



**HENNY PENNY®**

Engineered to Last

# **Henny Penny Evolution Elite™**

**Avoim rasvakeitin vähennetyllä  
öljykapasiteetilla  
(Täysi allas-sähkö)**

**Malli EEE-141**

**Malli EEE-142**

**Malli EEE-143**

**Malli EEE-144**

## **KÄYTTÖOHJE**

REKISTERÖI TAKUU VERKKOSIVUSTOLLA [WWW.HENNYPENNY.COM](http://WWW.HENNYPENNY.COM)



## OSA 1. JOHDANTO

### 1-1. JOHDANTO

Henny Penny avoin rasvakeitin on ruoanvalmistuksen perusyksikkö, joka on suunniteltu ruoanvalmistuksen helpottamiseksi ja parantamiseksi. Mikro tietokonepohjainen suunnittelu mahdollistaa tämän. Tätä laitetta käytetään ainoastaan institutionaalisissa ja kaupallisissa elintarviketoimissa ja vain pätevoitetyn henkilöstön käyttämänä.



### **HUOMIO**

- 16. elokuuta 2005 alkaen, sähkö- ja elektroniikkalaitteiden direktiivi on tullut voimaan Euroopan Unionissa. Tuotteemme ovat arvioituja WEEE-direktiivin mukaisiksi. Olemme myös arvioineet tuotteitamme määrittääksemme täyttävätkö ne Vaarallisten aineiden käyttöä rajoittavan direktiivin (RoHS) ja olemme uudelleen suunnitelleet tuotteemme täyttääksemme tämän vaatimuksen. Jotta voidaan jatkaa näiden direktiivien noudattamista, tätä yksikköä ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Lisätietoja asianmukaisesta hävittämisestä saat lähimmästä Henny Penny jakeluliikkeestä.
- Tämän laitteen tuottama melu on alle 70 dB(A).

### 1-2. OMINAISUUDET

- helppo puhdistaa
- Käyttää 40 % vähemmän öljyä
- Täysi tai jaettu allas
- Tietokoneohjattu
- Rakenne ruostumattomasta teräksestä
- Automaattinen öljyn ylivuotokatkausu
- Itsediagnostinen järjestelmä sisään rakennetuilla ohjaimilla
- Sisäänrakennettu suodatin automaattisella suodatuksella
- Sähköiset upotuslämmittimet

### 1-3. ASIANMUKAINEN HOITO

Kuten mikä tahansa ruokahuollon laite, Henny Penny avoin rasvakeitin vaatii huoltoa. Vaatimukset huollon ja puhdistuksen osalta ovat tässä käyttöoppaassa ja niiden tulee olla pysyvä osa laitteen toimintoja kaikkina aikoina.

### **HUOMIO**

Ota yhteyttä valtuutettuun palveluteknikkoon vakavissa huolto- ja korjaustöissä.

## 1-4. LISÄAPU

Tarvitessasi ulkopuolista apua, ota yhteyttä paikalliseen riippumattomaan jakelijaan, tai soita Henny Penny Corp. yhtiölle numerossa +1-800-417-8405 tai +1-937-456-8405.

## 1-5. TURVALLISUUS

Henny Penny avoin rasvakeitin omaa useita sisällytettyjä turvaominaisuuksia. Kuitenkin ainoa keino taata turvallinen käyttö on ymmärtää oikeanlainen asennus, käyttö sekä huoltotoimenpiteet. Tässä ohjekirjassa olevat ohjeet ovat valmisteltu auttamaan sinua muodostamaan oikeat toimenpidemenetelmät.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden toimesta (mukaan lukien lapset) joilla on vähentynyttä fyysistä, aistillista tai henkistä kapasiteettia, tai joilta puuttuu kokemuspohjaa ja tietoja, ellei näille ole annettu ohjeistusta tai ole valvottuja koskien laitteiden käyttöä ja henkilön toimesta joka vastaa näiden turvallisuudesta.

E erityisen tärkeiden tai turvallisuuteen liittyvien tietojen kohdalla sanat DANGER (VAARA) CAUTION (VARO), WARNING (VAROITUS), VARO, ja NOTICE (HUOMIOI) ovat käytössä. Näiden käyttö on kuvattuna alla olevassa.



TURVALLISUUSILMOITUKSEN SYMBOLIA käytetään ilmaisun DANGER (VAARA) kanssa, WARNING (VAROITUS), tai CAUTION (VARO), joka ilmaisee henkilökohtaisen vammautumisen tyypin riskin.

NOTICE (HUOMIOI) on käytössä korostettaessa erityisen tärkeitä tietoja.

*CAUTION (VARO) käytettynä ilman turvallisuusilmoituksen symbolia ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka jollei sitä vältetä, saattaa aiheuttaa omaisuusvahingon.*

*CAUTION (VARO) käytettynä turvallisuusilmoituksen symbolilla ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka jollei sitä vältetä, saattaa aiheuttaa vähäisen tai kohtuullisen vammautumisen.*

**WARNING (VAROITUS) ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka jollei sitä vältetä, saattaa tuottaa hengenvaaran tai vakavan vamman.**

**DANGER (VAARA) ILMAISEE VÄLITTÖMÄSTI VAARALLISTA TILANNETTA, JOKA JOLLEI SITÄ VÄLTETÄ, TUOTTAO HENGENVAARAN TAI VAKAVAN VAMMAN.**

**1-5. TURVALLISUUS (Jatkuu)**



Potentiaalintasausmaadoitusmerkki



Sähkö- ja elektroniikkaromun (WEEE) merkki



TAI



Sähköiskuvaaran merkki



TAI



Kuuman pinnan merkit



Takertumispuheen merkki (rasvakeittimet automaattisella nostolla)

## OSA 2. ASENNUS

### 2-1. JOHDANTO

Tämä osa toimittaa ohjeet asennusta ja pakkauksen purkamista varten Henny Penny Evolution Elite® -rasvakeittimelle.

**HUOMIO**

Tämän yksikön asennus tulee suorittaa vain pätevöitetyn huoltoteknikon toimesta.



**Älä puhkaise rasvakeitintä millään esineillä kuten porilla tai ruuveilla koska tuloksena saattaa syntyä osan vaurio tai sähköisku.**

### 2-2. PAKKAUKSESTA PURKAMINEN

**HUOMIO**

Kaikki kuljetuksen aikaiset vahingot tulee ilmoittaa välityslähteen henkilöstön läsnäollessa ja tulla allekirjoitetuksi ennen tämän poistumista.

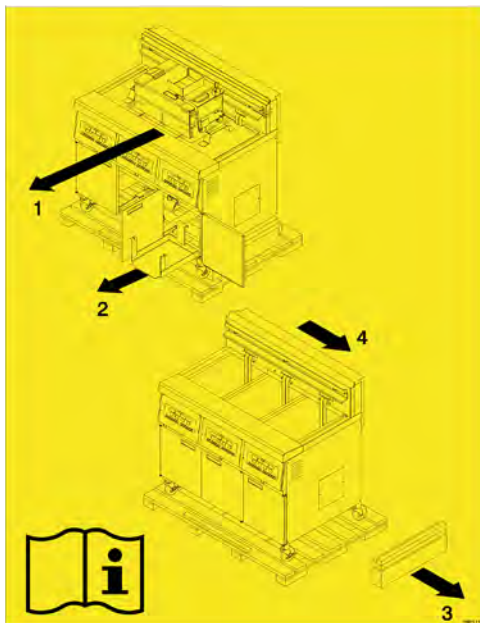
1. Leikkaa ja irrota metallinauhat pahvista.
2. Irrota pahvikansi ja vedä pahvin pääosa pois rasvakeittimestä.
3. Irrota kulmien pakkaustuet (4).
4. Leikkaa venytyskelmu kuljetus-/kannatinlaatikosta ja poista se rasvakeittimen päältä.
5. Leikkaa ja irrota metallinauhat jotka kiinnittävät rasvakeittimen lavaan, ja irrota rasvakeitin lavasta.

**VARO**

*Poista suodattimen valutusalausta ja täyttövarsi-hyllä rasvakeittimestä ennen kuin irrotat rasvakeittimen lavasta tai tuloksena saattaa syntyä vaurio. Kuva 1.*



**Suorita rasvakeittimen liikuttelu huolellisesti ehkäistäksesi henkilökohtaista vammautumista. Rasvakeitin painaa n. 600 paunaa. (272 kg) - 800 paunaa. (363 kg).**



Kuva 1

### **2-3. RASVAKEITTIMEN SIJAINNIPAIKAN VALINTA**

Rasvakeittimen oikea sijaintipaikka on erittäin tärkeä sen käyttöä, nopeutta ja helppoutta silmällä pitäen. Avoimen rasvakeittimen sijaintipaikan tulee mahdollistaa tila huolloille ja oikeanlaiselle käytölle. Valitse sijaintipaikka joka mahdollistaa helpon täytön ja tyhjennyksen ilman että häiritään ruokatoimitusten lopullista kokoonpanoa. Käyttäjät ovat havainneet että rasva raaka-asta kypsäksi ja tuotteen pito lämmittimissä tuottaa nopean ja jatkuvan palvelun. Pidä mielessä että paras tehokkuus saavutetaan suoraviivaisella toiminnalla, esim. raaka yhdeltä puolelta ja kypsä toiselta. Toimituksen kokoonpano voidaan siirtää etäämmälle vain pienellä tehokkuuden hävikillä.



*Vältäaksesi tulipaloa ja tuhattuja tarvikkeita, rasvakeittimen alla olevan alueen tulee olla vapaa tarvikkeiden varastoinnista.*



**Ehkäistäksesi vakavia palovammoja joka johtuu roiskuvasta kuumasta öljystä, aseta rasvakeitin sijaintipaikkaan ja asenna se estääksesi kaatumista tai liikettä. Kiinnityssiteitä voidaan käyttää tasapainotukseen.**

### **2-4. RASVAKEITTIMEN TASOON ASETUS**

Oikeaa käyttöä varten, avoin rasvakeitin tulee olla asetettu vakaasti tasoon sivulta sivulle ja etuosasta takaosaan. Käyttäen tasoa joka on sijoitettu altaan reunan tasaisten alueiden ympärille, keskikaivolle, säädä sitten pyörät kunnes yksikkö on tasossa.

## 2-5. RASVAKEITTIMEN TUULETUS

Rasvakeitin tulee olla sijoitettuna niin että tuuletus tapahtuu asianmukaiseen ilmanpoisto- tai tuuletusjärjestelmään. Tämä on välttämätöntä jotta sallitaan tehokas poistuvan höyryn ja ja friteerauksen tuoksujen poisto. Erityinen varotoimi tulee suorittaa suunnitelmassa poistuvien kaasujen katos jotta voidaan välttää häiriöitä rasvakeittimen toimivuuden osalta. Suosittelemme konsultoimaan paikallisen tuuletus- tai lämmitysliikkeen kanssa voidaksesi saada apua riittävän järjestelmän suunnittelussa.

### **HUOMIO**

Tuuletuksen tulee olla paikallisten, valtiollisten tai kansallisten lakien mukainen. Keskustele paikallisen palokunnan tai rakennusviranomaisten kanssa.

## 2-6. SÄHKÖN VAATIMUKSET

Tarkista mallikilpi joka on kiinnitetty ovien sisäpuolelle, jotta voit päätellä oikean syöttövirran.



Välttääksesi sähköiskua, älä irrota maadoituspistoketta. Tämän rasvakeittimen tulee olla turvallisesti maadoitettu. Tarkista paikalliset sähköasetukset oikeiden maadoituksen toimenpiteiden osalta tai mikäli paikallisia asetuksia ei ole, Kansallinen sähköasetus, ANSI/NFPA Nro. 70-(nykyinen painos). Kanadassa, kaikki sähköliitännät tulee suorittaa CSA C22.2, Kanadan sähköasetus Osa 1, ja/tai paikallisten asetusten mukaisesti.

Välttääksesi sähköiskua, tämä laite tulee varustaa ulkoisella katkaisijalla joka katkaisee kaikki (maadoittamattomat) johtimet. Päävirtakytkin tällä laitteella ei katkaise kaikkia linjajohtimia.

**(VAIN CE-MERKINNÄLLÄ VARUSTETUILLE LAITTEILLE!)**

Jotta voidaan välttää sähköiskun vaaraa, tämä laite tulee liittää muihin laitteisiin tai kosketettaviin metallisiin pintoihin tämän laitteen lähettyvillä potentiaalintasausjohdolla. Tämä laite on varustettu potentiaalintasauskorvakkeella tätä tarkoitusta varten. Potentiaalintasauskorvake on merkitty seuraavalla symbolilla.



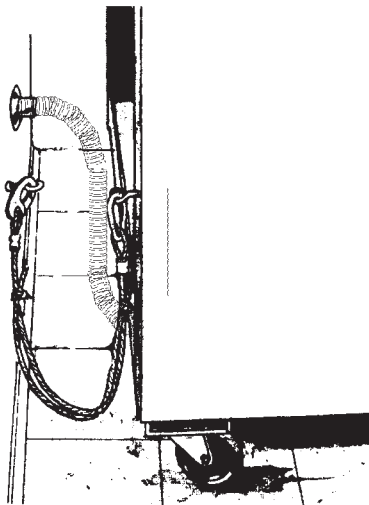


**2-6. SÄHKÖN  
VAATIMUKSET  
(Jatkuu)**

Kattava tanko, erillinen irrotuskatkaisin, oikean kapasiteetin omaavilla sulakkeilla tai katkaisimilla tulee asentaa helpopääsyiseen paikkaan rasvakeittimen ja virtalähteen välillä, ja tulee olla asennettuna kansallistan ja paikallisten säädösten mukaisesti. Sen tulee olla eristetty kuparijohdin 600 voltin ja 90° C nimellisarvoilla. Etäisyyksille jotka ovat yli 50 jalkaa (15,24 m), käytä seuraavaa suurempaa johdon kokoa. CE-yksiköt vaativat johdon vähimmäiskoon 6 mm joka liitetään päätteen lohkoon.

Suosittelaa että 30 mA nimellisarvolla varustettu suojalaite kuten vikavirtakytkin (RCCB), tai vikavirtakatkaisin (GFCI), on käytössä keittimen virtapiirissä.

**JOHTOPIDIKE**



Pysyvästi liitetyt sähköiset rasvakeittimet pyörillä tulee asentaa joustavalla johtimella ja johdon pidikkeellä asennuksen tapahtuessa Yhdysvalloissa. Ks. kuvitus vasemmalla. Reiät ovat saatavilla rasvakeittimen takakehikossa johdon pidikkeen kiinnittämiseksi keittimeen. Johdon pidike ei estä rasvakeittintä kaatumasta.

**I-pulttaa se varmistetuksi rakennukseen käyttämällä hyväksytyjä rakennustekniikan käytäntöjä.**



Jokaisessa altaassa on sen oma virtajohdon kokoonpanonsa ja käyttää joko NEMA 15-50 tai NEMA 15-60P -suorapistoketta.



**KIPSILEVYRAKENNE**  
Kiinnitä I-pultti rakennusnastaan. Älä kiinnitä vain kipsilevyyn. Haluttu asennus on noin kuusi tuumaa palvelun kummalle puolelle hyvänsä. Johdon pidikkeen tulee olla vähintään kuusi tuumaa lyhyempi kuin joustava johdin.

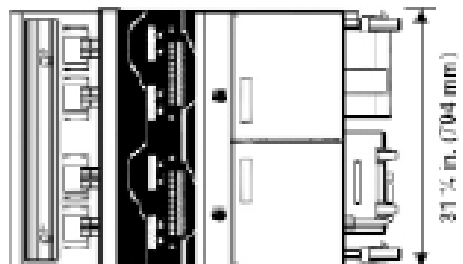
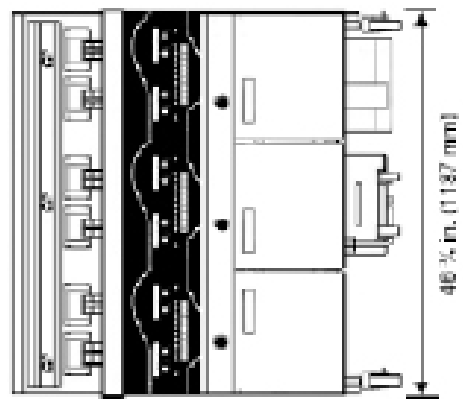
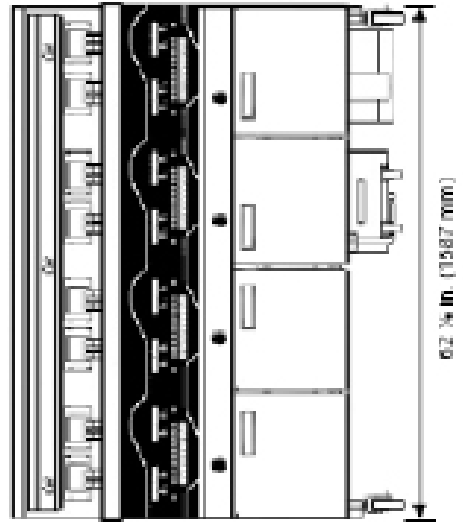
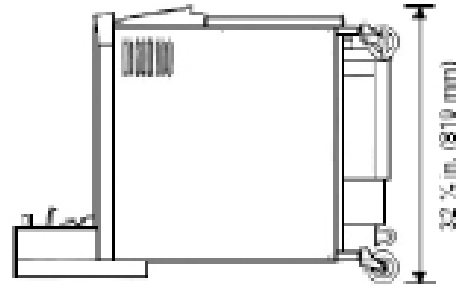
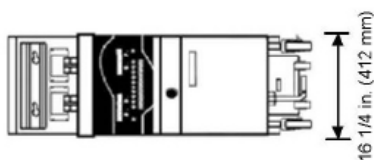
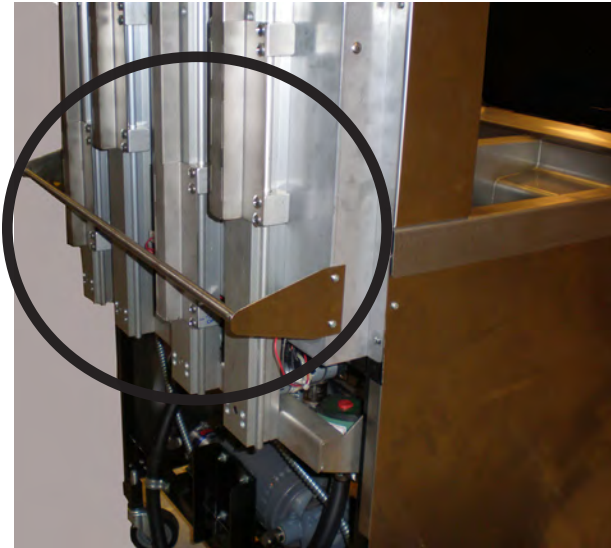
Virtajohtojen tulee olla öljynkestäviä, päällystettyjä taipusia johtoja, ei kevyempiä kuin tavallinen polykloropreeni tai muu vastaava synteettinen elastomeeri-päällysteinen johto.

