

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 **ICKE-MODIFIERAD** 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 i 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

USA

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.

KANADA

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.

FARA

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

FARA

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

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.

VARNING

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.

 **FARA**

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 fritygrytan 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 fritygryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten – oljan får inte svämma över eller spillas 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.

 **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.



VARNING

Använd aldrig filtersystemet utan olja i systemet.



VARNING

Använd aldrig filterbehållaren för att flytta gammal olja till avyttringsområdet.



VARNING

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



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.



VARNING

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 www.P65Warnings.ca.gov.

FilterQuick™ FQ4000
Styrenhetshandbok
INNEHÅLL

KAPITEL 1: FilterQuick™ FQ4000 anvisningar för styrenhet

| | | |
|----------|--|------|
| 1.1 | Allmän information om FQ4000 | 1-1 |
| 1.2 | Knappbeskrivningar och funktioner i FQ4000..... | 1-1 |
| 1.2.1 | 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 | FQ4000 Menyträdsöversikt..... | 1-4 |
| 1.4 | FQ4000 Informationssammanfattning, träd..... | 1-5 |
| 1.5 | Grundläggande användning | 1-6 |
| 1.6 | Tillagning | 1-7 |
| 1.7 | Programmering av fritösens (service-) inställningar | 1-8 |
| 1.8 | Inställningar för programmering av fritös (hanterare) | 1-13 |
| 1.9 | Lägga till eller redigera befintliga produkter | 1-23 |
| 1.10 | Lägga till eller redigera menyer | 1-27 |
| 1.11 | Växla menyer | 1-28 |
| 1.12 | Serviceuppgifter | 1-29 |
| 1.12.1 | 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 | Informationsstatistik..... | 1-32 |
| 1.13.1 | Rapportkort statistik..... | 1-32 |
| 1.13.2 | Oljestatistik | 1-33 |
| 1.13.3 | Livslängd statistik..... | 1-34 |
| 1.13.4 | Användningsstatistik | 1-34 |
| 1.13.5 | Återhämtningstid..... | 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 | Introduktion | 3-1 |
| 3.2 | Felsökning..... | 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

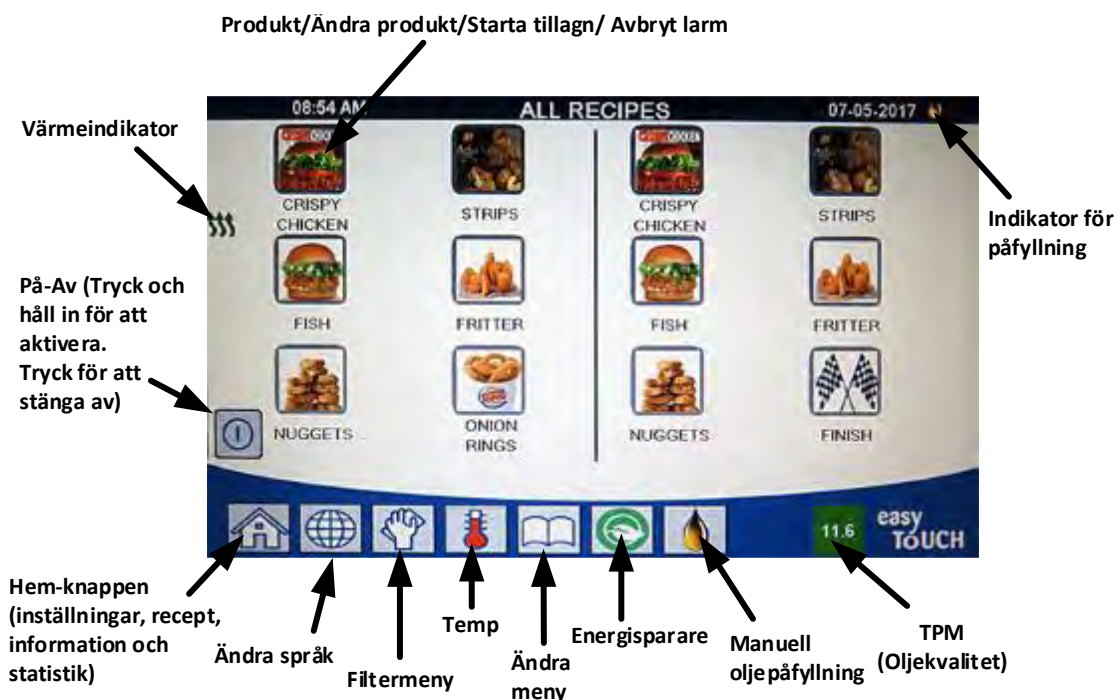
1.1 Allmän information om FQ4000

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



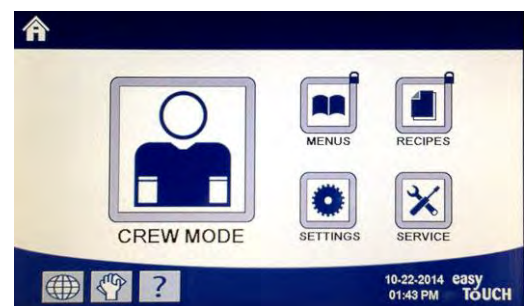
1.2.1.1 Huvudmenyns knappfält

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



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.



1.2.1.3 Knapp för besättningsläge

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



Figur 3

1.2.1.4 Knapp för menyer

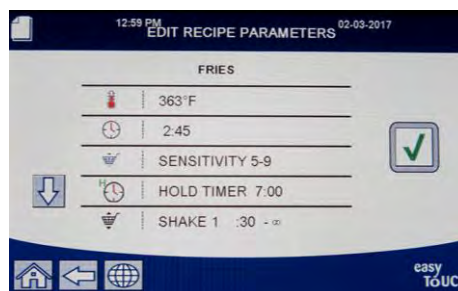
Knappen för menyerna används för att ställa in flera menyer med specifika produkter, t.ex. friteringsstation, kyckling, andra produkter, frukost, lunch eller övergångsmenyer (se Figur 4).



Figur 4

1.2.1.5 Knapp för recept

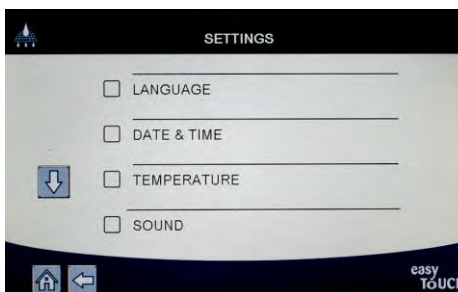
Med receptknappen kan användaren redigera eller lägga till produkter (se Figur 5).



Figur 5

1.2.1.6 Knapp för inställningar

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

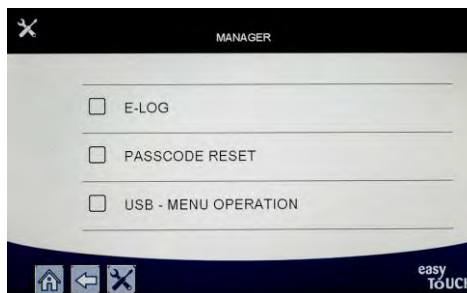


Figur 6

1.2.1.7 Serviceknapp

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

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



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).



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).



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.



Figur 10

1.2.1.11 Temperaturknapp

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



Figur 11

1.2.1.12 Menyknapp

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



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).



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).



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).



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 bakåt-pilen (se Figur 16).



Figur 16

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

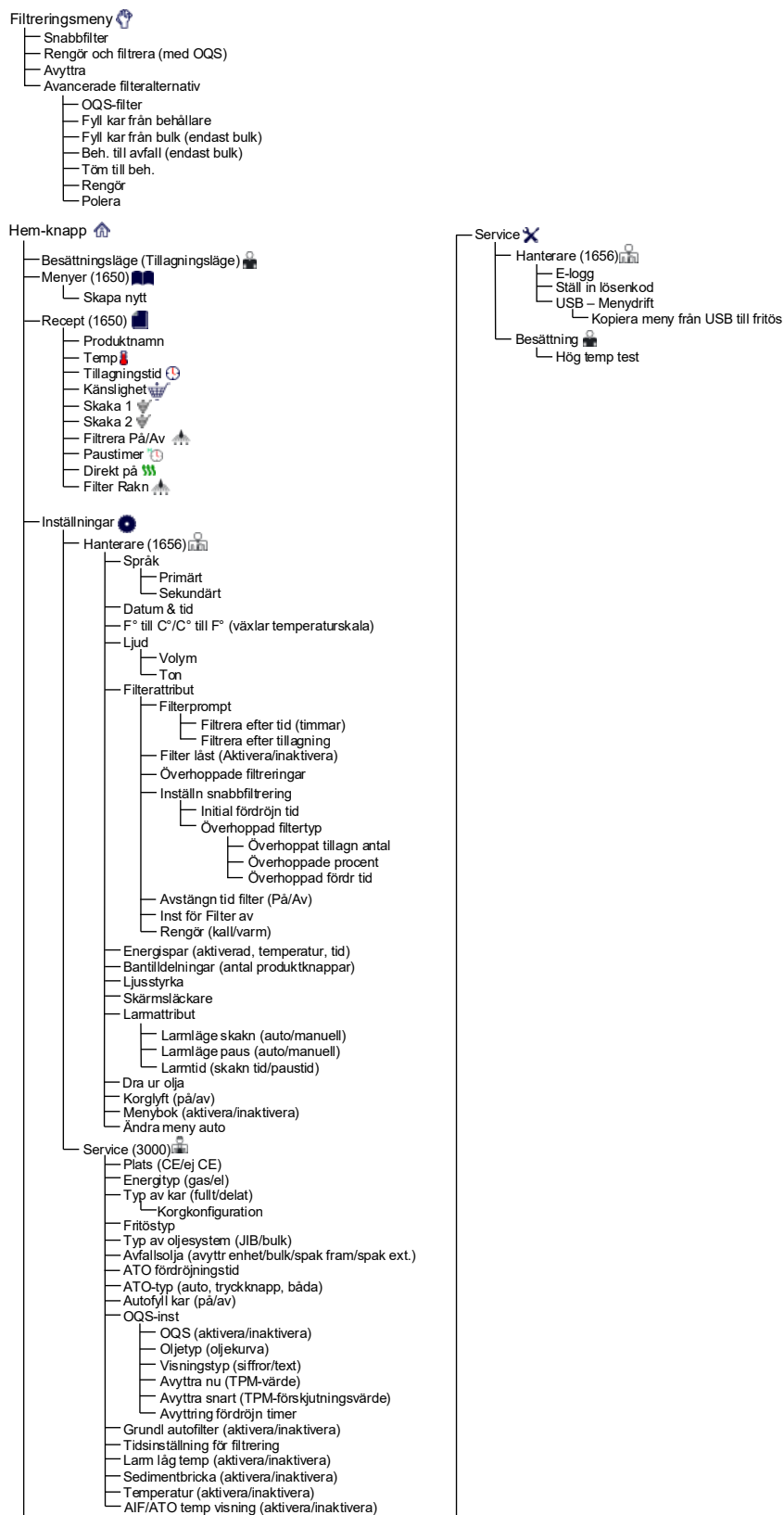
Om du trycker på TPM-knappen när den lyser med fast sken visas de senaste 30 dagarnas TPM/OQS-avläsningar (se Figur 17). Om du trycker på TPM-knappen när den blinkar har det gått mer än 24 timmar sedan den senaste OQS-filtreringen och begär OQS-filter.



