

Din tillväxt är vårt mål

FilterQuick[™] FQ4000 easyTouch[®] Styrenhet

Bruksanvisning

Denna bruksanvisning uppdateras då ny information och nya modeller släpps. Gå till vår webbplats för den senaste bruksanvisningen.



▲ SE UPP LÄS INSTRUKTIONERNA FÖRE ANVÄNDNING.



Artikelnummer: FRY_IOM_8197788 10/2022 Original översättningsinstruktioner Swedish / Svenska



OBSERVERA

OM, UNDER GARANTITIDEN, KUNDEN ANVÄNDER NÅGON DEL FÖR DENNA FRYMASTER DEAN-UTRUSTNING FÖR MATBEREDNING ANNAT ÄN EN <u>ICKE-MODIFIERAD</u> NY ELLER ÅTERANVÄND DEL SOM KÖPTS DIREKT FRÅN FRYMASTER DEAN, ELLER NÅGON AV DERAS AUKTORISERADE SERVICEGIVARE, OCH/ELLER DELEN HAR MODIFIERATS FRÅN DESS URSPRUNGLIGA KONFIGURATION GÄLLER INTE DENNA GARANTI. DESSUTOM KOMMER FRYMASTER DEAN OCH DESS NÄRSTÅENDE BOLAG INTE ATT VARA ANSVARIGA FÖR NÅGRA KRAV, SKADOR ELLER UTGIFTER SOM KUNDEN HAR HAFT SOM HAR UPPSTÅTT DIREKT ELLER INDIREKT, HELT ELLER DELVIS, PÅ GRUND AV INSTALLATIONEN AV NÅGON MODIFIERAD DEL OCH/ELLER DEL SOM MOTTAGITS FRÅN EN ICKE-AUKTORISERAD SERVICEGIVARE.

OBSERVERA

Denna apparat är avsedd endast för professionell användning och ska skötas endast av kvalificerad personal. En Frymaster-auktoriserad servicegivare (Factory Authorized Servicer, FAS), eller andra kvalificerade professionella tekniker bör utföra installation, underhåll och reparationer. Installation, underhåll, eller reparationer utförda av okvalificerad personal kan häva tillverkarens garanti.

OBSERVERA

Denna utrustning måste installeras in enlighet med lämpliga nationella och lokala förordningar som gäller för det land och/eller region där apparaten installeras.

ANMÄRKNING TILL ÄGARE AV ENHETER UTRUSTADE MED STYRENHETER

<u>USA</u>

Den här enheten uppfyller del 15 av FCC-bestämmelserna. Driften förutsätter följande två villkor: 1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar, och 2) Enheten måste klara alla störningar som den tar emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift. Enheten har bekräftats uppfylla kraven för Klass A och den har även visat sig uppfylla gränsvärdeskraven för Klass B.

<u>KANADA</u>

Den här digitala apparaturen överskrider inte gränsvärdena för radiostörningar enligt Klass A eller B enligt det kanadensiska kommunikationsdepartementets standard ICES-003.

Cet appareil numerique n'emet pas de bruits radioelectriques depassany les limites de classe A et B prescrites dans la norme NMB-003 edictee par le Ministre des Communcations du Canada.

\rm FARA

Innan du flyttar, testar, underhåller, eller reparerar din Frymaster-fritös ska du koppla bort ALLA elektrisk ström från fritösen.

\Lambda FARA

Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.

\land FARA

Ta bort alla vattendroppar från frityrgrytan innan du fyller på olja. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur.



Lägg inte till HET eller FÖRBRUKAD olja i JIB.

🔔 VARNING Töm ALDRIG rengöringslösningen till en SDU (avyttringsenhet för matfett), inbyggd eller portabel filterenhet, eller OQS (oljekvalitetssensor). Dessa enheter är inte avsedda för detta ändamål och skadas av lösningen vilket gör att garantin upphör att gälla. 🔔 FARA När du tömmer olja till en bortskaffningsenhet ska du inte fylla ovanför behållarens maxlinje. 🔔 FARA Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL. 🛝 FARA När du tömmer olja till en lämplig SDU-enhet eller METALLbehållare, se till att behållaren kan innehålla minst 15 liter (fyra gallons) eller mer för fritöser typ FQE30-T eller FQG30-T. Annars kan olja svämma över och orsaka skada. \rm ARA När du tömmer urkokningsvätska till en lämplig METALLbehållare, se till att behållaren kan innehålla minst 15 liter (fyra gallons) eller mer för fritöser typ FQE30U-T eller FQG30U-T. Annars kan urkokningsvätska svämma över och orsaka skada. 🛝 FARA Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall. 🛝 FARA Kontrollera att frityrgrytan och filterpannan är helt torra och fria från vatten innan oljepåfyllningen påbörjas. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur. 🛝 VARNING Arbetsledaren ansvarar för att alla användare är medvetna om alla faror vid användning av filtreringssystemet för värmning av olja, speciellt vad det gäller oljefiltrering, tömning och rengöring. 🔔 FARA Töm inte mer än en frityrgryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten – oljan får inte svämma över eller spilla ut eftersom det kan orsaka allvarliga brännskador. Dessutom finns risk för halka och fall. 🔔 VARNING Töm aldrig vatten till filterbehållaren. Vatten skadar filterpumpen 🛝 VARNING Kontrollera att filterpapper/inlägg finns på plats före filtrering, tömning eller avyttring av olja. Underlåtenhet att sätta i filterpapper-/inlägg kan resultera i igentäppta ledningar och/eller pumpar. \rm FARA

Töm INTE mer än ett fullt frityrkar eller två delade frityrkar åt gången till SDU:n för att undvika överflöde och spilld varm olja vilket kan orsaka allvarlig brännskada eller halka och fall.

Använd aldrig filtersystemet utan olja i systemet.

Använd aldrig filterbehållaren för att flytta gammal olja till avyttringsområdet.

\rm 🗥 VARNING

Lämna aldrig fritösen obevakad under urkokningen. Om lösningen kokar över, tryck omedelbart PÅ-/AV-knappen till AV.

\Lambda VARNING

Den här apparaten är inte avsedd att användas av barn under 16 år eller personer med nedsatt fysisk, rörelsemässig eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap. Alla användare måste ha fått handledning/instruktion om hantering av utrustningen från en person som är ansvarig för deras säkerhet. Låt inte barn leka med den här apparaten.

Drift, installation och service på den här produkten kan utsätta personer för kemikalier/produkter inklusive BPA (Bisphenol A), glasull eller keramiska fibrer samt kristallin kiseldioxid. Enligt delstaten Kalifornien är dessa kända för att orsaka cancer, fosterskador eller andra fortplantningsskador. Mer information hittar du på <u>www.P65Warnings.ca.gov</u>.

FRYMASTER

FilterQuick[™] FQ4000 Styrenhetshandbok INNEHÅLL

KAPITEL 1: FilterQuick[™] FQ4000 anvisningar för styrenhet

1.1	Allmän information om FQ40001-1		
1.2	Knappbeskrivningar och funktioner i FQ4000		
	I.2.1 Navigeringsknappar	1-1	
	1.2.1.1 Huvudmenyns knappfält	1-1	
	1.2.1.2 Hem-knapp	1-1	
	1.2.1.3 Knapp för besättningsläge	1-2	
	1.2.1.4 Knapp för menyer	1-2	
	1.2.1.5 Knapp för recept	1-2	
	1.2.1.6 Knapp för inställningar	1-2	
	1.2.1.7 Serviceknapp	1-2	
	1.2.1.8 På/Av-knapp	1-3	
	1.2.1.9 Språkknapp	1-3	
	1.2.1.10 Filtermenyknapp	1-3	
	1.2.1.11 Temperaturknapp	1-3	
	1.2.1.12 Menyknapp	1-3	
	1.2.1.13 Energisparknapp	1-3	
	1.2.1.14 Knapp för informationsstatistik	1-3	
	1.2.1.15 Knapp för manuell påfyllning	1-3	
	1.2.1.16 Escape- eller Bakåt-knapp	1-3	
	1.2.1.17 Knapp för TPM (Total Polar Materials [totalt polärt material])		
	OQS (Oil Quality Sensor [oljekvalitetssensor])	1-3	
1.3	-Q4000 Menyträdsöversikt	1-4	
1.4	-Q4000 Informationssammanfattning, träd	1-5	
1.5	Grundläggande användning	1-6	
1.6	Fillagning	1-7	
1.7	Programmering av fritösens (service-) inställningar	1-8	
1.8	nställningar för programmering av fritös (hanterare)	1-13	
1.9	ägga till eller redigera befintliga produkter	1-23	
1.10	ägga till eller redigera menyer	1-27	
1.11	/äxla menyer	1-28	
1.12	Serviceuppgifter	1-29	
	I.12.1 Högtemperaturtest	1-29	
	1.12.2 Hanterarfunktioner	1-30	
	1.12.2.1 E-logg (Fellogg)	1-30	
	1.12.2.2 Ställ in lösenkod	1-30	
	1.12.2.3 USB – Menydrift	1-31	
1.13	nformationsstatistik	1-32	
	1.13.1 Rapportkort statistik	1-32	
	I.13.2 Oljestatistik	1-33	
	I.13.3 Livslängd statistik	1-34	
	I.13.4 Användningsstatistik	1-34	
	I.13.5 Aterhämtningstid	1-35	
	1.13.6 Filterstatistik	1-35	

1.13.7	Programversion	1-36
1.13.8	Statistik om återställningar	1-37
1.13.9	Statistik ny olja	1-37
1.13.10	Återställ användningsstatistik ny olja	1-38
1.13.11	Sista omgång statistik	1-38
1.13.12	TPM-statistik (Total Polar Materials [totalt polärt material])	1-39
1.13.13	Statistik om filteråterställning	1-40

KAPITEL 2: FilterQuick[™] FQ4000 – Anvisningar om funktioner på filtreringsmenyn

2.1	Filtreringsmeny	2-1
	2.1.1 Snabbfilter – Filterprompt	2-1
	2.1.2 Snabbfiltrering på begäran	2-2
	2.1.3 Rengör och filtrera (eller filtrering vid dagens slut)	2-4
	2.1.4 OQS-filter (oljekvalitetssensor)	2-7
	2.1.5 Avyttring för oljesystem utan bulktank	2-9
	2.1.6 Avyttring för bulk, avyttringssystem för restolja med reglage framtid och externt	2-12
	2.1.7 Fyll kar från (filter-) behållare	2-16
	2.1.8 Fyll kar från bulk	2-17
	2.1.9 Behållare till avfall	2-18
	2.1.10 Töm till behållare	2-19
	2.1.11 Rengöring (utkokning [het] eller kallrengöring) för oljesystem utan bulktank	2-21
	2.1.12 Rengör (Utkokning [het] eller Kallrengöring) för bulk, system med spak framtill	
	eller externt	2-26
	2.1.13 Polera	2-34

KAPITEL 3: Felsökning för användare

3.1	Introd	uktion	. 3-1
3.2	Felsök	ning	. 3-2
	3.2.1	Felmeddelanden och visningsproblem	. 3-2
	3.2.2	Felsökning av filtreringsproblem	. 3-3
	3.2.3	Filter upptaget	. 3-4
	3.2.4	Felsökning av OQS (oljekvalitetssensor)	. 3-4
	3.2.5	Felloggkoder	. 3-5

KAPITEL 1: FILTERQUICK™ FQ4000 ANVISNINGAR FÖR STYRENHET

1.1 Allmän information om FQ4000

Välkommen till FQ4000 – en lättanvänd beröringskänslig styrenhet som klarar en meny med 40 produkter. En knapptryckning startar en tillagningscykel för en vald produkt. Styrenheten kan växla helt sömlöst från en produkt till en annan.

FQ4000 fungerar med elektriska och gasdrivna fritöser med hela kar eller delade kar.

1.2 Knappbeskrivningar och funktioner i FQ4000

1.2.1 Navigeringsknappar



1.2.1.1 Huvudmenyns knappfält

Huvudmenyns knappfält nederst på skärmbilden används för att navigera i de olika FQ4000-menyerna (se Figur 1).

Figur 1

1.2.1.2 Hem-knapp

Hem-knappen används för att växla till startskärmbilden (se Figur 2). Hem-skärmbilden har knappar för besättningsläge, menyer, recept, inställningar, service, språkbyte, filter och informationsstatistik.



11.6

1.2.1.3 Knapp för besättningsläge

Knappen för besättningsläge växlar från Hem-skärmbilden till tillagningsläget (se Figur 3).

1.2.1.4 Knapp för menyer

Knappen för menyerna används för att ställa in flera menyer med specifika produkter, t.ex. friteringsstation, kyckling, andra produkter, frukost, lunch eller övergångsmenyer (se Figur 4).

1.2.1.5 Knapp för recept

Med receptknappen kan användaren redigera eller lägga till produkter (se Figur 5).

1.2.1.6 Knapp för inställningar

Med inställningsknappen kan du redigera fritösens inställningar (se Figur 6).

1.2.1.7 Serviceknapp

Serviceknappen ger åtkomst till fritösens servicefunktioner (se Figur 7).

Om ingen aktivitet förekommer inom en minut under programmering och andra funktioner återgår styrenheten till tidigare driftläge.







easy TOUCH

Figur 7

1.2.1.8 På/Av-knapp

Om du trycker och håller in på/av-knappen mjukstartar användargränssnittet och fritösen. Om du trycker in på/av-knappen när fritösen är på kommer fritösen att stängas av (se Figur 8).

1.2.1.9 Språkknapp

Om du trycker på språkknappen växlar systemet mellan ett första språk och ett andra språk, om funktionen har konfigurerats i hanterarnas inställningar (se Figur 9).

1.2.1.10 Filtermenyknapp

Om du trycker på filtermenyknappen ger åtkomst till funktioner för filtrering, avyttring, tömning, påfyllning och djuprengöring av karen (se Figur 10). När indikatorn visar gult har en filtrering överhoppats en gång. När den är röd har filtreringen överhoppats mer än en gång och filtrering måste göras.

1.2.1.11 Temperaturknapp

Om du trycker på temperaturknappen visas den verkliga kartemperaturen och den inställda temperaturen (se Figur 11).

1.2.1.12 Menyknapp

Om du trycker på menyknappen växlar systemet mellan olika menyer om detta har konfigurerats (se Figur 12).

1.2.1.13 Energisparknapp

Om du trycker på energisparknappen växlar fritösen från ett inställt standardvärde till ett lägre temperaturvärde när fritösen är i viloläge för att spara energikostnader (se Figur 13).

1.2.1.14 Knapp för informationsstatistik

Om du trycker på knappen för informationsstatistik visas statistik om filter, olja, livslängd, användning, återhämtningstid, senaste iläggning samt programversioner (se Figur 14).

1.2.1.15 Knapp för manuell oljepåfyllning

Med den här knappen kan användaren fylla på olja i karet manuellt (se Figur 15).

1.2.1.16 Alternativ på Avsluta-menyn

Om du vill lämna eller avsluta MENYER och UNDERMENYER trycker du på Hem-knappen eller bakåtpilen (se Figur 16).

1.2.1.17 Knapp för TPM (Total Polar Materials [totalt polärt material]) OQS (Oil Quality Sensor [oljekvalitetssensor])

Om du trycker på TPM-knappen när den lyser med fast sken visas de senaste 30 dagarnas TPM/OQS-avläsningar (se Figur 17). Om du trycker på TPM-knappen när den blinkar har det gått mer än 24 timmar sedan den senaste OQS-filtreringen och begär OQS-filter.









ſ				١
Ĩ	ſ	Ť	1	l
U	-	~	~	J
_				









Figur 15











1.3 FQ4000 Menyöversikt

Nedan visas de huvudsakliga programmeringsavsnitten i FQ4000 och den ordning i vilken undermenyernas rubriker återfinns i avsnitten i Installations- och bruksanvisningen.



1.4 FQ4000 Informationsöversikt

Nedan visas informationsstatistiken i FQ4000 och den ordning undermenyernas rubriker återfinns i styrenheten.

Informationsstatistik 👔
Rapportkort 👷
— 1. Dagens rapport
2. Gårdagens rapport
- 1. Senaste avyttringsdatum
2. Tillagningar sedan senaste avyttring 3. Filtraringar sedan senaste avyttring
 5. Nuvarande oljelivslängd 6. Conomspittligt antal tillagningar under oligns livslängd
 — 7. Antal dagl åsidosatta avyttr
8. Urdragen olja per avyttr 9. Urdragen olja per dag
10. Urdragen olja per tim
— Livslängd 🔂
— 1. Drifttagningsdatum
2. Enhetens serienr 3. Stvrenhetens serienr
— 4. Totaltid på (timmar)
5. I otalt antal värmningscykler 6. Total energispartid
- 7. Total tillagn tid
- Användning 📅
1. Användning startdatum 2. Totelt antal tillagningss tillar
- 2. Totalt anal tillagningscykler - 3. Totalt antal avbrutna tillagningscykler
4. Totaltid kar på (timmar)
Aterhämtning
— 2. Tillagningar till nästa filter
3. Dagligt antal tillagningar 4. Dagligt antal filtreringar
5. Dagligt antal överhoppade filter
 6. Genomsnittligt antal tillagningar per filter 7. Antal filtr. per vecka
- 8. Antal överhopp filtr. per vecka
9. Filtrering
2. SIB-programversion (1, 2 – delade)
- 3. VIB-programversion
5. OQS-programversion
6. Verklig kartemp (V, H – delade)
\sim 8. ATO RTD-temp (V, H – delade)
9. Kort-ID
— 10. Gateway programversion — 11. Gateway IP-adress
12. Gateway länkkvalitet
Ny olia
- 1. Antal tillagningar sedan senaste avyttring
 2. Antal avyttringar sedan senaste återställning 3. Återställningsdatum räknare ny olia
4. Räknare ny dja
— Ny olja, återställ 🔿 (återställer data för ny olja 1656)
Senaste omgang
2. Senaste omgång starttid
3. Senaste omgång tillagningstid
5. Senaste omgång max kartemperatur
6. Senaste omgång min kartemperatur 7. Senaste omgång genomen kartemperatur
8. % av tillagningstid, värmen är på
9. Kartemperatur innan tillagning börjar
TPM-statistik

Återställ filter O (återställer filterstat. data 1656)

1.5 Grundläggande användning FQ4000 Grundläggande användning

POWER OFF POWER OFF PUSH 3 SECONDS TO TURN ON	Fritös PÅ eller AV Tryck och håll in knappen i 3 sekunder för att starta. Tryck på knappen för att stänga av. Använd knappen som sitter på önskad sida om ett delat kar. Om frityrgrytan är <u>FULL</u> av olja trycker du på ✓ JA.	IS FRY POT FULL OF OIL?
STRIPS	Byta produkt Tryck och håll in produktknappen för att ändra. Knappens ram växlar från grönt till rött och sedan till fast rött. Välj en annan produkt.	SHAR HAR SHORDLOT SELECTION SHAR JAN Opened County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County County
ONION RINGS	Starta en tillagningscykel Tryck på produktknappen för att sta tillagning. Timern startar nedräknin	arta en g.
	Avbryta en tillagningscykel Tryck på den RÖDA "X" -knappen bredvid önskad produkt.	PIESCI TRES
	 Avbryt skakn larm Tryck på knappen under aktiv display. Avbryt larm (TA BORT) vid avslutad tillagningscykel Tryck på TA BORT eller KONTROLL under aktiv display. 	
	Kontrollera temperatur och inställt värde Tryck på temperaturknappen. Visar faktisk temperatur samt inställt värde.	ACTUAL 361 F SET POINT 363 F
Hem-knappen (inställningar, recept, information och statistik)	Ändra Temp Meny språk Filtermeny Energispar	Manuell oljepåfyllning TPM are

1.6 Tillagning Tillagning med FQ4000

En produkt visas på displayen. Välja en annan produkt, tryck

1 och håll in produktknappen för att ändra. Knappens ram växlar från grönt till rött och sedan till fast rött. Välj en annan produkt.

