



HENNY PENNY®

Engineered to Last

Henny Penny

**Jaotatud paak ja täispaak
Lahtised fritüürid – elektrilised**

Mudel LVE-202

Mudel LVE-203

Mudel LVE-204

FM08-236-B - Estonian
08/15/12 - Originaaljuhiste tõlge

KASUTUSJUHEND

REGISTREERIGE GARANTII VEEBIS AADRESSIL WWW.HENNYPENNY.COM

PEATÜKK 1. SISSEJUHATUS

1-1. SISSEJUHATUS

Henny Penny lahtine fritüür on toidutöötlemisseadmeastiku põhiseade. See seade on ette nähtud kasutamiseks ainult toitlustusasutustes ja -ettevõtetes.



MÄRKUS

16. augustil 2005 jõustus Euroopa Liidus Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiiv. Meie tooted on läbinud WEEE direktiivi hindamistoimingu. Samuti oleme oma tooted üle vaadanud seoses vastavusega Ohtlike ainete piiramise (RoHS) direktiiviga ning oleme selle direktiiviga vastavuse saavutamiseks teostanud toodete juures vajalikud muudatused. Nende direktiividega vastavuse säilitamiseks ei tohi seda toodet visata sorteerimata olmeprügi hulka. Teabe saamiseks õige käitlemistoimingu kohta pöörduge lähima Henny Penny edasimüüja poole.

1-2. ÕIGE HOOLDUS

Nagu iga teine toidukäitlemisseade, vajab ka Henny Penny lahtine fritüür hooldust. Selles kasutusjuhendis on toodud hooldus- ja puhastusnõuded, mille järgimine peab alati olema seadme kasutamise regulaarseks koostisosaks.

1-3. ABI

Välise abi vajaduse tekkimisel pöörduge kohaliku edasimüüja poole või helistage ettevõtte Henny Penny Corp. telefonil 1-800-417-8405 või 1-937-456-8405.

1-4. OHUTUS

Henny Penny lahtisel fritüüril on mitmeid ohutusfunktsioone. Kuid ainus viis ohutu töö tagamiseks on täielikult mõista asjakohaseid paigaldamis-, käsitlemis- ja hooldusjuhiseid. Käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiste eesmärgiks on aidata teil õppida asjakohaseid toiminguid. Eriti tähtsa või ohutusega seotud teabe tähistamiseks kasutatakse märksõnu OHT, HOIATUS, ETTEVAATUST ja MÄRKUS. Nende kasutust kirjeldatakse allpool.



OHUHÄIRE SÜMBOLEID kasutatakse koos märksõnaga OHT, HOIATUS või ETTEVAATUST, mis tähistab kehavigastust VÕI ohu liiki.



MÄRKUS rõhutab eriti olulist teavet.



ETTEVAATUST ilma ohuhäire sümbolita tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis, kui seda ei väldita, võib põhjustada varalist kahju.



ETTEVAATUST koos ohuhäire sümboliga tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis, kui seda ei väldita, võib põhjustada kerge või keskmise kehavigastuse.



HOIATUS tähistab potentsiaalselt ohtlikku olukorda, mis, kui seda ei väldita, võib põhjustada raske kehavigastuse või surma.



OHT TÄHISTAB SAABUVAT OHTLIKKU OLUKORDA, MIS, KUI SEDA EI VÄLDITA, PÕHJUSTAB RASKE KEHAVIGASTUSE VÕI SURMA.

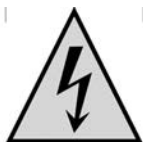
1-4. OHUTUS (järg)



Ekvipotentsiaalse maanduse sümbol



Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) sümbol



või



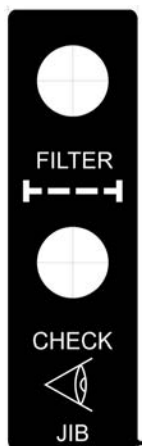
Löögiohu sümbolid



või



Kuuma pinna sümbolid



Kontrollida või veenduda

Seadme tekitatav müratase on väiksem kui 70 dB(A)

PEATÜKK 2. PAIGALDAMINE

2-1. SISSEJUHATUS

Selles peatükis on toodud Henny Penny LVE fritüüri lahtipakkimise ja paigaldamise juhised.

Seadme paigaldamise tohib teostada ainult vastava väljaõppega spetsialist.



Ärge läbistage fritüüri mis tahes tööriistaga või töövahendiga, näiteks trelli või kruvidega, kuna selle tagajärjeks võib olla komponentide kahjustus või elektrilöök.

MÄRKUS

Igasugused tarnimisel tekkinud kahjustused tuleb tarneagendi juuresolekul üles märkida ja enne agendi lahkumist allkirjastada.

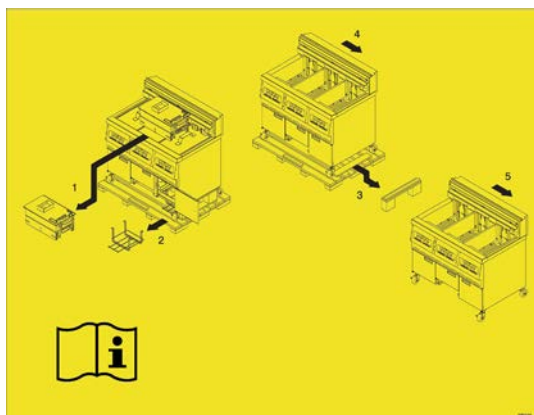
2-2. LAHTIPAKKIMISE JUHISED

1. Lõigake läbi ja eemaldage pakendit ümbritsevad metalllindid.
2. Eemaldage pakendi kaas ja tõstke põhipakend fritüürilt maha.
3. Eemaldage pakkimis-nurgatoed (4).
4. Lõigake kanduri/sõrestiku ümbert lahti pakkekile ja eemaldage see fritüüri luugi pealt.
5. Lõigake lahti ja eemaldage fritüüri platvormil hoidvad metalllindid.

ETTEVAATUST

- Ärge eemaldage transpordituge fritüüri paremalt küljelt enne, kui seade on asetatud oma lõplikku asukohta, sest vastasel juhul võib fritüür saada kahjustada.
- Enne fritüüri eemaldamist platvormilt eemaldage fritüürilt filtri äravoolupann ja JIB riiul, sest vastasel juhul võib seade saada kahjustada. Joonis 1.

6. Eemaldage fritüür platvormilt.



Joonis 1



Fritüüri liigutamisel olge ettevaatlik, et vältida kehavigastusi. Fritüür kaalub umbes 600 naela (272 kg) kuni 800 naela (363 kg).

2-3. FRITÜÜRI ASUKOHA VALIMINE

Fritüüri õige asukoht on töötamise, kiiruse ja mugavuse seisukohalt väga tähtis. Lahtise fritüüri asukoht peaks võimaldama vaba ruumi vajalikeks hooldustoiminguteks ja töötamiseks. Valige selline asukoht, kus sisse- ja väljalaadimine oleks lihtne ning ei segaks toidutellimuste lõplikku komplekteerimist. Seadme kasutajad leiavad, et kiire ja katkematu töö tagab toore toote lõpuni fritimine ja seejärel soojendites hoidmine. Pidage meeles, et parim tõhusus saavutatakse sirgjoonelise tööprotsessiga, st toores ühelt poolt ja lõpetatud teiselt poolt. Tellimuse komplekteerimise saab toimetada eemale vaid väikese tõhususe kao hinnaga.

ETTEVAATUST
TULEKAHJUOHT

Tulekahju ja toiduainete rikkumise vältimiseks ei tohiks fritüürialust ruumi kasutada varude hoidmiseks.

HOIATUS
PÕLETUSOHT

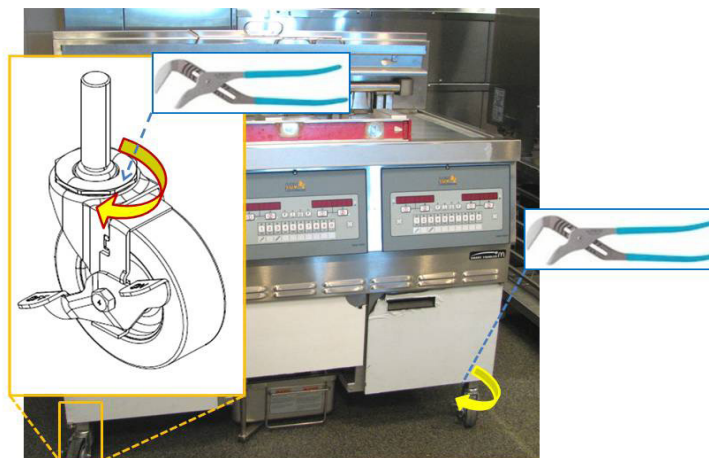
Kuuma õli pritsmetest tingitud põletuste vältimiseks paigaldage ja seadistage fritüür nii, et oleks takistatud selle kaldumine või liikumine. Stabiliseerimiseks võib kasutada kinnitussidemeid.

2-4. FRITÜÜRI LOODIMINE



Õige töötamise tagamiseks peab lahtine fritüür olema loodis nii kül- kui ka pikisuunal. Asetage lood paagi kaelaosa ümbritsevale lamedale pinnale, keskavale ja reguleerige rullikuid, kuni seade on loodis.

Rullikud on reguleeritavad kuni 1,562 tolli (40 mm), vt allpool.



2-5. FRITÜÜRI VENTILEERIMINE

Fritüüri asukohas peab olema piisava ventileerimise tagamiseks tõmbevarje või ventilatsioonisüsteem. See on hädavajalik auru ja praadimis lõhnade tõhusaks eemaldamiseks. Väljalaskesüsteemi varikatte konstrueerimisel peab olema eriti tähelepanelik, et see ei hakkaks segama fritüüri töötamist. Asjakohase süsteemi konstrueerimisel soovitame abi saamiseks pöörduda kohaliku ventilatsiooni- või küttesüsteemidega tegeleva ettevõtte poole.

MÄRKUS

Ventilatsioon peab vastama kohalikele ja riiklikele normatiividele. Pöörduge kohaliku päästeameti või ehitusjärelevalve ametkonna poole.

2-6. ÜLEMISE KAPSLI KÕRGUSE REGULEERIMINE



Joonis 1



Joonis 2

2-7. ÜLEMISE KAPSLI EEMALDAMINE



MÄRKUS

Reguleeritavat ülemist kapslit tuleb kasutada kõigi seeriaste tõmbevarjete puhul, välja arvatud universaalne tõmbevarje (UH-SEERIA). UH-SEERIA puhul tuleb ülemine kapsel eemaldada – vt peatükk 2-7.

Fritüüri tagakattel on reguleeritav paneel, mis peab ulatuma üles kuni vastu ventilatsioonivarjet. Joonis 1.

Keerake 3/8-tollise mutrivõtme abil lahti 3 paneeli kinnitavat mutrit. Joonis 2.

Liigutage paneeli, kuni see ulatub vastu ventilatsioonivarjet, ja seejärel keerake 3 mutrit uuesti kinni.

Mõnede seadmete (UH-SEERIA) puhul võib olla vajalik tagakatte eemaldamine.

Ristpeakruvikeeraja abil eemaldage tagakatet kinni hoidvad kaks kruvi (üks kummaski otsas) ja tõmmake kate seadme küljest lahti.

2-8. ELEKTRILISED NÕUDED



Õige toitevarustuse määramiseks vaadake vasakpoolse ukse siseküljele paigaldatud andmesilti.



Fritüür peab olema piisavalt ja ohutult maandatud, vastasel juhul võib tagajärjeks olla elektrilöök. Õigeks maandamiseks tutvuge kohalike elektrieskirjadega või nende puudumisel USA riiklike elektrieskirjadega (NEC) ANSI/NFPA nr 70-(praegune väljaanne). Kanadas tuleb elektriühendused teostada vastavalt eeskirjale CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 ja/või kohalikele eeskirjadele.

Elektrilöögi vältimiseks tuleb see seade varustada välise kaitselülitiga, mis katkestab kõigi maandamata elektrijuhtide ühendused. Seadme peatoitelüliti ei katkesta kõigi liinide ühendusi.

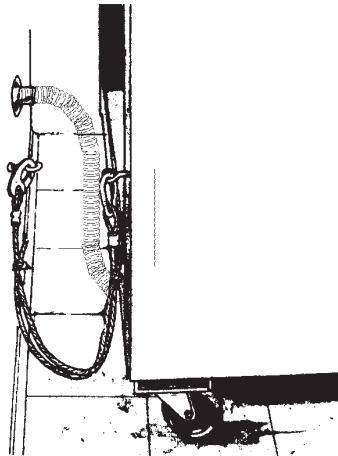
(AINULT CE-TÄHISEGA SEADMED!)

Elektrilöögiohu vältimiseks tuleb see seade siduda ekvipotentsiaalse sidumisühenduse abil teiste seadmetega või puudutatavate metallpindadega seadme läheduses. Seade on selleks otstarbeks varustatud ekvipotentsiaalse sangaga. Ekvipotentsiaalne sang on tähistatud järgmise sümboliga



**2-8. ELEKTRILISED
NÕUDED (järg)**

KAABLIPIIRE



I-polt kinnitatakse hoone külge, rakendades asjakohaseid ehitustavasid.

ETTEVAATUST

KIPSPLAATKONSTRUKTSIOON
Kinnitage I-polt hoone konstruktsiooni külge. Ärge kinnitage ainult kipsplaadi külge. Eelistatav paigaldus on umbes kuus tolli kummalegi hooldusküljele. Kaablipiire peab olema vähemalt kuus tolli lühem kui painduv kaablikanal.

Sobivasse asukohta fritüüri ja toiteallika vahele tuleb riiklikke ja kohalikke eeskirju järgides paigaldada mõlemapooluseline eraldi katkestamislüliti õige võimsusega kaitsmetega. See peaks olema isoleeritud vaskühendus nimipingega 600 volti ja 90 °C. Pikemate kui 50 jalga (15,24 m) jooksude puhul kasutage suuremaid juhtmeid. CE-tähisega seadmete puhul on klemmiplokki ühendatavate juhtmete miinimumsuuruseks 6 mm.

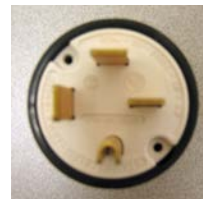
Fritüüri ahelas soovitatakse kasutada 30 mA nimiväärtusega kaitseseadet, näiteks jääkvoolu kaitselüliti (RCCB) või maandusrikke voolukatkestit (GFCI).

