



HENNY PENNY®

Engineered to Last

**Henny Penny
Evolution Elite™- YRI**

**Öppna fritöser med minskad
oljeförbrukning
(Fullt kar– Elektrisk)**

Modell EEE-142

Modell EEE-143

Modell EEE-144

BRUKSANVISNING

REGISTRERA GARANTI ONLINE PÅ WWW.HENNYPENNY.COM

AVSNITT 1. INLEDNING

1-1. INLEDNING

Henny Pennys öppna fritös är en basenhet för matberedning gjord för att bättre och enklare tillaga mat. Den mikro-datorbaserade designen hjälper till att göra detta möjligt. Enheten endast avsedd för institutionell och kommersiell mat-beredning och används endast av kvalificerad personal.



MEDDELANDE

- Sedan 16 augusti 2005 gäller direktivet för elektriskt och elektroniskt avfall inom EU. Våra produkter har bedömts utifrån WEEE-direktivet. Vi har också granskat våra produkter för att fastställa om de följer kraven för direktivet om hälso- och miljöfarliga ämnen (RoHS) och har gjort om våra produkter där så behövdes för efterlevnad. För att fortsätta att efterleva dessa direktiv får dessa enheter inte avyttras som osorterat kommunalt avfall. För korrekt avyttring, kontakta din närmaste Henny Penny-distributör.
- Ljudet som denna apparat genererar är mindre än 70 dB(A).

1-2. EGENSKAPER

- Lätt att rengöra
- Använder 40 % mindre olja
- Datorkontroll
- Tillverkad av rostfritt stål
- Automatisk oljepåfyllning
- Självdiagnostiskt system inbyggt i kontrollerna
- Inbyggt filter med automatisk filtrering
- Elektriska doppvärmare

1-3. SKÖTSEL

Som all annan matberedningsutrustning kräver Henny Pennys öppna fritös skötsel och underhåll. Kraven för underhåll och rengöring finns i denna bruksanvisning och måste alltid vara en regelbunden del av enhetens drift.

MEDDELANDE

Kontakta en kvalificerad servicetekniker i händelse av stora underhåll och reparationer av enheten.

1-4. ASSISTANS

Om du skulle behöva assistans utifrån, ring din lokala beroende distributör i ditt område eller Henny Penny Corp. på +1 800 417 8405 eller +1 937 456 8405.

1-5. SÄKERHET

Henny Pennys öppna fritös har många säkerhetsfunktioner inbyggda. Enda sättet att säkerställa säker drift är dock att fullt ut förstå tillvägagångssätten för korrekt installation, drift och underhåll. Instruktionerna i denna bruksanvisning har skapats för att hjälpa dig lära dig de korrekta tillvägagångssätten.

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de inte fått handledning eller instruktioner gällande användningen av apparaten av en person ansvarig för deras säkerhet.

Där information är särskilt viktig eller är säkerhetsrelaterad används orden FARA, VARNING, VIKTIGT och OBS! Deras användning beskrivs nedan.



SÄKERHETSVARNINGSSYMBOL används tillsammans med FARA, VARNING eller VIKTIGT och visar på fara för personskada.



OBS! används för att framhäva speciellt viktig information.



VIKTIGT använt utan säkerhetsvarningssymbolen markerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i skada på egendom.



VIKTIGT använt med säkerhetsvarningssymbolen markerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i mindre eller medelsvåra skador.



VARNING markerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i dödsfall eller allvarliga skador.



FARA MARKERAR EN ÖVERHÄNGANDE FARLIG SITUATION SOM, OM DEN INTE UNDVIKS, KAN RESULTERA I DÖD ELLER ALLVARLIG SKADA.

1-5. SÄKERHET (fortsatt)



Ekvipotentiell jordingssymbol



Direktivet för elektriska och elektroniska produkter (WEEE) symbol



ELLER



Chockvarningssymboler



ELLER



Symboler för het yta

AVSNITT 2: INSTALLATION

2-1. INLEDNING

Detta avsnitt tillhandahåller installations- och upppackningsinstruktioner för fritösen Henny Penny Evolution Elite®.

MEDDELANDE

Installation av denna enhet bör endast utföras av en kvalificerad servicetekniker.



Punktera inte fritösen med något föremål såsom borrar eller skruvar, eftersom det kan leda till komponentskador eller elektrisk chock.

2-2. PACKA UPP

MEDDELANDE

Alla fraktskador ska noteras i närvaro av den som levererar och skrivs under före dennes avfärd.

1. Skär av och ta bort metallbanden från kartongen.
2. Ta bort kartonglocket och lyft bort huvudkartongen från fritösen.
3. Ta bort förpackningsskydden för hörnen (4).
4. Skär loss plastfilmen från bär-/racklådan och ta bort den från fritöslockets ovansida.
5. Skär av och ta bort metallbanden som håller fast fritösen på pallan och ta bort fritösen från pallan.

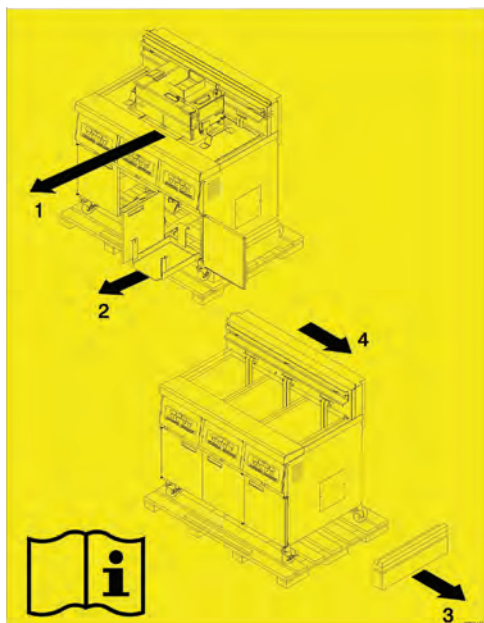


Bild 1

VIKTIGT

Ta bort dräneringskärlet och JIB-hyllan ur fritösen innan du tar bort fritösen från pallan för att undvika att enheten skadas. Bild 1.



Var försiktig när du flyttar fritösen så att du undviker att skada dig. Fritösen väger ca. 272 kg (600 pund) till 363 kg (800 pund).

2-3. VÄLJA PLATS FÖR FRITÖSEN

Rätt placering av fritösen är mycket viktig för drift, fart och bekvämlighet. Placeringen av en öppen fritös ska ge tillräckligt utrymme för betjäning och korrekt drift. Välj en plats som möjliggör enkel påfyllning och tömning utan att det påverkar det slutliga färdigställandet av maträtter. Användare har funnit att fritering från rått till färdiglagat och förvaring av produkten i värmeskåp möjliggör snabb, kontinuerlig service. Kom ihåg att bästa effektivitet kommer uppnås genom rak linjedrift, d.v.s. rått in i ena änden och färdigt ut på andra sidan. Ordersammansättning kan flyttas bort med endast en liten effektivitetsförlust.



För att undvika brand och förstörda varor ska området under fritösen inte användas för förvaring av varor.



För att förhindra allvarliga brännskador från stänkande varm olja, placera och installera fritösen så att den inte kan välta eller röra sig. Spännband kan användas för stabilisering.

2-4. NIVELLERA FRITÖSEN

För korrekt drift ska den öppna fritösen vara i nivå från sida-till-sida och fram- till baksida. Använd ett vattenpass på de plana ytorna runt mittenkarets kant och justera sedan hjulen tills enheten är helt i nivå.

2-5. VENTILATION FÖR FRITÖS

Fritösen ska placeras där tillräcklig ventilation kan tillhandahållas genom en lämplig fläktkåpa eller ventilationssystem. Detta är avgörande för att möjliggöra effektiv bortledning av ångutsläpp och stekos. Speciella åtgärder måste vidtas vid tillverkning av fläktkåpan för att undvika att den påverkar fritösens drift. Vi rekommenderar att du rådgör med ett lokalt ventilations- eller värmebolag så att de hjälper dig skapa ett lämpligt system.

MEDDELANDE

Ventilationen måste vara i enlighet med lokala, statliga och nationella lagar. Rådgör med din lokala brand- eller byggmyndighet.

2-6. ELEKTRISKA KRAV

Kontrollera märkskylten på dörrarnas insida för att utröna rätt matningsspänning.



För att undvika elchock, dra inte ur den jordade kontakten. Denna fritös måste vara ordentligt och säkert jordad. Se lokala elektriska lagar för korrekta jordningsförfaranden eller, vid avsaknad av lokala lagar, The National Electrical Code (nationella el-lagen), ANSI/NFPA nr. 70 (den aktuella utgåvan). I Kanada ska alla elanslutningar utföras i enlighet med CSA C22.2, Canadian Electrical Code Part 1 och/eller lokala lagar.

För att undvika elektriska stötar måste denna apparat utrustas med en extern överspänningsbrytare som kopplar loss alla icke jordade (ojordade) ledare.

Huvudströmbrytaren på denna apparat kopplar inte bort alla ledningsledare.

(ENDAST FÖR UTRUSTNING MED CE-MÄRKNING!)

För att förhindra elektriska stötar måste denna apparat vara bunden till andra apparater eller beröringsytor av metall i närheten den här apparaten med en potentialutjämningsledare. Denna apparat är utrustad med en potentialutjämningsledare för detta ändamål. Potentialutjämningsledaren är märkt med följande symbol

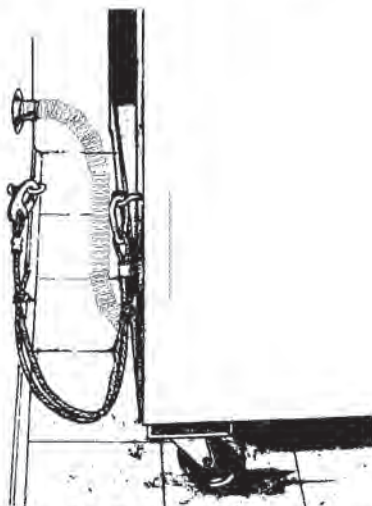


2-6. ELEKTRISKA KRAV (forts.)

En allpolig, separat bortkopplingsbrytare med säkringar med korrekt kapacitet måste installeras på en lättåtkomlig plats mellan fritösen och strömkällan och måste installeras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Det ska vara en isolerad kopparledning klassad för 600 volt och 90° C. För dragningar längre än 15,24 m (15 fot), använd en storlek större ledning. CE-enheter måste ha en kabelstorlek på minst 4 mm dragen till kopplingsplinten.

Det rekommenderas att en 30 mA-klassad skydds-enhet, såsom en jordfelsbrytare (RCCB) eller jordfelsbrytare (GFCI) används på fritösens krets.

KABELBEGRÄNSARE



I-bulten ska fästas i byggnaden i enlighet med acceptabel byggnadskonstruktionspraxis.

Permanent anslutna elektriska fritöser med hjul måste ha flexibla ledningar och en kabelbegränsare då de är installerade i USA. Se illustrationen till vänster. Hål för fastsättning av kabelbegränsare finns i fritösens bakre ram. Kabelbegränsaren hindrar inte fritösen från att välta.

VIKTIGT

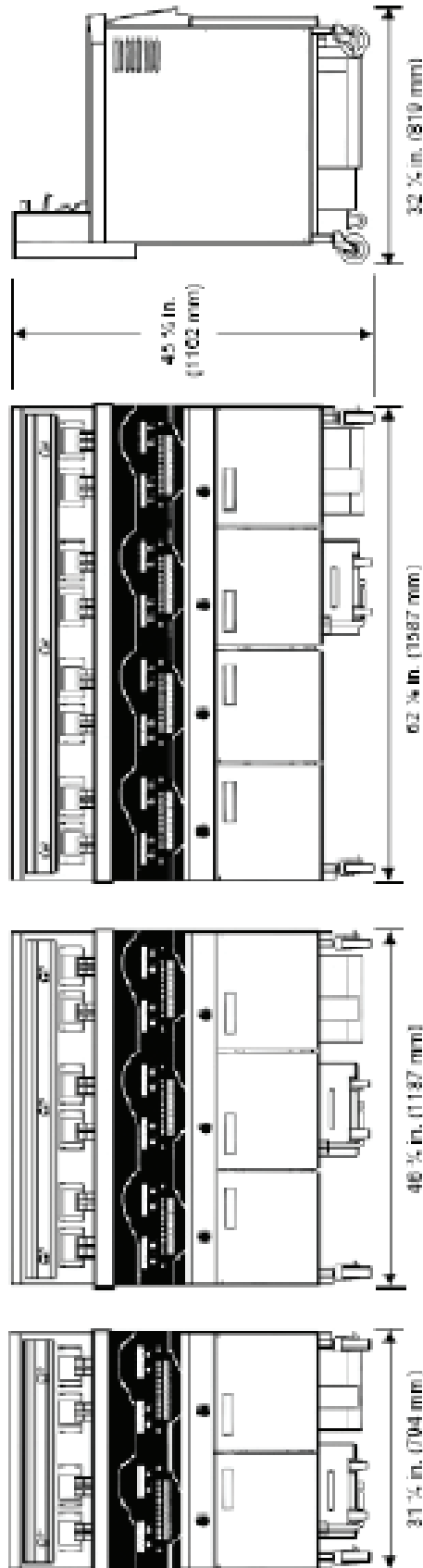
GIPSVÄGGSKONSTRUKTIONER
Fäst I-bulten i en regel. Fäst inte enbart i gipsväggen. Det är att föredra att installera den ca. 15 cm från varje servicesida. Kabelbegränsare måste vara minst 15 cm kortare än den flexibla ledningen.

Varje kar har sitt eget kablage och använder antingen NEMA 15-50 rak kontakt eller NEMA 15-60P.



Strömförsörjningskablar ska vara oljeresistent, mantlade flexibla kablar, inte lättare än normal polykloropren eller annan motsvarande syntetsik elastomermantlad kabel.

