

FilterQuick™ FQE30U

easyTouch®
المقلاة الكهربائية

دليل التركيب والتشغيل والصيانة

يتم تحديث هذا الدليل عند إصدار موديلات ومعلومات جديدة. للاطلاع على آخر دليل، زوروا موقعنا على الإنترنت.



تنبيه ⚠

يرجى قراءة الإرشادات قبل استخدام المقلاة.

احتفظ بهذه الإرشادات للرجوع إليها في المستقبل.

لسلامتك

يُحظر حفظ أو استخدام الوقود أو أي أبخرة وسوائل سريعة الاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو أي أجهزة أخرى.



نص صارت لظ جم ع مدات الى المة عن لضا افال زيت الى اللطة، لمن عن سكاب ان يتلس اخن والذيق يتسبب في حدوث حرقو بالغة.



احذر عن بسق اظم في العبيرة من طحام في ان يتلس اخن. مما فيسبب حدوث لظم في العبيرة من الرغوة، التي في ضوت سبب الحروق.



سري وديفت حصر مام الضرر في قلى يتفق المصوي اتلس اخنة من المقاتل في وقت سبب لظم.

جدول المحتوي

1-1	مقدمة	القسم 1
1-2	تلك كيب	القسم 2
1-3	إرشادات التشغيل	القسم 3
1-4	طلي انة الوقتاي ة	القسم 4
1-5	اس تكتش اقل مش غلأل عطلو ااص الح ا	القسم 5
1-A	تعلي م اتلزي طلي غزي ر (bulk)	القسم أ
1-B	إعداد JIB مفعلي م اتلزي اار ال دهون ااص لبة	القسم ب
1-C	تعلي م اتلزي م اتلزي اار ال دهون ااص لبة	القسم ج



خطر

مربعات خطيحتوي على مخرومات عن الإجراءات أوالحال تلك التي **تجرب** عن **تأقوس ببف** **ياص** **اب** **أل** **ف** **ر** **ل** **د** **ال** **ت** **ي** **ق** **ت** **س** **ب** **ب** **ف** **ي** **ال** **ض** **ر** **ل** **ه** **ال** **ن** **ظ** **ام** **و** **ل** **أ** **ت** **س** **ب** **ب** **ف** **ي** **ت** **ع** **ط** **ل** **ل** **ن** **ظ** **ام**.

تشتتمل على الـ FQE30-T على ميزات كشف عن درجات الحرارة العالية ولتتق وبما إيقا الفتش غي الـ ن س ب ق ل ن اص ر ل ت ي ف ش ل و ح ل ق ت ح ك ف ي ل ت ح ك ف ي د ر ج ة ح ر ر ا ت ه ا .

وتكون وحدها كحكم مجزة ببطرييعة التي وامست بدلل البطرييعة التي يوالف اسونيك CR2032 تحولت الى قطعة رقم 8074674 ق ط ق د ي و د ي ا س ت خ د ا م ب ط ر ي ة ا خ ر ي ل ع ن ش و ب ح ر ي ق ا و ا ق ج ا ر ي م ك ن ش ر ا ل ب ط ر ي ة م ن م و ز ع ا ل خ د م ل ق م ع ت م د .



بب ه

تتنبأ بالبطري في حال تسوء ولام عاملة. التقييم اعدتش حلال بطارية أوفكها أولت تحصى من ه ل ي ق ا ي ه ل ي ل ل ن ا ر .

3-1 مع ل و م ا ت ل و ح د ا ل ت ح ك م FQ4000

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أن هيقا ف ق م ع ح د و د ا ل د ر ج ة ا م ن ا ل ج ه ا ز ا ل و ق م ي و ف ق ا ل ج ز ء 15 م ن ق و ا ع ل ي ج ر ا ل ت ص ا ل ل ت ف ي د ل ل ي ة . ف ي ح ي ن ا ن ه ذ ا ل ل ج ه ا ز م و ج ه ا ز م ع ت م د م ن ا ل د ر ج ق ت ا ب ي ن ا ر ي ه ي ف ي ب ح د و د ا ل د ر ج ة ب . و ه ذ ه ل ا ح د و د م ص م ط ة ت ق و ي ر ح م ا ي ق م ع ق و ل ة م ر ل ت د ا خ ل ا ل ض ا ر ع ق ش غ ي ل ا ل م ع د ا ن ت ف ي ه ي ق ت ل ج ر ي ة . ه ذ ا ل ل ج ه ا ز م ت و ج م س ت خ د م ي م ك ن ه ا ف ي ش ع ط ق ق ت ر ا ل س ل ك ي و ف ي ح ا ل ة ع د م ت ك ر ي ب ه ا ل ن ا م ه ط ق ل ل ي ل ا ل ر ش ا د ا ت ي ق ت س ب ب ف ي ت د ا خ ل ض ا ر م ا ل ت ص ا ل ل ه ل ل ل ل ك ي ة . م ر ا ل م ح ت م ل ا ن ي و د ت ي ش غ ي ل ا ل ج ه ا ز ف ي م ن ط و ق م ك ن ي ة ل ي ت د ا خ ل ض ا ر و ف ي ه ذ ه ا ل ل ي ج ب ل و ا ل م س ت خ د م ا ر ي ص ح ا ل د ا خ ل ع ل ف ي ق ت ه ل خ ا ص ة .

يحتل مسخدم من أن أي غييرات للوعدي التغيرم عتدبش ك لصري ح من الطرف الـ س و ل ع ل ل ل ت ث ا ل ق ي ب ل ص ا ل ح ي ة ا ل م س ت خ د م ت ي ش غ ي ل ا ل ج ه ا ز .

يجب أن تمش اولي مسخدم على الـ لزوم مع التاجر فون يخب ر ف ي م ج ا ل ل ل ل ز ي و ن ا و ا ل ر ا ي و م ن ا ج ل ق ت ر ا ح ا ت ا ط ف ي ة .

قدي الـ مسخدم الـ ك ي ل ل ت ا ل ي ا ل ذ ي ا ع د ت ل ي ج ر ا ل ت ص ا ل ل ت ف ي د ل ل ي ة ف ي د ا : " و ل ي ق ا ق ك ش ف ع ن م ش ا ل ت د ا خ ل ا ل ر د ا ي ا ل ي ت ل ف و ي و ن و ح ل ه ا " . ه ذ ا ل ل ي ب م ت ف و ر م ن ل و ا ل ي ا ن ل م ت ح د ة . و ا ش ن ط ن ا ل ع ا ص م ة 20402 ، ر ق م ا ل م خ ز و ن : 4-00345-004-000 .

7-1 إجراءات المطالعة عويض عن أضرار الشرح

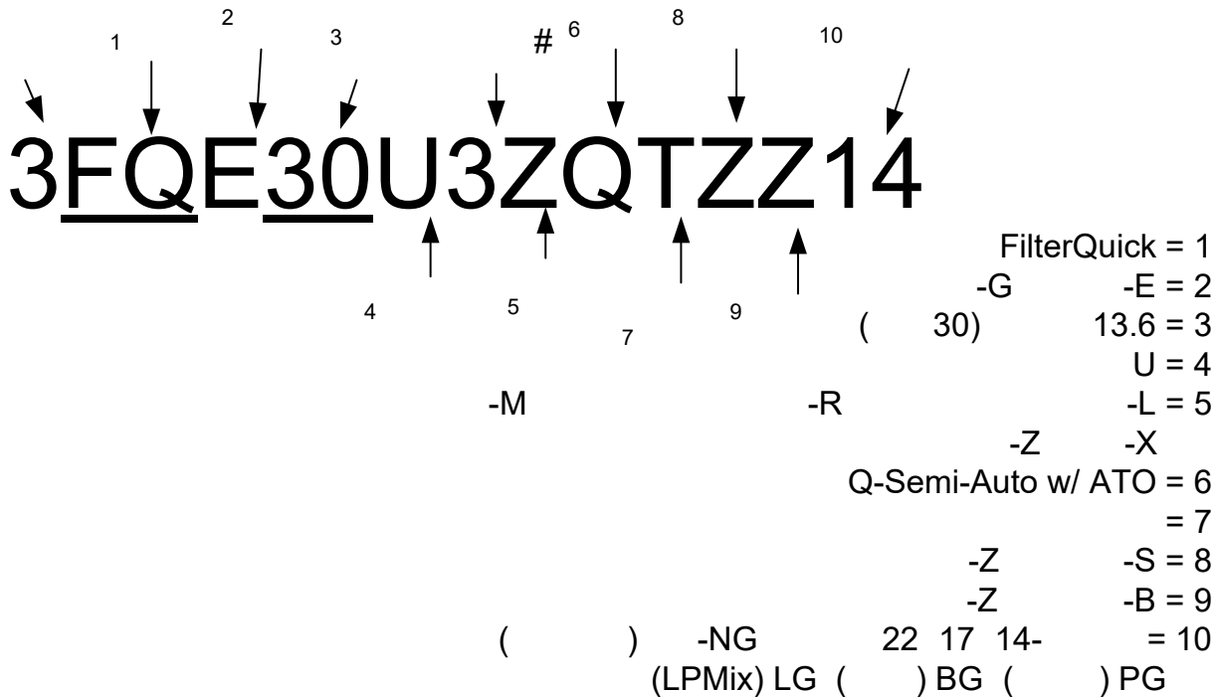
ملف عمل بوصول تال مع دات تلفة:

يرجى مالحظة أن هذا الج هاز قمتف حصره عن اي وقت بعت بولس طفة فراد مرق قبل م غادرة الهصن بعت حملش رظلقن قل ال م سؤلية الكاملة الختس ليم ال مرف ورف و لال ج هاز.

1. رفع دعوى عويضات ع اللفورب غضالنظر عن مدى أضرار.
2. فحصت بوج لجم عي أضرار أو ايس ائز ال هوية، وضمان أن هذه الم عوموات سيجل قفيات ورتلش حن أوي ص الل س تالم الصري ح موق عة م لالش خص ال ذي قيلم عمل يلق سؤ ليم.
3. الخس ار قل لقل في الخفية - اذال م عيتم مالحظة وجو ستأني في اتفي ال ج هاز إالب عفي في عهه ع ليك إخطار شرك لشل حن أو ان اقل فو كوش الش التل ف والم طيب ات عويض ل في ات الخفية. هيج بت قويم هلكه مطالبة خال ل 15 يومًا حن ارب لي ختس ليم بتأكد مل حنت فظال حاوي لقي حص.

التحمل Frymaster أي ة مسؤلية عن أضرار أول خس في رة ك بدة ف م رول ت ر ي ت.

8-1 قراءة أرقام الهودي



9-1 معلومات الخدمه

للصيانة أو عملي التالصال حغي إل روييني، أول حصول على م معلومات الخدمهات صل لب هركزال صي ان لفم حل فليم عتدم من منصن عن فراي سواتر. لمس عدت لبس ريعت طلب مر الكزال صي ان ؤلم بعمدة من منصن غير ايجاس تر أو مقلق س لب صي ان قب عضال م فوم ات عن ال ج هال خاصرك. م عظم هذالم فوم ات مطب وعة على لوح قلمي التعل صل قة على ابال مقالة من ال داخل. يوج هف ييل يل قطع ال فغار أرقام قطع غاري مكن وض طلب باقطع ال غي لبش كلب اش ر مع ال موزع أو مر الكزال صي ان ؤلم بعمدة مقلق س لب صي ان قب عفي حالة عدل قدارة على الوصول إلى هذلقاى ممتصل لب قس م صي ان ؤفراي م اس تر فوى ال رقم: 1-800-551-8633 أو 1-318-865-1711 أو عن طري القبر يد إلكتروني fryservice@welbilt.com.

ستكوزالم عل و ملتتال ية مطوب فم سدت لب انفاء:

رقم العدي ل _____

رقم الم س ل _____

ال ج ه د _____

بطي فوم ثس كلة _____

حفظ هذا اللهي لف ي مكان آمل ست خدام في ال مستقب ل.

ملحوظة

يجب تبشيت هذا الجهاز بحسب تعليمات الشركة وللوصول للقفازات يجب أن يكون القفازات ممددة (على سبيل المثال قاطع النظرة).

ملحوظة

يجب توصيل هذا الجهاز بشبكة كهربائية، يجب أن يتم توصيل عن طريق أسلاك نحاسية ذات عتقني في درجة الحرارة التي تقل عن 75 درجة مئوية (167 فهرنهايت).

ملحوظة

في حال تقلف مصدر إمداد الطاقة الكهربية ينبغي استبدال البطارية مركز صري حتى يتم تعمد من فراي ماستر أو شخص مؤهل بشكل مهتم بالخطر.

⚠ خطر

يجب توصيل هذا الجهاز بمصدر طاقة لنفس لجهاد والطور كما هو محدد في لوح التعليم الموجود داخل باب الجهاز.