Püsivalt ühendatud rullikutega elektrilised fritüürid tuleb USA-s paigaldada painduvate kaablikanalite ja kaablipiiretega. Vaadake joonist vasakul. Fritüüri raami tagaosas on avad kaablipiirde kinnitamiseks fritüüri külge. Kaablipiire ei takista fritüüri kaldumist.

Fritüür on varustatud 2 erineva 7-jalase (2,13 m) toitekaablipaigaldisega. NEMA L21-20P pöördlukuga pistikuga kaablipaigaldis on spetsiaalselt ainult McDonald's Hood Interlock Receptacle'i tarbeks ja annab toitevarustuse juhtseadistele.

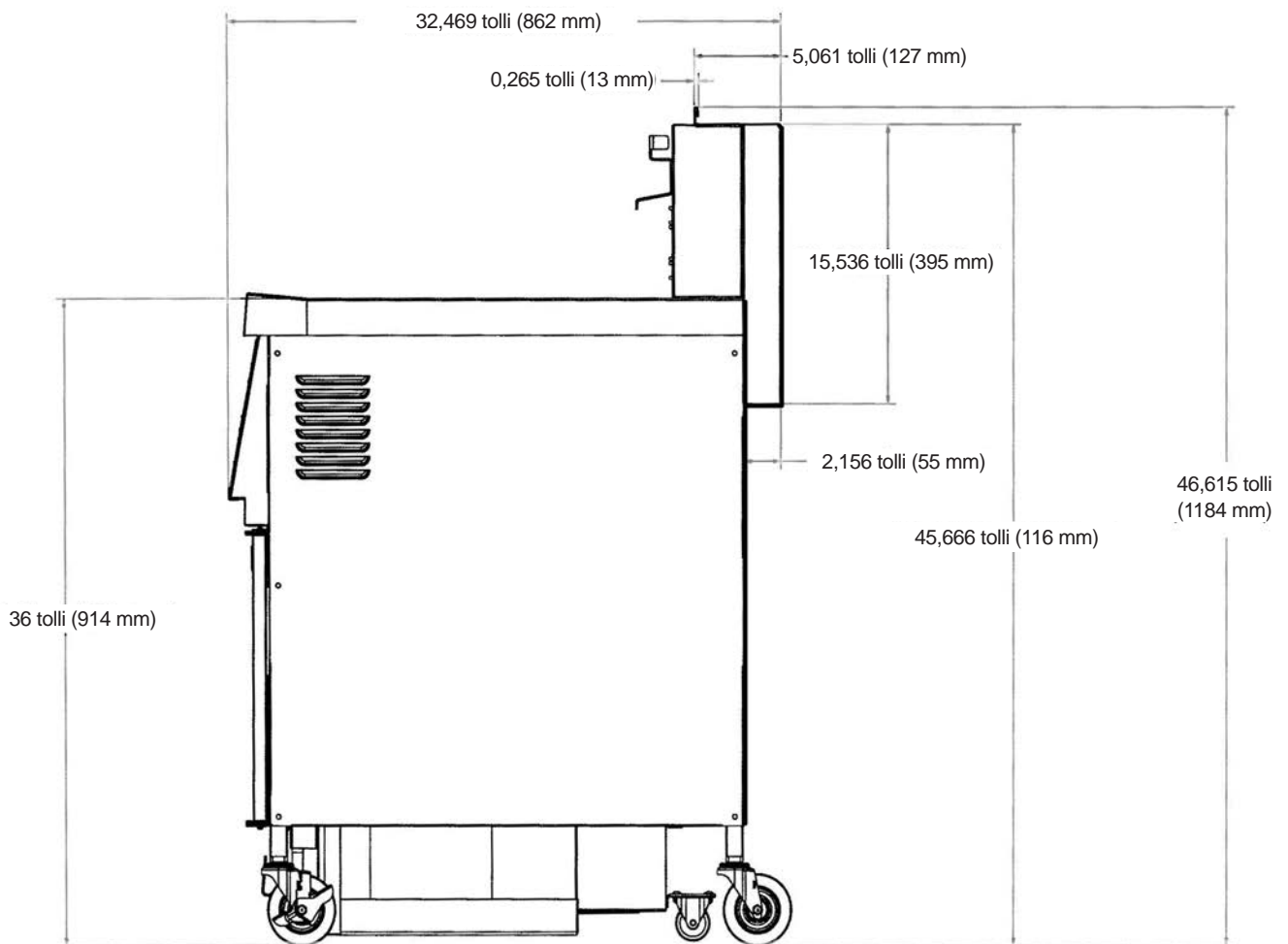
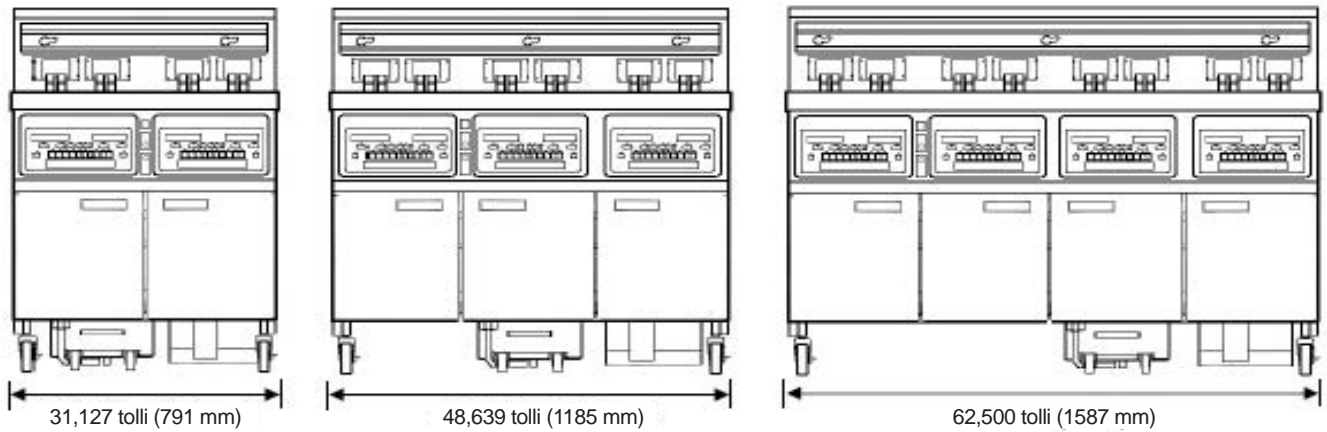


Teine toitekaabel, mis annab toitevarustuse küttesüsteemile, on varustatud NEMA 15-60P otsepistikuga ning igal paagil on oma toitekaablipaigaldis.



Toitekaablid peavad olema õlikindlad, varjestatud painduvad kaablid, mitte kergemad kui tavalised polükloropreen- või samaväärsed sünteetilised elastomeervarjestusega kaablid.

2-9. MÕÖTMED



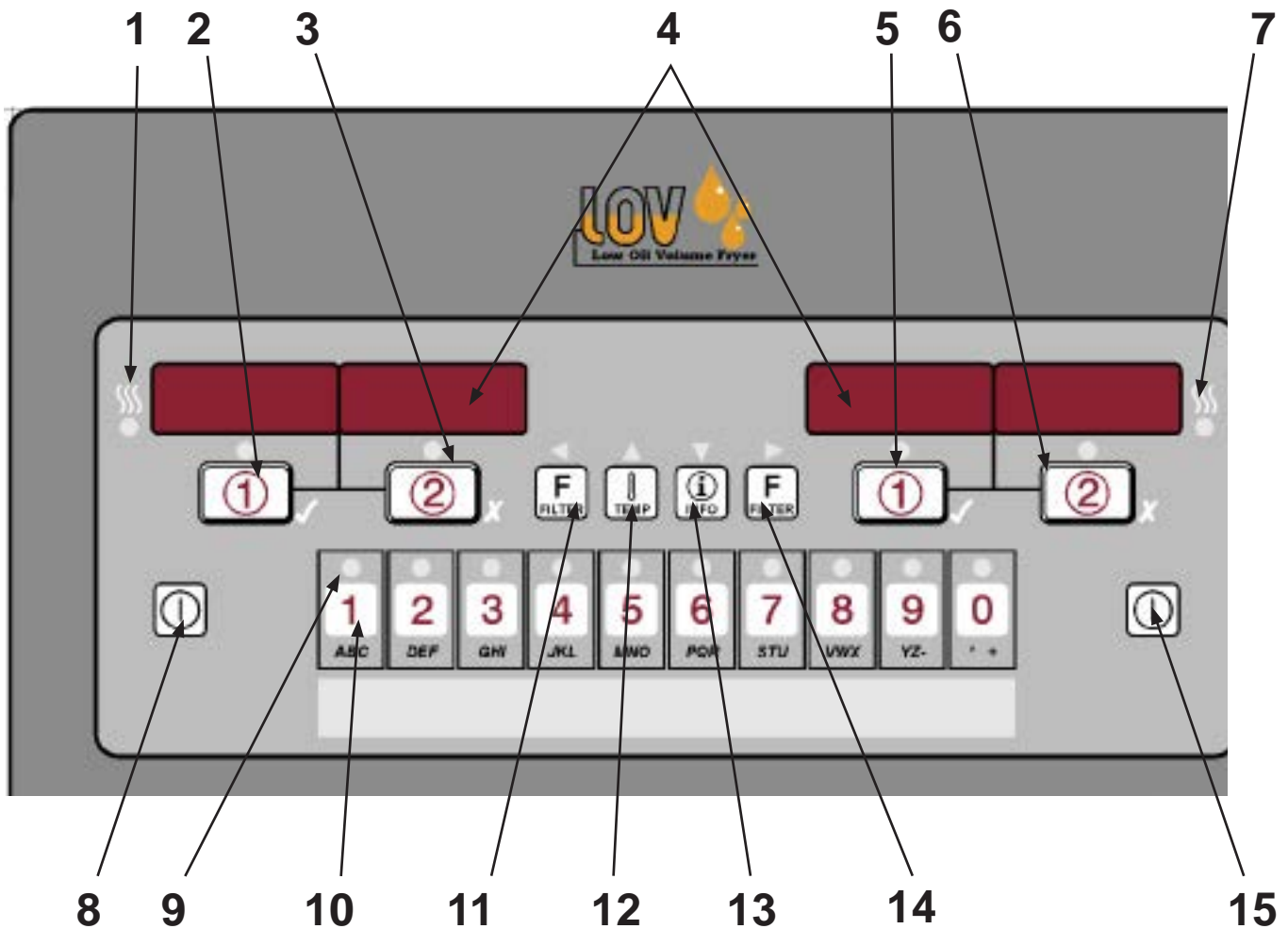
MÄRKUS

Rullikud on reguleeritavad kuni 1,562 tolli (40 mm)

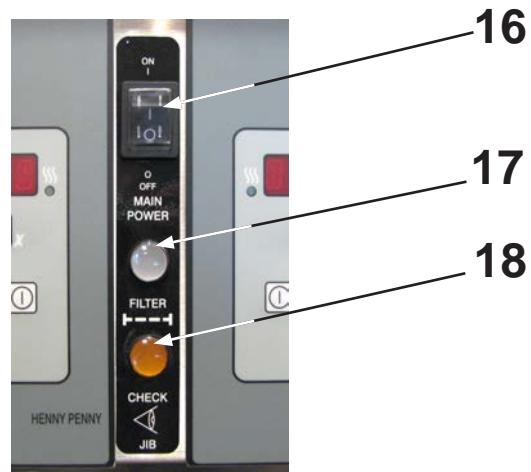
PEATÜKK 3. TÖÖTAMINE

3-1. TÖÖKOMPONENDID

Vaadake selgitusi järgmistel lehekülgedel.












Joonis 3-1




Joonis 3-2

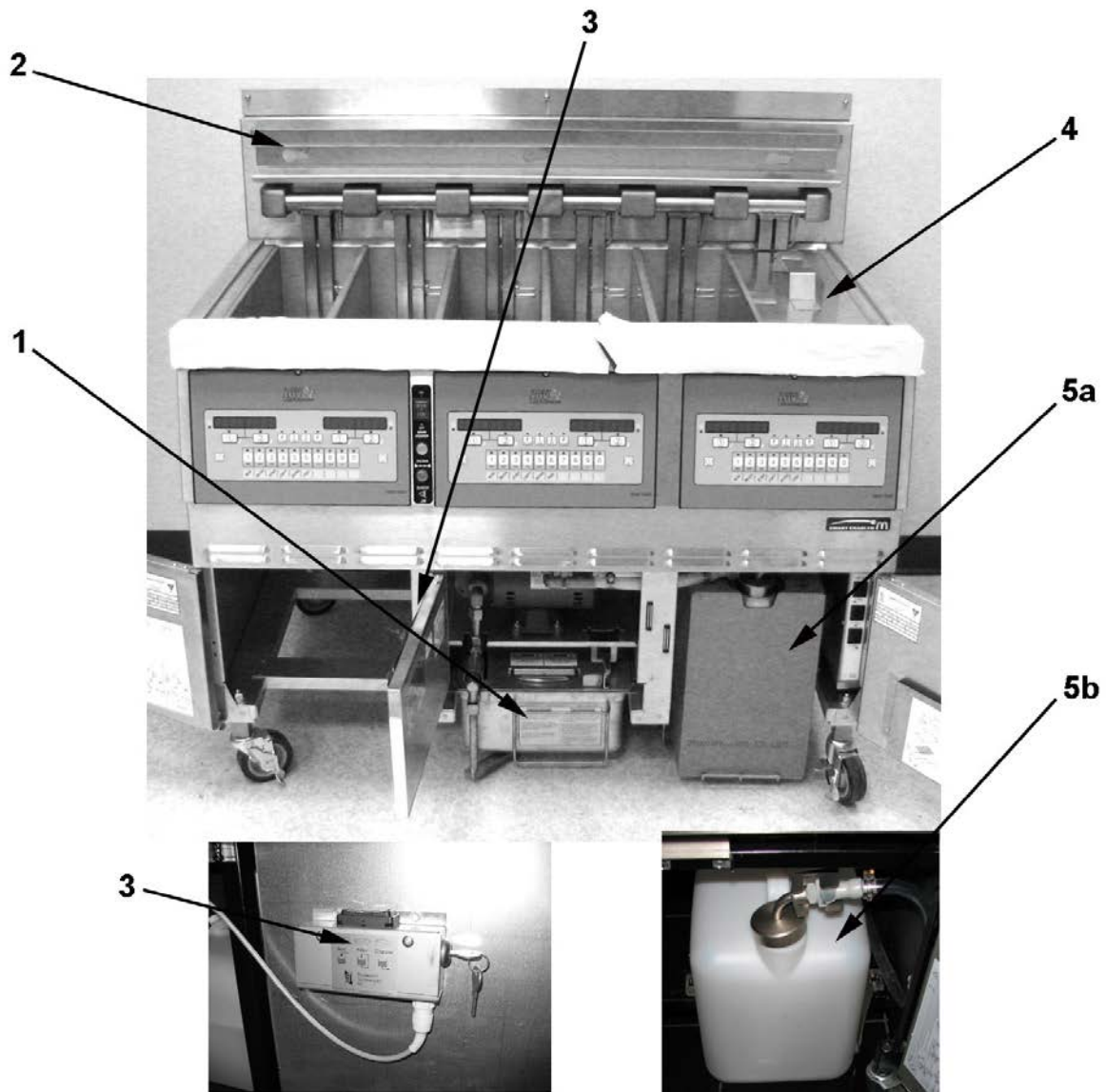
3-1. TÖÖKOMPONENDID
(järg)

Vaadake jooniseid 3-1 ja 3-2 seoses allolevate funktsioonide kirjeldustega.