**2-7. MITTASUHTEET**

**HUOMIO**

**Rasvakeittimet automaattisella nostimella**  
Syvyyden mitta (edestä taakse) on 36-7/8" (93,66 cm).

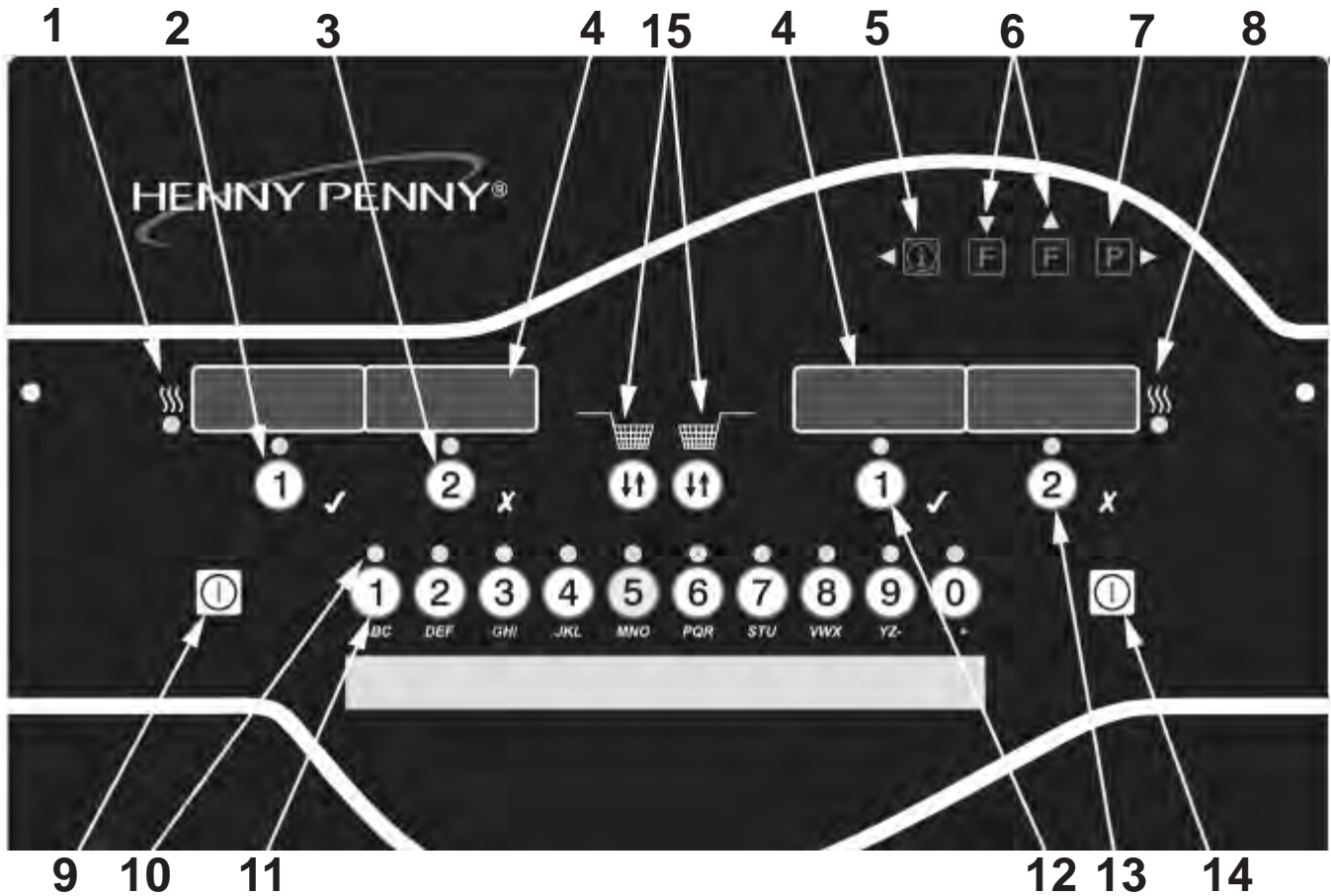
Oville 36 tuumaa (91,44 cm) tai vähemmän,  
suojaava puskuripalkki keittimen takaosassa  
tulee väliaikaisesti poistaa. Ks. alla oleva valokuva.



## OSA 3. KÄYTTÖ

### 3-1. KÄYTÖN OSAT

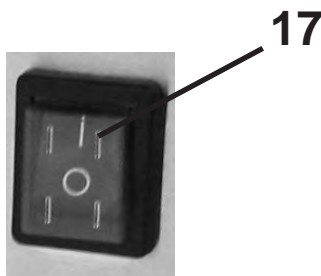
Ks. selitteet seuraavilla sivuilla.



Kuva 3-1



Kuva 3-2



Kuva 3-3



Kuva 3-4  
(Vain bulkkiöljytoimitteiset  
rasvakeittimet)












### **3-1. KÄYTTÖOSAT** **(Jatkuu)**

Ks. kuvat 3-1, 3-2 ja 3-3 alla esitettyjen toimintojen kuvausten yhteydessä.

<b>Kuva Nro.</b>	<b>Nimike Nro.</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Toiminto</b>
3-1	1		Tämä LED-valo syttyy kun ohjaus hakee lämpöä vasemman puolen altaaseen/altaisiin, ja elementit syttyvät ja lämmittävät öljyä
3-1	2		Normaalin käytön aikana, paina tätä painiketta käynnistääksesi ja pysäyttääksesi keittojaksot vasemmalle korille; paina muuttaaksesi näytettyä tuotetta; käytetään myös ✓ varten ilmaisemaan YES (KYLLÄ) tai vahvistuksen
3-1	3		Normaalin käytön aikana, paina tätä painiketta käynnistääksesi ja pysäyttääksesi keittojaksot vasemmalle korille; paina muuttaaksesi näytettyä tuotetta; käytetään myös X varten ilmaisemaan NO (EI) tai peruutus
3-1	4	Digitaalinen näyttö	Näyttää tuotteen koodit; näyttää ajastimen laskennan keittojaksojen aikana; näyttää kehoitteet suodatintilojen aikana; Näyttää valinnat Ohjelmatilassa; näyttää öljyn lämpötilan painamalla  näyttää virhekoodit (näyttää myös useilla kielillä)
3-1	5		Paina kerran nähdäksesi varsinaisen öljyn lämpötilan; paina kahdesti tarkastellaksesi öljyn asetuspisteen lämpötilaa; ja paina kolmesti tarkastellaksesi palautustietoja kunkin altaan osalta. Käytetään ohjelmointi tiloissa; käytetään ◀ -painikkeena varmuuskopioimaan edellinen parametri ohjelmisto- ja suodatintiloissa.
3-1	6	 	Käytetään siirtymään suodattimen valikkoon; vasenta painiketta käytetään vasempaan jaettuun altaaseen ja oikeaa painiketta käytetään oikeaan jaettuun altaaseen; käytetään myös ▲ tai ▼ painikkeita; paina kerran nähdäksesi keittojaksojen määrän ennen seuraavaa suodatinta-Globaali suodatin tai suodattimen sallima tila tai prosenttiluku-Sekoitettu suodatin; paina kahdesti tarkastellaksesi viimeaikaisimman suodattimen aikaa ja päivämäärää kussakin altaassa; tai paina kolme kertaa tarkastellaksesi tällä hetkellä valutusalustalla olevan suodatintyydyn käyttötunteja.
3-1	7		Käytetään Ohjelmatilaan siirtymistä varten; käytetään ▶ -painikkeena siirtymään seuraaviin parametriihin Ohjelma- ja suodatintilassa; paina valitaksesi toiset kielet ja volyymit
3-1	8		Tämä LED-valo syttyy ohjauksen pyytäessä lämpöä oikeanpuoleisille altaille ja elementit käynnistetään ja nämä lämmittävät öljyä
3-1	9		Paina kytkeäksesi lämpöjärjestelmän päälle ja pois päältä vasemmanpuoleisille altaille; täysien altaiden osalta kumpaa tahansa painiketta voidaan käyttää

### 3-1. KÄYTTÖOSAT

(Jatkuu)

Kuva Nro.	Nimike Nro.	Kuvaus	Toiminto
3-1	10 & 11		Kunkin tuotepainikkeen LED-valo syttyy kun kyseinen tuote on valittu, tai kun se on yhteen sopiva keiton lämpötilan kanssa Paina valitaksesi halutun painikkeen; paina asettaaksesi painikkeen alla olevat kirjaimet, tuotteen nimeämisen aikana Ohjelmatilassa  voidaan käyttää käynnistämään lepotila jos mahdollistettu erikoisohjelmatilassa
3-1	12		Normaalin käytön aikana, paina tätä painiketta käynnistääksesi ja pysäyttääksesi keittojaksot oikeassa korissa; paina muuttaaksesi esillä olevaa tuotetta; paina vahvistaaksesi kehoitteita suodatintiloissa; käytetään myös ✓ ilmaisemaan YES (KYLLÄ) tai vahvistuksen
3-1	13		Normaalikäytön aikana, paina tätä painiketta käynnistääksesi ja pysäyttääksesi keittojaksot oikealle korille; paina muuttaaksesi esillä olevaa tuotetta; paina kieltääksesi kehoitteet suodatintiloissa; käytetään myös X:lle ilmaisemaan NO (EI) tai keskeytyksen
3-1	14		Paina kytkeäksesi lämpöjärjestelmän päälle ja pois päältä oikeanpuoleisille altaille
3-1	15		VAIN automaattisella nostolla varustetut rasvakeittimet. Paina nostaaksesi tai laskeaksesi koreja.
3-2	16		Filter Beacon <sup>®</sup> löytyy kunkin mustan valutusnupin vierestä; valaistuna sinisenä  , ilmaisee tarpeen suodattaa öljy tähän aikaan;  merkkivalo vilkkuu kun valutus tulee avata tai sulkea
3-3	17		Kun virtakytkin on käännetty ON (PÄÄLLÄ)-tilaan, virta toimitetaan ohjaimille ja pumpuille
3-4	18		Keittimille joissa on bulkkiöljyn toimitus, paina tätä painiketta täyttääksesi täyttövarren




**Kuva 3-5**

<b>Kuva Nro.</b>	<b>Nimike Nro.</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Toiminto</b>
3-5	1	Suodattimen valutusalustan yhdistelmä.	Öljy valutetaan tälle alustalle ja pumpataan sitten suodattimien läpi jotta voidaan pidentää öljyn käyttöikää
3-5	2	Korituki	Korit ovat ripustettuja tähän kun eivät ole käytössä, tai tuote valutetaan keittojakson jälkeen
3-5	3	Ammeiden kannet	Suojaavat allasta kun ei käytössä
3-5	4	Valutusventtiilin nuppi	Vedä mustat nupit ulos avataksesi valutusventtiilin ja öljy valuu altaasta; Työnnä sisään sulkeaksesi ja öljy voidaan pumpata altaaseen
3-5	5	täyttövarsi	Jug-in-a-Box; pitää öljyn pumpattuna öljytason yläpuolella Oil Guardian™ -prosessilla



### 3-2. ASENNUSTILA

Ensikäynnistyksessä, ohjaimet pyytävät vahvistamaan rasvakeittimen asetukset.

Kun päävirtakatkaisin on kytketty päälle, OFF (POIS PÄÄLTÄ) näkyy molemmilla näytöillä. Paina  kummalle puolelle hyvänsä ja SETUP (ASENNUS) ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI) näkyy näytöllä. Paina 1, 2, 3, ja LANGUAGE (KIELI) näkyy vasemmalla näytöllä, ENGLISH (ENGLANTI) oikealla näytöllä.

Käytä ▲ tai ▼ painikkeita muuttaaksesi käytettävän näytön:  
Kreikka “ΕΛΛΗΝΙΚΑ”, venäjä “РУССКИЙ”, ruotsi “SVENSKA”, saksa “DEUTSCHE”, portugali “PORTUG.”, espanja “ESPANOL”, tai ranska “FRANCAIS”.

Paina ► jatkaaksesi muiden asennettävien nimikkeiden osalta mukaan lukien:

- TEMP FORMAT (LÄMPÖT. FORMAATTI) - °F tai °C
- TIME FORMAT (AJAN FORMAATTI) - 12-H tai 24-H
- ENTER TIME (SYÖTÄ AIKA) - Kellonaika (käytä tuotepainiketta muuttaaksesi)
- ENTER TIME (SYÖTÄ AIKA) - AM tai PM
- TIME FORMAT (AJAN FORMAATTI) - MM-DD-YY (KK-PP-VV) tai DD-MM-YY (PP-KK-VV)
- ENTER DATE (SYÖTÄ PVM) - Nykyinen päivämäärä (käytä tuotepainikkeita muuttaaksesi)
- DAYLIGHT SAVING TIME (KESÄAIKA) - 1.OFF (POIS PÄÄLTÄ); 2.USA (2007 ja myöhemmin); 3.EURO; 4.FSA (USA ennen 2007)
- FRYER TYPE (RASVAKEITTIMEN TYYPPI - SÄHK)Ö tai KAASU
- VAT TYPE (ALTAAN TYYPPI) - TÄYSI TAI JAETTU
- AUTOLIFT ENABLED (AUTOMAATTINEN NOSTO MAHDOLLISTETTU?) - NO LIFT (NOSTOA EI OLE) tai YES LIFT (NOSTO ON)
- BULK OIL SUPPLY (BULKKIÖLJYN TOIMITUS) - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- BULK OIL DISPOSE (BULKKIÖLJYN POISTO)? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- S/N - Näyttää yksikön sarjanumeron tai voidaan tallentaa (TÄMÄN SARJANUMERON TULEE TÄSMÄTÄ SARJANUMERON KANSSA JOKA ON MALLIKILVESSÄ, OVISSA.)
- 2. LANGUAGE (KIELI) - Asettamalla toisen kielen ohjaimissa, 2. kielet voidaan nyt valita painamalla  normaalin käytön aikana. Yksi kieli näkyy oikealla näytöllä ja toinen kieli näkyy oikealla näytöllä. Painamalla √ -painiketta halutun kielen alla, valitsee kyseisen näytöillä näkyvän kielen.
- 2. VOLUME (VOLYYMI) - Asettamalla toisen volyymin ohjaimissa, 2 volyymia voidaan nyt helposti valita painamalla  kahdesti normaalin käytön aikana. Yksi volyymiasetus näkyy vasemmalla näytöllä (0 - 10; 10 on kovaäänisin) ja toinen volyymi näkyy oikealla näytöllä. Valitaksesi volyymin, paina √ -painiketta halutun volyymin alla .
- SETUP COMPLETE (ASENNUS ON VALMIS) - OFF (POIS PÄÄLTÄ) näkyy ja yksikkö sammuu.

**HUOMIO**

Ellei toisin mainita, käytä ▲ tai ▼ muuttaaksesi asetuksia.

Asetustilaan voidaan myös siirtyä uudelleen alustamalla ohjaimet, Erityisohjelmatilassa, tasolla 2 ohjelmointi (SP-3).

### 3-3. ÖLJYN TÄYTTÖ TAI LISÄYS



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3

**VARO**

*Öljyn tason tulee aina olla lämmityselementtien yläpuolella kun rasvakeitin lämpenee ja öljyn tason ilmaisimien tasolla altaan takaosassa. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa tulipaloon ja/tai vahingoittaa rasvakeitintä.*

*Kiinteää öljyä ei suositella. Kiinteä öljy voi aiheuttaa tukoksia ja pumpun vikatilaa.*

1. Suositellaan että käytetään korkealaatuista rasvaöljyä avoimessa rasvakeitintessä. Joissain huonolaatuisissa öljyissä on korkea kosteuspitoisuus ja tämä aiheuttaa vaahtoamista ja ylikuohahtamista.

**VAROITUS**  
**PALOVAMMOJEN VAARA**

**Käytä hansikkaita välttääksesi vakavia palovammoja kaataessasi kuumaa öljyä altaaseen. Öljy ja metalliosat jotka ovat kosketuksissa öljyn kanssa ovat äärimmäisen kuumia; toimi varoen välttääksesi roiskeita.**

2. **Öljyn kapasiteetit:**

Täysimittaiset altaat = 15 neljännesgallonaa/30 paunaa (14,2 litraa/13,6 kg)  
Jaetut altaat = 7,5 neljännesgallonaa/15 paunaa (7,1 litraa/6,8 kg).

Kaikissa altaissa on 2 tasoilmaisimen linjaa jotka merkitty altaan takaseinään. Ylempi linja esittää öljyn oikealla tasolla sen ollessa kuumennettuna. Kuva 1.

3. Aseta korin tuki altaan sisäpuolelle ja täytä allas kylmällä öljyllä alempaan ilmaisinmerkintään. Kuva 2.

**Altaan täyttö bulkkitarvarana (tulee olla varustettuna valinnaisilla lisävarusteilla ja ohjaimilla jotka asetettu tilaan "KYLLÄ" "Bulkkiohjain toimitus?" varten Asetustilassa)**

1. Kytke päävirtakytkin ON (PÄÄLLÄ)-asentoon.
2. Aseta korin tuki altaan sisäpuolelle. Kuva 2.
3. Paina ja pidä painettuna **F** (kummallakin puolella) kunnes näytöllä näkyy FILTER MENU (SUODATINVALIKKO), ja 1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATUS)?
4. Paina ja vapauta **▶** -painike 6 kertaa kunnes näytöllä näkyy "7. FILL FROM BULK (TÄYTÄ BULKKITUOTTEILLA).
5. Paina **√** -painiketta ja näytöllä näkyy FILL VAT (TÄYTÄ ALLAS) ja sitten "√=PUMP (PUMPPAUS) "X=DONE (VALMIS)". Paina ja pidä painettuna **√** -painiketta uudelleen täyttääksesi altaan ja näytöllä näkyy FILLING (TÄYTTYY).
6. Öljyn ollessa alemmalla täyttölinjalla, vapauta **√** -painike ja näytölle palautuu FILL VAT (TÄYTÄ ALLAS) "√=PUMP (PUMPPAUS) "X=DONE (VALMIS)". Paina **X** -painiketta kahdesti palataksesi normaaliin käyttöön.

**HUOMIO**


Paina ja pidä painettuna mustaa painiketta oikean oven takana täyttääksesi täyttövarsiin Bulkkitoimituksena tarvittaessa. Kuva 3.



**3-4. AAMUKÄYNNISTYKSEN  
TOIMENPIDEMENETELMÄT**

1. Varmista että korituki on altaassa ja että allas on täytetty öljyllä oikealle tasolle.

Malli EEG-141, täytä öljysäiliö. Ks. osa 3-10.

2. Vaihda virtakytkin ON (PÄÄLLÄ)-asentoon ja paina sitten  kytkeäksesi päälle lämmön halutussa altaassa. Jos näytöllä näkyy "IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?" varmista että öljy on oikealla tasolla (ks. osa 3-2) ja paina sitten √-painiketta tuodaksesi esiin "YES (KYLLÄ)".

Yksikkö siirtyy automaattisesti sulatusjaksoon kunnes öljyn lämpötila saavuttaa 180°F (82°C) ja tällöin ohjaus siirtyy automaattisesti sulatusjaksoon.

**HUOMIO**

Sulatusjakso voidaan ohittaa haluttaessa, painamalla √-painiketta tai X-painiketta ja pitämällä sitä 5 sekunnin ajan.

ohjaus näyttää sitten "EXIT MELT (POISTU SULATUKSESTA)" ja "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina √-painiketta valitaksesi "YES (KYLLÄ)" ja allas kuumenee tasaisesti kunnes asetuspisteen lämpötila on saavutettu.

**VARO**

*Älä jätä rasvakeitintä valvomattomaksi äläkä ohita Sulatusjaksoa ellei riittävästi öljyä ole sulanut kaikkien elementtien peittämiseksi. Jos sulatusjakso ohitetaan ennen kuin elementit ovat peitettyjä, lopputuloksena on liiallinen öjyn savuaminen, tai tulipalo.*





**POISTU YLIKUORMITUKSESTA TAI ASETA TUOTE JOLLA ÄÄRIMMÄINEN KOSTEUSSISÄLTÖ KOREIHIN. 3 PAUNAA. (1,4 KG) ON TUOTTEEN ENIMMÄISMÄÄRÄ TÄYTTÄ ALLASTA KOHTI JA 1/2 PAUNAA. (0,68 KG) JAETUISSA ALTAISSA. NÄIDEN OHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN SAATTAA AIHEUTTAA ÖLJYN YLIVIRTAUKSEN ALTAASTA, JOKA EDELLEEN SAATTAA AIHEUTTAA VAKAVIA PALOVAMMOJA, LOUKKAANTUMISEN TAI HENGENVAAARAN. PALO- JA/TAI OMAISUUSVAHINKOJA.**

**JOS LYHENNYSLÄMPÖTILA YLITTÄÄ 420°F (216°C), KATKAISE VIRTAA VÄLITTÖMÄSTI PÄÄKATKAISIJASTA JA KORJauta RASVAKEITIN. JOS ÖLJYN LÄMPÖTILA YLITTÄÄ SEN SYTTYMISPISTEEN, ILMENEET TULIPALOT JOKA TUOTTAA VAKAVIA PALOVAMMOJA JA/TAI OMAISUUSVAHINKOJA.**

### 3-5. PERUSKÄYTTÖ


Evolution Elite -rasvakeitin on saatavana malleilla ilman automaattista nostoa sekä automaattisella nostolla. Automaattisen noston ohjaimet mahdollistavat korien automaattisen laskun keittojakson alussa, ja noston rasvasta jakson lopussa.