2-7. DIMENSIONER



AVSNITT 3. DRIFT

3-1. DRIFTSKOMPONENTER

Se förklaringarna på de kommande sidorna.

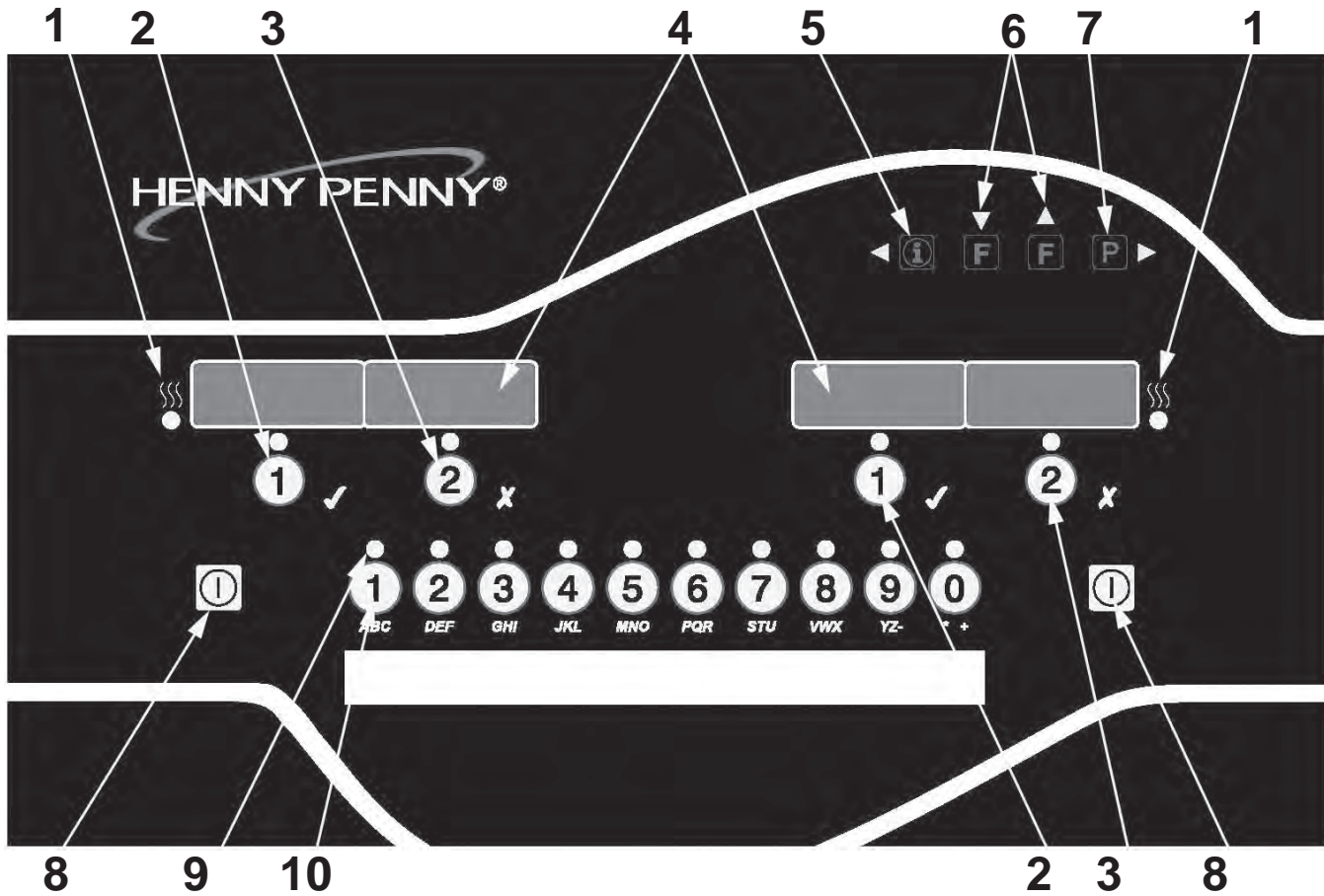


Bild 3-1

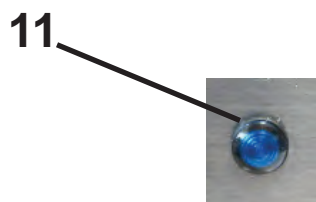


Bild 3-2

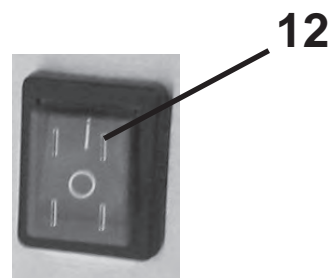













Bild 3-3






3-1. DRIFTSKOMPONENTER
(forts.)

Se bilderna 3-1, 3-2 och 3-3 i anslutning till beskrivningen av funktionen nedan.

Bild Nr.	Artikel Nr.	Beskrivning	Funktion
3-1.	1		Denna LED tänds när kontrollen begär värme
3-1	2		Används för ✓ för att ange JA eller för att bekräfta; Start och stopp av tillagningscykler
3-1	3		Används även för "X" för att ange NEJ eller avbryta Start och stopp av tillagningscykler
3-1	4	Digital display	Visar produktkoder; visar timernedräkning under tillagningscykler; visar uppmaningar i filtreringslägen; visar val i programläge; visar oljans temperatur vid tryck  ; visar felkoder (visas också på flera språk)
3-1	5		Tryck en gång för att se den faktiska oljetemperaturen; tryck två gånger för att se oljans inställningstemperatur; och tryck tre gånger för att se återställningsinformation för varje kar. Används i programmeringslägen; används som  knapp för att backa till en tidigare parameter i programmerings- och filtreringslägen.
3-1	6	 	Används för att koma till filtreringsmenyn; används också för knapparna ▲ eller ▼; tryck en gång för att se antalet tillagningscykler innan nästa filtrering-Global filtrering eller läge eller procent för filterunderhåll-blandad filtrering; tryck två gånger för att se tiden och datumet för den senaste filtreringen för varje kar; eller tryck tre gånger för att se antalet timmar filterstoppningen har använts i dräneringskärlet.
3-1	7		Används för att komma till programlägen; används som  knapp för att gå framåt till nästa parameter i program- och filtreringslägen; tryck för att välja andra språk och volym
3-1	8		Tryck för att sätta på och stänga av element

3-1. DRIFTSKOMPONENTER

(forts.)

Bild Nr.	Artikel Nr.	Beskrivning	Funktion
3-1	9 & 10		<p>Varje produktknapps lampa tänds när den specifika produkten har valts, eller när den är kompatibel med tillagningstemperaturen</p> <p>Tryck  för att välja önskad produkt kan användas för att starta ett överksamt läge om detta är aktiverat i Specialprogramläge</p>
3-2	11		<p>En Filter Beacon[®] sitter intill den svarta dräneringsknoppen; när den lyser blått  anger det att oljan ska filtreras på en gång; denna beacon blinkar när dräneringen behöver öppnas eller stängas</p>
3-3	12		<p>När strömbrytaren är PÅ tillförs ström till kontrollerna och pumparna</p>

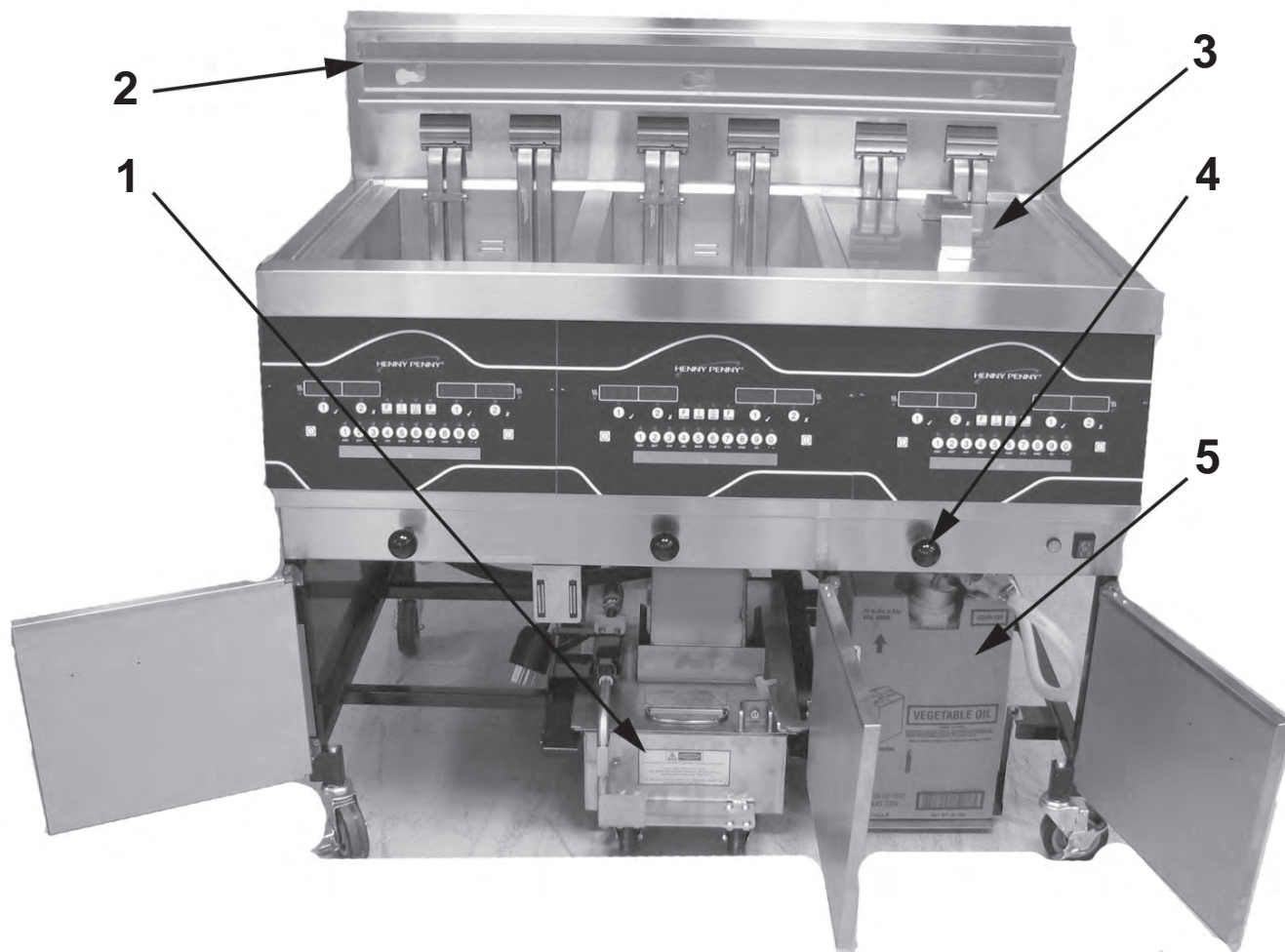





Bild 3-5

Bild Nr.	Artikel Nr.	Beskrivning	Funktion
3-5	1	Sammansättning, filterdräneringskärl.	Olja töms till detta kärl och pumpas sedan genom filtren för att förlänga oljans användbarhet
3-5	2	Korghängare	Korgen hänger på denna när den inte används eller när en produkt rinner av efter tillagning
3-5	3	Lock för kar	Täcker karen då de inte används
3-5	4	Dräneringsventilknopp	Dra ut de svarta knapparna för att öppna tömningsventilen så att oljan töms ur karet; tryck in för att stänga ventilen så att oljan kan pumpas tillbaka till karet
3-5	5	JIB	Dunk i låda; innehåller den olja som pumpas till karet vid påfyllning av oljenivån av processen Oil Guardian™





3-2. INSTÄLLNINGSLÄGE

Vid första start kommer kontrollerna be dig att bekräfta inställningarna för fritösen.

När huvudströmbrytaren har satts på visas "AV" på båda displayerna. Tryck på  på vardera sida så visas *INSTÄLLNING* *ANGE KOD* på displayen. Tryck 1, 2, 3 så visas "LANGUAGE" på vänstra displayen och "ENGLISH" på högra displayen.

Använd knapparna  eller  för att ändra driftsdisplayen till: grekiska "ΕΛΛΗΝΙΚΑ", ryska "РУССКИЙ", svenska "SVENSKA", tyska "DEUTSCHE", portugisiska "PORTUG.", spanska "ESPANOL" eller franska "FRANCAIS".

Tryck på  för att fortsätta med övriga inställningar, vilka inkluderar:

- TEMPFORMAT - °F eller °C
- TIDSFORMAT - 12 tim eller 24 tim
- ANGE TID - Tid på dagen (använd produktknapparna för att ändra)
- ANGE TID - AM eller PM
- DATUMFORMAT - MM-DD-ÅÅ eller DD-MM-ÅÅ
- ANGE DATUM - Dagens datum (använd produktknapparna för att ändra)
- SOMMARTID - 1.AV; 2.USA (2007 & senare); 3.EURO; 4.FSA (USA före 2007)
- FRITÖSTYP - EL eller GAS
- KARTYP - HELT ELLER DELAT
- AUTOLYFT AKTIVERAD? - NEJ LYFT eller JA LYFT
- BULKOLJETILLFÖRSEL - JA eller NEJ
- BULKOLJEAVYTTRING? - JA eller NEJ
- S/N - Visar enhetens serienummer eller kan registreras (DETTA SERIENUMMER SKA ÖVERENSSTÄMMA MED SERIENUMRET PÅ INFORMATIONSSKYLTEN PÅ DÖRRARNA.)
- 2:a SPRÅK - Genom att ställa in ett andra språk på kontrollerna kan nu 2 språk enkelt väljas genom att man trycker  vid normal drift. Ena språket visas på vänster display och det andra språket visas på höger display. Trycker man på knappen  under önskat språk så väljs det språk som visas på displayen.
- 2:a VOLYM - Genom att ställa in en andra volym i kontrollerna kan nu 2 volymer enkelt väljas genom att man trycker  två gånger vid normal drift. En volyminställning visas på vänster display (INGEN till 10; där 10 är starkast) och en andra volym visas på höger display. För att välja volym, tryck på knappen  under önskad volym.
- INSTÄLLNING KLAR - AV visas och enheten stängs ner.

