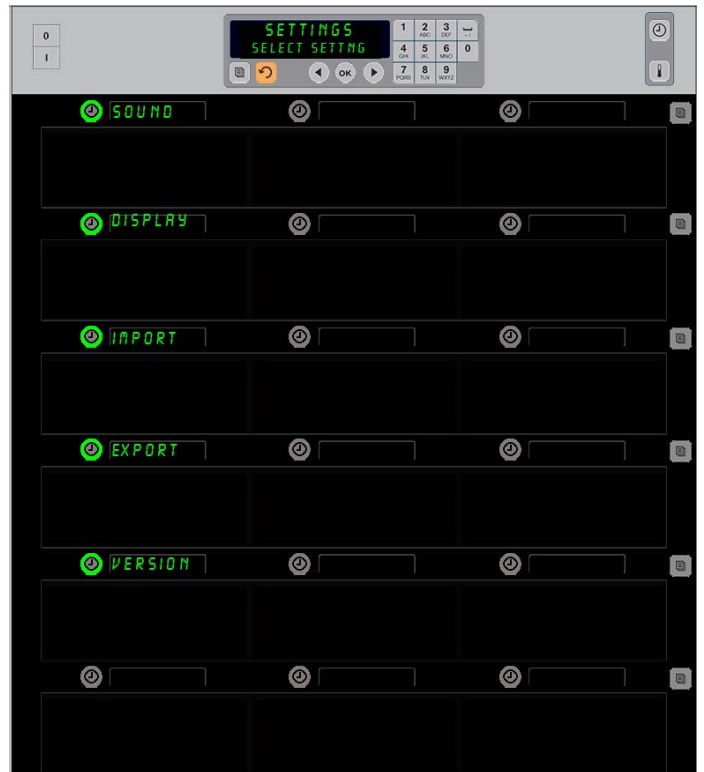
Натискането на таймера до DEGREES (Градуси) извежда горепоказания дисплей. Натиснете бутона на таймера до желаната температурна обхват.

Настройки

Меню Settings (Настройки) извежда различни опции: коригиране на нивото на звука, корекция на дисплея, която добавя оставащото време на задържане към показаната позиция на реда, импортиране на конфигурации от уеб базиран сайт на McDonald's за конфигурации на шкафа, както и експортиране на конфигурационни файлове за използване в други шкафове. Можете също да видите версиите на софтуера. Функциите са описани по-долу в реда, в който се показват на шкафа.

Звук

1. Докато шкафът е в режим Program (Програмиране), натиснете бутона на таймера до дисплея SETTING (Настройка).
2. Текущата настройка на звука се показва горе вляво, другите нива на звука се показват на позициите на редовете точно отдолу.
3. На дисплея на клавиатурата се превъртат инструкции.
4. Натиснете клавиша за таймера до желаната настройка.
5. Избраната настройка се показва горе вляво, всички останали дисплеи са празни.
6. Натиснете ОК, за да потвърдите избора си.
7. Натиснете клавиша със стрелка за връщане назад, за да върнете шкафа в експлоатация с новото ниво на звука.



Влизане в режим за програмиране

Натиснете бутона за програмиране. Показва се ENTER PASSWORD (Въведете кода за достъп). Въведете 1955. Натиснете клавиша ОК.

Дисплей

1. Докато шкафът е в режим „Program“ (Програмиране), натиснете бутона на таймера до **dSP Mode** (Дисплей). Горне вляво се показва **dSP Mode** (Режим на дисплея). Текущата настройка на дисплея – **FULL** (Пълно) или **Short** (Съкратено) – се показва горе в средата. На дисплея на клавиатурата се превъртат инструкции. **FULL** (Пълно) показва пълното име на продукта. **Short** (Съкратено) показва съкратеното му име и оставащото време на задържане.
2. Натиснете клавиша до **dSP Mode** (Режим на дисплея).
3. На горната позиция се превърта текущата настройка. Позициите непосредствено по-долу показват **FULL** (Пълно) и **Short** (Съкратено). Натиснете клавиша за таймера до желания режим на дисплея.
4. Избраната настройка се показва горе вляво, всички останали дисплеи са празни.
5. Натиснете ОК, за да потвърдите избора си.
6. Натиснете клавиша със стрелка за връщане назад, за да върнете шкафа в експлоатация с променения дисплей.



Текущият избор се превърта в най-горната позиция. Осветените бутони по-долу показват възможните опции.



В режим на дисплея „Short“ (Съкратено) името на елемента и оставащото време на задържане се показват непрекъснато. Възможно е имената на някои елементи да са съкратени.

Импортиране

1. С шкафа в режим Program (Програмиране) поставете флаш устройство с конфигурации, запазени от уеб базиран сайт за програмиране на McDonald's или експортирани от шкафа.
2. Натиснете бутона на таймера до **Import** (Импортиране). Позициите на редовете на шкафа се попълват с файловите имена на конфигурации за шкафа, които са на флаш устройството.
3. Натиснете клавиша за таймера до желаната настройка.
4. Избраното файлово име се показва в лявата позиция на горния ред. Останалите позиции на редове са празни. На дисплея се превърта Press OK to Confirm (Натиснете ОК, за да потвърдите). Натиснете ОК.
5. Показва се **chU cOFPLEEE** (Промяната завърши). Натиснете Ω , за да излезете от режима на програмиране и да върнете шкафа в нормална експлоатация.