1. Kun sulatusjakson ulkopuolella, LOW TEMP. (ALH. LÄMPÖTILA) vilkkuu kunnes asetuspisteen lämpötila on saavutettu. Kun asetuspisteen lämpötila on saavutettu, tuotenimi nyt tuo esiin näytöllä esim: FRY (RASVA), ja tuote voidaan nyt asettaa öljyyn.
2. Paina ajastin-painiketta  tai . (Rasvakeittimet automaattisella nostolla, kori automaattisesti laskeutuu rasvaan.)
3. Näytöllä näkyy keitettävän tuotteen nimi (esim: "FRY (RASVA)") ja aikalaskenta.
4. Kun keittojakso on valmis, ja kuuluu hälytys ja näytöllä näkyy "DONE (VALMIS)".
5. Paina ajastin-painiketta kohdassa "DONE (VALMIS)" pysäyttääksesi hälytyksen, nosta kori altaasta. (Rasvakeittimet automaattisella nostolla, kori automaattisesti nousee öljystä.)
6. Jos laadun ajastin (pitoajastin) on ohjelmoitu, pitoaika käynnistyy automaattisesti käyttäjän painaessa ajastin-painiketta keittojakson päättämiseksi. Kun laadun ajastin suorittaa laskentaa, näytöllä näkyy kolmilukuinen tuotelyhennys jota seuraa "Qn", jossa "n" on jäljellä olevien minuuttien lukumäärä. esim: "FRY (RASVA)" / "Q5" / "FRY (RASVA)" / "Q5" / "FRY (RASVA)" / "Q4", jne.


Kussakin ajastimen jäljellä olevassa aikamäärässä, ohjaus tuottaa äänimerkin ja näytöllä näkyy "QUALITY (LAATU)" jota seuraa kolmilukuinen tuotenimi: "QUALITY (LAATU)" / "FRY (RASVA)" / "QUALITY (LAATU)" / "FRY (RASVA)". Paina ajastin-painiketta peruuttaaksesi ajastimen.

#### **HUOMIO**

Pysäyttääksesi keittojakson milloin vain, paina ja pidä ajastimen painiketta  tai .

Kun ohjelmoitu, lepotila auttaa säästämään öljyä ja toimintojen kustannuksia alentamalla öljyn asetuspistettä kun allas ei ole käytössä. Aktivoidaksesi lepotilan, paina  -painiketta, tai voidaan ohjelmoida aktivoimaan automaattisesti "X" minuutin jälkeen epäaktiivisuutta altaassa.

### 3-6. LEPOTILA

Öljyä ylläpidetään alemmassa lämpötilassa kunnes  -painiketta painetaan, ja tällöin öljy lämmitetään keittolämpötilaan. Katso erikoisohjelmatilat, SP-7, SP-7A, SP-7B, ja SP-7C.

### 3-7. OIL GUARDIAN™ (Automaattinen täyttö)

Normaalikäytön aikana, ohjaus automaattisesti valvoo altaan öljyn tasoa. Jos ohjaus havaitsee öljyn tason olevan liian alhainen, yksikkö automaattisesti pumppaa öljyä täyttövarsistä altaaseen pitääkseen öljyn oikealla tasolla.




#### **Manuaalinen täyttö**

Jos öljyn taso on jonkin verran alhainen, öljyä voidaan lisätä altaaseen milloin vain täyttövarsistä öljytason nostamiseksi oikealle tasolle seuraavilla askelilla. Tätä toimenpidettä EI tule käyttää tyhjän altaan täyttämiseen.

1. Paina ja pidä painettuna **F** (kumpi tahansa täysi allas) kunnes näytöllä näkyy "FILTER MENU (SUODATINVALIKKO)" jota seuraa "1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATIN)".
2. Paina **▶** 5 kertaa kunnes "6.TÄYTÄ TÄYTTÖVARRESTA (FILL FROM JIB)" näkyy näytöllä.
3. Paina **√**-painiketta; "FILL VAT (TÄYTÄ ALLAS)" "**√**=PUMP (PUMPPAUS)" "**X**=EXIT (X=POISTU)" on näkyvillä.
4. Paina ja pidä painettuna **√**-painiketta; näytöllä näkyy "FILLING (TÄYTTÖ)" ja öljyä pumpataan täyttövarresta altaaseen.
5. Kun allas on täynnä, vapauta **√**-painike; "FILL VAT (TÄYTÄ ALLAS)" "**√**=PUMP (PUMPPAUS)" "**X**=EXIT (X=POISTU)" tulee näkyville. Paina **X-painiketta** kahdesti normaalikäyttöä varten.

### 3-8. TUOTTEEN VALINTA ERI ASETUSPISTEELLÄ

Valitessasi tuotteen, jos "XXX XXX" näkyy näytöllä, asetuspisteen lämpötila ei ole tämän tuotteen osalta oikein. Vaihtaaksesi asetuspisteen lämpötilan halutulle tuotteelle:

1. Paina tuotepainiketta, esim:  (FRY (FRITEERAUS)).
2. Näytöllä näkyy "XXX XXX".
3. Paina ja pidä ajastin-painiketta  tai  5 sekunnin ajan ja sitten "FRY (FRITEERAUS)" näkyy näytöllä.
4. Salli öljyn lämpötilan saavuttaa asetuspisteen lämpötila ennen tuotteen asettamista paikalleen.

### 3-9. TÄYTTÖVARREN VAIHTO



Kuva 1

1. Näytöllä näkyy "JIB IS LOW (TÄYTTÖVARREN TASO ALHAINEN)" ja kuuluu hälytys.
2. Avaa oikeanpuoleinen ovi, vedä täyttövarsi yksiköstä, poista täyttövarren korkki sen päältä, hävitä tyhjä täyttövarsi, ja korvaa täydellä. Kuva 1.

**HUOMIO**

Malli EEE-141 (yksikaivoinen) ks. seuraava osa.

### 3-10. MALLI EEE-141 ÖLJY SÄILIÖ



**Kuva 1**



**Kuva 2**



**Kuva 3**



**Kuva 4**

### **Öljysäiliön täyttö**

1. Näytöllä näkyy "JIB IS LOW (TÄYTTÖVARREN TASO ALHAINEN)" ja kuuluu hälytys.

2. Avaa ovi ja vedä säiliötä eteen päin ja irrota säiliön kansi. Kuva 1.

3. Aseta säiliön kansi ovesa olevaan kannattimeen. Kuva 2.

4. Kaada öljyä säiliöön täyttäen linjoihin asti (13 paunaa (6,12 kg.)) ja aseta sitten kansi takaisin ja paina säiliö takaisin paikalleen. Kuva 3.

### **Säiliön irrotus/puhdistus**

1. Avaa ovi ja vedä säiliötä eteen päin.

2. Liu'uta säiliötä vasemmalle ja nosta rasvakeittimestä. Kuva 4.

3. Puhdista säiliö vesialtaassa saippualla ja vedellä.

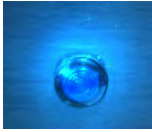
### **HUOMIO**

Ennen säiliön asettamista takaisin paikalleen, voitole o-renkaat (alla) suodatinputkessa kylmällä öljyllä.

Tarkista o-renkaat repeytymien tai säröjen varalta ja vaihda tarvittaessa. Vaih-taaksesi o-renkaan, käytä pientä, lattateräistä ruuvimeisseliä, hae o-rengasta ja vedä irti putken päästä. Ks. alla.



### 3-11. SMARTFILTER EXPRESS™



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3

1. Normaalin käytön aikana ja tietyn keittojaksojen määrän jälkeen, Filter Beacon® valaistuu rasvakeittimen edessä (Kuva 1), ja ohjaus jaksottaisesti tuo esiin “FLTER NOW (SUODATA NYT)” “YES NO (KYLLÄ EI)”.

Jos painetaan **X** jotta tuodaan esiin EI, rasvakeitin jatkaa normaalia toimintaa ja ohjaus ehdottaa suodatinta myöhemmin.

2. **Tarkista suodatinpannu:** Jos suodattimen valutuspannu tai kansi ei ole paikoillaan, näytöllä näkyy “CHK PAN (TARK. PANNU)”. Varmista että suodattimen putki on kireästi liitetty, ja että suodattimen valutuspannu on niin pitkällä rasvakeittimen alla kuin se vain voi olla ja suodatinpannun kansi on paikallaan.
3. Paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta tuodaksesi esiin YES (KYLLÄ) ja näytöllä näkyy \*SKIM VAT (KUORI ALLAS)\* jota seuraa “CONFIRM (VAHVISTA)” “YES NO (KYLLÄ EI)”. Kuori allas, paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta tuodaksesi esiin KYLLÄ ja näytöllä näkyy “OPEN DRAIN (AVAA TYHJENNYS)”. Vedä tyhjennysnupista (Kuva 2) ulkosuuntaisesti, näytöllä näkyy “DRAIN (TYHJENNYS)” ja öljy valuu altaasta.



**Vältäaksesi valutuspannun ylivuotoa, tyhjennä vain 1 allas kerrallaan. Valutuspannu voi pitää sisällään 1 täyden altaan, tai 2 jaettua allasta öljyä. Valutuspannun liikatäyttö voi aiheuttaa lattioiden liukkauden, josta voi olla tuloksena henkilökohtainen vammautuminen.**



Jos suodatusta EI haluta, paina  $\text{Ⓢ}$ , näytöllä näkyy “STOPPED (PYSÄYTETTY)” ja jota seuraa “CONTINUE FILTER (JATKA SUODATUSTA)” “YES (KYLLÄ) EI”. Paina **X**-painiketta, näytöllä näkyy “QUIT FILTER (POISTU SUODATTIMESTA)” “YES NO (KYLLÄ EI)”, paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta; SmartFilter keskeytetään, sininen valo sammuu, ja ohjaimet palaavat normaalikäyttöön. Ohjaimet ehdottavat suodatusta usean keittojakson jälkeen.

Jos valutin on tukkeutunut johtuen ruokajätöksistä, näytöllä näkyy “VAT EMPTY (ALLAS TYHJÄ)”, jota seuraa “YES NO (KYLLÄ EI)”. Käytä suoraa valkoista harjaa valuttimen puhdistamiseen, paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta, ja näytöllä näkyy “DRAINING (TYHJENNYS)”. Ohjaimet etenevät suodatuksen toimenpidemenetelmän osalta.

4. Tyhjennysjakson lopussa näkyy “VAT EMPTY (ALLAS TYHJÄ)” jota seuraa “YES NO (KYLLÄ EI)”. Visuaalinen tarkistus sen osalta että alas on tyhjä ja paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta, “WASHING (PESEE)” tulee näkyviin. Kun suodattimen toimenpidemenetelmä on valmis, näytöllä näkyy “CLOSE DRAIN (SULJE TYHJENNIN)”. Työnnä sisään valutusnuppia sulkeaksesi valutuksen (kuva 3). Näytöllä näkyy “FILLING (TÄYTTYY)” ja allas täyttyy uudelleen öljyllä.

**3-11. SMARTFILTER EXPRESS™  
(Jatkuu)**

5. Kun allas on täytetty, näytöllä näkyy “IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?” “YES NO (KYLLÄ EI)”. Varmista että allas on täynnä ja paina sitten √-painiketta tuodaksesi esiin YES (KYLLÄ) ja ohjaus kytkeytyy “OFF (POIS PÄÄLTÄ)”.
6. Jos öljyä ei ole pumpattu takaisin oikealle tasolle altaaseen SmartFilter Express™ -toimenpidemenetelmän aikana, paina X -painiketta tuodaksesi esiin EI ja pumppu käy vielä 30 sekunnin ajan.
7. Näytöllä näkyy “IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?” “YES NO (KYLLÄ EI)”. Varmista että allas on täynnä ja paina sitten √-painiketta ja näytöllä näkyy ja ohjaus palautuu normaaliin toimintaan. Paina X-painiketta ja pumppu käy vielä 30 sekunnin ajan. Voit yrittää täyttää altaan 3 kertaa.

**Suodatinvirhe**

8. Yritettyäsi täyttää allasta 3 kertaa onnistumatta siinä, näytöllä näkyy “\*\*CHANGE\* \*FILTER\* \*PAD\* CLOGGED (\*VAIHDA\* \*SUODATIN\* \*TYYNY\* TUKOSSA)?”. Paina √-painiketta ja ohjaus kytkeytyy OFF (POIS PÄÄLTÄ). Vaihda suodatintyynyä noudattaen toimenpidementelmiä jotka kuvattu osassa Suodatintyynyn osan vaihto.

Jos suodatintyynyä ei ole vaihdettu, “CHANGE FILTER PAD (VAIHDA SUODATIN TYYNY)?” -muistutus tulee näkyviin joka 4 minuutin välein kunnes tyyny vaihdetaan.

9. Seuraavan SmartFilter Express™ aikana uudella suodatintyynyllä, jos allasta ei ole täytetty 3 yrityksen jälkeen, näytöllä näkyy “FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLE-SHOOTING GUIDE (SUODATTIMEN HUOLTO VAADITAAN-KS.VIANMÄÄRITYSOPAS)” ja jota seuraa “YES (KYLLÄ)”. Paina √-painiketta ja ohjaus kytkee laitteen OFF (POIS PÄÄLTÄ).



Varmistaaksesi että allas täyttyy täysin, puhdista suodatinpannu ainakin kerran päivässä, vaihda suodatintyynyä ainakin kerran päivässä, ja varmista että täyttövarsi on täynnä ja että “O”-renkaat suodatinpannulla ovat hyväkuntoiset. Jos kauppasi toimii 24 tuntia päivässä, puhdista suodatinpannu ja vaihda suodatintyyny kahdesti päivässä.

### 3-12. PÄIVITTÄINEN SUODATUS

Tämä suodatintointo mahdollistaa altaan syvällisemmän puhdistuksen ja tulisi suorittaa kerran päivässä. Allas voidaan suodattaa minkä tahansa friteerauksesta vapaan aikajakson aikana.



**Vältäaksesi palovammoja kuumasta öljystä, käytä hyväksytyä turvalaitteistoa mukaan lukien, esiliina, kasv suoja ja hansikkaat ennen suodatuksen toimenpidemenetelmän aloittamista.**

**Myöskin, vältäaksesi valutuspannun ylivuotoa, valuta vain 1 allas kerrallaan. valutuspannu voi sisältää 1 täyden altaan, tai 2 jaetun altaan öljyn. Ylivuotava valutuspannu voi aiheuttaa lattioiden liukkauden joka saattaa aiheuttaa henkilökohtaisia vammoja.**



Kuva 1



Kuva 2

1. **Tarkista suodatinpannu:** Uutta suodatintyynyä tulee käyttää kunkin päivän ensimmäisessä suodatuksessa, mutta sama suodatustyyny voi olla käytössä päivän läpi, lukuun ottamatta kala-altaita. **Kun kala-allas on suodatettu, varmista suodatintyynyn vaihto.**

Varmista että suodatinpannun kansi on paikallaan, suodattimen valutusputki on varmistettu ja että suodattimen valutuspannu on työnnetty sisään ja lukittu paikalleen. Jos suodattimen valutuspannu ja kansi eivät ole napsautettuina paikalleen, näytöllä näkyy "CHK PAN (TARK.PANNU)".

2. Paina ja pidä painettuna **F** kunnes näytöllä näkyy "1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATUS)?" Jaetut allasyksiköt, käytä vasenta **F** painiketta vasenta allasta ja oikeaa **F** painiketta oikeaa allasta varten.
3. Paina **▶** -painiketta ja näytöllä näkyy "2.DAILY FILTER (PÄIVITTÄINEN SUODATUS)?"
4. Paina **√**-painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ) ja näytöllä näkyy "VAHVISTA", jota seuraa "YES NO (KYLLÄ EI)".
5. Paina **√**-painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ); näytöllä näkyy "OPEN DRAIN (AVAA VALUTUS)". Vedä valutusnuppi (kuva 1), näytöllä näkyy "DRAIN (VALUTUS)" ja öljy valuu altaasta, tai paina **X**-painiketta vahvistaaksesi EI ja ohjaus palautuu normaaliin käyttöön.
6. Kun öljy on valunut altaasta, irrota korin tuki altaasta. Kuva 2.



**Käytä suojavaatteita tai -hansikkaita nostaessasi korin tukea. Tuki voi olla kuuma ja voi aiheuttaa palovammoja.**

### 3-12. PÄIVITTÄINEN SUODATUS (Jatkuu)

7. Käytä nostotyökalua ja nosta saranalla varustettu elementti altaasta puhdistaksesi altaan pohjan. Kuva 4.



**Käytä suojavaatetusta tai -hansikkaita nostaessasi elementtiä nostotyökalulla. Elementti voi olla kuuma ja saattaa aiheuttaa vakavia palovammoja.**



*Vältä asettamasta nostotyökalua elementtien keskelle, samalle alueelle kuin ylärajan hehkulamppu, tai ylärajalle saattaa syntyä vahinkoa.*

8. Kaavi tai harjaa altaan sivut ja pohja. Varo ettet vahingoita tunnistusantureita.



*Älä käytä teräsvillaa, muita hankaavia puhdistimia tai puhdistus-/desinfiointiaineita jotka sisältävät klooria, bromia, jodia tai ammoniakkipitoisia kemikaaleja, koska nämä haurastuttavat ruostumatonta teräsmateriaalia ja lyhentävät yksikön käyttöikää.*

*Älä käytä vesisuihkua (paineruiskua) yksikön puhdistamiseen, tai saattaa syntyä osien vahinkoja.*



**Kuva 3**

9. Kun allas on puhdas ja näytöllä näkyy "SCRUB VAT (ALTAAN KAAVINTA) DONE (VALMIS)?" "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ) ja näytöllä näkyy "PESE ALLAS" "YES NO (KYLLÄ EI)".



**Kuva 4**

10. Paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta, näytöllä näkyy "WASHING (PESEE)" ja öljy kiertää altaan läpi useiden minuuttien ajan. Kun pesujakso on valmis, näytöllä näkyy "WASH AGAIN (PESE UUELLEEN)?" "YES NO (KYLLÄ EI)".



Pese ensimmäisen suodattimen askel uudella suodatintyynyllä viimeiseksi ylimääräiset 45 sekuntia "sisäänajaaksesi" tyynyn.

11. Paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta tuodaksesi esiin YES (KYLLÄ) jos tarvitaan toinen pesu, muutoin paina X-painiketta tuodaksesi esiin EI ja näytöllä näkyy "CLOSE DRAIN (SULJE TYHJENNYS)". Työnnä valutusnappi sisään sulkeaksesi valutuksen (kuva 3), näytöllä näkyy "RINSING (HUUHTELU)" ja allas täyttyy öljyllä.

12. Kun allas on täynnä, "OPEN DRAIN (AVAA TYHJENNYS)" tulee näkyviin näytöllä. Vedä valutusnappi ulos avataksesi valutuksen (kuva 4) ja näytöllä näkyy "RINSING (HUUHTELU)". Kun huuhtelu on valmis, näytöllä näkyy "RINSE AGAIN (HUUHTELE UUELLEEN)?" "YES NO (KYLLÄ EI)".



**3-12. PÄIVITTÄINEN SUODATUS**  
**(Jatkuu)**

13. Paina  $\surd$ -painiketta tuodaksesi esiin YES (KYLLÄ) jos tarvitaan toinen huuhtelu, muutoin paina **X**-painiketta tuodaksesi esiin EI. Näytöllä näkyy "POLISH (KIILLOTUS)?" "YES (KYLLÄ)".
14. Paina  $\surd$ -painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ) ja öljy "kiillotetaan" kierrättämällä se suodatinjärjestelmän läpi. näytöllä näkyy "5:00 X=STOP (X=PYSÄYTYS)". Jos halutaan, paina **X**-painiketta pysäyttääksesi kiillotuksen, muutoin öljyä kiillotetaan 5 minuutin ajan.
4. Kun öljy on kiillotettu, näytöllä näkyy "FILL VAT (TÄYTÄ ALLAS)?" "YES (KYLLÄ)". Paina  $\surd$ -painiketta ja näytöllä näkyy "CLOSE DRAIN (SULJE VALUTUS)". Työnnä sisään valutusnuppi sulkeaksesi valutuksen (kuva 3), näytöllä näkyy "FILLING (TÄYTTYY)" ja allas täyttyy sitten uudelleen öljyllä.
15. Kun täynnä, näytöllä näkyy "IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?" "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina  $\surd$ -painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ); rasvakeitin palaa normaaliin käyttötilaan.

