



دليل المشغل

تطور ويندي™ ELITE (الكهربائية)

مقلاة مفتوحة بسعة زيت منخفضة

موديل

103-EEE

104-EEE



HENNY PENNY
Engineered to Last

جدول المحتويات

| الصفحة | القسم |
|--------|--|
| 1 | القسم 1. مقدمة |
| 1 | 1-1 مقدمة |
| 1 | 2-1 الميزات |
| 1 | 3-1 العناية المناسبة |
| 2 | 4-1 المساعدة |
| 2 | 0-1 السلامة |
| 4 | القسم 2. التركيب |
| 4 | 1-2 مقدمة |
| 4 | 2-2 التفريغ |
| 0 | 3-2 اختيار موقع المقلاة |
| 0 | 4-2 تسوية المقلاة |
| 6 | 0-2 تهوية المقلاة |
| 6 | 6-2 المتطلبات الكهربائية |
| 8 | 7-2 الأبعاد |
| 11 | القسم 3. التشغيل |
| 11 | 1-3 عناصر التشغيل |
| 10 | 2-3 وضع الإعداد |
| 16 | 3-3 تعبئة أو إضافة زيت |
| 17 | 4-3 إجراءات بدء التشغيل في الصباح |
| 18 | 0-3 التشغيل الأساسي |
| 18 | 6-3 وضع «معطل» |
| 19 | 7-3 أويل جارديان™ (التعبئة التلقائية) |
| 19 | 8-3 اختيار منتج بنقطة ضبط مختلفة |
| 19 | 9-3 استبدال الحقيبة الموجودة في الصندوق |
| 20 | 10A-3 الفلتر - الدليل |
| 22 | 10B-3 الفلتر - اللمسة الذكية |
| 24 | 11A-3 الدليل - الترشيح اليومي |
| 27 | 11B-3 اللمسة الذكية - الترشيح اليومي |
| 29 | 12-3 التخلص من الزيت باستخدام عربة التخلص من النفايات الاختيارية ODS-400 |
| 40 | 13-3 التخلص من الزيت باستخدام عربة التخلص من النفايات الاختيارية ODS-0 |
| 34 | 14-3-31 التخلص من النفط باستخدام نظام التخلص من النفط |
| 30 | 10-3 تغيير لوحة الفلتر |
| 37 | 16-3 إزالة وتنظيف مسند السلة |
| 38 | A.1V-3 وضع التنظيف - اليدوي |
| 41 | B.1V-3 وضع التنظيف - اللمسة الذكية |
| 44 | C.1V-3 إجراء النقع البارد |
| 40 | 18-3 التحقق من الحلقات على شكل حرف O لطاسة تصفية الفلتر واستبدالها |
| 46 | 19-3 إحصائيات مفتاح Info |
| 46 | 20-3 إحصائيات مفتاح الفلتر |
| 47 | 21-3 جدول الصيانة الوقائية |

(تابع) جدول المحتويات

| القسم | الصفحة |
|----------|---|
| القسم ٤. | وضع المعلومات ٤٨ |
| | ٤-١ تفاصيل وضع المعلومات ٤٨ |
| القسم ٥. | وضع برنامج المنتج ٥٣ |
| | ٥-١ تعديل إعدادات المنتج ٥٣ |
| القسم ٦. | المستوى ٢ البرمجة ٥٦ |
| | ٦-١ وضع البرنامج الخاص ٥٦ |
| | ٦-٢ عدم المقاطعة ٦٥ |
| | ٦-٣ ضبط الساعة ٦٦ |
| | ٦-٤ أوضاع التحكم في الفلتر والإحصائيات والتكنولوجيا والتحكم في الحرارة وإدخال البيانات ٦٦ |
| القسم ٧. | اكتشاف الأعطال وإصلاحها ٦٧ |
| | ٧-١ دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها ٦٧ |
| | ٧-٢ شفرات الخطأ: ٦٩ |

القسم ١. مقدمة

١-١. مقدمة

مقلاة هيني بيني المفتوحة عبارة عن وحدة معالجة طعام بلاستيكية. الجهاز مصمم لطهي الأطعمة بطريقة أفضل وأسهل. يساعد التصميم الميكرو القائم على الحاسب الآلي في جعل ذلك ممكنًا. لا تستخدم هذه الوحدة إلا في عمليات خدمة الغذاء التجارية والمؤسسة. ويقوم بتشغيلها موظف مؤهل.

رهنه

• واعتبارًا من ١٦ أغسطس ٢٠٠٥، بدأ سريان توجيهات نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية فيما يتعلق بالاتحاد الأوروبي. وقد تم تقييم منتجاتنا وفقًا لتوجيه معدات النفايات الكهربائية والإلكترونية. كما قمنا بمراجعة منتجاتنا لحديد ما إذا كانت تتوافق مع توجيه حظر المواد الخطر وقد أعيد تصميم منتجاتنا على النحو اللازم بغية التوافق. لمتابعة الامتثال لهذه التوجيهات، لا يجب التخلص من هذه الوحدة على أنها نفايات بلديات غير مصنفة. للتخلص منها بشكل سليم، يرجى الاتصال بأقرب موزع لمقلاة هيني بيني.