- 2 Tryck på produktknappen för att starta tillagningen.
- **3** Displayen ändras till tid samt återstående tillagningstid.
- **4** SKAK visas växelvis med korgen när det är dags att skaka frityrkorgen.
- **5** Tryck på SKAKA/KORG för att avbryta SKAK-larmet.
- **6** TA BORT visas växelvis med MARKERING när tillagningscykeln är slutförd.
- 7 Tryck på knappen TA BORT/MARKERING för att avbryta larmet.
- **8** PAUSTIMER körs i bakgrunden och visas inte förrän paustiden har passerat.
- **9** A PAUSTIMER UTGÅNGNA PRODUKTER visar produkter vars paustider har gått ut.

Om du trycker på PRODUKT-knappen (knapparna) markeras produkterna och kantlinjefärgen ändras. Om du trycker på MARKERING avbryts paustimern och displayen återställs till normal drift – enheten är klar för tillagning.



















NUGGETS

02.43

STRIPS



1.7 Programmering av fritösens (service-) inställningar

Vid första start eller vid byte av en styrenhet måste fritösens parametrar konfigureras. Inställningen innefattar plats, energityp, typ av kar, färsk oljetyp, spilloljetyp och inställningar för automatisk påfyllning. **OBS:** Dessa inställningar får **<u>BARA</u>** ändras av en tekniker.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	 Låt styrenheten stå i läget av/standby och tryck på Hem- knappen.
	2. Tryck på knappen Inställningar.
	3. Tryck på knappen Service.
3000	4. Ange 3000
	5. Tryck på √ (markering).
	6. Tryck på knappen Lokal.
CE EJ CE	 Välj CE eller EJ CE. CE (standard för Europa) eller Non-CE (standarder utanför Europa)
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	8. Ingen åtgärd.
	9. Tryck på √ (markering).
ENERGITYP	10. Tryck på knappen Energityp.
GAS EL	11. Välj GAS eller EL
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	12. Ingen åtgärd.
	13. Tryck på √ (markering).
D TYP AV KAR	14. Tryck på knappen Typ av kar.
FULLT KAR DELAT KAR	15. Välj FULLT KAR eller DELAT KAR.
8 / 24	 Välj Korgkonfiguration. Ange värdet 8 för att ha 4 produkter per sida, eller ange 24 för att ha 12 produkter per sida.
LANE 1/4 LANE 2/4 LANE 3/4 LANE 4/4	17. Tryck på produktikonen och välj önskad produkt. Upprepa för övriga banor.
	18. Tryck på Spara när du är klar.
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	19. Ingen åtgärd.
	20. Tryck på √ (markering).

DISPLAY	ÅTGÄRD	
\bigcirc	21. Tryck på nedåtpilknappen.	
TYP AV OLJESYSTEM	22. Tryck på knappen Typ av oljesystem.	
JIB BULK	23. Välj JIB eller BULK. OBS: En JIB (Jug in Box–dunk i låda) eller BIB (Bag in Box– påse i låda) är engångsbehållare för olja. Ett bulksystem har stora oljeförvaringstankar som är anslutna till fritösen och fyller en inbyggd behållare.	
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	24. Ingen åtgärd.	
	25. Tryck på √ (markering).	
	26. Tryck på knappen Avfallsolja.	
AVYTTRINGSENHET BULK SPAK FRAM YTTRE SPAK	 27. Välj AVYTTRINGSENHET, BULK, SPAK FRAM eller YTTRE SPAK. OBS: Välj AVYTTRINGSENHET om du avyttrar oljla till en SDU eller annan behållare i METALL. Välj BULK om du avyttrar olja till ett bulkoljesystem som har stora oljetankar som är anslutna till fritösen. Välj SPAK FRAM om du avyttrar med en spak som är kopplad till fritösen. Välj YTTRE SPAK om du använder ett externt avyttringssystem och en spak med sugeffekt som suger ut olja från frityrkaret. 	
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	28. Ingen åtgärd.	
	29. Tryck på √ (markering).	
$\overline{\mathbf{v}}$	30. Tryck på nedåtpilknappen.	
ATO FÖRDRÖJNINGSTID	31. Tryck på knappen ATO fördröjningstid.	
0 MINUTER	 Tryck på tiden om du vill ändra fördröjningstiden för påfyllning, dvs. tiden innan systemet börjar fylla på. Tryck på √ (markering). Standard är 0 minuter för flytande matfett. Ange ett värde större än 0 för fast matfett. 	
	33. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
🗆 АТО-ТҮР	34. Tryck på knappen ATO-TYP.	
AUTO TRYCK KNAPP BADA	35. Välj AUTO om automatisk påfyllning är installerad. Välj TRYCK KNAPP om endast manuell påfyllning är installerad. Välj BADA om både automatisk och manuell påfyllning är installerade och önskas.	

DISPLAY	ÅTGÄRD	
	36. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
AUTOFYLL KAR	37. Tryck på knappen Autofyll kar.	
	38. Välj VANSTER KAR eller HOGER KAR för delat kar (endast	
	system med delade kar).	
PA AV	39. Välj PA om du vill använda påfyllning i det här karet. Standard är PA .	
\bigcirc	40. Tryck på nedåtpilknappen.	
OQS-INSTÄLLNING	41. Tryck på knappen OQS-inställning om en OQS-sensor finns installerad.	
OQS AKTIVERA/INAKTIVERA	42. Tryck på OQS AKTIVERA/INAKTIVERA för att	
	aktivera/inaktivera OQS-sensorn.	
AKTIVERA INAKTIVERA	43. Välj AKTIVERA för att aktivera OQS-sensorn eller	
	INAKTIVERA för att inaktivera OQS-sensorn.	
	44. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
	45. Tryck på knappen Oljetyp.	
OC01v01 OC02v02 osv.	46. Välj rätt kurva för oljetyp. Tryck på nedåtpilen och skrolla	
₽	ned för att se ytterligare oljetypkurvor. Använd tabellen på instruktionsbladet 8197316 för att fastställa oljetypen. Kontrollera att oljetypen stämmer med den typ som	
	47. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
VISNINGSTYP	48. Tryck på knappen Visningstyp.	
ANTAL TEXT	49. Välj ANTAL eller TEXT . OBS: Om ANTAL ställs in visas det totala polära materialet som en siffra. Om det är inställt på Text visas endast AVYTTRA SNART/BEKRÄFTA, OLJAN ÄR BRA eller AVYTTRA NU.	
	50. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
AVYTTRA NU	51. Tryck på knappen Avyttra nu.	
	52. Tryck på värdet ovanför TPM-värde. När TPM-värdet	
TPM-VARDE	(totala polära material) för oljan fastställs kommer	
▼ TME 1 2 3 4 5 ▼ ▼ 6 7 8 9 0 C ▼ TAUCH	53. Använd tangentbordet och mata in TPM-värdet som ska innebära avyttring.	

DISPLAY	ÅTGÄRD	
	54. Tryck på √ (markering) när värdet har matats in.	
	55. Tryck på √ (markering) för att spara värdet.	
	56. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
\bigcirc	57. Tryck på nedåtpilknappen.	
AVYTTRA SNART	58. Tryck på knappen Avyttra snart.	
TPM-VÄRDE	59. Tryck på TPM-värdet ovanför Avyttra snart. Det här värdet ska normalt vara lägre än värdet TPM Kassera nu. Det här värdet visar meddelandet Kassera snart när TPM-värdet för Kassera snart uppnås. Personalen påminns om att oljan snart behöver bytas.	
TAE 1 2 3 4 5 ▼ X 6 7 8 9 0 C X STACH STAC	60. Använd tangentbordet och mata in TPM-värdet för Avyttring snart.	
	61. Tryck på √ (markering) när värdet har matats in.	
	62. Tryck på √ (markering) för att spara värdet.	
	63. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.	
D AVYTTRING FÖRDRÖJNINGSTIMER	 64. Tryck på knappen Avyttring fördröjningstimer. Detta är tiden från det att en uppmaning om AVYTTRA NU och den tid som går innan meddelandet AVYTTRA NU återkommer. (Standard är: 30 minuter. Minimivärdet är 0:00 = INAKTIVERAD, maximivärdet är 4:00 timmar.) 	
HOURS MINUTES	65. Tryck på rutan för timmar och ange en fördröjningstid i timmar.	
• TXC 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C X • ************************************	66. Använd siffertangentbordet och ange tiden i timmar.	
0 : 30 HOURS MINUTES	67. Tryck på rutan för minuter och ange en fördröjningstid i minuter.	

DISPLAY	ÅTGÄRD		
• THE 1 2 3 4 5 CE 6 7 8 9 0 C X • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	68. Använd siffertangentbordet och ange tiden i minuter.		
	69. Tryck på √ (markering) för att spara värdet.		
	70. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.		
	71. Tryck på bakåtknappen när du är klar.		
	72. Tryck på knappen för grundläggande autofiltrering.		
AKTIVERA INAKTIVERA	 73. Välj AKTIVERA grundläggande autofiltrering (för enheter <u>utan</u> OIB-sensorer) eller INAKTIVERA grundläggande autofiltrering (för enheter <u>med</u> OIB-sensorer). 		
	74. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.		
TIDSINSTÄLLNINGAR FILTRERING	75. Tryck på knappen Tidsinst för filtrering.		
 POLERINGSTID RENGORINGSTID AUTOM TID FILTERSKOLJN TID FILTRERING & SKOLJN 	 76. Dessa inställningar får bara justeras efter instruktion från fabriken. Standardinställningen är: POLERINGSTID -300 RENGORINGSTID -3600 AUTOM TID FILTERSKOLJN -25 TID FILTERRENG. & SKOLJN -25 Tryck på bakåtknappen när du är klar. 		
\bigcirc	77. Tryck på nedåtpilknappen.		
LARM LAG TEMP	78. Tryck på knappen Larm Lag Temp.		
AKTIVERA INAKTIVERA	79. Välj AKTIVERA för att aktivera lågtemperaturlarmet eller INAKTIVERA för att inaktivera lågtemperaturlarmet.		
	80. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.		
\bigcirc	81. Tryck på nedåtpilknappen.		
SEDIMENTBRICKA	82. Tryck på knappen Sedimentbricka.		
AKTIVERA INAKTIVERA	83. Välj AKTIVERA om du använder sedimentbrickor eller INAKTIVERA om sedimentbrickor INTE används.		
INSTÄLLNING KLAR	84. Tryck på √ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR.		

DISPLAY	ÅTGÄRD
	85. Tryck på Hem-knappen.
BESÄTTNINGSLÄGE	86. Tryck på knappen Besättningsläge.
	87. Tryck och håll in omkopplaren för tillfällig användningreset switch. Omkopplaren måste hållas intryckt i en (1) minut . I nyare fritöser sitter omkopplaren nedanför USB-porten. På äldre gasenheter sitter knappen under manöverdosan längst till vänster. På äldre elektriska enheter sitter knappen baktill på manöverdosan bakom jiibbåterställningens omkopplare.
\bigcirc	88. Systemet startar om efter cirka 45 sekunder och återgår till läge Av/standby.

1.8 Inställningar för programmering av fritös (hanterare)

Vid första start eller vid byte av en styrenhet måste de lokala inställningarna konfigureras för fritösen. Det innebär att man måste ställa in språk, datum och tidpunkt, temperaturskala, ljudinställningar, filterinställningar, energisparläge, tilldela banor och anpassa bildskärmsljusstyrka. Dessa inställningar får BARA ändras av en chef eller tekniker.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Låt styrenheten stå i läget av/standby och tryck på Hem-knappen.
	2. Tryck på knappen Inställningar.
	3. Tryck på knappen Hanterare.
1656	4. Ange 1656
	5. Tryck på √ (markering).
🗆 SPRÅK	6. Tryck på knappen Språk.
	7. Tryck på Primärt språk.
🗆 ENGELSKA	8. Välj önskat språk.
	9. Tryck på Sekundärt språk.
🗆 SPANSKA	10. Välj önskat språk.
V	11. Tryck på Bakåt-knappen.
DATUM & TID	12. Tryck på Datum & Tid.
\bigcirc	13. Tryck på Ange tid

DISPLAY	ÅTGÄRD
08 : 22	14. Tryck på rutan för timmar.
	15. Använd siffertangentbordet och ange tiden i timmar.
08 = 22	16. Tryck på rutan för minuter.
▼ 740 1 2 3 4 5 ▼ ▼ 6 7 8 9 0 C ▼ Control Control	17. Använd siffertangentbordet och ange tiden i minuter.
AM PM 24hr	18. Tryck på knappen för FM, EM eller 24TIM.
	19. Tryck på √ (markering).
	20. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
7	21. Tryck på Ange datum
DD:MM:YY MM:DD:YY	22. Tryck på rutan Datumformat om du vill växla mellan MM- DD-ÅÅ eller DD-MM-ÅÅ.
2017	23. Året visas överst på skärmbilden. Tryck på vänster eller höger pil och välj innevarande år.
	24. Under året visas månaden. Tryck på vänster eller höger pil för att välja månad.
	25. Välj datum med hjälp av siffertangenterna och tryck på √ (markering).
	26. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
()	27. Tryck på SOMMARTID.
□ SOMMARTID PÅ/AV	28. Tryck på knappen SOMMARTID PÅ/AV.
PÅ AV	29. Välj PÅ för att aktivera SOMMARTID eller AV för att inaktivera SOMMARTID.
	30. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.

DISPLAY	ÂTGÄRD
INSTÄLLNINGAR SOMMARTID	31. Tryck på INSTÄLLNINGAR SOMMARTID (DST).
 SOMMARTID STARTMÅNAD SOMMARTID START SÖNDAG SOMMARTID SLUTMÅNAD SOMMARTID SLUT SÖNDAG 	 32. Välj några av dessa och använd tangentbordet för att ändra. Standardinställningarna för USA är: SOMMARTID STARTMÅNAD -3 SOMMARTID START SÖNDAG -2 SOMMARTID SLUTMÅNAD -11 SOMMARTID SLUT SÖNDAG -1
	33. Tryck på √ (markering) när du är klar.
	34. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
	35. Tryck på Bakåt-knappen tre (3) gånger.
□ F° TILL C°	 Tryck på antingen F° TILL C° eller F° TILL C° . OBS: F betyder Fahrenheit och C är Celsius
BEKRÄFTA	37. Välj JA för att växla temperaturskala.
SLUTFÖRT UTAN PROBLEM	38. Tryck på √ (markering) när du är klar.
🗆 LJUD	39. Tryck på Ljud-knappen.
	40. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att ändra volym och ton. Volymen har nio steg där 1 är lägst volym och 9 är högst volym. Tonen har tre frekvenser från 1-3. Använd olika frekvenser för att anpassa ljudet.
	41. Tryck på √ (markering) när du är klar.
	42. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
$\overline{\mathbf{v}}$	43. Tryck på Nedåt-knappen.
FILTERATTRIBUT	44. Tryck på knappen Filterattribut.

DISPLAY	ÅTGÄRD
FILTERPROMPT	45. Tryck på knappen Filterprompt. Autofiltreringsläget använder två mätningar innan det uppmanar dig att filtrera. En mätning kontrollerar tillagningscyklerna. Denna justeras under FILT EFT TILLAGN. Den andra mätningen kontrollerar tiden, som justeras under FILTR EFTER TID. Uppmaningen att filtrera visas antingen när ett visst antal arbetscykler eller en viss tid har förflutit.
FILTRERA EFTER TID	46. Tryck på FILTRERA EFTER TID. Alternativet Filtreringstid används för att ställa in tid innan nästa uppmaning om filtrering. Alternativet är bra i restauranger med låga volymer, där filtrering behöver göras oftare.
	47. Tryck på √ (markering) för att fortsätta eller tryck på antalsknappen. Ange antalet timmar mellan filteruppmaningar (t.ex. varannan timme, ange detta som 2) och tryck på √ (markering). (Standardinställningen är 0 timmar för inaktivering.)
	48. Tryck på√(markering).
INSTÄLLNING KLAR	49. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
D FILTRERA EFTER TILLAGN	50. Tryck på knappen FILTRERA EFTER TILLAGN. Alternativet FILTRERA EFTER används till att ställa in antalet stekperioder innan filtreringsuppmaningen visas. Om inga prompter behövs sätter du värdet 0 för att inaktivera.
	 Tryck på √ (markering) för att fortsätta eller tryck på antalsknappen. Ange antalet tillagningar och tryck på √ (markering).
	52. Tryck på √ (markering).
	53. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
	54. Tryck på Bakåt-knappen.
FILTER LAST	55. Tryck på knappen FILTER LAST.
AKTIVERA INAKTIVERA	56. Välj Aktivera för att aktivera filterlåsningen. Välj Inaktivera för att inaktivera filterlåsningen. Filterlåsningen låser fritösen enligt inställningarna för överhoppade filtreringar.
INSTÄLLNING KLAR	57. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR	58. Tryck på knappen ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	59. Tryck på √ (markering) för att fortsätta eller tryck på
	filtreringar innan filtret låser fritösen och tryck på 🗸
	(markering). Om värdet är 0 tillåts inga överhoppningar.
	60. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan
INSTÄLLNING KLAR	INSTÄLLNING KLAR.
INSTÄLLN SNABBFILTRERING	61. Tryck på knappen INSTÄLLN SNABBFILTRERING.
INITIAL FÖRDRÖJN TID	62. Tryck på knappen för initial fördröjningstid.
2 MINUTES	63. Tryck på minutfältet för att justera initial fördröjningstid. Initial fördröjningstid är den tid som fritösen är inaktiv efter filtrering eller efter att filtrerade tillagningar har slutförts, men innan nästa prompt om ny filtrering. (Standardvärdet är två (2) minuter.)
O 228 PM INITIAL DELAY TIME O 228 PM INITIAL DELAY TIME O 2 3 4 5	64. Använd siffertangentbordet och ange antal minuter.
	65. Tryck på √ (markering).
	66. Tryck på √ (markering).
	67. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
OVERHOPP FILTERTYP	68. Tryck på knappen OVERHOPPAD FILTERTYP.
OVERHOPP TILLAGN ANTAL	69. Det markerade alternativet är den typ som har
	konfigurerats. Markera överhoppad filtertyp om du vill
OVERHOPP FORDROJN TID	redigera.
OVERHOPP TILLAGN ANTAL	70. Tryck på knappen OVERHOPP TILLAGN ANTAL.
3 ANUMBER OF COOKS	71. Tryck på ANTAL TILLAGN om du vill justera antalet överhoppade tillagningar innan systemet uppmanar dig att filtrera.
	72. Använd siffertangentbordet och ange antal minuter.
	73. Tryck på √ (markering).

