



HENNY PENNY®

Global Foodservice Solutions

Henny Penny

**Dalīta tvertne un pilna tvertne
Vaļējās taukvāres ierīces -
elektriskās**

Modelis LVE-102

Modelis LVE-103

Modelis LVE-104

FM07-529 - A - Latvian

4-13-09

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

GARANTIJU REĢISTRĒJIET MĀJAS LAPĀ – WWW.HENNYPENNY.COM

1. NODAĻA IEVADS

1-1. IEVADS

Vaļējā taukvāres ierīce Henny Penny ir pamatierīce ēdienu apstrādes aprīkojumam. Šī ierīce tiek izmantota tikai sabiedriskās ēdināšanas un komerciālo ēdināšanas pakalpojumu sniegšanā.



IEVĒROT

2005. gada 16. augustā Eiropas Savienībā stājās spēkā Direktīva par izmantotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Mūsu izstrādājumi ir novērtēti saskaņā ar WEEE direktīvu. Mēs esam novērtējuši mūsu izstrādājumu atbilstību arī direktīvai par bīstamo vielu ierobežošanu (Restriction of Hazardous Substances directive, RoHS) un esam veikuši nepieciešamās izmaiņas, lai nodrošinātu to atbilstību arī šīs direktīvas prasībām. Lai turpinātu šo direktīvu ievērošanu, šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Informāciju par nodošanu atkritumos jūs varat saņemt, sazinoties ar jums tuvāko Henny Penny izplatītāju.

1-2. PAREIZA KOPŠANA

Kā jebkurai ēdināšanas pakalpojumu ierīcei, arī Henny Penny vaļējai taukvāres ierīcei ir nepieciešama tehniskā apkope un uzturēšana darba kārtībā. Prasības uzturēšanai darba kārtībā un tīrīšanai ir aprakstītas šajā rokasgrāmatā un to izpildei ir jāklūst par iekārtas izmantošanas regulāro sastāvdaļu.

1-3. ATBALSTS

Ja jums ir nepieciešams ārējais atbalsts, sazinieties ar vietējo neatkarīgo izplatītāju, vai zvaniet Henny Penny Corp. tālrunis: 1-800-417-8405 vai 1-937-456-8405.

1-4. McDONALD'S ĪPAŠĀ PAPLAŠINĀTĀ GARANTIJA

Attiecībā uz jaunajām ierīcēm standarta ierobežotā garantija ir paplašināta, lai ietvertu bojāto daļu labošanu vai nomaiņu, nosegtu darba izmaksas un līdz 200 jūdžu (300 km) ceļa izmaksas abos virzienos. Garantijas termiņš ir divi (2) gadi no sākotnējā uzstādīšanas datuma.

Standarta ierobežotā garantija tiek paplašināta arī, lai iekļautu jebkura taukvāres katla nomaiņu, kas nefunkcionē modeļos LVE-102, LVE-103 un LVE-104, ražotāja vai ražotāja apstrādes procesu vainas dēļ. Garantijas termiņš ir desmit (10) gadi no sākotnējā uzstādīšanas datuma. Šī paplašinātā garantija neietver taukvāres katla nomaiņu gadījumos, kad tas ir nepareizi vai neatbilstoši lietots, piemēram, karsējot taukvāres katlu bez taukvielām.

1-5. DROŠĪBA

Vaļējai taukvāres ierīcei Henny Penny ir vairākas drošības funkcijas. Tomēr, vienīgais veids, kā nodrošināt tās drošu izmantošanu, ir pilnībā izprast uzstādīšanas, lietošanas un apkopes procedūras. Šīs rokasgrāmatas instrukcijas tika sagatavotas ar nolūku palīdzēt jums apgūt šīs nepieciešamās procedūras. Ja informācija ir īpaši svarīga vai saistīta ar drošību, tiek izmantoti apzīmējumi „BĪSTAMI”, „BRĪDINĀJUMS”, „UZMANĪGI” un „IEVĒROT”. To izmantošana ir aprakstīta tālāk.



DROŠĪBAS TRAUKSMES SIMBOLI tiek izmantoti kopā ar apzīmējumiem „BĪSTAMI”, „BRĪDINĀJUMS” vai „UZMANĪGI”, kas norāda uz fiziskiem ievainojumiem VAI bīstamības veidiem.

IEVĒROT

„IEVĒROT” tiek izmantots, lai uzsvērtu īpaši svarīgu informāciju.

UZMANĪGI

Apzīmējums „UZMANĪGI”, izmantots bez drošības trauksmes simbola, norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt īpašuma bojājumu.

UZMANĪGI

Apzīmējums „UZMANĪGI”, izmantots kopā ar drošības trauksmes simbolu, norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.

BRĪDINĀJUMS

Apzīmējums „BRĪDINĀJUMS” norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus ievainojumus.

BĪSTAMI

APZĪMĒJUMS „BĪSTAMI” NORĀDA UZ ĻOTI BĪSTAMU SITUĀCIJU, KAS, JA NETIKS NOVĒRSTA, IZRAISĪS NĀVI VAI NOPIETNUS IEVAINOJUMUS.

1-5. DROŠĪBA (turpinājums)



Ekvipotenciālā zemējuma simbols



Izmantoto elektrisko un elektronisko iekārtu simbols



VAI



Elektriskā trieciena riska simbols



VAI



Karstas virsmas simbols



Pārbaudīt vai apstiprināt

2. nodaļa UZSTĀDĪŠANA

2-1. IEVADS

Šajā nodaļā tie sniegti Henny Penny LVE taukvāres ierīces uzstādīšanas un izsaiņošanas norādījumi.

Visas šīs iekārtas uzstādīšanu jāveic tikai kvalificētam tehniskajam speciālistam.

BRĪDINĀJUMS ELEKTRISKĀ TRIECIENA RISKS

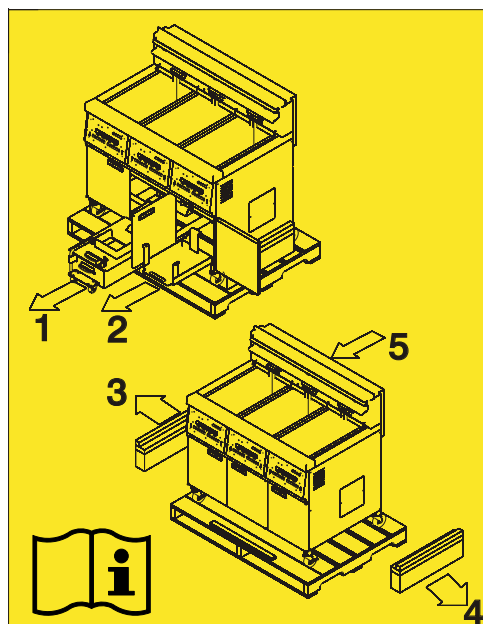
Nepārduriet taukvāres ierīci ar kādu priekšmetu, piem., urbi vai skrūvi, jo var notikt sastāvdaļu bojājumi vai elektriskais trieciens.

2-2. IZSAIŅOŠANAS NORĀDĪJUMI

IEVĒROT

Jebkādus piegādes bojājumus ir jāatzīmē piegādes aģenta klātbūtnē un par to jāparakstās pirms viņa aiziešanas.

1. Pārgrieziet un noņemiet metāla stiprinājumus no kārbas.
2. Noņemiet kārbas vāku un noceliet galveno kārbu nost no taukvāres ierīces.
3. Noņemiet iepakojuma stūru atbalstus (4).
4. Pārgrieziet elastīgo plēvi apkārt nesējam/paliktņa kastei un noņemiet to no taukvāres ierīces vāka virsmas.
5. Pārgrieziet un noņemiet metāla stiprinātājus, kas satur taukvāres ierīci pie transportēšanas platformas.



1. attēls

UZMANĪGI

Noņemiet filtra notektrauku un JIB (kanna kārbā) plauktu no taukvāres ierīces pirms taukvāres ierīces noņemšanas no transporta platformas, pretējā gadījumā iekārta var tikt bojāta. 1. attēls.

6. Noņemiet taukvāres ierīci no transportēšanas platformas.

BRĪDINĀJUMS SMAGS PRIEKŠMETS

Esiet uzmanīgi pārvietojot taukvāres ierīci, lai izvairītos no fiziskiem ievainojumiem. Taukvāres ierīce sver no aptuveni 600 mārciņām (272 kg) līdz 800 mārciņām (363 kg).

2-3. TAUKVĀRES IERĪCES ATRAŠANĀS VIETAS IZVĒLE

Taukvāres ierīces pareiza atrašanās vieta ir ļoti svarīga tās lietošanai, efektivitātei un ērtībai. Taukvāres ierīces atrašanās vietai ir jābūt tādai, lai atļautu brīvu kustību darbiniekiem ierīces izmantošanai un apkopei. Izvēlieties atrašanās vietu, kas nodrošina ērtu tās piepildīšanu un iztukšošanu, netraucējot ēdienu pasūtījumu komplektēšanai. Strādājošie ir novērojuši, ka pilnībā izcepot un vēlāk uzglabājot ēdienus siltinātājā, var nodrošināt ātru un nepārtrauktu apkalpošanu. Paturiet prātā, ka augstāka efektivitāte tiks sasniegta, ievērojot taisnas līnijas sagatavošanas principu, tas ir, izejmateriāli iekšā pa vienu pusi un gatavie produkti ārā pa otru. Ēdienu pasūtījumu nokomplektēšanu ir iespējams pārvietot arī attālāk, zaudējot tikai pavisam nelielu efektivitātes.

UZMANĪGI AIZDEGŠANĀS RISKS

Lai izvairītos no uguns un sabojātiem produktiem, telpu zem taukvāres ierīces nedrīkst izmantot produktu uzglabāšanai.

BRĪDINĀJUMS APDEGUMU RISKS

Lai izvairītos no nopietniem apdegumiem, kas saistīti ar apšlakstīšanos ar karstu eļļu, novietojiet un uzstādiet taukvāres ierīci tā, lai izvairītos no nosvēršanās vai kustēšanās. Stabilizācijai var izmantot stiprinātājus.

2-4. TAUKVĀRES IERĪCES LĪMENOŠANA



Pareizai darbībai vaļējā taukvāres ierīce ir jānolīmeņo gan no sāniem uz sāniem, gan no priekšpusē uz aizmuguri. Novietojiet nivelieri uz plakanas virsmas uz vidējās tvertnes rāmja un piekoriģējiet skritulīšus, līdz ierīce ir nolīmeņota.

2-5. TAUKVĀRES IERĪCES VENTILĒŠANA

Taukvāres ierīcei ir jābūt novietotai tā, lai nodrošinātu ventilācijas izeju uz atbilstošu tvaika nosūcēju vai ventilācijas sistēmu. Tas ir būtiski, lai nodrošinātu efektīvu tvaiku un cepšanas smaku izvadīšanu. Izstrādājot izplūdes pārsegu jābūt īpaši uzmanīgiem, lai nerastos traucējumi taukvāres ierīces darbībā. Mēs iesakām konsultēties ar vietējo ventilācijas vai apkures uzņēmumu, lai iegūtu palīdzību piemērotas sistēmas izstrādē.

IEVĒROT

Ventilācijas ir jāatbilst pašvaldību, rajonu un valsts noteiktajām normām. Konsultējieties ar vietējo ugunsdrošības departamentu vai būvvaldi.

2-6. AUGŠĒJĀ VĀKA AUGSTUMA NOREGULĒŠANA



1. attēls

IEVĒROT

Regulējamus augšējos vākus var izmantot ar visām tvaiku nosūcēju sērijām, izņemot universālo tvaika nosūcēju (UH) sēriju. Izmantojot UH sērijas tvaiku nosūcēju ir nepieciešams noņemt augšējo vāku – skatīt 2-7. nodaļu.



2. attēls

Uz taukvāres ierīces aizmugurējās sienas ir regulējams panelis, kam ir jāsadē ar tvaika nosūcējiem. 1. attēls.

Izmantojot 3/8 collu uznavu vai uzgriežņu atslēgu, atlaidiet vaļīgāk 3 uzgriežņus, kas stiprina paneli. 2. attēls.

2-7. AUGŠĒJĀ VĀKA NONEMŠANA



Novietojiet paneli tā, lai tas atrastos pret tvaiku nosūcēju un pievelciet 3 uzgriežņus.

Dažos uzstādījumos (UH sērija) var būt nepieciešams noņemt regulējamo aizmugurējo apvalku.

Izmantojot krustiņu skrūvgriezi, izskrūvējiet divas skrūves (pa vienai katrā galā), kas stiprina aizmugurējo apvalku, un noņemiet apvalku nost no iekārtas.

2-8. ELEKTROENERGIJAS PRASĪBAS



Apskatiet datu plāksni, kas ir piestiprināta kreiso durtiņu iekšpusē, lai uzzinātu pareizo strāvas lielumu.

BRĪDINĀJUMS ELEKTRISKĀ TRIECIENA RISKS

Šai taukvāres ierīcei ir jābūt pareizi un droši iezemētai, citādi var notikt elektriskais trieciens. Atsaucieties uz pašvaldības elektroenerģijas noteikumiem par pareizu zemējumu vai, ja tādi nav, tad uz Valsts elektroenerģijas noteikumiem, ANSI/NEPA Nr.70 (patreizējā redakcija). Kanādā visiem elektroenerģijas slēgumiem ir jābūt veiktiem saskaņā ar CSA C22.1, Kanādas elektroenerģijas noteikumu 1. daļu un/vai pašvaldību noteikumiem.

Lai izvairītos no strāvas trieciena, šo iekārtu ir nepieciešams aprīkot ar ārēju drošinātāju, kas var atslēgt visus nezemētos strāvas vadītājus. Galvenais strāvas slēdzis uz šīs iekārtas neatslēdz visas līnijas vadītājus.