Figur 17


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
 - 3. Veckorapport
- Olja 
 - 1. Senaste avyttringsdatum
 - 2. Tillagningar sedan senaste avyttring
 - 3. Filtreringar sedan senaste avyttring
 - 4. Överhoppade filter sedan senaste avyttring
 - 5. Nuvarande oljelivslängd
 - 6. Genomsnittligt antal tillagningar under oljans livslängd
 - 7. Antal dagl åsidosatta avyttr
 - 8. Urdragen olja per avyttr
 - 9. Urdragen olja per dag
 - 10. Urdragen olja per tim
- Livslängd 
 - 1. Driftagningsdatum
 - 2. Enhetens serienr
 - 3. Styrenhetens serienr
 - 4. Totaltid på (timmar)
 - 5. Totalt antal värmningscykler
 - 6. Total energispardid
 - 7. Total tillagn tid
- Användning 
 - 1. Användning startdatum
 - 2. Totalt antal tillagningscykler
 - 3. Totalt antal avbrutna tillagningscykler
 - 4. Totaltid kar på (timmar)
- Återhämtning 
 - 1. Senaste återhämtningstid
- Filter 
 - 1. Nuvarande dag och datum
 - 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
- Programversion 
 - 1. UIB-programversion
 - 2. SIB-programversion (1, 2 – delade)
 - 3. VIB-programversion
 - 4. FIB-programversion
 - 5. OQS-programversion
 - 6. Verklig kartemp (V, H – delade)
 - 7. AIF RTD-temp (V, H – delade)
 - 8. ATO RTD-temp (V, H – delade)
 - 9. Kort-ID
 - 10. Gateway programversion
 - 11. Gateway IP-adress
 - 12. Gateway länkkvalitet
 - 13. Gateway signalstyrka och brus
- Återställ  (återställer användningsdata 1656)
- Ny olja 
 - 1. Antal tillagningar sedan senaste avyttring
 - 2. Antal avyttringar sedan senaste återställning
 - 3. Återställningsdatum räknare ny olja
 - 4. Räknare ny olja
- Ny olja, återställ  (återställer data för ny olja 1656)
- Senaste omgång 
 - 1. Senast tillagade produkt
 - 2. Senaste omgång starttid
 - 3. Senaste omgång tillagningstid
 - 4. Senaste omgång programtid
 - 5. Senaste omgång max kartemperatur
 - 6. Senaste omgång min kartemperatur
 - 7. Senaste omgång genomsn kartemperatur
 - 8. % av tillagningstid, värmen är på
 - 9. Kartemperatur innan tillagning börjar
 - 10. Kartemp. tillagn slut
- TPM-statistik 
- Återställ filter  (återställer filterstat. data 1656)

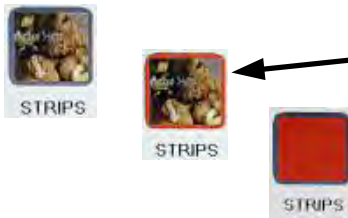
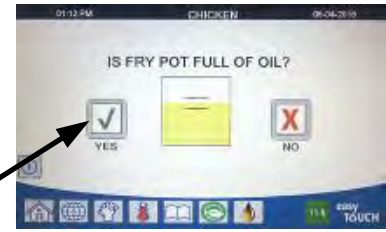
1.5 Grundläggande användning

FQ4000 Grundläggande användning



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 frituregrytan är FULL av olja trycker du på ✓ JA.



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.



Starta en tillagningscykel

Tryck på produktknappen för att starta en tillagning. Timern startar nedräkning.

Avbryta en tillagningscykel

Tryck på den RÖDA "X" -knappen bredvid önskad produkt.



Avbryt skakn larm

Tryck på knappen under aktiv display.



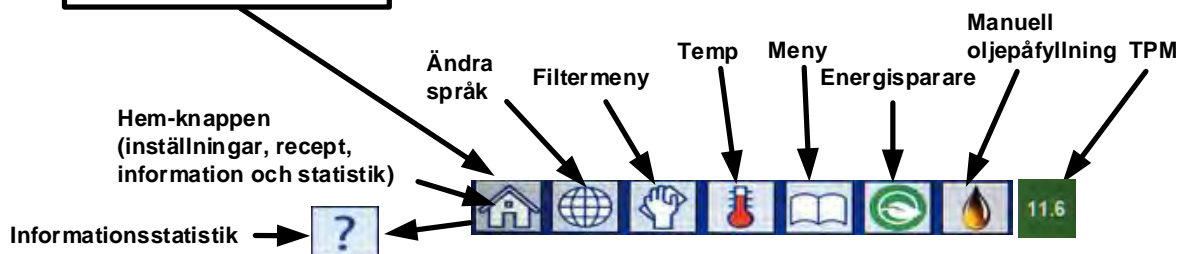
Avbryt larm (TA BORT) vid avslutad tillagningscykel

Tryck på TA BORT eller KONTROLL under aktiv display.



Kontrollera temperatur och inställt värde

Tryck på temperaturknappen. Visar faktisk temperatur samt inställt värde.



1.6 Tillagning

Tillagning med FQ4000

- 1** En produkt visas på displayen. Välja en annan 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.



- 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 friturekorgen.



- 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.


















- 10** 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.


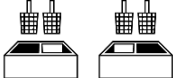
















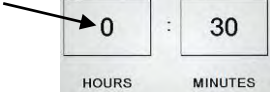

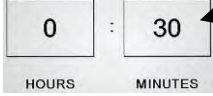
1.7 Programmering av fritösens (service-) inställningar











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 **BARA** ändras av en 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 Service. |
| 3 0 0 0 | 4. Ange 3000 |
|  | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> LOKAL | 6. Tryck på knappen Lokal. |
| CE EJ CE | 7. 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). |
| <input type="checkbox"/> 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). |
| <input type="checkbox"/> TYP AV KAR | 14. Tryck på knappen Typ av kar. |
| FULLT KAR DELAT KAR | 15. Välj FULLT KAR eller DELAT KAR . |
| 8 / 24 | 16. Välj Korgkonfiguration. Ange värdet 8 för att ha 4 produkter per sida, eller ange 24 för att ha 12 produkter per sida. |
|  | 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 |
|---|--|
|  | 21. Tryck på nedåtpilknappen. |
| <input type="checkbox"/> 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). |
| <input type="checkbox"/> AVFALLSOLJA | 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 olja 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). |
|  | 30. Tryck på nedåtpilknappen. |
| <input type="checkbox"/> ATO FÖRDRÖJNINGSTID | 31. Tryck på knappen ATO fördröjningstid. |
| 0 MINUTER  | 32. 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 33. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> ATO-TYP | 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 |
|--|---|
| INSTÄLLNING KLAR  | 36. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> 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 . |
|  | 40. Tryck på nedåtpilknappen. |
| <input type="checkbox"/> OQS-INSTÄLLNING | 41. Tryck på knappen OQS-inställning om en OQS-sensor finns installerad. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 44. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> OLJETYP | 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 restaurangen använder. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 47. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 50. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> AVYTTRA NU | 51. Tryck på knappen Avyttra nu. |
| TPM-VÄRDE | 52. Tryck på värdet ovanför TPM-värde. När TPM-värdet (totala polära material) för oljan fastställs kommer fritösen att uppmana dig att avyttra (kassera) oljan. |
|  | 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 56. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 57. Tryck på nedåtpilknappen. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
|  | 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 63. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> 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.) |
|  | 65. Tryck på rutan för timmar och ange en fördröjningstid i timmar. |
|  | 66. Använd sifvertangentbordet och ange tiden i timmar. |
|  | 67. Tryck på rutan för minuter och ange en fördröjningstid i minuter. |

















| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 68. Använd sifvertangentbordet och ange tiden i minuter. |
|  | 69. Tryck på ✓ (markering) för att spara värdet. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 70. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 71. Tryck på bakåtknappen när du är klar. |
| <input type="checkbox"/> GRUNDL AUTOFILTRER | 72. Tryck på knappen för grundläggande autofiltrering. |
| AKTIVERA INAKTIVERA | 73. Välj AKTIVERA grundläggande autofiltrering (för enheter utan OIB-sensorer) eller INAKTIVERA grundläggande autofiltrering (för enheter med OIB-sensorer). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 74. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> TIDSINSTÄLLNINGAR FILTRERING | 75. Tryck på knappen Tidsinst för filtrering. |
| <input type="checkbox"/> POLERINGSTID <input type="checkbox"/> RENGORINGSTID <input type="checkbox"/> AUTOM TID FILTERSKOLJN <input type="checkbox"/> TID FILTRERING & SKOLJN  | 76. Dessa inställningar får bara justeras efter instruktion från fabriken. Standardinställningen är: <input type="checkbox"/> POLERINGSTID -300 <input type="checkbox"/> RENGORINGSTID -3600 <input type="checkbox"/> AUTOM TID FILTERSKOLJN -25 <input type="checkbox"/> TID FILTERRENG. & SKOLJN -25 Tryck på bakåtknappen när du är klar. |
|  | 77. Tryck på nedåtpilknappen. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 80. Tryck på ✓ (markering) i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 81. Tryck på nedåtpilknappen. |
| <input type="checkbox"/> 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 jibbbåterställningens omkopplare. |
|  | 88. Systemet startar om efter cirka 45 sekunder och återgår till läge Av/standby. |