Joon. nr	Element nr	Kirjeldus	Funktsioon
3-1	1		See LED-tuli süttib, kui juhtpaneel annab käskluse vasakpoolse paagi/ paakide soojendamiseks ja elemendid lülituvad sisse ja soojendavad õli
3-1	2		Tavalise töötamise ajal vajutage seda nuppu, et alustada ja lõpetada vasakpoolse korvi küpsetustsükleid; vajutage kuvatud toote vahetamiseks; samuti kasutatakse ✓ suvandi YES (Jah) näitamiseks või kinnitamiseks
3-1	3		Tavalise töötamise ajal vajutage seda nuppu, et alustada ja lõpetada vasakpoolse korvi küpsetustsükleid; vajutage kuvatud toote vahetamiseks; samuti kasutatakse X suvandi NO (Ei) näitamiseks või katkestamiseks
3-1	4	Digitaalne kuva	Digitaalsel kuval näidatakse toodete koode; taimeril loendurit küpsetustsüklite ajal; viipe filtrirežiimide ajal; valikuid programmirežiimi ajal; õli temperatuuri, vajutades  ; veakoode (samuti kuvasid eri keeltes)
3-1	5		Tavalise töötamise ajal vajutage seda nuppu, et alustada ja lõpetada parempoolse korvi küpsetustsükleid; vajutage kuvatud toote vahetamiseks; vajutage viipade kinnitamiseks filtrirežiimide ajal; samuti kasutatakse ✓ suvandi YES (Jah) näitamiseks või kinnitamiseks
3-1	6		Tavalise töötamise ajal vajutage seda nuppu, et alustada ja lõpetada parempoolse korvi küpsetustsükleid; vajutage kuvatud toote vahetamiseks; vajutage viipade tagasilükkamiseks filtrirežiimide ajal; samuti kasutatakse X suvandi NO (Ei) näitamiseks või katkestamiseks
3-1	7		See LED-tuli süttib, kui juhtpaneel annab käskluse parempoolse paagi/ paakide soojendamiseks ja elemendid lülituvad sisse ja soojendavad õli
3-1	8		Vajutage vasakpoolse paagi/paakide küttesüsteemi sisse- ja väljalülitamiseks
3-1	9		Iga tootenupu LED-tuled süttivad selle konkreetse toote valimisel
3-1	10		Vajutage soovitud toote valimiseks; vajutage tootele nime andmise ajal, et asetada nimes tähed nuppude alla

3-1. TÖÖKOMPONENDID (järg)

Joon. nr	Element nr	Kirjeldus	Funktsioon
3-1	11 & 14		Kasutatakse programmeerimis- ja filtreerimisrežiimides; samuti kasutatakse nuppude ◀ või ▶ jaoks ; vajutage järgneva filtreerimisstatistika vaatamiseks: a. küpsetustsüklite arv enne järgmist filtrit; b. viimase filtritsükli kellaeg ja kuupäev; c. olemasoleva filtri kasutustundide arv.
3-1	12		Kasutatakse programmeerimisrežiimides; kasutatakse filtreerimisrežiimides; kasutatakse paakide täitmisel ja tühjendamisel; samuti kasutatakse nupu ▲ jaoks; vajutage järgneva temperatuuristatistika vaatamiseks: a. tegelik õli temperatuur igas paagis; b. temperatuuri sihtväärtus igale paagile.
3-1	13		Kasutatakse programmeerimisrežiimides; samuti kasutatakse nupu ▼ jaoks; vajutage järgneva fritüüri teabe ja statistika kuvamiseks: a. iga paagi taasteteave; b. valitud primaarne ja sekundaarne kuvakeel.
3-1	15		Vajutage parempoolse paagi/paakide küttesüsteemi sisse- ja väljalülitamiseks
3-2	16		Kui on seatud asendisse ON (Sees), siis antakse toide juhtseadistele ja filtripumpadele
3-2	17		Kui põleb siniselt  , siis tähendab, et sellel ajal tuleks teostada automaatne vahelduvfiltreerimine
3-2	18		Kui põleb kollaselt, siis tähendab, et JIB tuleb täita või välja vahetada






Joonis 3-3

Joon. nr	Element nr	Kirjeldus	Funktsioon
3-3	1	Filtri äravoolupanni paigaldis	Õli väljutatakse sellesse panni ja seejärel pumbatakse läbi filtrite, et aidata pikendada õli kasutusaega
3-3	2	Korvi rest	Sellele riputatakse kasutusel mitteolevad korvid või nõrutatakse tooteid pärast küpsetustsükli
3-3	3	RTI lüliti	Ainult fritüüridel, millel on RTI-süsteem kohapeal olemas
3-3	4	Paagi katted	Kasutusel mitteoleva paagi kinnikatmiseks
3-3	5a	JIB	Kasti kann ilma RTI-süsteemideta asukohtadele; hoiab õli
3-3	5b	JIB	Kann RTI-süsteemidega asukohtadele; hoiab õli

3-2. SEADISTAMISREŽIIM



Algsel käivitamisel küsivad juhtseadised fritüüri seadistuse kinnitust.

Peatoitelüliti sisselülitamisel kuvatakse mõlemal ekraanil „OFF” (Väljas). Vajutage  kummalgi küljel ja ekraanidel kuvatakse vasakpoolsel ekraanil *SETUP* (Seadistus) *MODE* (Režiim) ning seejärel „LANGUAGE” (Keel) ja parempoolsel ekraanil „ENGLISH” (Inglise).

Nuppude  või  abil saate vahetada töökuva keeleks „FRANCAIS”, „CAN FREN”, „ESPANOL”, „PORTUG”, „DEUTSCHE”, „SVENSKA”, „РУССКИЙ”.

Vajutage , et liikuda edasi järgmiste seadistuselementide juurde, mille hulka kuuluvad:

- ZONE (Tsoon) – USA või NON-USA (Väljaspool USA-d)
- TEMP FORMAT (Soojuskraadid) – °F või °C
- TIME FORMAT (Ajavorming) – 12-HR või 24-HR
- ENTER TIME (Sisestage aeg) – kellaeg (muutmiseks kasutage tootenuppe)
- ENTER TIME (Sisestage aeg) – AM (enne lõunat) või PM (pärast lõunat)
- DATE FORMAT (Kuupäeva vorming) – US (USA) või INTERNATIONAL (Rahvusvaheline)
- ENTER DATE (Sisestage kuupäev) – tänane kuupäev (muutmiseks kasutage tootenuppe)
- FRYER TYPE (Fritüüri tüüp) – GAS (Gaasi) või ELEC (Elektri)
- VAT TYPE (Paagi tüüp) – FULL (Täis) või SPLIT (Jaotatud)
- DISPOSE BULK OIL (Täiteõli väljavool) – YES/NO (Jah/ei) (täitel on RTI-süsteem)
- SUPPLY BULK OIL (Täiteõli sissevool) – YES/NO (Jah/ei) (täitel on RTI-süsteem)
- DAYLIGHT SAVING TIME (Suveaeg) – 1.OFF (Välja lülitatud); 2.US (USA; 2007 ja hiljem); 3.EURO (Euroopa); 4.FSA (USA enne 2007)
- SETUP COMPLETE (Seadistamine lõpetatud)

Kui pole näidatud teisiti, kasutage seadete muutmiseks nuppe  või .

MÄRKUS

Seadistusrežiimi pääseb ka 1. taseme programmeerimisest. Vt peatükk 4-4.

3-3. ÕLI LISAMINE

ETTEVAATUST



Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

Õlitase peab fritüüri soojendamise ajal olema alati kütteelementidest kõrgemal, paagi tagaosas asuvate õlitaseme tähistes juures. Selle nõude eiramine võib põhjustada tulekahju ja/või fritüüri kahjustuse. Tahke õli kasutamine ei ole soovitatav. Tahke õli võib põhjustada ummistusi ja pumba rikkeid.

1. Lahtises fritüüris on soovitatav kasutada kõrgekvaliteedilist vedelat fritimisõli. Mõnedel madalama klassi õlidel on kõrge niiskusesisaldus, mis põhjustab vahutamist ja ülekeemist.




Õli paaki valamisel kandke raskete põletuste vältimiseks kindaid. Õli ja õliga kokku puutuvad metallpinnad on äärmiselt tulised, vältige õli pritsimist.

2. **Õli mahud**
Täissuuruses paagid = 15 kvarti / 30 naela (14,2 liitrit / 13,6 kg)
Jaotatud paagid = 7,5 kvarti / 15 naela (7,1 liitrit / 6,8 kg)
Kalapaagid (sügavad jaotatud paagid) = 10 kvarti / 20 naela (9,5 liitrit / 9,1 kg)


Iga paagi tagaküljele on kantud 2 tasemetähise joont, millest ülemine joon tähistab õli õiget taset soojendamise ajal. Joonised 1 ja 2.

3. Külma õli tuleks lisada kuni madalama jooneni.

Paagi täitmine RTI-süsteemi abil

1. Keerake peatoitelüliti asendisse ON (Sees).
2. Asetage paagi sisse korvitugi. Joonis 3.
3. Vajutage ja hoidke all nuppe  (kummalgi küljel), kuni ekraanil kuvatakse *FILTER MENU* (Filtrimenüü) ja 1.AUTO FILTER? (Automaatfiltreerimine?)
4. Vajutage ja vabastage nuppu ▼ 5 korda, kuni ekraanil kuvatakse „6.FILL POT FROM BULK” (Täida pott täiteõliga). (Seadistamisrežiimis peab olema määratud „BULK”)
5. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „FILL POT FROM BULK YES NO” (Täida pott täiteõliga – Jah/ei). Paagi täitmiseks vajutage ja hoidke all nuppu ✓ uuesti ja ekraanil kuvatakse „FILLING” (Täitmine).
6. Kui paak on täis, vabastage nupp ✓ ja vajutage nuppu X kaks korda, et väljuda ja naasta tavalisele töörežiimile.

3-4. HOMMIKUSED KÄIVITAMISTOIMINGUD

1. Kontrollige, kas paak on täidetud õliga õige tasemeni.
2. Seadke toitelüliti asendisse ON (Sees) ja seejärel vajutage nuppu , et lülitada sisse soovitud paagi soojendus. Kui ekraanil kuvatakse „IS POT FILLED?“ (Kas pott on täis?), siis esmalt kontrollige, kas õli on õigel tasemel (vt peatükk 3-2), ja seejärel vajutage suvandi „YES“ (Jah) valimiseks nuppu ✓.

Seade lülitub automaatselt sulatustsükliks, kuni õli temperatuur saavutab 180 °F (82 °C), ja seejärel väljub juhtpaneel automaatselt sulatustsüklist.

MÄRKUS

Sulatustsükli saab soovi korral vahele jätta, vajutades nuppu ✓ või nuppu X ja hoides seda 5 sekundit all.

Juhtpaneelil kuvatakse „EXIT MELT“ (Sulatustsüklist väljumine) ja „YES NO“ (Jah/ei). Vajutage suvandi „YES“ (Jah) valimiseks nuppu ✓ ja paaki soojendatakse pidevalt, kuni saavutatakse sihttemperatuur.

ETTEVAATUST



Ärge jätke sulatustsükli vahele, kui ei ole sulanud piisav kogus õli, et täielikult katta kõik kütteelemendid. Kui sulatustsükkel jäetakse vahele enne kõigi kütteelementide täielikku katmist õliga, siis on tagajärjeks õli tugev suitsemine või tulekahju.



ÄRGE KOORMAKE KORVE ÜLE EGA ASETAGE KORVIDESSE VÄGA KÕRGE NIISKUSESISALDUSEGA TOOTEID. 3 NAELA (1,4 KG) ON MAKSIMAALNE TOOTEKAAL TÄISPAAGI KOHTA JA 1–1/2 NAELA (0,68 KG) ON MAKSIMAALNE TOOTEKAAL JAOTATUD PAAGI KOHTA. NENDE JUHISTE EIRAMINE VÕIB PÕHJUSTADA ÕLI ÜLEVOOLAMISE PAAGI SERVAST, MILLE TAGAJÄRJEKS VÕIB OLLA RASKE PÕLETUS, KEHAVIGASTUS, TULEKAHJU JA/VÕI VARALINE KAHJU.


3-5. KÜPSETAMINE SPETSIAALEKRAANIGA

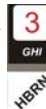
Spetsiaalekraan tähendab, et konkreetse paagi ekraanil näidatakse alati ühte kindlat toodet.



1. Pärast sulatustsüklist väljumist vilgub LOW TEMP (Madal temperatuur) kuni sihttemperatuuri saavutamiseni. Kuni ekraanil on kuvatud „LOW TEMP” (Madal temperatuur), ei saa küpsetustsükli alustada. Kui sihttemperatuur on saavutatud, kuvatakse ekraanil toote nimi, nt NUGGETS (Nagitsad), ja toote saab asetada õlisse.
2. Vajutage taimeri nuppu  või .
3. Ekraanil kuvatakse küpsetatava toote nimi (nt „NUG”) ja taimeri loendur.
4. Kui küpsetustsükkel on lõppenud, kostub alarm ja ekraanil kuvatakse „PULL” (Tõmba).
5. Vajutage alarmi peatamiseks teksti PULL all asuvat taimeri nuppu ja tõstke korv paagist välja.
6. Kui on programmeeritud kvaliteeditaimer (hoidetaimer), algab hoideaeg automaatselt, kui kasutaja vajutab küpsetustsükli lõpetamiseks taimeri nuppu. Kvaliteeditaimeri loendamise ajal kuvatakse ekraanil kolmekohaline tootelühend ja tähis „Qn”, kus „n” on allesjäänud minutite arv.
Nt „FRY” / „Q5” / „FRY” / „Q5” / „FRY” / „Q4” jne.