DISPLAY	ÅTGÄRD
	74. Tryck på √ (markering).
	75. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
OVERHOPP PROCENTSATS	76. Tryck på % AV TID ELLER ANT TILLAGN.
50 - % OF TIMER OR COOK COUNT	77. Tryck på % AV TID EL ANT TILLAGN om du vill justera filtertid i procent eller antal tillagningar innan systemet uppmanar dig att filtrera. Exempel: Om värdet är inställt på 50 % och du hoppar över en filtrering halveras tiden/antal tillagningar innan systemet flaggar upp filtrering på nytt. Om antal filtreringar var 6 kommer systemet vid 50 % att varna på nytt vid 3.
	78. Använd siffertangentbordet och ange antal minuter.
	79. Tryck på √ (markering).
	80. Tryck på √ (markering).
	81. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
OVERHOPP FÖRDRÖJN TID	82. Tryck på knappen för överhoppad fördröjningstid.
5 MINUTES	83. Tryck på minutfältet för att justera överhoppad fördröjningstid. Den överhoppade fördröjningstiden är den tid efter att initial filtrering överhoppas innan systemet begär ny filtrering. Den första gången filtreringen hoppas över växlar filterknappen från vitt till gult. Nästa gång filtret överhoppas växlar filterknappen från gult till rött tills filtreringen utförs. (Standard är fem (5) minuter.)
	84. Använd siffertangentbordet och ange tiden i minuter.
	85. Tryck på √ (markering).

DISPLAY	ÅTGÄRD
	86. Tryck på √ (markering).
	87. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
FILTER UTLASNING	 Tryck på Filter Utlåsning. Alternativet Filter Utlåsning används för att ställa in de tidpunkter då filtreringsuppmaningen är avstängd (t.ex. rusningstid vid lunch).
PÅ AV	89. Välj PA för att aktivera FILTER UTLASNING. Välj AV för att inaktivera FILTER UTLASNING.
□ INST FOR FILTER AV	 90. Tryck på knappen Installning for Filter Av. Inställningarna för filteravstängning används för att ställa in de tidpunkter då filtreringsuppmaningen är avstängd (t.ex. rusningstid vid lunch). OBS: Om FILTER LÅST har inaktiverats (AV) är det här alternativet gråmarkerat och ej tillgängligt.
BILTER OFF SETTINGS BILTER OFF SETTINGS M-F 1 START HOURS MINUTES HOURS MINUTES HOURS MINUTES HOURS MINUTES	91. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att skrolla mellan M- F 1 och SÖN 4. Det finns totalt 12 perioder som kan programmeras för låsning av filterprompten. Markera fältet och redigera start- och stopptiderna när filterprompten ska inaktiveras. Välj FM/EM. När du har valt tiderna trycker du på markeringsknappen för att spara inställningen. (Exemplet till vänster visar att under måndag till fredag ska ingen filtrering göras vid lunch när belastningen är hög, 11:00 FM till 2:00 EM.)
	92. När du har valt tiderna trycker du på √ (markering).
	93. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
$\overline{\mathbf{v}}$	94. Tryck på Nedåt-knappen.
RENGOR	95. Tryck på knappen Rengor. Välj HETT (koka ur) eller KALL (kall blötning).
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	96. Tryck på √ (markering).
	97. Tryck på Bakåt-knappen två (2) gånger.

DISPLAY	ÅTGÄRD
ENERGIBESPARINGAR	98. Tryck på knappen Energibesparingar. Alternativet Energibesparingar används under perioder med låg belastning för att sänka frityrgrytans temperatur och spara energi.
PÅ AV	99. Tryck på Aktivera om du vill aktivera eller inaktivera energisparläget.
	100. Tryck på Ange backtemp om du vill ändra inställningsvärdet för energisparläget. Använd siffertangentbordet och ange önskad temperatur för energisparläget och tryck på √ (markering).
	101. Tryck på Inaktiv tid om du vill ändra antal minuter som karen inte används innan de växlar över till energisparläget. Använd siffertangentbordet och ange önskad temperatur för energisparläget och tryck på √ (markering).
	102. Tryck på √ (markering).
	103. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
BANTILLDELNING	104. Tryck på Bantilldelning. Alternativet används för att ange antal produkter per kar.
4, 8, 12, 24	105. Tryck på knappen 4 för att ställa in 4 produkter per kar (2 per sida), knappen 8 knapp för att ställa in 8 produkter per kar (4 per sida), knappen 12 för att ställa in 12 produkter per kar (6 per sida), eller knappen 24 för att ställa in 24 produkter per kar (12 per sida).
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	106. Tryck på √ (markering).
🗆 LJUSSTYRKA	107. Tryck på knappen Ljusstyrka. Alternativet används för att ställa in bildskärmens ljusstyrka. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att justera. (Standard är 100.)
	108. Tryck på √ (markering).
	109. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.
$\overline{\mathbb{Q}}$	110. Tryck på Nedåt-knappen.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	111. Tryck på knappen Skärmsläckare. Alternativet används för
	att ange hur lång tid som ska passera efter att
🗆 SKÄRMSLÄCKARE	styrenheten har stängts av innan systemet går till
	skärmsläckarläge. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att
	justera tiden. (Standard är 15 minuter.)
	112. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att ändra
	bildskärmens ljusstyrka. Ljusstyrkan har nio nivåer där
	100 är ljusast och 10 är mörkast.
	113. Tryck på √ (markering) när du är klar.
	114. Tryck på den mindre knappen √ (markering) inne i rutan
	INSTALLINING KLAR.
	115. Tryck på knappen Larmattribut
	116. Tryck på knappen Larmläge skakning. Välj Auto eller
LARMLAGE SKAKNING	Manuell. Vid skakning kan användaren välja antingen
	automatisk eller manuell larmavstängning.
INSTALLNING KLAR STARTA	
OM SYSTEMET	117 Tryck på v (markering)
	118. Tryck på knappen Larmläge paus. Välj Auto eller Manuell.
LARMLAGE PAUS	Vid paus kan användaren välja antingen automatisk eller
	manuell larmavstängning.
INSTALLNING KLAR STARTA OM	
SYSTEMET	119 Tryck på / (markering)
	The second
	120. Tryck på knappen Larmtimer. Med dessa inställningar kan
	användaren välja tid innan skakningslarm eller pauslarm
	stängs av automatiskt. Standardinställningen är fem
	(5) sekunder.
INSTALLNING KLAR STARTA OM	
SYSTEMET	121 Truck på / (markering)
	121. Hyck på V (markening).
\Diamond	122. Tryck på Bakåt-knappen två (2) gånger.
	123. Tryck på Temperaturknappen.
	124. Välj Aktivera för att aktivera temperaturknappen. Välj
AKTIVERA INAKTIVERA	Inaktivera för att inaktivera temperaturknappen och visa
	konstant temperatur.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	125. Tryck på √ (markering).
	126. Funktionen Dra ur olja ställer in parametrar för flöde och flödesanpassning. Dessa parametrar används för att beräkna oljeanvändning. Statistikinformation återfinns under Oljestatistik.
D FLÖDE	127. Ange oljeutdragningens flöde i pounds per minut (Standardvärdet är 2,211) och tryck på √ (markering). (Obs: Ange värden från 0100-4000 fölr intervallet 0,100- 4,000lbs).
	128. Tryck på √ (markering) när du är klar.
D FLÖDESJUSTERING	129. Ange konfigurerbar flödeshastighet (standardvärdet är 1) och tryck på √. (Obs: Ange värden från 10-200 fölr intervallet 0,10-2,00lbs).
	130. Tryck på √ (markering) när du är klar.
	131. Tryck på knappen Korglyft.
PÅ AV	132. Välj PÅ för att aktivera korglyft eller AV för att inaktivera korglyften.
INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET	133. Tryck på √ (markering).
$\overline{\mathbb{Q}}$	134. Tryck på Nedåt-knappen.
	135. Tryck på Meny-knappen.
AKTIVERA INAKTIVERA	136. Välj Aktivera för att aktivera knappen Menybok nederst på skärmbilderna.
	137. Tryck på √ (markering) när du är klar.
🗆 ÄNDRA MENY AUTO	138. Tryck på knappen Ändra meny auto.
● 10:17 AM AUTO MENU CHANGE 02-03-2017 HOURS MINUTES ● FF ALL RECIPES ● ● ON BREAKFAST 5 : ● ● N CHANGE OVER 10 : 30 ● N LUNCH/DINNER 11 : 00	139. Funktionen Ändra meny auto används för att växla automatiskt mellan olika menyer (Frukost, Övergång, Lunch med mera). Tryck in AV-knappen och växla till PA så aktiveras menyn. Ange tiden i 24-timmarsformat när den specifika menyn ska starta. Se exemplet till vänster.

DISPLAY	ÂTGÄRD
小	140. Tryck på Bakåt-knappen.
	141. Tryck på Hem-knappen.
BESÄTTNINGSLÄGE	142. Tryck på knappen Besättningsläge.
	143. Tryck och håll in omkopplaren för tillfällig användningreset switch. Omkopplaren måste hållas intryckt i <u>en (1) minut</u> . På gasenheter sitter knappen under manöverdosan längst till vänster. På elektriska enheter sitter knappen baktill på manöverdosan bakom jiibbåterställningens omkopplare.
\bigcirc	144. Systemet startar om efter cirka 45 sekunder och återgår till läge Av/standby.

1.9 Lägga till eller redigera befintliga produkter

Den här funktionen används för att lägga till ytterligare produkter eller redigera befintliga produkter.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen.
	2. Tryck på knappen Recept.
1650	3. Ange 1650
	4. Tryck på √ (markering).
ALL RECIPES	5. Välj produktikonen för att redigera eller tryck på + för att lägga till en ny produkt.
	6. Tryck på pennsymbolen nederst på skärmbilden för att redigera en befintlig produkt.
ALLRECHES ALLRECHES AND FGHJKL CXCVBNMCX 7122 SPACE Caller Calle	7. Ange eller ändra namnet på produkten med tangentbordet.
	8. Tryck på √ (markering).

DISPLAY	ÅTGÄRD
12.99 EDIT RECIPE PARAMETERS 20.000377 FRIES 363.7 F 0 2.45 100 100.000 100.000 100.000 100 100.000 100.000 100.000 100 100.000 100.000 100.000 100 100.0000 100.0000 100.0000	 Skärmbilden visar inställt värde, tillagningstid, känslighet, paustid, skakningstid och filterinställningar. Tryck på en parameter när du vill redigera den.
ŀ	10. Om du vill redigera temperaturen trycker du på temp- knappen.
NEW RECIPE 350 1 2 3 4 5 ★ ★ 6 7 8 9 0 c ★ 1 2 3 4 5 ★ ★ 1 2 3 ★ 5 ★ ★ 1 3 5 ★ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	11. Använd tangentbordet för att ange eller redigera produktens tillagningstemperatur.
	12. Tryck på √ (markering).
\bigcirc	13. Tryck på Tillagningstid.
NEW RECIPE 03:10 1 2 4 5 ✓ 6 7 8 0 C ✓ 6 7 8 0 C ✓ 1 2 4 5 ✓ ✓ 6 7 8 0 C ✓ 6 7 8 0 C ✓ 6 7 8 0 C ✓ 1 2 4 5 ✓ ✓ ✓ 6 7 8 0 C ✓ ✓ 1 2 4 5 ✓ ✓ ✓ 6 7 8 0 C ✓ ✓ 1 2 4 5 ✓ ✓ ✓ ✓ 6 7 8 0 C ✓ ✓ ✓ 1 2 4 5 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 1 2 5 ✓ <	14. Använd tangentbordet för att ange eller redigera tillagningstiden i minuter och sekunder.
	15. Tryck på √ (markering).
	16. Tryck på knappen för lastkompensering eller känslighet.
NEW RECIPE	 17. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att ändra lastkompensering eller känslighetsinställning till det som rekommenderas för den här produkten. Med den här inställningen kan du ändra produktkompenseringen (känsligheten). Vissa menyalternativ kan behöva justeras beroende på deras tillagningsegenskaper. OBS: Vi rekommenderar starkt att du INTE justerar den här inställningen, eftersom den kan försämra produkternas tillagning. (Standardinställningen för produktkompensering är inställd på fyra (4).)
	18. Tryck på √ (markering).

DISPLAY	ÅTGÄRD
A	19. Tryck på knappen Skakningstid 1.
NEW RECIPE 00:30 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 c X 6 7 8 9 0 c X COUCH	20. Ange tiden i minuter och sekunder för den första skakningen som ska utföras.
	21. Tryck på √ (markering).
	22. Tryck på knappen Skakningstid 2 om ytterligare skakning behövs. Gå annars vidare till steg 26.
NEW RECIPE 00:30 1 2 3 4 5 ✓ 6 7 8 0 C ✓ 6 7 8 0 C ✓ 1 2 3 4 5 ✓ ✓ 6 7 8 0 C ✓ ✓ 1 2 3 4 5 ✓ ✓ ✓ 6 7 8 0 C ✓ ✓ ✓ ✓ 1 2 3 4 5 ✓	23. Ange tiden i minuter och sekunder för den andra skakningen.
	24. Tryck på √ (markering).
$\overline{\mathbb{Q}}$	25. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till fler inställningar.
	26. Tryck på knappen Filter. (OBS: PA eller AV visas för inställt alternativ.)
	27. Kontrollera att filterknappen är PÅ så att autofiltrering är aktiverad för den här produkten. Den här inställningen används för att förhindra att produktspecifika oljor blandas. För produkter som FISK väljer du NEJ för att förhindra autofiltrering.
чÇ	28. Tryck på knappen Paustimer.
NEW RECIPE 07:00 1 2 3 4 5 X 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C 1 2 3 4 5 X 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C 1 2 3 5 X 2 6 7 8 9 0 C 1 2 1 1 2 4 1 1 2 3 4 5 X 1 1 2 3 5 1 1 1 1 3 4 5	29. Ange produktens paustid i minuter och sekunder.
	30. Tryck på √ (markering).
555	31. Tryck på knappen Direkt Pa.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	32. Detta är tiden i sekunder som fritösen värms upp till 100 % efter att produktknappen har tryckts in och innan styrenheten anpassar temperaturen. Ange diden för direkt tid på i minuter och sekunder (dvs. 00:30=30 sekunder). (0=AV). OBS: Tiden för direkt på kan behöva justeras för lättare tillagningsomgångar.
	33. Tryck på √ (markering).
	34. Tryck på knappen Filterräkn.
0424 PM FILTER COUNT 0243-2019 010 ↓ 1 2 3 4 5 ✓ 6 7 8 9 0 C 1 2 3 4 5 ✓ 6 7 8 9 0 C	35. Ange antalet tillagningscykler för den här produkten innan filtreringsuppmaningen visas. Detta gäller endast för produkten och ska inte förväxlas med global filterräkning. Om inga prompter behövs sätter du värdet 0 för att inaktivera.
	36. Tryck på √ (markering).
CHOOSE ICON FOR THE RECIPE	37. Välj ikonen som ska förknippas med produktreceptet som anges eller redigeras.
	38. Tryck på √ (markering).
CHOOSE THE MENUS	39. Välj menyn (menyerna) som ska förknippas med produktreceptet som anges eller redigeras.
	40. Tryck på √ (markering).
SAVED	41. Styrenheten visar SPARAT.
	42. Tryck på √ (markering).
	43. Välj en annan produkt att redigera eller tryck på + för att lägga till ytterligare produkter. Tryck på Hem-knappen när du är klar.
BESÄTTNINGSLÄGE	44. Tryck på Besättningsläge för att återgå till huvudskärmbilden.

1.10 Lägga till eller redigera menyer

Den här funktionen används för att lägga till eller redigera menyer. Med menyerna kan operatören gruppera vissa produkter tillsammans. En frukostmeny kan t.ex. sättas samman så att endast frukostprodukter ingår. Detta är praktiskt vid produktbyte genom minskning av antal produkter att välja emellan.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen.
	2. Tryck på knappen Menyer.
1650	3. Ange 1650
	4. Tryck på √ (markering).
MENUS	5. Välj en meny genom att trycka på knappen ovanför PÅ/AV-knappen för att redigera produkter (markerade i grönt) eller tryck på + för att lägga till en ny meny. Om du lägger till en ny meny – ange menynamnet på nästa skärmbild och tryck på √ (markering). Om du tar bort en meny markerar du först menyn. Tryck sedan på papperskorgen nederst på skärmbilden.
	 Tryck på pennsymbolen nederst på skärmbilden för att redigera en befintlig meny.
PRODUCT SELECTION	 Välj önskade produkter genom att trycka på ikonerna som ska läggas till i den valda menyn. De utvalda produkterna markeras i grönt. Du kan avmarkera en genom att trycka på ikonen varvid markeringen växlar från grönt till grått.
	 Tryck på √ (markering) men när du är klar för att spara utvalda produkter till menyn.
\Diamond	 Tryck på Bakåt-knappen för att redigera ytterligare menyer med början från steg 5, eller gå vidare till nästa steg
	10. Tryck på Hem-knappen.
BESÄTTNINGSLÄGE	11. Tryck på knappen Besättningsläge.

1.11 Växla menyer

Om det finns separata menyer för Frukost, Övergång eller Lunch kan du trycka på MENY-knappen från huvudskärmbilden och visa alternativ för menyväxlingar. Om du trycker på önskad meny växlar menyerna.

DISPLAY		ÅTGÄRD
	1.	Tryck på Meny-knappen.
06:36 PM MENUS 04:11:2017	2.	Tryck in PA/AV-knappen under önskad meny för att växla menyer. När den önskade menyn har valts markeras "PA" under menyn.
С С С С С С С С С С С С С С С С С С С		OBS: Det går endast att välja en meny åt gången.
	3.	Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till huvudskärmbilden.
03.9 M PRODUCT SELECTION 64 11-017 Image: Constraint of the selection of the sele	4.	Tryck på produktikonen för att växla produkter.
OB 38 PM CREW MODE O4 11-2017 ST CONSTR SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 ST CONSTR SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 ST CONSTR SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 16 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 16 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 16 SINGO 16 SINGO 15 SINGO 15 SINGO 16 SINGO 16 SINGO 15 SINGO 16 SINGO 16 SINGO 16 SINGO 16 SINGO 16 SINGO 16 <	5.	Displayen återgår till huvudskärmbilden.

1.12 Serviceuppgifter

Det här avsnittet täcker in serviceuppgifter för besättningar och chefer. Det kan t.ex. omfatta högtemperaturtest, felloggar, inställning av lösenord samt funktioner för att kopiera menyer till och från fritösen från USB genom menykoppling.

1.12.1 Högtemperaturtest

Högtemperaturtestet används för att testa kretsen för avkänning av hög temperatur. Högtemperaturtestet kommer att förstöra oljan. Det ska endast utföras med gammal olja. Stäng av fritösen och beställ service omedelbart om temperaturen når 238°C (460°F) utan att det andra högtemperaturskyddet löser ut. Styrenheten visar HÖG TEMP FEL STÄNG AV ELEKTRICITET och en varningston hörs under pågående test.