Jos **X**-painiketta on painettu, näytöllä näkyy "FILLING (TÄYTTYY)". Voit yrittää täyttää altaan 4 kertaa ja sitten ohjaus tuo näytöllä "ADD QUIT (LISÄÄ POISTU)". Paina  $\surd$ -painiketta ja täyttövarsi-pumppu käy 60 sekunnin ajan, täyttäen altaan täyttövarresta. KUn allas on täynnä, paina **X-painiketta** ja näytöllä näkyy "IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?" "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina  $\surd$ -painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ) ja rasvakeitin palaa normaaliin käyttötilaan.

**3-13. ÖLJYN POISTO  
ALTAASTA KÄYTTÄMÄLLÄ  
VALINNAISTA ÖLJYN  
POISTOSUKKULAA**



**Kuva 1**



**Kuva 2**



**Kuva 3**



**PITKITETYSSÄ KÄYTÖSSÄ, ÖLJYN LEIMAHDUSPISTE VÄHENEÉ. POISTA ÖLJY MIKÄLI NÄKYVISSÄ ON MERKKEJÄ LIALLISESTA SAVUAMISESTA TAI VAAHTOAMISESTA. VAKAVIA PALOVAMMOJA, HENKILÖKOHTAISIA VAMMOJA, TULIPALO, JA/ TAI OMAISUUSVAHINKOJA VOI SYNTYÄ.**

1. Avaa ovi, nosta ylös valutuspannun pysäytin ja vedä ulos valutuspannun kokoonpano, käyttämällä valutuspannun kahvaa. Kuvat 1 ja 2.
2. Paina ja pidä painettuna **F** (kumpaa vain) kunnes näytöllä näkyy **\*“FILTER MENU (SUODATINVALIKKO)”\***, ja **“1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATIN)”**.
3. Paina ja vapauta **▶** -painike kahdesti kunnes näytöllä näkyy **“3.DISPOSE (HÄVITÄ)”**. Paina **√**-painiketta ja näytöllä näkyy **“DISPOSE (HÄVITÄ)”** **“YES NO (KYLLÄ EI)”**.
4. Paina **√**-painiketta ja **“IS DISPOSAL UNIT IN PLACE (ONKO HÄVITYSYKSIKKÖ PAIKOILLAAN)?** **“YES NO (KYLLÄ EI)”** näkyy näytöllä.
5. Hävityssukkula rullattuna paikalleen (kuva 3), paina **√** painiketta ja näytöllä näkyy **“OPEN DRAIN (AVAA VALUTUS)”**. Vedä valutusnuppi ulos avataksesi valutuksen ja näytöllä näkyy **“DRAIN (VALUTUS)”**. Öljy virtaa nyt altaasta sukkulaan.
6. Näytöllä näkyy **“VAT EMPTY (ALLAS TYHJÄ)** **“YES NO (KYLLÄ EI)”**. Vahvista että allas on tyhjä, ja paina **√**-painiketta.
7. Näytöllä näkyy **“CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES (TYHJENNÄ VANHA ÖLJY ÖLJYLINJOISTA)”** **“√=PUMP (PUMPPAUS)”** **“X= DONE (VALMIS)”**. Paina ja pidä painettuna **√**-painiketta muutaman sekunnin ajan puhdistaaksesi vanhan öljyn linjoilta. Kun puhdistettu, paina **X**-painiketta.
8. Näytöllä näkyy **“CLN VAT COMPLETE (ALTAAN PUHDISTUS VALMIS)”** **“YES NO (KYLLÄ EI)”**. Kun allas on puhdas, paina **√**-painiketta ja näytöllä näkyy **“CLOSE DRAIN (SULJE VALUTUS)”**. Työnnä valutusnuppi sisään.
9. Näytöllä näkyy **“MANUAL FILL POT (MANUAALINEN PANNUN TÄYTTÖ)”**, jota seuraa **“IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)”**, jota seuraa **“YES NO (KYLLÄ EI)”**. Täytä allas alempaan merkintälinjaan asti altaan takaosassa. Ks. täytön tai öljyn lisäyksen ohje osasta 3-3.

Paina **√**-painiketta ja rasvakeitin palaa normaaliin käyttötilaan.

10. Poista poistosukkula rasvakeittimen alta ja aseta sen paikalle suodatinpannun kokoonpano.

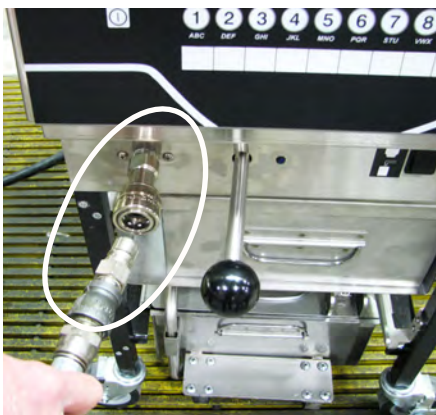
**3-14. ÖLJYN POISTO**  
**ALTAASTA KÄYTTÄMÄLLÄ**  
**VALINNAINEN EDESTÄ**  
**TOIMIVA POISTOJÄRJESTELMÄ**



**Kuva 1**



**Kuva 2**



**Kuva 3**

**HUOMIO**

“BULK OIL DISPOSE (POISTA BULKKIÖLJY)?” erityisohjelmatilassa tai asetustilassa, tulee asettaa kohtaan “FRONT (ETU)” edestä toimivan poistojärjestelmän toimimiseksi.

1. Paikanna poistoletku. Kuva 1.
2. Paina ja pidä painettuna **F** kunnes näytöllä näkyy “\*FILTER MENU (SUODATINVALIKKO)\*”, ja “1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATIN)?”.
3. Paina ja vapauta **▶** -painiketta kahdesti kunnes näytöllä näkyy “3.DISPOSE (POISTA)”. Paina **√** -painiketta; näytöllä näkyy “DISPOSE (POISTA)?” “YES NO (KYLLÄ EI)”.
4. Paina **√** -painiketta; “DRAIN VAT (VALUTA ALLAS)? YES NO (KYLLÄ EI)” näkyy näytöllä.  
  
Paina **X** -painiketta jos altaan tyhjennystä ei haluta ja siirry kohtaan 7.
5. Paina **√** -painiketta ja suodattimen merkkivalo vilkkuu ja näytöllä näkyy “OPEN DRAIN (AVAA VALUTUS)”. Vedä valutusnuppi ulos avataksesi valutuksen ja näytöllä näkyy “DRAIN (VALUTUS)”. Kuva 2.
6. Öljy valuu altaasta valutuspannuun ja tällöin näytöllä näkyy “VAT EMTY (ALLAS TYHJÄ)” “YES NO (KYLLÄ EI)”. Varmista että allas on tyhjä, ja paina **√** -painiketta.
7. Näytöllä näkyy “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES (TYHJENNÄ VANHA ÖLJY ÖLJYLINJOISTA)” “√=PUMP (PUMPPAUS)” “X=DONE (VALMIS)”. Paina ja pidä painettuna **√** -painiketta muutaman sekunnin ajan puhdistaksesi vanhan öljyn. Kun puhdistettu, paina **X** -painiketta.
8. Näytöllä näkyy “CLN VAT COMPLETE (ALTAAN PUHDISTUS VALMIS)” “YES NO (KYLLÄ EI)”. Kun allas on puhdas, paina **√** -painiketta.
9. Liitä letku pikairrotuksella rasvakeittimen etupuolelle. Kuva 3.

### 3-14. ÖLJYN POISTO

**ALTAASTA KÄYTTÄMÄLLÄ  
VALINNAINEN EDESTÄ  
TOIMIVA POISTOJÄRJESTELMÄ  
(Jatkuu)**



Kuva 4



Kuva 5

10. Näytöllä näkyy “HOLD DISPOSE SWITCH (PIDÄ POISTOKYTKIMESTÄ)” ja “X=DONE (VALMIS)”. Pitäessä puista kahvaa, varmista että letkun suutin osoittaa poistoastiaan ja paina sitten ja pidä painettuna poistokytintä pumpataksesi öljyä valutuspannusta. Kuva 4.

**HUOMIO**

Poistokytin ei käytä pumppumoottoria ennen tätä askelta öljynpoistotilassa.

**VAROITUS**  
PALOVAMMOJEN VAARA

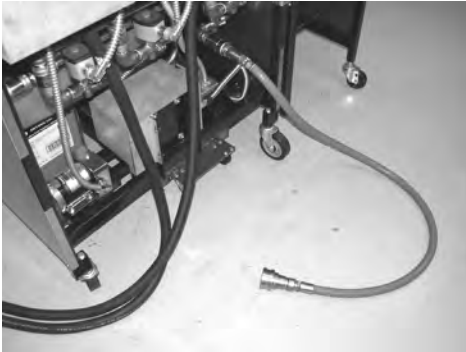
Toimi varoen estääksesi palovammoja jotka johtuvat kuumista pinnoista ja kuumista öljyroiskeista.

11. Kun öljyä ei enää pumppaudu valutuspannusta, vapauta poistokytin ja paina X -painiketta. Suodattimen merkkivalo vilkkuu ja näytöllä näkyy “CLOSE DRAIN (SULJE VALUTUS)” ja työnnä sisään valutusnuppi sulkeaksesi valuttimen. Kuva 5.
12. Näytöllä näkyy “MANUAL FILL VAT (MANUAALINEN ALTAANTÄYTTÖ)” (tai “FILL VAT FROM BULK (TÄYTÄ ALLAS BULKILLA) jos varustettu), jota seuraa “IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?”, ja “YES NO (KYLLÄ EI)”. Täytä allas alempaan merkkilinjaa altaan takaseinämässä. Ks. täytön tai öljyn lisäyksen ohjeita osassa 3-3 käyttöohjekirjassa.

Paina √-painiketta ja rasvakeitin palaa normaaliin käyttötilaan.

### 3-15. ÖLJYN POISTO

#### ALTAASTA KÄYTTÄMÄLLÄ VALINNAINEN BULKKIÖLJYN TOIMIVA POISTOJÄRJESTELMÄ



**Kuva 1**



**Kuva 2**

1. Liitä naaraspuolinen pika-avaaja joka on liitetty letkuun rasvakeittimen selkäpuolella, oikeaan urospuoliseen pika-avaajaan seinällä. Liitettynä, letku voi pysyä liitettynä jos rasvakeitintä ei siirretä. Kuvat 1 ja 2.

## **HUOMIO**

“BULK OIL DISPOSE (BULKKIÖLJYN POISTO)?” erkoisohjelmatilassa tai asetustilassa, tulee asettaa kohtaan “YES (KYLLÄ)” bulkkiöljyn poistojärjestelmän toimimiseksi. Myöskin, salasanakoodin askel (1, 2, 3) voidaan lisätä erkoisohjelmoinnissa, SP-27.

2. Paina ja pidä painettuna **F** (vasen tai oikea jaetuille alueille) kunnes näytöllä näkyy “FILTER MENU (SUODATINVALIKKO)”, jota seuraa “1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATIN)?”.
3. Paina ja vapauta **▶** -painiketta kahdesti kunnes näytöllä näkyy “3.DISPOSE (POISTA)”. Paina **√** -painiketta; näytöllä näkyy “DISPOSE (POISTA)?” “YES NO (KYLLÄ EI)”, tai syötä koodi 1, 2, 3, jos SP-27 on asetettu kohtaan YES (KYLLÄ).
4. Paina **√** -painiketta; “VALUTA ALLAS? YES NO (KYLLÄ EI)” näkyy näytöllä. Paina **X**-painiketta jos valutuspannussa on öljyä. Siirry askeleeseen 8.
5. Paina **√**-painiketta ja näytöllä näkyy “OPEN DRAIN (AVAA VALUTUS)”. Vedä valutusnuppi ulos avataksesi valutuksen ja näytöllä näkyy “DRAIN (VALUTUS)”. Öljy valuu altaasta valutuspannuun.
6. Näytöllä näkyy “VAT EMTY (ALLAS TYHJÄ)” “YES NO (KYLLÄ EI)”. Varmista että allas on tyhjä, ja paina **√** -painiketta.
7. Näytöllä näkyy “CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES (PUHDISTA VANHA ÖLJY ÖLJYLINJOISTA)” “**√** =PUMP (PUMPPAUS)” “**X**=DONE (VALMIS). Paina ja pidä painettuna **√**-painiketta muutaman sekunnin ajan puhdistaksesi vanhan öljyn. Kun puhdistettu, paina **X** -painiketta.

**3-15. ÖLJYN POISTO**  
**ALTAASTA**  
**KÄYTTÄMÄLLÄ**  
**VALINNAINEN**  
**BULKKIÖLJYN**  
**POISTOJÄRJESTELMÄ**  
**(Jatkuu)**

8. Näytöllä näkyy "CLN VAT COMPLETE (ALTAAN PUHDISTUS VALMIS)" "YES NO (KYLLÄ EI)". Kun allas on tyhjä, paina √-painiketta.
9. Näytöllä näkyy "DISPOSE (POISTA)" ja sitten "√=PUMP (PUMPPAUS)" "X=DONE (VALMIS)". Paina √-painiketta.
10. Näytöllä näkyy "DISPOSING (POISTAA)..." "X=STOP (PYSÄYTYS)" ja öljy pumpataan valutuspannusta bulkkiöljysäiliöön. Kun kaikki öljy on pumpattu pannulta, paina X-painiketta (STOP (PYSÄYTYS)).
11. Näytöllä näkyy "DISPOSE (POISTA)" ja sitten "√=PUMP (PUMPPAUS)" "X=DONE (VALMIS)". Paina X-painiketta; näytöllä näkyy "CLOSE DRAIN (SULJE VALUTUS)". Sulje valutus.
12. Näytöllä näkyy "MANUAL FILL VAT (MANUAALINEN ALTAAN TÄYTTÖ)" (tai "FILL VAT FROM BULK (TÄYTÄ ALLAS BULKISTA) jos varustettuna), jota seuraa "IS POT FILLED (ONKO PANNU TÄYTETTY)?"", jota seuraa "YES NO (KYLLÄ EI)". Täytä allas alempaan merkintälinjaan asti altaan takaosassa. Ks. Täyttö tai Öljyn lisäyksen ohjeet osasta 3-3.

Paina √-painiketta ja rasvakeitin palaa normaaliin käyttötilaan.

**3-16. SUODATINTYYNYN VAIHTO**  
**TYYNY**



**Kuva 1**



**Kuva 2**

Jotta voidaan varmistaa hyvä öljyn pumppauksen suoritus, suodatintyyny (tai paperi) tulee vaihtaa ainakin kerran päivässä. Kuitenkin, kaupoissa jotka ovat avoinna 24 h päivässä, tyynyt tulee vaihtaa kahdesti päivässä.

**HUOMIO**

Jos suodatintyynyä ei ole vaihdettu, muistutus tulee näkyviin näytölle, "CHANGE PAD (VAIHDA TYYNY)". Paina √-painiketta peruuttaaksesi viestin, mutta se tulee esiin 4 minuutin välein kunnes suodatintyyny on vaihdettu.

1. Varmista että päävirtakytkin on ON (PÄÄLLÄ)-asennossa.
2. Avaa ovi, nosta valutuspannun pysäytin ja vedä ulos valutuspannun kokoonpano, käyttämällä valutuspannun kahvaa.  
Kuvat 1 ja 2.



**Pannu saattaa olla kuuma! Käytä suojaavaa vaatetta tai käsineitä, tai saattaa syntyä vakavia palovammoja.**

**Jos suodatinpannua siirretään sen ollessa täynnä öljyä, toimi varoen ehkäisten roiskeita, tai saattaa syntyä palovammoja.**

### **3-16. SUODATINTYYNYN VAIHTO** **TYYNY (Jatkuu)**



**Kuva 3**

3. Nosta pannun kansi valutuspannusta. Kuva 3.



**Kuva 4**

4. Nosta murukori valutuspannusta. Pyyhi öljy ja murut murukorista. Puhdista murukori saippualla ja vedellä, huuhtelee sitten läpikotaisin kuumalla vedellä.  
Kuva 4.



**Kuva 5**

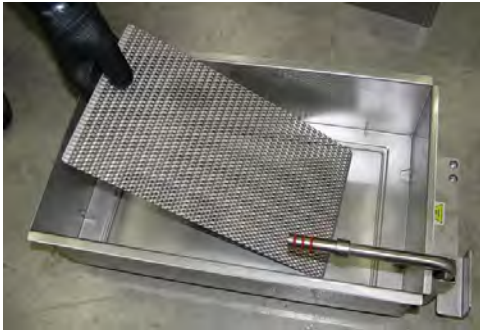
5. Poista suodatintyynyä pitelevä rengas ja puhdista läpikotaisin saippualla ja vedellä. Huuhtelee läpikotaisin kuumalla vedellä.  
Kuva 5.



**Kuva 6**

6. Vedä suodatintyyny pannulta ja hävitä tyyny. Kuva 6.

### 3-16. SUODATINTYYNYN VAIHTO TYYNY (Jatkuu)



**Kuva 7**

7. Irrota alaruutu pannusta ja puhdista läpikotaisin saippualla ja vedellä. Huuhtelee läpikotaisin kuumalla vedellä.

Kuva 7.



**Kuva 8**

8. Pyyhi öljy ja muruset valutus kattilasta. Puhdista valutuspannu saippualla ja vedellä, huuhtelee sitten läpikotaisin kuumalla vedellä.

Kuva 8.

### **HUOMIO**

Varmista että valutuspannu, alaruutu, murusieppari, ja pidättelevä rengas ovat läpikotaisin kuivia ennen suodatintyyntyn asettamista pannuun koska vesi liuottaa suodatintyyntyn.



**Kuva 9**

9. Kokoa uudelleen käänteisessä järjestyksessä, asettaen alaruudun suodatinpannuun ensin, jota seuraa suodatintyynty, pidätysrengas ja murusieppari.

10. Työnnä suodatinpannun kokoonpano takaisin rasvakeittimen alle, varmistaen että suodatinputki pannulla tuottaa hyvän yhteyden rasvakeittimen alla. Kuva 9.



**Kuva 10**

11. Varmista että valutuspannun pysäytin on kiinni paikallaan ja rasvakeitin on nyt valmis normaaliin käyttöön. Kuva 10.



### 3-17. KORITUEN IRROTUS JA PUHDISTUS



koritukea, rasvakeittimen takasosassa, tulee irrottaa ja puhdistaa ajoittain.



**Käytä suojahansikkaita poistaessasi koritukea. Korituki voi olla kuuma ja saattaa aiheuttaa palovammoja.**

1. Ota korituesta kiinni kaksin käsin; nosta ja vedä nastat irti.
2. Pese lopuksi pesualtaassa saippualla ja vedellä. Kuivaa läpikotaisin.
3. Puhdista alue korituen takana ja asenna se sitten uudelleen.



### 3-18. PUHDISTUSTILA

Suodattimen valutuspannun tulee olla niin takana rasvakeittimen alla kuin se vain voidaan asettaa, ja kansi paikallaan. Varmista että suodattimen valutuspannu on lukittu paikalleen ja reikä kannessa on linjattu valutuksen mukaisesti ennen valutuksen avaamista. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa rasvan roiskeita ja saattaa tuottaa henkilövammoja.

Rasvakeittimen tai suodattimen valutuspannun liikuttelu näiden sisältäessä kuumaa rasvaa ei suositella. Kuuma rasva voi roiskua ja voi tuottaa vakavia vammoja.