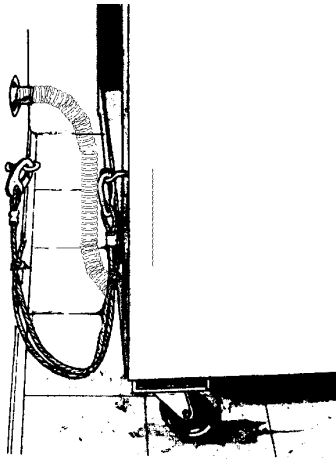
(TIKAI APRĪKOJUMAM AR CE ATZĪMI!)

Lai izvairītos no elektriskā trieciena riska, šo ierīci ir jāsavieno ar citām ierīcēm vai tuvumā esošām aiztiekamām metāla virsmām tikai ar ekvipotenciālu sasaistes vadītāju. Šī iemesla dēļ šī ierīce ir aprīkota ar ekvipotenciālu kronšteinu. Ekvipotenciālais kronšteins ir apzīmēts ar sekojošu simbolu



2-8. ELEKTRISKĀS PRASĪBAS (turpinājums)

KABEĻU ATSAITES



Bultskrūve ir jāpiestiprina pie ēkas izmantojot vispārpieņemtu būvniecības praksi.

UZMANĪGI

REĢIPŠA KONSTRUKCIJA

Piestipriniet bultskrūvi pie ēkas spraišļa. Nestipriniet tikai pie reģipša. Ieteicamā uzstādīšana ir aptuveni sešas collas no katras servisa puses. Kabeļa atsaitei ir jābūt vismaz sešas collas īsākai par elastīgo izolācijas vadu.

Visu polu, atsevišķs izslēgšanas slēdzis, ar atbilstošas kapacitātes drošinātājiem vai ķēdes pārrāvējiem, ir jāuzstāda ērtā vietā starp taukvāres ierīci un strāvas avotu. Uzstādīšana ir jāveic atbilstoši valsts vai pašvaldību noteikumiem. Tam ir jābūt izolētam vara vadītājam, kas darbojas pie 600 voltiem un 90 o C. Garumiem lielākiem par 50 pēdām (15,24 m), izmantojiet nākamo lielāko vada izmēru. CE iekārtām nepieciešams vismaz 6mm vads, kas pieslēgts pie termināla bloka.

Taukvāres ierīces elektriskajā ķēdē ir ieteicams izmantot 30mA aizsargierīci, piemēram, noplūdes automātslēdzi vai īssavienojuma aizsargslēdzi.

Pastāvīgi pievienotās elektriskās taukvāres ierīces ir jāaprīko ar elastīgiem kabeļiem un kabeļu turētājiem, ja ierīces tiek uzstādītas ASV. Aplūkojiet attēlu kreisajā pusē. Atveres ir pieejamas taukvāres iekārtas aizmugurējā rāmī, lai nostiprinātu kabeļu atsaites pie taukvāres ierīces. Kabeļu atsaites nepasargā taukvāres ierīci no sasvēršanās.

Taukvāres iekārta tiek piegādāta ar diviem dažādiem, septiņu pēdu (2,13m) barošanas kabeļiem. Kabelis ar NEMA L21-20P aizslēgtapu ir ierīkots speciāli McDonald's pārsega saslēgumligzdām. Tas apgādā ar strāvu kontrolierīces un filtru sūkņus.

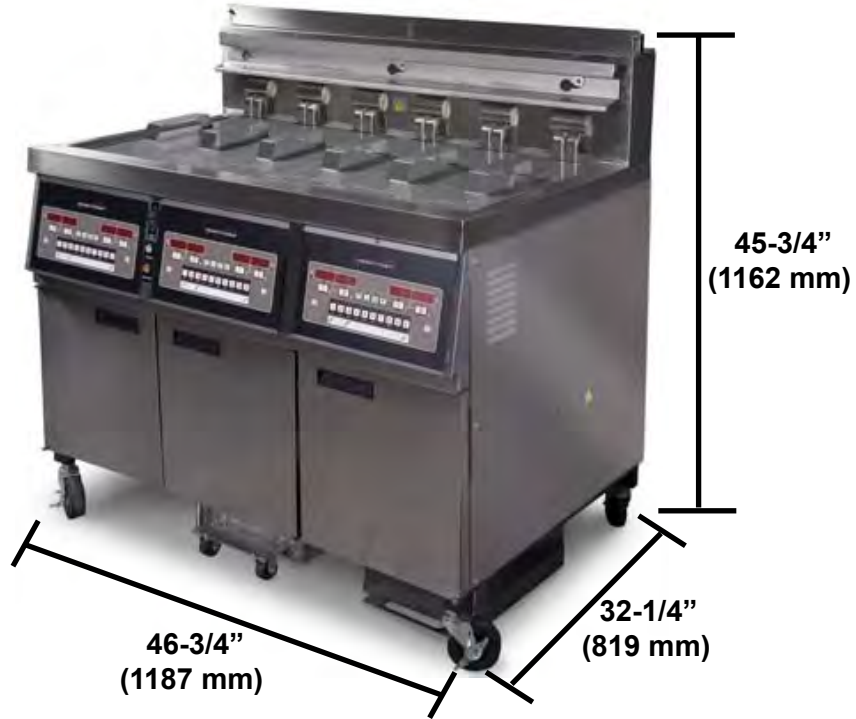


Otrs strāvas kabelis, kas apgādā ar strāvu karsēšanas sistēmu, izmanto NEMA 15-60P taisno kontaktdakšu. Katrai tvertnei ir savs strāvas kabelis.



Strāvas pievades vadiem ir jābūt eļļas izturīgiem, apvalkotiem elastīgiem kabeļiem, ne vieglākiem par parastu polihloroprēnu vai citiem ekvivalentas sintētiskas elastomēra apvalkotiem vadiem.

2-9. IZMĒRI

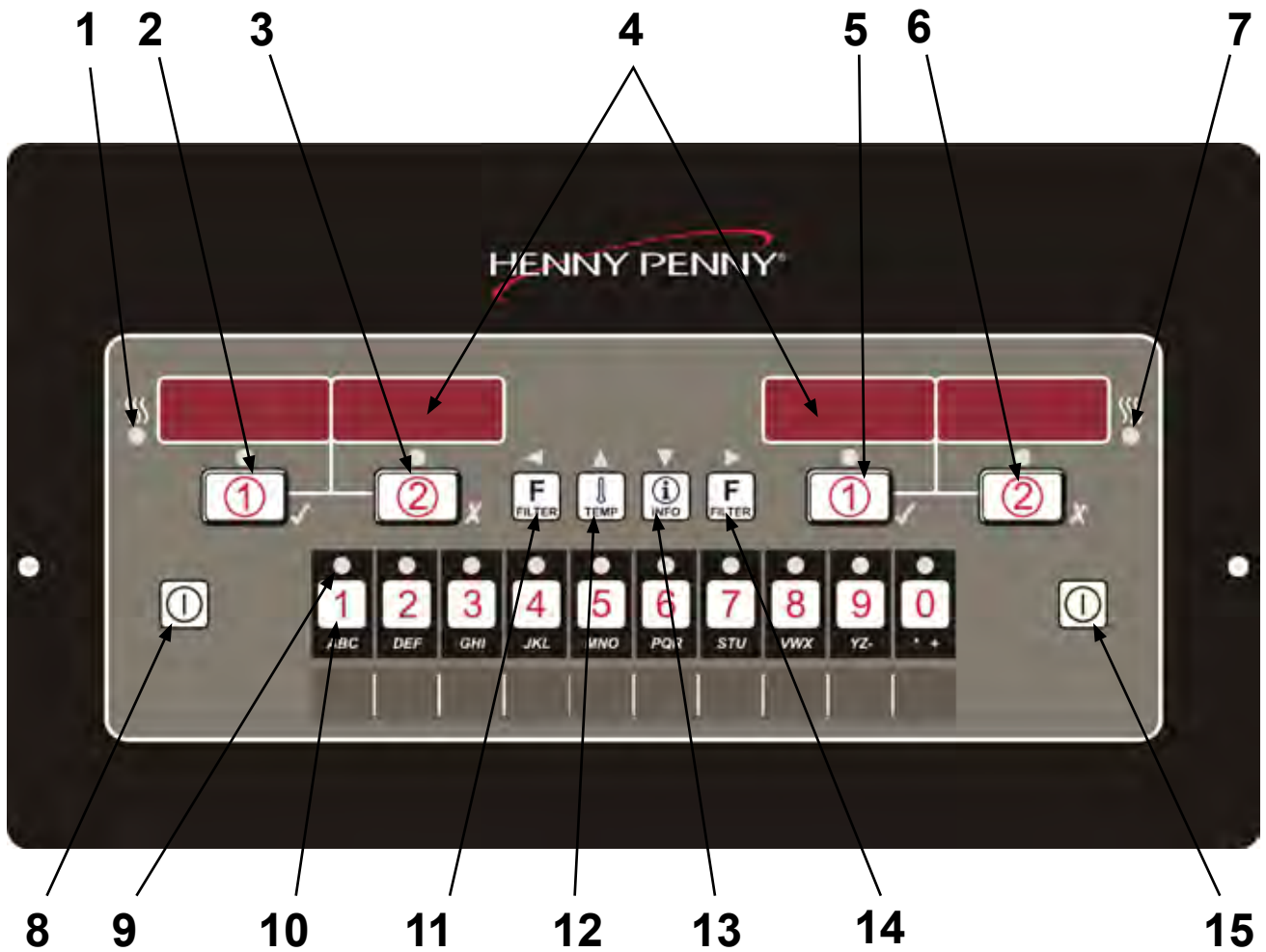


Modelis LVE-103

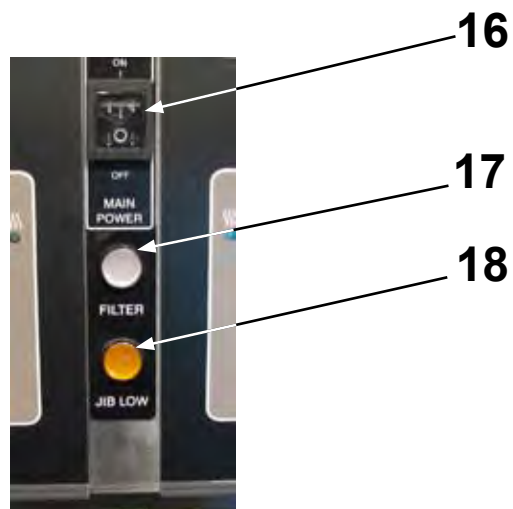
3. nodaļa DARBĪBA

3-1. DARBĪBAS ELEMENTI

Skatīt paskaidrojumu nākamajās lapās.












3-1. attēls










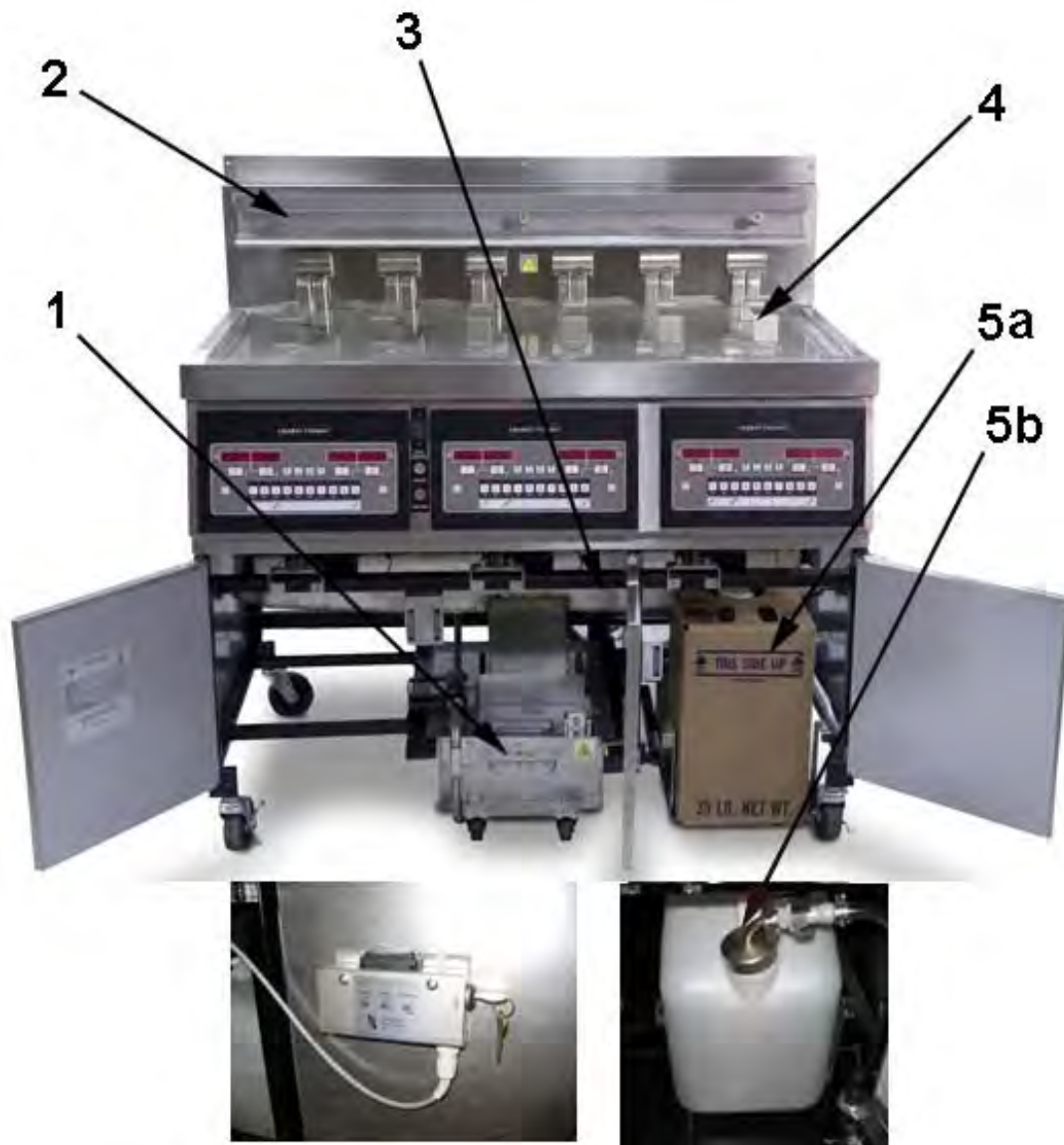
3-2. attēls

3-1. DARBĪBAS ELEMENTI (turpinājums)