Du kan avbryta testet när som helst genom att stänga av fritösen. När fritösen startas om igen återgår den till driftläget och visar produkten.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Låt styrenheten stå i läget av/standby och tryck på Hem-knappen.
×	2. Tryck på knappen Service.
	3. Tryck på knappen Besättning.
	4. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
TRYCK OCH HÅLL NER	5. Tryck och håll in knappen för att starta högtemperaturtestet.
SLÄPP	 Medan du håller in knappen börjar karet värmas upp. Styrenheten visar verklig kartemperatur under testet. När temperaturen når 210°C ± 12°C (410°F ± 10°F)* visar styrenheten HET MAX-1 (ex. 410F) och värmningen fortsätter. *OBS: I styrenheter som används i inom EU (CE-märkta) är temperaturen 202°C (395°F) när styrenheten visar HET HI-1.
HET MAX-1	7. Om du fortsätter hålla in knappen fortsätter fritösen värma tills övre temperaturgränsen triggas. Normalt händer detta när temperaturen uppnår 217°C till 231°C (423°F till 447°F). Detta är de höga temperaturgränserna utanför CE. För CE-märkt utrustning är gränsvärdena 207°C till 219°C (405°F till 426°F).
HJÄLP MAX-2	 Släpp knappen. Karet stoppar värmningen och styrenheten visar inställd temperatur tills temperaturen faller under 204°C (400°F). Tryck på strömbrytarknappen för att avbryta larmet.
HÖG TEMP FEL STÄNG AV ELEKTRICITET	9. Om styrenheten visar det här meddelandet ska du stänga av fritösen och ringa efter service omedelbart.
	10. Efter ett högtemperaturtest ska oljan bortskaffas när karet svalnar till under 204°C (400°F).

1.12.2 Hanterarfunktioner

1.12.2.1 E-logg

E-LOGG-funktionen används för att visa de tio (10) senaste felkoderna på fritösen. Koderna visas och de senaste felen visas först. Felkod, tidpunkt och datum visas.

Om inga fel finns visar styrenheten ingenting. Skärmbilden visar om felet avser ett delat kar eller ett helt. Du kan se felkod, datum och tidpunkt. En felkod följt av "L" (V) indikerar vänster sida av ett delat bad: och "R" (H) indikerar höger sida av ett delat bad eller ett fullt bad där felet inträffade (R E19 06:34AM 04/22/2014). Om felkoden innehåller ett "G" är felet globalt och inte kopplat till en något specifikt kar. Felkoderna hittar du i avsnitt 3.2.5 i den här bruksanvisningen.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen.
×	2. Tryck på knappen Service.
	3. Tryck på knappen Hanterare.
1656	4. Ange 1656
	5. Tryck på √ (markering).
🗆 E-LOGG	6. Tryck på knappen E-LOGG. De tre senaste felen visas.
$\overline{\mathbb{Q}}$	 Tryck på Nedåt-knappen. De tre efterföljande felen visas. Fortsätta trycka på nedåtpilen för att visa ytterligare fel.
	8. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller tryck på Hem-knappen för att avsluta.
BESÄTTNINGSLÄGE	9. Tryck på knappen Besättningsläge.

1.12.2.2 Ställ in lösenkod

Med läget Lösenord kan en restaurangchef ändra lösenord för olika lägen.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen.
×	2. Tryck på knappen Service.
	3. Tryck på knappen Hanterare.
1656	4. Ange 1656
	5. Tryck på √ (markering).
🗆 STÄLL IN LÖSENKOD	6. Tryck på STÄLL IN LÖSENKOD.
DISPLAY	ÅTGÄRD
---	--
 MENYER RECEPT INSTÄLLN HANTERARE DIAGNOS HANTERARE 	 Välj önskad lösenkod för att modifiera. Använd nedåtpilen för att skrolla till nästa inställning. Standard är: MENYER 1650 RECEPT 1650 INSTÄLLN HANTERARE 1656 DIAGNOSHANTERARE 1656
	8. Använd tangentbordet för att ange en ny lösenkod för valt alternativ.
	9. Tryck på √ (markering).
ANGE LÖSENORD IGEN	10. Använd tangentbordet för att ange en ny lösenkod igen och verifiera.
	11. Tryck på √ (markering).
LÖSENKOD INSTÄLLD	12. Tryck på √ (markering).
MENYER RECEPT INSTÄLLN HANTERARE DIAGNOS HANTERARE	13. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller tryck på Hem-knappen för att avsluta.
BESÄTTNINGSLÄGE	14. Tryck på knappen Besättningsläge.

1.12.2.3 USB – Menydrift

Det här alternativet gör det möjligt att ladda upp menyer till styrenheten. Produkter kan skapas i MenuSync och sparas till ett USB-minne och laddas upp till fritösen.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen.
×	2. Tryck på knappen Service.
	3. Tryck på knappen Hanterare.
1656	4. Ange 1656

DISPLAY	ÅTGÄRD	
	5. Tryck på √ (markering).	
🗆 USB – MENYDRIFT	6. Tryck på USB – MENYDRIFT.	
KOP MENY FR USB TILL FRITÖS	7. Tryck på knappen KOP MENY FR USB TILL FRITÖS.	
SÄTT I USB	 Sätt in USB-minnet i anslutningskontakten bakom fritösens vänstra lucka. 	
USB ISATT? JA NEJ	9. Tryck på JA när USB-enheten har satts in.	
LÄSER FIL FRÅN USB TA INTE BORT USB UNDER AVLÄSNING	10. Ingen åtgärd krävs.	
MENU.CBR eller annan *.cbr-fil	11. En lista visas med menyfiler som har filändelsen .cbr. Välj den menyfil som ska läsas in.	
UI-UI MENYDATAÖVERFÖRING PÅGÅR	12. Ingen åtgärd krävs medan filen läses in.	
MENYUPPGRADERING PÅGÅR	13. Ingen åtgärd krävs medan uppgraderingen pågår.	
UPPGRADERING KLAR? JA	14. Tryck på JA.	
MENYUPPGRADERING KLAR, TA BORT USB OCH STARTA OM SYSTEMET.	15. Ta bort USB-minnet och starta om hela fritösbatteriet med återställningsreglaget bakom fritösens vänstra lucka under USB-uttaget. OBS: Omkopplaren måste hållas intryckt i minst <u>en (1) minut</u>.	

1.13 Informationsstatistik

1.13.1 Rapportkort statistik

Funktionen för rapportkort/statistik används för att visa en snabbrapport om filtrering, OQS, oljekvalitet och utnyttjande av frityrkar.

DISPLAY	ÂTGÄRD
?	1. Tryck på knappen Information.
	2. Tryck på knappen Rapportkort.
 DAGENS RAPPORT GÅRDAGENS RAPPORT VECKORAPPORT 	3. Välj önskad rapport
? 04:09 PM YESTERDAY'S REPORT 08:03:2017 Fryer Grade 'A' 03:03:2017	
FILTRING WHEN PROMPTED 0qs measured	4. Rapporten visar kvalitet baserat på om personalen utför filtrering vid prompt, om OQS mäts
OIL IS GOOD	regelbundet, aktuell oljekvalitet och fritösanvändning.
езуу тоисн	

DISPLAY		ÅTGÄRD
	5. Tryck återgå	oå Bakåt-knappen för att till menyn eller Hem-
	knapp	en för att avsluta.

1.13.2 Oljestatistik

Funktionen för oljestatistik används för att visa datum för senaste avyttring, antal tillagningar sedan senaste avyttring, filtreringar sedan senaste avyttring, överhoppade filtreringar sedan senaste avyttring, oljans aktuella livslängd samt genomsnittligt antal tillagningar under oljans livslängd.

DISPLAY	ÅTGÄRD
?	 Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
	2. Tryck på knappen Olja.
1. SENASTE AVYTTRINGSDATUM	
2. TILLAGNINGAR SEDAN SISTA	
AVYLIRING	
S. FILIRERINGAR SEDAN SISTA	3. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer
4. ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR SEDAN	statistik.
SISTA AVYTTRING	
\bigcirc	
5. NUVARANDE OLJELIVSLÄNGD	
6. GENOMSNITTLIGT ANTAL	
7. ANTAL DAGL ASIDOSATTA AVYTTR	4. Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på
8. URDRAGEN OLJA PER AVYTTR	Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller
9. UKDKAGEN OLJA PEK DAG	Hem-knappen för att avsluta.

1.13.3 Livslängd statistik

Funktionen för livslängdsstatistik används för att visa fritösens drifttagningsdatum. Detta ställs in automatiskt när fritösen har genomgått 25 tillagningar. Dessutom visas styrenhetens serienummer, total drifttid i timmar samt fritösens totala antal uppvärmningar (antal gånger styrenheten har slagit till eller stängt av värmningen).



1.13.4 Användningsstatistik

Användningsstatistiken visar totalt antal tillagningscykler per kar, antal tillagningscykler per kar, antal avbrutna tillagningscykler, antal timmar som karet (karen) har varit på samt datum för senaste återställning.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	 Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
	2. Tryck på knappen Användningsstatistik.
 ANVÄNDNING STARTDATUM TOTALT ANTAL TILLAGNINGSCYKLER TOTALT ANTAL AVBRUTNA TILLAGNINGSCYKLER TOTALTID KAR PÅ (TIMMAR) 	3. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta.

1.13.5 Återhämtningstid

Återhämtning används för att fastställa om fritösen fungerar korrekt. Återhämtning visar den tid som krävs för att fritösen ska höja oljans temperatur 28°C (50°F) mellan 121°C (250°F) och 149°C (300°F). Maximal återhämtningstid ska inte överstiga 1:40 för el eller 3:15 för gas.



1.13.6 Filterstatistik

Filtrets statistikfunktion används för att visa antalet återstående tillagningar tills nästa filtrering, antal tillagningar per kar, antal filter per kar, antal överhoppade eller förbikopplade filter per kar samt genomsnittligt antal tillagningscykler per filter per dag.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
	2. Tryck på knappen Filter.
 DAG 1 DAG 2 DAG 3 DAG 4 	 Välj och tryck på önskad dag. Tryck på nedåtpilen för att skrolla bakåt ytterligare dagar.
 DAG OCH DATUM (Dag och datum för filterstatistik visas) TILLAGNINGAR TILL NÄSTA FILTER (Antal tillagningar som återstår till nästa filtreringsprompt.) DAGLIGT ANTAL TILLAGNINGAR (Antal tillagningar under vald dag) DAGLIGT ANTAL FILTER (Antal gånger ett kar har filtrerats en viss dag.) 	4. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik.

	DISPLAY		ÅTGÄRD
5.	DAGLIGT ANTAL ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR		
	viss dag.)		
6.	GENOMSN ANTAL TILLAGN PER FILTER –		
	(Genomsnittligt antal tillagningscykler per filter per dag.)		
7.	DAGLIGT ANTAL FILTER – (Antal gånger ett kar har		
	filtrerats under den senaste veckan.)		
8.	ANTAL OVERHOPP FILTR. PER VECKA (Antal	5.	Tryck på uppåtpilen för att skrolla
	gånger ett kar har överhoppats under den senaste		uppåt, eller Bakåt-knappen för att
	veckan.)		gå tillbaka och välja en annan dag.
	$\overline{\Box}$		
9.	FILTRERING – (visas om filtrering är aktiverad eller		
	inaktiverad. Diagnosverktyg för att fastställa FIB-		
	kortets status.)		
		6.	Tryck på Bakåt-knappen för att
			återgå till menyn eller Hem-
			knappen för att avsluta.

1.13.7 Programversion

Funktionen för programversion visar programversionerna för styrenhet och kretskort i fritössystemet, värdena för temperatursonden, AIF RTD-sond samt ATO RTD-sond plus information om ansluten gateway.

DISPLAY	ÅTGÄRD
(合) ?	 Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
$\overline{\mathbb{Q}}$	2. Tryck på nedåtpilknappen.
	3. Tryck på Programversion.
STARTAR UPP	4. Ingen åtgärd krävs.
 UIB PROGRAMVERSION SIB PROGRAMVERSION VIB PROGRAMVERSION FIB PROGRAMVERSION 	 Tryck på nedåtpilen för att skrolla till ytterligare programvaruversioner och sondtemperaturer. OBS: Delade kar har en SIB2 samt vänster och höger kartemperaturer AIF och ATO.

DISPLAY	ÅTGÄRD
5. OQS PROGRAMVERSION	
6. VERKLIG KARTEMP	
7. AIF RTD TEMP	
8. ATO RTD TEMP	
9. KORT-ID	6. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till ytterligare programvaruversioner och information.
10. GATEWAY PROGRAMVERSION	7. Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på Bakåt-
11. GATEWAY IP-ADRESS	knappen för att återgå till menyn eller Hem-
12. GATEWAY LÄNKKVALITET	knappen för att avsluta.
13. GATEWAY SIGNALSTYRKA OCH	
BRUS	

1.13.8 Statistik om återställningar

Återställningsfunktionen återställer alla användningsdata i statistiken.

DISPLAY	ÅTGÄRD
?	1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
$\overline{\mathbb{C}}$	2. Tryck på nedåtpilknappen.
C .	3. Tryck på knappen Bruk Aterstall.
1656	4. Ange 1656
	5. Tryck på √ (markering).
ALL ANVÄND DATA ÅTERSTÄLLD	6. Tryck på √ (markering).
	 Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på Bakåt- knappen för att återgå till menyn eller Hem- knappen för att avsluta.

1.13.9 Statistik ny olja

Statistiken för ny olja används för att visa information om nuvarande oljan.

DISPLAY	ÅTGÄRD
?	 Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
$\overline{\mathbb{C}}$	2. Tryck på nedåtpilknappen.

DISPLAY	ÂTGÄRD
	3. Tryck på knappen Ny olja.
 ANTAL TILLAGNINGAR SEDAN SENASTE AVYTTRING ANTAL AVYTTRINGAR SEDAN SENASTE ÅTERSTÄLLNING ÅTERST DATUM RÄKNARE NY OLJA RÄKNARE NY OLJA 	4. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta.

1.13.10 Återställ användningsstatistik ny olja

Återställningsfunktionen återställer alla statistikdata om ny olja.

DISPLAY	ÅTGÄRD
(合) ?	1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
$\overline{\mathbb{Q}}$	2. Tryck på nedåtpilknappen.
C Ó	3. Tryck på återställningsknappen för ny olja.
1656	4. Ange 1656
	5. Tryck på √ (markering).
NY OLJEDATA HAR ÅTERSTÄLLTS	6. Tryck på √ (markering).
	 Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta.

1.13.11 Sista omgång statistik

Statistiken för sista omgång visar data för senaste tillagningscykel.

DISPLAY	ÅTGÄRD
@ ?	1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
	2. Tryck på Senaste omgång.
1. SENAST LAGADE PRODUKT	
2. SENASTE OMG STARTTID	
3. SENASTE OMG TILLAGNINGSTID	
4. SENASTE OMG PROGRAMTID	

DISPLAY	ÅTGÄRD
$\overline{\mathbf{v}}$	3. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik.
5. SENASTE OMGÅNG MAX	
KARTEMP	
6. SENASTE OMGANG MIN KARTEMP	
7. SENASTE OMGÅNG GENOMSN	
KARTEMP	
8. % AV TILLAGN TID, VÄRMN PÅ	4. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik.
\bigcirc	
9. KARTEMP INNAN TILLAGN	
BÖRJAR	
10.KARTEMP. TILLAGN SLUT	
	5. Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på Bakåt-
[1] (그 [1])	knappen för att återgå till menyn eller Hem-
	knappen för att avsluta.

1.13.12 TPM-statistik (Total Polar Materials [totalt polärt material])

TPM-statistiken ger data från OQS (Oil Quality Sensor [oljekvalitetssensorn]). Du kan se samma data genom att trycka på TPM-knappen framtill på styrenheten när TPM-knappen lyser med fast sken.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Tryck på Hem-knappen.
?	2. Tryck på knappen Information.
$\overline{\mathbb{C}}$	3. Tryck på nedåtpilen.
	 Tryck på knappen TPM-statistik. TPM-värden för föregående trettio (30) dagar visas.
	 Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta.

1.13.13 Statistik om filteråterställning

Återställningsfunktionen återställer all filterstatistik.

DISPLAY	ÂTGÄRD
?	1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information.
$\overline{\mathbf{Q}}$	2. Tryck på nedåtpilknappen två (2) gånger.
O	3. Tryck på Filt Aterst-knappen.
1656	4. Ange 1656
	5. Tryck på √ (markering).
BEKRÄFTA? JA NEJ	6.
FILTRET HAR ÅTERSTÄLLTS	7. Tryck på √ (markering).
	8. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta.

KAPITEL 2: FILTERQUICK™ FQ4000 ANVISNINGAR – FUNKTIONER PÅ FILTRERINGSMENYN

2.1 Filtreringsmeny

Filtreringsmenyn innehåller alternativ för filtrering, tömning, fyllning, avyttring och rengöring av karen.

2.1.1 Snabbfilter – Filterprompt

Efter ett visst antal tillagningscykler eller en viss tid kommer funktionen Automatisk filtrering att uppmana användaren att filtrera frityrgrytorna. Den här funktionen kan också utföras på begäran och beskrivs i nästa avsnitt. **Obs**: Systemet kommer inte att filtrera flera kar samtidigt.

DISPLAY	ÅTGÄRD
FILTRERING KRÄVS FILTRERA NU?	 Tryck på √ (markering - JA) för att starta filtreringen. Om du trycker på X (NEJ) avbryts filtreringen och fritösen återgår till normal drift. Filtreringsknappen växlar till gult vid den första överströmningen och SNABBFILTER visas i gult i filtermenyn. Vid den andra överströmningen växlar filtreringsknappen till rött. Styrenheten varnar igen när det är dags att filtrera oljan. Sekvensen fortsätter tills ett filter har slutförts. Om du trycker på filterknappen när färgen har ändrats kan ett filter startas.
OLJENIVÅ FÖR LÅG	 Visas om oljenivån är för låg. Tryck på √ (markering – JA) för att kvittera och återgå till vanligt tillagningsläge. Kontrollera om JIB har låg oljenivå. Om JIB inte är låg och problemet fortsätter kontaktar du din FAS.
SKUMMA BORT SKRAP UR KAR	 Skumma bort smulorna från oljan genom att dra skumningsverktyget framifrån och bakåt så att du får bort så många smulor som möjligt ur varje kar. Detta är avgörande för att optimera oljans livslängd och kvalitet. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. Tryck på X för att avbryta filtreringen.
STARTA FILTRERING	 Tryck på den BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta filtreringen.
TÖMMER	5. Ingen åtgärd krävs.
SKÖLJER	6. Ingen åtgärd krävs.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 7. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
FYLLER	8. Ingen åtgärd krävs.
FORVARM	9. Ingen åtgärd krävs. Visas tills att fritösen når inställt värde.

DISPLAY	ÅTGÄRD
OLSS FM CREW MODE OLST (2017) CRECKEN NANGETS ONOOR PRINCE ONOOR PRINCE FRITER CRECKEN SITIERS ONOOR PRINCE SITIERS SANSAGE SATIS CREXXIN FRIS CREXXIN FRIS FRIS SANSAGE OBSON FRIS SANSAGE SANSAGE SANSAGE FRIS CREXXIN AL FRIS SANSAGE SANSAGE OBSON FRIS CREXXIN FRIS SANSAGE	10. Fritösen är klar för användning. Visas när fritösen har nått inställt värde.

Hela filtreringsprocessen tar cirka fyra minuter med ett rent filter.

OBS: Om filterbehållaren är utdragen under filtrering stoppas filtreringen och börjar på nytt när behållaren sätts tillbaka.

Om snabbfiltreringen inte lyckas eller om oljan inte returneras <u>HELT</u> under filtreringen kan systemet aktivera funktionen Ofullständig filtrering. I vissa fall kan ett felmeddelande genereras. Följ anvisningarna på styrenheten för att återställa felet, slutföra filtreringen och returnera <u>ALL</u> olja.