⚠ خطر

يجب إجراء توصيل أسلاك لهذا الجهاز فوق أسلاك المزدود مع الجهاز. راجع مخطط أسلاك المزدود مع الجهاز عند تركيب أو صيانة هذا الجهاز.

⚠ خطر

يجب حذر فراق لويصص في مزلتة واحدة. قد تصبح القالة غير مستقرة و قد تسبب إصابات. يجب بلل حفاظ على مساحة الجهاز في حالة الخلية من الموائل قبل اللقاح تراقي هي غلوقات.

في حال نقطاع التيار الكهربي، يتم إغلق المقال قتلًا. إذا حدث ذلك فقم بإيقاف تشغيل غل مفتاح تشغيل. التحاول لتشغيل المقال حتى يتم استعادة الطاقة.

يجب إيقاف هذا الجهاز خلية من الملقاب في الجتراق بعلمش ناء أن قوتك يجب عمل أرضي قابل في الخراق.

1-1-2 المصنوع لوال تنوي

يحتوي فير خلوص بطول 15 سم (6 بوصة) لكالكال جليين والجزء خلفي المجرور للوهك للقبل للخرق. ويحتوي فير خلوص اليقل عن 61 سم (24 بوصة) في الجزء الأمامي من الجهاز للخصي القتش غللس ليم.

⚠ تحذير

التحقق من البطارية حول القاعة أيس فل الحق الي.

⚠ خطر

يجب عدم تغيير أي مادة يكلية على القالة أو إزالتها تبشيت القالة وتشغيل فاط. للاستعمال متصل بل خطل اسخن لخدمات Frymaster Dean رقم 1-800-551-8633.

تعتبر هبتي أي نوع عمق الة هي جبتتباع م عمار ال جم عمة الوطري فيل حلية من ال ج اى قرقم 96 بشك لضم من ي.

ي جبتتظي فن ظالمقن اقال غطاء و خلاتص في ةتو نيفه من الش حوم بشك ل دوري فوق ال م عمار NFPA رقم 96.

ي م ك ز ال حصول عل ن س خة من م ذ ال م عمار من ال جم عمة الوطري فيل حلية من ال ح ر ط ا ق ت ي ر ي مار ش بارك، ل ن ي س ي م اس اتش ه ب ت س 02269 أو من خ ال ل www.NFPA.org.

2-1-2 شروا ط ت أ ر ي ض ال ك ع ر ب ل و ي

ي جبتتوصي ل ج م ي ع ال ج ه ز ا ق ت ي ت ع م ل ل ك ع ر ب ل ع س ل ك أ ر ض ي ب ن و أ ي ض ه ا ط ق أ ل ج ي ل ق ق ي ا ي ن ل م ح ل ية ا ل و ط ر ي ة ا ل م ع م و ل ب ه و ق ن ل ي ن ع ا ل م ق س ي ا ي، ا ن و ج د ف ي ح ا لة ع د م و ج و د ق ن ل ي ن ح ل ية ي ج ب أ ن ي ك و ن ال ج ه ا ز م و ر ي س ا ف ي ق ل ق ل و ن ال و ط ر ي ل ك و ب اء أو ANSI/NFPA 70 أول ق ل و ن ال ك ع ب و ا ي ا ل ك ن د ي، CSA C22.2، ح س ب ة ا ل ت ض اء ي ج ب أ ن ت ك و ن ج ي ع ا ل و ح د ا ت م ب ن ص ل ل س ل ك أ و ت ص ل ق ب ش ك ل ا ي م ت ص ل ة ب ن ظ ا م ا م د ل ب ا ل ط ا قة م و ر ض ية ت م ت ز ه د م خ ط ط ا ت أ س ا ل ك م ع ا ل ق و ا لة. ا ن ظ ر ل و ل و ف ت ص ن ي ف ع ل ي ا ل ج ل ب ا ل د ا ل ج ي م ن ب ا ب ا ل م ق و ا لة م ن أ ج ل ج م د ك ع ب و ا ي ي ن س ا ب.



ي س م ح ط ر ف ل ل ت و ا ي ظ ل م ت س ا و ي ا ل ج ه ل م و ض ي ع ا ل ص و ر ا ل ي ض ا ح ية (ع ل ي ل ي م ي ن) و ت ص ي ل ج ي ع ل م ع د ا ت ا ل م و ج و دة ف ي ن ف س ا ل و ق ع ك م و ر ض ية ل ض م ا ن ع د م و ج و ه ر ق ف ي ا ل ج ه د ا ل ك ع ب و ا ي ي ن ل و ح د ا ت، م م ا ق ي ك و ن خ ط ر ا.



ف ل ي ح ا ل ق ت ز ه د ا ل ج ه ا ف ا ق ب س (أ ر ض ي) خ ا ص ل ح م ا ي ت ك م ن ا ل ص د مة ا ل ك ع ب و ا ية، ي ج ب ت و ص ي ل م ب ا ش ر ق ف ي ق ب س أ ر ض ية م ا م ا ي ح ظ ر ق ط ع أو ز ا لة أ و ت ج ا ه ل ل ش ق ا ل ا ر ض ية ف ي ه ذ ا ل ق ا ب س!

3-1-2 ا ل ش ر و ا ل ط ل س ت ر ا ل ية

ي ت م ك ي ب ه ط و ل ق ل و ن AS 5601 / AG 601 و ا ل ب ر ل ط ل م ح ل ية ق و ا ل غ و ا ل ك م ر ب اء و ا ل ي و ا ي ع ا ن و ر ية أ خ ر ي ذ ا ت ص ل ة.

2-2 م ظ ل ب ا ت ا ل ط ا قة

ت ت ق ي ي م ق ل ب س ا ل م د ا ب ا ل ط ا قة ا ل ث ي ا ل ط و ر ل ل ع ا ص ر و ا د و ا ت ل ك ح ك م ا ل و ص ف اة ع ن د 60 أ م ب ي ر و 250 ج ه ت ي ا ر ب ه ر د د و ه و ت ل و ي ن NEMA L15-60P ي ج ب أ ر ي ك و ر ل ك ل م ق ا ل ش ل ل ع ر د ي خ ا ص ر ب ه ا إ ل م د ا ن ل ع ا ص ل ا ل ب ط ا قة ع ل ي ا ر ق ر ية.

ع د د ا ل ط ل ي ر ا ت ل ك ل م ر ج لة			ع د ا ل س ل ل ق ل م ر ي ك ي (م م ²)	ا ل ح د ا ل ن ي ل ل ح ج م	ا ل س ل ك ا ل خ د مة	ا ل ط و ر	ا ل ج ه د
ا ل م ر ج لة 3	ا ل م ر ج لة 2	ا ل م ر ج لة 1					
39	39	39	(16)	6	3	3	208
34	34	34	(16)	6	3	3	240
17	17	17	(10)	8	3	3	480
21	21	21	(16)	6	4	3	220/380
21	20	20	(16)	6	4	3	240/415
21	21	21	(16)	6	4	3	230/400

ملحوظة
يحتوي على هذا الجهاز إشعاع كهرومغناطيسي، يجب أن يتم التوصل عن طريق أساليب مناسبة ذاتية لدرجة الحرارة التي تقل عن 75 درجة فهرنهايت (167 فهرنهايت).

خطر
يجب توصل هذا الجهاز بمصدر طاقة لتفسيح حدود التطور كما هو محدد في لوحة المعلومات الموجودة داخل باب الجهاز.

خطر
يجب إجراء جميع التوصيلات الخاصة بهذا الجهاز فوق المخاطات الخاصة بالمزود مع الجهاز. راجع مخاطات السلك المزود مع الجهاز عند تركيب أو صيانة هذا الجهاز.

3-2 ب عن توضيح المقالات في المكان الخاص بالملقولي

خطر
يجب عدم تغيير أي مادة يظلم على القالة أو إزالتها لتبقيت القالة تحت حيلش فاطم. للتسعير المتصل بل خطالسخن لخدمات Frymaster
لرقم 1-800-551-8633.

1. بمجرد وضع المقالات في المكان المخصص لملقولي مرات خدم أطلاقت سوري فال خاصية الانجارج والموجوه في الجزل على عوي مزال المقالات حتى حق من أن الوجود نفس يتوي، من جلب إلى جلب ومن الألم إلى الخلف.

لنفس وإل المقالات ياض بطل عجال عن ليلقت أكد من أن تفعل المقالات من بل بغير المكان المخصص لملقولي.

ويستعمل للرجلة ألم أيه من يبصواي لقتتحتاج لايفك أو ليللنقله إلى مكانه بمرودض مل المقالات في مكانه أي يمكن فل صواي للرجلة م عوض مل رجلة قش كل مواز ليل المقالات من الألم إلى خلقت سري لقتتجركل المقالات داخل وخارج ال غطال لتظيف وفي علاج الت مرصاة خزان الزيت.

عنتسوي مل المقالات في لجان اله اي يقيتم بيلك مكاب اله تتيوف رها KES تتيوي حرك مل المقالات حيتك عتدم على ال ج ه ال مصل أوتويونقلها إلى لقتن أول وصل ذلك ه ية ق جتري للمكاب فوقك لعل ي مات ال واردة. إذتفصل للمكاب لخص ينة أول سباب آخر في يجب إعتنوصيلها قبل استخدا المقالات.

خطر
يجب توصل سواي لمن اسبقتل حد من حركة الجهاز دون الاعتماد على ال وقتن اقل ك ه ربية أونقل ال ج ه اد له. يتم تقوي مجموعة لبح مع المقالات. إذا كنت مجموعة لبح فمقودة فتصل بمر كزال صيانة ال ج ل مل عتدم من صن غراي ماستر.



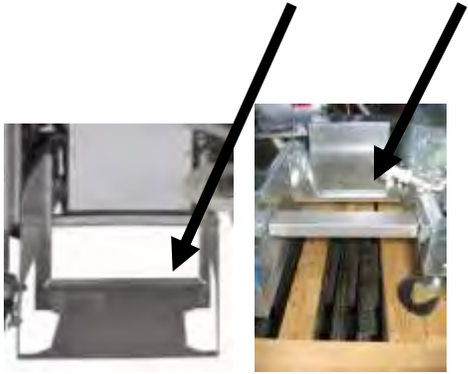
خطر

في سبب انزلة السطح حرق أو أضرار أخرى يجب تجنب اللمس في ظل أي ظروف فيجب إزالة النيت من القالب قبل محاولته حركته لتجنب بلل السطحيات والسقوط وطوال حرق الجالغة قد يتقلب القالب وتنبأ بإصابات شخصية إذا لم يتخذ الاحتياطات الكافية ويوضع عشب.

2. يتم تنظيف وملاء وعالق لبيزيت الطهي عند خضرتوى الظلمة في. (نظر إجراءات إعداد المعدات وفي الفهنا في فصل 3.)

4-2 تركيب حامل JIB

تحت حمل المقالة (عادة جيكو للباب الموجه ولقصى اليمين أو باب الكالث) يتم إزالة الدعامة التي تم إطفاءها من قبل خدمة عمال تشغيل حيز إزالة المساهم الأربعة (نظر الشكل 1). يتم تركيب حامل JIB الذي يتشحنه في تحت لففي الشكل عن الشكل للموضحة في حزم المقالات مع المساهم التي يتفككها في خطوة إزالة الدعامة تحت إطفاء (نظر الشكل 2) يكون الحامل الذي يتفكك عن شكله عن شكله في واقية الطرفية JIB التي يتشحنه في حيز إزالة المساهم في من JIB (نظر الشكل 3). إذا كنت تتسخدم خيار الدليل لصلبة، لن تظل المقالات أ، ب، ج، د، في حال جعله في من هذا الدليل للحصول على إرشادات التركيب.