Att. nr.	Daļas nr.	Apraksts	Funkcija
3-1	1		Šī diode iedegas, kad ir nepieciešams karsēt kreiso tvertni(es), kad elementi ieslēdzas un karsē eļļu.
3-1	2		Normālas darbības procesā nospiediet šo pogu, lai sāktu vai beigtu taukvāres ciklu kreisajam grozam; nospiediet, lai nomainītu attēloto produktu; tiek izmantots arī kā ✓, lai norādītu „YES” (jā) vai apstiprinātu
3-1	3		Normālas darbības procesā, nospiediet šo pogu, lai sāktu vai beigtu taukvāres ciklu kreisajam grozam; nospiediet, lai nomainītu attēloto produktu; tiek izmantots arī kā X, lai norādītu „NO” (nē) vai atceltu
3-1	4	Digitālais displejs	Digitālajā displejā tiek parādīti produktu kodi; tiek parādīta taimera atpakaļ skaitīšana taukvāres cikla laikā; tiek parādītas uzvednes filtra režīmu laikā; tiek parādītas izvēles programmu režīmā; nospiežot  , parāda eļļas temperatūru; parāda kļūdu kodus (iespējams attēlojums dažādās valodās)
3-1	5		Normālas darbības procesā nospiediet šo pogu, lai sāktu vai beigtu taukvāres ciklu labajam grozam; nospiediet, lai nomainītu attēloto produktu; nospiediet, lai apstiprinātu uzvednes filtra režīmos; tiek izmantots arī kā ✓, lai norādītu „YES” (jā) vai apstiprinātu
3-1	6		Normālas darbības procesā nospiediet šo pogu, lai sāktu vai beigtu taukvāres ciklu labajam grozam; nospiediet, lai nomainītu attēloto produktu; nospiediet, lai noraidītu uzvednes filtra režīmos; tiek izmantots arī kā X, lai norādītu „NO” (nē) vai atceltu
3-1	7		Šī diode iedegas, kad ir nepieciešams karsēt labo tvertni(es), kad elementi ieslēdzas un karsē eļļu
3-1	8		Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu karsēšanas sistēmu kreisajai tvertnei(ēm)
3-1	9		Katra produkta pogas diode iedegas, kad tiek izvēlēts konkrētais produkts
3-1	10		Nospiediet, lai izvēlētos vēlamu produktu; produkta nosaukuma piešķiršanā, nospiediet, lai novietotu burtus zem pogas, par vārdiem skat. 3-1. un 3-2. attēlus kopā ar tālāk aprakstītajām funkcijām.

3-1. DARBĪBAS ELEMENTI (turpinājums)

Att. nr.	Daļas nr.	Apraksts	Funkcija
3-1	11 un 14		Izmanto programmēšanas un filtra režīmos; izmanto arī kā ◀ vai ▶ pogas; nospiediet, lai redzētu sekojošus filtrēšanas datus: a. taukvāres ciklu skaitu pirms nākamā filtra b. laiku un datumu
3-1	12		Izmanto programmēšanas režīmos; izmanto filtrēšanas režīmos; izmanto, lai piepildītu vai iztukšotu tvertnes; izmanto arī kā ▲ pogu; nospiediet, lai redzētu sekojošus temperatūras datus: a. pašreizējā eļļas temperatūra katrā tvertnē b. uzstādītā temperatūrai katrai tvertnei
3-1	13		Izmanto programmēšanas režīmos; izmanto arī kā ▼ pogu; nospiediet, lai redzētu sekojošu taukvāres ierīces informāciju un statusu: a. atjaunošanas informāciju abām tvertnēm
3-1	15		Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu apsildes sistēmu labajai tvertnei(ēm)
3-2	16		Kad pagriezts uz „ON” (ieslēgts) pozīciju, strāva tiek padota kontrolierīcēm un filtra pumpjiem
3-2	17		Ja  deg zilā krāsā, tad nekavējoties nepieciešams veikt automātisko intermitējošo filtrēšanu
3-2	18		Ja deg dzintara krāsā, tad nepieciešams piepildīt vai nomainīt JIB (kanna kastē).




3-3. attēls

Att. nr.	Daļas nr.	Apraksts	Funkcija
3-3	1	Filtra notektrauka agregāts	Eļļa ieplūst šajā traukā un tālāk tiek pumpēta caur filtriem, lai papildzinātu eļļas lietošanu
3-3	2	Groza novietne	Grozi šeit atrodas, kad netiek izmantoti vai, lai notecinātu produktu pēc taukvāres cikla
3-3	3	RTI slēdzis	Tikai taukvāres ierīcēm, kuru atrašanās vietā ir RTI sistēma
3-3	4	Tvertnes pārsegi	Pārsedz tvertni, kad tā netiek izmantota
3-3	5a	JIB (kanna kastē	Kanna kastē vietām bez RTI sistēmām; uzglabā eļļu
3-3	5b	JIB	Kanna vietām ar RTI sistēmām; uzglabā eļļu

3-2. UZSTĀDĪŠANAS REŽĪMS

Pie sākotnējās ieslēgšanas, kontrolierīces prasīs apstiprināt taukvāres ierīces uzstādījumus.

Kad galvenais strāvas slēdzis ir ieslēgts, abos displejos parādās „OFF”. Nospiediet  jebkurā pusē un displejos parādīsies *SETUP* *MODE* (uzstādīšanas režīms), kam sekos „LANGUAGE” (valoda) uz kreisā displeja un „ENGLISH” (angļu) uz labā displeja.

Izmantojiet ◀ vai ▶ pogas, lai nomainītu darbību displeju uz „FRANCAIS” (franču valoda), „CAN FREN” (Kanādas franču valoda), „ESPANOL” (spāņu valoda), „PORTUG” (portugāļu valoda), „DEUTSCHE” (vācu valoda), „SVENSKI” (zviedru valoda), „RUSSIAN” (krievu valoda).

Nospiediet ▼, lai pārietu uz citiem uzstādījumiem, kas ietver:

- „TEMP FORMAT” (temperatūras uzstādījumi) - °F vai °C
- „TIME FORMAT” (laika uzstādījumi) - „12-HR” (12-stundu) vai „24-HR” (24-stundu)
- „ENTER TIME” (ievadiet laiku) – pulksteņa laiks (izmantojiet produkta pogas, lai mainītu)
- „ENTER TIME” (uzstādiet laiku) – „AM” (no rīta/naktī) vai „PM” (pēcpusdienā/vakarā)
- „DATE FORMAT” (laika formāts) – „US” (ASV) vai „INTERNATIONAL” (internacionāls)
- „ENTER DATE” (ievadiet datumu) – šodienas datums (izmantojiet produkta pogas, lai mainītu)
- „FRYER TYPE” (taukvāres ierīces tips) – „GAS” (gāze) vai „ELEC” (elektrība)
- „VAT TYPE” (tvertnes tips) – „FULL” (pilna) vai „SPLIT” (dalīta)
- „OIL SYSTEM” (eļļas sistēma) - „JIB” (nav RTI sistēmas)/„BULK” (ir RTI sistēma)
- „DAYLIGHT SAVING TIME” (vasaras laiks) - „1.OFF” (izslēgts); „2.US” (ASV) (2007 & vēlāk); „3.EURO” (Eiropa); „4.FSA” (ASV pirms 2007)
- „SETUP COMPLETE” (uzstādīšana pabeigta)

Ja nav norādīts savādāk, izmantojiet ◀ vai ▶, lai nomainītu uzstādījumus.

IEVĒROT

Uzstādīšanas režīmā var nokļūt arī caur 1. līmeņa programmēšanu. Skatīt 4-4. nodaļu.

3-3. EĻĻAS IEPILDĪŠANA VAI PAPILDINĀŠANA



1. attēls



2. attēls



3. attēls

UZMANĪGI

Taukvāres ierīce tiek karsēta, eļļas līmenim vienmēr jābūt virs sildelementiem un ap eļļas līmeņa indikatoriem tvertnes aizmugurē. Šo norādījumu neievērošana vai izraisīt aizdegšanos un/vai taukvāres ierīces bojājumus.

Bieza eļļa nav ieteicama. Bieza eļļa var izraisīt aizsprostojumus un sūkņa darbības pārtraukšanu.

1. Vaļējā taukvāres ierīcē ieteicams izmantot augstas kvalitātes šķidru eļļu. Dažām zemas kvalitātes eļļām ir augsts mitruma saturs, kas izraisa putošanu un pārvārīšanos pāri.

BRĪDINĀJUMS APDEGUMU RISKS

Lai izvairītos no nopietniem apdegumiem, izmantojiet cimdus, kad lejat karstu eļļu tvertnē. Eļļa un visas metāla detaļas, kas ir kontaktā ar eļļu ir ārkārtīgi karstas, tādēļ centieties izvairīties no apšļakstīšanas.

2. Eļļas ietilpība:

Pilna izmēra tvertnes = 15 kvartas/30 mārciņas (14,2 litri/13,6kg)

Dalītas tvertnes = 7,5 kvartas/15 mārciņas (7,1 litri/6,8kg)

Zivju tvertne (dziļā dalītā tvertne) = 10 kvartas/20 mārciņas (9,5 litri/9,1kg)


Visām tvertnēm ir ievilkta 2 līmeņu indikatoru līnijas tvertnes aizmugurējā sienā, kur augstākā līnija norāda uzkarstētas eļļas pareizu līmeni. 1. un 2. attēls.

3. Aukstu eļļu ir jāuzpilda līdz zemākajai indikatora līnijai.

Tvertnes uzpildīšana, izmantojot RTI sistēmu

1. Pagrieziet galveno strāvas slēdzi uz „ON” (ieslēgts) pozīciju.

2. Ievietojiet tvertnē groza atbalstu. 3. attēls.

3. Nospiediet un turiet  (jebkurā pusē), līdz displejā parādās *FILTER MENU* (filtrēšanas izvēlne), kopā ar „1. AUTO FILTER” (automātiskā filtrēšana)?

4. Nospiediet un atlaidiet ▼ pogu 5 reizes, līdz displejā parādās „6. FILL POT FROM BULK” (uzpildīt tvertni no lielā trauka).

5. Nospiediet ✓ pogu, lai uz displeja rāda „FILL QUIT” (uzpildīšana pabeigta). Atkal nospiediet un turiet ✓ pogu, lai uzpildītu tvertni un displejā parādās „FILLING” (notiek uzpilde).

6. Tiklīdz tvertne ir pilna, atlaidiet ✓ pogu un displejā atkal parādās „FILL QUIT” (uzpilde pabeigta). Divreiz nospiediet X pogu, lai atgrieztos pie normālas darbības.

3-4. RĪTA UZSĀKŠANAS PROCEDŪRAS

1. Pārlicinieties, ka tvertne ir uzpildīta ar eļļu līdz pareizajam līmenim.
2. Pagrieziet galveno strāvas slēdzi uz ON (ieslēgts) pozīciju un tad nospiediet, lai ieslēgtu apsildi vēlamajai tvertnei. Ja displejā parādās „IS POT FILLED?” (vai tvertne ir pilna?), pārlicinieties, ka eļļa ir pareizajā līmenī (skatīt 3-2. nodaļu) un nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu ar „YES” (jā).

Ierīce automātiski ieiet kausēšanas ciklā līdz eļļas temperatūra sasniedz 180°F (82°C) un tad kontrolierīce automātiski iziet no kausēšanas cikla.

IEVĒROT

Jā vēlas, kausēšanas ciklu var apiet nospiežot ✓ pogu vai X pogu un turot to 5 sekundes.

Kontrolierīce tad parāda „EXIT MELT” (beigt kausēšanu) „YES (jā) NO (nē)”. Nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu - „YES” un tvertne turpinās karst līdz tiks sasniegta uzstādītā temperatūra.

UZMANĪGI



Neapejiet kausēšanas ciklu, ja vien pietiekami daudz eļļas nav izkususi, lai pilnībā noklātu visus elementus. Ja kausēšanas cikls tiek izlaists pirms visi elementi ir pārklāti, notiks pārmērīga eļļas kūpēšana vai pat aizdegšanās.

BĪSTAMI PĀRPLŪŠANAS RISKS

NEPĀRPILDIET GROZUS, KĀ ARĪ NEIEVIETOJIET TAJOS PRODUKTUS AR ĻOTI AUGSTU MITRUMA PAKĀPI. 3 MĀRCIŅAS (1,4 KG) IR PRODUKTU MAKSIMĀLAIS DAUDZUMS, KO VAR IEVIETOT PILNAJĀ TVERTNĒ UN 1,5 MĀRCIŅAS (0,68 KG) – DALĪTAJĀ TVERTNĒ. ŠO NORĀDĪJUMU NEIEVĒROŠANA VAR BEIGTIES AR NOPIETNIEM APDEGUMIEM, FIZISKIEM IEVAINOJUMIEM, AIZDEGŠANOS UN/VAI ĪPAŠUMA BOJĀJUMIEM.


3-5. TĀUKVĀRĪŠANA AR SPECIALIZĒTO DISPLEJU

Specializētais displejs nozīmē to, ka viens produkts vienmēr tiek rādīts konkrētās tvertnes displejā.