\land FARA

Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.

2.1.2 Snabbfiltrering på begäran

Snabbfiltrering på begäran används för att starta ett snabbfilter manuellt. **Obs**: Systemet kommer inte att filtrera flera kar samtidigt.

DISPLAY	ÅTGÄRD
CLSS FM CREAT FIES CREAT C	 Fritösen <u>MÅSTE</u> hålla inställd temperatur. Tryck på menyknappen för filtrering. Filtreringsknappen är gul om en förbigång har inträffat. Om filtreringsknappen är röd har mer än en förbigång inträffat.
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
1030 AM FILTRATION 05.15.2019 QUICK FILTER QUICK FILTER CLEAN AND FILTER WITH OQS DISPOSE ADVANCED FILTER OPTIONS	3. Välj SNABBFILTER. SNABBFILTER visas i gult på filtermenyn om en förbigång har inträffat.
SNABBFILTRERING NU?	4. Tryck på √ (markering - JA) för att starta filtreringen. Om du trycker på X (NEJ) avbryts filtreringen och fritösen återgår till normal drift. Filtreringsknappen växlar till gult vid den första överströmningen och SNABBFILTER visas i gult i filtermenyn. Vid den andra överströmningen växlar filtreringsknappen till rött. Styrenheten varnar igen när det är dags att filtrera oljan. Sekvensen fortsätter tills ett filter har slutförts.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	Om du trycker på filterknappen när färgen har ändrats
	kan ett filter startas.
	5. Visas om oljenivån är för låg. Tryck på √ (markering –
OLJENIVÅ FÖR LÅG	JA) for att kvittera och aterga till vanligt tillagningslage.
	och problemet fortsätter kontaktar du din FAS
	6. Skumma bort smulorna från oljan genom att dra
	skumningsverktyget framifrån och bakåt så att du får
SKUMMA BORT SKRAP UR KAR	bort så många smulor som möjligt ur varje kar. Detta
	är avgörande för att optimera oljans livslängd och
	kvalitet. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. Tryck
STARTA EU TRERING	
	7. Tryck på den BLA knappen för att starta filtreringen
	eller X-knappen för att avbryta filtreringen.
TÖMMER	8. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till
	9 Ingen åtgärd krävs eftersom resterna spolas bort från
SKÖLJER	karet.
	10. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från
	frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du
	förhindrar skador på avloppet.
BORT VERKT	🕂 FARA
	Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som
	stängs kan orsaka personskador eller skador på
	egendom.
FYLLER	11. Ingen åtgärd krävs när karet fylls på.
FORVARM	12. Ingen åtgärd krävs när fritösen värms upp till inställt
04:36 PM CREW MODE 04-11-2017	varde.
	13. Fritösen är klar för användning. Visas när fritösen har
CRUSHY STRIPS NUGGETS SAUSAGE	nått inställt värde.
SATIS CHECKEN I CONTROL FRAME	
🚓 🌐 🖓 👪 📖 🔄 ? 💧 «зу	

Hela filtreringsprocessen tar cirka fyra minuter med ett rent filter.

OBS: Om filterbehållaren är utdragen under filtrering stoppas filtreringen och börjar på nytt när behållaren sätts tillbaka.

Om snabbfiltreringen inte lyckas eller om oljan inte returneras <u>HELT</u> under filtreringen kan systemet aktivera funktionen Ofullständig filtrering. I vissa fall kan ett felmeddelande genereras. Följ anvisningarna på styrenheten för att återställa felet, slutföra filtreringen och returnera <u>HELT</u> olja.

När FILTRET UPPTAGET visas på FIB-brädan väntar ett annat kar på filtrering eller så pågår återställning av ett annat problem. Tryck på √ (markering - JA) och vänta 15 minuter och se om problemet har åtgärdats. Ring annars din lokala FAS.

🔺 FARA

Töm inte mer än en frityrgryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten – oljan får inte svämma över eller spilla ut eftersom det kan orsaka allvarliga brännskador. Dessutom finns risk för halka och fall.

🕂 VARNING

Filtermotorn har en manuell återställningsknapp som används om filtermotorn överhettas eller ett elektriskt fel inträffar. Om knappen aktiveras, stäng av filtersystemets ström och tillåt pumpmotorn att kylas ner i 20 minuter innan du försöker återställa knappen (se bilden nedan).

\Lambda VARNING

Var försiktig och bär rätt säkerhetsutrustning när du återställer filtermotorn. Återställningen med brytaren måste göras försiktigt för att undvika brännskador. Rör dig försiktigt runtom tömningsslang och frityrgryta.



Återställning för filtermotor

2.1.3 Rengör och filtrera (med OQS [om installerad]) (eller filtrering vid dagens slut)

Funktionen Rengör och filtrera är en utökad filtrering med ytterligare prompter för noggrann rengöring av karet. Den utförs normalt en gång om dagen eller vid dagens slut. Kontrollera att filterinlägget eller papperet byts ut varje dag så att systemet alltid fungerar korrekt. Vid höga volymer eller i 24-timmarsrestauranger måste filterinlägget eller papperet bytas två gånger om dagen. Om STÄNG TÖMNINGSVENTIL visas stänger du ventilen. Tryck på knappen X (NEJ) för att avsluta. OBSERVERA Filterinlägget eller papperet måste bytas ut varje dag.

\land VARNING

Töm inte mer än en frityrgryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten – oljan får inte svämma över eller spilla ut eftersom det kan orsaka allvarliga brännskador. Dessutom finns risk för halka och fall.



DISPLAY	ÅTGÄRD
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
10-30 AM PILTRATION 06-15-2018	3. Välj RENGOR OCH FILTRERA (MED OQS [Oljekvalitetssensor] om installerad).
RENGOR NU?	 Tryck på √ (markering - JA) för att starta filtreringen. Om du trycker på X (NEJ) avbryts filtreringen och fritösen återgår till normal drift.
SSKUMMA BORT SKRAP UR KAR –	 Skumma bort smulorna från oljan genom att dra skumningsverktyget framifrån och bakåt så att du får bort så många smulor som möjligt ur varje kar. Detta är viktigt för att optimera oljans livslängd och dess kvalitet. Tryck på √ (markering - JA) när du är klar. Tryck på X för att avbryta filtreringen.
BÄR SKYDDSHANDSKAR –	 Tryck på √ (markering - JA) när all personlig skyddsutrustning inklusive värmeskyddande handskar är på plats. Tryck på X för att avbryta filtreringen.
STARTA FILTRERING	 Tryck på den BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta filtreringen.
TÖMMER	8. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.
	9. Skura karet. Tryck på √ (markering - JA) när du är klar.
SKURA KARETS INSIDA – TRYCK JA NÄR DET ÄR KLART	FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
SKÖLJER	 Ingen åtgärd krävs medan returventilen öppnas och karet spolas med olja från filterbehållaren.
SKÖLJ IGEN?	 Filterpumpen stängs av. Om karet är rent från rester trycker du på X för att fortsätta. Om smulor fortfarande finns kvar trycker du på √ (markering - JA) igen så körs filterpumpen på nytt. Arbetscykeln upprepas tills X (NEJ) trycks in.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 12. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.

DISPLAY	ÅTGÄRD
SKÖLJNING PÅGÅR	 Ingen åtgärd krävs medan tömningsventilen stänger och filterpumpen fyller karet på nytt. Tömningsventilen öppnas och sköljer karet.
SKÖLJ IGEN?	14. Om karet är rent från rester trycker du på X för att fortsätta. Om du vill skölja på nytt trycker du på √ (markering - JA) varpå sköljningen upprepas tills X (NEJ) trycks in.
POLERA	15. Ingen åtgärd krävs medan tömnings- och returventiler är öppna och olja pumpas genom frityrgrytan i fem minuter.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 16. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
FYLLER	 Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på. Om en OQS-sensor har installerats ska du gå vidare till nästa steg – fortsätt annars till steg 24.
MÄTER OLJEKVALITET	 Ingen åtgärd krävs medan OQS-sensorn beräknar oljans kvalitetsvärde.
FYLLER	19. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.
11.6 21.1 28.3	 20. Om OQS = Text och om TPM är under gränsvärdena OQS- INST-KASSERA NU och OQS-INST-KASSERA SNART visas TPM i den gröna TPM-rutan i övre högra hörnet. Fortsätt till steg 24. Om OQS = Text och om TPM är under gränsvärdet OQS-INST- KASSERA NU men över KASSERA SNART visas TPM i den gula TPM-rutan i övre högra hörnet. Fortsätt till KASSERA SNART i steg 21. Om OQS = Text och om TPM är över gränsvärdet OQS-INST- KASSERA NU visas TPM i den orange TPM-rutan i övre högra hörnet. Fortsätt till KASSERA NU i steg 23. Om OQS = Nr fortsätt till TPM – XX i steg 22.
KASSERA SNART	21. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Gå till steg 24.
TPM - XX	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om TPM- avläsningen är över gränsen för OQS-INST–KASSERA fortsätter du till steg 23, i annat fall går du till steg 24.
KASSERA NU	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Gå vidare till AVYTTRA under avsnitt 2.1.5/6. Tryck på X (NEJ) för att fördröja AVYTTRA.

DISPLAY	ÅTGÄRD
ÄR FRITYRKARET FULLT AV OLJA?	24. Tryck på X (NEJ) för att köra pumpen igen om oljenivån är under översta oljenivålinjen.* Tryck på √ (markering - JA) när oljenivån når den översta oljenivålinjen. Om karets oljenivå inte är helt uppe ska du kontrollera filterbehållaren och se om det mesta av oljan har returnerats. Behållaren kan innehålla en liten mängd olja.
	25. Styrenheten stänger av.

*OBS: Efter en rengöring och filtrering är det normalt att lämna kvar lite olja i behållaren, och oljenivån kanske inte går tillbaka till samma nivå som innan filtreringen. Om du svarar JA efter två försök att återfylla karet kommer den automatiska påfyllningen att fylla på med så mycket olja som behövs.

2.1.4 OQS-filter (oljekvalitetssensor)

OQS-filtret är en funktion som filtrerar det kar där oljekvaliteten avläses och där TPM-värdet (Total Polar Materials) i oljan testas med OQS-sensorn. Funktionen används för att fastställa när oljan ska anses förbrukad och måste kasseras. Kontrollera att filterinlägget eller papperet byts ut varje dag så att systemet alltid fungerar korrekt. Vid höga volymer eller i 24-timmarsrestauranger måste filterinlägget eller papperet bytas två gånger om dagen.

Om STÄNG TÖMNINGSVENTIL visas stänger du ventilen. Tryck på knappen X (NEJ) för att avsluta.. OBSERVERA Filterinlägget eller papperet måste bytas ut varje dag.

🗥 VARNING Der än en fritv

Töm inte mer än en frityrgryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten – oljan får inte svämma över eller spilla ut eftersom det kan orsaka allvarliga brännskador. Dessutom finns risk för halka och fall.

DISPLAY	ÅTGÄRD
0922 AU ALL RECIPES 05.17.2019 Singer Ocs Ocs Singer Ocs Ocs Waddetts Ocs	 Fritösen <u>MÅSTE</u> hålla inställd temperatur. Tryck på filtreringens menyknapp, eller om TPM-knappen blinkar, på TPM-knappen.
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
ID-30 AM FILTRATION 05-15-2018 OUICK FILTER OUICK FILTER CLEAN AND FILTER WITH OQS DISPOSE ADVANCED FILTER OPTIONS	3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.

DISPLAY	ÅTGÄRD
1033AM FILTRATION 05/15/2010 Image: Constraint of the state of t	4. Välj OQS – FILTRERA (Oljekvalitetssensor).
OQS – FILTRERA NU?	 Tryck på √ (markering - JA) för att starta filtreringen. Om du trycker på X (NEJ) avbryts filtreringen och fritösen återgår till normal drift.
OLJENIVÅ FÖR LÅG	 Visas om oljenivån är för låg. Tryck på √ (markering – JA) för att kvittera och återgå till vanligt tillagningsläge. Kontrollera om JIB har låg oljenivå. Om JIB inte är låg och problemet fortsätter kontaktar du din FAS.
SKUMMA BORT SKRAP UR KAR	 Skumma bort smulorna från oljan genom att dra skumningsverktyget framifrån och bakåt så att du får bort så många smulor som möjligt ur varje kar. Detta är viktigt för att optimera oljans livslängd och dess kvalitet. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. Tryck på X för att avbryta filtreringen.
STARTA FILTRERING	 Tryck på den BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta filtreringen.
TÖMMER	9. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.
SKÖLJER	10. Ingen åtgärd krävs medan returventilen öppnas och karet spolas med olja från filterbehållaren.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 11. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom
MÄTER OLJEKVALITET	 12. Ingen atgard krävs medan OQS-sensorn beräknar oljans kvalitetsvärde.
FYLLER	14. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.
11.6 21.1	 15. Om OQS = Text och om TPM är under gränsvärdena OQS-INST-KASSERA NU och OQS-INST-KASSERA SNART visas TPM i den gröna TPM-rutan i övre högra hörnet. Fortsätt till steg 20. Om OQS = Text och om TPM är under gränsvärdet OQS- INST-KASSERA NU men över KASSERA SNART visas TPM i den gula TPM-rutan i övre högra hörnet. Fortsätt till
28.3	KASSERA SNART i steg 16. Om OQS = Text och om TPM är över gränsvärdet OQS-INST– KASSERA NU visas TPM i den orange TPM-rutan i övre högra hörnet. Fortsätt till KASSERA NU i steg 18. Om OQS = Siffervärde fortsätter du till TPM – XX i steg 17.

DISPLAY	ÅTGÄRD
KASSERA SNART	16. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Gå till steg 20.
TPM - XX	17. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om TPM- avläsningen är över gränsen för OQS-INST–KASSERA fortsätter du till steg 18, i annat fall går du till steg 20.
KASSERA NU	18. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Gå vidare till AVYTTRA under avsnitt 2.1.5/6. Tryck på X (NEJ) för att fördröja AVYTTRA.
FORVARM	19. Ingen åtgärd krävs när fritösen värms upp till inställt värde.
OLSS PM CHECKEN FIGS FIGS	20. Fritösen är klar för användning. Visas när fritösen har nått inställt värde.

OBS: Om oljan inte återgår till systemet helt under filtreringen kan systemet växla till en funktion för ofullständig filtrering.

2.1.5 Avyttring för oljesystem utan bulktank

Det här alternativet användas för att avyttra gammal olja till en SDU- eller **METALL**-behållare.

När matoljan har tagit slut ska restolja hällas i en lämplig mellanbehållare för transport till återvinningsbehållare. Frymaster rekommenderar en SDU-behållare (Shortening Disposal Unit-avyttringssystem för matfett). Se den dokumentation som medföljer ditt avyttringssystem för detaljerade anvisningar. **OBS:** För MSDU som tillverkades innan januari 2004 kommer enheten inte att passa under utloppet. Om du inte har något bortskaffningssystem för matfett ska du först låta oljan svalna till 38°C (100°F). Häll sedan oljan i en behållare av **METALL** som rymmer minst 15 liters (fyra gallons) så att ingen olja spills ut.

DISPLAY	ÅTGÄRD
0438 PM CREWI MODE 04.11.2017 CIECKIN JALGGETS JALGGETS CIECKIN JALGGETS JALGGETS CIECKIN STIPPS JALGGETS STRES CIECKIN STRES CIECKIN <	1. Tryck på menyknappen för filtrering.
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.

DISPLAY	ÅTGÄRD
10:00 AM FILTRATION C5:15:2019 OUICK FILTER OLICK FILTER OLICEAN AND FILTER WITH OQS OLISPOSE ADVANCED FILTER OPTIONS OLICH ADVANCED FILTER OPTIONS	3. Välj AVYTTRA
AVYTTRA NU?	 4. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status. ▲ FARA Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL.
TA BORT FILTERBEH.	 Dra försiktig ut filterbehållaren från fritösen. FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.
FILTERBEHÅLLARE TOM?	6. Om filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA). Om behållaren inte är tom trycker du på X (NEJ) för att återgå till föregående status. Använd sedan och använd the FYLL KAR FRAN BEH. för att returnera oljan till karet.
SATT IN AVYTTRINGSENHET	 7. Ta försiktigt bort filterbehållaren från fritösen och sätt in avyttringsenheten. FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall. FARA När du tömmer olja till en bortskaffningsenhet ska du inte fylla ovanför behållarens maxlinje.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	 Kontrollera att en SDU eller en behållare i METALL med minst 15 liters (fyra gallons) kapacitet finns på plats. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta.
ÄR AVYTTR ENHET PÅ PLATS?	A FARA Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL.
	FARA När du tömmer olja till en lämplig SDU- eller METALLbehållare ska du kontrollera att behållaren kan innehålla minst 15 liter (fyra gallons). Annars kan olja svämma över och orsaka skada.
STARTA AVYTTRING	9. Tryck på den BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta avyttringen.
AVYTTRAR	10. Ingen åtgärd krävs medan karet avyttrar oljan.
FRITYRKAR TOMT?	11. När karet är tomt trycker du på √ (markering - JA) för att fortsätta.
SKURNING AV KAR KLAR?	12. Rengör karet med en skurborste och tryck på √ (markering - JA) när detta är klart.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 13. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom. Om du använder JIB-system för ny olja går du vidare till steg 18. Om du använder bulksystem för olja fortsätter du
	till nästa steg. 14. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen
STARTA PÅFYLLNING? TRYCK OCH HÅLL NER	(NEJ) har valts återgår systemet till filtreringsmenyn. 15. Tryck och håll in knappen för att fylla karet. Bulkoljans påfyllningspump har en momentanbrytare. Den pumpar endast när omkopplaren är intryckt.
SLÄPP KNAPP NÄR FULLT	16. Släpp knappen när karet är fyllt till den nedre påfyllningslinjen.
FORTSÄTT FYLLA PÅ?	17. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Tryck annars på X (NEJ) EN GÅNG när karet är fullt för att avsluta och gå vidare till steg 19.
TA BORT AVYTTR ENHET?	18. Ta bort avyttringsenheten och tryck på √ (markering - JA) för att fortsätta.
SÄTT I FILTERBEH.	19. Sätt in den rengjorda och monterade filterbehållaren.
FYLL KAR MANUELLT	20. Häll försiktigt olja i karet upp till den nedre påfyllningslinjen i fritösen. Tryck på √ (markering - JA) när karet är fullt.

2.1.6 Avyttring för bulk, avyttringssystem för restolja med reglage framtid och externt

Det här alternativet används för att avyttra gammal olja till ett avyttringssystem som t.ex. RTI. Bulkoljesystem har en pump som flyttar förbrukad olja från fritösen till en förvaringstank. Ytterligare ledningar används för att ansluta bulkoljesystemet till fritöserna. System med reglagespak framtill har en spak på fritösens framsida. Spaken används för att pumpa olja till en Kontrollera att filterpapper eller filterinlägg finns på plats innan du tömmer eller avyttrar olja. Om filterpapper eller inlägg inte har satts in finns risk för igensatta ledningar och/eller pumpar.

avyttringsbehållare. System med extern spak använder en reglagespak för en extern pump som pumpar olja från frityrgrytan.