Taimeri loendusaja lõppedes toob juhtpaneel kuuldavale piiksu ning ekraanil kuvatakse „QUAL” ja kolmekohaline tootenimi: „QUAL” / „FRY” / „QUAL” / „FRY”. Taimeri katkestamiseks vajutage taimeri nuppu.

MÄRKUS






Spetsiaaltoote vahetamiseks vajutage soovitud toote nuppu, nt  ja ekraanil kuvatakse „<<<< >>>>”.



Seejärel vajutage ja hoidke (5 sekundit) all kasutatava paagi taimeri nuppu  või . Nüüd kuvatakse ekraanile toote nimi, nt „HASH BRN”.

3-6. KÜPSETAMINE MITME TOOTE EKRAANIGA

Mitme toote ekraan tähendab, et enne konkreetse paagi küpsetustsükli alustamist tuleb valida toode.

1. Pärast sulatustsüklist väljumist vilgub LOW TEMP (Madal temperatuur) kuni sihttemperatuuri saavutamiseni. Seejärel kuvatakse ekraanil „---- ----”.
2. Vajutage tootenuppu, nt  ja toote saab asetada õlisse.
3. Ekraanil kuvatakse „FR FRIES” (Friikartulid). Kui ekraanil kuvatakse „<<<<>>>>”, siis ei ole õli temperatuur selle toote jaoks õige. Valige kas teine toode või vajutage ja hoidke all nuppu  või  5 sekundit.
4. Vajutage taimeri nuppu  või .
5. Kui küpsetustsükkel on lõppenud, kostub alarm ja ekraanil kuvatakse „PULL” (Tõmba).
6. Alarmi peatamiseks vajutage taimeri nuppu teksti „PULL” all. Ekraanil kuvatakse seejärel „---- ----” või kui on programmeeritud kvaliteeditaimer (hoideaeg), kuvatakse ekraanil taimeri loendur (vt samm 6, peatükk 3-5).


3-7. VAHETAMINE HOMMIKUSÖÖGILT LÕUNASÖÖGILE või LÕUNASÖÖGILT HOMMIKUSÖÖGILE

See toiming kujutab endast põhimõtteliselt küpsetatava toote vahetamist spetsiaalekraaniga paagis.

Hommiikusöögilt lõunasöögile

1. Vajutage tootenuppu, nt .
2. Ekraanil kuvatakse „<<<<>>>>”.
3. Vajutage ja hoidke all taimeri nuppu  või  5 sekundit ja seejärel kuvatakse ekraanil „FR FRIES”.

Lõunasöögilt hommiikusöögile




1. Vajutage tootenuppu, nt .
2. Ekraanil kuvatakse „<<<<>>>>”.
3. Vajutage ja hoidke all taimeri nuppu  või  5 sekundit ja seejärel kuvatakse ekraanil „HASH BRN”.

MÄRKUS

Kui küpsetustsükli ajal püütakse spetsiaalekraanil või mitme toote ekraanil vahetada toodet ja see nurjub, siis ei ole toodete sihttemperatuurid samad. Oodake küpsetustsükli lõppemiseni ja seejärel teostage vahetustoiming.



3-8. MITME TOOTE
EKRAANI VAHETAMINE
SPETSIAALEKRAANIKS

Ekraanil kuvatakse „---- ----”, kui ollakse mitme toote ekraani režiimis, ja saab vahetada spetsiaalekraanile.

1. Vajutage tootenuppu, nt .
2. Ekraanil kuvatakse „FR FRIES”, kui paagi sihttemperatuur vastab tootele, või „<<<< >>>>”, kui ei vasta.
3. Vajutage ja hoidke all taimeri nuppu  või  5 sekundit, kuni juhtpaneel toob kuuldavale piiksu.
4. Vabastage taimeri nupp ja ekraanil kuvatakse „FR FRIES”, mis tähistab seda, et on teostatud vahetus spetsiaalse ekraani režiimi.

3-9. SPETSIAALEKRAANI
VAHETAMINE MITME
TOOTE EKRAANIKS






See toiming on lihtne ja teostatakse alati (ei lükata tagasi), kuna ei püüa kunagi muuta sihttemperatuuri.

1. Vajutage ja hoidke all taimeri nuppu  või  5 sekundit, kuni juhtpaneel toob kuuldavale piiksu.
2. Vabastage taimeri nupp ja ekraanil kuvatakse „---- ----”, mis tähistab seda, et on teostatud vahetus mitme toote ekraani režiimi.

MÄRKUS

Küpsetamiseks on võimalik valida ainult selle sihttemperatuuri jaoks programmeeritud tooteid.

3-10. MITME TOOTE EKRAANI
VAHETAMINE ERINEVA
SIHTTEMPERATUURIGA
MITME TOOTE
EKRAANIKS

1. Vajutage tootenuppu, nt .
2. Ekraanil kuvatakse „FR FRIES”, kui paagi sihttemperatuur vastab tootele, või „<<<< >>>>”, kui ei vasta.
3. Vajutage ja hoidke all taimeri nuppu  või  5 sekundit, kuni juhtpaneel toob kuuldavale piiksu.
4. Vabastage taimeri nupp ja ekraanil kuvatakse „FR FRIES”, mis tähistab seda, et on teostatud vahetus spetsiaalse ekraani režiimi.
5. Vajutage ja hoidke all taimeri nuppu  või  5 sekundit, kuni juhtpaneel toob kuuldavale piiksu.
6. Vabastage taimeri nupp ja ekraanil kuvatakse „---- ----”, mis tähistab seda, et on teostatud vahetus mitme toote ekraani režiimi, kasutades friikartulite (antud näite puhul) sihttemperatuuri.

3-11. AUTOMAATNE LISAMINE



Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3

Tavalise töötamise ajal jälgib juhtpaneel automaatselt õli taset paagis. Kui juhtpaneel tuvastab õli liiga madala taseme, pumpab seade õli JIB-st paaki, et hoida õli kogus vajalikul tasemel.

JIB täitmine RTI-süsteemi abil

1. Juhtpaneel kuvab „*CHECK* *JIB*” (Kontrollige JIB-d) ja fritüüri esiküljel süttib kollane tuli. Joonis 1.

2. Avage luuk, millel on RTI lüliti (joonis 2). Vajutage ja hoidke all RTI lüliti ADD-poolt, et lisada õli JIB-sse.

JIB vahetamine (ilma RTI-ta asukohad)

1. Juhtpaneel kuvab „*CHECK* *JIB*” (Kontrollige JIB-d) ja fritüüri esiküljel süttib kollane tuli. Joonis 1.

2. Avage parempoolne luuk ja tõmmake JIB seadmest välja. Tõmmake kapsel JIB pealt ära, visake tühi JIB minema ja pange asemele täis JIB. Joonis 3.

3-12. AUTOMAATNE

VAHELDUVFILTREERIMINE (AIF)



Joonis 1

MÄRKUS

AIF EI OLE saadaval kalapaakidel (sügavad jaotatud paagid). Kalapaagid filtreeritakse ainult üks kord päeva lõpus.

1. Tavalise töötamise ajal pärast teatud arvu küpsetustsükleid süttib fritüüri esiküljel sinine tuli (joonis 1) ja juhtpaneel kuvab regulaarselt „FLTR NOW?” (Kas filtreerida kohe?) ja „YES NO” (Jah/ei).
2. Kui soovite filtreerida, vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓ ning ekraanil kuvatakse „*SKIM VAT*” (Koori paak) ja „CONFIRM” (Kinnita) ning „YES NO” (Jah/ei).
3. Kui puru on õli pealt maha kooritud, vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓ ning ekraanil kuvatakse „DRAINING” (Äravool), äravool avaneb ja õli väljutatakse paagist. (Kui juhtpaneeli hinnangul võib äravoolupannis olla õli, võidakse ekraanil kuvada „CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (Ettevaatust, kas pannis on õli? Jah/ei). Enne jätkamist veenduge, et äravoolupann on tühi.)

MÄRKUS

Kui EI soovi filtreerida, vajutage nuppu X ja AIF (Automaatne vahelduvfiltreerimine) katkestatakse. Sinine tuli kustub ja juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile. Juhtseadised soovivad filtreerida pärast veel mitut küpsetustsükli.

4. Kui ekraanil kuvatakse „VAT EMPTY” (Paak tühi) ja seejärel „YES NO” (Jah/ei), kontrollige, kas äravool on vaba ja paak tühi. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „WASHING” (Pesemine) ja seejärel „FILLING” (Täitmine).

MÄRKUS

Uue filtrilehe esimese automaatfiltreerimise samm WASH (Pesu) kestab täiendavad 45 sekundit, et leht sisse töötada.

5. Kui ekraanil kuvatakse „IS POT FILLED?” (Kas pott on täidetud?) ja „YES NO” (Jah/ei), veenduge, kas paak on täis, ja seejärel vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓ ja juhtpaneel naaseb tavalisele töörežiimile.

Filtri viga

6. Kui AIF-i toimingu ajal ei ole õli pumbatud tagasi paaki õigele tasemele, vajutage suvandi NO (Ei) valimiseks nuppu X ja pump töötab 30 sekundit.
7. Ekraanil kuvatakse „IS POT FILLED?” (Kas pott on täidetud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage nuppu ✓ ja juhtpaneel naaseb tavalisele töörežiimile. Vajutage nuppu X ja pump töötab veel 30 sekundit. Paaki saab üritada täita 3 korda.

**3-12. AUTOMAATNE
VAHELDUVFILTREERIMINE
(AIF) (järg)**

8. Pärast kolmandat ebaõnnestunud katset paaki täita kuvab juhtpaneel „CHANGE FILTER PAD?” (Kas vahetada filtrileht?) ja „YES NO” (Jah/ei). Kui filtrilehe vahetamine on sel korral kavas, vajutage nuppu ✓ ja vahetage filtrileht, toimides vastavalt filtrilehe või -paberi vahetamise peatükis toodud juhiste. Juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile.

Kui filtrilehe vahetamine on kavas hiljem, vajutage nuppu X ja 15 minuti möödudes kuvatakse meeldetuletuseks „CHANGE FILTER PAD?” (Kas vahetada filtrileht?).

9. Kui järgmise, uue filtrilehega AIF-i ajal paaki pärast 3. katset ei täideta, kuvatakse ekraanil „FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLESHOOTING GUIDE” (Vajalik filtri hooldus – vaadake veaotsingu juhist).

Pärast hooldusvajaduse teate ilmumist kuvatakse iga 15 minuti järel ekraanile „FILTER PROBLEM FIXED? YES NO” (Kas filtri probleem on lahendatud? Jah/ei). Kui probleem ei ole lahendatud, vajutage nuppu X. Kui probleem on lahendatud, vajutage nuppu ✓ ja juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile.






MÄRKUS

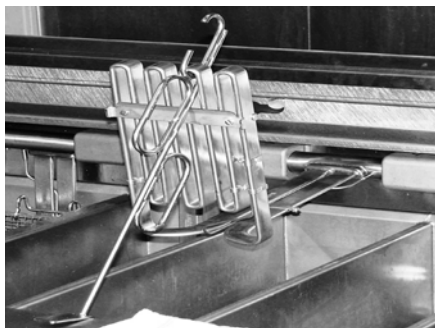
Aitamaks tagada paagi täielikku täitumist jälgige, et filtripanni puhastatakse vähemalt kord päevas, filtrileht on vahetatud, JIB on täis ja filtripanni rõngastihendid on heas seisukorras.

3-13. FILTRI HOOLDAMINE



Pange selga kaitsevarustus: kandke kindlasti kõiki McDonald'si heakskiidetud kaitsevahendeid, sealhulgas põlle, näomaski ja kindaid. Ärge kunagi alustage filtreerimist enne, kui kannate kogu ohutusvarustust. Kuum õli võib põhjustada raskeid põletusi.

- Kontrollige filtripanni:** Iga päeva esimesel filtreerimisel tuleks kasutada uut filtrilehte, kuid sama filtrilehte võib kasutada kogu ülejäänud päeva jooksul, välja arvatud kalapaakide puhul. **Pärast kalapaagi filtreerimist TULEB filtrileht välja vahetada.**
Veenduge, et filtritoru on tihkelt ühendatud, et filtri äravoolupann asub nii kaugel fritüüri all kui võimalik ja et filtripanni kate on oma kohal. Kui filtri äravoolupann või kate puudub, siis kuvatakse ekraanil „CHK PAN” (Kontrolli panni).
- Kontrollige, kas õli on kuum:** Parim tulemus saavutatakse frittimisõli filtreerimisel tavalisel frittimistemperatuuril.
- Vajutage ja hoidke all nuppe  (mõlemal küljel), kuni ekraanil kuvatakse „1.AUTO FILTER?” (Automaatfiltreerimine?).
- Vajutage ja vabastage nupp  ja ekraanil kuvatakse „2.MAINT FILTER?” (Filtri hooldamine?).
- Vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu  ja ekraanil kuvatakse „MAN FILTER” (Käsitsi filtreerimine) ja „YES NO” (Jah/ei).
- Vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks ja õli langetamiseks nuppu  ning ekraanil kuvatakse „DRAINING” (Äravool) ja õli väljutatakse paagist või vajutage suvandi NO (Ei) valimiseks nuppu  ja juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile. (Kui juhtpaneeli hinnangul võib äravoolupannis olla õli, võidakse ekraanil kuvada „CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (Ettevaatust, kas pannis on õli? Jah/ei). Enne jätkamist veenduge, et äravoolupann on tühi)
- Kui õli on paagist väljutatud, tõstke tõstetööriista abil hingedel komponent paagi põhja puhastamiseks paagist välja. Joonis 1.



Joonis 1



Komponendi tõstmisel kasutage kaitseks riidet või kindaid. Komponent võib olla kuum ja põhjustada põletusi.

ETTEVAATUST

Ärge asetage tõstetööriista komponentide keskossa, piiraja pirniga samasse piirkonda, sest see võib piirajat kahjustada.