1. Tiklīdz ir beidzies kausēšanas cikls, mirgo „LOW TEMP” (zema temperatūra), līdz tiek sasniegta uzstādītā temperatūra. Kamēr displejā tiek attēlots „LOW TEMP”, nevar uzsākt nevienu taukvāres ciklu. Tiklīdz tiek sasniegta uzstādītā temperatūra, displejā parādās produkta nosaukums, piemēram: „NUGGETS” (nageti), un produktus tagad var likt eļļā.
2. Nospiediet taimera pogu  vai .
3. Displejā parādās nosaukums produktam, kas cepas (piem.: „NUG”) un taimeris ar atpakaļ skaitīšanu.
4. Kad taukvāres cikls ir pabeigts, atskan signāls un displejā parādās „PULL” (izņemt).
5. Nospiediet taimera pogu zem „PULL” (izņemt), lai apturētu signālu, un izceliet grozu no tvertnes.
6. Ja ir ieprogrammēts kvalitātes taimeris (aiztures taimeris), aiztures laiks sākas automātiski, kad lietotājs nospiež taimera pogu, lai pabeigtu taukvāres ciklu. Kamēr notiek kvalitātes taimera atpakaļ skaitīšana, uz displeja ir attēlots produkta trīs simbolu saīsinājums, kam seko „Qn”, kur „n” ir atlikušās minūtes.
Piemēram: „FRY”(cept) / „Q5” / „FRY” / „Q5” / „FRY” / „Q4”, utt.

Taimera atpakaļ skaitīšanas beigās atskan signāls un displejā parādās „QUAL”, kam seko trīs simbolu produkta nosaukums: „QUAL”(kval.) / „FRY”(cept) / „QUAL” / „FRY”. Nospiediet taimera pogu, lai atceltu taimeri.

IEVĒROT






Lai nomainītu vēlamu produktu, nospiediet vēlamā produkta pogu, piemēram:  un „<<<<>>>>” parādās displejā.



Tad nospiediet un turiet (aptuveni 5 sekundes) taimera pogu  vai , lai lietotu tvertni. Tagad displejā parādās produkta nosaukums, piemēram „HASH BRN”(rīvēti kartupeļi).

3-6. TAUKVĀRĪŠANA AR MULTI-PRODUKTU DISPLEJU




Multi-produktu displejs nozīmē, ka nepieciešams izvēlēties produktu pirms uzsākt taukvāres ciklu konkrētā tvertnē.

1. Tiklīdz ir beidzies kausēšanas cikls, „LOW TEMP” (zema temperatūra) mirgo līdz tiek sasniegta uzstādītā temperatūra. Tad displejā parādās „---- ----”.
2. Nospiediet produkta pogu, piemēram:  un tagad produktu var ievietot eļļā.
3. Displejā parādās „FR FRIES” (frī kartupeļi). Ja displejā parādās „<<<< >>>>”, eļļas temperatūra nav pareiza konkrētajam produktam. Vai nu izvēlieties citu produktu, vai nospiediet un turiet  vai  5 sekundes.
4. Nospiediet taimera pogu  vai .
5. Kad taukvāres cikls ir pabeigts, noskan signāls un displejā parādās „PULL” (izņemt).
6. Nospiediet taimera pogu zem „PULL” (izņemt), lai apturētu signālu. Displejā parādās „---- ----”, vai, ja ir ieprogrammēts kvalitātes taimeris (aiztures taimeris), displejā rāda taimera atpakaļskaitīšanu (skatīt 6. soli, 3-5. nodaļā).




3-7. NOMAINĪŠANA NO BROKASTĪM UZ PUSDIENĀM vai NO PUSDIENĀM UZ BROKASTĪM

Šī procedūra ir būtībā cepamā produkta nomaiņa tvertnē, izmantojot specializēto displeju.

Brokastis uz pusdienām

1. Nospiediet produkta pogu, piemēram: .
2. Displejā parādās „<<<< >>>>”.
3. Nospiediet un turiet taimera pogu  vai  piecas sekundes un tad displejā parādās „FR FRIES” (frī kartupeļi).

Pusdienas uz brokastīm




1. Nospiediet produkta pogu, piemēram: .
2. Displejā parādās „<<<< >>>>”.
3. Nospiediet un turiet taimera pogu  vai  piecas sekundes un tad displejā parādās „HASH BRN” (rīvīti kartupeļi).

IEVĒROT

Ja taukvāres cikla laikā mēģinājums nomainīt produktu ar specializēto vai multi-produktu displeju ir neveiksmīgs, tad uzstādītā temperatūra abiem produktiem nav vienāda. Pagaidiet, kamēr taukvāres cikls ir beidzies, un tad veiciet nomaiņas procedūru.



**3-8. MULTI-PRODUKTU
DISPLEJA NOMAINA
UZ SPECIALIZĒTO
DISPLEJU**

Ja esat multi-produktu displeja režīmā un ir iespējams pāriet uz specializēto displeju, displejā parādās „---- ----”.

1. Nospiediet produkta pogu, piemēram: .
2. Displejā rādās „FR FRIES” (frī kartupeļi), ja tvertnes uzstādījumi atbilst produktam, vai „<<<< >>>>”, ja neatbilst.
3. Nospiediet un turiet taimera pogu  vai  5 sekundes, līdz kontrolierīce nopīkst.
4. Atlaidiet taimera pogu un displejā rādās „FR FRIES”, kas norāda, ka ir veikta nomaīņa uz specializētā displeja režīmu.

**3-9. SPECIALIZĒTĀ
DISPLEJA NOMAINA
UZ MULTI-PRODUKTU
DISPLEJU**






Šī procedūra ir vienkārša un vienmēr darbojas (netiks atteikta), jo tā nemēģina nomainīt uzstādīto temperatūru.

1. Nospiediet un turiet taimera pogu  vai  5 sekundes, līdz kontrolierīce nopīkst.
2. Atlaidiet taimera pogu un displejā rādās „---- ----”, kas norāda, ka ir veikta nomaīņa uz multi-produktu displeja režīmu.

IEVĒROT

Cepšanai varēs izvēlēties tikai tos produktus, kuriem ir iestādīta tā pati temperatūra.

**3-10. MULTI-PRODUKTU
DISPLEJA NOMAINA
UZ MULTI-
PRODUKTU DISPLEJU
AR CITU IESTATĪTO
TEMPERATŪRU**

1. Nospiediet produkta pogu, piemēram: .
2. Displejā rādās „FR FRIES” (frī kartupeļi), ja tvertnes uzstādījumi atbilst produktam, vai „<<<< >>>>”, ja neatbilst.
3. Nospiediet un turiet taimera pogu  vai  5 sekundes, līdz kontrolierīce nopīkst.
4. Atlaidiet taimera pogu un displejā rādās „FR FRIES”, kas norāda, ka ir veikta nomaīņa uz specializētā displeja režīmu.
5. Nospiediet un turiet taimera pogu  vai  5 sekundes, līdz kontrolierīce nopīkst.
6. Atlaidiet taimera pogu un displejā rādās „---- ----”, kas norāda, ka ir veikta nomaīņa uz multi-produktu displeja režīmu, izmantojot frī kartupeļu iestatīto temperatūra šajā gadījumā.

3-11. AUTOMĀTISKĀ PAPILDINĀŠANA

Normālas darbības laikā, kontrolierīce automātiski uzrauga eļļas līmeni tvertnē. Ja kontrolierīce nosaka, ka eļļas līmenis ir par zemu, ierīce iesūknē eļļu no JIB uz tvertni un notur eļļu pareizā līmenī.



1. attēls



2. attēls



3. attēls

JIB uzpilde, izmantojot RTI sistēmu

1. Kontrolierīce displejā norāda „JIB IS LOW” (JIB ir gandrīz tukšs) un iedegas dzintara krāsas diode taukvāres ierīces priekšpusē. 1. attēls
2. Atveriet durvis ar RTI slēdzi (2. attēls). Nospiediet un turiet ADD (papildināt) pusi uz RTI slēdža, lai papildinātu JIB ar eļļu.

JIB nomaīņa (vietās bez RTI)

1. Kontrolierīce displejā norāda „JIB IS LOW” (JIB ir gandrīz tukšs) un iedegas dzintara krāsas diode taukvāres ierīces priekšpusē. 1. attēls
2. Atveriet labās durvis un izņemiet JIB no ierīces. Noņemiet vāku, izmetiet tukšo JIB un nomainiet pret pilnu. 3. attēls.

3-12. AUTOMĀTISKA INTERMITĒJOŠA FILTRĒŠANA (AIF)



1. attēls

IEVĒROT

AIF NAV pieejama zivju tvertnēm (dziļajām dalītajām tvertnēm). Zivju tvertnes tiek filtrētas tikai vienu reizi – dienas beigās.

1. Normālas darbības laikā un pēc zināma skaita taukvāres cikliem, iedegas zilā gaismiņa taukvāres ierīces priekšpusē (1. attēls) un kontrolierīce periodiski parāda „FLTR NOW?” (filtrēt tagad) „YES NO” (jā nē).
2. Ja vēlaties filtrēšanu, nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu un displejā parādās “*SKIM*” (nosmelt) kopā ar „CONFIRM” (apstiprināt) „YES NO” (jā nē).
3. Tiklīdz drupatas ir nosmeltas no eļļas virsmas, nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu un displejā parādās „DRAINING” (notecināšana). Noteka atveras un eļļa iztek no tvertnes.

IEVĒROT

Ja nevēlaties filtrēšanu, nospiediet X pogu un „AIF” (automātiskā intermitējošā filtrēšana) ir atcelta. Zilā gaismiņa izdziest un kontrolierīce atgriežas normālā darbībā. Kontrolierīce piedāvās filtrēšanu vēlreiz pēc vairākiem taukvāres cikliem.

4. Displejs rāda „VAT EMPTY” (tvertne tukša), kam seko „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu un displejs rāda „DRAINING” (notecināšana).
5. Ja displejs rāda „IS POT FILLED?” (vai tvertne ir pilna?) „YES NO” (jā nē), pārliecinieties, ka tvertne ir pilna un tad nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu un kontrolierīce atgriežas normālā darbībā.

Filtra kļūda

6. Ja AIF procesa laikā eļļa tvertnē nav iesūknēta atpakaļ līdz pareizajam līmenim, nospiediet X pogu, lai atceltu un displejā rāda „FILL POT FROM DRN PAN” (piepildīt tvertni no notektrauka).
7. Nospiediet ✓ pogu un sūknis darbojas 30 sekundes.
8. Displejā rāda „IS POT FILLED?” (vai tvertne pilna?) „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās, ka kontrolierīce atgriežas normālā darbībā. Nospiediet X pogu un sūknis darbojas vēl 30 sekundes. Jūs varat mēģināt uzpildīt tvertni 3 reizes.

3-12. AUTOMĀTISKA INTERMITĒJOŠA FILTRĒŠANA (AIF) (turpinājums)

9. Pēc 3. reizes tvertnes neveiksmīgas piepildīšanas, kontrolierīce rāda „CHANGE FILTER PAD?” (nomainīt filtra plāksni?) „YES NO” (jā nē). Ja vēlaties mainīt filtru uzreiz, nospiediet ✓ un nomainiet filtra plāksni, sekojot norādījumiem nodaļā „Filtra plāksnes vai papīra nomaiņa”. Kontrolierīce atgriežas normālā darbībā.

Ja vēlaties mainīt filtra plāksni vēlāk, nospiediet X pogu un „CHANGE FILTER PAD?” (nomainīt filtra plāksni?) atgādinājums parādīsies 15 minūtes vēlāk.

10. Nākamajā AIF ar jaunu filtra plāksni, ja tvertne neuzpildās pēc 3 mēģinājumiem, displejā parādās „FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLESHOOTING GUIDE” (nepieciešams filtrēšanas serviss – skatīt traucējummeklēšanas rokasgrāmatu).

Ja parādās ziņojums, ka nepieciešams serviss, tad ik pa 15 minūtēm displejā parādās teksts „FILTER PROBLEM FIXED? YES NO” (filtrēšanas problēmas novērsta? jā nē). Ja problēma nav novērsta, nospiediet X pogu. Tiklīdz problēma ir atrisināta, nospiediet ✓ un kontrolierīce atgriežas normālā darbībā.

IEVĒROT

Lai nodrošinātu, ka tvertnes tiek pilnībā uzpildītas, pārliecinieties, ka filtra ierīce tiek tīrīta vismaz reizi dienā, filtra plāksne tiek mainīta, pārbaudiet vai JIB ir pilns un, ka „O” aplī uz filtra ierīces ir labā stāvoklī.

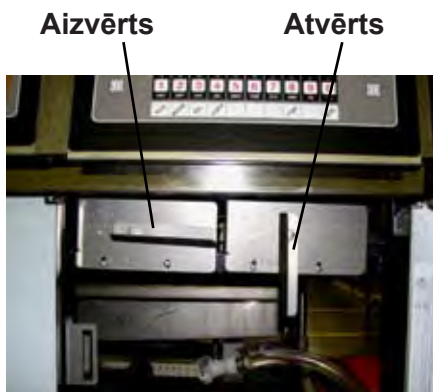
3-13. FILTRA APKOPE

BRĪDINĀJUMS APDEGUMU RISKS





Uzvelciet aizsargtērpu: Pārliecinieties, ka izmantojat visu McDonald's apstiprināto drošības aprīkojumu, ieskaitot priekšautu, sejas aizsegu un cimdus. Nekad neuzsāciet filtrēšanu, kamēr neesat uzvilcis visu drošības aprīkojumu. Karsta eļļa var izraisīt nopietnus apdegumus.

1. **Pārbaudiet filtra notektrauku:** Uz katras dienas pirmā filtra, izņemot zivju tvertnēs, jālieto jaunu filtra plāksni. **Pēc zivju tvertnes filtrēšanas, OBLIGĀTI ir jānomaina filtra plāksne.**

Pārliecinieties, ka filtra caurule ir stingri piestiprināta un filtra notektrauks ir tik tālu zem taukvāres ierīces, cik iespējams, un filtra notektrauka pārklājs ir tam paredzētajā vietā. Ja filtra notektrauks vai tā pārklājs nav pareizajā vietā, displejā parādās „FILTER PAN MISSING” (trūkst filtra notektrauka).