1.8 Inställningar för programmering av fritös (hanterare)



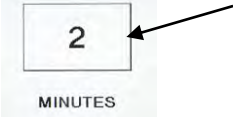
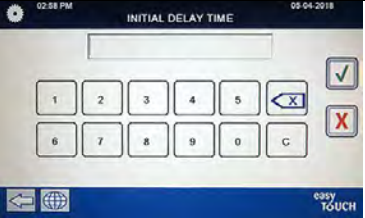



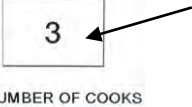


Vid första start eller vid byte av en styrenhet måste de lokala inställningarna konfigureras för fritösen. Det innebär att man måste ställa in språk, datum och tidpunkt, temperaturskala, ljudinställningar, filterinställningar, energisparläge, tilldela banor och anpassa bildskärmsljusstyrka. Dessa inställningar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









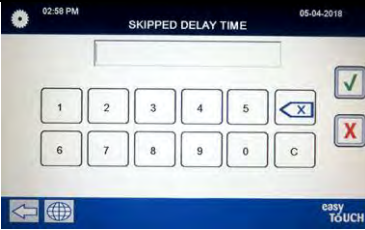

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|   | 1. Låt styrenheten stå i läget av/standby och tryck på Hem-knappen. |
|  | 2. Tryck på knappen Inställningar. |
|  | 3. Tryck på knappen Hanterare. |
| 1 6 5 6 | 4. Ange 1656 |
|   | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> SPRÅK | 6. Tryck på knappen Språk. |
|  | 7. Tryck på Primärt språk. |
| <input type="checkbox"/> ENGELSKA | 8. Välj önskat språk. |
|  | 9. Tryck på Sekundärt språk. |
| <input type="checkbox"/> SPANSKA | 10. Välj önskat språk. |
|  | 11. Tryck på Bakåt-knappen. |
| <input type="checkbox"/> DATUM & TID | 12. Tryck på Datum & Tid. |
|  | 13. Tryck på Ange tid |





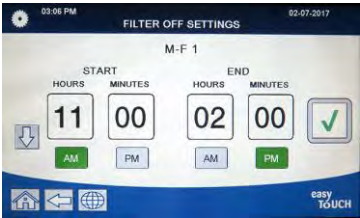





| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|---|
|  | 14. Tryck på rutan för timmar. |
|  | 15. Använd sifvertangentbordet och ange tiden i timmar. |
|  | 16. Tryck på rutan för minuter. |
|  | 17. Använd sifvertangentbordet och ange tiden i minuter. |
|  | 18. Tryck på knappen för FM, EM eller 24TIM. |
|  | 19. Tryck på ✓ (markering). |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | 20. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 21. Tryck på Ange datum |
|  | 22. Tryck på rutan Datumformat om du vill växla mellan MM-DD-ÅÅ eller DD-MM-ÅÅ. |
|  | 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 sifvertangenterna och tryck på ✓ (markering). |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | 26. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 27. Tryck på SOMMARTID. |
| <p><input type="checkbox"/> SOMMARTID PÅ/AV</p> | 28. Tryck på knappen SOMMARTID PÅ/AV. |
|  | 29. Välj PÅ för att aktivera SOMMARTID eller AV för att inaktivera SOMMARTID. |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | 30. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |











| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> INSTÄLLNINGAR SOMMARTID | 31. Tryck på INSTÄLLNINGAR SOMMARTID (DST). |
| <input type="checkbox"/> SOMMARTID STARTMÅNAD <input type="checkbox"/> SOMMARTID START SÖNDAG <input type="checkbox"/> SOMMARTID SLUTMÅNAD <input type="checkbox"/> 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 34. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 35. Tryck på Bakåt-knappen tre (3) gånger. |
| <input type="checkbox"/> F° TILL C° | 36. 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. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 42. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 43. Tryck på Nedåt-knappen. |
| <input type="checkbox"/> FILTERATTRIBUT | 44. Tryck på knappen Filterattribut. |








| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 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. |
| <input type="checkbox"/> FILTRERA EFTER TID | 46. Tryck på FILTRERA EFTER TID. Alternativet Filtringstid 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. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
|  | 51. Tryck på ✓ (markering) för att fortsätta eller tryck på antalsknappen. Ange antalet tillagningar och tryck på ✓ (markering). |
|  | 52. Tryck på ✓ (markering). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 53. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 54. Tryck på Bakåt-knappen. |
| <input type="checkbox"/> 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. |
| <input type="checkbox"/> ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR | 58. Tryck på knappen ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR. |










| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 59. Tryck på ✓ (markering) för att fortsätta eller tryck på antalsknappen. Ange antalet tillåtna överhoppade filtreringar innan filtret låser fritösen och tryck på ✓ (markering). Om värdet är 0 tillåts inga överhoppningar. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 60. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> INSTÄLLN SNABBFILTRERING | 61. Tryck på knappen INSTÄLLN SNABBFILTRERING. |
| <input type="checkbox"/> INITIAL FÖRDRÖJN TID | 62. Tryck på knappen för initial fördröjningstid. |
|  | 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.) |
|  | 64. Använd sifvertangentbordet och ange antal minuter. |
|  | 65. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 66. Tryck på ✓ (markering). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 67. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> OVERHOPP FILTERTYP | 68. Tryck på knappen OVERHOPPAD FILTERTYP. |
| <input type="checkbox"/> OVERHOPP TILLAGN ANTAL <input type="checkbox"/> OVERHOPP PROCENTSATS <input type="checkbox"/> OVERHOPP FÖRDRÖJN TID | 69. Det markerade alternativet är den typ som har konfigurerats. Markera överhoppad filtertyp om du vill redigera. |
| <input type="checkbox"/> OVERHOPP TILLAGN ANTAL | 70. Tryck på knappen OVERHOPP TILLAGN ANTAL. |
|  | 71. Tryck på ANTAL TILLAGN om du vill justera antalet överhoppade tillagningar innan systemet uppmanar dig att filtrera. |
|  | 72. Använd sifvertangentbordet och ange antal minuter. |
|  | 73. Tryck på ✓ (markering). |





| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|---|
|  | 74. Tryck på ✓ (markering). |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | 75. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <p><input type="checkbox"/> OVERHOPP PROCENTSATS</p> | 76. Tryck på % AV TID ELLER ANT TILLAGN. |
|  | 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 sifvertangentbordet och ange antal minuter. |
|  | 79. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 80. Tryck på ✓ (markering). |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | 81. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <p><input type="checkbox"/> OVERHOPP FÖRDRÖJN TID</p> | 82. Tryck på knappen för överhoppad fördröjningstid. |
|  | 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 sifvertangentbordet och ange tiden i minuter. |
|  | 85. Tryck på ✓ (markering). |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 86. Tryck på ✓ (markering). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 87. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> FILTER UTLASNING | 88. Tryck på Filter Utlåsning. Alternativet Filter Utlåsning används för att ställa in de tidpunkter då filtreringsuppmeningen är avstängd (t.ex. rusningstid vid lunch). |
|   | 89. Välj PA för att aktivera FILTER UTLASNING. Välj AV för att inaktivera FILTER UTLASNING. |
| <input type="checkbox"/> INST FOR FILTER AV | 90. Tryck på knappen Installning for Filter Av. Inställningarna för filteravstängning används för att ställa in de tidpunkter då filtreringsuppmeningen är avstängd (t.ex. rusningstid vid lunch). OBS: Om FILTER LÅST har inaktiverats (AV) är det här alternativet gråmarkerat och ej tillgängligt. |
|  | 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). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 93. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
|  | 94. Tryck på Nedåt-knappen. |
| <input type="checkbox"/> 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 |
|---|---|
| <p>□ ENERGIBESPARINGAR</p> | <p>98. Tryck på knappen Energibesparingar. Alternativet Energibesparingar används under perioder med låg belastning för att sänka frityrgrytans temperatur och spara energi.</p> |
| <p></p> | <p>99. Tryck på Aktivera om du vill aktivera eller inaktivera energisparläget.</p> |
| <p></p> | <p>100. Tryck på Ange backtemp om du vill ändra inställningsvärdet för energisparläget. Använd siffertangentbordet och ange önskad temperatur för energisparläget och tryck på ✓ (markering).</p> |
| <p></p> | <p>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).</p> |
| <p></p> | <p>102. Tryck på ✓ (markering).</p> |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | <p>103. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.</p> |
| <p>□ BANTILLDELNING</p> | <p>104. Tryck på Bantilldelning. Alternativet används för att ange antal produkter per kar.</p> |
| <p> 4, 8, 12, 24</p> | <p>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).</p> |
| <p>INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET </p> | <p>106. Tryck på ✓ (markering).</p> |
| <p>□ LJUSSTYRKA</p> | <p>107. Tryck på knappen Ljusstyrka. Alternativet används för att ställa in bildskärmens ljusstyrka. Använd uppåt- och nedåtpilarna för att justera. (Standard är 100.)</p> |
| <p></p> | <p>108. Tryck på ✓ (markering).</p> |
| <p>INSTÄLLNING KLAR </p> | <p>109. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR.</p> |
| <p></p> | <p>110. Tryck på Nedåt-knappen.</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> SKÄRMSLÄCKARE | 111. Tryck på knappen Skärmläckare. Alternativet används för att ange hur lång tid som ska passera efter att styrenheten har stängts av innan systemet går till skärmläckarläge. 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. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 114. Tryck på den mindre knappen ✓ (markering) inne i rutan INSTÄLLNING KLAR. |
| <input type="checkbox"/> LARMATTRIBUT | 115. Tryck på knappen Larmattribut |
| <input type="checkbox"/> LARMLAGE SKAKNING | 116. Tryck på knappen Larmläge skakning. Välj Auto eller Manuell. Vid skakning kan användaren välja antingen automatisk eller manuell larmavstängning. |
| INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET  | 117. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> LARMLAGE PAUS | 118. Tryck på knappen Larmläge paus. Välj Auto eller Manuell. Vid paus kan användaren välja antingen automatisk eller manuell larmavstängning. |
| INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET  | 119. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> LARMTIMER | 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. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 122. Tryck på Bakåt-knappen två (2) gånger. |
| <input type="checkbox"/> TEMPERATUR | 123. Tryck på Temperaturknappen. |
| AKTIVERA INAKTIVERA | 124. Välj Aktivera för att aktivera temperaturknappen. Välj Inaktivera för att inaktivera temperaturknappen och visa konstant temperatur. |











| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
| INSTÄLLNING KLAR  | 125. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> DRA UR OLJA | 126. Funktionen Dra ur olja ställer in parametrar för flöde och flödesanpassning. Dessa parametrar används för att beräkna oljeanvändning. Statistikinformation återfinns under Oljestatistik. |
| <input type="checkbox"/> FLÖDE | 127. Ange oljeutdragnetens flöde i pounds per minut (Standardvärdet är 2,211) och tryck på ✓ (markering). (Obs: Ange värden från 0100-4000 följ intervallet 0,100-4,000lbs). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 128. Tryck på ✓ (markering) när du är klar. |
| <input type="checkbox"/> FLÖDESJUSTERING | 129. Ange konfigurerbar flödes hastighet (standardvärdet är 1) och tryck på ✓. (Obs: Ange värden från 10-200 följ intervallet 0,10-2,00lbs). |
| INSTÄLLNING KLAR  | 130. Tryck på ✓ (markering) när du är klar. |
| <input type="checkbox"/> KORGLYFT | 131. Tryck på knappen Korglyft. |
|   | 132. Välj PÅ för att aktivera korglyft eller AV för att inaktivera korglyften. |
| INSTALLNING KLAR STARTA OM SYSTEMET  | 133. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 134. Tryck på Nedåt-knappen. |
| <input type="checkbox"/> MENYBOK | 135. Tryck på Meny-knappen. |
| AKTIVERA INAKTIVERA | 136. Välj Aktivera för att aktivera knappen Menybok nederst på skärmbilderna. |
| INSTÄLLNING KLAR  | 137. Tryck på ✓ (markering) när du är klar. |
| <input type="checkbox"/> ÄNDRA MENY AUTO | 138. Tryck på knappen Ändra meny auto. |
|  | 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 | ÅTGÄRD |
|--|---|
|  | 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 en (1) minut . På gasenheter sitter knappen under manöverdosan längst till vänster. På elektriska enheter sitter knappen baktill på manöverdosan bakom jibbbåterställningens omkopplare. |
|  | 144. Systemet startar om efter cirka 45 sekunder och återgår till läge Av/standby. |

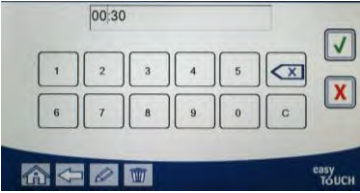




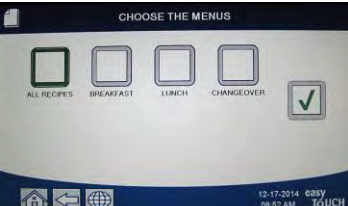

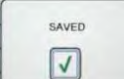



1.9 Lägga till eller redigera befintliga produkter

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 Receipt. |
| 1 6 5 0 | 3. Ange 1650 |
|  | 4. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 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. |
|  | 7. Ange eller ändra namnet på produkten med tangentbordet. |
|  | 8. Tryck på ✓ (markering). |




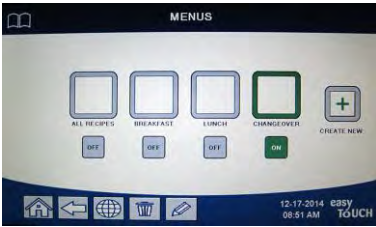






| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | <p>9. Skärmbilden visar inställt värde, tillagningstid, känslighet, paustid, skakningstid och filterinställningar. Tryck på en parameter när du vill redigera den.</p> |
|  | <p>10. Om du vill redigera temperaturen trycker du på temp-knappen.</p> |
|  | <p>11. Använd tangentbordet för att ange eller redigera produktens tillagningstemperatur.</p> |
|  | <p>12. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>13. Tryck på Tillagningstid.</p> |
|  | <p>14. Använd tangentbordet för att ange eller redigera tillagningstiden i minuter och sekunder.</p> |
|  | <p>15. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>16. Tryck på knappen för lastkompensering eller känslighet.</p> |
|  | <p>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).)</p> |
|  | <p>18. Tryck på ✓ (markering).</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 19. Tryck på knappen Skakningstid 1. |
|  | 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. |
|  | 23. Ange tiden i minuter och sekunder för den andra skakningen. |
|  | 24. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 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. |
|  | 28. Tryck på knappen Paustimer. |
|  | 29. Ange produktens paustid i minuter och sekunder. |
|  | 30. Tryck på ✓ (markering). |
|  | 31. Tryck på knappen Direkt Pa. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | <p>32. Detta är tiden i sekunder som fritösen värms upp till 100 % efter att produktknappen har tryckts in och innan styrenheten anpassar temperaturen. Ange tiden 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.</p> |
|  | <p>33. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>34. Tryck på knappen Filterräkn.</p> |
|  | <p>35. Ange antalet tillagningscykler för den här produkten innan filtreringsupmaningen visas. Detta gäller endast för produkten och ska inte förväxlas med global filterräkning. Om inga prompter behövs sätter du värdet 0 för att inaktivera.</p> |
|  | <p>36. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>37. Välj ikonen som ska förknippas med produktreceptet som anges eller redigeras.</p> |
|  | <p>38. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>39. Välj meny (menyerna) som ska förknippas med produktreceptet som anges eller redigeras.</p> |
|  | <p>40. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>41. Styrenheten visar SPARAT.</p> |
|  | <p>42. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>43. Välj en annan produkt att redigera eller tryck på + för att lägga till ytterligare produkter. Tryck på Hem-knappen när du är klar.</p> |
|  BESÄTTNINGSLÄGE | <p>44. Tryck på Besättningsläge för att återgå till huvudskärmbilden.</p> |


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). |
|  | 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 meny namnet på nästa skärmbild och tryck på ✓ (markering). Om du tar bort en meny markerar du först menyen. Tryck sedan på papperskorgen nederst på skärmbilden. |
|  | 6. Tryck på pennsymbolen nederst på skärmbilden för att redigera en befintlig meny. |
|  | 7. Välj önskade produkter genom att trycka på ikonerna som ska läggas till i den valda menyen. De utvalda produkterna markeras i grönt. Du kan avmarkera en genom att trycka på ikonen varvid markeringen växlar från grönt till grått. |
|  | 8. Tryck på ✓ (markering) men när du är klar för att spara utvalda produkter till menyen. |
|  | 9. 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. |
|  | 2. Tryck in PA/AV-knappen under önskad meny för att växla menyer. När den önskade menyn har valts markeras "PA" under menyn. OBS: Det går endast att välja en meny åt gången. |
|  | 3. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till huvudskärmbilden. |
|  | 4. Tryck på produktikonen för att växla produkter. |
|  | 5. Displayen återgår till huvudskärmbilden. |




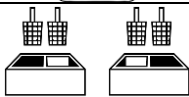

1.12 Serviceuppgifter

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 | 6. 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 | 8. 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.

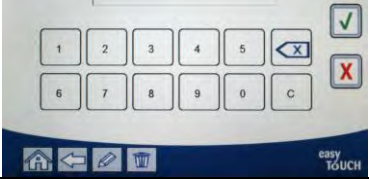





Om inga fel finns visar styrenheten ingenting. Skärmbilden visar om felet avser ett delat kar eller ett helt. Du kan se felkod, datum och tidpunkt. En felkod följt av "L" (V) indikerar vänster sida av ett delat bad: och "R" (H) indikerar höger sida av ett delat bad eller ett fullt bad där felet inträffade (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. |
| 1 6 5 6 | 4. Ange 1656 |
|  | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> E-LOGG | 6. Tryck på knappen E-LOGG. De tre senaste felen visas. |
|  | 7. 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. |
| 1 6 5 6 | 4. Ange 1656 |
|  | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> STÄLL IN LÖSENKOD | 6. Tryck på STÄLL IN LÖSENKOD. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MENYER <input type="checkbox"/> RECEPT <input type="checkbox"/> INSTÄLLN HANTERARE <input type="checkbox"/> DIAGNOS HANTERARE | <p>7. 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</p> |
|  | <p>8. Använd tangentbordet för att ange en ny lösenkod för valt alternativ.</p> |
|  | <p>9. Tryck på ✓ (markering).</p> |
| <p>ANGE LÖSENORD IGEN</p> | <p>10. Använd tangentbordet för att ange en ny lösenkod igen och verifiera.</p> |
|  | <p>11. Tryck på ✓ (markering).</p> |
| <p>LÖSENKOD INSTÄLLD</p> | <p>12. Tryck på ✓ (markering).</p> |
|  | <p>12. Tryck på ✓ (markering).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MENYER <input type="checkbox"/> RECEPT <input type="checkbox"/> INSTÄLLN HANTERARE <input type="checkbox"/> DIAGNOS HANTERARE  | <p>13. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller tryck på Hem-knappen för att avsluta.</p> |
|  <p>BESÄTTNINGSLÄGE</p> | <p>14. Tryck på knappen Besättningsläge.</p> |

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 |
|---|---------------------------------------|
|  | <p>1. Tryck på Hem-knappen.</p> |
|  | <p>2. Tryck på knappen Service.</p> |
|  | <p>3. Tryck på knappen Hanterare.</p> |
| <p>1 6 5 6</p> | <p>4. Ange 1656</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| <input type="checkbox"/> USB - MENYDRIFT | 6. Tryck på USB - MENYDRIFT. |
| <input type="checkbox"/> KOP MENY FR USB TILL FRITÖS | 7. Tryck på knappen KOP MENY FR USB TILL FRITÖS. |
| SÄTT I USB... | 8. 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 UPPGRADERING KLAR? JA | 13. Ingen åtgärd krävs medan uppgraderingen pågår. 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 en (1) minut. |

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 | ÅTGÄRD |
|--|---|
|  | 1. Tryck på knappen Information. |
|  | 2. Tryck på knappen Rapportkort. |
| <input type="checkbox"/> DAGENS RAPPORT <input type="checkbox"/> GÅRDAGENS RAPPORT <input type="checkbox"/> VECKORAPPORT | 3. Välj önskad rapport |
|  | 4. Rapporten visar kvalitet baserat på om personalen utför filtrering vid prompt, om OQS mäts regelbundet, aktuell oljekvalitet och fritösanvändning. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 5. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen 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 |
|--|---|
|  | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på knappen Olja. |
| 1. SENASTE AVYTTRINGSDATUM 2. TILLAGNINGAR SEDAN SISTA AVYTTRING 3. FILTRERINGAR SEDAN SISTA AVYTTRING 4. ÖVERHOPPADE FILTRERINGAR SEDAN SISTA AVYTTRING  | 3. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik. |
| 5. NUVARANDE OJLIVSLÄNGD 6. GENOMSNISSLIGT ANTAL TILLAGNINGAR OJJETID 7. ANTAL DAGL ÅSIDOSATTA AVYTTR 8. URDRAGEN OLJA PER AVYTTR 9. URDRAGEN OLJA PER DAG 10. URDRAGEN OLJA PER TIM  | 4. Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller 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 värningen).