MEDDELANDE

Om inget annat anges, använd  eller  för att ändra inställningar.

Inställningsläget kan också nås genom att man oinitialiserar kontrollerna i specialprogramläge i nivå 2-programmering (SP-3).

3-3. FYLLA PÅ ELLER TILLSÄTTA OLJA



Bild 1



Bild 2

VIKTIGT

Innan fritösen används eller fylls med olja, rengör karen med alternativet "Avyttra & rengör" i filtreringsmenyn för att få bort mineralolja som utrustningen sprayats med för att förhindra att den rostar under frakt. Mineralolja får frityroljan att koka över och minskar oljans användningstid. frityroljan att koka över och minskar oljans användningstid.

Oljenivån måste alltid vara över värmeelementen när fritösen värms upp och vid oljenivåmarkeringarna på karets bakre vägg. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan resultera i brand och/eller skada på fritösen.

Fast olja rekommenderas inte. Fast olja kan orsaka blockering och pumpfel.

1. Det rekommenderas att en högkvalitativ frityrolja används i den öppna fritösen. Vissa oljor av lägre kvalitet har högre fuktgrad och kan orsaka skum och överkokning.



Bär handskar för att undvika brännskador då du håller het olja i karet. Olja och metalldelar som är i kontakt med oljan är extremt varma; var noga med att undvika att det skvätter.

2. **Oljekapacitet:**
Fullstora kar = 14,2 liter/13,6 kg (15 quarts/30 pund)

Alla kar har 2 nivåindikatorlinjer på bakre väggen i karet. Den övre linjen visar oljan på rätt nivå när den är uppvärmd. Bild 1.



3. Placera korgstödet på insidan av karet och fyll karet med olja upp till nedersta linjen. Bild 2.

3-4. MORGONUPPSTART FÖRFARINGSSÄTT

1. Dräneringskär
2. Kontrollera att JIB (oljebehållare) är fylld med olja.
3. Se till att korgstödet är i karet.
4. Kontrollera oljans klarhet i alla kar. Se Produktstandard- biblioteket: Oljehantering



MEDDELANDE


Börja varje dag med det kar som har störst klarhet (längst friteringstid kvar). När det inte behövs, stäng av karet med sämst klarhet (minst friteringstid). Detta görs för att säkerställa att oljans förbrukas jämnt över alla kar. Olja som snart behöver kasseras bryter ner ny olja i ett annat kar om de delar filtreringsenhet.

5. Flytta huvudströmbrytaren till PÅ-läget och tryck  sen för att starta värmen för önskat kar. Displayen visar "ÄR KAR FYLLT?" se till att oljan är på rätt nivå (se avsnitt 3-2) och tryck sedan på knappen  för "JA".

Enheten startar automatiskt smältcykeln tills oljetemperaturen når 82°C (180°F) och kontrollen lämnar smältcykeln.

MEDDELANDE

Man kan förbigå smältcykeln, om man så önskar, genom att trycka på knappen  eller knappen  och hålla in den i 5 sekunder.

Kontrollen visar då "LÄMNA SMÄLT" och "JA NEJ". Tryck på knappen  för "JA" och karet värms kontinuerligt tills Inställd temperatur uppnåtts.

VIKTIGT



Lämna inte fritösen oövervakad och förbigå inte smältcykeln om inte tillräckligt mycket flytande olja täcker alla element helt. Om smältcykeln förbigås innan elementen är täckta kan oljan börja ryka, eller brand uppstå.



ÖVERFYLL INTE OCH PLACERA INTE PRODUKTER MED MYCKET HÖG VÄTSKEHALT I KORGARNA. 1,4 KG (3 PUND) ÄR MAXMÄNGDEN PRODUKT PER FULLT KAR. UNDERLÅTENHET ATT FÖLJA DESSA IN- STRUKTIONER KAN RESULTERA I ATT OLJAN SVÄMMAR ÖVER KARET VILKET KAN LEDA TILL ALLVARLIGA BRÄNNSKADOR, PERSONSKADOR, BRAND OCH/ELLER MATERIALSKADOR.



OM MATFETTETS TEMPERATUR ÖVERSTIGER 216°C (420°F) SKA STRÖMMEN OMEDELBART STÄNGAS AV MED HUVUDSTRÖMBRYTAREN OCH FRITÖSEN SKA REPARERAS. OM OLJETEMPERATUREN ÖVERSTIGER SIN FLAM-PUNKT BÖRJAR DEN BRINNA, VILKET RESULTERAR I ALLVARLIGA BRÄNNSKADOR OCH/ELLER MATERIALSKADOR.


3-5. GRUNDLÄGGANDE DRIFT

1. När smältcykeln är klar blinkar LÅG TEMP tills inställningstemperaturen är uppnådd. När inställningstemperaturen har nåtts visas produktnamnet på displayen, t.ex: FRY och produkten kan nu placeras i oljan.
2. Tryck på en timerknapp  eller .
3. Displayen visar namnet på den produkt som tillagas (t.ex: "FRY") och timern räknar ner.
4. När tillagningscykeln är klar ljuder en signal och displayen visar "KLAR".
5. Tryck på timerknappen under "KLAR" för att stänga av signalen och lyft korgen från karet.
6. Om kvalitetstimern (hålltimern) har programmerats startar den automatiskt när användaren trycker på timerknappen för att avsluta tillagningscykeln. När kvalitetstimern räknar ner visar displayen en produktförkortning på tre tecken följt av "Qn", där "n" är antalet återstående minuter, t.ex: "FRY" / "Q5" / "FRY" / "Q5" / "FRY" / "Q4", o.s.v.


När timern har räknat ner ljuder en signal och displayen visar "KVAL" följt av produktnamnet på tre tecken: "KVAL" / "FRY" / "KVAL" / "FRY". Tryck på timerknappen för att avbryta timern.

MEDDELANDE

För att stoppa en tillagningscykel, när som helst, tryck och håll in timerknappen  eller .

När det är programmerat hjälper överksamt läge till att spara både olja och driftskostnader genom att sänka oljans inställda temperatur då karen inte används. För att aktivera överksamt läge, tryck på  knappen, eller så kan det programmeras för att aktiveras automatiskt efter "X" antal minuters inaktivitet för karet.

3-6. OVERKSAMT LÄGE

Oljan hålls på en lägre temperatur tills  knappen trycks in och då värms oljan upp till tillagningstemperatur. Se Specialprogramlägen SP-7, SP-7A, SP-7B & SP-7C.

3-7. OIL GUARDIAN™ (Autopåfyllning)

Vid normal drift kontrolleras karetts oljenivå automatiskt. Om kontrollen känner att oljenivån är för låg pumpar enheten automatiskt olja från JIB:en till karet för att hålla oljan på rätt nivå.




Manuell påfyllning

Om oljenivån är lite låg kan olja när som helst fyllas på från JIB:en för att öka oljenivån till rätt nivå, genom att stegen nedan följs. Denna process får INTE användas för att fylla ett tomt kar.

1. Tryck och håll **F** in (antingen ett-fullt kar) tills displayen visar "FILTRERINGSMENY" följt av "1.EXPRESS FILTRERING".
2. Tryck på **▶** 5 gånger tills "5.FYLL FRÅN JIB" visas på displayen.
3. Tryck på knappen **✓**; "FYLL KAR" "✓=PUMP" "X=GÅ UR" visas.
4. Tryck och håll in knappen **✓**; displayen visar "FYLLER" och olja pumpas från JIB:en till karet.
5. När karet är fullt, släpp knappen **✓**; "FYLL KAR" "✓=PUMP" "X=GÅ UR" visas. Tryck på knappen **X** två gånger för normal drift.

3-8. VÄLJA EN PRODUKT MED ANNAN INSTÄLLN- INGSTEMPERATUR

Om "XXX XXX" visas på displayen när du väljer en produkt är inte den inställda temperaturen rätt för denna produkt. Att ändra inställd temperatur för önskad produkt:

1. Tryck på produktknappen, t.ex:  (FRY).
2. Displayen visar "XXX XXX".
3. Tryck och håll in en timerknapp  eller  i 5 sekunder och sedan visas "FRY" på displayen.
4. Låt oljan nå den inställda temperaturen innan produkten läggs i.

3-9. BYTA UT JIB:EN



Bild 1

1. Kontrollen visar "JIB ÄR LÅG" och en signal ljuder.
2. Öppna högra dörren, dra ut JIB:en ur enheten, dra av locket från JIB:ensn översida, kasta den tomma JIB:en och ersätt den med en full. Bild 1.

3-10. SMARTFILTER EXPRESS™



Bild 1



Bild 2

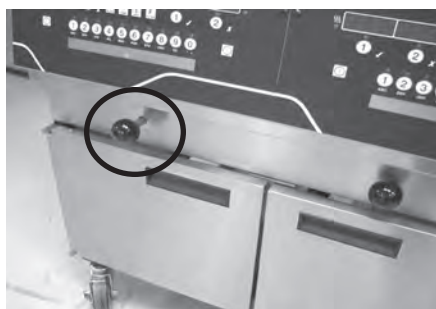


Bild 3

1. Vid normal drift, och efter 16 tillagningscykler, tänds Filter Beacon® på fritösens framsida (Bild 1) och kontrollen visar regelbundet "FLTR NU?" "JA NEJ".


Om **X** trycks för NEJ fortsätter fritösen som vanligt i ytterligare 4 tillagningscykler och visar sedan "FLTR NU?" tills karet har filterats.

2. **Kontrollera filtreringskärlet:** Om filtreringskärlet eller locket inte är på plats visar displayen "KOLLA KAR". Se till att filtreringsröret är tätt anslutet och att filtreringskärlet är inskjutet så långt under fritösen som det går och att dess lock sitter på plats.
3. Tryck på knappen ✓ för JA och displayen visar "SKUMMA KAR" följt av "BEKRÄFTA" "JA NEJ". Skumma kar. Tryck på knappen ✓ för JA och displayen visar "ÖPPNA DRÄNAGE". Dra ut dräneringsknoppen (bild 2). Displayen visar "DRÄNERAR" och olja dräneras från karet.



För att undvika att dräneringskärlet översvämmas, dränera bara 1 kar åt gången. Dräneringskärlet rymmer 1 fullt kar. Att överfylla dräneringskärlet kan orsaka hala golv, vilket kan resultera i personskador.

MEDDELANDE

Om ingen filtrering önskas, tryck på , displayen visar "STOPPAD" följt av "FORTS. FILTRERA" "JA NEJ". Tryck på knappen **X**, displayen visar "SLUTA FILTRERA" "JA NEJ". Tryck på knappen ✓; Expressfiltrering avbryts. Den blå lampan slocknar och kontrollen återgår till normal funktion. Kontrollen föreslår filtrering efter ytterligare 4 tillagningscykler.

Om dränaget är tilltäppt av matavfall kommer displayen att visa "KAR TOMT" följt av "JA NEJ". Använd rak vit borste för att rensa dränaget, tryck på knappen ✓ och displayen visar "DRÄNERAR". Kontrollerna kommer att fortsätta med filtreringsprocessen.

4. Vid slutet av dräneringscykeln visas "KAR TOMT" följt av "JA NEJ". Kontrollera visuellt att karet är tomt och tryck på knappen ✓, "TVÄTTAR" visas. När filtreringsprocessen är klar visar displayen "STÄNG DRÄNAGE". Tryck in dräneringsknoppen för att stänga dränaget (bild 3). Displayen visar "FYLLER" och karet återfylls med olja.

3-10. SMARTFILTER EXPRESS™

(forts.)

5. När karet är fyllt visar displayen "ÄR KAR FYLLT?" "JA NEJ". Se till att karet är fyllt och tryck sedan på knappen ✓ för JA och kontrollen stängs "AV".
6. Om oljan inte har pumpats tillbaka till rätt nivå i karet under SmartFilter Express™-processen, tryck på knappen X för NEJ och pumpen körs i ytterligare 30 sekunder. Du kan försöka att fylla karet 3 gånger.

Filtreringsfel

7. När du misslyckats med att fylla karet 3 gånger visar displayen "*BYT* *FILTER* *ILÄGG* IGENTÄPPT?". Tryck på knappen ✓ och kontrollen stängs AV. Byt filter genom att följa förfaringssättet i avsnittet Byta filter.

Om filtret inte byts visas påminnelsen "BYT FILTER?" var 4:e minut tills filtret har bytts.

8. Under nästa SmartFilter Express™ med ett nytt filter, om karet inte fylls efter 3 försök, visar displayen "FILTERSERVICE KRÄVS-SE FELSÖKNINGSGUIDE" följt av "JA". Tryck på knappen ✓ och kontrollen stänger AV enheten.

MEDDELANDE

För att hjälpa till att säkerställa att karet fylls helt, rengör filtreringskärlet minst en gång om dagen, byt filter minst en gång om dagen och se till att JIB:en är full och "O"-ringarna på filtreringskärlet är i gott skick. Om din verksamhet drivs dygnet runt, rengör filterbehållaren och byt filter två gånger per dag.

3-11. DAGLIG FILTRERING

Denna filtreringsprocedur möjliggör en mer noggrann rengöring av karet och ska göras en gång per dag. Karet kan filtreras när som helst när ingen tillagning sker. Men fr.o.m. 21:00 visar kontrollen automatiskt "DAGLIG FILTRERING" "JA NEJ" för första karet, och var 30:e minut efter det för det kvarvarande karet, som en påminnelse om att filtrera karet. Hoppa ner till steg 4 om du startar här.