1. attēls (Zivju tvertnes)

2. **Pārliecinieties, ka eļļa ir karsta:** Labākie rezultāti tiek sasniegti, ka taukvāres eļļa tiek filtrēta normālā taukvāres temperatūrā.
3. Nospiediet un turiet  (jebkurā pusē) līdz displejā parādās „1. AUTO FILTER?” (automātiskā filtrēšana?).
4. Nospiediet un atlaidiet  pogu un displejā rādās „2. MAINT FILTER?” (apkopt filtru?).
5. Nospiediet  pogu, lai apstiprinātu un displejā parādās „PUT ON *PPE*” (uzvelciet PPE), kam seko „CONFIRM?” (apstiprināt?) „YES NO” (jā nē).
6. Nospiediet  pogu, lai apstiprinātu eļļas notecināšanu un displejā parādās „DRAINING” (notecināšana) un eļļa izplūst no tvertnes, vai nospiediet X pogu, lai atceltu un kontrolierīces atgriežas normālā darbībā.



2. attēls

IEVĒROT

Zivju tvertnes notekvārstus ir nepieciešams atvērt manuāli. Atveriet durvis un pagrieziet notekas rokturi no horizontālas pozīcijas un vertikālu un eļļa iztek no tvertnes. 1. attēls.

7. Tiklīdz eļļa ir iztecējusi no tvertnes, izmantojiet pacelšanas rīku un paceliet iestiprinātu elementu no tvertnes un izfīriet tvertnes apakšu. 2. attēls.

BRĪDINĀJUMS APDEGUMU RISKS

Uzvelciet aizsargtērpu vai cimdus, kad pacelat elementu. Elements var būt karsts un izraisīt apdegumus.

UZMANĪGI

Izvairieties novietot pacelšanas rīku elementu centrā, turpat, kur atrodas augstās robežas spuldze, jo tas var izraisīt bojājumus spuldzei.

3-13. FILTRA APKOPE **(turpinājums)**

8. Izmantojiet tīrīšanas rīku, neilona tīrīšanas švammi un nelielu daudzumu McD taukvāres ierīces tīrīšanas līdzekli, lai izberztu tvertnes iekšpusi. Esiet uzmanīgi un centieties nesabojāt zondēšanas elementus.

UZMANĪGI

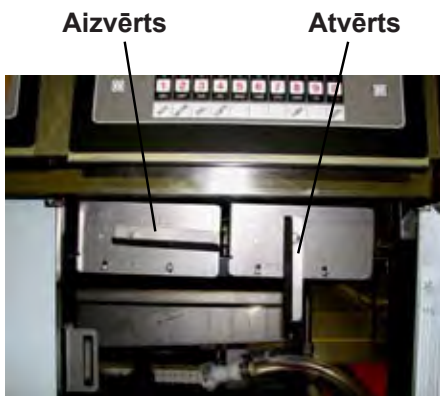
Neizmantojiet dzelzs šķiedru švammi, citus abrazīvus tīrīšanas rīkus vai tīrīšanas/dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hloru, bromu, jodu vai amonjaku, jo tie sabojās nerūsējošā tērauda pārklājumu un saīsinās ierīces dzīves ciklu.

Neizmantojiet ūdens strūklu (spiediena smidzinātāju), lai tīrītu ierīci, jo tā var sabojāt sastāvdaļas.

9. Tiklīdz tvertne ir tīra un displejā rādās „SCRUB VAT COMPLETE?” (tvertnes izberšana pabeigta?) „YES NO” (jā nē), nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu un displejā parādās „WASH VAT” (mazgāt tvertni).
10. Nolaidiet lejā elementus un nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „WASHING” (notiek mazgāšana). Eļļa cirkulē caur tvertni vairākas minūtes. Tiklīdz mazgāšanas cikls ir pabeigts, displejā parādās „WASH AGAIN?” (mazgāt vēlreiz?) „YES NO” (jā nē).
11. Nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu, ja ir nepieciešama atkārtota mazgāšana, vai nospiediet X pogu, lai atceltu, un displejā parādās RINSING (notiek skalošana) un taukvāres ierīce automātiski izskalo tvertni. Tiklīdz skalošana ir pabeigta, displejā parādās „RINSE AGAIN?” (skalot vēlreiz?) „YES NO” (jā nē).
12. Nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu, ja ir nepieciešama atkārtota skalošana, vai nospiediet X pogu, lai atceltu. Displejā parādās „POLISH?” (spodrināt?) „YES NO” (jā nē).
13. Nospiediet X pogu, lai atceltu un kontrolierīce pāriet uz 15. soli. Ja tiek nospiesta ✓ poga, lai apstiprinātu, eļļa tiek „nospodrināta” to cirkulējot caur filtrēšanas sistēmu un displejā parādās „5:00 STOP”. Ja vēlaties, nospiediet X pogu, lai apturētu spodrināšanu, citādi eļļa tiks spodrināta 5 minūtes.
14. Tiklīdz eļļa ir nospodrinātā, displejā parādās „FILL VAT?” (uzpildīt tvertni?) „YES” (jā). Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „FILLING” (notiek uzpilde) un tvertne piepildās ar eļļu.

IEVĒROT

Zivju tvertnes notekvārstus ir nepieciešams aizvērt manuāli pirms eļļas uzpildes. Atveriet durvis un pagrieziet notekas rokturi no vertikālas pozīcijas un horizontālu un eļļa iztek no tvertnes. 3. attēls.



3. attēls (Zivju tvertnes)


15. Tiklīdz ir pilna, displejā parādās „IS POT FILLED?” (vai tvertne ir uzpildīta?) „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu un taukvāres ierīce atgrieztos normālā darbībā.

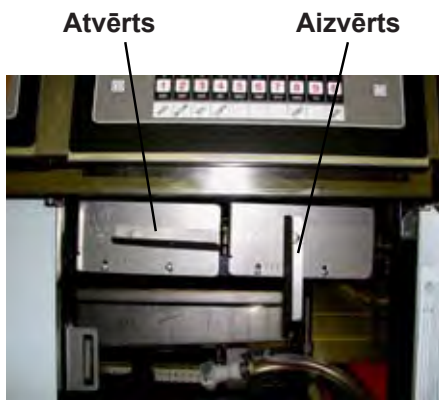
Ja tiek nospiesta X poga, displejā parādās „FILLING” (notiek uzpilde) un tiklīdz pumpis apstājas, kontrolierīce parāda „CHANGE FILTER PAD?” (nomainīt filtra plāksni?), iesakot, ka filtra plāksne varētu būt aizsērējusi.

3-14. ELLAS IZTUKŠOŠANA NO TVERTNES, IZMANTOJOT RTI

BĪSTAMI AIZDEGŠANĀS RISKS

**ILGSTOŠAS LIETOŠANAS LAIKĀ, TAUKVIELU
UZLIESMOŠANAS PUNKTS TIEK SAMAZINĀTS.
NOMAINIET TAUKVIELAS, KA PAMANAT TO
PARMĒRĪGU DŪMOŠANU VAI PUTOŠANU. VAR RASTIES
NOPIETNI APDEGUMI, FIZISKI IEVAINOJUMUI,
AIZDEGŠANĀS UN/VAI ĪPAŠUMA BOJĀJUMI.**

1. Nospiediet un turiet  (jebkurā pusē) un displejā parādās „*FILTER MENU*” (filtrēšanas izvēlne), kopā ar „1.AUTO FILTER?” (automātiskā filtrēšana?).
2. Nospiediet un atļaidiet ▼ divas reizes, līdz displejā parādās „3.DISPOSE” (iztukšot).
3. Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „DISPOSE?” (iztukšot?) „YES NO” (jā nē).
4. Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „DISPOSING” (notiek iztukšošana) un eļļa ietek filtra notektraukā.



1. attēls



2. attēls

IEVĒROT

Zivju tvertnes notekvārstus ir nepieciešams atvērt manuāli. Atveriet durvis un pagrieziet notekas rokturi no horizontālas pozīcijas uz vertikālu un eļļa iztek no tvertnes. 1. attēls.

5. Displejā parādās „VAT EMPTY” (tvertne tukša) „YES NO” (jā nē).
6. „CLN VAT COMPLETE” (tvertnes tīrīšana pabeigta) „YES NO” (jā nē). Tiklīdz tvertne ir tukša, nospiediet ✓ pogu.
7. Notekvārsts aizveras (zivju tvertnēs notekvārsts jāaizver manuāli) un displejā parādās „FILL POT FROM BULK” (uzpildīt tvertni no lielā trauka) „YES NO” (jā nē). Atveriet durvis, uz kurām ir RTI slēdzis (2. attēls) un nospiediet un turiet „DISPOSE” (iztukšot) pogu uz RTI slēdža līdz filtra notektrauks ir tukšs.
8. Lai no jauna uzpildītu tvertni, nospiediet un turiet ✓ pogu, līdz aukstās taukvielas ir līdz zemākajam eļļas indikatoram uz tvertnes, skatīt 3-3. nodaļu.
9. Nospiediet X pogu un displejā parādās „VAT FULL” (tvertne pilna) „YES NO” (jā nē). JA tvertne ir pilna, nospiediet ✓ pogu un kontrolierīce atgriežas normālā darbībā. Ja tvertne nav pilna, nospiediet X pogu un kontrolierīce atgriežas pie iepriekšējā soļa.

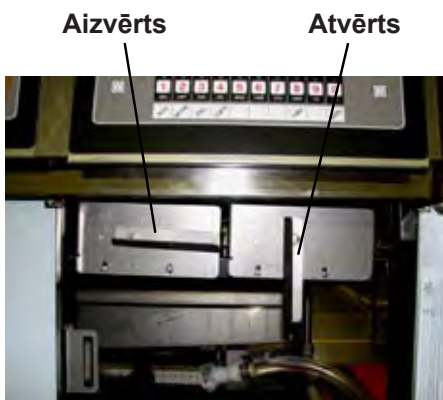
**3-15. ELLAS
IZTUKŠOŠANA
NO TVERTNES,
IZMANTOJOT
SAVĀCĒJTRAUKU**




1. attēls



2. attēls



3. attēls

1. Atveriet vidējās durvis un izvelciet notektrauka agregātu no taukvāres ierīces apakšas un aizvietojiet to ar eļļas savācējtrauku. 1. un 2. attēls.
2. Nospiediet un turiet  (jebkurā pusē) līdz displejā parādās „*FILTER MENU*” (filtrēšanas izvēlne) kopā ar „1. AUTO FILTER?” (automātiskā filtrēšana?).
3. Nospiediet un atlaidiet ▼ pogu divas reizes līdz displejā parādās „3. DISPOSE” (iztukšot). Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „DISPOSE?” (iztukšot?) „YES NO” (jā nē).
4. Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?” (vai iztukšošanas ierīce ir vietā?) „YES NO” (jā nē).
5. Ja eļļas savācējtrauks ir iestumts vietā, tad nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „DISPOSING” (notiek iztukšošana). Eļļa tagad iztek no tvertnes savācējtraukā.

IEVĒROT

Zivju tvertnes notekvārstus ir nepieciešams atvērt manuāli. Atveriet durvis un pagrieziet notekas rokturi no horizontālas pozīcijas un vertikālu un eļļa iztek no tvertnes. 3. attēls.

6. Displejā parādās „VAT EMPTY” (tvertne tukša) „YES NO” (jā nē). Pārliecinieties, ka tvertne ir tukša un nospiediet ✓ pogu.
7. Displejā parādās „CLN VAT COMPLETE” (tvertnes iztukšošana pabeigta) „YES NO” (jā nē). Tiklīdz tvertne ir tukša, nospiediet ✓ pogu. (Zivju tvertnes notekvārsti ir jāaizver manuāli)
8. Displejā parādās „MANUAL FILL POT” (tvertnes manuālā uzpildīšana), kam seko „VAT FULL” (tvertne pilna) kopā ar „YES NO” (jā nē). Uzpildiet tvertni līdz zemākajai indikatora līnijai uz tvertnes aizmugures un tad nospiediet ✓ pogu. (Skatīt norādījumus 3-3. nodaļā par Eļļas iepildīšanu vai papildināšanu (vietās bez RTI))

Kontrolierīce atgriežas normālā darbībā.

9. Izņemiet savācējtrauku no taukvāres ierīces apakšas un nomainiet pret filtra notektrauka agregātu.

3-16. FILTRA PLĀKSNES NOMAINĀ



1. attēls



2. attēls



3. attēls



4. attēls

Lai nodrošinātu labu eļļas sūkņēšanas darbību, filtra plāksni (vai papīru) vajadzētu mainīt vismaz reizi dienā.

IEVĒROT

Ja filtra plāksne netiek nomainīta, tad displejā parādās atgādinājums „CHANGE PAD” (nomainiet filtra plāksni). Nospiediet ✓ pogu, lai atceltu paziņojumu, bet tas parādīsies no jauna ik pēc 4 minūtēm, līdz tiks nomainīta filtra plāksne.

1. Pārlicinieties, ka galvenais strāvas slēdzis ir pozīcijā „ON” (ieslēgts).
2. Atveriet durvis, paceliet notektrauka slēdzi un izvelciet notektrauka agregātu, izmantojot notektrauka rokturi. 1. un 2. attēls.

BRĪDINĀJUMS AIZDEGŠANĀS RISKS

Šis trauks var būt karsts! Izmantojiet aizsargtērpu vai cimdus, lai izvairītos no nopietniem apdegumiem.

Ja filtra notektrauks tiek kustināts, kamēr tas ir pilns ar eļļu, esiet uzmanīgi, lai nenotiktu šļakstīšanās, jo tas var izraisīt apdegumus.

3. Paceliet notektrauka vāku no notektrauka. 3. attēls

4. Noņemiet drupatu grozu no notektrauka. Noslaukiet eļļu un drupačās no drupaču groza. Iztīriet drupatu grozu ar ziepēm un ūdeni, un tad rūpīgi noskalojiet ar karstu ūdeni. 4. attēls.