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på knappen Livslängd Statistik. |
| 1. DRIFTTAGN DATUM 2. ENHETENS SERIENR 3. STYRENHETENS SERIENR 4. TOTALTID PÅ (TIMMAR) 5. TOTALT ANTAL VÄRMN CYKLER 6. TOTAL ENERGIPARTID 7. TOTAL TILLAGN TID   | 3. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta. |






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 |
|---|--|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på knappen Användningsstatistik. |
| 1. ANVÄNDNING STARTDATUM 2. TOTALT ANTAL TILLAGNINGSCYKLER 3. TOTALT ANTAL AVBRUTNA TILLAGNINGSCYKLER 4. 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.

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på Återhämtning. Tiden visas i minuter och sekunder. |
| 1. SENASTE ÅTERSTÄLLNINGSTID   | 3. Tryck på Bakåt-knappen för att återgå till menyn eller Hem-knappen för att avsluta. |

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. |
| <input type="checkbox"/> DAG 1 <input type="checkbox"/> DAG 2 <input type="checkbox"/> DAG 3 <input type="checkbox"/> DAG 4  | 3. Välj och tryck på önskad dag. Tryck på nedåtpilen för att skrolla bakåt ytterligare dagar. |
| 1. DAG OCH DATUM (Dag och datum för filterstatistik visas) 2. TILLAGNINGAR TILL NÄSTA FILTER (Antal tillagningar som återstår till nästa filtreringsprompt.) 3. DAGLIGT ANTAL TILLAGNINGAR (Antal tillagningar under vald dag) 4. DAGLIGT ANTAL FILTER (Antal gånger ett kar har filtrerats en viss dag.)  | 4. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik. |

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

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 |
|--|--|
|   | <p>1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information.</p> |
|  | <p>2. Tryck på nedåtpilknappen.</p> |
|  | <p>3. Tryck på Programversion.</p> |
| <p>STARTAR UPP ...</p> | <p>4. Ingen åtgärd krävs.</p> |
| <p>1. UIB PROGRAMVERSION 2. SIB PROGRAMVERSION 3. VIB PROGRAMVERSION 4. FIB PROGRAMVERSION</p>  | <p>5. 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.</p> |

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




1.13.8 Statistik om återställningar




Återställningsfunktionen återställer alla användningsdata i statistiken.

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på nedåtpilknappen. |
|  | 3. Tryck på knappen Bruk Aterstall. |
| 1 6 5 6 | 4. Ange 1656 |
|  | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| ALL ANVÄND DATA ÅTERSTÄLLD | 6. Tryck på ✓ (markering). |
|    | 7. 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 |
|---|---|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på nedåtpilknappen. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 3. Tryck på knappen Ny olja. |
| 1. ANTAL TILLAGNINGAR SEDAN SENASTE AVYTTRING 2. ANTAL AVYTTRINGAR SEDAN SENASTE ÅTERSTÄLLNING 3. ÅTERST DATUM RÄKNARE NY OLJA 4. 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 |
|---|--|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på nedåtpilkknappen. |
|  | 3. Tryck på återställningsknappen för ny olja. |
| 1 6 5 6 | 4. Ange 1656 |
|  | 5. Tryck på ✓ (markering). |
| NY OLJEDATA HAR ÅTERSTÄLLTS  | 6. Tryck på ✓ (markering). |
|   | 7. 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 |
|---|---|
|  | 3. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik. |
| 5. SENASTE OMGÅNG MAX KARTEMP 6. SENASTE OMGÅNG MIN KARTEMP 7. SENASTE OMGÅNG GENOMSN KARTEMP 8. % AV TILLAGN TID, VÄRMN PÅ  9. KARTEMP INNAN TILLAGN BÖRJAR 10. KARTEMP. TILLAGN SLUT | 4. Tryck på nedåtpilen för att skrolla till mer statistik. |
|    | 5. Tryck på uppåtpilen för att skrolla upp, på Bakåt-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. |
|  | 3. Tryck på nedåtpilen. |
|  | 4. Tryck på knappen TPM-statistik. TPM-värden för föregående trettio (30) dagar visas. |
|    | 5. 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 | ÅTGÄRD |
|---|--|
|   | 1. Tryck på Hem-knappen och därefter Information. |
|  | 2. Tryck på nedåtpilknappen två (2) gånger. |
|  | 3. Tryck på Filt Återst-knappen. |
| 1 6 5 6 | 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 frituregrytorna. 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? | 1. 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 | 2. 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 | 3. 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  | 4. 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 frituregrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"> FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| FYLLER | 8. Ingen åtgärd krävs. |
| FORVARM | 9. Ingen åtgärd krävs. Visas tills att fritösen når inställt värde. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | <p>10. Fritösen är klar för användning. Visas när fritösen har nått inställt värde.</p> |

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 **HELT** 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 **ALL** olja.

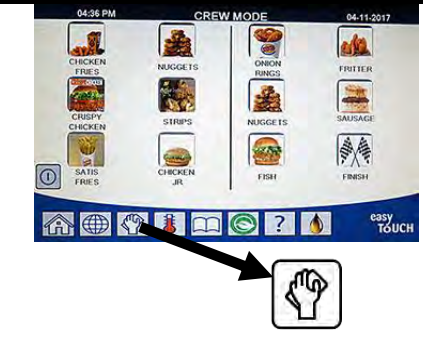
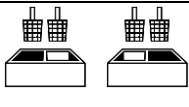






FARA

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 |
|---|---|
|  | <p>1. Fritösen MÅSTE 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.</p> |
|  | <p>2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.</p> |
|  | <p>3. Välj SNABBFILTER. SNABBFILTER visas i gult på filtermenyn om en förbigång har inträffat.</p> |
| <p>SNABBFILTRERING NU?</p> | <p>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.</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
| | Om du trycker på filterknappen när färgen har ändrats kan ett filter startas. |
| OLJENIVÅ FÖR LÅG | 5. 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 | 6. 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  | 7. 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. |
| SKÖLJER | 9. Ingen åtgärd krävs eftersom resterna spolats bort från karet. |
| VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT | 10. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frituregrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</div> |
| FYLLER | 11. Ingen åtgärd krävs när karet fylls på. |
| FORVARM | 12. Ingen åtgärd krävs när fritösen värms upp till inställt värde. |
|  | 13. 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 **HELT** 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 **HELT** 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

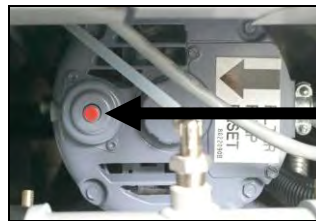
Töm inte mer än en frituregryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten - oljan får inte svämma över eller spilla ut eftersom det kan orsaka allvarliga brännskador. Dessutom finns risk för halka och fall.

⚠ 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).

⚠ VARNING

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



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.

⚠ VARNING

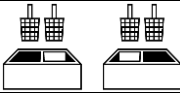


Töm inte mer än en frituregryta åt gången med den inbyggda filtreringsenheten - oljan får inte svämma över eller spilla ut eftersom det kan orsaka allvarliga brännskador. Dessutom finns risk för halka och fall.



DISPLAY




ÅTGÄRD

1. Fritösen **MÅSTE** hålla inställd temperatur. Tryck på menyknappen för filtrering.

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|---|
|  | 2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar. |
|  | 3. Välj RENGOR OCH FILTRERA (MED OQS [Oljekvalitetssensor] om installerad). |
| RENGOR NU? | 4. 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 – | 5. 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 – | 6. Tryck på ✓ (markering - JA) när all personlig skyddsutrustning inklusive värmeskyddande handskar är på plats. Tryck på X för att avbryta filtreringen. |
| STARTA FILTRERING  | 7. 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. |
| SKURA KARETS INSIDA – TRYCK JA NÄR DET ÄR KLART | 9. Skura karet. Tryck på ✓ (markering - JA) när du är klar. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| SKÖLJER | 10. Ingen åtgärd krävs medan returventilen öppnas och karet spolas med olja från filterbehållaren. |
| SKÖLJ IGEN? | 11. 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
| SKÖLJNING PÅGÅR | 13. 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 fritrygrytan i fem minuter. |
| VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT | 16. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från fritrygrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| FYLLER | 17. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på. Om en OQS-sensor har installerats ska du gå vidare till nästa steg – fortsatt annars till steg 24. |
| MÄTER OLJEKVALITET | 18. Ingen åtgärd krävs medan OQS-sensorn beräknar oljans kvalitetsvärde. |
| FYLLER | 19. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på. |
| <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">11.6</div> <div style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">21.1</div> <div style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 5px;">28.3</div> </div> | 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 | 22. 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  | 23. 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 karetets 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

Töm inte mer än en frityrgräta 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 |
|---|---|
|  | 1. Fritösen MÅSTE 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. |
|  | 3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
|  | <p>4. Välj OQS – FILTRERA (Oljekvalitetssensor).</p> |
| <p>OQS – FILTRERA NU?</p> | <p>5. Tryck på ✓ (markering - JA) för att starta filtreringen. Om du trycker på X (NEJ) avbryts filtreringen och fritösen återgår till normal drift.</p> |
| <p>OLJENIVÅ FÖR LÅG</p> | <p>6. 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.</p> |
| <p>SKUMMA BORT SKRAP UR KAR</p> | <p>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.</p> |
| <p>STARTA FILTRERING</p>  | <p>8. Tryck på den BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta filtreringen.</p> |
| <p>TÖMMER</p> | <p>9. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.</p> |
| <p>SKÖLJER</p> | <p>10. Ingen åtgärd krävs medan returventilen öppnas och karet spolas med olja från filterbehållaren.</p> |
| <p>VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT</p> | <p>11. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet.</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p> FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| <p>FYLLER</p> | <p>12. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.</p> |
| <p>MÄTER OLJEKVALITET</p> | <p>13. Ingen åtgärd krävs medan OQS-sensorn beräknar oljans kvalitetsvärde.</p> |
| <p>FYLLER</p> | <p>14. Ingen åtgärd krävs medan karet fylls på.</p> |
|  | <p>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.</p> <p>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 16.</p> <p>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.</p> <p>Om OQS = Siffervärde fortsätter du till TPM – XX i steg 17.</p> |


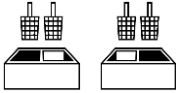
| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
| KASSERA SNART  | 16. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Gå till steg 20. |
| TPM - XX | 17. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Om TPM-avläsningen är över gränsen för OQS-INST-KASSERA fortsätter du till steg 18, i annat fall går du till steg 20. |
| KASSERA NU  | 18. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Gå vidare till AVYTTRÅ under avsnitt 2.1.5/6. Tryck på X (NEJ) för att fördröja AVYTTRÅ. |
| FORVARM | 19. Ingen åtgärd krävs när fritösen värms upp till inställt värde. |
|  | 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). Håll sedan oljan i en behållare av **METALL** som rymmer minst 15 liters (fyra gallons) så att ingen olja spills ut.