الشكل 2

الشكل 1

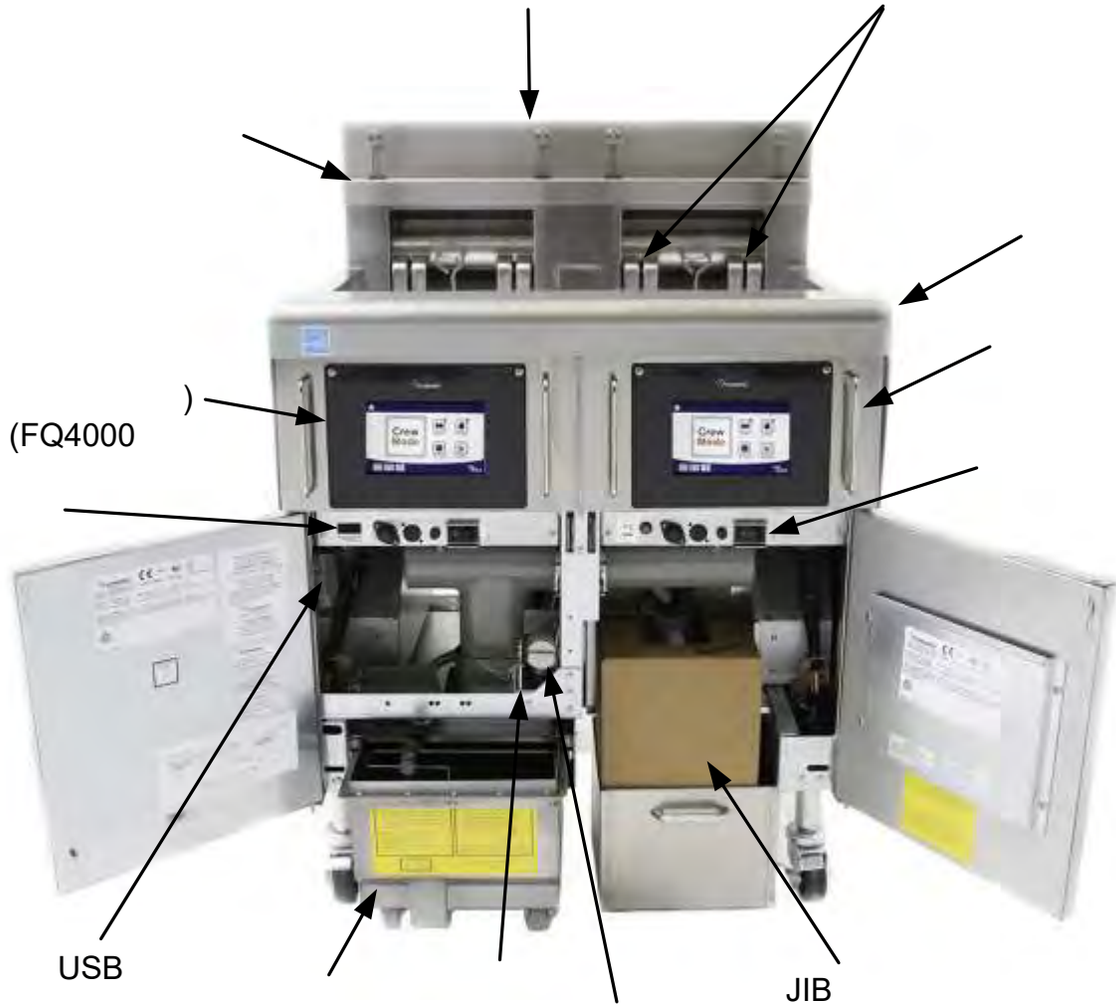


الشكل 3

المقاول الكهربائي FQE30-T FILTERQUICK™

الفصل الثالث: إرشادات التشغيل

FQE30-T



التالي نال نموذجي (FQE30-T 2موض ح)

ملاحظة: يمين خنق فش كالمقاول فولي ال عالش كلال موض ح س ال بيتا كوي نتاري الخ صن ع.

1-3 إجراءات إعدادالمدعواتبقي قافها



يُضطر عمل مشرف الالين بمسؤولية إخطالمدشغلنيبالمدخاطرالكمان هفتيش غي لنظالمقليالذي يتلساخن والسريماج ولتصفي لني ت وإجراءات لتفحي فوالقنظيف.



قبلتش غي للمقالة تأكد من توصري لالطاقلة إلى المقالة وأن وحدات اللحكف ويوض عيقاقلتش غي لتأكد من أن جمعي عصمات لالتفدية لأخاص قيووعا لقلويم غلقة قجبالالة رف (رف) دعلسل قهي الحةركيبها، وقيم تعية وعاء ليلحت طلس فل خطم سبوي الني ت في حال ةاسيت خدام دهنصل لتأكد من أن معب لبقواع وعاعل قولي.

1-1-3 الاعداد



يحتظتش غيل هذاالجهاز ووعاعل قولي يفارغ. يجب ملء وعالمق ليالى خطالني ت للمل فلي ب الماء أو الني بق بلتش غي طوعن اص روس ي ودي الفش لفي ال قاي اهدل كإلى لحاق ضرر اليمكن نصل الح ليعن اص روقيت سبب في رش وبحر يق.



قجبالالة جمعي عرق اطالماء من وعاعل قولي بقبل تعية الني ت. والفق بي تاشال سائل الساخن عن دليت متسخين الني ت إلى درجة حرارة ال طهي.



لنت عمل مقالة FQE30-T سبلت خدام لدون للصلبة دوتركيب عدة أدوات لدون للصلبة سي وديلس تخدام لدون للصلبة دون عدة ال دواتل خاص قبال وان سداد خطوط ني بلت تعية. وتبل غسعة ال ني بل مقالة الكوبوياية (FQE30-T 4.5 لتر) 3.8 جالون/32 رطل. (عد 21 درجة مئوية (70 درجة فاهرنهيت) للوعاء الكامل 8.33 لتر) 2.2 جالون/18 رطل. (عد 21 درجة مئوية (70 درجة فاهرنهيت) لكن نصل لوع العمن قس م.

1. قجبل ملء وعاعل قولي ب ني ت ال طهي لى خطس توى ال ني تلس فلي ال موجه فلي ال جزله خل فلي من وعاء ليل يسي يس م حذل لفا م تداد ال ني ت عن د تطبق ال حرارة. ألتقجبل ملء ال ني ت ال هاردا على من الخط فلي؛ حيث من الممكن أي فيض ال ني ت بعد لتبلمس ببال عام الال حراري ال نسبة ال نظمة ال ني ت ال غير (bulk)، ان ظلل قس م 1-2-8 من دليت تش غيل وحلقت حكم 8197474 EQ4000 حصول عل قلع ليمات حول ملء ال وعاء من نظام bulk ببقياح اللش تخدام دهنصل لتأكد من أن معب لبقواع وعاعل قولي.
2. تأكد من توصري لنظام ال ني ت لسلك ال طاقة (ان وجد في الحوض (الحواض) الفاس ببت حقق من أن سطل قيليس توي معلق ل مخرج، مع عدم إظهار جزء من المشعب.
3. تأكد من تش غيل ال طاقة ال مفتاح ال ني سي، ال موجود تخف جي رة ببال المقالة على للوحة اللماية من صن دوق المكنات، بجل بال صمام الكيمواي.
4. تأكد من تش غيل وحلقت حكم من تدخل للمقال قتل قيا في وضع دورة اللفة إذا كثرت درجة حرارة وعالقولي قل من 82 درجة هئية (180 درجة فاهرنهيت) ومتقو بعر ضرر الة MELT CYCLE IN PROGRESS (دورة اللفة جزال تفي ذ). (ملحوظة: خالل دورة اللفا، يبتعن شي طلل اص ريش كملت كليل بضع عثول يثمن طفل ألمدة أطول) ي جبت جيك الال دون من حين ال خلث ناء عمل علق بقلي تأكد من أن اللفة ججعال د موفعي ال وعاء. عن دملصل درجة حرارة وعالقولي لى 82 درجة هئية (180 درجة فاهرنهيت) لتتنقل ال وح دتل قيا إلى وض لست خي ني وتم عر ضرر الة PREHEAT (ليس خي ال م سبق) حتى 9 درجات هئية (15 درجة فاهرنهيت) من قطة ص بظبقى ال اص رفي حل قيش طحتى تصل درجة حرارة وعالقولي إلى درجة حرارة ال طهي المبرمجة بمرجرد وصل للمقالة لى قطة ص بظ، تبتت غير شاش لقي تحك ملى START (البدء) وعن دملتك و ال المقالة جال المفا تى ستخدام.

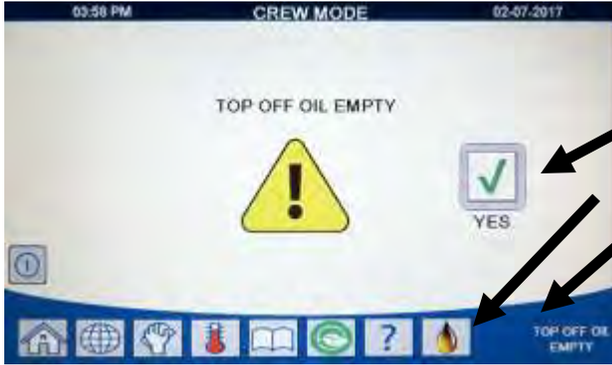
3-3-1 تركيب خزان أو وعاء لزيوت (JIB)

قبل إزالة غطاء اللصلي من حاوية الزيت وتبطينها ببطانة الفراق التي تم عدريش بتبدال غطاء التوفر، الذي قام بصيريل جالوش فطبت الكد من وصول لبوبت غنية من زغال غطاء اللصلي لزيوت.

ضع حاوية الزيت داخل حاوية وحركه إلى مكانها (كم) موموض خالي صاف الوقت اليه) بتجن بمسك جالوش فطع على ال جي رفل داخله جي بضم وض على حاوية يلام قال لنظام جا من اللصليتش غي لنظام جا من اللصليتش غيل.

3-3-2 جيجير خزان لزيوت (Jug In Box)

عنان خفاض مستوى خزان الزيت وعرض رسالة TOP OFF OIL EMPTY (خزان زيتي يفتقر) (انظر الشكل 2). اض غط على زر بطلح قلب مس ح س ائ لل ش ا ش ة ب م ج ر د إعادة ملء الخزان واليوتبدال، اض غط مغل ست م ر ر ع لى زر إعادة بضا ببطاليتق ال ي الم وج و ب ج و ا ر خزان الزيت (نظر للشكل 3) صاف بطلح اليه) حت ييتم مس ح ال س ال ة الم ع و ض ه ي ال ز و ي ة ب ف ل ي ة . ا ذ ك ر ت ن ت س ت خ د م د م و ر ص ل ب ة ف ر ا ج ب ل م ل ح ق ل ي ل ح ص و ل ع ل و ا ل ع ل ي م ا ت .



الشكل 2

تشير رسالة Top Off Oil Empty (خزان زيتي يفتقر) إلى أن خزان الزيت يفتقر.

2. قبل إزالة غطاء واسكب أيزي تدمج في الحاوية إلى سيجع أو حلة قولي بالتساوي (نظر للشكل 4).



الشكل 4

4. ضغ الألبوب في الحاوية التي كالم التي جديدة (نظر للشكل 6).



الشكل 6

3. قبل إزالة غطاء خزان لزيوت (نظر للشكل 3).



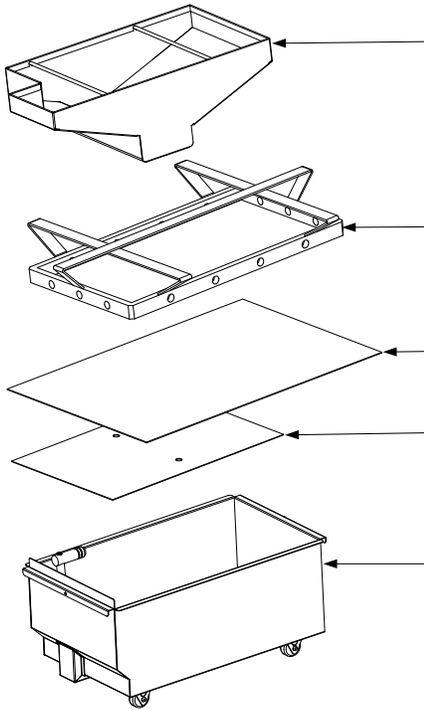
الشكل 3

3. قبل إزالة غطاء خزان لزيوت (نظر للشكل 3)، موموض على وعاء المس بتبدل عمويوا (نظر للشكل 5).



الشكل 5

3.4.2 إعداد نظام FilterQuick™ مع نظام تصفية FQ4000 المستخدم مع ورقة أولوحه للتصفية



يقوم نظام تصفية FilterQuick™ المستخدم مع ورقة أولوحه للتصفية بالاحتفاظ بالمواد الصلبة التي يتم تصفيتها من عذبة.

1. اسحب طاسة تصفية خارج حجرة حفر فوقها إزالة طلائفت التي حلقه التصفية وورقة تصفية وشبكة التصفية (انظر الشكل 8). تُظف جميع الأجزاء باستخدام محلول منظف وماء ساخن ثم جففها بالكامل.

تحتاج عدم إزالة غطاء الطاسة للتصنيف الأول وصول إلى الداخل أو لوضع وحلقة خلص من الدهن للمصنع بعبء 2004 تحت صدمات تصفية. وترك عمل ملامات التي خلص في دليل وحلقة حركم FQ4000.

2. افحص تثبيت توصلة طاسة تصفية لضمان أن الحلقين الفاصلين كئيهمبالحالة الجديدة (انظر الشكل 9).