För att undvika brännskador från het olja, använd godkänd säkerhets-utrustning inklusive förkläde, ansiktsskydd och handskar innan filtreringen påbörjas.

Och för att undvika att dräneringskärlet översvämmas, dränera bara 1 kar åt gången. Dräneringskärlet rymmer 1 fullt kar. Att överfylla dräneringskärlet kan orsaka hala golv, vilket kan resultera i personskador.



Bild 1

1. **Kontrollera filtreringskärlet:** Ett nytt filter ska användas vid första filtreringen varje dag, men samma filter kan användas under resten av dagen.

Se till att filtreringskärlets lock sitter på, att filtreringsslangen sitter fast och att filtreringskärlet är intryckt och låst på plats. Om filtreringskärlet och locket inte är låsta plats visar displayen "KOLLA KAR".

2. Tryck och håll in **F** tills displayen visar "1.EXPRESS FILTRERING?"
3. Tryck på **▶** knappen och displayen visar "2.DAGLIG FILTRERING" "JA NEJ".
4. Tryck på knappen **✓** för JA och displayen visar "ÖPPNA DRÄNAGE". Dra ut dräneringsknoppen (bild 1), displayen visar "DRÄNERAR" och oljan töms från karet, **eller** tryck på knappen **X** för NEJ och kontrollerna återgår till normal drift. Men om den dagliga filtreringen inte utförs på ytterligare 9 timmar visar displayen "DAGLIG FILTRERING" tills karet filtreras.
5. När oljan har dränerats från karet, ta bort korgstödet från karet. Bild 2.



Bild 2



Använd skyddsduk eller handskar när du tar bort korgstödet. Stödet kan vara hett och kan orsaka brännskador.

3-11. DAGLIG FILTRERING **(forts.)**



Bild 3

6. När oljan har tömts visar displayen "LYFT ELEMENT" och kontrollen ljuder. Använd lyftverktyget och lyft elementet med gångjärn från karet för att rengöra karets botten. Bild 3.



Använd skyddsduk eller handskar när du lyfter elementet med lyftverktyget. Elementet kan vara varmt och orsaka allvarliga brännskador.



Undvik att sätta lyftverktyget i mitten av elementen, på samma del som höggränskulan, eftersom detta kan skada höggränsfunktionen.

7. Tryck på knappen ✓ så visar displayen "TVÄTTA KAR".
8. Tryck på knappen ✓ så visar displayen "RENGÖR KAR FRÅN SMULOR". Borsta insidorna och botten av karet. Var noga med att inte skada sensorerna. Olja cirkulerar i karet under flera minuter för att ta bort smulor från dess botten.



Använd inte stålull, andra slipande rengöringsmedel/ saniteringsmedel innehållande klor, brom, jod eller ammoniak eftersom dessa försvagar det rostfria stålet och förkortar enhetens livslängd.

Använd inte en vattenstråle (tryckspruta) för att rengöra enheten, annars kan komponenterskada uppstå.

9. När tvättcykeln är klar visar displayen "TVÄTTA IGEN?" "JA NEJ".



Tvättsteget vid första filtreringen och vid nytt filter varar 45 sekunder extra för att "vänja" filtret.

10. Tryck på knappen ✓ för JA om ytterligare rengöring behövs, tryck annars på X för NEJ.
11. Displayen visar "SÄNK ELEMENT" och kontrollen ljuder. Sänk ner elementet och sätt tillbaka korgstödet.
12. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "STÄNG DRÄNAGE" Tryck in dräneringsknoppen för att stänga dränet (bild 4). Displayen visar "SKÖLJER" och karet fylls med olja.

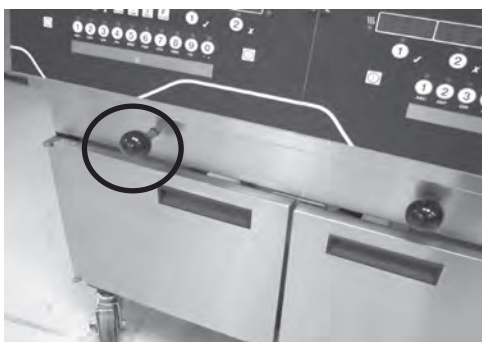


Bild 4.

3-11. DAGLIG FILTRERING **(forts.)**



Bild 5

3-12. FYLL KAR FRÅN **BEHÅLLARE (om** **dräneringsknoppen dras ut** **av misstag**

13. När karet är fyllt visas "ÖPPNA DRÄNAGE" på displayen. Dra ut dräneringsknoppen för att öppna dränaget (bild 5) och displayen visar "SKÖLJER". När sköljningen är klar visar displayen "SKÖLJ IGEN" "JA NEJ".
 14. Tryck på knappen **ü** för JA om en ytterligare sköljning behövs, tryck annars på **X** för NEJ. Displayen visar "FÖRFINA?" "JA".
 15. Tryck på knappen **✓** för JA och oljan "förfinas" genom att den cirkulerar genom filtreringssystemet under 5 minuter.
 16. När oljan är förfinad visar displayen "STÄNG DRÄNAGE". Tryck in dräneringsknoppen för att stänga dränaget (bild 3). Displayen visar "FYLLER" och karet återfylls då med olja.
1. Tryck och håll in **F** tills displayen visar "FILTRERINGS-MENY*", följt av "1. EXPRESSFILTRERING?"
 2. Tryck på knappen **▶** tills displayen visar "4.FYLL FRÅN BEHÅLLARE"
 3. Tryck på knappen **✓** för JA och displayen visar "FYLL KAR" **✓** = PUMPA **X** = KLAR".
 4. Tryck på knappen **✓** för JA och displayen visar "FYLLER" följt av "**X** = STOPP".
 5. När all olja är tillbakapumpad, tryck på **X** för att stoppa pumpen.
 6. Displayen visar "FYLL KAR, **✓** = PUMP **X** = KLAR".
 7. Tryck på knappen **X** och kontrollerna återgår till filtreringsmenyn. Tryck på **F** knappen tills displayen visar "7.GÅ UR". Tryck på knappen **✓** för JA för att lämna filtreringsmenyn.
 8. Karet är avstängt. tryck på **⓪** för att sätta på värmen för önskat kar.

3-13. OLJEAVYTTRING & RENGÖRINGSLÄGE



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4.

MEDELLENDE

Innan en oljeavyttring och rengöring påbörjas rekommenderas en expressfiltrering för att ta bort ansamlade smulor under elementet.

Följ detta tillvägagångssätt vid slutet av oljans friteringslivslängd för att avyttra den och rengöra karet innan det fylls med ny olja. Avyttring och rengöring ska göras före öppnande eller alldeles efter stängning eftersom de intelligande karen inte ska användas under rengöringen av ett kar.



VID LÅNGVARIG ANVÄNDNING SÄNKES OLJANS FLAMPUNKT. AVYTTRA OLJA OM DEN VISAR TECKEN PÅ ATT RYKA ELLER SKUMMA. ALLVARLIGA BRÄNSKADOR, PERSONSKADOR, BRAND OCH/ELLER MATERIALSKADOR KAN UPPSTÅ.



För att undvika brännskador från het olja, använd godkänd säkerhetsutrustning inklusive förkläde, ansiktsskydd och handskar innan filtreringen påbörjas.

Och för att undvika att avyttringsfordonet översvämmas, dränera bara 1 kar åt gången. Att överfylla dräneringskärlet kan orsaka hala golv, vilket kan resultera i personskador.

1. Öppna dörren, lyft upp dräneringskärlets stopp och dra ut dräneringskärlet med hjälp av handtaget. Bild 1 & 2.
2. Tryck och håll in **F** (vilken som) tills displayen visar “*FILTRERINGSMENY*” tillsammans med “1.EXPRESSFILTRERING?”.
3. Tryck och släpp knappen **▶** tills displayen visar “6.AVYTTRA OCH RENGÖR”.
4. Tryck på knappen **✓** och “ÄR AVYTTRINGSENHET PÅ PLATS? “JA NEJ” visas på displayen.
5. Med avyttringsfordonet rullat på plats (Bild 3), tryck på knappen **✓** knappen och displayen visar "ÖPPNA DRÄNAGE". Dra ut dräneringsknoppen (Bild 4) för att öppna dränet. Displayen visar “DRÄNERAR” och oljan dräneras nu från karet ner i fordonet.
6. Displayen visar “TÖMMER LEDNINGAR PÅ GAMMAL OLJA” följt av “KAR TOMT” “JA NEJ”. Kontrollera att karet är tomt och tryck på knappen **✓**. (Om karet inte är tomt, använd en rak borste för att rensa blockeringen i dräneringen.)

3-13. OLJEAVYTTRING & RENGÖRINGSLÄGE **(forts.)**



KEMISKA
SKYDDSGLASÖGON



KEMISKA
SKYDDSHANDSKAR

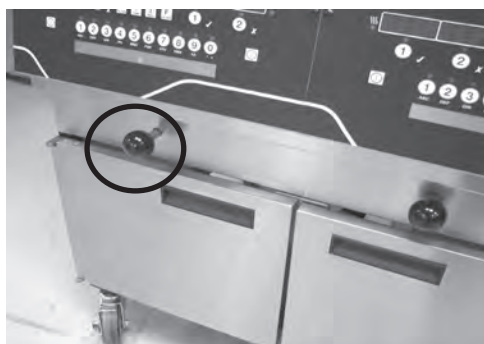


Bild 5

7. Displayen visar "TA BORT AVYTTRINGSENHET OCH SÄTT I TÖMT FILTRERINGSKÄRL". Ta bort avyttringsenheten och töm den i behållarna för kasserad olja. Ta bort smulkorgen, ringen som håller fast filtret, filtret och metallgallret från dräneringskärlet och ta dem till diskhon för rengöring. Sätt tillbaka det tomma dräneringskärlet och locket i fritösen, se till att den trycks på plats och att haken aktiveras.



Bär alltid kemiska skyddsglasögon eller ansiktsskydd och skyddshandskar av gummi när du rengör frityrkaret eftersom rengöringslösningen är mycket alkalisk. Undvik att skvätta eller på annat sätt komma i kontakt med lösningen med ögon och hud. Den kan orsaka allvarliga brännskador. Läs instruktionerna för rengöringsmedlet noga. Om lösningen kommer i kontakt med ögonen, skölj noga med kallt vatten och uppsök läkare omedelbart.

8. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "STÄNG DRÄNAGE". Tryck in dräneringsknoppen (Bild 5) för att stänga dränaget. Displayen visar "LÖSNING TILLSATT?" "JA NEJ". Fyll karet till övre påfyllningslinjen med varmt vatten och tillsätt rengöringskemikalien.
9. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "STARTA RENGÖRING".
10. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "RENGÖR". Lösningen värms till 91°C (195°F) i 20 minuter.
11. % minuter innan rengöringscykeln är klar visar displayen "SKRUBBA KAR" och kontrollen ljuder. Använd den L-formade skrubborsten och skrubba insidan av karet och elementen.



***Skrapa inte** den elektriska fritösens element och använd inte repande svampar på elementen. Denna produkt repar ytan på elementen och får paneringen att fastna och brännas.*

***Använd inte** stålull, andra slipande rengöringsmedel eller rengöringsmedel/saniteringsmedel innehållande klor, brom, jod eller ammoniak eftersom dessa försvagar det rostfria stålet och förkortar enhetens livslängd.*

***Använd inte** en vattenstråle (tryckspruta) för att rengöra enheten, annars kan komponentskada uppstå.*

12. När de 20 minuterna är över visar displayen "REN KLAR" och piper.
13. Tryck på knappen ü så visar displayen "TÖM LÖSNING FRÅN KAR".

**3-13. OLJEAVYTTRING &
RENGÖRINGSLÄGE**
(forts.)

14. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "STÄNG DRÄNAGE". Tryck in dräneringsknoppen för att stänga dränaget.
15. Displayen visar "FYLL KAR MED RENT KALLT VATTEN". Tryck på knappen ✓ och displayen visar "LYFT ELEMENT" och kontrollen ljuder. Ta bort korgstödet och använd lyftverktyget för att lyfta elementet ur karet.
16. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "ELEMENT RENGJORDA?" Använd en borste att rengöra undersidan av elementen.
17. Tryck på knappen ✓ så visar displayen "SÄNK ELEMENT" och kontrollerna piper. Sänk ner elementet och sätt tillbaka korgstödet.
18. Tryck på knappen ✓ så visar displayen "VIKTIGT" "ÄR DRÄNERINGSKÄRL TOMT?" "JA NEJ". Töm dräneringskärlet och tryck tillbaka det på plats.
19. Tryck på knappen ✓ så visar displayen "ÖPPNA DRÄNAGE". Dra ut dräneringsknoppen för att öppna dränaget och displayen visar "DRÄNERAR". Vattnet töms nu från karet till dräneringskärlet.
20. Displayen visar "VIKTIGT" "ÄR DRÄNERINGSKÄRL TOMT?" "JA NEJ". Töm dräneringskärlet och tryck tillbaka det på plats.
21. Tryck på knappen ✓ så visar displayen "SKÖLJ KAR MED VARMT VATTEN". Häll varmt vatten i karet och skölj karet. Töm dräneringskärlet och tryck tillbaka det på plats.
22. Displayen visar "TÖMMER LEDNINGAR PÅ GAMMAL OLJA" följt av "KAR TORRT?". Torka karet nogga först med en torr trasa och sen med en pappershandduk. Se till att torka insidan av dräneringsöppningen och under fliken på karetets bakre del. Bild 6.
23. Tryck på knappen ✓ och displayen visar "STÄNG DRÄNAGE". Tryck in dräneringsknoppen för att stänga dränaget.
24. Displayen visar "FYLL KAR MANUELLT" följt av "ÄR KAR FYLLT?" "JA NEJ". Fyll karet med ny olja till den nedre markeringen.
25. Tryck på knappen ✓ så återgår kontrollerna till normal drift.