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | 1. Tryck på menyknappen för filtrering. |
|  | 2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
|  | <p>3. Välj AVYTTRA</p> |
| <p>AVYTTRA NU?</p> | <p>4. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL.</p> </div> |
| <p>TA BORT FILTERBEH.</p> | <p>5. Dra försiktig ut filterbehållaren från fritösen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.</p> </div> |
| <p>FILTERBEHÅLLARE TOM?</p> | <p>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.</p> |
| <p>SATT IN AVYTTRINGSENHET</p>  | <p>7. Ta försiktigt bort filterbehållaren från fritösen och sätt in avyttringsenheten.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>⚠ FARA När du tömmer olja till en bortskaffningsenhet ska du inte fylla ovanför behållarens maxlinje.</p> </div> |


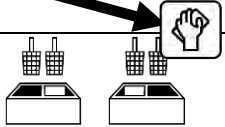

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
| <p>ÄR AVYTTR ENHET PÅ PLATS?</p> | <p>8. Kontrollera att en SDU eller en behållare i METALL med minst 15 liters (fyra gallons) kapacitet finns på plats. Tryck på ✓ (markering - JA) för att fortsätta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>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.</p> </div> |
| <p>STARTA AVYTTRING</p> <p style="text-align: center;"></p> | <p>9. Tryck på den BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta avyttringen.</p> |
| <p>AVYTTRAR</p> | <p>10. Ingen åtgärd krävs medan karet avyttrar oljan.</p> |
| <p>FRITYRKAR TOMT?</p> | <p>11. När karet är tomt trycker du på ✓ (markering - JA) för att fortsätta.</p> |
| <p>SKURNING AV KAR KLAR?</p> | <p>12. Rengör karet med en skurborste och tryck på ✓ (markering - JA) när detta är klart.</p> |
| <p>VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT</p> | <p>13. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> <p>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.</p> |
| <p>FYLL KAR FRÅN BULK?</p> | <p>14. Tryck på ✓ (markering - JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till filtreringsmenyn.</p> |
| <p>STARTA PÅFYLLNING? TRYCK OCH HÅLL NER</p> | <p>15. Tryck och håll in knappen för att fylla karet. Bulkoljans påfyllningspump har en momentanbrytare. Den pumpar endast när omkopplaren är intryckt.</p> |
| <p>SLÄPP KNAPP NÄR FULLT</p> | <p>16. Släpp knappen när karet är fyllt till den nedre påfyllningslinjen.</p> |
| <p>FORTSÄTT FYLLA PÅ?</p> | <p>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.</p> |
| <p>TA BORT AVYTTR ENHET?</p> | <p>18. Ta bort avyttringsenheten och tryck på ✓ (markering - JA) för att fortsätta.</p> |
| <p>SÄTT I FILTERBEH.</p> | <p>19. Sätt in den rengjorda och monterade filterbehållaren.</p> |
| <p>FYLL KAR MANUELLT</p> | <p>20. Håll försiktigt olja i karet upp till den nedre påfyllningslinjen i fritösen. Tryck på ✓ (markering - JA) när karet är fullt.</p> |
| <p style="text-align: center;"></p> | <p>21. Styrenheten stänger av. Sätt in filterbehållaren på nytt.</p> |



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

⚠ 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 |
|--|--|
|  | <p>1. Tryck på menyknappen för filtrering.</p> |
|  | <p>2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.</p> |
|  | <p>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 utvändigt spak för pumpning av olja från fritösen går du till steg 6.</p> |
| <p>AVYTTRA NU?</p> | <p>4. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta och gå till steg 8. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.</p> |
| <p>AVYTTRAS FRÅN FILTERBEH. MED SPAK?</p> | <p>5. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta och gå till steg 8. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.</p> |
| <p>AVYTTRAS FRÅN KAR MED SPAK?</p> | <p>6. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta och gå till steg 7. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.</p> |
| <p>AVYTTRINGSSYSTEM MED SPAK PÅ PLATS?</p> | <p>7. Kontrollera att a systemet för extern avyttring finns på plats och tryck ✓ (markering - JA) för att fortsätta och gå vidare till steg 11.</p> |
| <p>TA BORT FILTERBEH.</p> | <p>8. Ta bort filterbehållaren.</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
| FILTERBEHÅLLARE TOM? | 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 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 SÄTT 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 BLÅ knappen för att starta filtreringen eller X-knappen för att avbryta avyttringen. Om du använder extern spak går du vidare till steg 23. |
| BULK TANK FULL? | 12. Meddelandet visas bara om bulk tanken är full. Tryck på ✓ (markering - JA) för att kvittera och ring den som hämtar upp förbrukad bulkolja. Displayen visar AV igen. |
| SÄTT I FILTERBEH. | 13. Skjut in filterpannan helt. Visas om filterpannan inte har satts in helt. |
| TÖMMER | 14. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren. |
| FRITYRKAR TOMT? | 15. När karet är tomt trycker du på ✓ (markering - JA) för att fortsätta. |
| SKURNING AV KAR KLAR? | 16. Rengör karet med en skurborste och tryck på ✓ (markering - JA) när detta är klart. |
| VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT | <p>17. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet.</p> <p>Om du använder fronttömning (spak fram) går du vidare till nästa steg. Om du avyttrar till bulk ska du hoppa till steg 24.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p> FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| POSITIONERA AVYTTR ENHETEN | 18. Placera avyttringsenheten framför fritösen och tryck på ✓ (markering - JA) för att fortsätta. |

AVYTTR SPAK OCH AVYTTR
ENHET PÅ PLATS?



19. 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



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 TÖM 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.
FRITRYRKAR



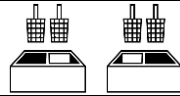

23. Använd den utvändiga spaken för att pumpa olja från fritrygrytan till avyttringsenheten. Tryck på ✓ (markering - JA) när åtgärden är klar och gå vidare till nästa steg.

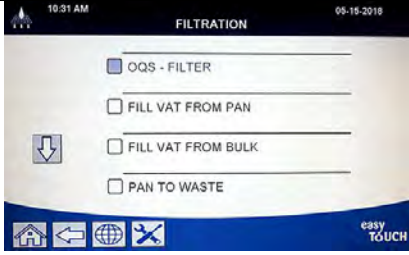

| | |
|--|--|
| <p>ÖPPNA AVYTTR VENTIL</p>  | <p>24. Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen och fortsätt till nästa steg.</p> |
| <p>AVYTTRAR</p> | <p>25. Ingen åtgärd krävs medan pumpen överför förbrukad olja från pannan 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.</p> |
| <p>FRITYRKAR TOMT?</p> | <p>26. När frityrgrytan är tom trycker du på √ (markering - JA) när åtgärden är klar. Gå sedan vidare till nästa steg.</p> |
| <p>TA BORT FILTERBEH.</p> | <p>27. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA</p> <p>Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.</p> </div> |
| <p>FILTERBEHÅLLARE TOM?</p> | <p>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.</p> |
| <p>ANVÄND SPAK-HÄMTA OLJA FRÅN FILTERBEH.</p> | <p>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.</p> |
| <p>TA BORT AVYTTR SYSTEM MED SPAK</p> | <p>30. Ta bort avyttringssystemet för extern spak och gå till nästa steg.</p> |
| <p>RENGÖR FILTERBEH.?</p> | <p>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.</p> |
| <p>SKURNING AV KAR KLAR?</p> | <p>32. Rengör karet med en skurborste och tryck på √ (markering - JA) när detta är klart.</p> |
| <p>FILTERBEHÅLLARE TORR?</p> | <p>33. Torka filterbehållaren och tryck på √ (markering - JA) när åtgärden är klar.</p> |
| <p>SÄTT I FILTERBEH.</p> | <p>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.</p> |

| | |
|--|---|
| 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



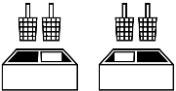

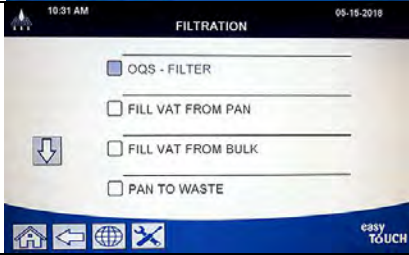
Funktionen Fyll kar från filterbehållare fyller karet.


| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | 1. Fritösen MÅSTE vara avstängd. |
|  | 2. Tryck på menyknappen för filtrering |
|  | 3. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar. |
|  | 4. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | <p>5. Välj FYLL KAR FRÅN BULK. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns.</p> |
| FYLL FRÅN BEH? | 6. 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? | 8. 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 karetets 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


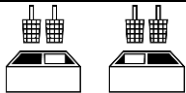

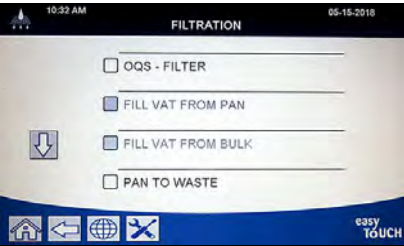
Funktionen Fyll kar från bulk används för att fylla karet från en bulkoljekälla.

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | 1. Fritösen MÅSTE vara AVSTÄNGD. |
|  | 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? | 6. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen trycks in går styrenheten till AV-läget. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
| STARTA PÅFYLNING? TRYCK OCH HÅLL NER | 7. 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 | 8. 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.