DISPLAY	ÅTGÄRD
OLSU PM CREW MODE OLSU PM CREAT Image: Carbon processing of the procesing of the processing of the processing of the procesing	1. Tryck på menyknappen för filtrering.
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
	3. Välj AVYTTRA OLJA. Om du avyttrar till oljebehållare går du vidare till nästa steg. Om du använder ett system med spak framtill (Spak fram) går du vidare till steg 5. Om du använder ett system med utvändig spak för pumpning av olja från fritösen går du till steg 6.
AVYTTRA NU?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta och gå till steg 8. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.
AVYTTRAS FRÅN FILTERBEH. MED SPAK?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta och gå till steg 8. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.
AVYTTRAS FRÅN KAR MED SPAK?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta och gå till steg 7. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.
AVYTTRINGSSYSTEM MED SPAK PÅ PLATS?	 Kontrollera att a systemet för extern avyttring finns på plats och tryck √ (markering - JA) för att fortsätta och gå vidare till steg 11.
TA BORT FILTERBEH.	8. Ta bort filterbehållaren.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	9. Om filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA)
	och går vidare till nästa steg. Om behållaren inte är tom
	trycker du på X (NEJ). Rengöringsfunktionen avbryts och
ΕΙΙ ΤΕΡΒΕΗΔΙ Ι ΔΡΕ ΤΟΜ2	systemet återgår till filtreringsmenyn. Ta bort olja från
	behållaren och försök starta om funktionen efter att du har
	satt tillbaka filterbehållaren. Om inget tråg upptäcks visar
	styrenheten SATT I BEHALL tills att behållaren avkänns.
SÄTT I FILTERBEH.	10. Skjut in filterbehållaren helt på plats och fortsätt till nästa
	steg. Visas om filterpannan inte har satts in helt.
STARTA AVYTTRING	11. Tryck på den BLA knappen för att starta filtreringen eller X-
	knappen för att avbryta avyttringen. Om du använder extern
	Spak gar du vidare till steg 23.
	(markering IA) för att levittera och ring den som hömtar upp
BOLKTANK FOLL?	förbrukad bulkolia. Displayon visar AV igon
	12 Skiut in filterpappap helt Visas om filterpappap inte har
SÄTT I FILTERBEH.	satts in helt
TÖMMER	14. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.
	15. När karet är tomt trycker du på √ (markering - JA) för att
FRITYRKAR TOMT?	fortsätta.
	16. Rengör karet med en skurborste och tryck på √ (markering -
SKORNING AV KAR KLAR?	JA) när detta är klart.
	17. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan
	innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på
	avloppet.
	Om du använder fronttömning (spak fram) går du vidare till
	nästa steg. Om du avyttrar till bulk ska du hoppa till steg 24.
BORTVERKI	🛆 FARA
	Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som
	stängs kan orsaka personskador eller skador på
	egendom.
POSITIONERA AVYTTR ENHETEN	18. Placera avyttringsenheten framför fritösen och tryck på \checkmark
	(markering - JA) för att fortsätta.

AVYTTR SPAK OCH AVYTTR	19. Fäst avyttringsspaken genom att dra bakåt på den invändiga
ENHET PÅ PLATS?	 ändflänsen och tryck fast på den utvändiga frånkopplingen. När spaken är på plats släpper du frånkopplingen. Kontrollera att snabbkopplingen har låst fast ordentligt. Kontrollera att avyttringsenheten finns på plats framför fritösen och tryck på √ (markering - JA) för att fortsätta. Mr ARA När du tömmer olja till en lämplig METALLbehållare måste behållaren klara minst 15 liters (fyra gallons), annars kan het vätska svämma över och orsaka personskador.
TRYCK OCH HÅLL NER KNAPPEN PÅ DEN FRÄMRE SPAKEN	20. Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen. Om du använder fronttömning går du vidare till nästa steg.
	21. Kontrollera att spaken finns på plats innan du trycker och håller in omkopplaren som startar avyttringen.
AVYTTRAR AVYTTRING\NSLÄPP SPAKEN OCH\NSTÄNG TÖMN VENTILEN NÄR FULL	22. Oljan överförs från filterbehållaren till avyttringsenheten. När behållaren är tom släpper du omkopplaren för att stoppa pumpen. Stäng avyttringsventilen genom att trycka ventilhandtaget mot fritösens baksida till stopp. Lås ventilen igen om din chef anvisar dig att göra det. Gå till steg 27.
ANVÄND SPAK-HÄMTA OLJA FR. FRITYRKAR	23. Använd den utvändiga spaken för att pumpa olja från frityrgrytan till avyttringsenheten. Tryck på √ (markering - JA) när åtgärden är klar och gå vidare till nästa steg.

ÖPPNA AVYTTR VENTIL	24. Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen och fortsätt till nästa steg.
AVYTTRAR	25. Ingen åtgärd krävs medan pumpen överför förbrukad olja från pannan till förvaringstankarna för förbrukad bulkolja. Om du avyttrar till oljebehållare går du vidare till steg 27. Om du använder en utvändig spak för att pumpa olja från frityrgrytan går du vidare till nästa steg.
FRITYRKAR TOMT?	26. När frityrgrytan är tom trycker du på √ (markering - JA) när åtgärden är klar. Gå sedan vidare till nästa steg.
TA BORT FILTERBEH.	27. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.
FILTERBEHÅLLARE TOM?	28. Om filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA). Om du använder frontplacerad spak fortsätter du till steg 31. Om du avyttrar till bulk ska du hoppa till steg 34. Om du avyttrar via utvändig spak går du till steg 30. Om behållaren inte är tom trycker du på X (NEJ). Gå sedan tillbaka till steg 20 för frontmanövrerad avyttring, steg 24 för bulk, eller steg 30 för utvändig spak. Om filterbehållaren inte är tom och du använder extern spak går du vidare till nästa steg.
ANVÄND SPAK-HÄMTA OLJA FRÅN FILTERBEH.	29. Använd utvändig spak för att pumpa olja från filterbehållaren till avyttringsenheten. Tryck på √ (markering - JA) när åtgärden är klar och gå vidare till nästa steg.
TA BORT AVYTTR SYSTEM MED SPAK	30. Ta bort avyttringssystemet för extern spak och gå till nästa steg.
RENGÖR FILTERBEH.?	31. Rengör filterbehållaren och tryck på √ (markering - JA) när åtgärden är klar och gå vidare till steg 33. Om du använder en utvändig spak går du vidare till nästa steg.
SKURNING AV KAR KLAR?	32. Rengör karet med en skurborste och tryck på √ (markering - JA) när detta är klart.
FILTERBEHÅLLARE TORR?	33. Torka filterbehållaren och tryck på √ (markering - JA) när åtgärden är klar.
SÄTT I FILTERBEH.	34. Sätt in filterbehållaren. Om du använder fronttömning fortsätter du till nästa steg. Om du avyttrar till bulk går du vidare till steg 36. Om du använder en utvändig spak går du vidare till steg 41.

TA BORT AVYTTR ENHET OCH TA LOSS SPAK	35. Koppla från avyttringsspaken, ta bort avyttringsenheten och tryck på √ (markering - JA) när åtgärden är klar. Om du använder JIB för ny olja går du vidare till steg 41. Om du använder bulkoljesystem för ny olja går du vidare till steg 37.
STÄNG AVYTTR VENTIL	36. Stäng avyttringsventilen genom att trycka ventilhandtaget mot fritösens baksida till stopp. Lås ventilen igen om din chef anvisar dig att göra det. Om du använder JIB för ny olja går du vidare till steg 41. Om du använder bulksystem för olja fortsätter du till nästa steg.
FYLL KAR FRÅN BULK?	37. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till filtreringsmenyn.
STARTA PÅFYLLNING? TRYCK OCH HÅLL NER	38. Tryck och håll in knappen för att fylla karet. Bulkoljans påfyllningspump har en momentanbrytare. Den pumpar endast när omkopplaren är intryckt.
SLÄPP KNAPP NÄR FULLT	39. Släpp knappen när karet är fyllt till den nedre påfyllningslinjen.
FORTSÄTT FYLLA PÅ?	40. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Tryck annars på X (NEJ) när karet är fullt och gå vidare till steg 42.
FYLL KAR MANUELLT	41. Häll försiktigt olja i karet upp till den nedre påfyllningslinjen i fritösen. Tryck på √ (markering - JA) när karet är fullt.
	42. Styrenheten stänger av.

2.1.7 Fyll kar från (filter-) behållare Funktionen Fyll kar från filterbehållare fyller karet.

DISPLAY	ÂTGÄRD
	1. Fritösen <u>MÅSTE</u> vara avstängd.
A state of the	2. Tryck på menyknappen för filtrering
	3. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
1039 AM FILTRATION QUICK FILTER CLEAN AND FILTER WITH OQS DISPOSE ADVANCED FILTER OPTIONS	4. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.

DISPLAY	ÂTGÄRD
1031 AM FILTRATION 65.15.2010 OQS - FILTER FILL VAT FROM PAN FILL VAT FROM BULK PAN TO WASTE	 Välj FYLL KAR FRÅN BULK. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns.
FYLL FRÅN BEH?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen trycks in går styrenheten till AV-läget.
FYLLER	7. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.
ÄR FRITYRKARET FULLT AV OLJA?	 Tryck på X-knappen för att köra pumpen på nytt om oljenivån ligger under den översta oljenivålinjen. Tryck på √ (markering - JA) så snart oljenivån är vid den översta oljenivålinjen. Om karets oljenivå inte är helt uppe ska du kontrollera filterbehållaren och se om det mesta av oljan har returnerats. Behållaren kan innehålla en liten mängd olja.
	9. Styrenheten stänger av.

2.1.8 Fyll kar från bulk

Funktionen Fyll kar från bulk används för att fylla karet från en bulkoljekälla.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	1. Fritösen <u>MÅSTE</u> vara AVSTÄNGD.
A state of the	2. Tryck på menyknappen för filtrering
	3. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
	4. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.
	5. Välj FYLL KAR FRÅN BULK.
FYLL KAR FRÅN BULK?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen trycks in går styrenheten till AV-läget.

DISPLAY	ÅTGÄRD
STARTA PÅFYLLNING? TRYCK OCH HÅLL NER	 Tryck och håll in knappen för att fylla karet. Bulkoljans påfyllningspump har en momentanbrytare. Den pumpar endast när omkopplaren är intryckt.
SLÄPP KNAPP NÄR FULLT	 Släpp knappen när karet är fyllt till den nedre påfyllningslinjen.
FORTSÄTT FYLLA PÅ?	 9. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Tryck annars på X-knappen när karet är fullt för att avsluta och återgå till AV-läge.
	10. Styrenheten stänger av.

2.1.9 Beh. till avfall (endast bulk)

Med alternativet Beh. till avfall kan bulkoljesystem pumpa överskottsolja från behållaren till tankar för förbrukad olja utan att tömma ut befintlig olja i karet.

DISPLAY	ÅTGÄRD
OLSE PM CLEW MODE 0411-2017 OLSE CR NUGCE TS OLSE CR TESS SERPS OLSE CR OLSE CR SERPS OLSE CR OLSE CR CLEAR RA FISH TESS CLEAR RA FISH OLSE CR CLEAR RA FISH THES CLEAR RA FISH OLSE CR CLEAR RA FISH	1. Tryck på menyknappen för filtrering
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
	3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.
10323AM FILTRATION 04.15.2010 OQS - FILTER FILL VAT FROM PAN FILL VAT FROM BULK FILL VAT FROM BULK PAN TO WASTE	4. Välj OLJEBEH TILL AVFALL.
OLJEBEH TILL AVFALL?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns.
BULKTANK FULL?	 Tryck på √ (markering - JA) för att kvittera och ring den som hämtar upp förbrukad bulkolja. Displayen återgår till föregående status.

DISPLAY	ÅTGÄRD
ÖPPNA AVYTTR VENTIL	 Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen.
AVYTTRAR	 Ingen åtgärd krävs medan pumpen överför förbrukad olja från pannan till förvaringstankarna för förbrukad bulkolja. Detta tar fyra (4) minuter.
	9. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.
TA BORT BEHALLARE	FARA Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.
BEHÅLLARE TOM?	10. Om filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA). Om pannan inte är tom trycker du på X-knappen och går tillbaka till steg 8.
SÄTT I BEHALL	11. Sätt in filterbehållaren.
STÄNG AVYTTR VENTIL	12. Stäng avyttringsventilen genom att trycka ventilhandtaget mot fritösens baksida till stopp. Lås ventilen igen om din chef anvisar dig att göra det.
OLSS FM CREW MODE 04-11-2017 CREACE IN FIRES Image: Creation of the second seco	13. Styrenheten återgår till startstatus.

2.1.10 Spola i fat

Funktionen för tömning till pannan tömmer ut oljan från karet till filterpannan.

DISPLAY	ÂTGÄRD
C436 FM CREW MODE C411237 CHARDAR NAGGLIS SHEWS FILLER CHARDAR SHEWS SHEWS FILLER OHOM SHEWS SHEWS FILLER SAIS CHERRAN SHEWS FILLER SAIS CHERRAN FILLER FILLER OF SAIS CHERRAN FILLER FILLER FILLER CHERRAN FILLER FILLER OF SAIS CHERRAN FILLER FILLER	1. Tryck på menyknappen för filtrering.

DISPLAY	ÅTGÄRD
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
	3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.
1033AM FILTRATION 6515.3518 Image: Constraint of the second seco	4. Tryck på nedåtpilen.
	5. Välj TÖM TILL BEHALLARE.
TÖM NU?	 6. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) trycks in går styrenheten till AV-läget.
STARTA TÖMNING	 Tryck på den BLÅ knappen för att starta tömning eller X-knappen för att avbryta funktionen.
TÖMMER	 Ingen åtgärd krävs medan karet tömmer ut oljan till filterpannan.
KAR TOMT?	 9. När karet är tomt trycker du på √ (markering - JA) för att fortsätta.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	10. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
FYLL FRÅN BEH?	11. Tryck på √ (markering - JA) för att fylla karet på nytt, eller hoppa till steg 14.
FYLLER	12. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.

DISPLAY	ÅTGÄRD
ÄR FRITYRKARET FULLT AV OLJA?	13. Tryck på X-knappen (NEJ) för att köra pumpen på nytt om oljenivån ligger under den översta oljenivålinjen. Tryck på √ (markering - JA) så snart oljenivån är vid den översta oljenivålinjen och gå vidare till steg 17. Om karets oljenivå inte är helt uppe ska du kontrollera filterbehållaren och se om det mesta av oljan har returnerats. Behållaren kan innehålla en liten mängd olja.
	14. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.
TA BORT BEHALLARE	FARA Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.
BEHÅLLARE TOM?	15. Om filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA). Om pannan inte är tom trycker du på X-knappen (NEJ) och går tillbaka till steg 11.
SÄTT I BEHALL	16. Sätt in filterbehållaren.
	17. Styrenheten stänger av.

2.1.11 Rengöring (utkokning [het] eller kallrengöring) för oljesystem utan bulktank

Djuprengöringsläget används för att ta bort förkolnad olja från frityrgrytan. Typ av rengöring (het eller kall) beror på inställningar – filterattribut – rengöringsinställningar (se avsnitt 1.8).



DISPLAY	ÅTGÄRD
1032 AM FILTRATION 06-15-2010 Image: Constraint of the state of	4. Tryck på nedåtpilen.
10:30 AM FILTRATION 05-15-2018 □ DRAIN TO PAN □ DRAIN TO PAN □ CLEAN □ CLEAN □ POLISH	5. Välj RENGOR.
KOKA UR NU? eller KALLRENGÖR NU?	 Tryck på √ (markering - JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till filtreringsmenyn. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns.
SPARA OLJA?	 Tryck på √ (markering - JA) om oljan ska sparas och kan återanvändas. I annat fall går du vidare till steg 9. Om du har valt X (NEJ) fortsätter du till nästa steg.
HAR OLJAN AVYTTRATS?	 Om oljan redan har avyttrats och frityrgrytan är tom trycker du på √ (markering - JA). Om oljan inte har avyttrats trycker du på X (NEJ).
TA BORT FILTERBEH.	 9. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. Om oljan inte sparas går du vidare till steg 16. FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.
FILTERBEHÅLLARE TOM?	 10. Om oljan INTE ska sparas och filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA) och går vidare till steg 24. Om oljan SKA sparas och filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering - JA) och går vidare till nästa steg. Tryck på X (NEJ) om det finns olja i filterbehållaren och fortsätt sedan till steg 15.
SÄTT I FILTERBEH.	11. Sätt in filterbehållaren och fortsätt till nästa steg.
TÖMMER	12. Ingen åtgärd krävs medan karet tömmer ut oljan till filterpannan.
FRITYRKAR TOMT?	13. Tryck på √ (markering - JA) när frityrgrytan är tom för att fortsätta.

DISPLAY	ÅTGÄRD
TA BORT FILTERBEH.	 14. Dra försiktigt filterbehållare från fritösen, ställ den åt sidan och gå vidare till steg 24. FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.
TÖM FILTERBEH. OCH\NSTARTA OM RENGÖRINGEN	15. Tryck på √ (markering - JA) och hoppa till steg 48. Avyttra oljan i filterbehållaren genom att använda funktionen Fyll kar från behållare och sedan Avyttra. När du är klar startar du om rengöringen.
SATT IN AVYTTRINGSENHET	16. Sätt in avyttringsenheten.
	FARA Kontrollera att en SDU (Shortening Disposal Unit- avyttringsenhet för matfett) eller lämplig METALLbehållare finns under avloppet. Denna måste ha en kapacitet på minst 15 liters (fyra gallons). Annars kan olja svämma över och orsaka skada.
ÄR AVYTTR ENHET PÅ PLATS?	17. Kontrollera att en SDU eller en behållare i METALL med minst 15 liters kapacitet finns på plats. Tryck på √ (markering
	FARA Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL.
	FARA När du tömmer olja till en bortskaffningsenhet ska du inte fylla ovanför behållarens maxlinje.
TÖMMER	18. Ingen åtgärd krävs medan karet tömmer oljan till avyttringsbehållaren.
FRITYRKAR TOMT?	19. Tryck på √ (markering - JA) när frityrgrytan är tom för att fortsätta.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	20. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA
	Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
TA BORT AVYTTR ENHET?	21. Ta bort avyttringsenheten och tryck på √ (markering - JA).
FILTERBEHÅLLARE TOM?	22. Om filterpannan är tom trycker du på √ (markering - JA) och går vidare till steg 24. Tryck på X (NEJ) om det finns olja i filterbehållaren och fortsätt till nästa steg.