Bild 6

3-14. RENGÖRA DRÄNERING- SKÄRLET & BYTA FILTER



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4.

För att säkerställa god oljepumpningsprestanda ska filtret (eller papperet) bytas minst en gång per dag. I verksamheter som är öppna dygnet runt ska dock filtret bytas två gånger per dag.

MEDDELANDE

Om filtret inte har bytts visas en påminnelse på displayen "BYT FILTER". Tryck på knappen ✓ för att stänga meddelandet, men det återkommer var 4:e minut tills filtret har bytts.

1. Se till att huvudströmbrytaren är i PÅ-läge.
2. Öppna dörren, lyft upp dräneringskärlets stopp och dra ut dräneringskärlet med hjälp av handtaget. Bild 1 & 2.



Kärlet kan vara hett! Använd skyddsduk eller handske, annars kan allvarliga brännskador uppstå.

Om filtreringskärlet flyttas då det är fullt av olja, se till att inte skvätta, annars kan brännskador uppstå.

3. Lyft bort locket från dräneringskärlet. Bild 3.

4. Lyft smulkorgen från dräneringskärlet. Torka bort olja och smulor från smulkorgen. Rengör smulkorgen med diskmedel och vatten och skölj sedan noga med varmt vatten. Bild 4.

**3-14. RENGÖRA DRÄNERING-
SKÄRLET & BYTA FILTER
(forts.)**



Bild 5

5. Ta bort ringen som håller fast filtret och rengör den nogga med diskmedel och vatten. Skölj nogga med varmt vatten. Bild 5.



Bild 6

6. Dra loss filtret från kärlet och kasta det. Bild 6.

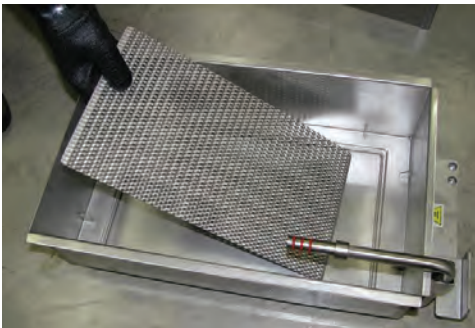


Bild 7

7. Ta bort bottenkyddet från kärlet och tvätta det nogga med diskmedel och vatten. Skölj nogga med varmt vatten. Bild 7.



Bild 8

8. Torka bort olja och smulor från dräneringskärlet. Rengör dräneringskärlet med diskmedel och vatten och skölj sedan nogga med varmt vatten. Bild 8.

MEDDELANDE

Se till att dräneringskärlet, bottenkyddet, smulkorgen och fasthållningsringen är helt torra innan filtret placeras i kärlet eftersom vatten löser upp filtret.

3-14. RENGÖRA DRÄNERING- SKÄRLET & BYTA FILTER **(forts.)**

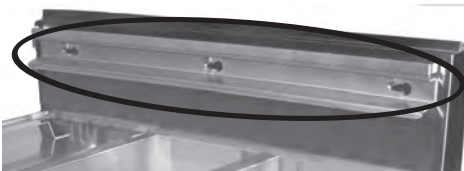


Bild 9



Bild 10

3-15. TA BORT OCH RENGÖRA KORG- STÖDET



9. Montera ihop i omvänd ordning genom att placera botten-
skyddet i filtreringskärlet först, följt av filtret, fasthållning-
sringen och smulkorgen.
10. Tryck tillbaka filtreringskärlet under fritösen och se till att
filtreringsröret är ordentligt anslutet till inpassningen under
fritösen. Bild 9.
11. Se till att dräneringskärllspärren är låst och fritösen är
nu redo för normal drift. Bild 10.

Korgstödet, på fritösens bakre hölje, ska tas loss och rengöras
regelbundet.



**Använd skyddshandskar vid borttagning av korgstödet.
Korgstödet kan vara hett och kan orsaka brännskador.**

1. Ta tag i korgstödet med 2 händer; lyft och dra loss det från
stiften.
2. Tvätta stödet i en diskho med diskmedel och vatten. Torka
noga.
3. Rengör området bakom korgstödet och sätt sedan tillbaka
det.

3-16. KONTROLLERA/BYT UT FILTER DRÄNERINGSKÄR- LETS O-RINGAR



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

För att förhindra oljeläckage och för att filtreringsprocessen ska fungera korrekt ska dräneringskärlets o-ringar inspekteras så att de inte har sprickor eller skador minst var tredje månad. Bild 1

Ha en uppsättning o-ringar att byta med om så behövs. Se följande steg för tillvägagångssätt för inspektion och byte.

1. Öppna dörren, lyft upp dräneringskärlets stopp och dra ut filterdräneringskärlet med hjälp av handtaget. Bild 2 & 3



Kärlet kan vara hett! Använd skyddsduk eller handske, annars kan allvarliga brännskador uppstå.

2. Kontrollera de 3 o-ringarna på dräneringskärlets rör visuellt efter sprickor och skador och byt dem vid behov.
3. För att byta o-ring, använd en liten plattmejsel, bänd upp o-ring och dra av den från röret. Rulla på en ny o-ring till skåran på röret. Smörj o-ringarna på filtreringsröret med ny, kall olja och tryck tillbaka dräneringskärlet på plats. Bild 4



För att undvika spill, se till att dräneringskärlet är låst på plats och att locket sitter på plats innan du öppnar dränaget. Dräneringskärlet rymmer 1 fullt kar. Att överfylla dräneringskärlet kan orsaka hala golv, vilket kan resultera i personskador.



3-17. FILTRERINGSKNAPP- STATISTIK

Tillagningscykler kvar innan filtrering

1. Tryck och håll in någon **F**-knapp och vänster display visar "TILLAGNINGAR KVAR" och höger display visar antalet tillagningscykler innan nästa autofiltrering. Till exempel betyder,

KV	AR	3	6
----	----	---	---

att efter 3 tillagningscykler i vänster kar frågar kontrollerna användaren om denne är redo att filtrera eller inte. Men 6 tillagningscykler är kvar för det högra karet.

Tid och datum

2. Tryck på endera **F**-knapp två gånger och "FILTERERAD" visas på displayerna tillsammans med tid och datum för senaste filtrering.
3. Tryck på endera **F**-knapp tre gånger och "FILTER" "XX TIM." visas på displayerna för att visa antalet timmar det aktuella filtret har använts.

3-18. INFOKNAPPSTATISTIK

Faktisk oljetemperatur

1. Tryck på **f** och den faktiska oljetemperaturen visas på displayen för varje kar.

Inställd temperatur

2. Tryck på **f** två gånger och SP visas på displayen tillsammans med inställningstemperaturen (förinställd) för varje kar.

Återställningsinformation för varje kar

3. Tryck på **f** 3 gånger så visas REC på vänster display och återställningstiden på vilken oljetemperaturen gick från 121°C (250°F) till 149°C (300°F) visas på höger display. Till exempel

REK	5:30
-----	------

 betyder att det tog 5 minuter och 30 sekunder för oljetemperaturen att återställas till 149°C (300°F) från 121°C (250°F).

MEDDELANDE

Om ingen knapp trycks in inom 5 sekunder i något statistikläge återgår kontrollerna till normal drift.

3-19. FÖREBYGGANDE **UNDERHÅLLS-** **SCHEMA**

Som med all matserviceutrustning kräver Henny Pennys öppna fritös omsorg och ordentligt underhåll. Tabellen nedan tillhandahåller en sammanfattning av schemalagda underhållsåtgärder som ska utföras av användaren.

<u>Handlingens</u>	<u>frekvens</u>
Filtrering av matfett (Avsnitt 3-11)	Dagligen
Byta filter (Avsnitt 3-13)	Dagligen
Smörja filtreringskärlets o-ringar (Avsnitt 3-18)	Vid varje filterbyte
Smörja EEE-141-oljebehållaren o-ringar	När behållarens tas bort
Byta olja	När oljan ryker, skummar mycket eller smakar illa
Rengöra karet (Avsnitt 3-15)	Vid varje oljebyte
Inspektera filtreringskärlets (Avsnitt 3-18)	Kvartalsvis o-ringar

AVSNITT 4. INFORMATIONSLÄGE

Denna historikinformation kan registreras och användas för drifts- och teknisk hjälp och låter dig se följande:



- 1. E-LOGG
- 2. SENASTE LADDNING
- 3. DAGLIG STATISTIK
- 4. OLJESTATISTIK
- 5. GRANSKA ANVÄNDNING
- 6. INDATA
- 7. UTDATA
- 8. OLJETEMPERATUR
- 9. CPU TEMP (CPU-TEMP)
- 10. KOMMUNIKATIONSINFO
- 11. ANALOG INFO
- 12. AKTIVITETSLOGG
- 13. OLJENIVÅER
- 14. PUMPVENTILSINFO
- 15. AIF INFO (automatisk återkommande filtrering)

MEDELANDE

Inte alla informationslägesfunktioner tas upp i detta avsnitt. För att se till att fritösen fungerar som den ska, rådgör med Henny Penny Corp. innan någon av dessa inställningar ändras. För mer information om dessa funktioner, kontakta Tekniskt support på 1-800-417- 8405 eller 1-937-456-8405.


4-1. INFORMATIONSLÄGE DETALJER


1. E-LOGG (felkodslogg)

Tryck på  knapparna och  samtidigt så visas “*INFO-LÄGE*” på displayen följt av “1. E-LOGG”.

MEDELANDE

Tryck på  och  för att när som helst gå ur informationsläget.


Tryck på  och “A. (datum & tid) *NU* visas på displayerna. Detta är det aktuella datumet och den aktuella tiden.



Tryck på  och om ett fel registrerades, “B. (datum, tid och felkodsinformation)” visas på displayen. Detta är den senaste felkoden som kontrollerna registrerade.

Tryck på  och den näst senaste felkodsinformationens visas.

Upp till 10 felkoder (B till K) kan lagras i E-LOGG- delen.


4-1. INFORMATIONSLÄGE
DETALJER (forts.)

2. SENASTE LADDNING (information om nyliga tillagningssyklar) Tryck på  och "2. SENASTE LADDNING" visas på displayerna.

Tryck på en timerknapp  eller  för den produkt du vill se tillagningsdata för och LED:n blinkar.

Tryck på  -knappen för att börja visa tillagningsdata.

Till exempel, om vänster  LED blinkar visas "PRODUKT FRY L1" på displayerna.

Om höger LED  blinkar visas "PRODUKT FRY R2" på displayerna.

Tryck på  -knappen för att börja visa tillagningsdata.


FUNKTION	DISPLAY EX:
Produkt (senast tillagade produkt)	PRODUKT FRY L1
Tid på dagen så senaste tillagningscykeln startades	STARTAD FEB-06 2:25P
Faktisk förfluten tillagningstid (verkliga sekunder)	FAKTISK TID 1:06
Programmerad tillagningstid	PROG TID 1:00
Maxtemp under tillagningscykel	MAXTEMP 176°C
Min.temp under tillagningscykel	MIN.TEMP 156°C
Gen. temp under tillagningscykel	GEN. TEMP 161°C
Värme på (procent) under tillagningscykel	HEAT ON 45%
Klar? (Var fritösen klar innan start?)	KLAR? JA
När tillagningscykeln stoppades: Tidig	SLUTA VID 0:10 KVAR
Efter genomförd tillagningscykel	*KLAR* ELLER +6 SEK
Skillnad (%) mellan faktisk och programmerad tillagningstid 1 %	FAKT/PROG 1 %

**4-1. INFORMATIONSLÄGE
DETALJER (forts.)**

3. DAGLIG STATISTIK (driftsinfo för fritösen för de senaste 7 dagarna)

Tryck på  och "3. DAGLIG STATISTIK" visas på displayerna.

Tryck på  -knappen för att börja visa tillagningsdata.

Tryck på höger  för att se data för andra veckodagar.

FUNKTION

DISPLAY EX:

Dagen dessa data registrerades för	APR-30	TIS	
Antal timmar:minuter fritösen var på	(L/R) PÅ TIM	TIS	3:45
Antal filtreringar	(L/R) FILTRERAD	TIS	4
Antal överhoppade filtreringar	(L/R) ÖVERHOPPADE	TIS	4
Antal gånger olja tillsatts	(L/R) TILLS. OLJA	TIS	4
Antal gånger olja kasserats	(L/R) AVYTTRAD	TIS	0
Återställningstid, oljetemperatur	(L/R) ÅTERSTÄLLNING	TIS	1:45
Totalt antal tillagningcykler	(L/R) TOT CK	TIS	38
Antal cykler stoppade innan *KLARA*	AVBR. CK	TIS	2
Tillagningcykler för produkt #1	LAGA -1-	TIS	17
Tillagningcykler för produkt #2	LAGA -2-	TIS	9
Tillagningcykler för produkt #3	LAGA -3-	TIS	5
Tillagningcykler för produkt #4	LAGA -4-	TIS	0
Tillagningcykler för produkt #5	LAGA -5-	TIS	0
Tillagningcykler för produkt #6	LAGA -6-	TIS	6
Tillagningcykler för produkt #7	LAGA -7-	TIS	0
Tillagningcykler för produkt #8	LAGA -8-	TIS	0
Tillagningcykler för produkt #9	LAGA -9-	TIS	1
Tillagningcykler för produkt #0	LAGA -0-	TIS	0

4-1. INFORMATIONSLÄGE
DETALJER (forts.)

4. OLJESTATISTIK (info om aktuell olja och genomsnitt för senaste 4 satserna olja)


Tryck på  och "4. OLJESTATISTIK" visas på displayerna.

Tryck på  -knappen för att börja visa tillagningsdata.