3. شقق بوضعية شبكة التصفية للمعزبة بتيقن يغسب في تصفية الجزء الكئيهم من الطاسة شقق بوضعية ورقة من ورق التصفية أغشى شبكة التصفية بيشكل يتداخل بين جميع الحوالب (انظر الشكل 11). إذا كنت تستخدم لوحة تصفية، فتأكد من وضع الحوالب التخزين للوحة ووضع اللوحة أغشى شبكة التصفية، مع التأكد من وجود اللوح كئيهم الحواف لها رزلة طاسة التصفية.

الشكل 8

4. ضع حلقة التصفية على ورقة تصفية أو قم بوضع حلقة إلى المقالة، محلي سطح للورقة التي ستقار على حوالب طاسة تصفية (انظر الشكل 10).

5. عند ذلك كون حلقة التصفية تفي مكانها على كئيهم شحبة واحدة من مسحوق لتصفية التست او يفوق الورقة. (انظر الشكل 11).

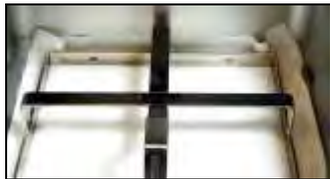
6. اسحب حلقة التصفية من الحوالب وادفع طاسة تصفية تصفية طاسة تصفية مرة أخرى إلى المقالة، مع عوض حلقة تصفية.

ي حظر استخدام مسحوق تصفية مع حلقة تصفية!

7. ادفع طاسة تصفية مرة أخرى إلى المقالة، ووضعها أسفل المقالة بتأكد من عدم عرض الحرف "P" على وحلقة حركم. تأخذ تصفية جاهز الألة المستخدمة.



الشكل 9



الشكل 10



الشكل 11



خطر
يحتوي على الكثير من وعاء قولي مرة واحده في ويحتض في مدم طقت جن فبيض ان واضك ابليزيت لس اخن الذي قدي ودي إلى حدوث حروق شديدة، وانزالق بوق وط.



خطر
يجب تفرغ عينين يفتات الخبز المودق في لمق الة المجهز قبين ظلم في في وعاء مضم اللقن ارب عن هاي عمل في اللق ل في في كل ي وم جي ثق بسح تر قب عرض جزي ئات الطع اجد ورق ص في ح الاقتص اص فوب عرض المو اللدهن ية



تحذير
تجنباحتك الكس اللق ل ي أو غي ره من أولوي بلاشني طال مل حق بلماق الة، والذويي ق ومباح ك امرب ط أوع ي اللق ل ي. ح ي شي ودي اللحتك اللبني نس اللق ل ي لشن ي ط إزاله الدهن إل قشوي ه لشن ي ط م طي و ثرب اللب ل عل شب ات ه، كما أن متقمص مي م بطري قة م با فقة وم ك م قوي ل ز لزلت فق ط عن لكت ن ظي ف.

التي يوجد خدمتوف حوص انصبي لوقت اعيمية دورية مطبوقة ن ظلم على في غليتين ظي فاليوم لي طاسة المرش يصم حل ول ماء سخن وفي ظفمت عدد ال غراض.

فإذا ال حظت أن لان ظاهي ض يخب طء أو أنه اليض خ على الإطال قتحقق من أنصفاة طاسة المرش ح موجه في قاع طاسة المرش ح مع وجود ورقة على قلمة مصفاة تتحقق من وجوب قتي ن هياتي قتل وتولي بال موجه في ل جزء ال مامي اليم من طاسة مصفاة ومن أن ظي حاله جي دة ت تحق من ظافلة مصفاة م سلق يقص فية و ل ح ك ام رب طها ست خ د ل م ت اح ال ب ط.

4-2-4 يقين ظي ف طاسة مصفاة فوق طغ في اروال مل ح المة اب ال ف ك -ي و ه ا

كما هو ال حال مع وع الهوق ل يهيتر الكمبرهيبات من ل ريت الم ح روق على طاسة ال مصفاة ال ق طاع ابل ف ل ف ل ص ل ال م ل ح ق ا ت م ت ل ل س ال ل أ و ص و ان ي الوواس ب أو ال و ا ل س م ك.

ق م م س ح طاسة ل م ص ف اة و ج ع ال ج ز ل و ا ل م ل ح ق ا ت ل ق ل ا ف ل ق ط عة ق م ا ش ج ا ف اة و ن و ظ ف اة ب س ت خ د م ق ط عة ق م ا ش ه ي ل ل ب ق م ح ل و ل م ن ظ ف م ت ع د د ال غ ر ا ض . ل ز الة ال ر ي ت ا ل م ل و ب ا ن م ت ر ا ك م . ا ش ط ف ك ل ق ط عة ي ج ف ب ه ال ك ا م ل ب ل ه س ت خ د م ق ط عة م ا ل بة أو م و ا د ك ا ت ر ل ط ق ن ظ ي ف م ذ ه ال ج ز اء . ا م ال خ د و ث ل ا ت ي ت ت ج ع ل ا ت ظ ي ف ب م ذ ه ال م و ا ه ه ي ت ج ع ل ا ت ظ ي ف ال ق ا ل ف ت ر ص و ع بة .



ال شكل 1

4-2-4 قين ظي ف ح و ا ل ج س ا س ا ت AIF و ATO -ي و ه ا

1. يقين ظي ف ل ر و ا س ب ح و ا ل ج س ا س ا ت AIF و ATO ا ت ل ل ا م ن ظ ي ف و ق م ع م ل ي ت ظ ل ف ية ع ن ت م ر ي ف ال ر ي ت م ن و ع ا ل ق ل ي .
2. استخدم فمكاً أو أي أداة أخرى مشابهة فيسبب ال وصول إلى ح و ا ل م ج س (ن ظ ر ا ل ش ك ل 1) ب ت و خ ال ح ذ ر ل ك ا ك د م ن ا ن ال م ج س غ ي ر ت ل ف .
3. ق ب ا ع ا دة ال ر ي ت م ج ر د ا ل ق ت م ال ل ت ظ ي ف ل ت و ص ف ية .

4-2-4 ن ظ ي ف ي ض ب ا ن ا ف ال ص لة -ي و ه ا

ل ين ه ل ب لة م ق ا ل ي ل م ز و د ت ر ي ا ف ع ر لة ، ق م م س ا ل ق ض ب ا ن ق ط عة ق م ا ش ج ا ف اة و ن ي ط فة إ ل ز ا ل ق ت ر ك م ا ت ال ر ي ت و ا ل غ ب ا ر .

3-4 ل خ د م ا ت و ا ه ا ص ا ت ا ل س ب و ع ية

4-3-4 ال ت ن ظ ي ف ح و ا ل م ل ق ال ي - ا ل س ب و ع ية

ب ل ه ت ن ظ ي ف خ ل ف ل م ق ا ل ي ف و ق ا ل ج ر اء ا ل ت خ ز ي ن . ق م ي ق ا ف ت ش غ ل ل م ق ال و ا ف ص ر ل ل ط ا قة .

4-4 ال خ د م ا ت ل ف ح و ص ا ل ن س ب و ع ية

4-4-4 ال ت ن ظ ي ف ل ق ا ل م ع م ي ق (ا م غ ل ي ا ل ب ا ر د) ل و ع ا ل ق ل ي - ش ه ي ا ع ل و ا ل ق ل



خطر

ي ح ظ و ش غ ي ل ه ذ ا ل ج ه ا ز و و ع ا ل ق ل ي ف ا ر غ . ي ج ب م لء و ع ا ل ق ل ي ب ا ل م اء أ و ز ي ت ا ل ط ه ي م ي خ ط ا ل م ل ع ق ا ل ق ن ي ط ل ع ن ص ر . و س ي و د ي ف ل ش ل ف ل ي ق ي ا ه ن ذ ل ك إ ل ي إ ل ح ا ق ض ر ر ال ي م ك ن ا ص ا ل م ل ع ن ا ص ر و ق ي ت س ب ب ف ي ن ش و ب ح ر ي ق .

خال اللامت خدامال عالقمق الفتنش كل رواس بال نيت المضرقتندي جيأ داخل وعالقولي بي جب ازالة هذا الشرن يطش كل دوريات باع اجر التي تطيف
 الم غلي). رالمع مس مين 10-3-2 و 11-3-2 منلي يتش غيل وحالقت حكم Q4000 لاصول عنيتف اصريل محدة حول اعداد وحالقت حكم عمليية
 التظي فال (م غلي).

⚠ خطر

ترك النيتي بر دالي درجة حرارة 38 م (100 ف) أو في لي شيط في في حلي ة منس ليلقت خلص من ه.

⚠ تنخير

ي حظر ترك ال مقال ق بدون مقابة خال ال هذه ال عمية. اذاف اضال م حول اضع غطعل بعفت اح ON/OFF تش غلاي ق الملتش غيل) الى وض ع
 يوا لفتش غيل غي ظل فور.

⚠ خطر

تأكد من خل و ع اعل قولي من الم اصال كالم قبل لهي بال نيت. عن تسخين النيت الى درجة حرارة ال طهي سي يودي وجود الم اغبي وع القولي
 الى حدوثت اثار لل نيت.



ال شكل 3



ال شكل 2

4-4-2 ي انة الم لي ش في ة ش هيأ

تتطلب لي م صفاة للم ساق تصفية اجراس ي نة دورية. كل 30 يومًا، أوبش كل
 متكرر أكثر إقتب اطن دقق النيت، وق جب ازالة ال غطاء و تظيف ش الم تظلي في ة
 ال بقة.

⚠ خطر

ق جبات دا ق ازا اتواقية عند ازالة الم ص ق ل الم س ب في الم ص في ة ق ت كون الم ص فاة
 ساخنة وتسبب حرق ق ل دي ة.

1. رات اعل ق ازا اتل و ا ق ا ق ت خ دم فتاح ال ب ط ال ب ق ال ز ال ة ل غطاء الم ص ق ل الم س ب ل ق ب ق ص في ة (ال شكل 2).
2. بيت خ مبر ش بقش غي رة ل ز ال ل ق و ا ي ا من ش ل ل ق ص في ة ال ب ق (ال شكل 3).
3. ق ب ل ق تظي ف ل س ف ط ن ب و ر الم ي اج ت ي ه ص ب ح ل م ك ان خ ل ت م ا م ا.
4. ق جب ا اذ ال ة ل غطاء الى غال ف الم ص فاة الم س ب ق ي ق ل ص في ة و ر ب ط ه ب ك ا م ا س ت خ د ا م ف ه ت ا ح ال ب ط ل م ر ف ق ، م ع ض م ا ن ا ح ك ا م ر ب ط م ص فاة الم ب ق ة
 ال تص في ة. اذ ال ي ك ن ا ل غطاء م ح ك م ال ب ط ، ي ي ت س ر ب ال ه و ا ح و ل م ص ف ا ل م س ل ل ق ب ق ص في ة م م ا ي ط ي عم ل ية ا ل ر ج ا ع .

⚠ تنخير

التق جب ا ز ال ة ل غطاء الم ص فاة ل م س ب ق ال ص في ة عن دم ت كون دو تظلي في ة ع ا ر ي ة .
 الت ق ب ش غ ل ن ظ ن م ظ ل في ة ث ن اء ا ز ال ة ل غطاء ق ج بات دا ق ازا اتواقية عن دم س ك ال غطاء . ل ج ز ا ل م ع ن ي و ال ن ي ت ل م ك ش و ف س ا خ ن .

4-4-3 ف ح ص د ق ق ط ق ب ط و ح دة ل ا ح ك م FQ4000 ش هيأ

1. اذ خ ل م ق ي ا س ح ر ا ر ع ي د ا و م ح س ب ي ر و ن م ر ف ي ال ي ت ، ب ح ي م ت ل م س ر عة ل ي ت ه م ح س د ر جة ح ر ا ر ل م ق ا ل ة .
2. ع ن د ظ م و ر م و ز ن م ت ج و ح ل ق ت ح ك م (ش ر ي ر ا ل ي ا ن ح ب ن و ي ا ت و ع ا ل ق ل ي ف ي ن ط ا ق ال ط ه ي) ا ض غ ط ع ل ي ال ز ر  م رة و ا ح د ل ع ر ض د ر جة
 ح ر ا ر ال ن ي ت و ن ق ل ط ق ب ط ك م ل ل س ب ت ش ع ا ر ل ب و ا س طة م ح س د ر جة ال ح ر ا رة .

3. الحظ درجة الحرارة على كصقي اس الحرارة أو بليبي ومتر ي جب أنتكون قراءات درجة الحرارة قراءات التل مقياس الحرارة يي (يرون مبال) على في حدود ± 3 درجة مئوية (5° كهرن هيت لكل من هبل عمل س ملبتش غي لوي ايقا لفتس خي نثالث مرات (3). إذا كثت درجة الحرارة التزال خار جيل س ما خب اتصل بخدم التل صي نة لم بعمدة مل مصل ناعل مس اعدة.