DISPLAY	ÅTGÄRD
TÖM OLJA I FILTERBEHÅLLAREN OCH STARTA OM RENGÖRINGEN	23. Tryck på √ (markering - JA) och hoppa till steg 48. Avyttra oljan i filterbehållaren genom att använda funktionen Fyll kar från behållare och sedan Avyttra. När du är klar startar du om rengöringen.
LOSNING TILLSATT?	24. Fylla karet som ska rengöras med vatten och rengöringslösning. Tryck på √ (markering - JA) för att starta rengöringen.
RENGOR eller KOKA UR	25. Skura karet och låt lösningen verka medan kallrengöringen eller utkokningen pågår. Om en utkokning har valts värms karet upp till 91°C (195°F) i en timme.
RENGORING KLAR eller UTKOKNING KLAR	26. Tryck på √ (markering - JA) för att tysta larmet.
RENGÖR FILTERBEH.	27. Ta bort smulkorgen och pressringen. Ta bort filterpapperet eller inlägget och avyttra dem. Ta bort sikten. Rengör alla filterbehållarens komponenter samt filterbehållaren.
SÄTT I AVYTTR ENHET FÖR RENGÖRING växlar till AVYTTR ENHET FÖR RENGÖRING PÅ PLATS?	28. Sätt i (SDU) avyttringsenhet för matfett eller en METALLbehållare stor nog att rymma 15 liters (fyra gallons) eller mer under tömningen och tryck på √ (markering - JA).
TÖMMER	29. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.
SKÖLJNING KLAR?	30. Skölj ut överskottslösning från karet. Tryck på √ (markering - JA) när karet har sköljts helt.
LÖSNING UTTÖMD?	31. Kontrollera att lösningen är borttagen och tryck på √ (markering - JA) när karet har sköljts helt.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 32. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
TA BORT ENHETEN MED RENGÖRINGSLÖSNING	33. Ta bort enheten med rengöringslösning eller avyttringsbehållaren och tryck på √ (markering - JA) när du är klar. Om olja sparades går du vidare till steg 38.
FILTERBEHÅLLAREN TORR?	34. Kontrollera att filterbehållaren och komponenterna är rena. Tryck på √ (markering - JA) när du är klar. Om du trycker på X (NEJ) men filterbehållaren inte är ren visas en uppmaning om att rengöra filterbehållaren. Tryck på √ (markering - JA) när filterbehållaren är ren och fortsätt till nästa steg.

DISPLAY	ÅTGÄRD
ÄR KARET OCH FILTERBEH. TORRA?	 35. Kontrollera att frityrgrytan, filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. ▲ FARA Kontrollera att frityrgrytan och filterpannan är helt torra och fria från vatten innan oljepåfyllningen påbörjas. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta pär elian värme till tillogningstomporatur.
	36. Återmontera sikt, filterinlägg, pressring och smulkorg som
SATT I FILTERBEH.	togs bort i steg 27. Sätt in filterbehållaren.
FYLL KAR MANUELLT	37. Häll försiktigt olja i karet upp till den nedre påfyllningslinjen i fritösen. Tryck på √ (markering – JA) när karet är fullt och gå till steg 48 för att återgå till AV.
ÄR KARET TORRT?	38. Kontrollera att frityrgrytan är helt torr. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar.
	FARA Kontrollera att frityrgrytan är helt torr och fri från vatten innan du fyller på olja. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur.
ÅTERFÖR SPARAD OLJA?	39. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta returnera den sparade oljan.
SÄTT I FILTERBEH.	40. Sätt in filterbehållaren med den sparade oljan som togs bort i steg 14.
FYLL FRITYRKAR FRÅN FILTR. BEH	41. Tryck på √ (markering – JA) för att fylla frityrgrytan.
FYLLER	42. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.
ÄR FRITYRKARET FULLT AV OLJA?	43. Tryck på X-knappen för att köra pumpen på nytt om oljenivån ligger under den översta oljenivålinjen. Tryck på √ (markering – JA) så snart oljenivån är vid den översta oljenivålinjen. Om karets oljenivå inte är helt uppe ska du kontrollera filterbehållaren och se om det mesta av oljan har returnerats. Behållaren kan innehålla en liten mängd olja.
	44. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.
TA BORT FILTERBEH.	FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.
RENGÖR FILTERBEH.	45. Ta bort smulkorgen och pressringen. Ta bort filterpapperet eller inlägget och avyttra dem. Ta bort sikten. Rengör alla filterbehållarens komponenter samt filterbehållaren.

FILTERBEHÅLLARE TORR?	46. Kontrollera att filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar.
	FARA Kontrollera att filterbehållaren är helt torr och fri från vatten innan du fyller på olja. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur.
SÄTT I FILTERBEH.	47. Återmontera sikt, filterinlägg, pressring och smulkorg som togs bort i steg 45. Sätt in filterbehållaren.
	48. Styrenheten stänger av.

2.1.12 Rengör (Utkokning [het] eller Kallrengöring) bulk, spak Fram, och extern spak för avyttring av restolja

Djuprengöringsläget används för att ta bort förkolnad olja från frityrgrytan. Typ av rengöring (het eller kall) beror på inställningar – filterattribut – rengöringsinställningar (se avsnitt 1.8). **A** VARNING

Kontrollera att filterpapper eller filterinlägg finns på plats innan du tömmer eller avyttrar olja. Om filterpapper eller inlägg inte har satts in finns risk för igensatta ledningar och/eller pumpar.

DISPLAY	ÅTGÄRD
0435 PM CREW.MODE 0413017 Image: Creating and the second	 Tryck på menyknappen för filtrering. Den här funktionen kan startas när fritösen är på eller av. Om du avyttrar till bulk rekommenderar vi att avyttra oljan medan den är varm, för att underlätta pumpningen.
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
	3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.
DISPLAY	ÅTGÄRD
--	--
10332AM FILTRATION 65-15-2018 Image: Constraint of the state of	4. Tryck på nedåtpilen.
10:30 AM FILTRATION 05-15-2018 Image: Drain to Pan Image: Drain to Pan	5. Välj RENGOR.
KOKA UR NU? eller KALLRENGÖR NU?	 Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till filtreringsmenyn. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns.
SPARA OLJA?	 Tryck på √ (markering – JA) om oljan ska sparas och kan återanvändas. I annat fall går du vidare till steg 10. Om du har valt X (NEJ) fortsätter du till nästa steg.
HAR OLJAN AVYTTRATS?	8. Om oljan redan <u>HAR</u> avyttrats och frityrgrytan är tom trycker du på √ (markering – JA) och går vidare till steg 10. Om oljan <u>INTE HAR</u> been avyttrats och systemet har bulkoljebehållare eller avyttring med spak framtill trycker du på X (NEJ) och går vidare till steg 15. Om oljan <u>INTE HAR</u> avyttrats och systemet har extern spak för avyttring trycker du på X (NEJ) och går vidare till steg 24. Om du avyttrar till bulk och tanken är full går du vidare till nästa steg.
BULKTANK FULL?	 Meddelandet visas bara om bulktanken i bulkavyttringssystem är full. Tryck på √ (markering – JA) för att kvittera och ring den som hämtar upp förbrukad bulkolja. Displayen visar AV igen.
TA BORT FILTERBEH.	10. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.

DISPLAY	ÅTGÄRD
FILTERBEHÅLLARE TOM?	11. Om oljan INTE SKA sparas, filterbehållaren är tom och systemet har bulkavyttring eller spak framtill trycker du på √ (markering – JA) och går vidare till steg 37. Om oljan INTE SKA sparas, filterbehållaren är tom och systemet har avyttring med extern spak trycker du på √ (markering – JA) och går vidare till steg 24. Om oljan SKA sparas och filterbehållaren är tom trycker du på √ (markering – JA) och går vidare till steg. Tryck på X (NEJ) om det finns olja i filterbehållaren och fortsätt till steg 13.
SÄTT I FILTERBEH.	12. Skjut in filterbehållaren helt och fortsätt till steg 14.
TÖM FILTERBEHÅLLAREN eller TÖM FILTERBEH. OCH STARTA OM RENGÖRINGEN	13. Tryck på √ (markering - JA) och hoppa till steg 65. Avyttra oljan i filterbehållaren genom att använda funktionen Fyll kar från behållare och sedan Avyttra. När du är klar startar du om rengöringen.
TÖM TILL FILTERBEHÅLL.	14. Tryck på √ (markering – JA) för att tömma olja till filterbehållaren.
TÖMMER	15. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.
FRITYRKAR TOMT?	 16. Tryck på √ (markering – JA) när frityrgrytan är tom för att fortsätta. Om oljan INTE sparas och om den avyttras till bulkoljesystem går du vidare till steg 26. Om oljan INTE sparas och om systemet har avyttring med spak framtill går du vidare till nästa steg. Om oljan SKA sparas går du vidare till steg 18.
SKURNING AV KAR KLAR?	17. Rengör karet med en skurborste och tryck på √ (markering – JA) när detta är klart.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 18. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. Om oljan SKA sparas går du vidare till steg 29. ▲ FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
POSITIONERA AVYTTR ENHETEN	19. Placera avyttringsenheten framför fritösen och tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta.

DISPLAY	ÅTGÄRD
AVYTTR SPAK OCH AVYTTR ENHET PÅ PLATS?	 20. Fäst avyttringsspaken genom att dra bakåt på den invändiga ändflänsen och tryck fast på den utvändiga frånkopplingen. När spaken är på plats släpper du frånkopplingen. Kontrollera att snabbkopplingen har låst fast ordentligt. Kontrollera att avyttringsenheten finns på plats framför fritösen och tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta.
	FARA När du tömmer olja till en lämplig METALLbehållare måste behållaren klara minst 15 liters (fyra gallons), annars kan het vätska svämma över och orsaka personskador.
ÖPPNA AVYTTR VENTIL TRYCK OCH HÅLL NER KNAPPEN PÅ DEN FRÄMRE SPAKEN	21. Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen. Om du använder fronttömning går du vidare till nästa steg.
	22. Avyttringspumpen med spak fram har tillfällig aktivering. Den pumpar endast när omkopplaren är intryckt. Kontrollera att spaken finns på plats innan du trycker och håller in omkopplaren som startar avyttringen. Håll omkopplaren intryckt tills behållaren är tom. När behållaren är tom släpper du omkopplaren för att stoppa pumpen.
AVYTTRAR AVYTTRING\NSLÄPP SPAKEN OCH\NSTÄNG TÖMN VENTILEN NÄR FULL	23. Oljan överförs från filterbehållaren till avyttringsenheten. När behållaren är tom släpper du omkopplaren för att stoppa pumpen. Stäng avyttringsventilen genom att trycka ventilhandtaget mot fritösens baksida till stopp. Lås ventilen igen om din chef anvisar dig att göra det. Gå till steg 29.
AVYTTRINGSSYSTEM MED SPAK PÅ PLATS?	24. Kontrollera att avyttringssystemet med extern spak finns på plats och tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta.

DISPLAY	ÅTGÄRD	
ANVÄND SPAK-HÄMTA OLJA FR. FRITYRKAR	25. Använd den utvändiga spaken för att pumpa olja från frityrgrytan till avyttringsenheten. Tryck på √ (markering – JA) när åtgärden är klar och gå vidare till steg 27.	
ÖPPNA AVYTTR VENTIL	26. Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen och fortsätt till nästa steg.	
AVYTTRAR	27. Ingen åtgärd krävs medan pumpen överför förbrukad olja från pannan till förvaringstankarna för förbrukad bulkolja, vilket tar fyra (4) minuter, eller till externt system vilket tar två (2) minuter. Om du avyttrar till bulk eller system med främre spak går du till steg 29. Om du avyttrar till system med extern spak går du vidare till nästa steg.	
FRITYRKAR TOMT?	28. När frityrgrytan är tom trycker du på √ (markering – JA) när åtgärden är klar. Gå sedan vidare till nästa steg.	
TA BORT FILTERBEH.	29. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. Om olja <u>INTE</u> sparas går du vidare till nästa steg. Om oljan <u>SKA</u> sparas och filterbehållaren är full av olja, ta bort filterbehållaren från fritösen och gå vidare till steg 37.	
	FARA Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.	
FILTERBEHÅLLARE TOM?	30. Om filterbehållaren <u>ÄR</u> tom trycker du på √ (markering – JA). Om du avyttrar till bulk går du vidare till steg 35. Om systemet har avyttring med spak framtill fortsätter du till steg 33. Om du avyttrar till system med utvändig spak går du vidare till steg 32. Om filterbehållaren <u>INTE ÄR</u> tom trycker du på X (NEJ). gå tillbaka till steg 27 för bulk, steg 21 för system med spak framtill, eller fortsätt till nästa steg för system med extern spak.	
ANVÄND SPAK-HÄMTA OLJA FRÅN FILTERBEH.	31. Använd utvändig spak för att pumpa olja från filterbehållaren till avyttringsenheten. Tryck på √ (markering – JA) när åtgärden är klar och gå vidare till nästa steg.	
TA BORT AVYTTR SYSTEM MED SPAK	32. Ta bort avyttringssystemet med extern spak och gå vidare till nästa steg.	

DISPLAY	ÅTGÄRD
SÄTT I FILTERBEH.	33. Sätt in filterbehållaren. Om du avyttrar till bulk eller system med extern spak går du vidare till steg 37. Om du använder fronttömning fortsätter du till nästa steg.
TA BORT AVYTTR ENHET OCH TA LOSS SPAK	34. Koppla från avyttringsspaken, ta bort avyttringsenheten och tryck på √ (markering – JA) när åtgärden är klar, och gå vidare till steg 37.
STÄNG AVYTTR VENTIL	35. Stäng avyttringsventilen genom att trycka ventilhandtaget mot fritösens baksida till stopp. Lås ventilen igen om din chef anvisar dig att göra det.
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 36. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. ▲ FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.
LOSNING TILLSATT?	37. Fylla karet som ska rengöras med vatten och rengöringslösning. Tryck på √ (markering – JA) för att starta rengöringen.
RENGOR eller KOKA UR	38. Skura karet och låt lösningen verka medan kallrengöringen eller utkokningen pågår. Om en utkokning har valts värms karet upp till 91°C (195°F) i en timme.
RENGORING KLAR eller UTKOKNING KLAR	39. Tryck på √ (markering – JA) för att tysta larmet. Om oljan sparas går du vidare till steg 41.
RENGÖR FILTERBEH.	40. Ta bort smulkorgen och pressringen. Ta bort filterpapperet eller inlägget och avyttra dem. Ta bort sikten. Rengör alla filterbehållarens komponenter samt filterbehållaren.
SÄTT I AVYTTR ENHET FÖR RENGÖRING växlar till AVYTTR ENHET FÖR RENGÖRING PÅ PLATS?	41. Sätt i (SDU) avyttringsenhet för matfett eller en METALLbehållare stor nog att rymma 15 liters (fyra gallons) eller mer under tömningen och tryck på √ (markering - JA).
TÖMMER	42. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.
SKÖLJNING KLAR?	43. Skölj ut överskottslösning från karet. Tryck på √ (markering – JA) när karet har sköljts helt.
LÖSNING UTTÖMD?	44. Kontrollera att lösningen är borttagen och tryck på √ (markering – JA) när karet har sköljts helt.

DISPLAY	ÅTGÄRD	
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 45. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. ▲ FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom. 	
TA BORT ENHETEN MED RENGÖRINGSLÖSNING	46. Ta bort rengöringslösningens enhet eller avyttringsbehållaren och tryck på √ (markering – JA) när du är klar. Om olja sparades går du vidare till steg 50.	
FILTERBEHÅLLAREN TORR?	 47. Kontrollera att filterbehållaren och komponenterna är rena. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. Om du trycker på X (NEJ) men filterbehållaren inte är ren visas en uppmaning om att rengöra filterbehållaren. Tryck när filterbehållaren är ren och fortsätt till nästa steg. 	
ÄR KARET OCH FILTERBEH. TORRA?	 48. Kontrollera att frityrgrytan, filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. ▲ FARA Kontrollera att frityrgrytan och filterpannan är helt torra och fria från vatten innan oljepåfyllningen påbörjas. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur. 	
SÄTT I FILTERBEH.	49. Återmontera sikt, filterinlägg, pressring och smulkorg. Sätt in filterbehållaren. Om du använder JIB för ny olja går du vidare till steg 64. Om du använder bulkoljesystem för ny olja går du vidare till steg 60.	
ÄR KARET TORRT?	50. Torka frityrgrytan och kontrollera att den är helt torr. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. ▲ FARA Kontrollera att frityrgrytan är helt torr och fri från vatten innan du fyller på olja. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur.	
ÅTERFÖR SPARAD OLJA?	51. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta returnera den sparade oljan.	
SÄTT I FILTERBEH.	52. Sätt in filterbehållaren med den sparade oljan som togs bort i steg 29.	
FYLL FRITYRKAR FRÅN FILTR. BEH	53. Tryck på √ (markering – JA) för att fylla frityrgrytan.	
FYLLER	54. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.	

DISPLAY	ÅTGÄRD	
ÄR FRITYRKARET FULLT AV OLJA?	55. Tryck på X (NEJ) för att återgå till föregående steg och kör pumpen igen om oljenivån är under den nedre oljenivålinjen. Tryck på √ (markering – JA) så snart oljenivå är vid eller ovanför den nedre oljenivålinjen. Om frityrgrytans oljenivå inte är vid eller ovanför den nedre oljenivålinjen ska du kontrollera filterbehållaren och se om det mesta av oljan har returnerats. Pannan kan innehålla en liten mängd olja.	
TA BORT FILTERBEH.	56. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.	
RENGÖR FILTERBEH.	57. Ta bort smulkorgen och pressringen. Ta bort filterpapperet eller inlägget och avyttra dem. Ta bort sikten. Rengör alla filterbehållarens komponenter samt filterbehållaren. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar.	
FILTERBEHÅLLARE TORR?	 58. Kontrollera att filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. ▲ FARA Kontrollera att filterbehållaren är helt torr och fri från vatten innan du fyller på olja. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur. 	
SÄTT I FILTERBEH.	59. Återmontera sikt, filterpapper eller filterinlägg, pressring och smulkorg som togs bort i steg 57. Sätt in filterbehållare och gå vidare till steg 65.	
FYLL KAR FRÅN BULK?	60. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till filtreringsmenyn.	
STARTA PÅFYLLNING? TRYCK OCH HÅLL NER	61. Tryck och håll in knappen för att fylla karet. Bulkoljans påfyllningspump har en momentanbrytare. Den pumpar endast när omkopplaren är intryckt.	
SLÄPP KNAPP NÄR FULLT	62. Släpp knappen när karet är fyllt till den nedre påfyllningslinjen.	
FORTSÄTT FYLLA PÅ?	63. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Tryck annars på X-knappen när karet är fullt för att avsluta och återgå till AV-läge.	
FYLL KAR MANUELLT	64. Häll försiktigt olja i karet upp till den nedre påfyllningslinjen i fritösen. Tryck på √ (markering – JA) när karet är fullt.	
	65. Styrenheten stänger av.	

2.1.13 Polera

Poleringsläget används som utökad filtrering för att ta bort orenheter från oljan.

DISPLAY	ÅTGÄRD
OLSE PM CREW MODE 04-11-0017 Image: Creating of the construction of the con	1. Fritösen <u>MÅSTE</u> hålla inställd temperatur. Tryck på menyknappen för filtrering.
	2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.
10.30 AM FILTRATION 05-15-2019 OUICK FILTER OUICK FILTER WITH OQS DISPOSE ADVANCED FILTER OPTIONS	3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.
1032 AM FILTRATION 66-15-3018 OQS - FILTER FILL VAT FROM PAN FILL VAT FROM BULK PAN TO WASTE	4. Tryck på nedåtpilen.
1630AM FILTRATION 05-15-2018 Image: Drain to Pan Image: Drain to Pan Im	5. Välj POLERA.
POLERA?	 6. Tryck på √ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.
SKUMMA BORT SKRAP UR KAR	7. Skumma bort smulorna från oljan genom att dra skumningsverktyget framifrån och bakåt så att du får bort så många smulor som möjligt ur varje kar. Detta är viktigt för att optimera oljans livslängd och dess kvalitet. Tryck på √ (markering – JA) när du är klar. Tryck på X för att avbryta filtreringen.
STARTA POLERING	 Tryck på den BLÅ knappen för att starta poleringen eller X- knappen för att avbryta funktionen. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns.
TÖMMER	9. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.