FUNKTION


DISPLAY EX:


Startdatum för ny olja	(L/R) NY OLJA	MAR-23
Antal dagar oljan använts	(L/R) OLJEANV.	4 DAGAR
Antal filtreringar med den här oljan	(L/R) FILTRERAD	4
Antal överhoppade filtreringar	L/R) ÖVERHOPPADE	0
Antal tillagningscykler med den här oljan	(L/R) TOT CK	38
Antal dagar mellan oljebyten i genomsnitt	(L/R) GEN DAGAR PER OLJEBYTE	13,8 DAGAR
Genomsnittligt antal tillagningscykler per oljebyte	(L/R) GEN CK PER PER OLJEBYTE	388 CK

Tryck  och håll in en produktknapp (1 till 4) för att visa data från en av de 4 föregående 4 omgångarna använd olja.

Tryck på  för att se den äldsta oljedatan: Exempel:
OLJA-4 14 DAGAR

Tryck på  för att se den 3:e äldsta oljedatan: Exempel:
OLJA-3 12 DAGAR

Tryck på  för att se den näst äldsta oljedatan: Exempel:
OLJA-2 15 DAGAR

Tryck på  för att se föregående oljesats: Ex:OLJA-1 13 DAGAR

4-1. INFORMATIONSLÄGE
DETALJER (forts.)

5. GRANSKA ANVÄNDNING (ackumulerad info sedan data återställdes)

Tryck på ► och "5. GRANSKA ANVÄNDNING" visas på displayerna.

Tryck på ▼ -knappen för att börja visa tillagningsdata.

FUNKTION

DISPLAY EX:


Dag då användardata tidigare återställdes	SEDAN	APR-19 2011
Antal timmar fritösen var på	(L/R) PÅ TIM	4
Antal filtreringar	(L/R) FILTRERAD	4
Antal överhoppade filtreringar	(L/R) ÖVERHOPPADE	0
Antal gånger olja tillsatts	(L/R) TILLS. OLJA	4
Antal gånger olja kasserats	(L/R) AVYTTRAD	1
Totalt antal tillagningcykler	(L/R) TOT CK	38
Antal cykler stoppade innan *KLARA*	AVBR. CK	2
Tillagningcykler för produkt #1	LAGA -1-	17
Tillagningcykler för produkt #2	LAGA -2-	9
Tillagningcykler för produkt #3	LAGA -3-	5
Tillagningcykler för produkt #4	LAGA -4-	0
Tillagningcykler för produkt #5	LAGA -5-	0
Tillagningcykler för produkt #6	LAGA -6-	6
Tillagningcykler för produkt #7	LAGA -7-	0
Tillagningcykler för produkt #8	LAGA -8-	0
Tillagningcykler för produkt #9	LAGA -9-	1
Tillagningcykler för produkt #0	LAGA -0-	0
Återställ användningsdata: Ange användningskod - 1, 2, 3 i detta steg för att nollställa alla användningsinformation	ÅTERSTÄLL ANVÄNDNING / ANGE KOD	-----

AVSNITT 5. PRODUKTPROGRAMLÄGE






Det här läget låter dig programmera följande:


- Ändra produktnamn
- Tilldela knapp
- Ändra tider & temp
- Byt tillagnings-ID
- Alarm
- Kvalitetstimers
- Inkludera i filtreringsantal (Global)
- Filtrera vid X st. laddningar (Blandade)
- Laddningskompensation
- Laddningskompensationsreferens
- Full värme
- PC-faktor


5-1. ÄNDRA PRODUKT- INSTÄLLNINGAR

1. Tryck och håll in  knappen tills "PROG" visas på displayen, följt av "ANGE KOD".
2. Ange kod 1, 2, 3 (första 3 produktknapparna). "PRODUKT" och "PROGRAM" visas på displayerna, följt av "VÄLJ PRODUKT" och "-P 1-" (t.ex: NUG).

Ändra produktnamn

3. Använd knapparna  och  för att bläddra bland de 40 produkterna, eller tryck på önskad produktknapp.
4. Tryck på  knappen och "NAMN" visas på vänster display och produkten (t.ex: NUGGETS) visas på höger display.
5. Tryck på knappen  och de första bokstäverna i namnet blinkar. Tryck på samma knapp igen och den blinkande bokstaven ändras till första bokstaven under den produktknapp som trycktes in. Till exempel, om trycks in så ändras den blinkande bokstaven till ett "A". 

Tryck på samma knapp igen och den blinkande bokstaven ändras till ett "B". Tryck in den igen och den blinkande bokstaven ändras till ett "C". När önskad bokstav visas på  displayen, tryck på knappen för att fortsätta till nästa bokstav och upprepa processen.

Tryck och håll in höger **X**-knapp för att gå ur programmeringsläge, eller  tryck på knappen för att fortsätta till "TILLAGNINGSTID".

Tilldela knapp

6. Tryck på knappen  tills "TILLDELA KN" visas på displayen, tillsammans med produkten (t.ex: NUGGETS). Om denna produkt redan har en tilldelad produktknapp så kommer dess LED att tändas. För att tilldela en annan produktknapp till denna produkt, tryck och håll in produktknappen i 3 sekunder och LED:n håller sig tänd. För att ta bort en produkt från en knapp, tryck och håll in knappen då LED:n är tänd och LED:n slocknar.

5-1. ÄNDRA PRODUKT- INSTÄLLNINGAR (forts.)

Att ändra tider och temperaturer

7. Tryck på ► knappen tills "TILLAGNINGSTID" visas på displayen och använd sedan produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra tiden i minuter och sekunder till max 59:59.
8. Tryck på ► knappen och "TEMP" visas på displayen tillsammans med den förinställda temperaturen på displayens högra sida.

Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra temperatur. Temperaturintervallet är 88°C (190°F) till 191°C (375°F).

Ändring av tillagnings-ID

9. Tryck på ► knappen tills "TILLAGNINGS-ID" visas på displayen, tillsammans med produkt-ID NUG blir exempelvis ID för nuggets. Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra ID.

Alarm (1 & 2)

10. Tryck på ► knappen tills "ALRM 1" visas på vänster display och en larmtid på höger display. Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ställa in ett alarm.

Om en tillagningscykel t.ex. ställdes in på 3 minuter och ett larm skulle aktiveras 30 sekunder in i tillagningscykeln skulle "2:30" ställas in på displayen vid den tiden. När timern räknar ner till 2:30 ljuder signalen.

När larmtiden har ställts in, tryck på ► knappens och "ALRM 2" visas på displayen och en andra larmtid kan programmeras.

Kvalitetstimer (hålltid)

11. Tryck på ► knappen tills "KVAL TMR" visas på displayen tillsammans med den förinställda hålltiden. Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ och för att anpassa hålltiden, upp till 2 timmar:59 minuter.

Global filtreringsspårning

Inkludera i filtreringsantal

- 12a. Tryck på ► knappen tills "INKL I FLTR ANT" blinkar på displayen tillsammans med "JA" ▲ eller ▼ "NEJ". Med knapparna och ändrar man displayen till "JA" om den produktens tillagningscykel ska räknas som en del av den rekommenderade filtreringsprocessen. Ställ in den på "NEJ" om den inte ska inkluderas.

5-1. ÄNDRA PRODUKT- INSTÄLLNINGAR (forts.)

Blandad filtreingsspårning

Filtrera efter X antal laddningar

12b. Tryck på ► knappen tills "FILTRERA EFTER..." blinkar på vänster display och antalet tillagningscykler mellan filtreringar visas på högra displayen. Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra detta värde från 0 till 99 laddningar. Detta måste ställas in för varje produkt.

>Laddningskompensation, Laddningskompensation Referens, Full värme, PC-faktor<

13. Tryck på ► knappen tills "LD KOMP" visas på displayen tillsammans med laddningskompensationsvärde. Detta anpassar automatiskt tiden för att kompensera för laddningens storlek och temperatur.

Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra detta värde från 0 till 20.

14. Tryck på ► knappens tills "LCMP REF" visas på displayen tillsammans med laddningskompensationens genomsnittstemperatur (om laddningskompensationen är "AV" visas " _ _ _ " på displayen och inställningen kan inte programmeras). Detta är den genomsnittliga tillagningstemperaturen för varje produkt. Timerns hastighet ökar vid temperaturer högre än denna inställning och saktar ner vid lägre temperaturer än denna inställning. Tryck på produktknappen ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra detta värde.

15. Tryck på ► knappen tills "FULL HT" visas på displayen tillsammans med det fulla värmevärdet i sekunder, vilket innebär att värmen är på så snart en timerknapp trycks in under den programmerade tidslängden. Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra detta värde på mellan 0 och 90 sekunder.

16. Tryck på ► knapparna tills "PC FAKTR" visas på displayen tillsammans med den proportionerliga temperaturen som ser till att oljan inte går över den inställda temperaturen. Tryck på produktknapparna ▲ eller ▼ knapparna och för att ändra detta värde på 0 till 50 grader.

MEDDELANDE

- Använd ◀ knappen för att gå tillbaka till föregående menyobjekt
- Tryck på ► knappen när du är klar med aktuell produkt och återgå till steget "VÄLJ PRODUKT".
- Tryck och håll in knappen **P** för att gå ur PRODUKTPROGRAMLÄGE.

AVSNITT 6. NIVÅ 2-PROGRAMMERING

Används för att nå följande:

- Specialprogramläge
- Ställa klockan
- Datakommunikation
- Värmekontroll
- Tech-läge
- Statistik
- Filtreringskontroll


6-1. SPECIALPROGRAM-LÄGE

Specialprogramläget används för att ställa in mer detaljerad programmering, såsom:

- SP-1** • Grader Fahrenheit eller Celsius
- SP-2** • Språk: engelska, grekiska "ΕΛΛΗΝΙΚΑ", ryska "РУССКИЙ", svenska "SVENSKA", tyska "DEUTSCHE", portugisiska "PORTUG.", spanska "ESPAÑOL" eller franska "FRANÇAIS".
- SP-3** • Systeminitialisering (fabriksinställd)
- SP-4** • Ljudvolym
- SP-5** • Ljudton
- SP-6** • Val av smältcykel - 2.VÄTSKA; 2.FAST
- SP-7** • **Overksamhetsläge aktiverat - JA eller NEJ**
- SP-7A** • Använd "0" för **OVERKSAM**
- SP-7B** • **Auto-overksam minuter**
- SP-7C** • **Inställd temperatur vid overksamhet**
- SP-8** • **Filtreringsspåringsläge - 2.BLANDAD eller 2.GLOBAL**
- SP-8A** • **Föreslå filtrering vid... - 75% to 100% (BLANDAD)**
- SP-8B** • **Filterlockout aktiverad? - JA eller NEJ (BLANDAD)**
- SP-8A** • **Vänster kars filtreringscykler - 0 till 99 (GLOBAL)**
- SP-8B** • **Höger kars filtreringscykler - 0 till 99 (GLOBAL)**
- SP-8C** • **Filterlockout aktiverad? - JA eller NEJ (GLOBAL)**
- SP-9** • **Förfiningsvaraktighet - X:XX M:SS**
- SP-10** • **Påminnelsetid för filterbyte - XX TIM**
- SP-11** • **Rengöringstid - XX MIN**
- SP-12** • **Rengöringstemperatur - XXX °F eller C**
- SP-13** • **Tillagning använder-IO - Efter tillagningscykeln visar displayen föregående menyartikel eller "----"**
- SP-14** • **Antal korgar - 2 KORGAR eller 4 KORGAR**
- SP-15** • **Visa tillagningsindikator - JA eller NEJ**
- SP-16** • **2:a språk: engelska, grekiska "ΕΛΛΗΝΙΚΑ", ryska "РУССКИЙ", svenska "SVENSKA", tyska "DEUTSCHE", portugisiska "PORTUG.", spanska "ESPAÑOL" eller franska "FRANÇAIS".**
- SP-17** • **2:a ljudvolym:**
- SP-18** • **Energisparläge aktiverat - JA eller NEJ**
- SP-19** • **Fritöstyp - GAS eller EL**
- SP-20** • **Kartyp - DELAT eller HELT**
- SP-21** • **Autolyft aktiverad? - NEJ LYFT eller JA LYFT**
- SP-22** • **Bulkoljetillförsel? - JA TILLF eller NEJ TILLF**
- SP-23** • **Direktoljeavyttring? - JA AVYTTR eller NEJ AVYTTR**

6-1. SPECIALPROGRAM- LÄGE (forts.)


- SP-24** • Fritösens serienr.
- SP-25** • Byt chefskod- 1 = JA
- SP-26** • Byt användningskod - 1 = JA
- SP-27** • Avyttring kräver kod? - JA eller NEJ
- SP-28** • Längre påfyllnadstid aktiverad - JA eller NEJ
- SP-29** • Låt användare gå ur påfyllning - JA eller NEJ

Tryck och håll in  knappen i 5 sekunder tills “NIVÅ 2” följt av “SP PROG” och “ANGE KOD” visas på displayen.

Ange kod 1,2,3 och “SP-1” “TEMP” “FORMAT” visas på displayerna.

MEDELANDE



Om en felaktig kod anges ljuder en signal och “FEL KOD” visas på displayen. Vänta några sekunder så återgår kontrollerna till tillagningsläge och upprepa stegen ovan.

För att när som helst gå ur specialprogramläget, tryck och håll in  knappen i 2 sekunder.


Grader Fahrenheit eller Celsius (SP-1)

Vänster display blinkar “SP-1” och “TEMP” “FORMAT”. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja °F eller °C.



MEDELANDE

- Använd  knappen för att gå tillbaka till föregående menyobjekt
- Tryck på  knappen när du är klar med aktuellt nivå 2-steg

Språk (SP-2)

Tryck på  knappen och “SP-2” och “SPRÅK” blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja önskat språk.