Файловите имена на конфигурациите на шкафа се виждат на шкафа (горе) при импортирането на конфигурации. Можете да изберете конфигурация, като натиснете бутона на таймера до нея. Файловото ѝ име се показва на горна лява позиция (по-долната илюстрация). Всички бутони на таймери угасват и дисплеите на всички други позиции на редове остават празни.

ЗАБЕЛЕЖКА: *Достъпът до уеб базирания софтуер и инструкциите за използването му се управляват изключително от McDonald's.

Контакт: Глен Шакмут
Телефон: 630-623-2154
Имейл: Glenn.Schackmuth@us.mcd.com

ЗАБЕЛЕЖКА: Конфигурациите на менюта, запазени на флаш устройство с последователността за кода, описана на стр. 4-13, не могат да се зареждат на шкафа като създаден в интернет файл. Използвайте последователността за кода за тези файлове, а уеб базираната последователност за файловете, създадени в интернет.

Експортиране

1. Докато шкафът е в режим Program (Програмиране), поставете флаш устройство.
2. Натиснете бутона на таймера до EXPORT (Експортиране).
3. Горната лява позиция на бутона светва и на екрана на главния дисплей се превърта ENTER EXPORT FILE (Въведете името на експортирания файл).
4. Въведете името на файла с клавиатурата. Буквите ще се покажат до осветения бутон. (Това е името, което ще носи файлът, и с което ще се показва в основната директория на флаш устройството и на шкафа, когато файлът се импортира от флаш устройството.)
5. Натиснете ОК.
6. Показва се сЪБ СОПРЛЕТЕ (Промяната завърши).
7. Натиснете ⏪, за да излезете от режима на програмиране и да върнете шкафа в нормална експлоатация.



The file name must be named when exporting it from the cabinet.

Версия

1. Докато шкафът е в режим Program (Програмиране) натиснете таймера до U5I0N (Версия).
2. В горната лява позиция се показва F IРЪАЕ (Фърмуер). Непосредствено вдясно се показва номера на версията.
3. В лявата позиция на втория ред се показва U5b. Непосредствено вдясно се показва номера на версията.
4. Натиснете ⏪, за да излезете от режима на програмиране и да върнете шкафа в нормална експлоатация.

Почистване и профилактична поддръжка

На всеки четири часа – Почистване на тавите/рамките

1. Извадете всички пластмасови и телени тави. Занесете тавите/рамките в мивката за почистване.
2. Почистете тавите, като ги измиете с горещ разтвор от универсалния суперконцентрат *McD (APSC) (HCS)*, приготвен чрез дозатора на мивката или смесване на 12 милилитра концентрат *McD APSC (HCS)* за всеки 4 литра разтвор. Изплакнете тавите/рамките щателно с течаща гореща вода.
3. Дезинфекцирайте тавите/рамките, като ги потопите в разтвор от *дезинфектант за мивки McD (HCS)* – един пакет на близо 38 литра вода, или разтвор от *дезинфектант McD (HCS)* – четири пакета на близо 38 литра вода – за поне една минута. Извадете от дезинфекциращия разтвор и оставете да изсъхнат на въздух.

Ежедневно – Почистване на шкафа

1. В края на работния ден поставете уреда в „Clean Mode“ (Режим за почистване). Изпълнете стъпките на стр. 3-3.

Забележка: Не използвайте дезинфектант за мивки McD (HCS) за почистване на външната страна на универсалния шкаф за съхранение-Р.

2. Оставете уреда да изстине, докато дисплеят *SLOT CLN MODE* (Режим за почистване на гнездата) потъмнее. Използвайте четка, за да премахнете останалите наслоявания по повърхността на гнездото, като избутвате частиците навън през срещуположния край на шкафа.

Забележка: Използвайте само четката за почистване на шкафа, за да почистите гнездата на шкафа. Телени четки, абразивни гъби или метални стъргалки ще повредят невъзвратно повърхността на гнездата на шкафа.

Забележка: Не използвайте никакъв друг почистващ препарат освен *McD (APSC)(HCS)*. Използването на други смеси може да причини повреда на контролните компоненти.

3. С четката за почистване на шкафа избутайте всички свободни частици навън през срещуположния край на шкафа.
4. Използвайте влажна, чиста/дезинфектирана кърпа и четката за почистване на шкафа, за да почистите всяко гнездо. Почистете долната и горната повърхност на всяко гнездо.
5. Избършете всички външни повърхности на шкафа с чиста, дезинфектирана кърпа, която е била напоена с *McD ASPC (HCS)*.
6. Изключете уреда.



Адрес за доставка: 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106, САЩ

ТЕЛ.: + 1 318 865 1711 ФАКС (Части): +1 318 219 7140 ФАКС (Техн. поддръжка) +1 318 219 7135

ОТПЕЧАТАНО В САЩ

СЕРВИЗНА ГОРЕЩА ЛИНИЯ
+1 800 551 8633

Цена: 6,00 щ.д.
819-6696
FEB 12