3-13. FILTRI HOOLDAMINE **(järg)**

8. Kasutage kuumakindlat lapihoidikut, lappi ja väheses koguses puhastusvahendit KAY QSR Fryer Cleanser, et küürida hoiustamiskapi seinu, nurki ja alumist pinda. Kasutage kuumakindlat viimistlusharja mustuse ja jäätmete eemaldamiseks spiraaltorudest, hoiustamiskapi nurkadest ja teistest raskesti ligipääsetavatest kohtadest. Veenduge, et ei kahjustaks andurit.

ETTEVAATUST

Ärge kasutage terasvilla või muid abrasiivseid puhastusvahendeid või kloori, broomi, joodi või ammoniaaki sisaldavaid puhastusaineid, kuna need kulutavad roostevabast terasest pindu ja lühendavad seadme eluiga.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks veejuga (survepesu), sest see kahjustab komponente.

9. Kui paak on puhas, kuvatakse ekraanil „SCRUB VAT COMPLETE?” (Kas paagi puhastamine on lõppenud?) ja „YES NO” (Jah/ei), vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓, ekraanil kuvatakse „WASH VAT” (Pesepaaki) ja „YES NO” (Jah/ei).
10. Langetage komponent, vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „WASHING” (Pesemine). Õli ringleb läbi paagi ja pesutsükli lõppedes kuvatakse ekraanil „WASH AGAIN?” (Kas pesta uuesti?) ja „YES NO” (Jah/ei).

MÄRKUS

Uue filtrilehe esimese filtri hooldamise samm WASH (Pesu) kestab täiendavad 45 sekundit, et leht sisse töötada.











11. Kui on vajalik teine pesu, vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓, kui mitte, vajutage suvandi NO (Ei) valimiseks nuppu X ja ekraanil kuvatakse RINSING (Loputamine) ning fritüür loputab automaatselt paagi. Loputamise lõppedes kuvatakse ekraanil „RINSE AGAIN?” (Kas loputada uuesti?) ja „YES NO” (Jah/ei).
12. Kui on vajalik teine loputus, vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓, kui mitte, vajutage suvandi NO (Ei) valimiseks nuppu X. Ekraanil kuvatakse „POLISH?” (Kas poleerida?) ja „YES” (Jah).
13. Vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓, õli „poleeritakse”, lastes selle läbi filtreerimissüsteemi, ja ekraanil kuvatakse „5:00 STOP”. Soovi korral vajutage suvandi STOP valimiseks ja poleerimise lõpetamiseks nuppu ✓, vastasel juhul poleeritakse õli 5 minutit.
14. Pärast õli poleerimist kuvatakse ekraanil „FILL VAT?” (Kas täita paak?) ja „YES” (Jah). Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „FILLING” (Täitmine) ning paak täidetakse õliga.
15. Paagi täitumisel kuvatakse ekraanil „IS POT FILLED?” (Kas pott on täidetud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓ ja fritüür naaseb tavalisele töörežiimile.

Kui vajutatakse nuppu X, kuvatakse ekraanil „FILLING” (Täitmine), pump töötab 30 sekundit ja seejärel peatub ning ekraanil kuvatakse „IS POT FILLED?” (Kas pott on täidetud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Pärast kolmandat katset kuvatakse ekraanil „ADD” (Lisa) „QUIT” (Lõpeta). Poti täitmiseks vajutage ja hoidke all nuppu ✓ ning vabastage. Vajutage nuppu X ja ekraanil kuvatakse „IS POT FILLED?” (Kas pott on täidetud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage nuppu ✓ ja fritüür naaseb tavalisele töörežiimile.

3-14. ÕLI EEMALDAMINE
PAAGIST RTI ABIL



PIKA KASUTUSAJA VÄTEL KAHANEB RASVA SÜTTIMISTEMPERATUUR. KUI RASVA JUURES ON MÄRGATA LIIGSET SUITSEMIST VÕI VAHUTAMIST, SIIS EEMALDAGE RASV. SEE VÕIB PÕHJUSTADA RASKEID PÕLETUSI, KEHAVIGASTUSI, TULEKAHJU JA/VÕI VARALISE KAHJU.

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  (kummalgi küljel), kuni ekraanil kuvatakse „*FILTER MENU*” (Filtrimenüü) ja „1.AUTO FILTER?” (Automaatfiltreerimine?).
2. Vajutage ja vabastage nuppu  kaks korda, kuni ekraanil kuvatakse 3.DISPOSE (Eemalda).
3. Vajutage nuppu  ja ekraanil kuvatakse DISPOSE? (Kas eemaldada?) ja „YES NO” (Jah/ei).
4. Vajutage nuppu  ja ekraanil kuvatakse „DRAINING” (Äravool) ja õli väljutatakse filtri äravoolupanni. (Kui juhtpaneeli hinnangul võib äravoolupannis olla õli, võidakse ekraanil kuvada „CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (Ettevaatust, kas pannis on õli? Jah/ei). Enne jätkamist veenduge, et äravoolupann on tühi)
5. Seejärel kuvatakse ekraanil „VAT EMPTY” (Paak tühi) ja „YES NO” (Jah/ei).
6. Vajutage nuppu  ja ekraanil kuvatakse „CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES” (Eemalda vana õli õlitorudest) „ =PUMP” (Pump) „X =DONE” (Tehtud). Kindlustamaks, et torudesse ei ole jäänud vana õli, vajutage ja hoidke all nuppu  paar sekundit. Kui torud on puhtad, vajutage nuppu **X** ja ekraanil kuvatakse „CLN VAT COMPLETE” (Kas paagi puhastamine on lõppenud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Kui paak on puhas, vajutage nuppu .
7. Äravool suletakse ja ekraanil kuvatakse „FILL POT FROM BULK” (Täida pott täiteõliga) ja „YES NO” (Jah/ei). Avage luuk, millel on RTI lüliti (joonis 1), ning vajutage ja hoidke all RTI lüliti nuppu „DISPOSE” (Eemalda), kuni filtri äravoolupann on tühi.
8. Paagi uuesti täitmiseks vajutage ja hoidke all nuppu , kuni külm rasv ulatub paagi alumise õlitähiseni, vastavalt peatükile 3-3.
9. Vajutage nuppu **X** ja ekraanil kuvatakse „IS POT FILLED” (Kas pott on täidetud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Kui paak on täis, vajutage nuppu  ja juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile. Kui paak ei ole täis, vajutage nuppu **X** ja juhtseadised naasevad 8. sammu juurde.



Joonis 1

**3-15. ÕLI EEMALDAMINE
PAAGIST
ÕLIEEMALDUSSÜSTIKU
ABIL**



Joonis 1



Joonis 2

1. Avage keskmine luuk, tõmmake äravoolupanni paigaldis fritüüri alt välja ja asetage selle asemele õlieemaldussüstik. Joonised 1 ja 2.
2. Vajutage ja hoidke all nuppe **F** (kummalgi küljel), kuni ekraanil kuvatakse „*FILTER MENU*” (Filtrimenüü) ja „1.AUTO FILTER?” (Automaatfiltreerimine?).
3. Vajutage ja vabastage nuppu ▼ kaks korda, kuni ekraanil kuvatakse „3.DISPOSE” (Eemalda). Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „DISPOSE?” (Kas eemaldada?) ja „YES NO” (Jah/ei). (Kui juhtpaneeli hinnangul võib äravoolupannis olla õli, võidakse ekraanil kuvada „CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (Ettevaatust, kas pannis on õli? Jah/ei). Enne jätkamist veenduge, et äravoolupann on tühi)
4. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?” (Kas eemaldusseade on oma kohal?) ja „YES NO” (Jah/ei).
5. Kui eemaldussüstik on oma kohale lükatud, vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „DRAINING” (Äravool). Õli voolab paagist süstikusse.
6. Ekraanil kuvatakse „VAT EMPTY” (Paak tühi) ja „YES NO” (Jah/ei). Kontrollige, kas paak on tühi, ja vajutage nuppu ✓.
7. Ekraanil kuvatakse „CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES” (Eemalda vana õli õlitorudest) „✓=PUMP” (Pump) „X =DONE” (Tehtud). Kindlustamaks, et torudesse ei ole jäänud vana õli, vajutage ja hoidke all nuppu ✓ paar sekundit. Kui torud on tühjad, vajutage nuppu X.
8. Ekraanil kuvatakse „CLN VAT COMPLETE” (Paagi puhastamine lõpetatud) ja „YES NO” (Jah/ei). Kui paak on puhas, vajutage nuppu ✓.
9. Ekraanil kuvatakse „MANUAL FILL POT” (Poti käsitsi täitmine), seejärel „IS POT FILLED” (Kas pott on täis?) ja „YES NO” (Jah/ei). Täitke paak kuni alumise tähisejooneni paagi tagaosas ja seejärel vajutage nuppu ✓. (Vt **Õli lisamine (ilma RTI-ta asukohad)** juhised peatükis 3-2.

Juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile.

10. Võtke eemaldussüstik fritüüri alt välja ja pange selle asemele filtripanni paigaldis.

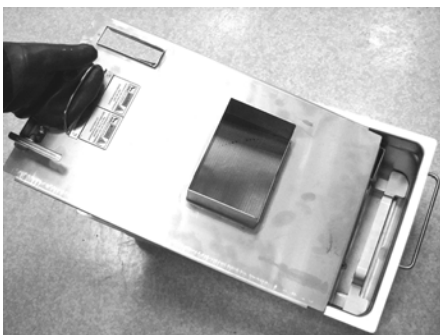
3-16. FILTRILEHE VAHETAMINE



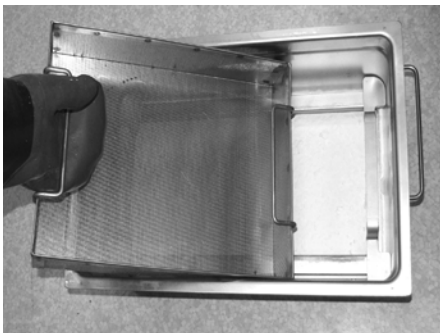
Joonis 1



Joonis 2



Joonis 3



Joonis 4

Õli hea pumpamisjõudluse tagamiseks tuleb filtrilehte (või -paberit) vahetada vähemalt kord päevas. Kuid ööpäevaringselt avatud ettevõttes tuleb filtrilehte vahetada kaks korda päevas.

MÄRKUS

Kui filtrilehte ei ole vahetatud, kuvatakse ekraanil meeldetuletus „CHANGE PAD” (Vahetage filtrilehte). Teate tühistamiseks vajutage nuppu ✓, kuid see kuvatakse uuesti iga 4 minuti järel seni, kuni filtrileht on vahetatud.

1. Veenduge, et peatoitelüliti on asendis ON (Sees).
2. Avage luuk, tõstke üles äravoolupanni piirik ja tõmmake äravoolupanni paigaldis välja, kasutades äravoolupannil olevat käepidet. Joonised 1 ja 2.



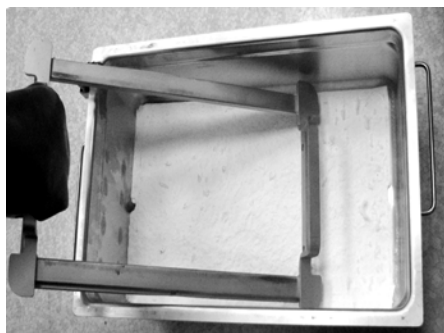
Pann võib olla tuline! Raske põletuse vältimiseks kasutage kaitseks riidet või kindaid.

Õliga täidetud filtripanni liigutamisel olge ettevaatlik, et vältida pritsmetest tingitud raskeid põletusi.

3. Tõstke äravoolupannilt kaas. Joonis 3.

4. Tõstke äravoolupannist välja purukorv. Pühkige purukorvilt maha õli ja puru. Puhastage purukorv seebi ja veega, seejärel loputage põhjalikult kuuma veega. Joonis 4.

3-16. FILTRILEHE
VAHETAMINE (järg)



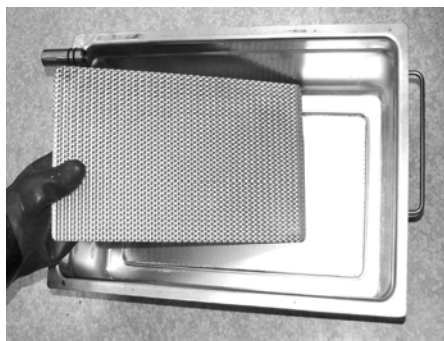
Joonis 5

5. Eemaldage filtrilehe kinnitusrõngas ja puhastage põhjalikult seebi ja veega. Loputage põhjalikult kuuma veega. Joonis 5.



Joonis 6

6. Tõmmake filtrileht pannilt ära ja visake leht minema. Joonis 6.



Joonis 7

7. Eemaldage pannilt alumine võresein ja puhastage põhjalikult seebi ja veega. Loputage põhjalikult kuuma veega. Joonis 7.



Joonis 8

8. Pühkige äravoolupannilt maha õli ja puru. Puhastage äravoolupann seebi ja veega, seejärel loputage põhjalikult kuuma veega. Joonis 8.

3-16. FILTRILEHE
VAHETAMINE (järg)



Joonis 9



Joonis 10

3-17. KORVI RESTI
EEMALDAMINE JA
PUHASTAMINE



MÄRKUS

Enne filtrilehe asetamist pannile veenduge, et äravoolupann, alumine võresein, purupüüdur ja kinnitusrõngas on täiesti kuivad, sest vesi lahustab filtrilehe.

9. Paigaldage vastupidises järjekorras, asetades filtripannile esmalt alumise võreseina, seejärel filtrilehe, kinnitusrõnga ja purupüüduri.

MÄRKUS

Enne filtri äravoolupanni lükkamist tagasi oma asendisse määrige filtritoru rõngastihendeid (joonis 9) külma õliga.

10. Lükake filtripanni paigaldis tagasi fritüüri alla, veendudes, et panni filtritoru asub korralikult vastu fritüüri all olevat liitmikku. Joonis 9.
11. Veenduge, et äravoolupanni piirik on rakendunud ja seejärel on fritüür tööks valmis. Joonis 10.

Fritüüri tagakattel olev korvi rest tuleks regulaarselt eemaldada ja puhastada.



Korvi resti eemaldamisel kasutage kaitsekindaid. Korvi rest võib olla tuline ja põhjustada põletusi.


Võtke korvi restist kahe käega kinni ja tõmmake see „lukuaugut“ välja.

Puhastage see valamus seebi ja veega. Kuivatage põhjalikult.

Puhastage korvi resti tagune ala ja seejärel asetage korvi rest tagasi.