Käytä aina kemiallisia suojalaseja tai kasvosuojaa sekä suojaavia kumihansikkaita puhdistuessa keitinpannua koska puhdistusneste omaa korkean emäksisyyden. Vältä roiskeita tai muun kaltaista kosketusta nesteeseen osalta silmiin tai iholle. Saattaa tuottaa vakavia palovammoja. Lue ohjeet puhdistimessa huolellisesti. Jos neste tulee kosketuksiin silmien kanssa, huuhtelee läpikotaisin viileällä vedellä ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Myöskin, välttääksesi valutuspannun ylivuotoa, valuta vain 1 allas kerrallaan. valutuspannu voi sisältää 1 täyden altaan, tai 2 jaetun altaan öljyn. Valutuspannun ylivuoto saattaa aiheuttaa liukkaita lattiapintoja jotka voivat aiheuttaa henkilövammoja.

1. Peitä viereiset altaat välttääksesi vahingossa saastuttamasta öljyä rasvakeittimen puhdistusaineella.



Älä valmista tuotetta viereisessä altaassa kun puhdistustila on käynnissä välttääksesi öljyn ja/tai tuotteen saastumista.



KEMIALLISET  
ROISKESUOJALASIT

KEMIALLISET  
SUOJAKÄSINEET

**3-18. PUHDISTUSTILA**  
**(Jatkuu)**

2. Paina ja pidä painettuna **F** kunnes näytöllä näkyy "1.EXPRESS FILTER (PIKASUODATUS)?". **F** Jaetut allasyksiköt, käytä vasenta painiketta vasenta allasta ja oikeaa **F** painiketta oikeaa allasta varten.
3. Paina ja vapauta **▶** -painiketta useita kertoja kunnes näytöllä näkyy "CLEAN-OUT (PUHDISTUS)".
4. Paina **√**-painiketta; näytöllä näkyy "OIL RMVD (ÖLJY POISTETTU)" "YES NO (KYLLÄ EI)."
5. Jos öljy on jo poistettu, paina **√**-painiketta ja ohjaus siirtyy alas kohtaan "Neste lisätty?" -askeleeseen.

Jos altaassa on yhä öljyä, paina **X** -painiketta; näytöllä näkyy "DISPOSE (POISTA)" "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina **√**-painiketta poistaaksesi öljyn, tai paina **X**-painiketta siirtyäksesi puhdistustilaan.

Näytöllä näkyy "ONKO POISTOYKSIKKÖ PAIKALLAAN?" "YES NO (KYLLÄ EI)". Jos valitaan "NO (EI)", näytöllä näkyy "ASETA POIS-TOYKSIKKÖ". Kun poistoyksikkö on paikallaan, paina **√**-painiketta vahvistaaksesi YES (KYLLÄ); näytöllä näkyy "OPEN DRAIN (AVAA VALUTUS)". Avaa valutus, näytöllä näkyy "VALUTUS"; öljy valuu altaasta. Näytöllä näkyy "VAT EMPTY (ALLAS TYHJÄ)" "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina **√**-painiketta kun valmis; näytöllä näkyy "CLOSE DRAIN (SULJE VALUTUS)"; sulje valutus.

**Vain bulkkiöljyjärjestelmä!** Näytöllä näkyy "CHK POT (TARK. PANNU)" jos suodattimen valutuspannu puuttuu. Kun pannu on paikallaan, näytöllä näkyy "OPEN DRAIN (AVAA VALUTUS)". Vedä ulos valutusnappi ja näytöllä näkyy "DRAIN (VALUTUS)" ja öljy valuu altaasta. Näytöllä näkyy sitten "**√**=PUMP (PUMPPAUS)" "X=DONE VALMIS. Paina **√**-painiketta, näytöllä näkyy "DISPOSING (POISTAA)" ja öljy pumpataan valutuspannulta. Kun pannu on tyhjä, paina **X**-painiketta kahdesti ja sulje valutus.

6. Näytöllä näkyy "SOLUTION ADDED (NESTE LISÄTTY)" "YES NO (KYLLÄ EI)". Täytä allas kuumalla vedellä 1 tuuman (25 mm) tasolle yli ylemmän merkintälinjan, lisää 4 unssia. (0,12 litraa) avoimen rasvakeittimen puhdistinta, ja sekoita läpikotaisin. Paina **√**-painiketta ja näytöllä näkyy "START CLEAN (KÄYNNISTÄ PUHDISTUS)" "YES NO (KYLLÄ EI)".
7. Paina **√**-painiketta, näytöllä näkyy "CLEANING (PUHDISTUS)" ja ajastin. Lämpö säätyy tasolle 195°F (91°C) tämän askeleen osalta tunnin ajaksi.

Lisää vettä tarvittavasti puhdistustoimenpiteen aikana pitääksesi nestettä 1 tuumaa (25 mm) ylemmän merkintälinjan yläpuolella.

Pysäyttääksesi puhdistusjakson aikaisin, paina **X** -painiketta; näytöllä näkyy "QUIT CLEANING (LOPETA PUHDISTUS)" "YES NO (KYLLÄ EI)". Paina **√**-painiketta peruuttaaksesi jäljellä olevan ajastimen ajan ja siirry huuhtelemaanaskleet.

**3-18. PUHDISTUSTILA**  
**(Jatkuu)**

8. Käyttämällä avoimen rasvakeittimen harjaa (älä koskaan käytä teräsvillaa), hankaa altaan sisäpuoli. Tunnin päätyttyä, näytöllä näkyy "CLN DONE (PUHDISTUS VALMIS)" ja kuuluu äänimerkki. Paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta ja näytöllä näkyy "REMOVE SOLUTION FROM VAT (POISTA NESTE AMMEESTA)".
9. Tyhjennä suodattimen valutuspannu sisäisistä suodatusosista ja siirrä osat pesualtaaseen puhdistettaviksi. Palauta tyhjä suodattimen valutuspannu ja kansi rasvakeittimeen, varmistaen että se on tiukasti työnnetty paikalleen ja kiinnitin vakaasti paikallaan.
10. Vedä ulos valutusnappi ja valutusaltaan sisällöt suodattimen valutuspannuun. Poista valutuspannu yksiköstä ja poista puhdistusneste.



**Vältäaksesi palovammoja kaataessa kuumaa nestettä, käytä hansikkaita ja suojavaarusteita ja varo roiskeita.**

11. Palauta tyhjä suodattimen valutuspannu rasvakeittimeen ja paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta. Näytöllä näkyy sitten "VAT EMTY (ALLAS TYHJÄ)" "YES NO (KYLLÄ EI)".
12. Kun allas on tyhjä, paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta ja näytöllä näkyy "SCRUB VAT COMPLETE (ALTAAN HANKAUS VALMIS)" "YES NO (KYLLÄ EI)". Käytä harjaa puhdistaksesi elementin ja pesutyynyä puhdistaksesi altaan, tarvittaessa.



*Älä kaavi sähköisen rasvakeittimen elementtejä, tai käytä pesu tyynyjä elementeissä. Tämä aiheuttaa pinnan naarmuuntumista elementeissä aiheuttaen leivityksen kiinnijäämistä ja palamista.*

*Älä käytä teräsvillaa, muita hankaavia puhdistimia tai puhdistus-/desinfointiaineita jotka sisältävät klooria, bromia, jodia tai ammoniakkipitoisia kemikaaleja, koska nämä haurastuttavat ruostumatonta teräsmateriaalia ja lyhentävät yksikön käyttöikää.*

*Älä käytä vesisuihkua (paineruiskua) yksikön puhdistamiseen, tai saattaa syntyä osien vahinkoja.*



Käytä nostotyökalua ja nostioelementtejä altaista tarvittavasti. (Automaattisen noston rasvakeittimet, käännä korin koukut takaisin rasvakeittimen yli ennen elementtien nostamista.)

13. Kun allas on puhdas, paina  $\sqrt{\quad}$ -painiketta ja näytöllä näkyy "RINSE VAT (HUUHELE ALLAS)". (Jos valutus ei ole avoinna, näytöllä näkyy "OPEN RINSE (AVAA VALUTUS)". Avaa valutus.)

### **3-18. PUHDISTUSTILA**

**(Jatkuu)**

14. Kaada puhdasta vettä ja n. 8 unssia (0,24 litraa) viinietikkasekoitetta altaaseen altaan huuhtelemiseksi ja salli veden huuhtelu valuttaaksesi veden valutusalustalle. Huuhtelee ainakin 3 kertaa, mutta varo ettet ylivuoda valutusalustaa. Näytöllä näkyy nyt "RINSE COMPLETE (HUUHTELU VALMIS)" "YES NO (KYLÄ EI)"
15. Kun altaan huuhtelu on täysin valmis, paina √-painiketta ja näytöllä näkyy "CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES (PUHDISTA LIUOS ÖLJYLINJOILTA)" "√ =PUMP (PUMPPAUS)" "X =DONE (VALMIS)"

Varmistaaksesi ettei mitään puhdistusnesteitä jää öljylinjoille, paina ja pidä painettuna √-painiketta muutaman sekunnin ajan. Kun linjat ovat puhtaat, paina X-painiketta ja näytöllä näkyy "VAT DRY (ALLAS KUIVA)?" "YES NO (KYLÄ EI)". Paina -painiketta ja näytöllä näkyy "CLOSE DRAIN (SULJE VALUTUS)". Työnnä valutusnappi sisään ja sulje valutus. Ohjaimet kytkeytyvät OFF (POIS PÄÄLTÄ).

16. Vedä valutusalusta rasvakeittimen alta ja poista huuhteluvesi.
17. Kuivaa allas läpikotaisin pyyhkeellä, ja paina sitten √-painiketta. Ohjaimet palautuvat normaalikäyttöön.

**VARO**

*Varmista että altaan sisäpuolella, avautuva valutusventtiili, ja kaikki osat jotka tulevat kosketuksiin uuden öljyn kanssa ovat niin kuivia kuin mahdollista.*

### **3-19. TARKISTA/VAIHDA SUODATIN VALUTUSPANNUN O-RENKAAT**



**Kuva 1**

18. Varmista että valutus suljetaan ja palauta suodatinpannun kokoonpano, uudella suodatintyynyllä rasvakeittimeen. Täytä allas öljyllä noudattaen **Öljyn täyttö tai lisäys** -ohjeita osasta 3-3.

Estääksesi öljyn vuotamista, ja pitääksesi suodattimen toiminnon oikeanlaisen toimivuuden, suodattimen valutuspannu o-renkaiden tulee tulla tarkastetuiksi halkeamien ja repeämien varalta ainakin joka 3 kuukauden välein. Kuva 1

**3-19. TARKISTA/VAIHDA SUODATIN  
VALUTUSPANNUN  
O-RENKAAT  
(Jatkuu)**



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4

**3-20. SUODATINPAINIKKEEN  
TILASTOT**

1. Avaa ovi, nosta valutuspannun pysäytin ja vedä ulos suodattimen valutuspannun kokoonpano, käyttämällä valutuspannussa olevaa kahvaa. Kuvat 2 ja 3



**Pannu saattaa olla kuuma! Käytä suojaavaa vaatetta tai käsineitä, tai saattaa syntyä vakavia palovammoja.**

2. Tarkista 3 o-rengasta suodattimen valutus-pannun putkessa minkään halkeaman tai rikkoutuman varalta ja vaihda tarpeen vaatiessa.
3. Vaihtaaksesi o-renkaan, käytä piestä, tasakärkistä ruuvitalttaa, suuntaa se o-renkaaseen ylöspäin nostoen ja vedä pois putken päästä. Rullaa uusi o-rengas putken uraan. Voitele o-renkaat suodatinputkessa raikkaalla, kylmällä öljyllä ja työnnä suodattimen valutuspannu paikalleen. Kuva 4

**Jäljellä olevat keittojaksot ennen suodatusta**

1. Paina ja vapauta kumpaa tahansa **F** -painiketta ja vasen näyttö tuo näytölle "COOKS REMAINING (KEITTOKERTOJA JÄLJELLÄ)" ja oikea näyttö tuo näytölle keittokertojen lukumäärän ennen seuraavaa automaattista suodatusta. Esimerkiksi, 

REMAINING	3	6
-----------	---	---

 tarkoittaa 3 keittokertaa lisää vasemmassa altaassa ja ohjaimet kysyvät käyttäjältä ovat nämä valmiita suodatukseen vai ei. Mutta, 6 keittokertaa enemmän on jäljellä oikeassa altaassa.

**Aika ja päivämäärä**


2. Paina joko **F** kahdesti ja "FILTERED (SUODATETTU)" näkyy näytöillä, viimeisen suodatuksen päivämäärän kanssa.
3. Paina kumpaa tahansa **F** -painiketta kolme kertaa ja "FILTER PAD (SUODATINTYÖNY)" "XX HOURS (TUNTIA)" näkyy näytöillä ja jolla esitetään tunnit jotka olemassa oleva suodatin on ollut käytössä.

### 3-21. INFO-PAINIKKEEN TILASTOT


#### **Varsinainen öljyn lämpötila**

1. Paina  ja varsinainen öljyn lämpötila näkyy näytöllä, kullekin altaalle.

#### **Asetuspisteen lämpötila**

2. Paina  kahdesti ja SP näkyy näytöllä, kunkin altaan asetuspisteen (esiasetettu) lämpötilan kanssa.

#### **Palautustiedot kullekin altaalle**

3. Paina  3 kertaa ja PAL-näky vasemmassa näytössä ja palautusaika jolla öljyn lämpötila nousi 250°F (121°C) ylös 300°F (149°C) näkyy oikeassa näytössä. Esimerkiksi, 

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

 tarkoittaa että vaadittiin 5 minuuttia ja 30 sekuntia öljyn lämpötilan palautumiseen 300°F (149°C) tasolle tasolta 250°F (121°C).

### **HUOMIO**

Jos ei-painikkeita painetaan 5 sekunnin kuluessa mistä tahansa tilastotilasta, ohjaukset palautuvat normaalikäyttöön.

### 3-22. ENNAKOIVA HUOLTO AIKATAULU

Kuten kaikissa ruoanlaiton välineissä, Henny Penny avoin rasvakeitin vaatii huoltoa ja asianmukaista ylläpitoa. Alla oleva taulukko antaa yhteenvedon aikataulutetuista huoltotoimista jotka suoritetaan käyttäjän toimesta.

#### Toimenpidemenetelmä

#### Säännöllisyys

Rasvan suodatus  
(Osa 3-11)

Päivittäin

Suodatintyynyn suodatus  
(Osa 3-13)

Päivittäin

Suodatinpannun o-renkaiden voitelu

Kukin suodatintyyny  
(Osa 3-18) vaihda

Voitele EEE-141 öljysäiliö  
o-renkaat

Kun säiliö on  
poistetaan

Öljyn vaihto

Öljyn savutessa,  
vaahtoa voimakkaasti,  
tai maistuu pahalta

Altaan puhdistus  
(Osa 3-15)

Kukin öljyn vaihto

Tarkista suodatinpannun o-renkaat  
(Osa 3-18)

Neljännesvuosittain

Tarkista EEE-141 säiliö  
o-renkaat (Osa 3-10)

Neljännesvuosittain

## OSA 4. INFORMAATIOTILA

Tämä historiallinen tieto voidaan tallentaa ja käyttää toiminnallista ja teknistä apua varten ja mahdollistaa seuraavien tarkastelun:



- 1. E-LOG (E-LOKI)
- 2. LAST LOAD (VIIMEINEN KUORMITUS)
- 3. DAILY STATS (PÄIVITTÄISET TILASTOT)
- 4. OIL STATS (ÖLJYN TILASTOT)
- 5. REVIEW USAGE (KÄYTÖN TARKASTUS)
- 6. INPUTS (SYÖTTEET)
- 7. OUTPUTS (TUOTTEET)
- 8. OIL TEMP (ÖLJYN LÄMPÖTILA)
- 9. CPU TEMP (KESKUSYKSIKÖN LÄMPÖTILA)
- 10. COMMUNICATION INFO (VIESTINNÄN TIEDOT)
- 11. ANALOG INFO (ANALOGISET TIEDOT)
- 12. ACTIVITY LOG (AKTIVITEETTILOKI)
- 13. OIL LEVELS (ÖLJYTASOT)
- 14. PUMP VALVE INFO (PUMPPUVENTTIILIN TIEDOT)
- 15. AIF INFO (AIF TIEDOT)

### HUOMIO

Kaikkia tilatoimintojen tietoja ei selvitetä tässä osassa. Varmistaaksesi rasvakeittimen oikean toiminnan, ota yhteyttä Henny Penny Corp. -yhtiöön ennen kuin vaihdat mitään näistä asetuksista. Näiden toimintojen lisätietojen osalta, ota yhteyttä tekniseen tukeen numerossa 1-800-417- 8405, tai 1-937-456-8405.


#### 4-1. INFORMAATIOTILA YKSITYISKOHTAISET TIEDOT


##### 1. E-LOKI (virhekoodiloki)

Paina  ja  -painikkeita samaan aikaan ja “\*INFO (INFO) TILA\*” näkyy näytöllä, ja jota seuraa “1. E LOG (E-LOKI)”.

### HUOMIO

Paina  ja  poistuaksesi Informaatiotilasta milloin vain.

Paina  ja “A. (pvm ja aika) \*NOW (NYT)\* näkyy näytöillä. Tämä on nykyinen päivämäärä ja aika.

Paina  ja jos virhe tallennettiin, “B. (pvm, aika, ja virhekooditiedot)” näkyy näytöllä. Tämä on viimeisin virhekoodi jonka ohjaimet tallensivat. Joskus kirjainmerkit “V:” ja “O:” tulevat näkyviin näytöllä ennen virhekoodia viitaten vasemman tai oikeaan altaaseen tai jaettuun altaaseen.

Paina  ja seuraavan viimeisimmän virhekoodin tiedot voidaan nähdä.

Jopa 10 virhekoodit (B - K) voidaan tallentaa E-Lokin osaan.


**4-1. INFORMAATIOTILA**  
**YKSITYISKOHTAISET**  
**TIEDOT (Jatkuu)**


**2. VIIMEINEN LATAUS** (Viimeisimpien keittojaksojen tiedot)

Paina ► ja “2. LAST LOAD (VIIMEINEN LATAUS)” näkyy näytöillä.

Paina ajastinpainiketta  tai  tuotteelle jolle haluat tarkastella keittotietoja ja LED-merkkivalo vilkkuu.

Paina ▼-painiketta aloittaaksesi keittotietojen tarkastelun.

Esim. jos vasen  LED-merkkivalo vilkkuu, “PRODUCT FRY (TUOTTEEN RASVA) V1” näkyy näytöillä.

Jos oikea  LED-merkkivalo vilkkuu, “PRODUCT FRY (TUOTTEEN RASVA) O2” näkyy näytöillä.

Paina ▼-painiketta aloittaaksesi keittotietojen tarkastelun.

**TOIMINNON**

**NÄYTTÖ ESIM:**

Tuote (Viimeinen keitetty tuote)	TUOTE	FRY (RASVA) V1
Kellonaika jolloin viimeinen keittojakso käynnistettiin		STARTED (KÄYNNISTETTY) HEL-06 14:25
Varsinainen toteutunut keittoaika (tod. sekunnit)		ACTUAL TIME (VARSINAINEN AIKA) 1:06
Ohjelmoitu keittoaika		PROG TIME (OHJELMA-AIKA) 1:00
Enimmäislämpöt. keittojakson aikana		MAX. TEMP (MAX. LÄMPÖT.) 350 °F
Vähimmäislämpöt. keittojakson aikana		MIN. TEMP (MIN. LÄMPÖT.) 313 °F
Keskilämpötila keittojakson aikana		AVG TEMP (KESKILÄMPÖT.) 322 °F
Lämmön taso (prosentit) keittojakson aikana		HEAT ON (LÄMMÖN TASO) 45 %
Valmis? (Oliko rasvakeitin valmis ennen käynnistystä?)		READY (VALMIS)? YES (KYLLÄ)
Kun keittojakso pysäytettiin:	Aikaisin	QUIT AT (POISTU KUN) 0:10 REM (JÄLJ.)
	Kun keittojakso valmis	OR (TAI) *DONE (TEHTY)* +6 SEC (SEK)
Erotus (%) varsinaisen ja ohjelmoidun keittojakson aikana		ACT/PROG (VARS./OHJ.) 1 %



**4-1. INFORMAATIOTILA  
YKSITYISKOHTAISET  
TIEDOT (Jatkuu)**

**3. PÄIV. TILASTOT** (Rasvakeittimen toiminnalliset tiedot viim.  
7 päivän ajalla)

Paina  ja "3. DAILY STATS (PÄIV. TILASTOT)" näkyy näytöllä.