• هذا الجهاز ليس للاستخدام بواسطة أشخاص (من بينهم الأطفال) الذين يعانون من عجز في القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو عدم خبرة أو معرفة ما لم يخضعوا لإشراف أو توجيهات فيما يتعلق باستخدام الجهاز بواسطة الشخص المسؤول عن سلامتهم.

- سهولة التنظيف
- يستخدم زيت أقل بنسبة ٤٠٪
- تحكم من خلال الحاسب الآلي
- هيكل من الصلب المقاوم للصدأ
- تعبئة الزيت تلقائيًا
- نظام ذاتي التشخيص مدمج في عناصر التحكم
- مرشح مدمج مع ترشيح تلقائي
- سخانات عمر كهربائية

٢-١. الميزات

تتطلب مقلات هيني بيني شأنها شأن أي معدات تحضير طعام إلى العناية والصيانة. متطلبات الصيانة والتنظيف موجودة في هذا الدليل ويجب أن تصحب جزء من منظّم من تشغيل الوحدة في جميع الأوقات.

٣-١. العناية المناسبة

رهنه

اتصل بفني صيانة مؤهل في حالة عمليات الصيانة والإصلاح الرئيسية للوحدة.

٤-١. المساعدة

إذا احتجت إلى المساعدة، اتصل بأقرب موزع مستقل في منطقتك أو الاتصال بشركة هيني بيني على هاتف رقم ٨٤٠٠-٨٠٠-٤١٧-٨٤٠٠ أو ٨٤٠٠-٤٥٦-٩٣٧-١.

٥-١. السلامة

تتميز مقلاة هيني بيني المفتوحة بالعديد من ميزات السلامة المدمجة لكن الطريقة الوحيدة لضمان التشغيل الآمن هو الفهم التام لإجراءات التركيب والتشغيل والصيانة السليمة. وقد تم إعداد الإرشادات الواردة في هذا الدليل لمساعدتك في تعلم الإجراءات السليمة. إذا كان للمعلومات أهمية خاصة أو لها علاقة بالسلامة يتم استخدام كلمات «خطر» و «تحذير» و «احترس» و «ملحوظة». واستخدام هذه الكلمات موضع أدناه.

يتم استخدام رمز تنبيه السلامة مع كلمة «خطر» أو «تحذير» أو «احترس» والتي تدل على خطر الإصابة الشخصية



وتستخدم كلمة "ملاحظة" لتسليط الضوء على المعلومات الهامة بشكل خاص.



تشير كلمة **تنبيه** المستخدمة بدون رمز تنبيه السلامة إلى حالة الخطر المحتملة التي قد تؤدي إلى حدوث تلف في الممتلكات إن لم يتم تفاديها.



تشير كلمة **تنبيه** المستخدمة بدون رمز تنبيه السلامة إلى حالة الخطر المحتملة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابة بسيطة أو متوسطة إن لم يتم تفاديها



تشير كلمة **تحذير** إلى حالة الخطر المحتملة التي قد تؤدي إلى إصابة خطيرة أو وفاة.



تشير كلمة **خطر** إلى حالة الخطر الفوري المحتملة التي قد تؤدي إلى حدوث وفاة أو إصابة خطيرة إن لم يتم تفاديها.



1-0. (تابع) السلامة

رمز تساوي جهد المعدات



رمز نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



رموز الصدمات الكهربائية



أو



رموز الأسطح الساخنة



أو



القسم ٢. التركيب

يقدم هذا القسم إرشادات التركيب والتفريغ لمقلاة هيني بيني إفولوشن البيت®

١-٢. مقدمة

رِهْمَتَا

لا يتم بتركيب هذه الوحدة إلا فني صيانة مؤهل



يحظر ثقب المقلاة بأي شيء مثل أدوات حفر أو مسامير حلزونية حيث يمكن أن يحدث تلف في الممتلكات أو صدمة كهربائية.

رِهْمَتَا

وينبغي تدوين أي أضرار شمن عند تواجد وكيل تسليم وأن يتم توقيعها قبل رحيلها.

- ١- قص الشرائع البلاستيكية وإزالتها من الكرتون.
٢. إزالة غطاء الكرتون ورفع الكرتون الرئيسي الرئيسي عن المقلاة.
- ٣- أزل دعائم التغليف الموجودة بالزوايا (٤).
- ٤- قطع الغطاء الممتد حول الناقل / صندوق الرف وإزالته من قمة غطاء المقلاة.
- ٥- قطع وإزالة الشرائع المعدنية التي تربط المقلاة بالمنصة النقالة وإزالة المقلاة منها.