DISPLAY	ÅTGÄRD	
POLERA	10. Ingen åtgärd krävs medan tömnings- och returventiler är öppna och olja pumpas genom frityrgrytan i ytterligare två minuter.	
VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT	 11. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom. 	
FYLLER	12. Ingen åtgärd krävs när karet fylls på.	
FORVARM	13. Ingen åtgärd krävs när fritösen värms upp till inställt värde.	
START 14. Fritösen är klar för användning. Visas när fritösen har inställt värde.		

KAPITEL 3: FILTERQUICK™ FQ4000 FELSÖKNING FÖR ANVÄNDARE

3.1 Introduktion

Detta avsnitt är avsett som en referensguide för vanliga fel som kan uppkomma vid användning av denna utrustning. Felsökningsguiderna som följer är till för att hjälpa dig åtgärda, eller i alla fall fastställa orsaken till, problem med din utrustningen. Även om detta kapitel täcker de flesta normala problem som rapporterats kan du komma att ha andra problem. Om ett sådant problem inträffar så kommer Frymasters tekniska support göra allt de kan gör att hjälpa dig identifiera och lösa problemet.

När du felsöker efter ett problem skall du alltid använda uteslutningsmetoder och börja med det minst allvarliga problemet och fortsätta uppåt. Viktigast av allt är det att fastställa en tydlig orsak till problemet. En del av den korrigerande åtgärden är att försäkra att problemet inte uppstår igen. Om en styrenhet inte fungerar som den ska på grund av dålig anslutning bör du kontrollera alla andra anslutningar samtidigt. Om det alltid är fel på en viss säkring tar du reda på varför. Kom ihåg att om en liten komponent inte fungerar som den ska så tyder det ofta på en potentiell risk för att större och mer viktiga komponenter eller system inte fungerar som de ska.

Om du är osäker på vilken åtgärd som är rätt att vidta, tveka inte att kontakta Frymasters tekniska supportavdelning eller din lokala auktoriserade Frymaster-servicerepresentant.

Innan du ringer en servicerepresentant eller Frymasters HOTLINE (1-800-551-8633):

- Kontrollera att elkablarna är anslutna in och att kretsbrytarna är på.
- Kontrollera att alla gasledningarnas snabbkopplingar är ordentligt fastsatta.
- Kontrollera att alla avstängningsventiler för gastillförsel är öppna.
- Kontrollera att frityrkarets tömningsventiler är stängda.
- Var beredd på att ange fritösens modell- och serienummer när teknikern frågar dig.

\rm ARA

Het olja orsakar allvarliga brännskador. Försök aldrig att flytta på utrustningen när den är fylld med olja och försök aldrig att överföra olja från en behållare till en annan.

\Lambda FARA

Den här utrustningen ska kopplas ur innan service, utom vid särskilda elektriska kretsprovningar. Var extremt försiktig vid alla sådana provningar.

Den här apparaten kan ha flera anslutningspunkter för elektrisk strömförsörjning. Koppla från alla strömkablar innan något servicearbete utförs.

Inspektion, tester och reparation av elektriska komponenter måste utföras av auktoriserad servicerepresentant.

3.2 Felsökning

3.2.1 Felmeddelanden och displayproblem

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
Styrenheten visar ingen info.	A. Ingen ström till fritösen.B. Fel på styrenhet eller annan komponent	 A. Kontrollera att fritösens elsladd är i och att ingen kretsbrytare stängts av. B. Ring din FAS för hjälp.
FQ4000 visar KARET FULLT? JA NEJ efter en filtrering.	 A. Normal drift under större delen av början eller slutet av de flesta filtreringsfunktioner. B. Om meddelandet visas många gånger under en filtrering kan det tyda på att långsam oljeåtergång. 	 A. Kontrollera att karet är fullt av olja och tryck på √-knappen. B. Se avsnitt 2.3 Felsökning i bruksanvisningen för FQx30-T IO – Filterpumpen går, men oljeåterföringen är mycket långsam.
FQ4000 visar UTLOPPET RENSAT?	Utloppet är tilltäppt och oljan kunde inte tappas ut.	Rensa utloppet med Fryers Friend och tryck på √ -knappen. Filtreringen fortsätter.
FQ4000 visar BYT FILTERPAPPER/INLÄ GG?	Ett filterfel har uppstått, filterinlägg tilltäppt, prompt om byte av filterinlägg inom 25 timmar visas, eller så har uppmaning om byte av filterstoppning ignorerats.	Byt filterinlägg och kontrollera att filterbehållaren har avlägsnats från fritösen under minst 30 sekunder. Ignorera <u>INTE</u> uppmaningarna BYT FILTERPAPPER/INLÄGG .
Styrenheten låser sig.	Styrenhetsfel.	Stäng av strömmen till styrenheten och starta om den igen. Om problemet fortsätter ringer du din FAS för hjälp.
FQ4000 visar FELKONFIGURERAD ENERGITYP	Energitypen är felinställd i fritösens inställningar.	Kontrollera att fritösen har konfigurerats korrekt för rätt energityp.
FQ4000 visar KARETS ID-ANSLUTN EJ ANSLUTEN	Styrenhetens lokaliseringsenhet saknas eller är frånkopplad.	Kontrollera att 6-stiftskontakten är ansluten till styrenhetens baksida och att den är ordentligt jordad i dosan.
FQ4000 visar E19 eller E28 VÄRMEFEL.	Kontaktorproblem, gasventil av, fel på styrenhet, fel på transformator, öppen höggränstermostat.	Det är normalt att de här meddelandena visas om det finns luft i fritösens gasledningar vid uppstart. Kontrollera att gasventilen är på. Om problemet kvarstår, stäng av fritösen och ring din FAS för hjälp.
FQ4000 visar HETT- MAX-1.	Frityrkarets temperatur överstiger 210°C (410°F) eller, i CE-länder, 202°C (395°F).	Stäng av fritösen med en gång och ring din FAS för hjälp.

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
FQ4000 visar ÅTERHAMTNINGSFEL och larmet hörs.	Återhämtningstid överskreds.	Åtgärda problemet och avbryt larmet genom att trycka på √. Den maximala återhämtningstiden är 3:15 för gas och 1:40 för el. Om felet kvarstår, ring din FAS för assistans.
FQ4000 visar fel temperaturformat (Fahrenheit eller Celsius).	Felprogrammerat visningsalternativ.	Växla mellan F° och C° genom att gå till inställningar för Hanterare (chef/administratör) och ändra temperaturenhet. Starta styrenheten och kontrollera temperaturen. Om önskat format inte visas, repetera stegen.
FQ4000 visar HJÄLP MAX-2 eller HÖG TEMP FEL STÄNG AV ELEKTRICITET.	Temperaturgräns fungerar inte	Stäng av fritösen med en gång och ring din FAS för hjälp.
FQ4000 visar FEL PÅ TEMPERATURSOND.	Problem med temperaturmätning, inklusive sonden eller skadade ledningar till styrenhet eller koppling.	Stäng av fritösen och ring FAS för hjälp.
FQ4000 visar SERVICE KRÄVS samt ett felmeddelande.	Ett fel har uppstått som kräver en servicetekniker.	Tryck på X för att fortsätta tillagningen och ring FAS för assistans. I vissa fall kanske tillagning inte är tillåten.
FQ4000 visar INGEN MENYGRUPP TILLGÄNGLIG FÖR VAL	Alla menygrupper har tagits bort. OBS: ALLA RECEPT är inte a grupp som kan användas för tillagningsrecept.	Skapa en ny MENY-grupp. När en ny meny har skapats kan du lägga till recept i gruppen (se avsnitt 1.10).

3.2.2 Felsökning av autofiltrering

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
Eritösons filtor oftor		Ändra eller byt inställning för filter
vario	Inställning för filtrera efter är fel.	efter inställningen genom att ange
tillagningscykel		värdet under Filterattribut på nytt
tillagillingscykel.		under avsnitt 1.8.
RENGÖR OCH		Kontrollera att fritösen håller rätt
FILTRERA startar	För låg temperatur.	temperatur innan du startar
inte.		rengöring och filtrering.
		A. Vänta till föregående
	A. En annan filtreringsomgång eller	filtreringsomgång slutar för att
FQ4000 visar FILTER	filterbyte utförs.	börja en annan
UPPTAGET.	B. Filtrets gränssnittskort har inte	filtreringomgång. Byt filterinlägg
	återställt kontrollsystemet.	om du så uppmanas.
		B. Vänta 15 minuter och försök igen.

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
		 A. Dra ur och sätt in filterbehållaren i fritösen. Kontrollera att styrenheten inte visar P.
FQ4000 visar SÄTT l	A. Filterbehållaren är inte ordentligt insatt i fritösen.	B. Kontrollera att filterbehållarens magnet finns på plats och byt ut
BEH.	B. Magnet saknas vid filterbehållare. C. Defekt brytare för filterbehållare.	den om den saknas.
		C. Om filterbehallarens magnet ligger helt emot brytaren och styrenheten fortsätter visa SÄTT IN BEHÅLLARE kan brytaren vara trasig
		A. Kontrollera att oljenivån är vid
Autofiltrering startar inte.	 A. Oljenivå för låg. B. Oljetemperatur för låg. C. Filterbehållare ute. D. Filtrering i receptinställningarna är inställd på AV. E. Filterreläet har slutat fungera. 	 den översta oljepåfyllningslinjen (vid översta oljenivåsensorn). B. Kontrollera att oljetemperaturen är på inställningsvärdet. C. Kontrollera att styrenheten inte visar P. Kontrollera att filterbehållaren sitter ordentligt i fritösen. Stäng av fritösen och starta om. D. Ställ in filtreringen i recepten till PÅ. E. Ring din FAS för hjälp.

3.2.3 Filter upptaget

När **FILTER UPPTAGET** visas på filtergränssnittet ett annat kar på filtrering eller så pågår återställning av en annan funktion. Vänta 15 minuter och se om problemet åtgärdats. Ring annars din lokala FAS.

3.2.4 Felsökning av OQS-filter (oljekvalitetssensor)

Problem	Åtgärd		
Inga TPM-resultat visas.	 Kontrollera följande detaljer och gör en ny OQS-filtrering. Kontrollera att karet håller rätt inställd temperatur. Besiktiga försiktfiltret och kontrollera att det har skruvats in ordentligt med en skruvnyckel. Kontrollera O-ringarna på filterbehållaren och kontrollera att båda finns på plats och inte saknas eller är spräckta eller slitna. Byt ut dem i så fall. Kontrollera att filterpapperet inte är igensatt och att rent filterpapper används. Fylldes karet på första gången vid tidigare filtrering? Byt annars filterpapperet. 		

3.2.5 Felloggkoder

Se avsnitt 1.12.2.1 för anvisningar om hur du kommer åt felloggen.

Kod	FELMEDDELANDE	FÖRKLARING
E13	FEL PÅ TEMPERATURSOND	TEMP Sonders läsning utanför intervallet.
		Ring service.
E16	HÖGGRÄNS 1 ÖVERSKRIDEN	Hög gränstemperatur är högre än 210°C
		(410°F), eller in CE länder, 202°C (395°F)
E17	HÖGGRÄNS 2 ÖVERSKRIDEN	Gränslägesbrytaren för högt värde har
		slagit ifrån.
E18	HÖG TEMP FEL	Kartemperaturen överskrider 238°C (460°F)
	STÄNG AV ELEKTRICITET	och högtemperaturskyddet har inte slagit
		ifrån. Bryt omedelbart strömmen till
		fritösen och ring service.
E19	VÄRMEFEL – XXX F eller XXX C	Fel i värmeregleringens spärrkrets.
		Värmningens kontaktdon spärrade inte.
E25	VÄRMEFEL – BLÅSARE	Lufttrycksomkopplaren (-arna) har inte
		slutit.
E27	VÄRMEFEL - TRYCKOMKOPPLARE - RING	Lufttrycksomkopplaren har slutat fungera
	SERVICE	i stängt läge.
E28	VÄRMEFEL – XXX F eller XXX C	Fritösen har slutat tända och har låst
		tändningsmodulen.
E29	FEL I FYLLNINGSSOND - RING SERVICE	ATO-RTD-läsning utanför intervallet.
		Ring service
E32	TÖMNINGSVENTIL INTE ÖPPEN - FILTRERING	Avloppsventil försökte öppnas och
	OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE	bekräftelse saknas
E33	TÖMNINGSVENTIL INTE STÄNGD - FILTRERING	Avloppsventil försökte stängas och
	OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE	bekräftelse saknas
E34	RETURVENTIL INTE ÖPPEN - FILTRERING OCH	Returventil försökte öppnas och bekräftelse
	FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE	saknas
E35	RETURVENTIL INTE STÄNGD - FILTRERING OCH	Återföringsventil försökte stänga och
	FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE	bekräftelse saknades
E36	FEL I VENTILGRÄNSSNITTSKORT - FILTRERING	Ventilgränssnittets kortanslutningar
	OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE	förlorade eller fel på kortet. Ring service.
E37	FEL I AUTOMATISK PERIODISK	AIF-RTD-avläsning utanför tillåtet intervall.
	FILTRERINGSSOND - FILTRERING INAKTIVERAD	Ring service.
	- RING SERVICE	
E39	BYT FILTERINLAGG	25 timmars timer har gått ut eller logik för
		smutsigt filter har aktiverats. Byt
		filterpapper eller inlägg.
E41	OLJA I BEHALLARE FEL	Systemet upptäcker att det kan finnas olja
		i filterbehållaren.
E42	IGENSATT UTLOPP (Gas)	Karet tömdes inte under filtreringen.
		Kontrollera att utloppet inte är igensatt och
		följ prompterna.

Kod	FELMEDDELANDE	FÖRKLARING
E43	FEL I OLJESENSOR - RING SERVICE	Oljenivåsensorn kan ha gått sönder.
		Ring service.
E44	ÅTERHÄMTNINGSFEL	Återhämtningstid överskreds.
E45	ÅTERHÄMTNINGSFEL – RING SERVICE	Återhämtningstid överstegs för två eller fler
		omgångar. Ring service.
E46	SYSTEM INTERFACE BOARD 1 SAKNAS - RING	SIB-kort 1 har förlorat kontakten alternativt
	SERVICE	fel på kortet. Ring service.
E51	DUBBELT KORT-ID - RING SERVICE	Två eller flera styrenheter har samma plats-
		ID. Ring service.
E52	ANVÄNDARGRÄNSSNITT, STYRFEL - RING	Styrenheten har ett okänt fel. Ring service.
	SERVICE	
E53	CANBUSS-FEL - RING SERVICE	Kommunikation förlorad mellan kort. Ring
		service.
E54	USB-FEL	USB-anslutning förlorad under en
		uppdatering.
E55	SYSTEM INTERFACE BOARD 2 SAKNAS - RING	SIB-kort 2 har förlorat kontakten alternativt
	SERVICE	fel på kortet. Ring service.
E61	FELKONFIGURERAD ENERGITYP	Fritösen har konfigurerats för fel energityp.
		Ring service.
E62	KAR VÄRMS INTE – KONTROLLERA	Karet värmer inte ordentligt.
	ENERGIKÄLLA – XXXF ELLER XXXC	
E63	ÖKNINGSTAKT	Fel i ökningstakt under återhämtningstest.
		Kontrollera att oljenivån är vid den
		nedersta oljenivån vid kallt tillstånd och vid
		den översta oljenivålinjen vid inställt värde.
		På elektriska fritöser ska du kontrollera att
		mätspetsen inte rör vid elementen.
E64	FILTRERINGSGRANSSN KORTFEL - FILTRERING	Filtreringsgränssnittets kortanslutningar
	OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE	förlorade eller fel på kortet. Ring service.
E65	RENGOR OIB-SENSOR – XXX F ELLER XXX C -	Gas - Oljesensorn känner inte av någon
		olja. Rengor oljesensorn om sadan finns.
E66	TOMNINGSVENTIL OPPEN – XXXF ELLER XXXC	Tömningsventilen har öppnats under
		tillagning.
E67	SYSTEMGRANSSN KORT EJ KONFIGURERAT -	Styrenheten har aktiverats men SIB-kortet
		har inte konfigurerats. Ring service.
E68	OIB-SAKRING UILOST – RING SERVICE	VIB-kortets OIB-säkring har löst ut och
		aterstalldes inte. Ring service.
E69	RECEPT EJ TILLGANGLIGA – RING SERVICE	Styrenheten har inte programmerats med
		produktrecept. Byt ut styrenheten mot en
		Tabriksprogrammerad styrennet.
E/0		Oljetemperaturen ar for hog for en giltig
		UQS-aviasning. Filtrera vid en temperatur
		mellan 149°C (300°F) och 191°C (375°F).

Kod	FELMEDDELANDE	FÖRKLARING
E71	OQS TEMP LÅG	Oljetemperaturen är för låg för en giltig
		OQS-avläsning. Filtrera vid en temperatur
		mellan 149°C (300°F) och 191°C (375°F).
E72	TPM INTERVALL LÅG	TPM-värdet är för lågt för en giltig OQS-
		avläsning. Detta kan också förekomma med
		ny färsk olja. Fel oljetyp kan väljas i
		inställningsmenyn. Sensorn kanske inte har
		kalibrerats för oljetypen. Se diagrammet
		över oljetyp i instruktionsdokumentet
		8197316. Om problemet fortsätter ska du
		kontakta FAS.
E73	TPM INTERVALL HÖG	TPM-avläsningen är för hög för en giltig
		OQS-avläsning. Avyttra oljan.
E74	OQS FEL	OQS har ett internt fel. Om problemet
		fortsätter ska du kontakta FAS.
E75	OQS LUFT FEL	OQS känner av luft i oljan. Kontrollera
		O-ringarna och kontrollera/dra åt förfiltret
		och kontrollera att ingen luft kommer in i
		OQS-sensorn. Om problemet fortsätter ska
		du kontakta FAS.
E76	OQS FEL	OQS-sensorn har ett kommunikationsfel.
		Kontrollera anslutningarna till OQS-sensorn.
		Stäng av och starta om hela fritösbatteriet.
		Om problemet fortsätter ska du
		kontakta FAS.
E81	FEL VID SAKERT LAGE	Systemet har upptäckt att fritösen inte
		värmer ordentligt på grund av för låg
		oljeniva. Kontrollera att fritösen har olja
		upp till nedre pafyllningslinjen eller högre.
		Fyll annars pa olja upp till den nedre
		patyliningslinjen. Om problemet fortsätter
		ska du kontakta FAS.

DENNA SIDA HAR AVSIKTLIGEN LÄMNATS BLANK.



800-551-8633 318-865-1711 <u>WWW.FRYMASTER.COM</u> EMAIL: <u>FRYSERVICE@WELBILT.COM</u>



Welbilt offers fully-integrated kitchen systems and our products are backed by KitchenCare* aftermarket parts and service. Welbilt's portfolio of award-winning brands includes Cleveland[™], Convotherm^{*}, Crem^{*}, Delfield^{*}, Frymaster^{*}, Garland^{*}, Kolpak^{*}, Lincoln^{*}, Merco^{*}, Merrychef^{*} and Multiplex^{*}.

Bringing innovation to the table • welbilt.com

©2022 Welbilt Inc. except where explicitly stated otherwise. All rights reserved. Continuing product improvement may necessitate change of specifications without notice.

Part Number FRY_IOM_8197788 10/2022