Paina  -painiketta aloittaaksesi keittotietojen tarkastelun.

Paina oikeanp.  tarkastellaksesi tietoja muilta viikonpäiviltä.

**TOIMINNON**

**NÄYTTÖ ESIM:**

Päivä jolloin tieto kirjattiin	HUH-30	TI	
Tuntien:Minuuttien lukumäärä rasvakeitin päällä	(L/R) HOURS ((V/O PÄÄLLÄ TUNTEJA)	TI	3:45
Suodatuskertojen lukumäärä	(L/R) FILTERED ((V/O SUODATETTU)	TI	4
Suodatusten ohitusten lukumäärä	(L/R) SKIPPED ((V/O OHITETTU)	TI	4
Öljyn lisäysten lukumäärä	(L/R) ADDED OIL ((V/O LISÄTTY ÖLJY)	TI	4
Öljyn poistojen lukumäärä	(L/R) DISPOSE ((V/O POISTA)	TI	0
Öljyn lämpötilan palautusaika	(L/R) RECOVERY ((V/O PALAUTUS)	TI	1:45
Keittojaksojen kokonaismäärä kys. päivänä	(L/R) TOT CK ((V/O KOK.MÄÄRÄ KEITTOJ.)	TI	38
Jaksojen lukumäärä jotka pys. ennen *DONE (TEHTY)*QUIT CK (LOPETA K.)		TI	2
Keittojaksoja tuotteelle #1	COOK (KEITTO) -1-	TI	17
Keittojaksoja tuotteelle #2	COOK (KEITTO) -2-	TI	9
Keittojaksoja tuotteelle #3	COOK (KEITTO) -3-	TI	5
Keittojaksoja tuotteelle #4	COOK (KEITTO) -4-	TI	0
Keittojaksoja tuotteelle #5	COOK (KEITTO) -5-	TI	0
Keittojaksoja tuotteelle #6	COOK (KEITTO) -6-	TI	6
Keittojaksoja tuotteelle #7	COOK (KEITTO) -7-	TI	0
Keittojaksoja tuotteelle #8	COOK (KEITTO) -8-	TI	0
Keittojaksoja tuotteelle #9	COOK (KEITTO) -9-	TI	1
Keittojaksoja tuotteelle #0	COOK (KEITTO) -0-	TI	0

**4-1. INFORMAATIOTILA  
YKSITYISKOHTAISET  
TIEDOT (Jatkuu)**

**4. ÖLJYN TILASTOT** (nykyisen öljyn tiedot ja viim. 4 öljyerän k.a.)

Paina ► ja “4. OIL STATS (ÖLJYN TILASTOT)” näkyy näytöillä.

Paina ▼ -painiketta aloittaaksesi keittotietojen tarkastelun.

**TOIMINNON**

**NÄYTTÖ ESIM:**

Uuden öljyn aloituspv	(L/R) NEW OIL ((V/O UUSI ÖLJY) MAA-23
Öljyn käytön päivien lukumäärä	(L/R) OIL IN USE ((V/O ÖLJY KÄYTÖSSÄ) 4 DAYS (PÄIVÄÄ)
Öljyssä käytettyjen suodattimien lukumäärä	(L/R) FILTERED ((V/O SUODATETTU) 4
Ohitettujen suodattimien lukumäärä	(L/R) SKIPPED ((V/O OHITETUT) 0
Tässä öljyssä käytettyjen keittojaksojen lukumäärä	(L/R) TOT CK ((V/O KEITTOJ. YHT.) 38
Keskimääräinen öljynvaihtojen päivien lukumäärä	(V/O) K.A. (L/R) AVG DAYS PER OIL CHANGE (V/O K.A. PÄIVIÄ ÖLJYNVAIHDOLLE) 13,8 DAYS (PÄIVÄÄ)
Keskimääräinen keittojaksojen lukumäärä öljyn vaihtoa kohti	(V/O) K.A. (L/R) AVG CK PER OIL CHANGE (V/O K.A. KEITTOJ. ÖLJYNVAIHDOLLE) 388 CKSYH

Paina ja pidä painettuna tuotepainiketta (1 to 4) tarkastellaksesi tietoja yhdestä aikaisemmasta 4 erästä käytettyä öljyä.

Paina **1** tarkastellaksesi vanhemman öljyn tietoja: Esim:  
OIL (ÖLJY)-4 14 DAYS (PÄIVÄÄ)

Paina **2** tarkastellaksesi 3. vanhimman öljyn tietoja: Esim:  
OIL (ÖLJY)-3 12 DAYS (PÄIVÄÄ)

Paina **3** tarkastellaksesi 2. vanhimman öljyn tietoja: Esim:  
OIL (ÖLJY)-2 15 DAYS (PÄIVÄÄ)

Paina **4** tarkastellaksesi aikaisempaa öljyn erää: Esim:  
OIL (ÖLJY)-1 13 DAYS (PÄIVÄÄ)

**4-1. INFORMAATIOTILA  
YKSITYISKOHTAISET  
TIEDOT (Jatkuu)**

**5. TARKISTA KÄYTTÖ**(kertynyt tieto tietojen nollauksen jälkeen)  
Paina ► ja “5. REVIEW USAGE (TARKISTA KÄYTTÖ)” näkyy näytöillä.

Paina ▼ -painiketta aloittaaksesi keittotietojen tarkastelun.

**TOIMINNON**

**NÄYTTÖ ESIM:**


Päivittäiset käyttötiedot nollattiin edellisen kerran	BEFORE (ENNEN) HUH-23 2011	
Tuntien lukumäärä rasvakeitin päällä	(L/R) HOURS ON ((V/O) TUNNIT PÄÄLLÄ)	4
Suodatusten lukumäärä	(L/R) FILTERED ((V/O) SUODATETTU)	4
Ohitettujen suodattimien lukumäärä	(L/R) SKIPPED ((V/O) OHITETUT)	0
Öljyn lisäysten lukumäärä	(L/R) ADD OIL ((V/O) LISÄÄ ÖLJYÄ)	4
Öljyn poistojen lukumäärä	(L/R) DISPOSE ((V/O) POISTA)	1
Keittojaksojen kokonaismäärä	(L/R) TOT CK ((V/O) KEITOT YHT.)	38
Keskeytettyjen jaksojen lukumäärä ennen *DONE (TEHTY)*	(L/R) QUIT CK ((V/O) KESK. KEITOT )	2
Keittojaksoja tuotteelle #1	COOK (KEITTO) -1-	17
Keittojaksoja tuotteelle #2	COOK (KEITTO) -2-	9
Keittojaksoja tuotteelle #3	COOK (KEITTO) -3-	5
Keittojaksoja tuotteelle #4	COOK (KEITTO) -4-	0
Keittojaksoja tuotteelle #5	COOK (KEITTO) -5-	0
Keittojaksoja tuotteelle #6	COOK (KEITTO) -6-	6
Keittojaksoja tuotteelle #7	COOK (KEITTO) -7-	0
Keittojaksoja tuotteelle #8	COOK (KEITTO) -8-	0
Keittojaksoja tuotteelle #9	COOK (KEITTO) -9-	1
Keittojaksoja tuotteelle #0	COOK (KEITTO) -0-	0
<b>Nollaa käyttötiedot:</b> Syötä käyttökoodi - 1, 2, 3 tässä askeleessa nollaa kaikki käyttötiedot	RESET USAGE (NOLLA KÄYTTÖ) / ENTER CODE SYÖTÄ KOODI -----	

## OSA 5. TUOTEOHJELMATILA


Tämä tila mahdollistaa sinun ohjelmoivan seuraavat:

- Muuta tuotteen nimeä
- Määritä painike
- Muuta aikoja ja lämpötilaa
- Muuta keiton tunnusta
- Hälytykset
- Laadun ajastimet
- Sisällytä suodattimen laskelmaan (Globaali)
- Suodatin X lukumäärässä latauksia (Sekoitus)
- Latauksen kompensatio
- Latauksen kompensation viite
- Täysi kuumuus
- Tietokoneen tekijä

### 5-1. TUOTEASETUSTEN SÄÄTÖ

1. Paina ja pidä painettuna  -painiketta kunnes “PROG (OHJ.)” näkyy näytöllä, ja jota seuraa “ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI)”.
2. Syötä koodi 1, 2, 3 (ensimmäiset 3 tuotepainiketta). “PRODUCT (TUOTE)” ja “PROGRAM (OHJELMA)” näkyvät näytöllä, joita seuraa “SELECT PRODUCT (VALITSE TUOTE)” ja “-P 1-” (esim: NUG (NUG)).

#### **Muuta tuotteiden nimiä**

3. Käytä ▲ ja ▼ -painikkeita vierittääksesi läpi 40 tuotetta, tai paina haluttua tuotepainiketta.
4. Paina ► -painiketta ja “NAME (NIMI)” näkyy vasemmassa näytössä ja tuote (esim: NUGGETS (NUGGETIT)) näkyy oikeassa näytössä.
5. Paina √ -painiketta ja nimen ensimmäinen kirjain vilkkuu. Paina tuotepainiketta ja vilkkuva kirjain muuttuu ensimmäiseksi kirjaimeksi tuotepainikkeen alla jota painettiin. Esim. jos painetaan , vilkkuva kirjain muuttuu kirjaimeksi “A”.

Paina sama-painiketta uudelleen ja vilkkuva kirjain muuttuu kirjaimeksi “B”. Paina sitä uudelleen ja vilkkuva kirjain muuttuu kirjaimeksi “C”. Kun haluttu kirjain näkyy näytöllä, paina ► -painiketta siirtyäksesi seuraavaan kirjaimen ja toista toimenpidejatkumo.

Paina ja pidä painettuna oikea X-painiketta poistuaksesi ohjelmointitilasta, tai paina ► -painiketta jatkaaksesi kohtaan “COOK TIME (KEITTOAIKA)”.

#### **Määrittäminen-painike**

6. Paina ► -painiketta kunnes “ASSIGN BTN (MÄÄRITÄ PAINIKE)” näkyy näytöllä, tuotteiden kanssa (esim: NUGGETS (NUGGETIT)). Jos tälle tuotteelle on jo määritetty tuotepainike, kyseinen LED-merkkivalo valaistuu. Määrittääksesi muita tuotepainikkeita kyseiselle tuotteelle, paina ja pidä painettuna tuotepainiketta 3 sekunnin ajan ja kyseinen LED-merkkivalo pysyy valaistuna. Poistaaksesi tuotteen painikkeelta, paina ja pidä painettuna tuotepainiketta valaistuilla LED-merkkivalolla ja LED sammuu.

## **5-1. TUOTEASETUSTEN SÄÄTÖ (Jatkuu)**

### **Muuttaaksesi aikoja ja lämpötiloja**

7. Paina ► -painiketta kunnes “COOK TIME (KEITTOAIKA)” näkyy näytöllä, ja käytä sitten tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi ajan minuuteiksi ja sekunneiksi, enimmäismäärältään 59:59.
8. Paina ► -painiketta ja “TEMP (LÄMPÖT.)” näkyy näytöllä, esiasetetun lämpötilan kanssa näytön oikealla puolella.

Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi lämpötilaa. Lämpötilan jakauma on välillä 190 °F (88 °C) ja 375 °F (191 °C).

### **Keittotunnuksen muutos**

9. Paina ► -painiketta kunnes “COOK ID (KEITTOTUNNUS)” näkyy näytöllä tuotetunnuksen kanssa. Esim. NUG on tunnus nugeteille. Käytä tuotepainikkeita, tai ▼ ja ▲ -painikkeita, vaihtaaksesi tunnusta.

### **Hälytykset (1 ja 2)**

10. Paina ► -painiketta kunnes “COOK ID (KEITTOTUNNUS)” näkyy vasemmassa näytössä, ja hälytysaika oikeassa näytössä. Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, asettaaksesi hälytyksen.

Esim. jos keittajakso oli asetettu 3 minuuttiin, ja hälytyksen piti lauetta 30 sekuntia keittojakson alkamisesta, “2:30” näkyy näytössä tällöin kyseisenä ajankohtana. Kun ajastin laskee käänteisesti aikaan 2:30, hälytys laukeaa.

Kun hälytysaika on asetettu, paina ► -painiketta ja “ALRM (HÄLY) 2” näkyy näytöllä, ja toinen hälytys voidaan ohjelmoida.

### **Laadun ajastin (pitoaika)**

11. Paina ► -painiketta kunnes “Laadun ajastin” näkyy näytöllä esiasetetun pitoajan kanssa. Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, säätääksesi pitoajan, aina 2 tuntiin 59 minuuttiin asti.

### **Globaali suodattimen jäljitys**

#### **Sisällytä suodattimen laskentaan**

- 12a. Paina ► -painiketta kunnes “INCL IN FILTER CNT (SIS. SUOD. LASK.)” näkyy näytöllä “YES (KYLLÄ)” tai “NO (EI)” kanssa. Käyttämällä ▲ ja ▼ -painikkeita, muuta näyttö kohtaan “YES (KYLLÄ)” jos kyseisen tuotteen keittojaksot tulevat lasketuiksi osana suositeltua suodattimen toimenpidemenetelmää. Aseta kohtaan “NO (EI)” jos sitä ei sisällytetä.

## 5-1. TUOTEASETUSTEN SÄÄTÖ (Jatkuu)

### Sekoitus-suodattimen jäljitys

#### **Suodatin X lukumäärän latauksia jälkeen**

12b. Paina ► -painiketta kunnes “FILTER AFTER (KUN SUODATIN)...” vilkkuu vasemmassa näytössä, ja keittojaksojen lukumäärä suodattimien välillä näkyy oikeassa näytössä. Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi tämän arvon 0 - 99 lataukseen. Tämä tulee asettaa kullekin tuotteelle.

#### **>Latauksen kompensointi, Latauksen kompensointi Viite, Täysi kuumuus, Tietokone-tekijä<**

13. Paina ► -painiketta kunnes “LD COMP (LAT. KOMP.)” näkyy näytöllä, latauksen kompensoinnin arvon kanssa. Tämä säätää ajan automaattisesti huomioimaan keittokuormituksen koon ja lämpötilan. Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi tämän arvon välillä 0 - 20.

14. Paina ► -painiketta kunnes “L COMP REF. (LAT. KOMP. VIITE)” näkyy näytöllä kuorman kompensoinnin keskiarvolämpötilan kanssa (jos kuorman kompensointi on asetettu tilaan “OFF (POIS PÄÄLTÄ)”, tällöin “\_ \_ \_” näkyy näytöllä ja asetusta ei voida ohjelmoida). Tämä on keskiarvoinen keittolämpötila kullekin tuotteelle. Ajastin nopeutuu tämän asetuksen yläpuolisissa lämpötiloissa ja hidastuu tämän asetuksen alapuolisissa lämpötiloissa. Paina tuotepainiketta, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi tätä arvoa.

15. Paina ► -painiketta kunnes “FL HEAT (TÄYSI KUUMUUS)” näkyy näytöllä täyden lämpöarvon kanssa sekunneissa, joka tarkoittaa että lämpö on päällä niin pian kuin ajastin-painiketta painetaan, ohjelmoidun ajan pituuden mukaisesti. Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi tämän arvon välillä 0 - 90 sekuntia.

16. Paina ► -painiketta kunnes “PC FACTOR (TIETOK. TEKIJÄ)” näkyy näytöllä suhteellisen lämpötilan kanssa, joka auttaa pitämään öljyn ylittämästä asetuspistelämpötilaa. Paina tuotepainikkeita, tai ▲ ja ▼ -painikkeita, vaihtaaksesi tätä arvoa välillä 0 - 50 astetta.

### **HUOMIO**

- Käytä ◀ -painiketta siirtyäksesi takaisin aikaisempiin valikkonimikkeisiin.
- Paina ► -painiketta lopettaessasi nykyisen tuotteen kanssa, palataksesi “SELECT PRODUCT (VALITSE TUOTE)” -askeleeseen.
- Paina ja pidä painettuna **P** -painiketta poistuaksesi PRODUCT PROGRAM (TUOTE-OHJELMA)-tilassa.

## OSA 6. TASO 2 OHJELMOINTI

Käytetään siirtymään seuraaviin:

- Erikoisohjelmointitila
- Kellon asetus
- Tietojen viestintä
- Lämmönohjaus
- Tekninen tila
- Tilastot
- Suodattimen ohjaus


### 6-1. ERIKOISOHJELMOINTI TILA

Erikoisohjelmointitilaa käytetään asettamaan yksityiskohtaisempaa ohjelmointia, kuten:

- SP-1** • Fahrenheit tai Celsius -asteita
- SP-2** • Kieli: Englanti, Kreikka “ΕΛΛΗΝΙΚΑ”, Venäjä “РУССКИЙ”, Ruotsi “SVENSKA”, Saksa “DEUTSCHE”, Portugali “PORTUG.”, Espanja “ESPANOL”, tai Ranska “FRANCAIS”.
- SP-3** • Järjestelmän alustus (Tehtaan esiasetukset)
- SP-4** • Audion äänenvoimakkuus
- SP-5** • Audion äänensävy
- SP-6** • Sulatusjakson valinta - 1.LIQUID (NESTE); 2.SOLID (KIINTEÄ)
- SP-7** • Lepotila mahdollistettu - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-7A** • Käytä “0” FOR IDLE (LEPOTILAA VARTEN)
- SP-7B** • Automaattiset levon minuutit
- SP-7C** • Levon asetuspisteen lämpötila
- SP-8** • Suodattimen seurantatila - 1.MIXED (SEKOITUS) tai 2.GLOBAL (GLOBAALI)
- SP-8A** • Ehdota suodatinta tilassa... - 75% to 100% (**MIXED (SEKOITUS)**)
- SP-8B** • Suodattimen lukitus mahdollistettu? - KYLLÄ tai EI (**MIXED (SEKOITUS)**)
- SP-8A** • Vasemman altaan suodatinjaksot - 0 - 99 (**GLOBAL (GLOBAALI)**)
- SP-8B** • Oikean altaan suodatinjaksot - 0 - 99 (**GLOBAL (GLOBAALI)**)
- SP-8C** • Suodattimen lukitus mahdollistettu? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI) (**GLOBAL (GLOBAALI)**)
- SP-9** • Kiillotusajan kesto - X:XX M:SS (M:SS)
- SP-10** • Muuta tyynyn muistutusaikaa - XX HRS (TUNTIA)
- SP-11** • Puhdistusaika - XX MIN (MIN)
- SP-12** • Puhdistuslämpötila - XXX (XXX) °F tai C
- SP-13** • Keittimen käyttäjän IO - Keittojakson jälkeen, näytöllä näkyy aikaisempi valikkonimike tai “----”
- SP-14** • Korien lukumäärä - 2-BASKETS (KORIA) tai 4-BASKETS (KORIA)
- SP-15** • Näytä keitinilmaisin - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-16** • 2. kieli: Englanti, Kreikka “ΕΛΛΗΝΙΚΑ”, Venäjä “РУССКИЙ”, Ruotsi “SVENSKA”, Saksa “DEUTSCHE”, Portugali “PORTUG.”, Espanja “ESPANOL”, tai Ranska “FRANCAIS”.
- SP-17** • 2. äänenvoimakkuus
- SP-18** • Energiansäästö mahdollistettu? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-19** • Rasvakeittimen tyyppi - GAS (KAASU) tai ELECTRIC (SÄHKÖ)
- SP-20** • Allastyypit - SPLIT (JAETTU) tai FULL (TÄYSI)
- SP-21** • Automaattinen nosto mahdollistettu? - NO LIFT (NOSTOA EI OLE) tai LIFT (NOSTO ON)
- SP-22** • Bulkkiöljyn toimitus? - YES SUPL (KYLLÄ TOIM) tai NOT SUPL (EI TOIM)
- SP-23** • Suora öljyn poisto? - YES DISP (KYLLÄ POISTO) tai NO DISP (EI POISTO)

## **6-1. ERITYISOHJELMA TILA (Jatkuu)**


- SP-24** • Rasvakeittimen sarjanro
- SP-25** • Muutosmanageri. Koodi- 1 = YES (KYLLÄ)
- SP-26** • Muuta käyttökoodia- 1 = YES (KYLLÄ)
- SP-27** • Poisto vaatii koodin ? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-28** • Pidempi täyttöaika mahdollistettu - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-29** • Salli käyttäjän poistua täytöstä? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-30** • Ohita 'SKIM (KUORINTA)' -kehote? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)
- SP-31** • 2-vaiheinen pesu mahdollistettu? - YES (KYLLÄ) tai NO (EI)

Paina painiketta ja  pidä se alhaalla 5 sekunnin ajan, kunnes "LEVEL (TASO) 2" ja "SP PROG (SP OHJ.)" ja "ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI)" näkyy näytöllä.