5-4 لخدمت واهب ص اتل رب عسوي

5-4 تببدال الحلق اتل داى رية - كل 3 أشهر

لنتوب دال حلق اتل داى رية ال موجود على وول للقمصفاة (نظال ش كل 0 كليل قس م 3-4-2).

6-4 الفحص الدورى السن و ليل نظام

يجب فحص ال ج ه ا فوض بطهش كل دورى على ي داف رخص ي ان قموه ل ين ك ج زء من بون امص ي ان قل مطب خ ل ع ادي .

توصيف راي هل تبفحص هذا ال ج ه ا ز سن ي اعل و ا لقل من خ الل مر كض ي ان قمع تمد مل مصل ن ع عل و ل ن ح و ا لتي :

1-6-4 للمقالة - سنويًا

- اف حصل ح ج رية من الداخ لوال خارج، ومن ال م ا و ال خ ل ف ح ص ال ن ي ت ال ز ط د .
- ت تحق من أن أس ال كغ عن طل تس خي ن في ح الة م ح د و ت ا ك د من خ ل و أس ال كغ ل و ص ي ل من أ ي ه لى أ ت ل ف م و ي ال ع ز ل و أن ه ا ل ية من ال ن ي ت .
- ت تحق من أن عن ا ط ل تس خي ن في ح ل ع ج ي دة م ع ع ن م ت ر ك م ال ن ي ت ل م ك ر ب ن ل م ك ر م ل ع ل ي ه ا . ق م ف ح ط ل ع ن ا ص ر ب م ع ن ا ع ن ا م ا ت ا ش ع ال الن ا ر د و ن و ج و د ن ي ت ع ل ن ط ا ق و ا س ع .
- ت تحق من عمل آ لية ال م ل ي ع ن ك ل ص ح ي ح ع ن د ف ا ل ع ن ا ص و خ ف ض ه ا ك م ت ح ق م ن ع م ن ي و / أو ع م ن ا ب ك ا س ال ك ع ن ص ر .
- ت تحق من أن س ه ال ل م ب ي ر ي ع ن ط ل تس خي ن ض م ن ل ن ط ا ق ال م س م و ح ب ه ك م ا م و م و ض ن ع ي ل و ت م ن ن ي ف ال ج ه ا ز .
- ت تحق من أن ج م ي ل م ج س ا ت م ر ف ع ال ح د و د ر جة ال ح ر ا رة م و ل ق ب د قة و م ح ك مة ال ب ط و ت ع م ل ب د قة و أن ج ه ا ل ل ه ت س ي ت و و س ط ل ح م ا ية ال م ج س م و ج و دة و م ر ل ب ق ب د قة .
- ت تحق من أن ص ر ن د و ق ال م ك و ن ا ت و م ك و ن ا ت ص ر ن د و ق ال م و ص ل ال ك ا م ب ي و ت ر / و ح ل ق ت ح ك م ، ال م ر ح ل ت ، ل و ح ا ت ال و ا ج هة ، ال م ح و ا ل ت ، ال م و ص ا ل ت ، ال خ ب ح لة م ح دة و ال ج ية من ال ن ي و ت و ل ق ا ي ال ا ل خ ر ي .
- ت تحق من إ ح ك ا م ب ل ط ل و ص ي ال ل م س ل ل ك ية ال خ ل ص ر ي ق ص ر ن د و ق ال م ك و ن ا ت و ع ل ية ال م و ص ل و أ ن ا ل س ال ل م ب ي ح ل ع ج ي دة .
- ت تحق من أن ج م ي ز ا ت ل س ال مة (أ ي و ا ق ي ال م و ص ل ف ا ت ي ح إ ع ال ق م ض ب ط .. ال خ) م و ج و د و ت ع م ل ب د قة .
- ت تحق من أن و ع ال ق ل ي ب ح ال ع ج ي دة و ل ه خ ال م ن ت س ر ي ب ا ت و أن ع ز ل و ع ال ق ل ي ب ح ل ع ق ل ال ق ل ع م ل .
- ت تحق من أن ط ا ق ال م ل س ال ك و ال و ص ا ل ت م ح ك م و ب ح ل ع ج ي دة .

المقالات الكابائية FILTERQUICK™ FQE30-T

الفصل الخامس من كتابكش افالمشغللأل عطاوإصال حه

1-5 مقدمة

يقدم هلاقسم ليلأ مرجعأس لالمش الكلالكشرشيوغ التيقتحدث خلكش غيل لجه ايقصد من إرشادالكش اف أل عطاوإصال حه الوارد في هلاق فصل مساعتكف يقيص حح أو على أل قتلش خيصال المش الكلال التي تظهر مع ال ج ه ا ب قة و اع لى الر غم من ألل فصل لي غطي المش الكلال كشرشيوغ ال م كورة، إل أن كقت و اح مش كل عغير مذكور فقي ه و لفي هذ ه ل ا ح ال تي ب ذ ل ف ي و ي قال صي ان ا ل ف ي ي ق ف ر ا ي ا س ت ر ك ل ج ه د ه ل م س ا ع ت ك ف ي ت ح ل م ش ك ل ت و ح ل ه ا .

ف ع ل ا ت ش اف م ش ك ل ه و ا صل ح ه ا ، ل م ت خ د م ا ي ا م ا ع م ل ي ه ا ا ز ا ل ت ب د ه ا م ن ا ل ح ل ا ل ب س ط و م ن ا ل ك ش ر ت ي ي د ا . ب ل ل غ ف ل ع م ا م و و ل م ن ح ب د ا ي م ك ن أ ل ي ش خ ص ا ن ي س ي ت و ص ر ي ا ل س ل ك أ و ق ي ق ف ي ا غ ل ل ل ل ص ط ل م ا ل ك ا م ل . ا و ا ل م م م ن ذ ل ك ا ن ت ح ا و ل ن ط ا م ا و ض م ك ر ه و ل م ن ح ل ه س ب ح د و ل م ش ك ل ه ا و ج ز ه م ن ا ل ا ج ر ا ا ا ل م ت ص ر ي ح ج ي ه م و ن خ ا ذ خ ط و ا ت ل م ض م ا ن ع د م ت ك ر ا ر ه م ر ه ا خ ر ي ق ف ي ح ا ل ه ح د و ث ا ع ط ا ل ف ي ع ن ا ص ر ا ل ت ح ك س ب ب ض ع ف ا ل ت ه و ي ل ت ح ق ق م ن ج م ي ا ع ن و ص ر ي ل ت ا ل ا خ ر ي ا و ل ف ي ح ل ا ق ت م ر ا ر ا ل ص م ا ف ا ل ل ن ف ج ا ر ا ب ح ث ع ن ا ل س ب ب . ا و ن ط ا م ا خ ف ا ل ل ي ع ت ب ا ر ا ن ا خ ف ا ق ع ن ص و ص غ ي ر غ ل ب ا ا ط ي ك و ن م و ش ر ا ل خ ف ا ق و ي ق ف م ك ي ل ع ن ص ر ا و ن ط ا ل ك ش ر ا م ي ه .

ق ب ا ل ا ت ص ل ل ي و ك ي ل ا ل خ د م ه ا و ا ل خ ط ل س ا خ ل ش ر ك ه Frymaster (1-800-551-8633):

- ت ح ق ق م ت و ص ي ل ا ل س ا ل ك ا ل ك ا ب ا ي ا ي ه و م و ش غ ي ل ق و ا ط ع ا ل ل و ر ه .
- ق ب م ت ج ي ز ط ر ا ل م ا ل ه و ا ل ر ق ل م ت ل س ل ي ق ت و ع ق د م ه ا ط ل ل ا ل ف ن ي ا ل ذ ي ي س ا ع د ك .



خطر

ق ه ي س ب ب ا ل ن ي ت ا ل س ا خ ن ح ر ق ب ا ل ع ه . ا ل ت ح ا و ل ت ح ر ي ك ا ل ج ه ا ز ع ن د م ا ي ك و ن م ت ل ه ا ب ا ل ن ي ت ا ل س ا خ ن و ا ل ف ن ق ل ا ل ن ي ت ا ل س ا خ ن م ن ح و ي ه ا ل ي ا خ ر ي .



خطر

ي ج ب ف ص ا ق ا ب س ا ل ج ه ا ز م ن ا ل م ق ب س ا ش ن ا ع ا ل ص ر ي ا ن ق ب ا س ت ث ن ا و ق ت ل ح ا ج ه ا ل ي ا ج ر ا ع م ت ب ا ر ا ل ل د ا ي ر ه ا ل ك ه ي ع ي ا ي ه ت و خ ا ل ح ذ ر ا ل ش ي د ع ن د ا ج ر ا ع ه ل ا ق خ ت ب ا ر ا ت .

ل ه ذ ا ل ج ه ا ز ا ل ك ش ر م ن ن ق ط ه ا م د ا د ط ق ه ك ه ي ع ي ا ي ه ا ف ص ل ج ه غ س ا ل ك ا ط ا ق ق ب ل ا ج ر ا ع ا ع م ا ل ص ي ا ن ه .

ا ل ي ق و ي م ف ح ص أ و ل م ب ا ر ا و ا ص ا ل م ع ن ا ص ر ا ل ك ر ل ي ي ه ا ل و ل ي ل ص ي ا ن ه م ت م د .

2-5 امتيكتش اف ال خطا واصل ال حده
1-2-5 وحدة بلو حككم ومش كلال تسخين

المشكلة	المسببات المحتملة	الاجراءات التصحيحية
عدم وجود برسالة على وحدة التحكم.	A. عدم وجود طاقم توصيل لمقولة. B. تعطيل وحلقت حككم أو أحلال مكونات الأخرى.	A. تحقق من أن المقولة موصلة في المقبس وأن قاطع الطاقة غير معطل. B. تاصل بمرکز زال صري القم عتدم من المصنع لمساعدة.
يقوم وحلقت حككم FQ4000 بعرض رسالة IS VAT FULL? (هل الوعاء مملئ؟) YES NO (لا عم ال) ليخصص فية.	A. التمشي لال عادي في يبدية أو نهية مع عظم طائف التصرفية. B. إذا ظمرت شاشة العرض عدة مرات لتلطف فية، فقيكون ذلك مؤشرًا على يبطء عوداة لريت.	A. تأكد من أن الوعاء ممتلئ بالني تواض غط على الزر ✓. B. راجع لقس م B 5 بتكش اف ال خطا واصل حده - مض المصفاة عم ول كن إرجاع لريت بطي لعل غلية.
يقوم FQ4000 بعرض رسالة IS DRAIN CLEAR (هل اللصيص في نظيف؟)	من الظن سدافيل صريف فوش للز ينفالي تصريف.	لمبتظي فال صريف استخدا لتلق ليل كالمقولة اض غط على الزر ✓. لت عوتخلص فية إلى العمل مرة أخرى.
يقوم وحلقت حككم FQ4000 بعرض رسالة CHANGE FILTER PAD? (غيري رلوحة الصفاة؟).	حدث خطف لل مصفاة، أو انسداد لولخ مصفاة، أو حدوث لمحتشغ يير لولخ مصفاة على مدار 25 ساعة، أو تلغ يير لولخ مصفاة قبل اء على محش سابق.	قم بتبغير لولخ مصفاة أو إزالة طاسة مصفاة من المقولة لمدة 30 ثارية على الأقل. التقيم بت جالمطالبات CHANGE FILTER PAD (غيري رلوحة الصفاة).
القبالة التلق و لمبتس تخن.	A. بس ال كمبر باء غير موصول.	A. تحقق من تثبيت كل الأسلاك الكهربائية بشكل كامل في العلبة الخاصة بهافي مكانها وأن قاطع ال دارة غير ممتعير.
يقوم لقل قلمبتس تخن بحى يتعير لحد لعل ممتشغل مؤشر لحرارة على لوضع ON.	B. وجود عطف في وحلقت حككم أو ال لمكونات الأخرى.	B. تاصل بمرکز زال صري القم عتدم من المصنع لمساعدة.
يقوم لقل قلمبتس تخن بحى يتعير لحد لعل دون تشغل مؤشر لحرارة على لوضع ON.	وجود عطف في ال موصول أو وحلقت حككم.	تاصل بمرکز زال صري القم عتدم من المصنع لمساعدة.
يقوم وحلقت حككم FQ4000 بعرض رسالة MISCONFIGURED ENERGY TYPE (نوع الطاقة لمكونش كل خاطئ)	نوع الطاقة في إعدالمقولة غير صحيح.	تأكد من تالين ال قلمبتس و ال طاولة قاطح بش كليل م.
يقوم وحلقت حككم FQ4000 بعرض رسالة VAT ID CONNECTOR NOT CONNECTED (موصول معرف ال و ع اع غير موصول)	محدد ألق حككم قود أو غير موصول.	تأكد من توصيل المحدد ذيال سرن ونال سرتبال جزء خلفي من وحلقت حككم وأيض هيش كليل صخي صن دواقت حككم.
فل وحدة ل حككم.	خطفي وحلقت حككم.	قبا الزااسة إعادة الطاقة إلى وحلقت حككم. الإذكانت بمشكلة التزلزلة متاصل بمرکز زال صري القم عتدم من المصنع لمساعدة.