3-18. TEABENUPU STATISTIKA



Iga paagi taasteteave

Vajutage ja vabastage nupp  ning vasakpoolsel ekraanil kuvatakse REC ja parempoolsel ekraanil kuvatakse taasteaeg, mis kulus õli temperatuuri jõudmiseks väärtuselt 250 °F (121 °C) väärtusele 300 °F (149 °C). Näiteks tähendab

REC	1:05
-----	------

, et õli temperatuuri taastamiseks väärtuselt 250 °F (121 °C) väärtusele 300 °F (149 °C) kulus 1 minut ja 5 sekundit.

Keele valimine



2. Vajutage ja vabastage nupp  kaks korda ja vasakpoolsel ekraanil kuvatakse primaarne keel ja parempoolsel ekraanil kuvatakse sekundaarne keel. Vajutage nupp  kummagi keele all, et lülitada seade sellele keelele.

MÄRKUS

Kui 5 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi nupp mis tahes statistikarežiimis, pöörduvad juhtseadised tagasi tavalisele töörežiimile.

3-19. FILTRINUPU STATISTIKA

Allesjäänud küpsetustsüklid enne filtreerimist

1. Vajutage ja vabastage kas nupp  või  ja vasakpoolsel ekraanil kuvatakse

„COOKS REMAIN” (Allesjäänud küpsetusi) ning parempoolsel ekraanil kuvatakse küpsetustsüklite arv enne järgmist automaatfiltrit. Näiteks tähendab

REMA	IN
------	----

3	6
---	---

, et pärast veel 3 küpsetustsüklit küsivad juhtseadised operaatorilt, kas ollakse filtreerimiseks valmis või mitte. Kuid parempoolses paagis on jäänud veel 6 küpsetustsüklit.

Kellaaeg ja kuupäev

2. Vajutage kas nupp  või  kaks korda ja ekraanidel kuvatakse viimase filtritegevuse kellaaeg ja kuupäev.

Filtrilehe kasutus

3. Vajutage kas nupp  või  kolm korda ja ekraanil kuvatakse praeguse filtrilehe kasutustundide arv.

3-20. TEMPERATUURINUPU STATISTIKA


Õli tegelik temperatuur

1. Vajutage nupp  ja ekraanil kuvatakse iga paagi tegelik õli temperatuur.

Sihttemperatuur

2. Vajutage nupp  kaks korda ja ekraanil kuvatakse SP koos iga paagi (eelseadistatud) sihttemperatuuriga.

3-21. TEABEREŽIIM

See režiim kogub ja salvestab fritüüri töötamise ja operaatori toimingute teavet. Vajutage ja hoidke all nuppu  3 sekundit, kuni ekraanidel kuvatakse *INFO* *MODE** (Teaberežiim).

Vajutage nuppe ▲ või ▼ sammudesse sisenemiseks ja vajutage nuppu ✓ iga sammu statistika vaatamiseks.

See režiim hõlmab järgmist teavet:

1. **FILTER STATS (Filtri statistika)** – viimase 7 päeva filtreerimisteave
2. **REVIEW USAGE (Kasutamise ülevaade)**- teave, mis on kogutud alates nende andmete viimasest käsitsi lähtestamisest
3. **LAST LOAD (Viimane laadimine)** – teave viimase küpsetustsükli või käimasoleva küpsetustsükli kohta

MÄRKUS

Teaberežiimist väljumiseks vajutage nuppu X.

1. FILTER STATS (Filtri statistika)

Vajutage nuppu ✓, et valida filtri statistika, ja seejärel vajutage nuppe ◀ ja ▶, et valida päev, millal soovite statistikat vaadata. Seejärel vajutage nuppu ▼ või ▲, et vaadata järgmist statistikat:

- „FILTERED” = filtreerimiskordade arv
- „FLT BPSD” = filtreerimiste vahelejätmise arv
- „FLT AVG” = filtreerimiskordade vaheliste küpsetustsüklite keskmine arv

2. REVIEW USAGE (Kasutamise ülevaade)

Vajutage nuppu ✓, et valida kasutamise ülevaade ja vajutage nuppe ▲ või ▼, et vaadata järgmist:

FUNKTSIOON

EKRAANI NÄIDIS:

Kasutusandmete eelmise lähtestamise päev	SINCE 8:26A 4-19-10
Küpsetustsüklite koguarv	TOTAL COOKS 462
Küpsetustsüklid peatatud enne toimingut „PULL” (Tõmba)	QUIT COOK 4
Fritüüri töötundide arv (vasak)	L ON HRS 165
Fritüüri töötundide arv (parem)	R ON HRS 160
Kasutusandmete lähtestamine	RESET – YES NO

3-21. TEABEREŽIIM
(järg)

3. LAST LOAD (Viimane laadimine)
Vajutage nuppu ✓, et valida viimane laadimine (nt: -P1- = toode 1; „L1” = vasak, 1. toode) ja vajutage nuppe ▲ või ▼, et vaadata järgmist:

FUNKTSIOON

EKRAANI NÄIDIS:



Toode (viimati küpsetatud toode)	PRODUCT	P1- L1
Viimase küpsetustsükli alustamise kellaeg ja kuupäev	STARTED	10.25A AUG-11
Tegelik kulunud küpsetusaeg (tegelikud sekundid)	ACTUAL TIME	7:38
Programmeeritud küpsetusaeg	PROG TIME	3:00
Max temperatuur küpsetustsükli ajal	MAX TEMP	327°F
Min temperatuur küpsetustsükli ajal	MIN TEMP	313°F
Keskmine temperatuur küpsetustsükli ajal	AVG TEMP	322°F
Kütte seesolek (protsent) küpsetustsükli ajal	HEAT ON	73%
Kas valmis? (Kas fritüür oli enne käivitamist valmis?)	READY?	YES

PEATÜKK 4. 1. TASEME PROGRAMMEERIMINE



1. tase hõlmab järgmist:

- Toote seadistuse muutmine
- AIF-i kella määramine toodetele
- Sügavpuhastuse toimingute teostamine
- Fritüüri seadistusrežiim

4-1. TOOTE SEADISTUSE MUUTMINE

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 1 (1. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PRODUCT” (Toode) ja „SELECTN” (Valik).
3. Vajutage parempoolset nuppu ✓ ja ekraanidel kuvatakse „SELECT PRODUCT” (Valige toode) ja „-P 1-” (nt: NUGGETS).

Toote nime muutmine


4. Sirvige nuppude ◀ ja ▶ abil läbi 40 toodet või vajutage sobivat tootenuppu .
5. Vajutage parempoolset nuppu ✓ ja vasakpoolsel ekraanil kuvatakse toode (nt: NUGGETS) ning parempoolsel ekraanil kuvatakse „MODIFY” (Muuda) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage nuppu ü selle toote muutmiseks või vajutage nuppu X teise toote valimiseks.
6. Kui vajutatakse nuppu ✓, siis vajutage ja vabastage tootenupp ning vilkuv täht muutub esimeseks täheks vajutatud tootenupu all. Näiteks vajutades nuppu , muutub vilkuv täht täheks „A”.

Vajutage sama nuppu uuesti ja vilkuv täht muutub täheks „B”.

Vajutage seda uuesti ja vilkuv täht muutub täheks „C”. Kui ekraanil on kuvatud soovitud täht, vajutage järgmise tähe juurde liikumiseks nuppu ▶ ja korrake toimingut.

Vajutage ja hoidke all parempoolset nuppu X, et väljuda programmirežiimist, või vajutage nuppu ▼, et liikuda edasi „1. COOK TIME” (Küpsetusaeg) juurde.

Kellaegade ja temperatuuride muutmine

7. Vajutage nuppu ▼, kuni ekraanil kuvatakse „COOK TIME” (Küpsetusaeg) ja seejärel muutke tootenuppude  abil kellaaja minuteid ja sekundeid maksimaalselt väärtusele 59:59.

4-1. TOOTE SEADISTUSE **MUUTMINE (järg)**

8. Vajutage ja vabastage nupp ▼ ning ekraanil kuvatakse „TEMP” (Temperatuur) koos eelseadistatud temperatuuriga parempoolsel ekraanil.

Temperatuuri muutmiseks vajutage tootenuppe



Temperatuurivahemik on 190 °F (88 °C) kuni 380 °F (193 °C).

Küpsetamistunnuse muutmine

9. Vajutage nuppu ▼, kuni ekraanil kuvatakse „COOK ID” (Küpsetamistunnus) koos tootetunnusega. Näiteks nagitsate tootetunnuseks on NUG. Tunnuse muutmiseks kasutage tootenuppe, toimides vastavalt ülaltoodud 6. sammu kirjeldusele.

Alarmid (1. ja 2. töövahetus)


10. Vajutage nuppu ▼, kuni vasakpoolsel ekraanil kuvatakse „DUTY 1” (1. töövahetus) ja parempoolsel ekraanil alarmi kellaaeg. Vajutage alarmi määramiseks tootenuppe



Näiteks kui küpsetustsükkel oli seadistatud 3 minutile ja alarm pidi kostuma küpsetustsüklis 30 sekundi pärast, seadistatakse ekraanil sellel ajal „0:30”. Kui taimer jõuab loendusega väärtuseni 2:30, kostub alarm.

Pärast alarmi seadistamist vajutage nuppu ▼ ja ekraanil kuvatakse „DUTY 2” (2. töövahetus) ning programmeerida saab teise alarmi.

Kvaliteeditaimer

11. Vajutage nuppu ▼, kuni kuvatakse QUAL TMR (Kvaliteeditaimer) koos eelseadistatud hoideaajaga. Vajutage tootenuppe,  et reguleerida hoideaega kuni väärtuseni 2 tundi 59 minutit.


AIF-i blokeerimine

12. Vajutage nuppu ▼, kuni ekraanil kuvatakse „AIF DISABLE” (AIF-i blokeerimine) koos valikuga „YES” (Jah) või „NO” (Ei). Nuppude ◀ ja ▶ abil valige ekraanil „YES” (Jah), kui see toode ei kuulu automaatse vahelduvfiltrerimise toimingu hulka, või „NO” (Ei), kui kuulub.

Nupu omistamine

13. Vajutage nuppu ▼, kuni ekraanil kuvatakse „ASSIGN BTN” (Nupu omistamine) koos tootega (nt: NUGGETS (Nagitsad)). Kui sellele tootele on juba omistatud tootenupp, siis süttib LED-tuli. Sellele tootele teiste tootenuppude omistamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all tootenuppu ja see LED-tuli jääb põlema. Toote nupult eemaldamiseks vajutage ja hoidke all tootenuppu, kui LED-tuli põleb, ja seejärel LED-tuli kustub.










4-2. AIF-I KELL

See funktsioon võimaldab juhtseadistele määrata päeva perioodid, mil blokeeritakse automaatsed „Filter Now” (Filtreeri kohe) viibad. Näiteks saab juhtseadised määrata mitte sekkuma valiku „Filter Now” (Filtreeri kohe) viipadega lõunase ja õhtuse tippturni ajal. Ent kui sel perioodil siiski soovitakse filtreerida, vajutage ja hoidke all nuppu , et siseneda filtrimenüüsse.

Iga AIF-i blokeerimisperiood määratletakse algusajaga (kellaeg, nt XX:XX A) ja kestusega minutites.

Nädalapäevad M-F (E–R) on kõik rühmitatud kokku. Päeva lõikes esmaspäevast kuni reedeni saab programmeerida kuni neli erinevat AIF-i blokeerimisperioodi. (Kõikidel päevadel on ühesugune seadistus.)

Eraldi nelja blokeerimisperioodi komplekti saab programmeerida laupäevadele ning viimase nelja blokeerimisperioodi komplekti saab programmeerida pühapäevadele.

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 1 (1. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PRODUCT” (Toode) ja „SELECTN” (Valik).
3. Vajutage üks kord nuppu  ja ekraanidel kuvatakse „AIF CLOCK” (AIF-i kell).
4. Vajutage nuppu  ning sirvige nuppude  ja  abil läbi suvandite „ENABLE” (Aktiveeri) ja „DISABLE” (Blokeeri) ning seejärel vajutage ühe valimiseks uuesti nuppu .
5. Valides „ENABLE” (Aktiveeri) saab nuppude  ja  abil sirvida läbi järgmise blokeerimisperioodide loendi.

Vasakpoolne ekraan Parempoolne ekraan

M-F 1 (E–R 1)	XX:XX A XX
M-F 2 (E–R 2)	XX:XX A XX
M-F 3 (E–R 3)	XX:XX A XX
M-F 4 (E–R 4)	XX:XX A XX
SAT 1 (L 1)	XX:XX A XX
SAT 2 (L 2)	XX:XX A XX
SAT 3 (L 3)	XX:XX A XX
SAT 4 (L 4)	XX:XX A XX
SUN 1 (P 1)	XX:XX A XX
SUN 2 (P 2)	XX:XX A XX
SUN 3 (P 3)	XX:XX A XX
SUN 4 (P 4)	XX:XX A XX

4-2. AIF-I KELL (järg)

12-tunni kellarežiimis on igal liinil kolm elementi: algusaeg „XX:XX”, A või P (am – enne lõunat / pm – peale lõunat) seadistus ja „XX” kestus. Seadistage need elemendid nuppude ◀ ja ▶ abil, mis vilguvad elemendi valimisel.

Uue algusaja seadistuse määramiseks sisestage tootenuppude



abil uus väärtus.

Vajutage nuppu ▶, et liikuda AM/PM-seadistuse juurde. A ja P vaheldumisi valimiseks vajutage tootenuppu „0”.

Vajutage uuesti nuppu ▶, et liikuda kestuse väärtuse (minutites) seadistuse juurde. Sisestage uus väärtus tootenuppude abil



MÄRKUS

24-tunni kellarežiimis on igal liinil ainult kaks elementi: kellaeg (XX:XX) ja kestus (XX). Nende elementide vahel saab liikuda samuti nuppude ◀ ja ▶ abil.

AIF-i kella programmeerimisrežiimist väljumiseks vajutage parempoolset nuppu X.





Pange selga kaitsevarustus: kandke kindlasti kõiki McDonald’i heakskiidetud kaitsevahendeid, sealhulgas põlle, näomaski ja kindaid. Ärge kunagi alustage sügavpuhastuse toimingut enne, kui kannate kogu ohutusvarustust. Kuum õli ja vesi võivad põhjustada raskeid põletusi.