Syötä koodi 1,2,3, ja "SP-1" "TEMP (LÄMPÖT.)" "FORMAT (FORMAATTI)" näkyy näytöillä.

### **HUOMIO**

Jos syötetään väärä koodi, kuuluu äänimerkki ja "BAD CODE (HUONO KOODI)" näkyy näytöllä. Odota muutama sekunti, ohjaimet kääntyvät takaisin keittotilaan, ja toistavat yllä olevat askelet.

Poistuaksesi milloin vain erityisohjelmatilasta, paina ja pidä painettuna  -painiketta 2 sekunnin ajan.

### **Fahrenheit tai Celsius -asteet (SP-1)**

vasen näyttö välkkyy "SP-1" ja "TEMP (LÄMPÖT)", "FORMAT (FORMAATTI)". Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi °F tai °C.

### **HUOMIO**

- Käytä ◀ -painiketta siirtyäksesi takaisin edellisiin valikkolistanimikkeisiin
- Paina ▶ -painiketta päättäessäsi nykyisen Taso 2 askeleen

### **Kieli (SP-2)**

Paina ▶ -painiketta ja "SP-2" ja "LANGUAGE (KIELI)" vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi halutun kielen.

### **Järjestelmän alustus (SP-3)**

Paina ▶ -painiketta ja "SP-3" ja "DO SYSTEM INIT. (SUORA JÄRJ. ALUSTUS)" vilkkuu näytöllä, "INIT (ALUST)" kanssa oikeassa näytössä. Palauttaaksesi ohjaimet tehdasasetuksiin, paina ja pidä painettuna √-painiketta ja ohjaus laskee "IN (SIS) 3", "IN (SIS).2", "IN (SIS). 1". Kun näytöllä näkyy "-INIT (ALUST)-" ja \*DONE (VALMIS)\* ohjaimet ovat palautettuja tehdasasetuksiin.



## **6-1. ERITYISOHJELMA TILA (Jatkuu)**

### **Äänenvoimakkuus (SP-4)**

Paina ►-painiketta ja “SP-4” ja “VOLUME (ÄÄNENVOIM)” vilkkuvat vasemmassa näytössä. Paina ▲ tai ▼, tai käytä tuotepainikkeita, säätääksesi kaiuttimen äänenvoimakkuutta, 10 ollen kovaäänisin ja 1 hiljaisin.

### **Äänensävy (SP-5)**

Paina ►-painiketta ja “SP-5” ja “TONE (SÄVY)” vilkkuu vasemmassa näytössä. Paina ▲ tai ▼, tai käytä tuotepainikkeita, säätääksesi kaiuttimen ääntä, 2000 ollen maksimiarvo ja 50 minimi.

### **Käytetty nestemäinen tai kiinteä keittoöljy (SP-6)**


Paina ►-painiketta kunnes “SP-6 MELT CYCLE SELECT (SULATUSJAKSO VALITSE)” vierittyy vasempaan näyttöön. Jos käytetään kiinteää öljyä altaassa oikeassa näytössä tulee näkyä “1.LIQUID (NESTE)”.

Jos käytetään kiinteää öljyä, yksikön TULEE OLLA varustettu käsittelemään kiinteää öljyä. Käytä ▲ ja ▼-painikkeita vaihtaaksesi oikean näytön tilaan “2.SOLID (KIINTEÄ)”

### **Lepotila mahdollistettu (SP-7)**

Lepotila sallii öljyn lämpötilan pudota alempaan lämpötilaan kun se ei ole käytössä. Tämä säästää öljyä ja energiaa.

Paina ►-painiketta ja “SP-7” ja “IDLE MODE ENABLED (LEPOTILA MAHDOLLISTETTU)?” näkyy vasemmassa näytössä. Paina ▼ tai ▲-painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ)” tai “NO (EI)”.

“YES (KYLLÄ)” näytöllä, paina ►-painiketta ja “SP-7A” ja “USE (KÄYTÄ) ‘0’ FOR IDLE (LEPOTILALLE)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼-painikkeita valitaksesi “YES (KYLLÄ)” tai “NO (EI)”. Jos “YES (KYLLÄ)” on valittuna, lepotila voidaan ohjelmoida tuote painikkeella .

Paina ▼-painiketta ja “SP-7B” ja “AUTOIDLE MINUTES (AUTOM. LEPOTILAN MINUUTIT)” vilkkuvat vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼, tai käytä tuotepainikkeita, asettaaksesi ajan (0 - 60 minuuttia) rasvakeitin pysyy lepotilassa ennen kuin automaattinen lepotila mahdollistetaan.

Esim. “30” tarkoittaa, jos tuotetta ei keitetä altaassa 30 minuuttiin, ohjaus automaattisesti jäähtyy lepotilan asetuspisteen lämpötilaan




Paina ►-painiketta ja “SP-7C” ja “IDLE SETP. (LEPOT. ASETUSP.)” vilkkuu vasemmassa näytössä. Paina ▲ tai ▼, tai käytä tuotepainikkeita, asettaaksesi lepotilan lämpötilan välille 200° - 375°F (93 - 191°C).

**6-1. ERITYISOHJELMA  
TILA (Jatkuu)**

Tuote	Nro Keittojakso	
	Syklit	Lukumäärä
Kala	2	1/2
Ranskanperunat	8	1/8
Kana	4	1/4

**Suodattimen jäljitystila (SP-8)**

Suodattimen jäljitys toimittaa signaalin käyttäjälle kun öljy tarvitsee suodatusta laskemalla keittojaksot suodattimien välillä.




Paina  -painiketta ja “SP-8” ja “FILTER TRACKING MODE (SUODATTIMEN JÄLJITYSTILA)” näkyy näytöllä. Käytä  ja  painikkeita valitaksesi joko “1.MIXED (SEKOITUS)” suodatinjäljitys tai “2. GLOBAL (GLOBAALI)”.

**HUOMIO**




GLOBAL (GLOBAALI) tarkoittaa että kaikilla tuotteilla on sama määrä keittojaksoja suodattimien välillä.

MIXED (SEKOITUS) tarkoittaa että kukin tuote voidaan asettaa eri keittojaksojen lukumäärillä suodattimien välillä. Ohjaukset lisäävät jaksojen lukumääriä (ks. esim. vasemmalla) ja kun lukumäärät ovat yhtäsuuria kuin 1 tai suurempia, suodatusta ehdotetaan. Esim: 1 lasti kalaa, 2 lastia ranskanperunoita, lasti kanaa on yhtä kuin  $1. \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = 1$ .




**MIXED (SEKOITUS)**

Jos valitaan MIXED (SEKOITUS), paina  -painiketta ja “SP-8A” ja “SUGGEST FILTER AT (EHDOTA SUODATIN)...” näkyy vasemmassa näytössä, ja arvo välillä 75 % ja 100 % näkyy oikealla näytöllä. Paina  ja  -painikkeita vaihtaaksesi tämän arvon.

Mitä alempi arvo, sitä aikaisemmin ohjaus ehdottaa suodatinta. Esim: Jos asetettu lukuun 75 %, ohjaus ehdottaa suodatusta kun 3/4 ohjelmoiduista keittojaksoista on täyttynyt, kun taas 100 %, kaikki keittojaksot tulee viedä päätökseen ennen kuin ohjaus ehdottaa suodatusta.

Paina  ja “SP-8B” ja “LOCKOUT ENABLED (LUKITUS MAHDOLLISTETTU)?” näkyy vasemmassa näytössä. Paina  ja  -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).

Jos asetettu tilaan YES (KYLLÄ), kun ohjaus ehdottaa suodatusta, “FILTER LOCKOUT (SUODATTIMEN LUKITUS)?”/”YOU\*MUST\*FILTER NOW (SINUN\*TULEE\*SUODATTAA NYT)”, näkyy näytöllä; enempää keittojaksoja ei sallita ennen kuin allas suodatetaan.

Paina  ja “SP-8C” ja “FILTER LOCKOUT (SUODATTIMEN LUKITUS)...” näkyy vasemmassa näytössä ja arvo välillä 100 % ja 250 % näkyy oikeassa näytössä. Paina  ja  -painikkeita to muuttaaksesi tätä arvoa. Mitä alempi arvo, sitä nopeammin “lukitus” ilmenee.

Esim: Jos asetettu arvolle 100 %, “lukitus” tapahtuu kun jaksojen lukumäärä saavuttaa 1 tai suuremman. Asetettuna 200 %, kahdesti enemmän syklejä tulee lasketuiksi ennen kuin “lukitus” tapahtuu. Ks. yllä olevaa esimerkkiä.

## **6-1. ERITYISOHJELMA TILA (Jatkuu)**

### **Suodattimen jäljitystila (SP-8) (Jatkuu)**

#### **GLOBAL (GLOBAALI)**

Jos GLOBAL (GLOBAALI) on valittuna, paina ► -painiketta.

#### Jaettu allas

Jos yksikkö on jaettu allas, "SP-8A" ja "LEFT VAT FILTER CYCLES (VASEN ALLAS SUODATINJAKSOT)" näkyy vasemmalla näytössä, ja keittojaksojen lukumäärä suodattimien välillä näkyy oikealla näytöllä (0 - 99). Käytä ▲ ja ▼ vaihtaaksesi tämän numeron, tai tuotepainikkeita.

Paina ► -painiketta ja "SP-8B" ja "RIGHT VAT FILTER CYCLES (OIKEAN ALTAAN SUODATINJAKSOT)" näkyy vasemmalla näytössä, ja keittojaksojen lukumäärä suodattimien välillä näkyy oikealla näytössä (0 - 99).

Paina ► -painiketta ja "SP-8C" ja "FILTER LOCKOUT ENABLED(SUODATTIMEN LUKITUS MAHDOLLISTETTU)?" näkyy vasemmalla näytössä. Paina ▲ ja ▼ -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).

Jos asetettu tilaan YES (KYLLÄ), paina ► -painiketta ja vasemmalla näytöllä näkyy "SP-8D" ja "LEFT VAT LOCKOUT CYCLES (VASEMMAN ALTAAN LUKITUSJAKSOT)" ja keittojaksojen lukumäärä ennen suodattimen lukitusta näkyy oikealla näytössä (0 to 99). Käytä ▲ ja ▼ muutaaksesi tätä lukua, tai tuotepainikkeita.

Paina ► -painiketta ja vasemmalla näytöllä näkyy "SP-8E" ja "RIGHT VAT LOCKOUT CYCLES (OIKEAN ALTAAN LUKITUSJAKSOT)" ja keittojaksojen lukumäärä ennen suodattimen lukitusta näkyy oikealla näytöllä (0 - 99). Käytä ▲ ja ▼ vaihtaaksesi tämän luvun, tai tuotepainikkeita.

Kun tämä keittojaksojen lukumäärä on saavutettu, "FILTER LOCKOUT (SUODATTIMEN LUKITUS)"/"YOU\*MUST\*FILTER NOW (SINUN\*TULEE\*SUODATTAA NYT)", näkyy näytöllä; enempää keittojaksoja ei sallita ennen kuin allas suodatetaan.

#### Täysi allas

Jos yksikkö on täysi allas, "SP-8A" ja "FULL VAT FILTER CYCLES (TÄYDEN ALTAAN SUODATUSJAKSOT)" näkyy vasemmalla näytöllä, ja keittojaksojen luku määr suodattimien välillä näkyy oikealla näytöllä (0 - 99). Käytä ▲ ja ▼ vaihtaaksesi tämän luvun, tai tuotepainikkeita.

Paina ► -painiketta ja "SP-8B" ja "FILTER LOCKOUT ENABLED (SUODATTIMEN LUKITUS MAHDOLLISTETTU)?" näkyy vasemmalla näytöllä. Paina ▲ ja ▼ -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).

Jos asetettu tilaan YES (KYLLÄ), paina ► -painiketta ja vasemmalla näytöllä näkyy "SP-8C" ja "FUL VAT LOCKOUT CYCLES (TÄYDEN ALTAAN LUKITUSJAKSOT)" ja keittojaksojen lukumäärä ennen kuin suodattimen lukitus näkyy oikealla näytöllä (0 - 99). Käytä ▲ ja ▼ vaihtaaksesi tämän luvun, tai tuotepainikkeita.

Kun tämä keittojaksojen lukumäärä on saavutettu, "FILTER LOCKOUT (SUODATTIMEN LUKITUS)"/"YOU\*MUST\*FILTER NOW (SINUN\*TULEE\*SUODATTAA NYT)", näkyy näytöllä; enempää keittojaksoja ei sallita ennen kuin allas on suodatettu.

## **6-1. ERITYISOHJELMA TILA (Jatkuu)**

### **Kiillotuksen kesto (SP-9)**

Paina ► -painiketta ja “SP-9 POLISH TIME (KIILLOTUSAIKA)” vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ , tai käytä tuo te -painikkeita, vaihtaaksesi kiillotusaikaa, 0 - 10 minuutin välillä.

### **Muuta suodatustyynyn muistutusaikaa (SP-10)**

Paina ► -painiketta ja “SP-10 CHANGE PAD (VAIHDA TYYNY)’ REMINDER (MUISTUTUS)” vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ , tai käytä tuotepainikkeita, vaihtaaksesi ajan välillä 0 - 100 tuntia.

### **Puhdistusaika (SP-11)**

Paina ► -painiketta ja “SP-11 CLEAN-OUT TIME (PUHDISTUSAIKA)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ , tai käytä tuote -painikkeita, vaihtaaksesi ajan välillä 0 - 99 minuuttia.

### **Puhdistuslämpötila (SP-12)**

Paina ► -painiketta ja “SP-12 CLEAN-OUT TEMP (PUHDISTUSLÄMPÖT.)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ , tai käytä tuote -painikkeita, vaihtaaksesi lämpötilan välillä 0 - 195° F (90° C).

### **Keittimen käyttäjän IO (SP-13)**

Paina ► -painiketta ja “SP-13 COOKING USER IO (KEITTIMEN KÄYTTÄJÄN IO)” vilkkuu näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi “SHOWPREV (NÄYTÄ ED.)” tai “SHOW (NÄYTÄ)----”.

Asettaessa SP-13 tilaan SHOWPREV (NÄYTÄ ED.) tarkoittaa että keittojakson jälkeen näytöllä näkyy viimeinen valmistettu valikkonimike. SHOW (NÄYTÄ)---- tarkoittaa että keittojakson jälkeen “----” näkyy näytöllä ja valikkonimike tulee valita ennen seuraavan keittojakson valintaa.

### **Korien lukumäärä (SP-14)**

Paina ► -painiketta ja “SP-14 NUMBER OF BASKETS (KORIEN LUKUMÄÄRÄ)” vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi 2 tai 4 korja kaihoa kohti.

### **Keiton ilmaisin (SP-15)**

Paina ► -painiketta ja “SP-15 SHOW COOKING INDICTR (NÄYTÄ KEITON ILMAISIN)” vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ), ja keittojakson aikana, “\*” näkyy joka ajastin on laskeva. Valitse NO (EI) ja “\*” ei tule näkyviin keittojakson aikana.

## **6-1. ERITYISOHJELMA** **TILA (Jatkuu)**

### **2. kieli (SP-16)**

Paina ► -painiketta ja “SP-16 2. LANGUAGES kieli” vilkkuu vsemmallä näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi halutun 2. kielen.

Asettamalla 2.kielen ohjaimissa, 2 kieltä voidaan nyt valita painamalla **P** -painiketta normaalin käytön aikana.

Yksi kieli näkyy vasemmalla näytöllä ja toinen kieli näkyy oikealla näytöllä. Painaessa √-painiketta valitaa näyttöjen kieli.

### **2. äänenvoimakkuus (SP-17)**

Paina ► -painiketta ja “SP-17 2. VOLUME (ÄÄNENVOIMAKKUUS)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina tai -painikkeita, ▲ tai ▼ tuotepainikkeita valitaksesi halutun 2. äänenvoimakkuuden.

Asettamalla 2. äänenvoimakkuuden ohjaimissa, 2 äänenvoimakkuutta voidaan nyt valita painamalla **P** -painiketta kahdesti normaalin käytön aikana.

Yksi äänenvoimakkuuden asetus näkyy vasemmalla näytöllä (EI MITÄÄN - 10; 10 ollen suurin voimakkuus) ja toinen äänenvoimakkuus näkyy oikealla näytöllä. Valitaksesi äänenvoimakkuuden, paina √-painiketta halutun äänenvoimakkuuden alla.

### **Energiansäästötila (SP-18)**

Paina ► -painiketta ja “SP-18 ENERGY SAVE ENABLED (ENERGIANSÄÄSTÖ MAHDOLLISTETTU)?” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▼ tai ▲ -painikkeita valitaksesi “YES (KYLLÄ)” tai “NO (EI)”.

Jos asetettu tilaan YES (KYLLÄ), käyttämättömyyden aikana rasvakeitin automaattisesti käynnistää energiansäästötilassa, joka kytkee puhaltimet pois päältä. Kun tuote on valittu keittojakson käynnistämiseksi,, puhaltimet ja lämmitys käynnistetään uudelleen. Jos asetetaan tilaan NO (EI), puhaltimet ovat jatkuvasti päällä.

### **Rasvakeittimen tyyppi (SP-19)**



Paina ► -painiketta ja “SP-19 FRYER TYPE (RASVAKEITTIMEN TYYPPI)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi “GAS (KAASU)” tai “ELECTRIC (SÄHKÖ)”.

### **Altaan tyyppi (SP-20)**

Paina ► -painiketta ja “SP-20 VAT TYPE (ALLASTYYPPI)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi “SPLIT (JAETTU)” tai “FULL (TÄYSI)”.




## **6-1. ERITYISOHJELMA** **TILA (Jatkuu)**

### **Automaattinen nosto valittu (SP-21)**

Paina  -painiketta ja "SP-21 AUTOLIFT ENABLED (AUTOMAATTINEN NOSTO VALITTU)?" vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina  tai  -painikkeita valitaksesi "YES LIFT (KYLLÄ NOSTO)" tai "NO LIFT (EI NOSTOA)".




Jos rasvakeitin on varustettu automaattisella noston mahdollisuudella, SP-21 tulee asettaa tilaan "YES LIFT (KYLLÄ NOSTO)", muutoin, aseta SP-21 tilaan "NO LIFT (EI NOSTOA)".

### **Bulkkiöljyn toimitus (SP-22)**

Paina  -painiketta ja "SP-22 BULK OIL SUPPLY (BULKKIÖLJYN TOIMITUS)?" vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina  tai  -painikkeita valitaksesi "YES SUPL (KYLLÄ TOIM.)" tai "NO SUPL (EI TOIM.)".


Aseta tilaan YES (KYLLÄ) jos öljyä pumpataan altaisiin ulkopuolisesta öljysäiliöstä. Muutoin, aseta SP-22 tilaan NO (EI).

### **Bulkkiöljyn poisto (SP-23)**

Paina  -painiketta ja "SP-23 BULK OIL DISPOSE (BULKKIÖLJYN POISTO)?" vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina  tai  -painikkeita valitaksesi "YES DISP (KYLLÄ POISTO)" tai "NO DISP (EI POISTOA)".



Aseta tilaan "YES DISP (KYLLÄ POISTO)" jos öljy pumpataan altaista ulkopuoliseen säiliöön öljyä poistaessa. Muutoin, aseta SP-23 tilaan "NO DISP (EI POISTOA)".