Systeminitialisering (SP-3)

Tryck på  knappen och “SP-3” och “GÖR SYSTEMINIT” blinkar på displayen tillsammans med “INIT” på höger display. För att återställa kontrollerna till fabriksinställning, tryck och håll in knappen  och kontrollerna räknar ner “IN 3”, “IN2”, “IN1”. När displayen visar “-INIT-” & *KLAR* är kontrollerna återställda till fabriksstandard.

**6-1. SPECIALPROGRAM-
LÄGE (forts.)**

Ljudvolym (SP-4)

Tryck på ► knappen och "SP-4" och "VOLYM" blinkar på vänster display. Tryck på ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna för att ställa in högtalarvolymen där 10 är högst och 1 tystast.

Ljudton (SP-5)

Tryck på ► knappen och "SP-5" och "TON" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna för att ställa in högtalarens ton där 2000 är maxvärde och 50 minimum.

Flytande eller fast matlagningsolja används (SP-6)


Tryck på ► knappen tills "SP-6 SMÄLT CYKEL VÄLJ" rullar på vänster display. Om inte olja i fast form används i karen ska högra displayen visa "1.FLYTANDE".

Om fast olja används så MÅSTE enheten vara utrustad för att hantera fast olja. Använd knapparna ▲ och ▼ för att ändra höger display till "2.FAST"

Overksamhet läge aktiverat (SP-7)

Overksamhet läge låter oljetemperaturen gå ner till en lägre temperatur när den inte används. Detta besparar oljan och enheten.

Tryck på ► knappen och "SP-7" och "OVERKSAMT LÄGE AKTIVERAT?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "JA" eller "NEJ".

Med "JA" på displayen, tryck på knappen ► och "SP-7A" och "ANVÄND '0' FÖR OVERKSAM" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "JA" eller "NEJ". Om "JA" väljs kan ett overksamhetsläge programmeras in för produkt- knappen .

Tryck på ▼ knappen och "SP-7B AUTO-OVERKSAM MINUTER" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ använd produktknapparna för att ställa in tiden (0 till 60 minuter) fritösen är overksam innan auto-overksam aktiveras.

"30" betyder t.ex. att om ingen produkt tillagas i karet på 30 minuter så kyler kontrollen automatiskt ner oljan till inställd temperatur vid overksamhet

Tryck på ► knappen och "SP-7C" och "OVERKSAM INST" blinkar på vänster display. Tryck på ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna för att ställa in overksam temperatur 200° till 375° F (93 till 191°C).

**6-1. SPECIALPROGRAM-
LÄGE (forts.)**

Produkt	Ingen tillagnings- Cykler	Cykel Antal
Fisk	2	1/2
Pommes frites	8	1/8
Kyckling	4	1/4

Filtreringsspårningsläge (SP-8)

Filtreringsspårning signalerar till användaren när oljan behöver filtreras genom att räkna antalet tillagningscykler mellan filtreringarna.

Tryck på ► knappen och “SP-8” och “FILTRERINGSSPÅRNINGS- LÄGE” visas på displayen. Använd knapparna ▲ och ▼ för att välja antingen “1.BLANDAD” filtreringsspårning eller “2.GLOBAL”.

MEDDELANDE

GLOBAL innebär att alla produkter har samma antal tillagningscykler mellan filtreringarna.

BLANDAD innebär att varje produkt kan ställas in med ett eget antal tillagningscykler mellan filtreringarna. Kontrollen räknar ihop antalet cykler (se exemplet till vänster) och när resultatet är 1 eller högre föreslås filtrering. Exempel: 1 omgång fisk, 2 omgångar pommes frites och en omgång kyckling är lika med 1. $1/2 + 1/8 + 1/8 + 1/4 = 1$.

BLANDAD

Om BLANDAD väljs, tryck på ► knappen och “SP-8A” och “FÖRESLÅ FILTRERING VID...” på vänster display och ett värde mellan 75 % och 100 % visas på höger display. Tryck på knapparna ▲ och ▼ för att ändra detta värde.

Ju lägre värde, desto tidigare rekommenderar kontrollen filtrering. Exempel: Om det är inställt på 75 % föreslår kontrollen filtrering efter 3/4 av de programmerade tillagningscyklerna, men om det är 100 % måste alla tillagningscykler vara genomförda innan kontrollen föreslår filtrering.

Tryck på ► och “SP-8B” och “LOCKOUT AKTIVERAD?” visas på vänster display. Tryck på knapparna ▲ och ▼ för att välja JA eller NEJ.

Om det är inställt på JA när kontrollen föreslår filtrering visas “FILTRERINGSLOCKSOUT”/”DU *MÅSTE* FILTRERA NU” på displayen; ytterligare tillagningscykler nekats tills karet har filterats.

Tryck på ► och “SP-8C” och “FILTRERINGSLOCKSOUT VID...” visas på vänster display och ett värde mellan 100 % och 250 % visas på höger display. Tryck på knapparna ▲ och ▼ för att ändra detta värde. Ju lägre värde desto tidigare äger “lockouten” rum.

Exempel: Om den är satt på 100 % äger “lockouten” rum när cykelantalet når 1 eller högre. Om den är satt på 200 % räknas dubbelt så många cykler innan “lockouten” äger rum. Se exempel ovan.

**6-1. SPECIALPROGRAM-
LÄGE (forts.)**

Filtreringsspårningsläge (SP-8) (forts.)

GLOBAL

Om GLOBAL väljs, tryck på ► button

Delat kar

Om en enhet har delade kar visar vänster display "SP-8A" och "VÄNSTER KAR FILTRERINGS- CYKLER" och antalet tillagningscykler mellan filtreringarna visas på höger display (0 till 99). Använd ▲ och ▼ för att ändra detta antal, eller produktknapparna.

Tryck på ► knappen och "SP-8B" och vänster display visar "HÖGER KAR FILTRERINGS- CYKLER" och antalet tillagningscykler mellan filtreringarna visas på höger display (0 till 99).

Tryck på ► knappen och "SP-8C" och "FILTRERINGSLOCKSOUT AK- TIVERAD?" visas på vänster display. Tryck på knapparna ▲ och ▼ för att välja "JA" eller "NEJ".

Om det är satt på JA, tryck på ► knappen och vänster display visar "SP-8D" och "VÄNSTER KAR LOCKOUTCYKLER" och antalet tillagningscykler innan filtreringslockouten visas på höger display (0 till 99). Använd ▲ och ▼ ändra denna siffra, eller använd produktknapparna.

Tryck på ► knappen och vänster display visar "SP-8E" och "HÖGER KAR LOCKOUTCYKLER" och antalet tillagningscykler innan filtreringslockout visas på höger display (0 till 99). Använd ▲ och ▼ för att ändra detta antal, eller produktknapparna.

När detta antal tillagningscykler uppnås visas "FILTRERINGSLOCKSOUT"/"DU *MÅSTE* FILTRERA NU" på displayen; ytterligare tillagningscykler nekas tills karet har filtrerats.

Fullt kar

Om en enhet har fullt kar visar vänster display "SP-8A" och "FULLT KAR FILTRERINGS- CYKLER" och antalet tillagningscykler mellan filtreringarna visas på höger display (0 till 99). Använd ▲ och ▼ för att ändra detta antal, eller produktknapparna.

Tryck på ► knappen och "SP-8B" och "FILTRERINGSLOCKSOUT AKTIVERAD?" visas på vänster display. Tryck på knapparna ▲ och ▼ för att välja JA eller NEJ.

Om det är satt på JA, tryck på ► knappen och vänster display visar "SP-8C" och "FULLT KAR LOCKOUTCYKLER" och antalet tillagningscykler innan filtreringslockouten visas på höger display (0 till 99). Använd ▲ och ▼ ändra denna siffra, eller använd produktknapparna.

När detta antal tillagningscykler uppnås visas "FILTRERINGSLOCKSOUT"/"DU *MÅSTE* FILTRERA NU" på displayen; ytterligare tillagningscykler nekas tills karet har filtrerats.

6-1. SPECIALPROGRAM- LÄGE (forts.)

Förfiningsvaraktighet (SP-9)

Tryck på ► knappen och "SP-9 FÖRF.TID" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna för att ändra förfiningstiden från 0 till 10 minuter.

Byt filter påminnelsetid (SP-10)

Tryck på ► knappen och "SP-10 BYT FILTER PÅMINNELSE" blinkar på vänster display. Tryck på ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna, för att ändra tiden från 0 till 100 timmar.

Rengöringstid (SP-11)

Tryck på ► knappen och "SP-11 RENGÖRINGSTID" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna, för att ändra tiden från 0 till 99 minuter.

Rengöringstemperatur (SP-12)

Tryck på ► knappen och "SP-12 RENGÖRINGSTEMP" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼, eller använd produktknapparna, för att ändra temperaturen från 0 till 90° C (195° F).

Tillagning användar-IO (SP-13)

Tryck på ► knappen och "SP-13 TILLAGNING ANVÄNDAR-IO" blinkar på displayen. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "VISA FÖREG." eller "VISA----".

Inställningen SP-13 på VISA FÖREG. innebär att efter en tillagningscykel visar displayen det senaste menyobjektet som tillagades. VISA---- innebär att efter en tillagningscykel visas "----" på displayen och ett menyobjekt måste väljas innan nästa tillagningscykel startas.

Antal korgar (SP-14)

Tryck på ► knappen och "SP-14 ANTAL KORGAR" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välj 2 eller 4 korgar per kar.

Tillagningsindikator (SP-15)

Tryck på ► knappen och "SP-15 VISA TILLAGNINGS INDIKATR" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja JA och under tillagningscykeln visar "*" vilken timer som räknar ner. Välj NEJ så visas inte "*" under en tillagningscykel.

6-1. SPECIALPROGRAM- LÄGE (forts.)

2:a språk (SP-16)

Tryck på ► knappen och "SP-16" och "SPRÅK" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja önskat 2:a språk.

Genom att ställa in ett 2:a språk på kontrollen kan nu 2 språk väljas genom att man trycker på knappen under normal drift.

Ett språk visas på vänster display och det andra språket visas på höger display. Genom att trycka på knappen ✓ väljer man språk på displayerna.

2:a volym (SP-17)

Tryck på ► knappen och "SP-17 2:A VOLYM" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼, eller på produktknapparna, för att välja önskad 2:a volym.

Genom att ställa in en andra volym i kontrollerna kan nu 2 volymer väljas genom att man trycker på **P** knappen två gånger under normal drift.

En volyminställning visas på vänster display (INGEN till 10; 10 är starkast) och den andra visas på höger display. För att välja volym, tryck på knappen ✓ under önskad volym.

Energisparläge (SP-18)

Tryck på ► knappen och "SP-18 ENERGISPAR AKTIVERAD?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "JA" eller "NEJ".

Om den är satt på JA startar fritösen automatiskt energisparläge då den inte används, vilket stänger av fläktarna. Sedan, när en produkt väljs för tillagning, sätts fläktarna och värmen på igen. Om den är satt på NEJ är fläktarna på hela tiden.

Fritöstyp (SP-19)

Tryck på ► knappen och "SP-19 FRITÖSTYP" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "GAS" eller "EL".

Kartyp (SP-20)

Tryck på ► knappen och "SP-20 KARTYP" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "DELAT" eller "FULLT".

6-1. SPECIALPROGRAM- LÄGE (forts.)

Autolyft aktiverad (SP-21)

Tryck på ► knappen och "SP-21 AUTOLYFT AKTIVERAT?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "JA LYFT" eller "NEJ LYFT".

Om fritösen är utrustad med alternativet autolyft måste SP-21 vara inställd på "JA LYFT", ställ annars in SP-21 på "NEJ LYFT".

Bulkoljetillförsel (SP-22)

Tryck på ► knappen och "SP-22 BULKOLJETILLFÖRSEL?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "JA TILLF" eller "NEJ TILLF".

Sätt på JA om olja pumpas till karen från en extern olje- behållare. Sätt annars SP-22 på NEJ.

Bulkoljeavyttring (SP-23)

Tryck på ► knappen och "SP-23 BULKOLJEAVYTTRING?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja "JA AVYTTR" eller "NEJ AVYTTR".

Sätt på "JA AVYTTR" om oljan pumpas från karen till en extern oljebehållare vid avyttring av olja. Sätt annars SP-23 på "NEJ AVYTTR".

Serienummerlogg (SP-24)

Tryck på ► knappen och "SP-24 S/N ✓ REDIGERA" blinkar på displayerna tillsammans med enhetens serienummer. **DETTA SERIENUMMER SKA ÖVERENSSTÄMMA MED SERIENUMRET PÅ INFORMATIONSSKYLTEN PÅ DÖRRARNA. OM INTE KAN DET REGISTRERAS.**

Programkodändring (SP-25)

Detta låter användaren ändra programkoden (fabriks- inställd till 1, 2, 3) som används för att nå produktprogrammering och programläge på nivå 2.


Tryck på knappen och "SP-25 ÄNDRA CHEFSKOD? 1=JA" blinkar på displayen. Tryck på **1** och "ANGE NY KOD, P=KLAR, I=SLUTA" rullar över displayen. Tryck på produktknapparna för ny kod.

Om du är nöjd med koden, tryck **P** och "UPPREPA NY NY KOD, P=KLAR, I=SLUTA" visas på displayen. Tryck på samma kodknappar.

6-1. SPECIALPROGRAM- LÄGE (forts.)



Programkodändring (SP-25) (forts.)


Om du är nöjd med koden, tryck  och “*KOD ÄNDRAD*” visas på displayen.

Om du inte är nöjd med koden, tryck  och “*AVBRYT” visas på displayen. Du tas tillbaka till “SP-25” och “BYT CHEFSKOD? 1=JA”. Nu kan ovanstående steg upprepas.