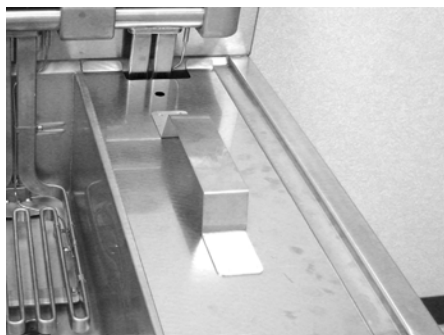
1. Katke kinni külgnevad paagid, et vältida õli juhuslikku saastamist fritüüri sügavpuhastuslahusega.

MÄRKUS

Sügavpuhastuse toimingu teostamise ajal ärge küpsetage tooteid üheski külgnevas paagis, et vältida õli ja toote saastamist.

2. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 1 (1. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
3. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PRODUCT” (Toode) ja „SELECTN” (Valik).
4. Vajutage kaks korda nuppu ▼ ja ekraanidel kuvatakse „DEEP CLEAN” (Sügavpuhastus). Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „DEEP CLN?” (Kas teostada sügavpuhastus?) koos tekstiga „YES NO” (Jah/ei). Vajutage nuppu ✓. Täispaagiga fritüüride puhul liikuge edasi 6. sammu juurde.

4-3. SÜGAVPUHASTUSE REŽIIM



4-3. SÜGAVPUHASTUSE REŽIIM (järg)

5. **Ainult jaotatud paakide puhul!** Ekraanil kuvatakse „LEFT RIGHT” (Vasak/parem), paludes teil valida puhastatav paak. Vasakpoolse paagi valimiseks vajutage nuppu ✓ ja parempoolse paagi valimiseks nuppu X.
6. Ekraanil kuvatakse „OIL RMVD” (Õli eemaldatud) ja „YES NO” (Jah/ei)
7. Kui õli on juba eemaldatud, vajutage nuppu ✓ ja juhtseadised liiguvad edasi sammu „Solution Added?” (Kas lahus on lisatud?) juurde.

Kui õli on endiselt paagis, vajutage nuppu X ja ekraanil kuvatakse „DISPOSE” (Eemalda) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage nuppu ✓ õli eemaldamiseks või vajutage nuppu X sügavpuhastuse režiimist väljumiseks. (Kui juhtpaneeli hinnangul võib äravoolupannis olla õli, võidakse ekraanil kuvada „CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO” (Ettevaatust, kas pannis on õli? Jah/ei). Enne jätkamist veenduge, et äravoolupann on tühi)



Ainult JIB-süsteemid! Ekraanil kuvatakse „IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?” (Kas eemaldusseade on oma kohal?) ja „YES NO” (Jah/ei). Valides suvandi „NO” (Ei), kuvatakse ekraanil „INSERT DISPOSAL UNIT” (Sisestage eemaldusseade). Kui eemaldusseade on oma kohal, vajutage suvandi YES (Jah) valimiseks nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „DRAINING” (Äravool) ning õli väljutatakse paagist.

Ainult täitesüsteemid! Ekraanil kuvatakse „CHK PAN” (Kontrollige panni), kui filtri äravoolupann puudub. Kui pann on oma kohal, kuvatakse ekraanil „DRAINING” (Äravool) ning õli väljutatakse paagist. Kui fritüüri pott on tühi, avage luuk, millel on RTI lüliti (vasakul), ning vajutage ja hoidke all RTI lüliti nuppu „DISPOSE” (Eemalda), kuni äravoolupann on tühi.

Seejärel kuvatakse ekraanil „VAT EMTY” (Paak tühi) ja „YES NO” (Jah/ei). Kui valmis, vajutage nuppu ✓.

8. Ekraanil kuvatakse „SOLUTION ADDED?” (Kas lahus on lisatud?) ja „YES NO” (Jah/ei). Segage puhastatavas paaki McD Heavy-Duty Degreaseri lahus ja täitke paak tasemele kuni 1 toll (25 mm) ülalpool ülemist täitejoont. Seejärel vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „START CLEAN” (Alusta puhastamist) ja „YES NO” (Jah/ei).
9. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „CLEANING” (Puhastamine) koos taimeri loenduriga. Selle sammu jaoks reguleeritakse kuumus üheks tunniks temperatuurile 195 °F (91 °C).

MÄRKUS

Puhastustoimingu ajal lisage vastavalt vajadusele vett, et lahuse tase oleks pidevalt 1 toll (25 mm) ülalpool ülemist täitejoont.

Puhastustsükli enneaegseks lõpetamiseks vajutage nuppu X. Ekraanil kuvatakse „QUIT DEEP CLN” (Lõpeta sügavpuhastus) ja „YES NO” (Jah/ei). Taimeri loenduri tühistamiseks vajutage nuppu ✓ ja jätkake loputusega.

4-3. SÜGAVPUHASTUSE REŽIIM (järg)

10. Järgige McDonald'si paagipuhastustoimingut ning ühe tunni möödudes kuvatakse ekraanile „CLN DONE” (Puhastamine lõppenud) ja kostub piiks. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „REMOVE SOLUTION FROM VAT” (Eemaldage lahus paagist).
11. Tühjendage filtri äravoolupann sisemistest filtreerimiskomponentidest ja asetage need puhastamiseks valamusse. Asetage tühi filtri äravoolupann ja kaas tagasi fritüüri.
12. Eemaldage 1/2-gallonilise (2-liitrise) anuma abil lahus paagist, valades selle äraviskamiseks kuumuskindlasse konteinerisse. Allesjäänud lahuse saab alltoodud 14. sammu käigus väljutada äraviskamiseks äravoolupanni. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „VAT EMPTY” (Paak tühi) ja „YES NO” (Jah/ei).



- Vältimaks kuuma lahuse valamisel põletusi, kandke kindaid ja kaitsevarustust ning hoiduge lahuse pritsimisest.
 - Vältimaks põletusi töötamise ajal, ärge pumbake puhastuslahust või vett äravoolupannist paaki või õlitorudesse.
13. Kui paak on tühi, vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „SCRUB VAT COMPLETE” (Paagi puhastamine lõppenud) ja „YES NO” (Jah/ei). Kasutage kuumakindlat viimistlusharja küttekehade puhastamiseks, ning kuumakindlat lapihoidikut ja lappi, et puhastada hoiustamiskapi seinu, nurki ja ülemist pinda.

ETTEVAATUST

Ärge kraapige fritüüri elektrielemente ega kasutage nende puhastamiseks puhastuslappi. See tekitab elementide pinnale kriimud, mis põhjustavad puru kinnijäämise ja kõrbemise.

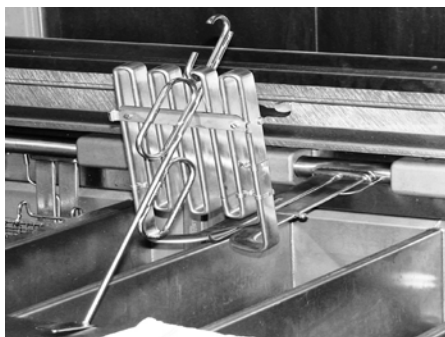
Ärge kasutage terasvilla või muid abrasiivseid puhastusvahendeid või kloori, broomi, joodi või ammoniaaki sisaldavaid puhastusaineid, kuna need kulutavad roostevabast terasest pindu ja lühendavad seadme eluiga.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks veejuga (survepesu), sest see kahjustab komponente. Kindlustage, et paagi sisemus, äravooluklapi avaus ja kõik uue õliga kokku puutuvad pinnad oleksid võimalikult kuivad.

MÄRKUS

Tõstetööriista abil tõstke vastavalt vajadusele hingedel komponent paagist välja.

14. Kui paak on puhas, vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „RINSE VAT” (Paagi loputus) ning äravool avaneb.



4-3. SÜGAVPUHASTUSE REŽIIM (järg)

15. Valage paagi loputamiseks paaki puhast vett ja laske loputusveel nõrguda äravoolupanni. Loputage vähemalt 3 korda, kuid jälgige, et äravoolupann ei hakkaks üle ääre ajama. Nüüd kuvatakse ekraanil „RINSE COMPLETE” (Loputus lõppenud) ja „YES NO” (Jah/ei).
16. Kui paak on põhjalikult loputatud, vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES” (Eemalda lahus õlitorudest) „✓ =PUMP” (Pump) „X =DONE” (Tehtud)

Veendumaks, et puhastuslahus on õlitorudest täielikult väljutatud, vajutage ja hoidke nuppu ✓ all paar sekundit. Kui torud on puhtad, vajutage nuppu X ja ekraanil kuvatakse „VAT DRY?” (Kas paak on kuiv?) ja „YES NO” (Jah/ei).





Põletuste vältimiseks veenduge, et paagist/paakidest ja õlitorudest on eemaldatud kogu vesi ja puhastuslahus.

17. Tõmmake äravoolupann fritüüri alt välja ja tühjendage, kasutades 1/2-gallonilist (2-liitrist) anumad, valades sisu äraviskamiseks kuumuskindlasse konteinerisse.
18. Kuivatage paak põhjalikult käterätikuga ning seejärel vajutage nuppu ✓ ja juhtseadised naasevad tavalisele töörežiimile.

Paagi täitmist vt **õli lisamise peatükist**.

4-4. FRITÜÜRI SEADISTAMINE

Selles režiimis on samad seaded, mis on näha fritüüri algsel käivitamisel. Vt Seadistusrežiim, peatükk 3-3.

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 1 (1. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PRODUCT” (Toode) ja „SELECTN” (Valik).
3. Vajutage nuppu ▼ 3 korda ja ekraanil kuvatakse „FRYER SETUP” (Fritüüri seadistamine).
4. Vajutage nuppu ✓ ja ekraanidel kuvatakse *SETUP* (Seadistus) *MODE* (Režiim) ning seejärel vasakpoolsel ekraanil „LANGUAGE” (Keel) ja parempoolsel ekraanil „ENGLISH” (Inglise).

Nuppude ◀ või ▶ abil saate vahetada töökuva keeleks „FRANCAIS”, „CAN FREN”, „ESPANOL”, „PORTUG”, „DEUTSCHE”, „SVENSKA”, „РУССКИЙ”.

Vajutage ▼, et liikuda edasi järgmiste seadistuselementide juurde, mille hulka kuuluvad:

- ZONE (Tsoon) – USA või NON-USA (Väljaspool USA-d)
- TEMP FORMAT (Soojuskraadid) – °F või °C
- TIME FORMAT (Ajavorming) – 12-HR või 24-HR
- ENTER TIME (Sisestage aeg) – kellaeg (muutmiseks kasutage tootenuppe)
- ENTER TIME (Sisestage aeg) – AM (enne lõunat) või PM (pärast lõunat)
- DATE FORMAT (Kuupäeva vorming) – US (USA) või INTERNATIONAL (Rahvusvaheline)
- ENTER DATE (Sisestage kuupäev) – tänane kuupäev (muutmiseks kasutage tootenuppe)
- FRYER TYPE (Fritüüri tüüp) – GAS (Gaasi) või ELEC (Elektri)
- VAT TYPE (Paagi tüüp) – FULL (Täis) või SPLIT (Jaotatud)
- DISPOSE BULK OIL (Täiteõli väljavool) – YES/NO (jah/ei) (täitel on RTI-süsteem)
- SUPPLY BULK OIL (Täiteõli sissevool) – YES/NO (jah/ei) (täitel on RTI-süsteem)
- DAYLIGHT SAVING TIME (Suveaeg) – 1.OFF (välja lülitatud); 2.US (USA; 2007 ja hiljem); 3.EURO (Euroopa); 4.FSA (USA enne 2007)









Kui pole näidatud teisiti, kasutage seadete muutmiseks nuppe ◀ või ▶.

PEATÜKK 5. 2. TASEME PROGRAMMEERIMINE




Kasutatakse järgmiste funktsioonide avamiseks.

- Täppismuudatused toote seadistustes
- Veakoodide logi
- Parooli programmeerimine
- Häire toon / helitugevus
- Küpsetustsüklite arv enne filtreerimise soovitus
- Automaatse filtreerimise aeg

5-1. TOOTE TÄPPISSEADISTUSED

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 2 (2. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PROD” (Toode) ja „COMP” (Kompenseerimine).
3. Vajutage parempoolset nuppu  ja ekraanidel kuvatakse ‘SELECT PRODUCT’ (Valige toode) ja „-P 1-”.
4. Sirvige nuppude  ja  abil läbi 40 toodet või vajutage sobivat tootenuppu
5. Vajutage parempoolset nuppu  ja vasakpoolset ekraanil kuvatakse toode (nt: NUGGETS) ning parempoolset ekraanil kuvatakse „MODIFY” (Muuda) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage nuppu  selle toote muutmiseks või vajutage nuppu  teise toote valimiseks.

>Laadimise kompenseerimine, laadimise kompenseerimise viide, täiskuumus, PC-faktor<

6. Nupu  vajutamisel kuvatakse ekraanil „LD COMP” koos laadimise kompenseerimise väärtusega. See reguleerib automaatselt aega, et võtta arvesse küpsetuslaadungi suurus ja temperatuur. Selle väärtuse muutmiseks vahemikus 0 kuni 20 vajutage tootenuppe  .
7. Vajutage nuppu , kuni ekraanil kuvatakse „LCMP REF” koos laadimise kompenseerimise keskmise temperatuuriga. (kui laadimise kompenseerimine on seadistatud olekusse „OFF” (Väljas), siis kuvatakse ekraanil „_ _ _” ja seadistust ei saa programmeerida) See on iga toote keskmine küpsetustemperatuur. Taimer kiireneb sellest seadistusest kõrgematel temperatuuridel ja aeglustub sellest seadistusest madalamatel temperatuuridel. Selle väärtuse muutmiseks vajutage tootenuppe



5-1. TOOTE
TÄPPISSEADISTUSED
(järg)

8. Vajutage nuppu ▼, kuni ekraanil kuvatakse „FULL HT” (Täiskuumus) koos täiskuumuse väärtusega sekundites, mis tähendab, et kuumus lülitatakse sisse taimeriga nupu vajutamisel ja programmeeritud ajaperioodiks. Vajutage tootenuppe selle väärtuse muutmiseks ulatuses 0 kuni 90 sekundit.

9. Vajutage nuppu ▼, kuni ekraanil kuvatakse „PC FACTOR” (PC-faktor) koos proportsionaalse temperatuuriga, mis aitab teil vältida õli sihttemperatuuri ületamist. Vajutage tootenuppe selle väärtuse muutmiseks ulatuses 0 kuni 50 kraadi.