**3-16. FILTRA PLĀKSNES
NOMAINA
(turpinājums)**



5. attēls

5. Noņemiet filtra plāksnes ietvaru un nomazgājiet rūpīgi ar ziepēm un ūdeni. Rūpīgi noskalojiet ar karstu ūdeni. 5. attēls.



6. attēls

6. Izņemiet filtra plāksni no notektrauka un izmetiet plāksni. 6.attēls.



7. attēls

7. Noņemiet apakšējo sietu no notektrauka un rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Rūpīgi noskalojiet ar karstu ūdeni. 7. attēls



8. attēls

8. Izslaukiet eļļu un drupatas no notektrauka. Nomazgājiet notektrauku ar ziepēm un ūdeni, pēc tam rūpīgi noskalojiet ar karstu ūdeni. 8. attēls.

**3-16. FILTRA PLĀKSNES
NOMAINA
(turpinājums)**



9. attēls



10. attēls

**3-17. GROZA ATBALSTA
NONEMŠANA UN
TĪRĪŠANA**



IEVĒROT

Pārlicinieties, ka notektrauks, apakšējais siets, drupaču savācējs un filtra ietvars ir pilnīgi sausi pirms filtra plāksnes ielikšanas, jo ūdens izšķīdinās filtra plāksni.

9. Salieciet visu atpakaļ apgrieztā secībā, vispirms liekot apakšējo sietu, tad filtra plāksni, ietvaru un drupatu savācēju.

IEVĒROT

Pirms iestumjat filtra notektrauku atpakaļ vietā, iesmērējiet o-apļus (9. attēls) uz filtra trubiņas ar aukstu eļļu.

10. Iestumiet filtra trauku atpakaļ zem taukvāres ierīces, pārlicinoties, ka filtra trubiņa uz trauka pareizi ievietojas vietā zem taukvāres ierīces. 9. attēls.
11. Pārlicinieties, ka notektrauka bloķēšanas slēdzis ir pareizā stāvoklī un taukvāres ierīce ir gatava normālai darbībai. 10. attēls.

Groza atbalstu uz taukvāres ierīces aizmugurējās sienas nepieciešams periodiski noņemt un iztīrīt.

**BRĪDINĀJUMS
APDEGUMU RISKS**

Noņemot groza atbalstu, lietojiet aizsargcimdus. Groza atbalsts var būt karsts un izraisīt apdegumus.


Satveriet groza atbalstu ar abām rokām un novelciet to no turētājiem.

Aiznesiet to uz izlietni un nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Pilnībā nožāvējiet.

Notīriet vietu aiz groza turētāja un tad novietojiet groza turētāju atpakaļ

3-18. INFORMĀCIJAS POGAS DATI

Katras tvertnes atjaunošanas informācija

- Nospiediet un atlaidiet  un „REC” parādās kreisajā displejā un atjaunošanas laiks, kādā eļļas temperatūra pāriet no 250°F (121°C) uz 300°F (149°C) parādās labajā displejā. Piemēram,

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



 nozīmē, ka bija nepieciešamas 5 minūtes un 30 sekundes, lai eļļas temperatūra atgrieztos pie 300°F (149°C) no 250°F (121°C).

IEVĒROT

Ja 5 sekunžu laikā jebkādā datu režīmā netiek nospiesta neviena poga, kontrolierīce atgriežas normālā darbībā.

3-19. FILTRA POGAS DATI

Atlikušie taukvāres cikli pirms filtrēšanas

- Nospiediet un atlaidiet  vai  un kreisajā displejā parādās „COOKS REMAINING” (atlikušie taukvāres cikli) un labajā displejā parādās taukvāres ciklu skaits līdz nākamajai automātiskajai filtrēšanai. Piemēram,

REMA	INING	3	6
------	-------	---	---


 nozīmē, ka pēc 3 taukvāres cikliem kreisajā tvertnē kontrolierīce jautās, vai esat gatavi filtrēšanai. Bet ir vēl atlikuši 6 taukvāres cikli labajā tvertnē.

Laiks un datums


- Nospiediet  vai  divas reizes un displejos parādās pašreizējais laiks un datums.

3-20. TEMPERATŪRAS POGAS DATI

Esošā eļļas temperatūra

- Nospiediet  un displejā parādās esošā eļļas temperatūra katrā tvertnē.

Uzstādītā temperatūra



- Nospiediet  divas reizes un displejā parādās SP kopā ar uzstādīto temperatūru katrā tvertnē.

4. nodaļa 1. LĪMENA PROGRAMMĒŠANA



1. Līmenis satur sekojošo:

- Produktu uzstādījumu mainīšana
- AIF pulksteņa uzstādīšana produktiem
- Dziļās tīrīšanas procedūras veikšana
- Taukvāres ierīces uzstādīšanas režīms

4-1. PRODUKTU UZSTĀDĪJUMU MAINĪŠANA

1. Nospiediet un turiet  un  pogas līdz displejā parādās uzraksts „LEVEL – 1” (1. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmo 4 produktu pogas). Displejā parādās „PRODUCT” (produkts) un „SELECTN” (izvēle).
3. Nospiediet labo ✓ pogu un „SELECT PRODUCT” (izvēlieties produktu) un displejā parādās „-P 1-” (piem.: „NUGGETS”).


Produktu nosaukumu nomaīņa

4. Izmantojiet ◀ un ▶ pogas, lai pārvietotos pāri 40 produktiem vai nospiediet vēlamā produkta pogu .
5. Nospiediet labo ✓ pogu un produkts (piem.: „NUGGETS”) parādās kreisajā displejā un „MODIFY” (mainīt) un „YES NO” (jā nē) parādās labajā displejā. Nospiediet ✓ pogu, lai mainītu produktu, vai nospiediet X pogu, lai izvēlētos citu produktu.
6. Ja ir nospiesta ✓ poga, nospiediet un atlaižiet produkta pogu un mirgojošais burts nomainās uz pirmo burtu, zem produkta pogas, kas tika nospiesta. Piemēram, ja ir nospiests , mirgojošais burts nomainās uz „A”.

Nospiediet to pašu pogu vēlreiz, un mirgojošais burts nomainās uz „B”. Nospiediet to vēlreiz, un mirgojošais burts nomainās uz „C”. Tiklīdz displejā parādās vēlamais burts, nospiediet ▶ pogu un turpiniet ar nākamo burtu, atkārtot tās pašas darbības.


Nospiediet un turiet labo X pogu, lai izietu no programmēšanas režīma, vai nospiediet ▼ pogu, lai pārietu uz „1. COOK TIME” (taukvāres laiks).

Taukvāres laiku un temperatūru nomaīņa

7. Nospiediet ▼ pogu līdz displejā parādās „COOK TIME” (taukvāres laiks), tad izmantojiet produktu pogas , lai nomainītu laiku minūtēs un sekundēs, maksimums līdz 59:59.

4-1. PRODUKTU UZSTĀDĪJUMU MAINĪŠANA (turpinājums)


8. Nospiediet un atlaidiet ▼ pogu un displejā parādās „TEMP” (temperatūra) kopā ar uzstādīto temperatūru displeja labajā pusē.

Spiediet produktu pogas  , lai nomainītu temperatūru. Temperatūras amplitūda ir no 190°F (88°C) līdz 380°F (193°C).

Taukvāres ID nomaiņa

9. Spiediet ▼ pogu līdz displejā parādās „COOK ID” (taukvāres ID) kopā ar produkta ID. Piemēram, „NUG” būtu ID nagetiem. Izmantojiet produktu pogas lai nomainītu ID, izmantojot tās pašas darbības kādas aprakstītās iepriekš 6. solī.

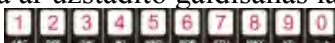
Signāli (1. un 2. režīms)

10. Spiediet ▼ pogu līdz kreisajā displejā parādās „DUTY 1” (1. režīms) un labajā displejā parādās signāla laiks. Spiediet produktu pogas  , lai uzstādītu signālu.

Piemēram, ja taukvāres cikls ir uzstādīts uz 3 minūtēm un signālam būtu jāieslēdzas, kad ciklā pagājušas 30 sekundes, tad displejā parādās „0:30”. Kad atpakaļskaitītājs ir ticis līdz 2:30 atskan signāls.

Kad ir iestatīts signāla laiks, nospiediet ▼ pogu un displejā parādās „DUTY 2” (2. režīms) un ir iespējams uzstādīt otru signālu.

Kvalitātes taimeris

11. Spiediet ▼ pogu līdz displejā parādās „QUAL TMR” (kvalitātes taimeris) kopā ar uzstādīto gaidīšanas laiku. Spiediet produktu pogas  , lai mainītu gaidīšanas laiku, maksimums līdz 59:59.


AIF izslēgšana

12. Spiediet ▼ pogu līdz displejā parādās „AIF DISABLE” (AIF izslēgts) kopā ar „YES” vai „NO”. Izmantojiet ◀ un ▶ pogas, lai nomainītu uzrakstu uz „YES”, ja nevēlaties, lai šis produkts tiktu iekļauts automātiskajā intermitējošā filtrēšanā vai „NO”, ja tas ir jāiekļauj.

Pogas piešķiršana

13. Spiediet ▼ pogu līdz displejā parādās „ASSIGN BTN” (piešķirt pogu) kopā ar produktu (piem., „NUGGETS”). Ja šim produktam jau ir piešķirts produkta poga, tad iedegsies attiecīgā diode. Lai šim produktam piešķirtu citas produktu pogas, nospiediet un turiet produkta pogu 3 sekundes un iedegsies attiecīgā diode. Lai noņemtu produktu no pogas, nospiediet un turiet produkta pogu ar iedegtu diodi un diode izdzisīs.










4-2. AIF PULKSTENIS

Šī iespēja ļauj uzstādīt dienas periodus, kad kontrolierīcēs tiek bloķētas automātiskās uzvednes „Filter Now” (filtrēt tagad). Piemēram, kontrolierīci var uzstādīt tā, lai tā netraucē ar „Filter Now” uzvednēm pusdienlaikā un vakariņu laikā. Bet, ja šajā laikā tomēr vēlaties filtrēšanu, nospiediet un atlaidiet  pogu, lai piekļūtu filtrēšanas izvēlei.

Katrs AIF bloķēšanas periods ir definēts ar sākumlaiku (pulksteņa laiks, XX:XX A, utt.) un ilgumu minūtēs.

Darba dienas „M-F” (pirmdiena-piektdiena) ir grupētas kopā. Var iestatīt līdz pat četrus dažādus AIF bloķēšanas periodus dienas laikā pirmdienai – piektdienai. (Visām dienām ir vienādi uzstādījumi).

Atšķirīgu četru bloķēšanas periodu kopu var uzstādīt sestdienām un vēl četru atšķirīgu bloķēšanas periodu kopu var uzstādīt svētdienām.

1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 1” (1. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). Displejā parādās „PRODUCT” (produkts) un „SELECTN” (izvēle).
3. Vienreiz nospiediet  pogu un displejos parādās „AIF CLOCK” (AIF pulkstenis).
4. Nospiediet  pogu un izmantojiet  un  pogas, lai pārvietotos starp „ENABLE” (ieslēgt) un „DISABLE” (izslēgt) un tad vēlreiz nospiediet  pogu, lai vienu izvēlētos.
5. Ja ir izvēlēts „ENABLE” (ieslēgt), tad  un  pogas var izmantot, lai pārvietotos caur bloķēšanas periodu sarakstu:

Kreisais displejs

„M-F 1” (pirmd.-piektd.)
 „M-F 2” (pirmd.-piektd.)
 „M-F 3” (pirmd.-piektd.)
 „M-F 4” (pirmd.-piektd.)
 „SAT 1” (sestd.)
 „SAT 2” (sestd.)
 „SAT 3” (sestd.)
 „SAT 4” (sestd.)
 „SUN 1” (svētd.)
 „SUN 2” (svētd.)
 „SUN 3” (svētd.)
 „SUN 4” (svētd.)

Labais displejs

XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX
 XX:XX A XX

4-2. AIF PULKSTENIS (turpinājums)

12-stundu pulksteņa režīmā katrā rindiņā ir 3 elementi: sākuma laiks „XX:XX”, A vai P (rīts/nakts vai pēcpusdiena/vakars) burts, un „XX” – ilgums. Izmantojiet ◀ un ▶ pogas, lai uzstādītu šos elementus, aktuālais elements mirgo.

Uzstādot jaunu sākumlaiku, izmantojiet produktu pogas



Nospiediet ▶ pogu, lai pārietu uz „AM/PM” (rīts/nakts vai pēcpusdiena/vakars) uzstādījumiem. „A” vai „P” var aktivizēt nospiežot ‘0’ produkta pogu.

Vēlreiz nospiediet ▶ pogu, lai pārietu uz ilguma vērtību (minūtēs). Ievadiet jaunu vērtību, izmantojot produktu pogas



IEVĒROT

24-stundu pulksteņa režīmā ir tikai divi elementi katrā rindiņā: laiks (XX:XX) un ilgums (XX). Arī šeit ◀ un ▶ pogas ļauj jums pāriet starp šiem elementiem.

Nospiediet labajā pusē esošo X pogu, lai izietu no „AIF” pulksteņa uzstādīšanas režīma.

4-3. DZILĀS TĪRĪŠANAS REŽĪMS





BRĪDINĀJUMS APDEGUMU RISKS

Uzvelciet aizsargtērpu: Pārlicinieties, ka izmantojiet visu McDonald’s apstiprināto drošības aprīkojumu, ieskaitot priekšautu, sejas aizsegu un cimdus. Nekad neuzsāciet dziļo tīrīšanu, kamēr neesat uzvilcis visu drošības aprīkojumu. Karsta eļļa vai ūdens var izraisīt nopietnus apdegumus.

1. Pārklājiet blakus esošās tvertnes, lai izvairītos no nejaušas dziļās tīrīšanas līdzekļa iekļūšanas eļļā.

IEVĒROT

Necepjiet neko blakus esošajā tvertnēs, kamēr notiek dziļās tīrīšanas process, lai izvairītos no eļļas un produktu piesārņošanas.

2. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 1” (1.līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
3. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). Displejā parādās „PRODUCT” (produkts) un „SELECTN” (izvēle).
4. Divreiz nospiediet ▼ pogu un displejā parādās „DEEP CLEAN” (dziļā tīrīšana). Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „DEEP CLN?” (dziļā tīrīšana?), kopā ar „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu. **Pilnās tvertnes taukvāres ierīcēm pārejiet uz 6. soli.**

4-3. DZILĀS TĪRĪŠANAS REŽĪMS (turpinājums)

5. **Tikai dalītās tvertnes taukvāres ierīcēm!** Displejā parādās „LEFT RIGHT” (kreisā labā), aicinot jūs norādīt, kuru tvertni vēlaties tīrīt. Nospiediet ✓ pogu, lai izvēlētos kreiso tvertni, vai X pogu, lai izvēlētos labo tvertni.
6. Displejā parādās „OIL RMVD” (eļļa iztukšota) „YES NO” (jā nē)
7. Ja eļļa ir iztukšota, nospiediet ✓ pogu un kontrolierīce pāriet zemāk uz „Solution Added?” (tīrīšanas līdzeklis pievienots?) soli.

Ja tvertnē joprojām ir eļļa, nospiediet X pogu un displejā parādās „DISPOSE” (iztukšot) „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu, lai iztukšotu eļļu, vai nospiediet X pogu, lai iziet no dziļās tīrīšanas režīma.

Tikai JIB sistēmām! Displejā parādās „IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?” (vai savācējierīce ir vietā?) „YES NO” (jā nē). Jā ir izvēlēts „NO” (nē), displejā parādās „INSERT DISPOSAL UNIT” (ievietojiet savācējierīci). Tiklīdz savācējierīce ir ievietotā, nospiediet ✓, lai apstiprinātu un displejā parādās „DISPOSING” (notiek iztukšošana) un eļļa iztek no tvertnes.



Tikai ārēja lielā trauka sistēmām! Displejā parādās „CHK PAN” (pārbaudīt trauku) „YES NO” (jā nē), ja filtra notektrauks nav ievietots. Tiklīdz trauks ir ievietots, nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu un displejā parādās „DISPOSING” (notiek iztukšošana) un eļļa izplūst no tvertnes. Tiklīdz tvertne ir tukša, atveriet durvis, uz kurām ir RTI slēdzis (kreisajā pusē) un nospiediet „DISPOSE” (iztukšot) pogu un RTI slēdža līdz notektrauks ir tukšs.

Displejā parādās „VAT EMPTY” (tvertne tukša), „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu, kad gatavs un displejā parādās „CLN VAT COMPLETE” (tvertnes tīrīšana pabeigta) „YES NO” (jā nē). Tiklīdz tvertne ir iztīrīta, nospiediet ✓ pogu un notekvārsts aizveras.

8. Displejā parādās “SOLUTION ADDED?” (tīrīšanas līdzeklis pievienots?) „YES NO” (jā nē). Ielejiet McD Heavy-Duty Degreaser Solution (tīrīšanas līdzekli) vēlamajā tvertnē un piepildiet tvertni 1 collu (25 mm) virs augšējās robežlīnijas. Tad nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „START CLEAN” (sākt tīrīšanu) „YES NO” (jā nē).
9. Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās uzraksts „CLEANING” (notiek tīrīšana) un atpakaļskaitīšanas taimeris. Siltums ir noregulēts uz 195°F (91°C) šim solim uz vienu stundu.

IEVĒROT

Pievienojiet ūdeni pēc nepieciešamības tīrīšanas procesa laikā, lai noturētu šķīdumu 1 collu (25 mm) virs augšējās robežlīnijas.

Lai apturētu tīrīšanas ciklu ātrāk, nospiediet X pogu. Displejā parādās „QUIT DEEP CLEAN?” (beigt dziļo tīrīšanu) „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu, lai atceltu atlikušo atpakaļskaitīšanas laiku un pārietu uz skalošanas soli.

4-3. DZILĀS TĪRĪŠANAS REŽĪMS (turpinājums)

10. Sekojiet McDonalda tvertnes tīrīšanas kārtībai un pēc stundas displejā parādās „CLEAN DONE” (tīrīšana pabeigta) un noskan signāls. Nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „REMOVE SOLUTION FROM VAT” (izliet šķīdumu no tvertnes).
11. Iztukšojiet filtra notektrauku no iekšējām filtrēšanas daļām un aiznesiet sastāvdaļas uz izlietni nomazgāšanai. Atlieciet tukšo filtra notektrauku un vāku taukvāres ierīcē.
12. Izmantojot ½ galonu (2 litri) kausu, izsmeliet šķīdumu no tvertnes, lejoj to karstumizturīgā konteinerā izmešanai. Atlikušo šķīdumu var notecināt notektraukā izliešanai, skat. 14. soli. Displejā parādās „VAT EMPTY” (tvertne tukša) „YES NO” (jā nē).

BRĪDINĀJUMS APDEGUMU RISKS

Lai izvairītos no apdegumiem, lietojiet cimdus un aizsargtērpu, kad lejiet karstu šķīdumu, un izvairieties no šļakatām.

13. Tiklīdz tvertne ir tukša, nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „SCRUB VAT COMPLETE” (tvertnes izberšana pabeigta) „YES NO” (jā nē). Pēc nepieciešamības izmantojiet birsti, lai notīrītu elementus, un asu švammi, lai tīrītu tvertni.

UZMANĪGI

Neskrāpējiet elektriskos taukvāres ierīces elementus, kā arī nelietojiet uz tiem asu švammi. Tas izraisa skrāpējumu elementu virsmai, kas savukārt noved pie mīklas pielipšanas un degšanas.

Neizmantojiet dzelzs šķiedru švammi, citus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai tīrīšanas/dezinfekcijas līdzekļus, kas satur hloru, bromu, jodu vai amonjaku, jo šīs ķīmikālijas sabojās nerūsējoša tērauda pārklājumu un saīsinās ierīces dzīves ciklu.

Neizmantojiet ūdens strūklu (spiediena smidzinātāju), lai tīrītu ierīci, jo tā var sabojāt sastāvdaļas. Pārliecinieties, ka tvertnes iekšpuse, notekvārsta atvere un visas citas detaļas, kas saskarsies ar jauno eļļu ir tik sausas, cik iespējams.

IEVĒROT

Izmantojiet pacelšanas rīku un paceliet piestiprinātos elementus no tvertnes pēc nepieciešamības.

14. Tiklīdz tvertne ir tīra, nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „RINSE VAT” (skalot tvertni) un notekvārsts atveras.



4-3. DZILĀS TĪRĪŠANAS **REŽĪMS (turpinājums)**

15. Ielejiet tvertnē tīru ūdeni, lai izskalotu tvertni un ļaujiet skalojamajam ūdenim ietecēt notektraukā. Skalojiet vismaz 3 reizes, bet uzmanieties, lai nepārpildītu notektrauku. Displejā tagad parādās „RINSE COMPLETE” (skalošana pabeigta) „YES NO” (jā nē).
16. Izvelciet notektrauku no taukvāres ierīces apakšas un iztukšojiet, izmantojot ½ galonu (2 litru) kausu un lejot šķīdumu karstumizturīgā konteinerā izmešanai.
17. Tiklīdz tvertne ir pilnībā izskalota, nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „VAT DRY” (tvertne sausa) „YES NO” (jā nē).
18. Rūpīgi izslaukiet tvertni ar dvieli un tad nospiediet ✓ pogu.

Manuālā uzpildīšana

19. Notekvārsts aizveras un displejā parādās „MANUAL FILL POT” (manuālā tvertnes uzpildīšana), kam seko „VAT FULL” (tvertne pilna) „YES NO” (jā nē). Uzpildiet tvertni līdz zemākajai indikatora līnijai uz tvertnes aizmugures un tad nospiediet ✓ pogu. **(Skatīt norādījumus 3-3. nodaļā par Eļļas iepildīšanu vai papildināšanu (vietās bez RTI))**



Kontrolierīce atgriežas normālā darbībā.

Tvertnes uzpildīšana no ārēja lielā trauka

19. Notekvārsts aizveras un displejā parādās „FILL POT FROM BULK” (uzpildīt tvertni no trauka), „YES NO” (jā nē).
20. Lai uzpildītu tvertni, nospiediet un turiet ✓ pogu, līdz aukstās taukvielas atrodas pie zemākā eļļas indikatora uz tvertnes, skat. 3-3. nodaļu.
21. Nospiediet X pogu un displejā parādās „VAT FULL” (tvertne pilna) „YES NO” (jā nē). Ja tvertne ir pilna, nospiediet ✓ pogu un kontrolierīce atgriežas normālā darbībā. Ja tvertne nav pilna, nospiediet X pogu un kontrolierīce atgriežas pie iepriekšējā soļa.

4-4. TAUKVĀRES IERĪCES UZSTĀDĪŠANA

Šim režīmam ir tādi paši uzstādījumi kādi bija redzami pie sākotnējās taukvāres ierīces ieslēgšanas. Skatīt uzstādīšanas režīmu 3-2. nodaļā.

1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 1” (1. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). Displejā parādās „PRODUCT” (produkts) un „SELECTN” (izvēle).
3. Trīs reizes nospiediet ▼ pogu un displejā parādās „FRYER SETUP” (taukvāres ierīces uzstādīšana).
4. Nospiediet ✓ pogu un displejos parādās *SETUP* (uzstādījumi) *MODE* (režīms), kam seko „LANGUAGE” (valoda) kreisajā displejā un „ENGLISH” (angļu) labajā displejā.

Izmantojiet ◀ vai ▶ pogas, lai nomainītu darbību displeju uz „FRANCAIS” (franču valoda), „CAN FREN” (Kanādas franču valoda), „ESPANOL” (spāņu valoda), „PORTUG” (portugāļu valoda), „DEUTSCHE” (vācu valoda), „SVENSKI” (zviedru valoda), „RUSSIAN” (krievu valoda).

Nospiediet ▼, lai turpinātu ar citiem uzstādījumiem, kas ietver:

- „TEMP FORMAT” (temperatūras uzstādījumi) - °F vai °C
- „TIME FORMAT” (laika uzstādījumi) - „12-HR” (12-stundu) vai „24-HR” (24-stundu)
- „ENTER TIME” (ievadiet laiku) – pulksteņa laiks (izmantojiet produkta pogas, lai mainītu)
- „ENTER TIME” (uzstādi laiku) – „AM” (no rīta/naktī) vai „PM” (pēcpusdienā/vakarā)
- „DATE FORMAT” (laika formāts) – „US” (ASV) vai „INTERNATIONAL” (internacionāls)
- „ENTER DATE” (ievadiet datumu) – šodienas datums (izmantojiet produkta pogas, lai mainītu)
- „FRYER TYPE” (taukvāres ierīces tips) – „GAS” (gāze) vai „ELEC” (elektrība)
- „VAT TYPE” (tvertnes tips) – „FULL” (pilna) vai „SPLIT” (dalīta)
- „OIL SYSTEM” (eļļas sistēma) - „JIB” (nav RTI sistēmas)/„BULK” (ir RTI sistēma)
- „DAYLIGHT SAVING TIME” (vasaras laiks) - „1.OFF” (izslēgts); „2.US” (ASV) (2007 & vēlāk); „3.EURO” (Eiropa); „4.FSA” (ASV pirms 2007)



Ja nav norādīts savādāk, izmantojiet ◀ vai ▶, lai nomainītu uzstādījumus.

5. nodaļa 2. LĪMEŅA PROGRAMMĒŠANA

Tiek izmantota, lai piekļūtu sekojošam:

- Papildus izmaiņas produktu uzstādījumos
- Kļūdu kodu žurnāls
- Paroles programmēšana
- Signālu tonis/skaļums
- Tautkvāres ciklu skaits, pirms tiek ieteikta filtrēšana
- Automātiskās filtrēšanas laiks


5-1. PAPILDUS PRODUKTU UZSTĀDĪJUMI

1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 2” (2. līmenis), kam seko „ENTER CODE „(ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). Displejā parādās „PROD” (produkts) un „COMP” (sastādīšana).
3. Nospiediet labo ✓ pogu un displejos parādās „SELECT PRODUCT” (izvēlieties produktu) un „-P 1-”.
4. Izmantojiet ◀ un ▶ pogas, lai pārvietotos pāri 40 produktiem, vai nospiediet vēlamā produkta pogu.
5. Nospiediet labo ✓ pogu un kreisajā displejā parādās produkts (piem.: „NUGGETS”) un labajā displejā parādās „MODIFY” (mainīt) „YES NO” (jā nē). Nospiediet ✓ pogu, lai mainītu šo produktu, vai nospiediet X pogu, lai izvēlētos citu produktu.



>Apjoma kompensēšana, apjoma kompensēšanas norāde, pilns karstums, PC faktors <

6. Ja ir nospiesta ✓ poga, displejā parādās „LD COMP” (apjoma kompensēšana) kopā ar apjoma kompensēšanas vērtību. Tas automātiski pielāgo nepieciešamo laiku pret taukvārāmā apjoma lielumu un temperatūru.

Nospiediet produktu pogas  lai nomainītu šo vērtību skalā no 0 līdz 20.

7. Spiediet ▼ pogu, līdz displejā parādās „LCMP REF” (apjoma kompensēšanas norāde) kopā ar apjoma kompensēšanas vidējo temperatūru. (Ja apjoma kompensēšana ir uzstādīta uz „OFF” (izslēgts), tad displejā rādās „_ _ _” un uzstādījumus nevar ieprogrammēt.) Šī ir vidējā taukvāres temperatūra katram produktam. Taimeris paātrinās temperatūrām, kas ir augstākas par uzstādīto, un palēninās temperatūrām, kas ir zemākas par uzstādīto. Nospiediet produktu pogas , lai nomainītu šo vērtību.