Användningskodändring (SP-26)

Detta låter användaren ändra den återställda användningskoden (fabriksinställd till 1, 2, 3) för att återställa användningsantalen för varje produkt. Se steget granska användning i informationsläget.




Tryck på  knappen och “SP-26 ÄNDRA ANV. KOD? 1=JA” blinkar på displayen. Tryck på  och “ANGE NY KOD, P=KLAR, I=SLUTA” rullar över displayen. Tryck på produktknapparna för ny kod.

Om du är nöjd med koden, tryck  och “UPPREPA NY NY KOD, P=KLAR, I=SLUTA” visas på displayen. Tryck på samma kodknappar.




Om du är nöjd med koden, tryck “*KOD ÄNDRAD*” visas på displayen.

Om du inte är nöjd med koden, tryck  och “*AVBRYT” visas på displayen. Du tas tillbaka till “SP-26” och “BYT ANVÄNDNINGSKOD 1=JA”. Nu kan ovanstående steg upprepas.




Avyttring kräver kod? (SP-27)

Tryck  knappen och “SP-27 AVYTTRING KRÄVER KOD?” blinkar på vänster display. Tryck på knapparna  eller  för att välja JA eller NEJ. Om den är inställd på JA måste koden 1, 2, 3 anges för att avyttra oljan från karet med hjälp av avyttringsläge.

Längre påfyllnadstid (SP-28)

Tryck på  knappen och “SP-28 LÄNGRE PÅFYLLNADSTID AKTIVERAD?” blinkar på vänster display. Tryck på knapparna  eller  för att välja JA eller NEJ.

Låt användare gå ur påfyllning (SP-29)

Tryck på  knappen och “SP-29 LÅT ANVÄNDARE GÅ UR PÅFYLLNING” blinkar på vänster display. Tryck på knapparna  eller  för att välja JA eller NEJ. Om JA väljs kan användaren gå ur Express Filter™ funktionen.

6-1. SPECIALPROGRAM- LÄGE (forts.)

Hoppa över uppmaningen 'SKUMMA' (SP-30)

Tryck på ► knappen och "SP-30 HOPPA ÖVER 'SKUM'-UPPMANING?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja JA eller NEJ.

2-Stadiet tvätt aktiverad (SP-31)













Tryck på ► knappen ; "SP-31 2-STADIET TVÄTT AKTIVERAT?" blinkar på vänster display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja JA eller NEJ.

6-2. STÖR EJ

Tider med störst användning under vilka meddelandet "FILTERERA NU?" inte kommer att visas kan programmeras in i fritösen. Det finns tre daggrupperingar - måndag till fredag (M-F), lördag (LÖR) och söndag (SÖN). Inom varje daggruppering kan upp till 4 tidsperioder (M-F 1 till M-F 4, LÖR 1 till LÖR 4 och SÖN 1 till SÖN 4) programmeras in. En tidsperiod kan vara allt mellan 1 och 180 minuter lång.

1. Tryck och håll in **P** knappen i 5 sekunder tills "NIVÅ 2" följs av "SP PROG" och "ANGE KOD" visas på displayen.
2. Tryck på **P** knappen en gång till och "STÖR EJ" och "ANGE KOD" blinkar på vänster display.
3. Ange kod 1, 2, 3 (första 3 produktknapparna).
4. "STÖR EJ AKTIVERAD?" blinkar på vänster display och JA eller NEJ visas på höger display. Tryck på knapparna ▲ eller ▼ för att välja JA eller NEJ.
5. Tryck på **P** knappen och "M-F 1" visas på vänster display och tiden blinkar på höger display. Tryck på ▲ eller ▼ , eller använd produktknapparna, för att ändra tiden.
6. Tryck på **P** knappen och "M-F 1" visas på vänster display och "A" eller "P" blinkar på höger display. Använd knapparna ▲ eller ▼ för att välja AM eller PM.
7. Tryck på **P** knappen och "M-F 1" visas på vänster display och teckendisplayen längst till höger blinkar. Tryck på produktknapparna för att ange tiden (upp till 180 minuter) under vilken filtrering förhindras, efter tiden som anges i steg 5.
8. Tryck på **P** knappen för att gå till nästa timerperiod M-F 2.
9. Upprepa steg 5, 6, 7 och 8 för andra önskade tidsperioder.

6-3. STÄLLA KLOCKAN



1. Tryck och håll in **P** knappen i 5 sekunder tills “NIVÅ 2” följt av “SP PROG” och “ANGE KOD” visas på displayen.
2. Tryck på **P** knappen igen och “KLK SET” och “ANGE KOD” blinkar på vänster display.
3. Ange kod 1, 2, 3 (första 3 produktknapparna).
4. “CS-1 ANGE DATUM MM-DD-ÅÅ” blinkar på vänster display. Använd produktknapparna för att ställa in datumet på höger display.
5. Tryck på  knappen och “SP-2 ANGE TID” blinkar på vänster display och tiden blinkar på höger display. Tryck på  eller , eller använd produktknapparna, för att ändra tiden.
6. Tryck på  knappen och “SP-2 ANGE TID” blinkar på vänster display och “AM” eller “PM” blinkar på höger display. Använd knapparna  eller  för att välja AM eller PM.
7. Tryck på  knappen och “CS-3 TIDSFORMAT” blinkar på vänster display och “12-TIM”  eller  “24-TIM” visas på höger display. Använd knapparna eller för att välja 12-timmarsformat eller 24-timmarsformat.
8. Tryck på  knappen och “CS-4 SOMMARTID” blinkar på vänster display. Använd knapparna  eller  för att välja sommartid för ditt område: 1.AV; 2.USA (2007 & senare); 3.EURO; eller 4.FSA (USA före 2007).
9. Tryck och håll in **P** knappen för att gå ur.

6-4. DATALOGGNING, VÄRME-KONTROLL, TECH-, STATISTIK- OCH FILTRERINGSKON- TROLL- LÄGEN

Dataloggnings-, värmekontroll-,tech-, statistik- och kontrollägen är avancerade diagnostiska och programlägen som huvudsakligen är till för Henny Penny. För mer information om dessa lägen, kontakta serviceavdelningen på 1-800-417- 8405 eller 1-937-456-8405.


AVSNITT 7. FELSÖKNING

7-1. FELSÖKNINGSGUIDE

Problem	Orsak	Åtgärd
<p>STRÖMBRYTARE är PÅ men-fritösen fungerar inte alls</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Öppen krets 	<ul style="list-style-type: none"> • Koppla in fritösen • Kontrollera brytare eller säkring vid matningsdosan • (Ej USA/endaast vissa internationella platser) Brytare i fritösen utlösta-öppna vänster dörr och återställ fritösens brytare; Se nedan 
<p>Oljan värms inte upp men ljusen är på</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alla nätsladdar är inte anslutna 	<ul style="list-style-type: none"> • Enheten har 2 nätsladdar; se till att båda är anslutna
<p>Kontrollfelkod "E-10"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Öppna höggränskretsen 	<ul style="list-style-type: none"> • Låt enheten svalna (15-20 minuter), återställ höggränsgivaren med hjälp av höggräns- verktyget inne i LH-dörren och tryck försiktigt in det i hålet i värmeelementets gängning; om höggränsgivaren inte återställs måste höggränsgivaren bytas ut 
<p>Kar är underfyllt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JIB för låg eller tom • JIB-oljeledning täppt eller vikt • Filterkärll måste rengöras 	<ul style="list-style-type: none"> • Fyll JIB • Kontrollera JIB-ledning • Rengör filterkärll och byt filter eller ilägg


7-1. FELSÖKNINGSGUIDE

(forts.)

Problem	Orsak	Åtgärd
Olja skummar eller kokar över karetets kant	<ul style="list-style-type: none"> • Vatten i oljan • Felaktig eller dålig olja • Felaktig filtrering • Felaktig sköljning efter rengöring av karet 	<ul style="list-style-type: none"> • Dränera och rengöra olja • Använd rekommenderad olja • Se förfaringssättet för filtrering • Rengör och skölj karet och torka sedan noga.
Olja töms inte från karet	<ul style="list-style-type: none"> • Dräneringsventilen igentäppt med smulor • Dräneringstråg igentäppt 	<ul style="list-style-type: none"> • Öppna ventil, tvinga rengöringsborsten genom dränaget • Ta bort höger sidopanel och ta bort pluggen från trågets ände och rengör tråget
Filtreringsmotorn går men pumpar olja långsamt	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreringsledningens anslutning lös • Filtret igentäppt 	<ul style="list-style-type: none"> • Dra åt alla filterledningsanslutningar • Byt filter
Bubblor i oljan under hela filtreringsprocessen	<ul style="list-style-type: none"> • Filterkärlet inte helt anslutet • Filterkärlet igentäppt • Skadad o-ring på filterledningens mottagare på fritösen 	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att filtreringskärlets returledning är helt intryckt i mottagaren på fritösen • Rengör kärlet och byt filter • Byt O-ring
Kontrollfelkod "E-31"	<ul style="list-style-type: none"> • Elementen är uppe 	<ul style="list-style-type: none"> • Sänk tillbaka elementen ner i karet
Filtreringsmotorn fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> • Nätsladden till kar #1 är inte ansluten • Öppen krets • den termiska återställningsknappen på pumppmotorns baksida är utlöst 	<ul style="list-style-type: none"> • Sätt nätsladden i uttaget • Brytarna i fritösen är utlösta; öppna vänster dörr och återställ fritösens brytare • Ge motorn tid att svalna och tryck sedan hårt med en skruvmejsel på knappen till den klickar 

7-2. FELKOD

I händelse av att kontrollsystemet inte fungerar visar den digitala displayen ett felmeddelande. Meddelandekoderna visas i DISPLAY-kolumnen nedan. En konstant signal hörs när en felkod visas. Tryck på vilken knapp som helst för att stänga av signalen.

DISPLAY	ORSAK	ÅTGÄRD
“E-4”	Kontrollpanelen överhettning	Vrid AV strömbrytaren och sätt sedan PÅ den igen; om displayen visar “E-4” börjar kontrollpanelen bli för varm; kontrollera luftintagen på varje sida av enheten efter blockeringar
“E-5”	Olja överhettning	Vrid AV strömbrytaren och sätt sedan PÅ den igen; om displayen visar “E-5” ska värmekretsarna och temperatursensorn kontrolleras
“E-6A”	Temperatur sensor öppen	Vrid AV strömbrytaren och sätt sedan PÅ den igen; om displayen visar “E-6A” ska temperatursensorn kontrolleras
“E-6B”	Temperatur sensor kortsluten	Vrid AV strömbrytaren och sätt sedan PÅ den igen; om displayen visar “E-6B” ska temperatursensorn kontrolleras
“E-10”		Höggränsgivare Låt enheten svalna (15-20 minuter). Använd höggräns- verktyget på insidan av LH-dörren och tryck försiktigt in den i hålet i värmeelementets gängning; om höggränsgivaren inte återställs måste höggränsgivaren bytas ut 
“E-15”	Dräneringsbrytare	Se till att knappen är helt intryckt; om E-15 kvarstår, kontrollera dräneringsbrytaren
“E-18-A” “E-18-B” “E-18-C”	Vänster nivåsensor öppen Höger nivåsensor öppen båda nivåsensorerna öppna	Vrid AV strömbrytaren och sätt sedan PÅ den igen; Om displayen fortfarande anger en felande sensor, låt anslutningarna på kontrollpanelen kontrolleras; kontrollera & byt ut sensorn vid behov

7-2. FELKOD

(forts.)

DISPLAY	ORSAK	ÅTGÄRD
„E-21”	<ul style="list-style-type: none"> • Långsam värmeåterställning 	<ul style="list-style-type: none"> • Låt en certifierad servicetekniker kontrollera fritösen efter korrekt spänning till enheten; få värmekretsen kontrollerad; få enheten kontrollerad efter lösa eller brända sladdar
“E-22” “INGEN VÄRME” “KONTROLLE- RA NÄT- SLADD OCH BRYTARE”	<ul style="list-style-type: none"> • Elementen värmer inte 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera nätsladd och värmekrets
„E-31”	<ul style="list-style-type: none"> • Elementen är uppe 	<ul style="list-style-type: none"> • Sänk elementen helt tillbaka i karet
„E-41”, „E-46”	<ul style="list-style-type: none"> • Programmering 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck av strömknappen för karet och sätt sedan på den igen, vid felande felkoder, låt kontrollerna oinitieras; om felkoden kvarstår, byt ut kontrollpanelen.
„E-47”	<ul style="list-style-type: none"> • Analogt konverterar-chip eller 12 volt tillförsel 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck av strömknappen för karet och sätt sedan på den igen. Om “E-47” kvarstår, byt ut I/O-kortet eller PC-kortet; om högtalartonen inte ljuder, troligt I/O-kortfel; byt ut I/O-kort
„E-48”	<ul style="list-style-type: none"> • Systeminmatningsfel 	<ul style="list-style-type: none"> • Byt ut PC-kort
„E-54C”	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturinmatning 	<ul style="list-style-type: none"> • Stäng AV brytaren och sätt sedan PÅ den igen; byt ut PC:ns fel kontrollkort om “E-54C” kvarstår
„E-60”	<ul style="list-style-type: none"> • AIF PC-kort kommunicerar 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på strömbrytaren för att stänga av karet, vänta i 15 sekunder och sätt inte med på det igen. Om “E-60” kvarstår, kontrollera kopplingen mellan PC:ns kontrollkort PC-korten; byt ut AIF PC-kortet eller PC:ns kontrollkort visd behov
„E-93-A” “24 VDC TILLFÖRSEL UTLÖST”	<ul style="list-style-type: none"> • Autolyftmotor felfungerar eller fungerar inte alls 	<ul style="list-style-type: none"> • Om autolyftfunktionen inte fungerar, kontrollera var och en av autolyftmotorerna



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

* FM05 - 194 - A * Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 10-13-15

Swedish