MÄRKUS

- Tagasi eelmiste menüüelementide juurde liikumiseks kasutage nuppu ▲.
- Olles praeguse tootega lõpetanud, vajutage nuppu X, et pöörduda tagasi sammu PRODUCT SELECTN (Toote valik) juurde.
- Vajutage nuppu X teist korda, et väljuda režiimist PROD COMP (Toote kompenseerimine).

5-2. E-LOG (veakoodide logi)




1. Vajutage ja hoidke all nuppe ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 2 (2. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PROD” (Toode) ja „COMP” (Kompenseerimine).
3. Vajutage nuppu ▼ ja ekraanil kuvatakse „E-LOG” (Veakoodide logi).
4. Vajutage parempoolset nuppu ✓ ja ekraanil vilguvad „A” koos praeguse kuupäeva ja kellaajaga ning sõnaga *NOW* (Kohe).
5. Vajutage nuppu ▼ ja kui viga registreeriti, siis kuvatakse ekraanil „B” ning kuupäev, kellaeg ja veakoodi teave. See on uusim juhtseadiste poolt registreeritud veakood.
6. Vajutage nuppu ▼ ja vaadata saab ajaliselt järgmise veakoodi teavet. Veakoodide logisse on võimalik salvestada kuni 10 veakoodi (B kuni K).

MÄRKUS





Vajutage ja hoidke all parempoolset nuppu ✓, et vaadata vea lühikirjeldust.

5-3. PAROOL

Seadistamisele, kasutusele, 1. tasemele, 2. tasemele ja Get Mgr-le juurdepääsu võimaldavaid 4-kohalisi paroole saab muuta.




1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 2 (2. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PROD” (Toode) ja „COMP” (Kompenseerimine).
3. Vajutage nuppu ▼ kaks korda ja ekraanil kuvatakse „PASSWORD” (Parool).
4. Vajutage parempoolset nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „SET UP” (Seadistamine). Seejärel saab muuta seadistamise parooli või vajutada ▼ üks kord, et muuta USAGE- (Kasutus) parooli, kaks korda, et muuta LEVEL 1 (1. tase) parooli, kolm korda, et muuta LEVEL 2 (2. tase) parooli või neli korda, et muuta GET MGR-i parooli. Seejärel järgige alltoodud juhiseid.
5. Kui kavatsete muuta seadistamisrežiimi (näiteks) parooli, vajutage parempoolset nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „MODIFY?” (Kas muuta?) ja „YES NO” (Jah/ei). Vajutage parempoolset nuppu ✓ seadistamisrežiimi 4-kohalise parooli muutmiseks tootenuppude abil .
6. Kui uus parool on sisestatud, kuvatakse ekraanil „CONFIRM PASSWORD” (Kinnitage parool). Vajutage nuppu ✓, et parool kinnitada, või nuppu X, et valida teine parool.

5-4. HÄIRE TOON (ja helitugevus)

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse „LEVEL – 2” (2. tase) ja seejärel „ENTER CODE” (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PROD” (Toode) ja „COMP” (Kompenseerimine).
3. Vajutage ▼ nuppu 3 korda ja ekraanil kuvatakse „ALERT TONE” (Häire toon).
4. Vajutage parempoolset nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „VOLUME” (Helitugevus) koos helitugevuse väärtusega. Määrake tootenuppude  abil helitugevus vahemikus 1 (kõige vaiksem) kuni 10 (kõige valjem).
5. Kui helitugevus on määratud, vajutage nuppu ✓ ja ekraanil kuvatakse „TONE” (Toon) koos tooni väärtusega. Määrake tootenuppude  abil toon vahemikus 50 kuni 2000 Hz.
6. Häire tooni režiimist väljumiseks vajutage X.




5-5. FILTREERIMISKORD

See on filtreerimiste vaheliste küpsetustsüklite arv.

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 2 (2. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PROD” (Toode) ja „COMP” (Kompenseerimine).
3. Vajutage nuppu ▼ 4 korda ja ekraanil kuvatakse „FLTR AFTR” (Filtreerimiskord) koos filtreerimiskorra väärtusega. Määrake tootenuppude  abil küpsetustsüklite arv, mille järel soovivad juhtseadised filtreerimist, vahemikus 0 kuni 99.
4. Kui see on määratud, vajutage kinnitamiseks nuppu ✓ .



5-6. FILTREERIMISAEG

See on ajavahemik, mille vältel seisab fritüür jõude, kuni soovitatakse filtreerimist.

1. Vajutage ja hoidke all nuppe  ja , kuni ekraanil kuvatakse LEVEL – 2 (2. tase) ja seejärel ENTER CODE (Sisestage kood).
2. Sisestage kood 1, 2, 3, 4 (esimesed 4 tootenuppu). Ekraanidel kuvatakse „PROD” (toode) ja „COMP” (kompenseerimine).
3. Vajutage nuppu ▼ 5 korda ja ekraanil kuvatakse „FLTR TIME” (Filtreerimisaeg) koos jõudeajaga (tundi:minutit). Määrake tootenuppude  abil fritüüri jõudeaeg enne, kui juhtseadised soovivad filtreerimist, vahemikus 0 kuni 18:00 (18 tundi).
4. Kui see on määratud, vajutage kinnitamiseks nuppu ✓ .


PEATÜKK 6. VEAOTSING

6-1. VEAOTSINGU JUHIS

Probleem	Põhjus	Lahendus
Toitelüliti on sisse lülitatud, kuid fritüür ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Toiteahel on katkestatud 	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage fritüür toitepesaga Kontrollige toitekarbis kaitseülilitit või kaitset (Ainult väljaspool USA-d / mõned rahvusvahelised asukohad) Fritüürisisene kaitse on rakendunud – avage vasakpoolne luuk ja lähtestage fritüüri kaitse; vt allpool 
Õli ei kuumene, kuid tuled põlevad Tõrge No Heat (Puudub küte) „E-22”	<ul style="list-style-type: none"> Kõik toitekaablid ei ole ühendatud 	<ul style="list-style-type: none"> Seadmel on 2 toitekaablit; veenduge, et mõlemad on ühendatud; laske kontrollida kütte toiteahelat
Juhtseadise veakood „E-10”	<ul style="list-style-type: none"> Piiraja ahel on katkestatud 	<ul style="list-style-type: none"> Laske kütteelementidel jahtuda (15–20 minutit) ja lähtestage piiraja, vajutades ja vabastades mittetöötava paagi lüliti ülestõstetud poolt; lülidid asuvad parempoolse luugi taga JIB kõrval; kui piiraja ei lähtestu, tuleb see välja vahetada 
Paak on alatäidetud	<ul style="list-style-type: none"> JIB on madalal tasemel või tühi JIB õlitoru on ummistunud või kokku varisenud Filtripann vajab puhastamist 	<ul style="list-style-type: none"> Täitke JIB Kontrollige JIB toru Puhastage filtripann ja vahetage filtripaber või -leht

6-1. VEAOTSINGU JUHIS

(järg)

Probleem	Põhjus	Lahendus
Õli vahutab või keeb üle paagi serva	<ul style="list-style-type: none"> Vesi õlis Ebaõige või viletsa kvaliteediga õli Ebaõige filtreerimine Ebaõige loputamine pärast paagi puhastamist 	<ul style="list-style-type: none"> Väljutage ja puhastage õli Kasutage soovitatud õli Vaadake filtreerimistoimingute kirjeldust Puhastage ja loputage paak ja seejärel kuivatage põhjalikult
Õli ei välju paagist	<ul style="list-style-type: none"> Puru on ummistanud äravooluklapi Äravoolurenn on ummistunud 	<ul style="list-style-type: none"> Avage klapp ja suruge puru sirge valge harja abil läbi äravooluklapi <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MÄRKUS</div> <p>Ärge jätke harja äravooluklappi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eemaldage parempoolne paneel, eemaldage kork renni otsast ja puhastage renn
Filtri mootor töötab, kuid pumpab õli aeglaselt	<ul style="list-style-type: none"> Filtri toru ühendused on lahti Filtripaber või -leht on ummistunud 	<ul style="list-style-type: none"> Kinnitage kõik filtri toru ühendused Vahetage filtripaber või -leht
Kogu filtreerimistoimingu ajal on õlis mullid	<ul style="list-style-type: none"> Filtripann ei ole täielikult rakendunud Filtripann on ummistunud Fritüüri filtri toru vastuvõtja rõngastihend on kahjustatud 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et filtripanni tagasivoolutoru on surutud täiesti fritüüri vastuvõtjasse Puhastage pann ja vahetage paber või leht Vahetage rõngastihend
Juhtseadise veakood „E-31”	<ul style="list-style-type: none"> Elemendid on üleval 	<ul style="list-style-type: none"> Langetage elemendid tagasi paaki
Filtri mootor ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> 1. paagi toitekaabel ei ole ühendatud Toiteahel on katkestatud Termolähtestusnupp pumba mootori tagaküljel on rakendunud 	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage toitekaabel pistikupesasse Fritüürisisene kaitse on rakendunud – avage vasakpoolne luuk ja lähtestage fritüüri kaitse Laske mootoril jahtuda; eemaldage JIB ja seejärel suruge kruvikeerajaga tugevalt vastu nuppu, kuni kostub klõpsatus 

6-2. VEAKOODID

Juhtsüsteemi rikke korral kuvatakse digitaalekraanil veateade. Teatekoodid on toodud allolevas KUVA tulbas. Veakoodi kuvamisel kostub pidev helisignaal, mille vaigistamiseks vajutage mis tahes nuppu.

KUVA	PÕHJUS	LAHENDUS
„E-4”	Juhtpult kuumeneb üle	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui ekraanil kuvatakse „E-4”, siis läheb juhtpult liiga kuumaks; kontrollige ventilatsiooniavasid seadme kummalgi küljel võimalike takistuste osas
„E-5”	Õli kuumeneb üle	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui ekraanil kuvatakse „E-5”, tuleks kontrollida kütte toiteahelaid ja temperatuuri andurit
„E-6A”	Temperatuuri andur on lahti	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui ekraanil kuvatakse „E-6A”, tuleks kontrollida temperatuuri andurit
„E-6B”	Temperatuuri andur on lühises	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui ekraanil kuvatakse „E-6B”, tuleks kontrollida temperatuuri andurit
„E-10”	Piiraja	Laske kütteelementidel jahtuda (15–20 minutit) ja lähtestage piiraja, vajutades ja vabastades mittetöötava paagi lüliti ülestõstetud poolt; lülitid asuvad parempoolse luugi taga JIB kõrval; kui piiraja ei lähtestu, tuleb see välja vahetada
„E-18-A” „E-18-B” „E-18-C”	Vasakpoolne taseme andur on lahti Parempoolne taseme andur on lahti Mõlemad taseme andurid on lahti	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui ekraanil näidatakse endiselt anduri riket, laske kontrollida konnektoreid juhtpuldil; laske kontrollida andurit ja vajadusel vahetage see välja
„E-21”	Kuumus taastub aeglaselt	Laske sertifitseeritud hooldustehnikul kontrollida fritüüri pinget; laske kontrollida kontakteid ja kütteelemente; laske kontrollida seadet võimalike lahtiste või läbipõlenud juhtmete osas



6-2. VEAKOODID

KUVA	PÕHJUS	LAHENDUS
„E-22”	Kütte viga – No Heat (Puudub kütte)	Kontrollige toitekaablit ja laske kontrollida kütte toiteahelat
„E-31”	Elemendid on üleval	Langetage elemendid tagasi paaki
„E-41”, „E-46”	Programmeerimisriike	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui ekraanil kuvatakse mõnda neist veakoodidest, laske juhtseadised uuesti lähtestada; kui veakood ei kao, laske juhtpult välja vahetada
„E-47”	Analoogmuunduri kiibi või 12-voldise toite riike	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui „E-47” ei kao, laske I/O pult või PC pult välja vahetada
„E-48”	Sisendsüsteemi viga	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui „E-48” ei kao, laske PC juhtpult välja vahetada
„E-54C”	Temperatuuri sisendi viga	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui „E-54C” ei kao, laske PC juhtpult välja vahetada
„E-60”	AIF-i PC puldil puudub sideühendus PC juhtpuldiga	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui „E-60” ei kao, laske kontrollida AIF-i PC puldi 1,5-amprilist kaitset; laske kontrollida PC pultide vahelist konnektorit; vajadusel vahetage välja AIF-i PC pult või PC juhtpult
„E-70C”	Äravoolumklapi jumper puudub või pole ühendatud	Laske kontrollida PC puldi jumperit äravoolumüliti lukustusasendis
„E-82A”	Ei tuvastata jaotuskraani	Laske kontrollida juhtmestikku jaotuskraani ja AIF-i puldi vahel
„E-82B”	Jaotuskraani riike	Laske kontrollida jaotuskraani „kodulüliti”
„E-82C”	Jaotuskraani riike	Laske kontrollida juhtmestikku „kodulüliti” ja „asendilüliti” ning jaotuskraani vahel; laske kontrollida jaotuskraani mootorit; laske kontrollida tõmbeketti

1-4. VEAKOODID (järg)

KUVA	PÕHJUS	LAHENDUS
„E-83”	E-83 Surve liiga kõrge	Kontrollige toitekaablit ja laske kontrollida kütte toiteahelat
„E-83A”	1. paagis surve liiga kõrge filtreerimise ajal	Laske kontrollida 1. paagi AIF-süsteemi
„E-83B”, “	2. paagis surve liiga kõrge filtreerimise ajal	Laske kontrollida 2. paagi AIF-süsteemi
„E-83C”	3. paagis surve liiga kõrge filtreerimise ajal	Laske kontrollida 3. paagi AIF-süsteemi
„E-83D”	4. paagis surve liiga kõrge filtreerimise ajal	Laske kontrollida 4. paagi AIF-süsteemi
„E-83E”	5. paagis surve liiga kõrge filtreerimise ajal	Laske kontrollida 5. paagi AIF-süsteemi
„E-83J”	AIF-i PC puldil puudub sideühendus PC juhtpuldiga	Keerake lüliti asendisse OFF (Väljas) ja tagasi asendisse ON (Sees); kui „E-60” ei kao, laske kontrollida AIF-i PC puldi 1,5-amprilist kaitset; laske kontrollida PC puldide vahelist konnektorit; vajadusel vahetage välja AIF-i PC pult või PC juhtpult
„E-83R”	RTI „JIB FILL” surve liiga kõrge	Kontrollige RTI kiirlahtiühendajat fritüüri taga; RTI telefoni nr lüliti ON (Sees) vajadusel: 888-796-4997
„E-93A”	24 V alalisvool rakendunud	Laske kontrollida äravooluklappide ja jaotuskraani mootoreid