المشكلة	المرسبب المتاح محتملة	الجراءات التي يجب ان تحي
يقول لمق ال قبا القن في قب عدك ل دورة طهي.	إعداد لمصفاة غي ص حي ح.	تعبغيير إعداد لمصفاة أولتسب داله عن طويق إعادة إدخال لمصفاة على قاي مقيي إعدادات لمدير، وسمات لمصفاة قاي ق س م 8. قاي دليل FQ4000-T IO.
ين يبدأ أي مل تن ظي ف والصفي ة	درج ة ال حر اوق خ ف ض ر ة ل غ لية .	أكد من أن ال مق ل ة عن قن ق ط ل ف ص ب ط ب ل ب د ل ي ت ظي ف تص في ة .
عرض وحدة التحكم FQ4000 سالة FILTER BUSY (لمصفاة مشغولة).	A. من اك دوتي تص في ة أخرى ل ق ي ي ر ل و ل ق م ص ف اة ال ت ز ا ق ل ي ت ش غ ل . B. ل ت ق م ل و حة و ا ج ل ق م ص ف ل ق م س ح ن ظ ا م ل ح ق ق .	A. ن ل ت ظ ر ح ت ت ي ن ت ه ي د ل ل ي ق م ص ف ي ل س ل و ل ة ت ب د ء دوتي تص في ة أخرى. ق ت ب ع ي ي ر ل و ل ق م ص ف اة إذا ط ب م ن ك ن ك . B. ن ل ت ظ ر 15 د ق ي قة و ح ا و ل م رة أخرى .
مضخة المصفاة ال ابتداء، أوتوق ف ال لمص في ة .	A. ل ع ي ت ت و ص ر ي ل س ل ك ال ط ا قة أ ت ع ر ق ا ط ل ق د ا ي رة . B. ل ت ف ا ع ح ر ا رة م ح ر ل م ص خة ن ه ل ب ب ب ي ت ع ر م ف ن ت ا ح ال ح م ل ل ز ا ي د ا ل ح ر ا ر ي . C. إن س د ا ف ي م ص خة م ص ف اة .	A. ب ت ح ق ق م ن أن س ل ك ال ط ا قة م و ص ل ت م ا م ا وأن ق ا ط ل ق د ا ي رة غ ي ت ع ر . B. إذا كان ال م ح ر ك س ا ن ج ال د ر جة ال ي ل م ن ل م ن ه ا أ ل ف ت ر م ن ب ض ع ش و ا ن ، ف م ن ال م ص م ل أن ي ل و ن ف م ت ا ح ل ا ح م ل ل ز ط د ل ا ح ر ا ر ي ق د ت ع ر . ل ت ر ك ال م ح ر ك ي ر د م دة ال م ق ل عن 45 ق ي قة م ث م م ص غ ط ق ي ف م ت ا ح إ ع ا دة ص ب ط ال م ص خة (ل ظ ر ل ق س م 2- 1 م ن ل و ل و حة ل ك ل م FQ4000). C. ت ا ص ر ل ب م ر ك ز ا ل ص ي ل ة ال م ع ت م د م ن ال م ص ن ع ل م س ا ع دة .
صمام للمص في أوصمام الدرج اعيق ي ف هتوخا .	A. ع ط ل ف ي ل و حة VIB (ل و حة و ا ج ه ل ص م م) . B. ف ل ش ل ال ش غ ل .	ت ا ص ر ل ب م ر ك ز ا ل ص ر ي ال ق م ع ت م د م ن ال م ص ن ع ل م س ا ع دة .
قوم وحلقت ح كم FQ4000 عرض رسالة INSERT pan (ادخال للطاسة).	A. ل ع ي ت م ص ب ط ط ا س ل ق م ص ف ل ب ل ا ك ا م ل ف ي ال م ق ل ة . B. م غ ن ال ط ي س ط ا س ل ق م ص ف ل ب ل ق و د . C. م ف ن ت ا ح ط ا س ل ق م ص ف اة م ع ي ب .	A. اس ح ب ط ل رة لمصفاة اقل خارج و لاخ لمصفاة ك ا م ل ف ي ال م ق ل ة ت ب ا ك د م ن ع د م ع ر ض و ح دة ل ك ح ك م ال ح ر ف " P " . B. ت ا ك د م ن و ج و د م غ ن ال ط ي س ط ا س ل ق م ص ف اة ف ي م ك ن م و ل ت س ب د ل ف ي ح ال ف ق ق د ه . C. إذا كان م غ ن ال ط ي س ط ا س ل ق م ص ف اة م ق ب ل ال م ف ن ت ا ح ت م ا م ا س ت م ر ت و ح ل ق ت ح ك ف ي ع ر ض و س ا ل ة INSERT PAN (ا د خ ل ال ط ا سة) ف ق ن ي ك و ن ال م ف ن ت ا ح م ع ي ا .

المشكلة	المسببات المحتملة	الإجراءات المحيحية
عدم تشغيل غل المصفاة للتهوية أو مصفاة جواس جودة لثيت (OQS).	A. مس توى ال لثيت مفضل ل غلية. B. درجة حرار ال لثيت مفضل ل غلية. C. خروج طالسقة مصفوية. D. ضبط إعدادات المصفي في م صفة ال طع ام الى وض ع OFF (طرق ال لثيتش غل). E. فشل مرحل مصفاة.	A. تأكد من أفضت توى ال لثيت عن د خط ملء ال لثيت ال علوي (من د ح س اسهت توى ال لثيت ال علوي). B. تأكد من أن درجة حرارة ال لثيت عن د ن قطة الضبط. C. تأكد من عدم عرض وحدائق ح كم ال حرف "P" بتأكد من إدخال طاس ال مصفيا ل كامل في ال مقل لة. ق م و ص ر ي ل م ق ل ق ب د و رة ال طاق لة. D. ض ب ل ل م ص ف ي م ص ف ي ص ف ا ت ال ط ع ا م ا ل ي و وض ع ON (تث غل). E. ت ا ص ل ب م ك ز ا ل ص ر ي ل ا ق م ع ت م د م ن الم ص ر ن ع ل م س ا ع دة.
مضخة ال مصفيا ت ق م ل و ل ك ن ا ر ج ا ل ل ث ي ت ب ط ي ل ل غ ل ية.	A. ان س د ا ل و حة / و ر ق ل م ص ف اة ، B. م ل ع و ن ا ت ط ا س ل ا ق م ص ف م ل ع ت ب تة أ و م ع دة ت ث ي ت ك ل غ ي و ص ح ي ح . C. ق ت ك و ن ش ل ل م ص ف ي م ل م س ب ق م س د و دة أ و غ ي ر م ح ك م ا ل ب ط م ا م ا .	A. تأكد من عدم ناسد ال مصفياة. إذا ك ل ت ل م ص ف اة م س ف و ل ط ق ت ب د ا ل ه ا . B. أ خ ر ج ال ل ث ي ت م ن ط ا س ا ق م ص ف اة و ل ت ب ي د ل و حة / و ر ق ا ق م ص ف اة و ت ا ك د م ن ا ن ش ا شة ل م ص ر ف ا ق ي م ك ا ن ل ل م ص ف ل ل و حة ا . C. ت ح ق ق م ن ا ن ال ج ل ب ا ل خ ش ن ج و ج ا ل ع ل ي ، ا ذ ا ك ن ت ن ت س ت خ د م ل و حة . D. ت ح ق ق م ن ج و ك ل خ ل ق ا ت ال ط ر ية ف ي ح ا ل ت ج ي دة ع ل و ي ت ك ي ي و ص ل ط ا س ل ا ق م ص ف اة . E. ق م ب ت ي ط ف ا ل م ص ف اة ل م س ب قة (ا ن ظ ر ا ل ق س م 4-5-4) و ت ا ك د م ن ا ل ح ك ا م ل ب ط ه ا ب ل ت خ د ا م ف م ت ا ح ا ل ل ب ط ل ا م ف ق .

3-5-3-5-4 تظن في غي روك ت م لة

في حال فشل إجمالاً، تصفلي بقية تظن رسالة خطت ب غ ل ر ش ا د ا ل ل ت ي ت ظ ن ع ل و ل ش ا شة ا ل ر ج ا ل ل ث ي ت و م س ح س ا لة ا ل خ ط ا .

مشكلة	الإجراء
IS VAT FULL? (هل ال و ع ا م ه ت ل ي)	1. اض غ ط ع ل ي ز ر √ (ا ل ح ق و ل ل س ت م ر ا ر ع ن د ا م ت ل و ع ا ل و ع ا ب ن ع و د و ح دة ل ك ح ك م ا ل ي و ض ع خ م و ل ا ط ه ي أ و ①). اض غ ط ع ل ي X ا ذ ا ل ي ه ت م م ل و ع ل ج ا ل ك ا م ل .
FILLING IN PROGRESS (ج ا ر ي ل م ل و ع)	2. ا ل و ج و د ا ج ر ا ع م ل و ب ح ي ت ا ن ا ل م ص خ ت ع م ل .
IS VAT FULL? (هل ال و ع ا م ه ت ل ي)	3. اض غ ط ع ل ي ز ر √ (ا ل ح ق و ل ل س ت م ر ا ر ع ن د ا م ت ل و ع ا ل و ع ا ب ن ع و د و ح دة ل ك ح ك م ا ل ي و ض ع خ م و ل ا ط ه ي أ و ①). اض غ ط ع ل ي X ا ذ ا ل ي ه ت م م ل و ع ل ج ا ل ك ا م ل .
FILLING IN PROGRESS (ج ر ي ال م ل و ع)	4. ا ل و ج و د ا ج ر ا ع م ل و ب ح ي ت ا ن ا ل م ص خ ت ع م ل .
IS VAT FULL? (هل ال و ع ا م ه ت ل ي)	5. اض غ ط ع ل ي ز ر √ (ا ل ح ق و ل ل س ت م ر ا ر ع ن د ا م ت ل و ع ا ل و ع ا ب ن ع و د و ح دة ل ك ح ك م ا ل ي و ض ع خ م و ل ا ط ه ي أ و ①). اض غ ط ع ل ي X ا ذ ا ل ي ه ت م م ل و ع ل ج ا ل ك ا م ل . ا ذ ا ك ا ن ه ذا ل و ي ت س ل س ل ل س ا د س ع ل ا ل ي ل ع د م ل ت ت ا ل ل ط ل ي ف ي ق ن ت ق ل ا ل ي ا ل خ ط وة 10.
CHANGE FILTER PAPER (ت غ ي ر و ر ق ل م ص ف اة)	6. اض غ ط ع ل ي ز ر √ (ا ل ح ق و ل ل م ب ت ل و ع ا ل ي و د و ي ل ا ل م ص ف اة ا ل ي و ض ع ل ي X ا ل ل ي ت ق د م ا ل ي ①).
REMOVE PAN (ق م ا ز ا لة ا ل ط سة).	7. ق م ا ز ا لة ط ا س ا ل م ص ف اة .
CHANGE FILTER PAPER (ت غ ي ر و ر ق ل م ص ف اة)	8. ق م ب ن غ ي ر و ر قة ل و ل م ص ف ل و ت ا ك د م ن س ح ب ط ا س ا ل ا ق م ص ف اة ا ل ي ا ل م ا م خ ا ر ج ا ل ج ي رة ل م دة 30 ا ر ية ع ل ي ا ل ق ل ب ل م ج ر د خ ر و ج الط ا سة ل م دة 30 ا ر ية ق ت ع و د و ح ل ق ت ح ك م ا ل ي و ض ع خ م و ل ا ط ه ي ت ا ك د م ن ح ف ا ف ا ل ط ا سة و م ن ي ج م ي ع ه ا ب ش ك ل ص ح ي ح ا ب ف ط ا س ا ل ا ق م ص ف اة م رة ا خ ر ي ا ل ي ا ل ق ل ق ت ا ك د م ن ع د م ع ر ض ا ل ح ر ف "P" ع ل ي و ح ل ق ت ح ك م ا .