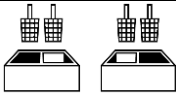
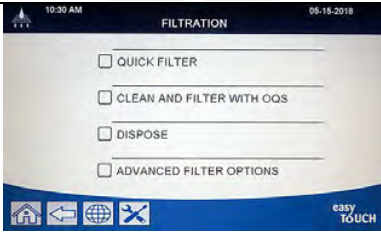

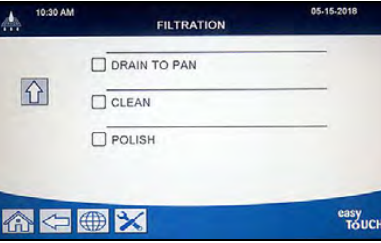

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 1. Tryck på menyknappen för filtrering |
|  | 2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar. |
|  | 3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV. |
|  | 4. Välj OLJEBEH TILL AVFALL. |
| OLJEBEH TILL AVFALL? | 5. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHALL tills att behållaren avkänns. |
| BULK TANK FULL? | 6. Tryck på ✓ (markering - JA) för att kvittera och ring den som hämtar upp förbrukad bulkolja. Displayen återgår till föregående status. |


| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
| <p>ÖPPNA AVYTTR VENTIL</p>  | <p>7. Öppna vänster skåplucka och lås upp ventilen om så behövs. Dra avyttringsventilen helt framåt för att starta avyttringen.</p> |
| <p>AVYTTRAR</p> | <p>8. Ingen åtgärd krävs medan pumpen överför förbrukad olja från pannan till förvaringstankarna för förbrukad bulkolja. Detta tar fyra (4) minuter.</p> |
| <p>TA BORT BEHALLARE</p> | <p>9. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.</p> </div> |
| <p>BEHÅLLARE TOM?</p> | <p>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.</p> |
| <p>SÄTT I BEHALL</p> | <p>11. Sätt in filterbehållaren.</p> |
| <p>STÄNG AVYTTR VENTIL</p>  | <p>12. Stäng avyttringsventilen genom att trycka ventilhandtaget mot fritösens baksida till stopp. Lås ventilen igen om din chef anvisar dig att göra det.</p> |
|  | <p>13. Styrenheten återgår till startstatus.</p> |

2.1.10 Spola i fat

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


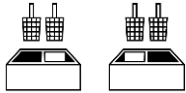

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | <p>1. Tryck på menyknappen för filtrering.</p> |

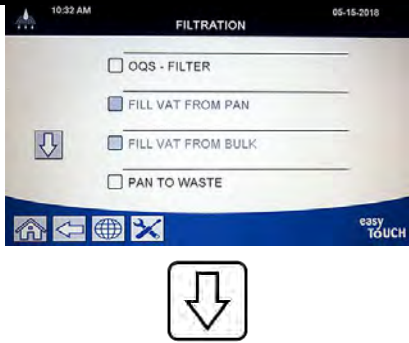
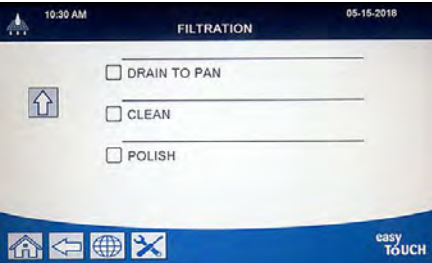
| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | 2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar. |
|  | 3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV. |
|  | 4. Tryck på nedåtpilen. |
|  | 5. Välj TÖM TILL BEHALLARE. |
| TÖM NU? | 6. Tryck på ✓ (markering - JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) trycks in går styrenheten till AV-läget. |
| STARTA TÖMNING  | 7. Tryck på den BLÅ knappen för att starta tömning eller X-knappen för att avbryta funktionen. |
| TÖMMER | 8. 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| 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. |
| TA BORT BEHÅLLARE | 14. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA</p> <p>Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.</p> </div> |
| 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 BEHÅLL | 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 |
|---|---|
|  | 1. Tryck på menyknappen för filtrering. |
|  | 2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar. |
|  | 3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|--|
|  | <p>4. Tryck på nedåtpilen.</p> |
|  | <p>5. Välj RENGÖR.</p> |
| <p>KOKA UR NU? eller KALLRENGÖR NU?</p> | <p>6. 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 BEHÅLL tills att behållaren avkänns.</p> |
| <p>SPARA OLJA?</p> | <p>7. 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.</p> |
| <p>HAR OLJAN AVYTTRATS?</p> | <p>8. Om oljan redan har avyttrats och frityrgrutan är tom trycker du på ✓ (markering - JA). Om oljan inte har avyttrats trycker du på X (NEJ).</p> |
| <p>TA BORT FILTERBEH.</p> | <p>9. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. Om oljan inte sparas går du vidare till steg 16.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.</p> </div> |
| <p>FILTERBEHÅLLARE TOM?</p> | <p>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 fortsatt sedan till steg 15.</p> |
| <p>SÄTT I FILTERBEH.</p> | <p>11. Sätt in filterbehållaren och fortsatt till nästa steg.</p> |
| <p>TÖMMER</p> | <p>12. Ingen åtgärd krävs medan karet tömmer ut oljan till filterpannan.</p> |
| <p>FRITYRKAR TOMT?</p> | <p>13. Tryck på ✓ (markering - JA) när frityrgrutan är tom för att fortsätta.</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|---|
| TA BORT FILTERBEH. | <p>14. Dra försiktigt filterbehållare från fritösen, ställ den åt sidan och gå vidare till steg 24.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.</p> </div> |
| TÖM FILTERBEH. OCH\NSTARTA OM RENGÖRINGEN | <p>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.</p> |
| <p>SATT IN AVYTTRINGSENHET</p>  | <p>16. Sätt in avyttringsenheten.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>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.</p> </div> |
| ÄR AVYTTR ENHET PÅ PLATS? | <p>17. Kontrollera att en SDU eller en behållare i METALL med minst 15 liters kapacitet finns på plats. Tryck på √ (markering - JA) för att fortsätta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Låt oljan svalna till 38°C (100°F) innan du tömmer den i en lämplig behållare av METALL.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>När du tömmer olja till en bortskaffningsenhet ska du inte fylla ovanför behållarens maxlinje.</p> </div> |
| TÖMMER | <p>18. Ingen åtgärd krävs medan karet tömmer oljan till avyttringsbehållaren.</p> |
| FRITYRKAR TOMT? | <p>19. Tryck på √ (markering - JA) när frityrgrutan är tom för att fortsätta.</p> |
| VARNING UTLOPP STÄNGS TA BORT VERKT | <p>20. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrutan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| TA BORT AVYTTR ENHET? | <p>21. Ta bort avyttringsenheten och tryck på √ (markering - JA).</p> |
| FILTERBEHÅLLARE TOM? | <p>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 fortsatt till nästa steg.</p> |

| 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 | <p>32. Kontrollera att alla verktyg har avlägsnats från frityrgrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet.</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| 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 fortsatt till nästa steg. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--------------------------------|--|
| ÄR KARET OCH FILTERBEH. TORRA? | 35. Kontrollera att frituregrytan, filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på ✓ (markering – JA) när du är klar. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"> FARA</p> <p>Kontrollera att frituregrytan 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.</p> </div> |
| SÄTT I FILTERBEH. | 36. Återmontera sikt, filterinlägg, pressring och smulkorg som 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 frituregrytan är helt torr. Tryck på ✓ (markering – JA) när du är klar. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"> FARA</p> <p>Kontrollera att frituregrytan 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.</p> </div> |
| 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 frituregrytan. |
| 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 karet 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. |
| TA BORT FILTERBEH. | 44. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"> FARA</p> <p>Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.</p> </div> |
| 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. |

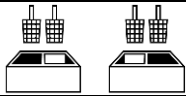
| | |
|--|--|
| <p>FILTERBEHÅLLARE TORR?</p> | <p>46. Kontrollera att filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på ✓ (markering – JA) när du är klar.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA</p> <p>Kontrollera att filterbehållaren är helt torr och fri från vatten innan du fyller på olja. Om du inte gör detta kan het vätska skvätta när oljan värms till tillagningstemperatur.</p> </div> |
| <p>SÄTT I FILTERBEH.</p> | <p>47. Återmontera sikt, filterinlägg, pressring och smulkorg som togs bort i steg 45. Sätt in filterbehållaren.</p> |
| <p style="text-align: center;"></p> | <p>48. Styrenheten stänger av.</p> |

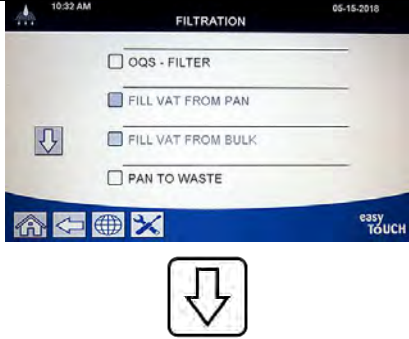
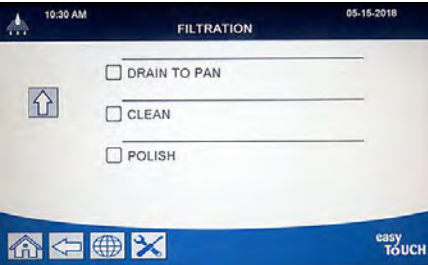
2.1.12 Rengör (Utkokning [het] eller Kallrengöring) bulk, spak Fram, och extern spak för avyttring av restolja