5-1. PAPILDUS PRODUKTU UZSTĀDĪJUMI (turpinājums)

8. Spiediet ▼ pogu, līdz displejā parādās „FULL HT” (pilns karstums) kopā ar pilno karstuma vērtību sekundēs, kas parāda to, ka karsēšana darbojas tiklīdz laika skaitītāja poga ir nospiesta noteiktam laika periodam. Spiediet produktu pogas , lai nomainītu šo vērtību skalā no 0 līdz 90 sekundēm.
9. Spiediet ▼ pogu, līdz displejā parādās „PC FACTOR” (PC faktors) kopā ar proporcionālo temperatūru. Tā palīdz izvairīties no eļļas uzkaršanas virs uzstādītās temperatūras. Spiediet produktu pogas , lai nomainītu šo vērtību skalā no 0 līdz 50 grādiem.

IEVĒROT

- Izmantojiet ▲ pogu, lai nonāktu atpakaļ pie iepriekšējām izvēlnes opcijām.
- Nospiediet X pogu, ja esat beiguši darbības ar izvēlēto produktu, lai atgrieztos pie „PRODUCT SELECTN” (produktu izvēle) soļā.
- Nospiediet X pogu otro reizi, lai izietu no „PROD COMP” (produktu sastādīšanas) režīma.

5-2. KLŪDU KODU ŽURNĀLS




1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 2” (2. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). Displejā parādās „PROD” (produkts) un „COMP” (sastādīšana).
3. Nospiediet ▼ pogu un displejā parādās „E-LOG” (kļūdu kodu žurnāls).
4. Nospiediet labo ✓ pogu un displejā mirgo „A” kopā ar šodienas datumu un laiku un *NOW* (tagad).
5. Nospiediet ▼ un, ja ir gadījusies kļūda, „B” un informācija par datumu, laiku un kļūdas kodu parādīsies displejā. Šī ir pēdējā kļūda, kuru kontrolierīce ir ierakstījusi.
6. Nospiediet ▼ un būs iespējams apskatīt pirmspēdējo kļūdu. Kļūdu koda žurnāls var uzglabāt līdz 10 kļūdu kodus (B līdz K).

IEVĒROT





Nospiediet un turiet labo ✓ pogu, lai apskatītu īsu kļūdas aprakstu.

5-3. PAROLE

Uzstādīšanas, izmantošanas, 1. līmeņa, 2. līmeņa un pārziņa sadaļām var izmainīt četru ciparu paroli.




1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz „LEVEL – 2” (2. līmenis) parādās displejā, kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). „PROD” (produkts) un „COMP” (sagatavošana) parādās displejos.
3. Divreiz nospiediet ▼ pogu un displejā parādās „PASSWORD” (parole).
4. Nospiediet labo ✓ pogu un displejā parādās „SET UP” (uzstādīšana Uzstādīšanas paroli var mainīt jebkurā laikā. Nospiediet ▼ vienreiz, lai mainītu „USAGE” (izmantošana) paroli, divreiz, lai mainītu „LEVEL 1” (1.līmenis) paroli, trīsreiz, lai mainītu „LEVEL 2” (2. līmenis) paroli vai četrreiz, lai mainītu „GET MGR” (pārzinis) paroli. Pēc tam sekojiet zemāk aprakstītajām instrukcijām.
5. Ja, piemēram, ir nepieciešams mainīt paroli uzstādīšanas režīmam, nospiediet labo ✓ pogu un displejā parādās „MODIFY? (mainīt?) „YES NO” (jā nē). Nospiediet labo ✓ pogu, lai nomainītu 4-ciparu paroli uzstādīšanas režīmam, izmantojot produktu pogas 
6. Tiklīdz ir ievadīta jaunā parole, displejā parādās „CONFIRM PASSWORD” (apstiprināt paroli). Nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu, vai nospiediet X , lai izvēlētos citu paroli.

5-4. SIGNĀLA TONIS (un skaļums)

1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL - 2” (2. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). „PROD” (produkts) un „COMP” (sagatavošana) parādās displejos.
3. Trīsreiz nospiediet ▼ pogu un displejā parādās „ALERT TONE” (signāla tonis).
4. Nospiediet labo ✓ pogu un displejā parādās „VOLUME” (skaļums) kopā ar skaļuma vērtību. Izmantojiet produktu pogas  , lai uzstādītu skaļumu no 1(klusākais) līdz 10 (skaļākais).
5. Tiklīdz skaļums ir uzstādīts, nospiediet ✓ pogu un displejā parādās „TONE” (tonis) kopā ar toņa vērtību. Izmantojiet produktu pogas  , lai uzstādītu toni no 50 līdz 2000 Hz.
6. Nospiediet X , lai izietu no signāla toņa režīma.




5-5. FILTRĒŠANA PĒC

Šis ir taukvāres ciklu skaits starp filtrēšanu.

1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 2” (2. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). „PROD” (produkts) un „COMP” (sagatavošana) parādās displejos.
3. Nospiediet ▼ pogu 4 reizes un displejā parādās „FLTR AFTR” (filtrēt pēc) kopā ar „filtrēt pēc” vērtību. Izmantojiet produktu pogas , lai uzstādītu taukvāres ciklu skaitu (vērtībā no 0 līdz 99), pēc kura kontrolierīce iesaka filtrēšanu.
4. Tiklīdz uzstādīts, nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu.



5-6. FILTRĒŠANAS LAIKS

Šis ir laika daudzums, kuru taukvāres ierīce pavada dīkstāvē, pirms tiek ierosināta filtrēšana.

1. Nospiediet un turiet  un  pogas, līdz displejā parādās „LEVEL – 2” (2. līmenis), kam seko „ENTER CODE” (ievadiet kodu).
2. Ievadiet kodu 1, 2, 3, 4 (pirmās 4 produktu pogas). „PROD” (produkts) un „COMP” (sagatavošana) parādās displejos.
3. Nospiediet ▼ pogu 5 reizes un displejā parādās „FLTR TIME” (filtrēšanas laiks) kopā ar dīkstāves laiku (stundas:minūtes). Izmantojiet produktu pogas , lai uzstādītu laiku vērtībā no 0 līdz 18:00 (18 stundas), kuru taukvāres ierīce pavada dīkstāvē, pirms kontrolierīce iesaka filtrēšanu.
4. Tiklīdz uzstādīts, nospiediet ✓ pogu, lai apstiprinātu.

6.nodaļa TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

6-1. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS CELVEDIS

Problēma	Cēlonis	Labojumi
<p>Strāvas slēdzis ir ieslēgts, bet taukvāres ierīce nedarbojas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pārtraukta ķēde 	<ul style="list-style-type: none"> • Iespraudiet taukvāres ierīci kontaktā • Pārbaudiet drošinātājus sadales kastē • (Ne-ASV/tikai dažās starptautiskās vietās Ja ir izsisti drošinātāji taukvāres ierīcē, atveriet kreisās durvis un atiestatiet drošinātāju; Skatīt tālāk 
<p>Eļļa neuzkarst, bet gaismas deg</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Visi strāvas vadi nav iesprausti kontaktos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ierīcei ir 2 strāvas vadi; pārlicinieties, ka abi ir iesprausti kontaktos
<p>Kontrolierīces kļūdas kods „E-10”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pārtraukta augstas robežas ķēde 	<ul style="list-style-type: none"> • Atiestatiet augsto robežu, izmantojot mazu skrūvgriezi vai Alena uzgriežņu atslēgu, viegli iespiežot to sildelementa eņģes caurumā; ja augstā robeža neatiestatās, tad to nepieciešams nomainīt 
<p>Tvertne nav pietiekami uzpildīta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JIB ir pustukšs vai tukšs • JIB eļļas līnija ir aizsērējusi vai pārplīsusi • Nepieciešams iztīrīt filtra notektrauku 	<ul style="list-style-type: none"> • Uzpildiet JIB • Pārbaudiet JIB līniju • Iztīriet filtra notektrauku un nomainiet filtra plāksni vai papīru

6-1. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS


CELVEDIS (turpinājums)

Problēma	Cēlonis	Labojumi
Eļļa puto vai burbuļo pār tvertnes malām	<ul style="list-style-type: none"> Eļļā ir ūdens Neatbilstoša vai slikta eļļa Nepareiza filtrēšana Nepareiza skalošana pēc tvertnes tīrīšanas 	<ul style="list-style-type: none"> Noteciniet un iztīriet eļļu Izmantojiet ieteikto eļļu Pārskatiet filtrēšanas procedūras Iztīriet un izskalojiet tvertni un rūpīgi noslaukiet
Eļļa neiztek no tvertnes	<ul style="list-style-type: none"> Notekvārsts aizsērējis ar drupačām Noteces tekne aizsērējusi 	<ul style="list-style-type: none"> Atveriet vārstu; izstumiet tīrīšanas birsti cauri notekai Noņemiet labās puses paneli, izņemiet korķi no teknes gala un iztīriet tekni
Filtra motors darbojas, bet eļļu sūknē ļoti lēni	<ul style="list-style-type: none"> Vaļņgs filtra vadu savienojums Aizsērējusi filtra plāksne vai papīrs 	<ul style="list-style-type: none"> Nostipriniet visus filtra vadu savienojumus Nomainiet filtra plāksni vai papīru
Visa filtrēšanas procesa laikā eļļā ir burbulīši	<ul style="list-style-type: none"> Filtra notektrauks nav pilnībā piestiprināts Filtra notektrauks ir aizsērējis Bojāts O-gredzens uz taukvāres ierīces filtra vada resivera 	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka filtra notektrauks ir pilnībā iestumts taukvāres ierīces resiverī Iztīriet notektrauku un nomainiet filtra plāksni vai papīru Nomainiet O-gredzenu
Kontrolierīces kļūdas kods „E-31”	<ul style="list-style-type: none"> Elementi ir pacelti 	<ul style="list-style-type: none"> Nolaidiet elementus atpakaļ tvertnē
Nedarbojas filtra motors	<ul style="list-style-type: none"> 1. tvertnes strāvas vads nav iesprausts Pārtraukta ķēde Pārslēgta karstuma atiestatīšanas poga uz sūkņa motora aizmugures 	<ul style="list-style-type: none"> Iespraudiet strāvas vadu kontaktā Ja ir izsisti drošinātāji taukvāres ierīcē, atveriet kreisās durvis un atiestatiet drošinātāju Ļaujiet, lai motors atdziest un tad, izmantojot skrūvgriezi, stingri uzspiediet uz pogas līdz tā noklikšķ



6-2. KLŪDU KODI

Ja notiek kontrolierīces sistēmas atteice, digitālajā displejā parādās kļūdas ziņojums. Ziņojumu kodi ir parādīti tabulā DISPLEJA kolonnā. Kopā ar kļūdas ziņojumu, ierīcē atskan nepārtraukts signāls, kuru var apstādināt nospiežot jebkuru pogu.

	CĒLONIS	LABOJUMI
„E-4”	Kontrolierīces pults pārkaršana	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja displejā rādās „E-4”, kontrolierīces pults kļūst pārāk karsta; pārbaudiet vai ventilācijas caurumi abās pusēs nav aizsprostoti
„E-5”	Eļļas pārkaršana	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja displejā rādās „E-5”, jāpārbauda karsēšanas ķēdes un temperatūras zonde
„E-6A”	Atvērta temperatūras zonde	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja displejā rādās „E-6A”, jāpārbauda temperatūras zonde
„E-6B”	Temperatūras zondes īssavienojums	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja displejā rādās „E-6B”, jāpārbauda temperatūras zonde
„E-10”	Augstā robeža	Atiestatiet augsto robežu izmantojiet mazu skrūvgriezi vai Alena uzgriežņu atslēgu, viegli iespiežot to karsēšanas elementa eņģes caurumā; ja augstā robeža neatiestatās, tad to nepieciešams nomainīt
		
„E-18-A” „E-18-B” „E-18-C”	Kreisā līmeņa sensors atvērts Labā līmeņa sensors atvērts Abu līmeņu sensori atvērti	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja displejā joprojām rādās, ka sensori nestrādā, pārbaudiet savienojumus kontrolierīces pultī; pārbaudiet sensoru un nepieciešamības gadījumā nomainiet tos
„E-21”	Lēni atjaunojas karstums	Lūdziet, lai sertificēts tehniķis pārbauda vai taukvāres ierīcei ir pareizs spriegums; lai pārbauda kontaktus un sildelementus; nepieciešams pārbaudīt vai nav vaļīgi vai pārdeguši vadi

6-2. KLŪDU KODI

DISPLEJS	CĒLONIS	LABOJUMI
„E-31”	Pacelti elementi	Nolaidiet elementus atpakaļ tvertnē
„E-41”, „E-46”	Programmēšanas kļūda	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja displejā parādās kāds no šiem kļūdas kodiem, no jauna inicializējiet kontrolierīci; ja kļūdas kods turpinās, nomainiet kontrolierīces pulti
„E-47”	Analogā pārveidotāja mikroshēmas vai 12 voltu piegādes atteice	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja „E-47” turpinās, nomainiet ievadizvades vai PC pulti; ja no skaļruņa nenāk skaņa, tad tā visticamāk ir ievadizvades pulsts atteice; nomainiet ievadizvades pulti
„E-48”	Ievades sistēmas kļūda	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); nomainiet PC pulti, ja „E-48” turpinās
„E-54C”	Temperatūras ievades kļūda	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); nomainiet PC pulti, ja „E-54C” turpinās
„E-60”	AIF PC pulsts nekomunicē ar kontrolierīces PC pulti	Pagrieziet slēdzi uz OFF (izslēgts) pozīciju, tad pagrieziet slēdzi atpakaļ uz ON (ieslēgts); ja „E-60” turpinās, pārbaudiet 1,5 amp drošinātāju uz AIF PC pulsts; pārbaudiet savienotāju starp PC pultīm; nomainiet AIF PC pulti vai kontrolierīces pulti, ja nepieciešams
„E-70C”	Notekvārsta savienotājs ir pazudis vai atvienots	Pārbaudiet savienotājvadu uz PC pulsts pie notekas slēdža saslēguma pozīcijas