### **Sarjanumeroiden lokit (SP-24)**

Paina  -painiketta ja "SP-24 S/N  $\sqrt$ EDIT (MUOKKAA)" vilkkuu näytöllä, yksikön sarjanumeron kanssa. TÄMÄN SARJANUMERON TULEE VASTATA SARJA NUMEROA OVIEN TIETOKILVESSÄ. JOS EI, SE VOIDAAN TALLENTAAN.

### **Ohjelmakoodi muutettu (SP-25)**

Tämä mahdollistaa käyttäjän vaihtavan ohjelmakoodin (tehdas sarja 1, 2, 3) jota käytetään siirtymään tuoteohjelmointiin ja tasolle 2 ohjelmatilassa.

Paina  -painiketta ja "SP-25 CHANGE MANAGER CODE (VAIHDA KÄYTTÄJÄN KOODIA)? 1=YES (KYLLÄ)" vilkkuu näytöllä. Paina  ja "ENTER NEW CODE (SYÖTÄ UUSI KOODI), P=DONE (VALMIS), I=QUIT (POISTU) näkymä vieritty näytön läpi. Paina tuotepainikkeita uuden koodin saamiseksi.

Jos tyytyväinen koodin osalta, paina  ja "REPEAT NEW CODE (TOISTA UUSI KOODI), P=DONE (VALMIS), I=QUIT (POISTU), näkyy näytöllä. Paina sama koodi-painikkeita.

## **6-1. ERITYISOHJELMA TILA (Jatkuu)**

### **Ohjelmakoodin muutos (SP-25) (Jatkuu)**

Jos koodi on tyydyttävä, paina **P** ja “\*CODE CHANGED (KOODI MUUTETTU)\*” näkyy näytöllä.

Jos koodi ei ole tyydyttävä, paina **i** ja “\*CANCEL (PERUUTA)” näkyy näytöllä, tällöin palautuu takaisin “SP-25” ja “CHANGE MGR CODE (MUUTA HAL. KOODI)? 1=YES (KYLLÄ)”. Nyt yllä olevat askeleet voidaan toistaa.

### **Käyttökoodin muutos (SP-26)**

Tämä sallii käyttäjän vaihtavan nollauksen käyttökoodin (tehdasasetettu tilaan 1, 2, 3) jotta voidaan nollata kunkin tuotteen käytön määrät. Ks. tarkista käyttö -askel kohdassa Informaatiotila.

Paina **▶** -painiketta ja “SP-26 CHANGE USAGE CODE (MUUTA KÄYTÖN KOODIA)? 1=YES (KYLLÄ)” vilkkuu näytöllä. Paina **i** ja “ENTER NEW CODE (SYÖTÄ UUSI KOODI), P=DONE (VALMIS), I=QUIT (POISTU) näytä vieritys näytöllä. Paina tuotepainikkeita uutta koodia varten.

Jos koodi on tyydyttävä, paina **P** ja “REPEAT NEW CODE (TOISTA UUSI KOODI), P=DONE (VALMIS), I=QUIT (POISTU), näkyy näytöllä. Paina sama koodi-painikkeita.

Jos koodi on tyydyttävä, paina **P** “\*CODE CHANGED (KOODI MUUTETTU)\*” näkyy näytöllä.

Jos koodi ei ole tyydyttävä, paina **i** ja “\*CANCEL (PERUUTA)” näkyy näytöllä, tällöin palautuu takaisin “SP-26” ja “CHANGE USAGE CODE (MUUTA KÄYTTÖKODIA)? 1=YES (KYLLÄ)”. Nyt yllä olevat askeleet voidaan toistaa.

### **Poisto vaatii koodin? (SP-27)**

Paina **▶** -painiketta ja “SP-27 DISPOSE REQUIRES CODE (POISTO VAATII KOODIN)?” vilkku vasemmalla näytöllä.

Paina **▲** tai **▼** -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI). Jos asetettu YES (KYLLÄ), koodi 1, 2, 3 tulee syöttää öljyn poistamiseksi altaasta, käyttämällä poistotilaa.

### **Pitempi täyttöaika (SP-28)**

Paina **▶** -painiketta ja “SP-28 LONGER FILLTIME ENABLED (PITEMPI TÄYTTÖAIKA MAHDOLLISTETTU)?” vilkku vasemmalla näytöllä. Paina **▲** tai **▼** -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).

### **Salli käyttäjän poistua täytöstä (SP-29)**

Paina **▶** -painiketta ja “SP-29 LET USER EXIT FILL (SALLI KÄYTTÄJÄN POISTUA TÄYTÖSTÄ)” vilkku vasemmalla näytöllä.

Paina **▲** tai **▼** -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI). Jos valitaan YES (KYLLÄ), käyttäjä voi poistua Express Filterm™ täyttötoiminnosta.

## **6-1. ERITYISOHJELMA TILA (Jatkuu)**

### **Ohita 'KUORI' -kehote (SP-30)**

Paina ► -painiketta ja "SP-30 SKP SKIM -PROMPT (OHITA 'KUORI'-KEHOTE)?" vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).

### **2-vaiheen pesu mahdollistettu (SP-31)**

Paina ► -painiketta; "SP-31 2-STAGE WASH ENABLED (VAIHEINEN PESU MAHDOLLISTETTU)?" vilkuu vasemmalla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).

## **6-2. ÄLÄ HÄIRITSE**

Enimmäistoimintojen jaksot jolloin "FILTER NOW (SUODATA NYT)?" -viesti ei tule esiin, voivat olla ohjelmoituja rasvakeittimeen. Päivien ryhmyksiä on kolme - Ma - Pe (M-F (M-P)), La (SA (LA)), ja Su (SU (SU)). Kussakin päiväryhmyyksessä, jopa 4 aikajaksoa (M-F (M-P) 1 - M-F (M-P) 4, SA (LA) 1 - SA (LA) 4, ja SU (SU) 1 - SU (SU) 4) voivat olla ohjelmoituja. Aikajakso voi olla mikä vain välillä 1 - 180 minuuttia pituudeltaan.

1. Paina ja pidä painettuna **P** -painiketta 5 sekunnin ajan kunnes "LEVEL (TASO) 2", jota seuraa, "SP PROG (OHJ)" ja "ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI)" näkyvät näytöllä.
2. Paina **P** -painiketta vielä kerran ja "DO NOT DISTURB (ÄLÄ HÄIRITSE)" ja "ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI)" vilkkuvat vasemmalla näytöllä.
3. Syötä koodi 1, 2, 3 (ensimmäiset 3 tuotepainiketta).
4. "DO NOT DISTURB ENABLED (ÄLÄ HÄIRITSE MAHDOLLISTETTU)?" vilkkuu vasemmalla näytöllä ja YES (KYLLÄ) tai NO (EI) näkyvät oikealla näytöllä. Paina ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi YES (KYLLÄ) tai NO (EI).
5. Paina **P** -painiketta ja "M-P 1" näkyy vasemmalla näytöllä aika vilkkuu oikealla näytöllä. Paina ▼ tai ▲ , tai käytä tuotepainikkeita, muuttaaksesi aikaa.
6. Paina **P** -painiketta ja "M-P 1" näkyy vasemmalla näytöllä ja "A" tai "P" vilkkuu oikealla näytöllä. Käytä ▲ tai ▼ -painikkeita valitaksesi AM (AM) tai PM (PM).
7. Paina **P** -painiketta ja "M-F (M-P) 1" näkyy vasemmalla näytöllä ja äärimmäisenä oikealla oleva kirjainmerkin näyttö vilkkuu. Paina tuotepainikkeita syöttääksesi ajan määrän (jopa 180 minuuttia) jonka aikana suodatusta tullaan rajoittamaan, kun aika on syötetty kohdassa 5.
8. Paina **P** -painiketta siirtyäksesi ajastimen seuraavaan jaksoon, M-F (M-P) 2.
9. Toista askeleet 5, 6, 7, ja 8 muiden haluttujen aikajaksojen osalta.



### 6-3. KELLON ASETUS



1. Paina ja pidä painettuna **P** -painiketta 5 sekunnin ajan kunnes “LEVEL (TASO) 2”, jota seuraa, “SP PROG (OHJ)” ja “ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI)” näkyvät näytöllä.
2. Paina **P** -painiketta uudelleen ja “CLK SET (KLO ASETUS)” ja “ENTER CODE (SYÖTÄ KOODI)” vilkkuvat vasemmalla näytöllä.
3. Syötä koodi 1, 2, 3 (ensimmäiset 3 tuotepainiketta).
4. “ENTER DATE MM-DD-YY (SYÖTÄ PVM KK-PP-VV)” vilkkuu vasemmassa näytössä. Käytä tuotepainikkeita asettaaksesi pvm oikealla näytöllä.
5. Paina **▶** -painiketta ja “CS-2 ENTER TIME (SYÖTÄ AIKA)” vilkkuu vasemmalla näytöllä ja aika vilkkuu oikealla näytöllä. Paina **▲** tai **▼** , tai käytä tuotepainikkeita, vaihtaaksesi ajan.
6. Paina **▶** -painiketta ja “CS-2 ENTER TIME (SYÖTÄ AIKA)” vilkkuu vasemmalla näytöllä ja “AM (AM)” tai “PM (PM)” vilkkuu oikealla näytöllä. Käytä **▲** tai **▼** -painikkeita valitaksesi AM (AM) tai PM (PM).
7. Paina **▶** -painiketta ja “CS-3 TIME FORMAT (AIKAMUOTO)” vilkkuu vasemmalla näytöllä ja “12-H” tai “24-H” näkyy oikealla näytöllä. Käytä **▲** tai **▼** -painikkeita valitaksesi 12 h aikamuodon tai 24 h aikamuodon.
8. Paina **▶** -painiketta ja “CS-4 DAYLIGHT SAVING TIME (KESÄAIKA)” vilkkuu vasemmalla näytöllä. Käytä **▲** tai **▼** -painikkeita valitaksesi kesäajan alueellesi: 1.OFF (POIS PÄÄLTÄ); 2.USA (2007 ja jälkeen); 3.EURO; tai 4.FSA (USA ennen 2007).
9. Paina ja pidä painettuna **P** -painiketta poistuaksesi.

### 6-4. TIETOJEN KIRJAUKSET, LÄMMÖN OHJAUS, TEKN., TILAST, JA SUODATTIMEN OHJAUSTILAT

Tietojen loki-kirjaukset, lämmönohjaus, tekn, tilastot ja suodattimen ohjaustilat ovat lisädiagnostiikan ja ohjelmatiloja, pääsääntöisesti vain Henny Penny käyttöön. Lisätietoja näistä tiloista, ota yhteyttä Huolto-osastoon numeroissa 1-800-417-8405 tai 1-937-456-8405.

**OSA 7. VIANMÄÄRITYS**

**7-1. VIANMÄÄRITYKSEN OPAS**

Ongelma	Syy	Korjaus
VIRTAKYTKIN on ON (PÄÄLLÄ) mutta rasvakeitin on täysin toimimaton	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoim virtapiiri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liitä rasvakeitin virtalähteeseen</li> <li>Tarkista katkaisin tai sulake virtarasiassa</li> <li><b>(Vain ei-USA/jotkin kv-kohteet)</b> Katkaisimet rasvakeittimessä laukaisivat avoimeksi vasemman oven ja nollasivat rasvakeittimen katkaisijan; ks. alla</li> </ul> 
Ölly ei kuumen mutta valot ovat päällä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaikki virtajohdot eivät ole liitettyjä virtalähteeseen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yksikössä on 2 virtajohtoa; varmista että molemmat ovat liitettyjä verkkovirtalähteeseen</li> </ul>
Ohjauksen virhekoodi "E-10"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avaa korkearajoitteinen virtapiiri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anna yksikön viilentyä (15-20 min), nolla korkearajoitustyökalu LH-oven sisäpuolella ja varoen työnnä se reikään lämpöelementin saranassa; jos korkearajoitteisuus ei nollaudu, korkearajoitteisuus tulee vaihtaa</li> </ul> 
Allas ei täyty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Täyttövarsi on alhainen tai tyhjä</li> <li>Täyttövarsi öljylinja on tukossa tai sortunut</li> <li>Suodatinpannu tulee puhdistaa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Täytä täyttövarsi</li> <li>Tarkista täyttövarren taso</li> <li>Puhdista suodatinpannu ja vaihda paperi tai tyynty</li> </ul>

**7-1. VIANMÄÄRITYKSEN OPAS**


**(Jatkuu)**

Ongelma	Syy	Korjaus
Öljy vaahtooa tai kiehuu altaan yli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vettä öljyssä</li> <li>Sopimatonta tai huonoa öljyä</li> <li>Sopimaton suodatus</li> <li>Sopimaton huuhtelu altaan puhdistuksen jälkeen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tyhjennä ja puhdista öljy</li> <li>Käytä suositeltua öljyä</li> <li>Ks. suodatuksen toimintamenetelmät</li> <li>Puhdista ja huuhtele allas kuivaa sitten läpikotaisin</li> </ul>
Öljy ei tyhjene altaasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valutusventtiili tukkiutunut murusista</li> <li>Valutusputki tukkeutunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avaa venttiili, pakota puhdistusharja valuttimen läpi</li> <li>Irrota oikea sivupaneeli ja irrota liitin putken päästä ja puhdista putki</li> </ul>
Suodattimen moottori käy mutta pumppaa öljyä hitaasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suodatinlinjan liitännät löysät</li> <li>Suodatinpaperi tai tyyny tukkeutunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiristä kaikki suodatinlinjan liitännät</li> <li>Vaihda suodatinpaperi tai -tyyny</li> </ul>
Kuplia öljyssä koko suodatustoiminnon läpi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suodatinpannu ei ole täysin kiinnitetty</li> <li>Suodatinpannu tukkeutunut</li> <li>Vahingoittunut O-rengas rasvakeittimen suodatinlinjassa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varmista että suodatinpannun palautuslinja työnnetään täysin vastaanottimeen rasvakeittimessä</li> <li>Puhdista pannu ja vaihda paperi tai tyyny Vaihda O-rengas</li> </ul>
Ohjausvirhekoodi "E-31"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementit ovat ylhäällä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alemmat elementit takaisin altaaseen</li> </ul>
Suodattimen moottori ei käy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Virtajohtoa altaalle #1 ei ole liitetty virtalähteeseen</li> <li>Avoin virtapiiri</li> <li>lämmön nollaus-painike pumpun moottorin takana laukeaa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aseta virtajohto kiinni säiliöön</li> <li>Rasvakeittimen katkaisijat lauenneet; avaa vasen ovi ja nollaa katkaisija rasvakeittimessä</li> <li>Salli aikaa moottorin jäähtymiselle ja sitten, ruuvitalttaa käyttäen, paina kovasti painiketta vasten kunnes se napsahtaa</li> </ul>



**7-2. VIRHEKOODIT**

Ohjausjärjestelmän vikatilassa, digitaalisella näytöllä näkyy virheviesti. Viestin koodit näkyvät NÄYTTÖ-sarakkeessa alla. Jatkuva ääni kuullaan kun virhekoodi on näkyvissä, ja tämän äänen hiljentämiseksi, paina mitä tahansa painiketta.

NÄYTTÖ	SYY	KORJAAVA TOIMENPIDE
“E-4”	Ohjauslevyn ylikuumentuminen	Käännä katkaisin OFF (POIS PÄÄLTÄ) -asentoon, käännä sitten katkaisija takaisin ON (PÄÄLLÄ) asentoon; jos näytöllä näkyy “E-4”, ohjauslevy on ylikuumentamassa; tarkista säleet yksikön kummallakin puolella esteiden varalta
“E-5”	Öljyn ylikuumentuminen	Kytke OFF (POIS PÄÄLTÄ) -asentoon, käännä sitten kytkin takaisin ON (PÄÄLLÄ); jos näytöllä näkyy “E-5”, lämpöpiirit ja lämpötila-anturi tulee
“E-6A”	Lämpö-anturi avoinna	Käännä katkaisija OFF (POIS PÄÄLTÄ) -asentoon, kytke sitten katkaisija takaisin ON (PÄÄLLÄ); jos näytöllä näkyy “E-6A”, lämpötila-anturi tulee tarkistaa
“E-6B”	Lämpötila-anturin oikosulku	Käännä katkaisin OFF (POIS PÄÄLTÄ) -asentoon, kytke sitten katkaisin takaisin ON (PÄÄLLÄ); jos näytöllä näkyy “E-6B”, lämpötila-anturi tulee tarkistaa
“E-10”	Korkea rajoitus	Anna yksikön jäähtyä (15-20 minuuttia), käyttäen korkearajoitteista työkalua LH-oven sisäpuolella ja varovasti työntämällä se reikään lämpöelementin saranassa; jos korkearajoitteisuus ei nollaudu, korkearajoitteisuus tulee korvata
		
“E-15”	Valutuskytkin	Varmista että valutusnappi on täysin työnnetty sisään; jos E-15 jatkuu, tarkistuta valutuskatkaisin
“E-18-A” “E-18-B” “E-18-C”	Vasen tasoanturi avoin Oikea tasoanturi avoin Molemmat tasoanturit avoimet	Käännä kytkin OFF (POIS PÄÄLTÄ) -asentoon, käännä sitten katkaisija takaisin ON (PÄÄLLÄ); jos näytöllä yhä näkyy anturivika, tarkistuta liitännät ohjauslevyllä; tarkistuta anturi ja vaihda tarvittaessa

## 7-2. VIRHEKOODIT

### (Jatkuu)

NÄYTTÖ	SYY	KORJAAVA TOIMENPIDE
“E-21”	Hidas lämmön talteenotto	Tarkistuta rasvakeitin pätevöitetyn teknikon toimesta oikeaa jännitettä varten yksikölle; tarkistuta lämpöpiiri; tarkistuta yksikkö palaneiden tai löysien johdotusten varalta
“E-22” “NO HEAT (EI LÄMPÖÄ)” “CHECK PWR CORD AND BREAKER (TARKISTA VIRTAJOHTO JA KATKAISIN)”	Elementit eivät kuumene	Tarkistuta virtajohto ja lämpöpiiri
“E-31”	Elementit ovat ylhäällä	Laske elementit täysin takaisin altaaseen
“E-41”, “E-46”	Ohjelmointivika	Paina virtapainiketta altaaseen pois päältä ja takaisin päälle, jos mitään virhekoodeista, uudelleen alusta ohjaimet; jos virhekoodi ei poistu, vaihdata ohjauslevy
“E-47”	Analoginen muunnin siru tai 12 voltin toimitusvika	Paina virtapainiketta altaaseen pois päältä ja takaisin päälle uudelleen, jos “E-47” ei poistu, vaihdata I/O-levy, tai PC-levy; jos kaiuttimien äänet ovat liian alhaiset, tod.näk. I/O-levyvirhe; vaihdata I/O-levy
“E-48”	Syötön järjestelmävirhe	Vaihdata PC-levy
“E-54C”	Lämpötilan syöttövirhe	Käännä katkaisin OFF (POIS PÄÄLTÄ)-tilaan, sitten takaisin ON (PÄÄLLÄ)-tilaan; vaihdata PC-levy jos “E-54C” ei poistu
“E-60”	AIF PC-levy ei viesti PC-levyn kanssa	Paina virtapainiketta kytkeäksesi altaan pois päältä, odota 15 sekunttia, ja kytke päälle uudelleen. Jos “E-60” on näkyvillä, pidä liitin PC-levyjen välillä tarkistettuna; vaihda AIF PC-levy tai ohjauksen PC-levy tarvittaessa
“E-93-A” “24 VDC-TOIMITUS LAUENNUT”	Automaattinoston moottorin vikatila tai häiriö	Jos Automaattisen noston ominaisuus ei toimi, tarkistuta automaattisen noston molemmat moottorit



**Henny Penny Corporation**  
**P.O.Box 60**  
**Eaton, OH 45320**

**1-937-456-8400**  
**1-937-456-8402 Fax**

**Toll free in USA**  
**1-800-417-8417**  
**1-800-417-8434 Fax**  
**[www.hennypenny.com](http://www.hennypenny.com)**

\* FM05 - 164 - A \* Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 2-3-15

Finnish