9. اض غط على زر √ (بالحقوق) لست متمرار عن دامت لاء الوعاء بتعود وحدة لك حاكم إلى موضوع خمول الطهي. اض غط على X إذا لم يكن للوعاء محققاً لنقل وحدة التحويل إلى (D).	IS VAT FULL? (هل الوعاء ممتلئ؟)
10 في حالة حدوث خطأ في تصفية قسيت مرر لتستعمل في قيتتم إغلاق صمام الرجاء. اض غط على زر √ (بالحقوق) لتمص وتل من زنبه والى بعبعة.	SERVICE REQUIRED (الخدمة مطلوبة)
أيًا كانت شفلن نظام أنال نيت الذي عود إلى الوعاء يعي وتطلب إجراء صيانة المتصل بمركبات صي لتقوم عتمد من الصن ع.	ERROR PUMP NOT FILLING (خطفي عدم ملء المضخة)
12. اض غط على زر الامتداد عة الطهي إذا أمكن بتاصل بمركبات صي لتقوم عتمد من المصنوع لصل حل لمقولة وإعداد قص بطول لي يتم إعادة عرض رسالة خطأ كل 15 دقيقة حتى يتم إصلاح المشكل في قيتتم ع طيات صافي لتلق أي وتل على نقل أيية حتى يتم إعادة ضبط مقولة.	SYSTEM ERROR FIXED? (هلتم إصلاح خطأ نظام؟)
13 أي قف من يو مركبات صي لتقوم عتمد من المصنوع بإدخال الرمز في إنع انضبط المقولة.	ENTER CODE (أدخل الرمز)
14. اض غط على زر √ (بالحقوق) لملء الوعاء من طاس فلص فلان ستمر الزئب ع لتالغ لي مانتبم جرد امتلاء الوعاء. ملن غط على X لتخطي الملء من طاسة التصني ف.	FILL VAT FROM DRAIN PAN? (ملء الوعاء من طاس فلص في؟)
15. قم بإزالة طاس فلص فاة.	REMOVE PAN (قم بإزالة طاسة).
16. اض غط على زر √ (بالحقوق) عن دمك كون طاس لاقص فاقار غة لتلق ل إلى الخ طلق لت الهية. اض غط على ل لاس تمر ارفي ملء الوعاء المتب ع الع ل م انتبم جرد امتلاء الوعاء.	IS PAN EMPTY? (هل الطاس فارغ؟)
7 أييتم غلق وحلقت حاكم.	

5-3-2 خطن س دال ص رف

يحدث خطن س دال ص رف لنتناء ع الة يقص فل يتلق أيية عن دلق وم حس اسب س توى ال نيب لتك تشاف ع دم تصني ف ال نيب لتال كامل من وع القل ي. قد يكون بفلن ببلن س دال ص رف أو عطف في حس اس ل نيب لتب ع إل رش ادال لت يت ظمر نغيش اشة وحلقت حاكم من س الة ل خطأ.

يحدث لك تقوم وحدة لك عجب عرض رسالة **CLEAR DRAIN (سلك لصر ف)** لمدة 5 أنث في قيتتم تغير لى رسالة **IS DRAIN CLEAR? (هل لصر ف غير من دود؟)**.

1. قم بإزالة اللبقي أي ا من المصنوع ريفلس تخدام أدوات المس اعدة ل خ اصية المقولة ل وض غط على زر ل ل م تبعة.
2. متقوم وحدة لك عجب عرض رسالة **DRAINING (ج ارتلص ر ي ف)**. بجم جرد أي تقوم حس اسب س توى ال نيب لتك تشاف تصني ف ال نيب لتوى يتم لتوى ن اف ع الة يقص فل يتلق أيية ل عاية.

الدمش كلة	أسباب المدمش كلة	الإجراءات التصحيحية
الدمش كلة	A. إجراء الإعداء غير صحيح. B. من الك وظيفه أخرى على عملية. C. ص الملمت خلص غير مغلقت مأمأ. D. خزان اليفيتال غير (bulk) بارغ. E. مش كلف يلمل مقلو لوليهي، أولامض خة ألي مفتحاح.	A. قيمتش غيلا مقللة عن طوي فصل لسلك الطاقة ذي الخمسة سنون ال خاص بوح لفتت حكف اليفيتال غير (bulk) ال موجد على ال جل لخل في منزل مقللة وإعادة توصيل ه. B. إذا لفتت عمل على فصل فية أو من الك أي وظيفه أخرى في قولي لمفصل فائق يال في ذ أو ظمور رسالة FILTER NOW? YES/NO طرفية ال ن من عمل)، يتم عرض رساله CONFIRM YES/NO اليفيتال يدم (ن عمل) أو SKIM VAT طرفية ال وعاء يلمت مالم انتظار حتت لفتت ال عمل ية ال م حولة مرة أخرى. C. ت أكفد من أفق بوض ص الملمت خلص مغلقت مأمأ. D. المتصل بدمزودال ييفيتال غير (bulk). E. تاصل بدمزودال صري القم عت مدم من العنر ن عمل مساعده.
ملاء الوعاء أو خزان تعبئ قبضي ٤.	A. مش الكلف يلمل مضم خة أولامض طوطض من نطاق استكشاف أخطاء لشلغل وإصل حه.	A. تاصل بدمزودال ييفيتال غير (bulk).

6-5 رموز سجل الأخطاء

راجع القسم 1-13-2- قبي ليل وحلقت حكم FQ4000 حصول على إرشادات لوصول إلى سجل الأخطاء.

الرمز	رسالة الخطأ	الشرح
E13	TEMPERATURE PROBE FAILURE (فشل مجس درجة الحرارة)	قراءة مجس درجة الحرارة خارج النطاق
E16	HIGH LIMIT 1 EXCEEDED (تجاوز الحد المتفوع 1)	تجاوزت درجة الحرارة لقي صوى المس موح بها أكثر من 210 درجة مئوية (410 درجة فهرنهايت)، أو في دول التحد الألووبي، 202 درجة مئوية (395 فهرنهايت)
E17	HIGH LIMIT 2 EXCEEDED (تجاوز الحد المتفوع 2)	تجاوزت درجة الحرارة لقي صوى المس موح بها أكثر من 238 درجة مئوية (460 فهرنهايت) ففشل مفتحاح الحد المتفوع على مفتحاح. لم فصل الكه رباء عمال مقللة على الفور يتصل لبال خدمة.
E18	HIGH LIMIT PROBLEM DISCONNECT POWER (مش كلف يال حل اعل يفصل للطاقة)	فشل لدايرة قلب وحلقت حكف ليويت دفة.
E19	HEATING FAILURE - XXX F or XXX C (فشل مجس ال حرار حقيقي فل - XXX فهرنهايت أو XXX درجة مئوية)	فشل مجس ال حرار حقيقي فل.
E25	HEATING FAILURE - BLOWER (فشل مفتحاح (مفتحاح) غطال هواهي ال غلق).	فشل مفتحاح (مفتحاح) غطال هواهي ال غلق.
E27	HEATING FAILURE - PRESSURE SWITCH CALL (فشل مفتحاح لسي خين مفتحاح الميض غط - المتصل الال خدمة)	تم إغلق مفتحاح حوض غطال هواء ال ذي فشل.
E28	HEATING FAILURE - XXX F or XXX C (فشل مجس ال حرار حقيقي فل - XXX فهرنهايت أو XXX درجة مئوية)	فشل مقل مقل ييفيتال شغال ووقا مفتحاح وحده ل شغال.
E29	TOP OFF PROBE FAILURE - CALL SERVICE (فشل مجس ال حرار حقيقي فل - المتصل الال خدمة)	قرا لقا شفات درجة الحرارة لطاقا ومفتحاح على مقل قايية خارج ل نطاق
E32	DRAIN VALVE NOT OPEN - FILTRATION AND TOP OFF DISABLED - CALL SERVICE (صم لم يفتحاح - المتصل الال خدمة)	كان صم المص ر في ح ال لفتت ح ل كن نللك يفتح قود
E33	DRAIN VALVE NOT CLOSED - FILTRATION AND TOP OFF DISABLED - CALL SERVICE (صم لم يفتحاح - المتصل الال خدمة)	كان صم المص ر في ح ال ل غل قول كن نللك يفتح قود
E34	RETURN VALVE NOT OPEN - FILTRATION AND TOP OFF DISABLED - CALL SERVICE (صم لم يفتحاح - المتصل الال خدمة)	كان صم المص ر في ح ال ل غل قول كن نللك يفتح قود

الرمز	رسالة الخطأ	الشرح
E35	RETURN VALVE NOT CLOSED - FILTRATION AND TOP OFF DISABLED - CALL SERVICE (صمام الرجاء غير مغلق - التص الهال خدمة)	لكن صمام الرجاء غير مغلق أو لم يكن تلك يفتقد
E36	VALVE INTERFACE BOARD FAILURE - FILTRATION AND TOP OFF DISABLED - CALL SERVICE (فشل لوحة واجهة صمام متحكم عطلت تصفية - التص الهال خدمة)	فقدت تصال لوحة واجهة الصمام أو من الفشل في ل لوحة.
E37	AUTOMATIC INTERMITTENT FILTRATION PROBE FAILURE - FILTRATION DISABLED - CALL SERVICE (فشل مقياس تصفية من قطعة التي تتعطل أحي - عتتم عطلت تصفية - التص الهال خدمة)	قر القاشفات درجات الحرارة والمقاومة AIF خارج نطاق
E39	CHANGE FILTER PAD (تغيير لوح تصفية)	انتهت صلاحية الوقت المصنوب لمدة 25 ساعة، أوتتم تنظيف طبق مصفاه للتعبتس خ.
E41	OIL IN PAN ERROR (خطأ لري تفي الطاسة)	لكش فلن نظام علاج المياه وجوزي تفي طاس للمصفاة.
E42	CLOGGED DRAIN (Gas) (سرف مسدود (غاز))	لم يتتم في غلوع المثناء عم لفي ظلي فية
E43	OIL SENSOR FAILURE - CALL SERVICE (فشل حساس الزيت - التص الهال خدمة)	من الممكن أن يكون حساس الزيت قد فشل.
E44	RECOVERY FAULT (خطأ بعد عادية)	تجاوزت مدة الاستعادة للتحقق من لوقت.
E45	RECOVERY FAULT - CALL SERVICE (خطأ بعد عادية - التص الهال خدمة)	تجاوزت مدة استعادة الحد الأقصى للوقت لديويين أو أكثر.
E46	SYSTEM INTERFACE BOARD 1 MISSING - CALL SERVICE (لوحة واجهه لنظام لم تقود - التص الهال خدمة)	فقدت تصال لوحة رقم 1 لواجهه لمفتاح أو من الفشل في ل لوحة
E51	DUPLICATE BOARD ID - CALL SERVICE (مكرر للوحة مزدوج التص الهال خدمة)	لحت ويوجدت لكم أو أكثر عن نفس معرف ال موقع.
E52	USER INTERFACE CONTROLLER ERROR - CALL SERVICE (خطأ وحدة التحكم لخص قواجه الة متخدم - التص الهال خدمة)	لدى و خلقت حكم خطأ غير معروف.
E53	CAN BUS ERROR - CALL SERVICE (خطأ نقل شبك للتحكم - التص الهال خدمة)	فقدت تصال التصيبين ال الواح.
E54	USB ERROR (خطأ في USB) (تص اتصال USB للثناء التحيث).	
E55	SYSTEM INTERFACE BOARD 2 MISSING - CALL SERVICE (لوحة واجهه لنظام لم تقود - التص الهال خدمة)	فقدت تصال لوحة رقم 2 لواجهه لمفتاح أو من الفشل في ل لوحة
E61	MISCONFIGURED ENERGY TYPE (نوع الطاقة لمكون بشوكل خاطئ)	تمت لوي زل مقل نوع الطاقة غير لي طر ح ج.
E62	VAT NOT HEATING - CHECK ENERGY SOURCE - XXXF OR XXXC (الوعاء الذي يوصل سخني بشوكل من مصدر الطاقة - XXXF (من هات) أو XXXC (درجتي و ية))	الوعاء الذي يوصل سخني بشوكل من مصدر الطاقة - XXXF (من هات) أو XXXC (درجتي و ية)
E63	RATE OF RISE (معدل ارتفاع)	حدث خطأ معدل ارتفاع خلل عتبال استعادة.
E64	FILTRATION INTERFACE BOARD FAILURE - FILTRATION AND TOP OFF DISABLED - CALL SERVICE (فشل لوحة واجهه تصفية متحكم عطلت تصفية - التص الهال خدمة)	فقدت تصال لوحة واجهه تصفية أو من الفشل في ل لوحة.
E65	CLEAN OIB SENSOR - XXX F OR XXX C - CALL SERVICE (تنظيف حساس الزيت - XXXF و ن طيت أو XXXC - التص الهال خدمة)	الغاز عتتم إعادة لني، اليكش ف الحساس عن وجود زيت. ا تظي ف حساس الزيت.