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





⚠ 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 |
|---|--|
|  | <p>1. 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.</p> |
|  | <p>2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.</p> |
|  | <p>3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.</p> |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
|  | <p>4. Tryck på nedåtpilen.</p> |
|  | <p>5. Välj RENGÖR.</p> |
| <p>KOKA UR NU? eller KALLRENGÖR NU?</p> | <p>6. 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 BEHÅLL tills att behållaren avkänns.</p> |
| <p>SPARA OLJA?</p> | <p>7. 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.</p> |
| <p>HAR OLJAN AVYTTRATS?</p> | <p>8. Om oljan redan HAR avyttrats och frityrgrytan är tom trycker du på ✓ (markering – JA) och går vidare till steg 10. Om oljan INTE HAR been avyttrats och systemet har bulkoljebehållare eller avyttring med spak framtill trycker du på X (NEJ) och går vidare till steg 15. Om oljan INTE HAR 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.</p> |
| <p>BULK TANK FULL?</p> | <p>9. Meddelandet visas bara om bulk tanken i bulkavyttringssystem är full. Tryck på ✓ (markering – JA) för att kvittera och ring den som hämtar upp förbrukad bulkolja. Displayen visar AV igen.</p> |
| <p>TA BORT FILTERBEH.</p> | <p>10. Dra försiktigt ut filterbehållaren från fritösen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ FARA</p> <p>Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall.</p> </div> |




| 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 nästa steg. Tryck på X (NEJ) om det finns olja i filterbehållaren och fortsatt till steg 13. |
| SÄTT I FILTERBEH. | 12. Skjut in filterbehållaren helt och fortsatt 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><p>⚠ FARA Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p></div> |
| POSITIONERA AVYTTR ENHETEN | 19. Placera avyttringsenheten framför fritösen och tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. |

| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|---|---|
| <p>AVYTTR SPAK OCH AVYTTR ENHET PÅ PLATS?</p>  | <p>20. Fäst avyttringsspaken genom att dra bakåt på den invändiga ändflänsen och tryck fast på den utvändiga fråkopplingen. När spaken är på plats släpper du fråkopplingen. Kontrollera att snabbkopplingen har låst fast ordentligt. Kontrollera att avyttringsenheten finns på plats framför fritösen och tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>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.</p> </div> |
| <p>ÖPPNA AVYTTR VENTIL TRYCK OCH HÅLL NER KNAPPEN PÅ DEN FRÄMRE SPAKEN</p>  | <p>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.</p> |
|  | <p>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.</p> |
| <p>AVYTTRAR AVYTTRING\NSLÄPP SPAKEN OCH\NSTÄNG TÖMN VENTILEN NÄR FULL</p>  | <p>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.</p> |
| <p>AVYTTRINGSSYSTEM MED SPAK PÅ PLATS?</p> | <p>24. Kontrollera att avyttringssystemet med extern spak finns på plats och tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta.</p> |

| 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 INTE sparas går du vidare till nästa steg. Om oljan SKA sparas och filterbehållaren är full av olja, ta bort filterbehållaren från fritösen och gå vidare till steg 37. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Öppna filterpannan långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halka och fall.</p> </div> |
| FILTERBEHÅLLARE TOM? | 30. Om filterbehållaren ÄR 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 INTE ÄR 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. |


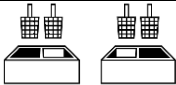

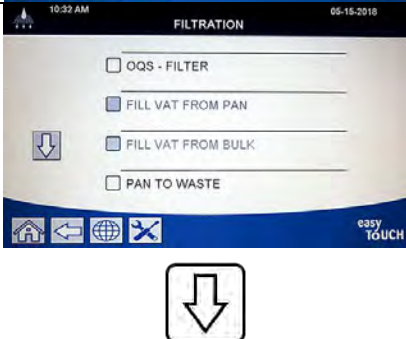


| DISPLAY | ÅTGÄRD |
|--|--|
| SÄTT I FILTERBEH. | 33. Sätt in filterbehållaren. Om du avyttrar till bulk eller system med extern spak går du vidare till steg 37. Om du använder fronttömning fortsätter du till nästa steg. |
| TA BORT AVYTTR ENHET OCH TA LOSS SPAK | 34. Koppla från avyttringsspaken, ta 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| 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 frituregrytan innan du stänger avloppet, så att du förhindrar skador på avloppet. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| 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 frituregrytan, filterbehållaren och komponenterna är helt torra. Tryck på ✓ (markering – JA) när du är klar. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Kontrollera att frituregrytan 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.</p> </div> |
| 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 frituregrytan och kontrollera att den är helt torr. Tryck på ✓ (markering – JA) när du är klar. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ FARA</p> <p>Kontrollera att frituregrytan 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.</p> </div> |
| 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 frituregrytan. |
| 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  FARA Ta bort filterbehållaren långsamt för att undvika att het olja skvätter. Het olja kan orsaka brännskador, halkrisk och fall. </div> |
| 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  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. </div> |
| 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. Håll 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 |
|--|--|
|  | <p>1. Fritösen MÅSTE hålla inställd temperatur. Tryck på menyknappen för filtrering.</p> |
|  | <p>2. Välj VÄNSTER KAR eller HÖGER KAR för delade kar.</p> |
|  | <p>3. Välj AVANCERADE FILTERALTERNATIV.</p> |
|  | <p>4. Tryck på nedåtpilen.</p> |
|  | <p>5. Välj POLERA.</p> |
| <p>POLERA?</p> | <p>6. Tryck på ✓ (markering – JA) för att fortsätta. Om X-knappen (NEJ) har valts återgår systemet till tidigare status.</p> |
| <p>SKUMMA BORT SKRAP UR KAR</p> | <p>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.</p> |
| <p>STARTA POLERING</p>  | <p>8. Tryck på den BLÅ knappen för att starta poleringen eller X-knappen för att avbryta funktionen. Om inget tråg upptäcks visar styrenheten SÄTT I BEHÅLL tills att behållaren avkänns.</p> |
| <p>TÖMMER</p> | <p>9. Ingen åtgärd krävs eftersom oljan töms till filterbehållaren.</p> |

| 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. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"> FARA</p> <p>Håll alla delar borta från avlopp. Manöverdon som stängs kan orsaka personskador eller skador på egendom.</p> </div> |
| 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 nått 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 göra 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.**



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.



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 krets brytare 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/INLÄGG? | Ett filterfel har uppstått, filterinlägg tilltäppt, prompt om byte av filterinlägg inom 25 timmar visas, eller så har uppmaning om byte av filterstopning ignorerats. | Byt filterinlägg och kontrollera att filterbehållaren har avlägsnats från fritösen under minst 30 sekunder. Ignorera INTE 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-ANSLUTNING 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 höggrenstermostat. | Det är normalt att de här meddelandena visas om det finns luft i fritösens gasledning vid uppstart. Kontrollera att gasventilen är på. Om problemet kvarstår, stäng av fritösen och ring din FAS för hjälp. |
| FQ4000 visar HETTMAX-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 |
|---|---|--|
| Fritösens filter efter varje tillagningscykel. | Inställning för filtrera efter är fel. | Ändra eller byt inställning för filter efter inställningen genom att ange värdet under Filterattribut på nytt under avsnitt 1.8. |
| RENGÖR OCH FILTRERA startar inte. | För låg temperatur. | Kontrollera att fritösen håller rätt temperatur innan du startar rengöring och filtrering. |
| FQ4000 visar FILTER UPPTAGET. | A. En annan filtreringsomgång eller filterbyte utförs. B. Filtrets gränssnittskort har inte återställt kontrollsystemet. | A. Vänta till föregående filtreringsomgång slutar för att börja en annan filtreringomgång. Byt filterinlägg om du så uppmanas. B. Vänta 15 minuter och försök igen. |

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

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-filtrer (oljekvalitetssensor)

| Problem | Åtgärd |
|---------------------------------|--|
| Inga TPM-resultat visas. | <p>Kontrollera följande detaljer och gör en ny OQS-filtrering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att karet håller rätt inställd temperatur. • Besiktiga försiktigt filtret 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 STÄNG AV ELEKTRICITET | Kartemperaturen överskrider 238°C (460°F) 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 | Luftrycksomkopplaren (-arna) har inte slutit. |
| E27 | VÄRMEFEL - TRYCKOMKOPPLARE - RING SERVICE | Luftrycksomkopplaren har slutat fungera 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 OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE | Avloppsventil försökte öppnas och bekräftelse saknas |
| E33 | TÖMNINGSVENTIL INTE STÄNGD - FILTRERING OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE | Avloppsventil försökte stängas och bekräftelse saknas |
| E34 | RETURVENTIL INTE ÖPPEN - FILTRERING OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE | Returventil försökte öppnas och bekräftelse saknas |
| E35 | RETURVENTIL INTE STÄNGD - FILTRERING OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE | Återföringsventil försökte stänga och bekräftelse saknades |
| E36 | FEL I VENTILGRÄNSSNITTSKORT - FILTRERING OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE | Ventilgränssnittets kortanslutningar förlorade eller fel på kortet. Ring service. |
| E37 | FEL I AUTOMATISK PERIODISK FILTRERINGSSOND - FILTRERING INAKTIVERAD - RING SERVICE | AIF-RTD-avläsning utanför tillåtet intervall. Ring service. |
| E39 | BYT FILTERINLÄGG | 25 timmars timer har gått ut eller logik för smutsigt filter har aktiverats. Byt filterpapper eller inlägg. |
| E41 | OLJA I BEHÅLLARE 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 SERVICE | SIB-kort 1 har förlorat kontakten alternativt 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 SERVICE | Styrenheten har ett okänt fel. Ring 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 SERVICE | SIB-kort 2 har förlorat kontakten alternativt fel på kortet. Ring service. |
| E61 | FELKONFIGURERAD ENERGITYP | Fritösen har konfigurerats för fel energityp. Ring service. |
| E62 | KAR VÄRMS INTE – KONTROLLERA ENERGIKÄLLA – XXXF ELLER XXXC | Karet värmer inte ordentligt. |
| 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 | FILTRERINGSGRÄNSSN KORTFEL - FILTRERING OCH FYLLNING INAKTIVERAD - RING SERVICE | Filtreringsgränssnittets kortanslutningar förlorade eller fel på kortet. Ring service. |
| E65 | RENGÖR OIB-SENSOR – XXX F ELLER XXX C - RING SERVICE | Gas - Oljesensorn känner inte av någon olja. Rengör oljesensorn om sådan finns. |
| E66 | TÖMNINGSVENTIL ÖPPEN – XXXF ELLER XXXC | Tömningsventilen har öppnats under tillagning. |
| E67 | SYSTEMGRÄNSSN KORT EJ KONFIGURERAT - RING SERVICE | Styrenheten har aktiverats men SIB-kortet har inte konfigurerats. Ring service. |
| E68 | OIB-SÄKRING UTLÖST – RING SERVICE | VIB-kortets OIB-säkring har löst ut och återställdes inte. Ring service. |
| E69 | RECEPT EJ TILLGÄNGLIGA – RING SERVICE | Styrenheten har inte programmerats med produktrecept. Byt ut styrenheten mot en fabriksprogrammerad styrenhet. |
| E70 | OQS TEMP HÖG | Oljetemperaturen är för hög för en giltig OQS-avläsning. 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 SÄKERT LÄGE | Systemet har upptäckt att fritösen inte värmer ordentligt på grund av för låg oljenivå. Kontrollera att fritösen har olja upp till nedre påfyllningslinjen eller högre. Fyll annars på olja upp till den nedre påfyllningslinjen. Om problemet fortsätter ska du kontakta FAS. |

DENNA SIDA HAR AVSIKTLIGEN LÄMNATS BLANK.



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