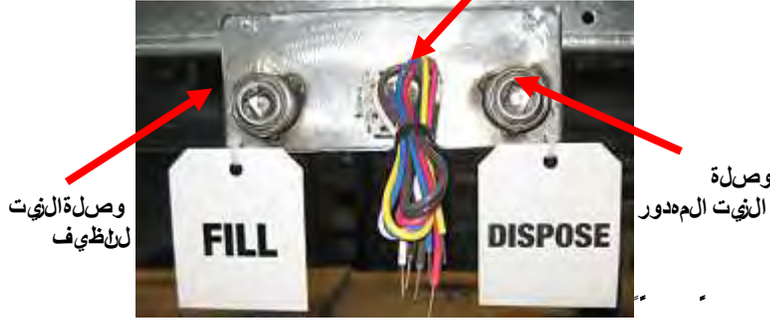
الرمز	رسالة الخطأ	الشرح
E66	DRAIN VALVE OPEN - XXXF OR XXXC (صمام التصريف مفتوح - XXXF أو XXXC درجتيي)	تتطلب تصريف صمام التصريف في وقت متأخر من وقت التشغيل.
E67	SYSTEM INTERFACE BOARD NOT CONFIGURED - CALL SERVICE (لوحة واجهة النظام غير متهيئة - اتصل بالخدمة)	لا يتم تشغيل جهاز التحكم عند عدم تكوين لوحة واجهة النظام.
E68	OIB FUSE TRIPPED - CALL SERVICE (صهر OIB (صهر OIB - اتصل بالخدمة)	تتغير صهر OIB (صهر OIB) الخاص بوحدة واجهة صمام (VIB) ولم يتم إعادة ضبطه.
E69	RECIPES NOT AVAILABLE (وصفات طعام غير متوفرة) - اتصل بالخدمة	لا يتم تحميل وصفة وحلقتك مع وصفات المنتج. يجب عليك استبدال وحلقتك مع وصفة كمبرمب معض بطل مصنع.
E70	OQS TEMP HIGH (درجة حرارة حساس جودة الزيت تتفوق)	درجة حرارة الزيت تتفوق للدرجة لدرجة حرارة صالحة لحساس جودة زيت. قم بعملية الصيانة عند درجة حرارة تتراوح بين 149 درجة فهرنهايت (300 درجة فهرنهايت) و 191 درجة فهرنهايت (375 درجة فهرنهايت).
E71	OQS TEMP LOW (درجة حرارة حساس جودة الزيت منخفضة)	درجة حرارة الزيت منخفضة للدرجة لدرجة حرارة صالحة لحساس جودة الزيت. قم بعملية الصيانة عند درجة حرارة تتراوح بين 149 درجة فهرنهايت (300 درجة فهرنهايت) و 191 درجة فهرنهايت (375 درجة فهرنهايت).
E72	TPM RANGE LOW (نطاق إجمالي المولاليق طبيعي منخفض)	إجمالي المولاليق الطبيعي منخفض للغاية لدرجة حرارة صالحة لحساس جودة الزيت. وإيضا أن نرى هذا مع الزيت الجديد من نوعي. يمكن تحديد نوع الزيت غير المناسب في قائمة الإلعداد. قد تكون عايرة الحساس لنوع الزيت. انظر الرسم البيان لنوع الزيت في وثيقة إلكترونية 8197316. إذا كنت مرتبك، فتواصل مع الفنيين من خدمة العملاء من Frymaster (FAS).
E73	TPM RANGE HIGH (نطاق إجمالي المولاليق طبيعي تتفوق)	قراءة إجمالي المولاليق الطبيعي تتفوق للدرجة لدرجة حرارة صالحة لحساس جودة الزيت. اتصل مع الفنيين من خدمة العملاء من Frymaster (FAS).
E74	OQS ERROR (خطأ حساس جودة الزيت)	لدى حساس جودة الزيت خطأ داخلي. إن كنت مرتبك، فتواصل مع الفنيين من خدمة العملاء من Frymaster (FAS).
E75	OQS AIR ERROR (خطأ حساس جودة الزيت طبيعي كشف عن وجود هواء)	كشف حساس جودة الزيت عن وجود هواء غير متوقع. تحقق من دخول الهواء إلى حساس جودة الزيت. إذا كنت مرتبك، فتواصل مع الفنيين من خدمة العملاء من Frymaster (FAS).
E76	OQS ERROR (خطأ حساس جودة الزيت)	لدى حساس جودة الزيت خطأ في التوصيل تحقق من توصيل الكهواء بدوريات الأجزاء. إن كنت مرتبك، فتواصل مع الفنيين من خدمة العملاء من Frymaster (FAS).
E81	SAFE MODE FAILURE ERROR (خطأ لوضع الأمان)	لغش فال نظام أن المقلة التقييم المتخزين بشكل صحيح بسبب ظروف الزيت منخفضة بتأكد من وصول زيت المقلة حتى خطأ للمصنعي أو أعلاه. إذا لم يكن كذلك، قم بإضافة الزيت حتى خطأ للمصنعي. إذا كنت مرتبك، فتواصل مع الفنيين من خدمة العملاء من Frymaster (FAS).

المرق الة لة لة ب ائ ية FILTERQUICK™ FQE30-T

المرق أ: وصل لة ز ي نة لة ز ي ر (bulk) عل ي م ا ت ال عداد

المرق الة لة لة ب ائ ية ال و ا ر د ف ي م ذ ال د ل ي ل ي ش أ ل ي س ت خ د ا م ن ظ ا م ال ن ي ت ال ز ي ر (bulk) ع ن د م ل ء ال ن ي ت ف ر ي غ ه ، م ؤ م ر ص ة ل ن ظ ا م ال ن ي ت ال ز ي ر (bulk) م ؤ د ال ن ي ت ل ي م ا ت ع ل ي ب ع ض ن ظ م ق ر ي و ت bulk.

نوص ي ا ل ت ا س ا ل ك ن ظ ا م ال ن ي ت
ل ا غ ف ي ر (bulk)



المرق 1

أ-1-1 أنظم لة ز ي نة لة ز ي ر (bulk)

تحتوي أنظم الة لة ب ائ ية ز ي ر (bulk) عل ي خ ز ا ن ا ت ل ك ي ل ل ن ي ت و ت و ج د ع ا د ف ي ال ج ز ء ال خ ل ف ي م ن ال ط ع م و ت ك و ن م ب ص ل ء ب م و ز ع ط ب ي ع ل ال م ق ال ن ي ت م ض خ ال ن ي ت الم ه د و ر م ن ال م ق ال ء ال ي خ ز ا ن ا ت ل ك ي ل ل ن ي ت م و ز ع ال م و ج و د عل ي ال ج ز ء الل غ ب ي م ن ال م ق ال ء ، ي و ت م ض خ ال ن ي ت ل ك ي ل ل ن ي ت م و ز ع ال م و ج و د عل ي ال م ق ال ء م ن خ ال ل ل ل ن ي ت ل ك ي ل ل م و ج و د عل ي ال م ق ال ء م ن (نظرا ل ش ك ل 1). ل ك م ا ن أ ن ص ف ي ر ء ا ل س ا ل ك ال م ك و ن ء م ن 9 س ن و ن ت س ي ل ل ت ص ل م خ ت ل ف أنظم الة لة ب ائ ية ز ي ر (bulk). م خ ط ط ا ل س ال ك ي ل ل م و ج و د ع ل ل ي ط ر ف ل م خ ت ل ف ي ء .

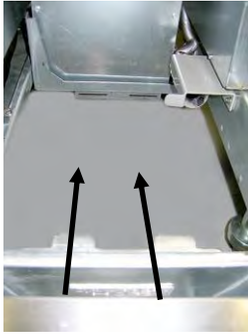
ا ض ب ط م ق ال ء ال ي ن ظ ا م bulk م ن خ ال ل و ض ع Settings/Service (ال عدادات ال خ د م ء) عل ي و ح ل ق ت ح ك م أ ق ص ط ل ي ي س ا ر ب ت ح ت ا ج ج م ي ع ال و م ي ء ال ي أ ن ت ك و ر ف ي و ض ع ال خ م و ل ل م و ج و د م ن ال عدادات.

1. ع ن ل ي ق ا ف ت ش ف ي ل و ح ل ق ت ح ك م ، ا ض غ ط ع ل ي ز ر HOME (ل م ن ف ل ا ح ء ي ي س ي ء).
2. ا ض غ ط ع ل ي ز ر Settings (ال عدادات).
3. ا ض غ ط ع ل ي ز ر Service (ال خ د م ء).
4. أ د خ ل 3000
5. ا ض غ ط ع ل ي ز ر ل م خ ت ي ا ر .
6. ا ض غ ط ع ل ي ز ر ا ل س ا ل م س ف ل .
7. ا ض غ ط ع ل ي OIL SYSTEM TYPE (و ع ن ظ ا م ال ن ي ت).
8. ا ض غ ط ع ل ي ز ر BULK ل ح ص و ل ع ل ي ن ي ت ق ط ي ف ب ن ظ ا م bulk ؛ ا ذ ال م ي ت م ا س ت خ د ا م ن ي ت ق ط ي ف ب ن ظ ا م bulk ف ي ل ك ا ن ا ل عداد ع ن د B ا ل ي ت م ي ي ز ل ل ن و ع ال ذ ي ي ت م ح د ي د ه .
9. ت ق و م و ح د ل ق ت ح ك م ب ع ر ض ر س ال ء SETUP COMPLETE RESTART THE SYSTEM (ل م ت م ل ال عداد ، ا ع ا د ء ت ش ف ي ل ل ن ظ ا م).
10. ا ض غ ط ع ل ي ز ر ل م خ ت ي ا ر .
11. ا ض غ ط ع ل ي WASTE OIL (ال ن ي ت الم ه د و ر).
12. ا ض غ ط ع ل ي ز ر bulk ل م ي ي ز ل ل ن و ع ال ذ ي ي ت م ح د ي د ه .
13. ت ق و م و ح د ل ق ت ح ك م ب ع ر ض ر س ال ء SETUP COMPLETE RESTART THE SYSTEM (ل م ت م ل ال عداد ، ا ع ا د ء ت ش ف ي ل ل ن ظ ا م).
14. ا ض غ ط ع ل ي ز ر ل م خ ت ي ا ر .
15. ا ض غ ط ع ل ي ز ر ل ط ف ح ل ل م ي ي ز ل ل خ ر و ج .

المحل الكهربائي FQE30-T FILTERQUICK™ إعداد JIB مع مخي ارا ل دهون صلابة



الشكل 1: يربط فاق التغطية للمح اذال ليس فل دع امقرب مع ATO.



الشكل 2: بضع وحدال ذابغبي لاجحيرة و ادخل اللقوب بضر فيفتحات موجه لامح اذاة.



الشكل 5: ارفق وحدال ذابغبي لاقصبان لام موجه و دة على كمال لاجحيين.



الشكل 4: بضع لغطاء على لطرسة وحرك ليقوب نطق الطرز يتغني لقي حوض شلفط.



الشكل 3: ادخل طرسة خز الازني بئذا على لى وحدال ذابغة.

يقوم الزر ليتوقل يباع انضبط للنظام عد عرض لفاض الازني.



مفتا اضش غيل وحدال ذابغة.

الشكل 7: بتظهر وحدال ذابغة لام مخي لقيل ها.



الشكل 6: ارفق لامص اليت ليوض اعثفاي غل سون وقبصون ييل لاموصل ال سو فيصن دوق ال ادوات كمال مومض ح. *ال حظ أنوض لوصول لسل سودا عقي بحت ل ف عتال صورة.



المقاول كالكبائرية FILTERQUICK™ FQE30-T الملاحق ج استخدام وحدة إذابة الدهون لصلبة

إع انقش بطن نظام خزان الزيت



مفتاح تشغيل
وحدة الإذابة



قيد ارتفاع الوحدة
بعن الإذابة
الدهون.

• تأكد جتش غزل وحدة ذاب الدهون لصلبة.

• قجم ملء وحدة الإذابة الدهون.

• اترك الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
إع انقش بطن الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
س يضي مصباح خزان الزيت لمتل مخفض إذا لمحت اجتال قوال قولي
قبل انقش الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر

• بجم جرد ذاب الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
إع انقش بطن الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر

• التقيم انقش الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر

درجة حرارة خزان الزيت 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت).

• قجم بطن الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
للتأكد من أن دهون الزيت على حلي قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
نظمت قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر

• الفضل للتعطيل، التقيم انقش الدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر

• يتاخرت خذ قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
إلى درجة حرارة العمل لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر



أسطح وحدة الإذابة لدهون لصلب قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر
قجم ارتداء ملابس قتي بلمدة 2-3 ساعات. انقش غط على زر



FRYMASTER
8700 LINE AVENUE, SHREVEPORT, LA 71106-6800

800-551-8633
318-865-1711

WWW.FRYMASTER.COM

EMAIL: FRYSERVICE@WELBILT.COM



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™, Convothem®, Crem®, Delfield®, Frymaster®, Garland®, Kolpak®, Lincoln®, Merco®, Merrychef® and Multiplex®.

Bringing innovation to the table • welbilt.com

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

Part Number FRY_IOM_8197814 10/2022