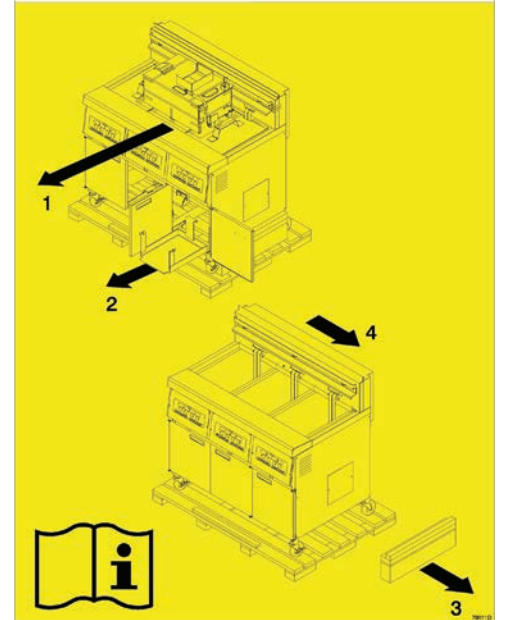
يَاغْمَتَا

قم بإزالة رف الحقيبة الموجودة في الصندوق وطاسة تصفية الفلتر من المقلاة قبل إزالة المقلاة من المنصة النقالة أو قد يحدث تلف في الوحدة. شكل ١-



توخي الحذر عند تحريك المقلاة لتجنب الإصابات الشخصية. وتزن المقلاة حوالي ٦٠٠ رطل (٢٢٣ كجم) إلى ٨٠٠ رطل (٣٦٣ كجم).

٢-٢. التفريغ



شكل ١

٣-٢. اختيار موقع المقلاة

من المهم جدًا اختيار موقع مناسب للمقلاة للتشغيل والسرعة والراحة. ويجب أن يسمح موقع المقلاة المفتوحة بمسافة فاصل للصيانة والتشغيل السليم. لذا حاول اختيار موقع يوفر سهولة التحميل والتفريغ بدون التداخل مع عمليات التجميع النهائية لطلبات الطعام. حيث توصل المشغلون بأن عملية القلي بأكملها، مع وضع المنتج في دفايات يوفر خدمة سريعة ومتواصلة. يجب أن تأخذ في الاعتبار الحصول على أفضل كفاءة من خلال تشغيل خط إنتاج مستقيم بمعنى أن دخول الأطعمة الخام من جانب ثم خروجها جاهزة من الجانب الآخر. كما يمكن تحريك خط الطلبات دون الانتقاص من الكفاءة.



لتجنب حدوث حريق أو إمدادات خربة يجب استخدام المنطقة الواقعة تحت المقلاة لتخزين الإمدادات.



لمنع حدوث حروق حريقة من رش الزيت الساخن، قم بوضع وتركيب المقلاة لمنع الميول أو الحركة. حيث يمكن استخدام روابط التثبيت من أجل ضمان الاستقرار.

٤-٢. تسوية المقلاة

للتشغيل السليم، تتم تسوية المقلاة المفتوحة من الجنب إلى الجنب ومن الأمام إلى الخلف. استخدم مستوى موجود على المناطق المسطحة حول حلقة الوعاء على الحجيرة الوسطى، ثم اضبط العجلات حتى تتم تسوية الوحدة.

٠٠-٠. تهوية المقلاة

يجب وضع المقلاة في مكان يسمح لها بالتهوية من خلال مدخنة تهوية أو نظام تهوية مناسب. وهو أمر ضروري للسماح بخروج عادم البخار وروائح القلي. كما ينبغي اتخاذ احتياطات خاصة في تصميم فوهة العادم لمنع تعارضه مع تشغيل المقلاة. ويوصى باستشارة شركة تهوية وتسخين محلية للمساعدة في تصميم نظام تهوية مناسب.

رهنة

يجب أن تتوافق عملية التهوية مع المعايير الوطنية والمحلية. ويمكنك استشارة دائرة المطافئ المحلية أو هيئات المباني.

تحقق من لوحة البيانات الملحق على الجانب الداخلي من الأبواب لتحديد مصدر إمداد الطاقة الصحيح.

٠٠-٠. المتطلبات الكهربائية

لتجنب حدوث صدمة كهربائية، يحظر توصيل القابس الأرضي. يجب تأريض هذه المقلاة بشكل مناسب وآمن. لذا، يرجى الرجوع إلى القوانين الكهربائية المحلية الخاصة بإجراءات التثبيت الأرضي (التأريض) وفي حال غياب تلك القوانين، يرجى الرجوع إلى قانون الكهرباء الوطني ANSI/NFPA No. 70- (الإصدار الحالي). ففي كندا، يتم إعداد جميع التوصيلات الكهربائية وفقاً لقانون الكهرباء الكندي، الجزء الأول، CSA C22.2، و/أو وفقاً للقوانين المحلية.

ولتجنب حدوث صدمة كهربائية، ينبغي تجهيز هذا الجهاز بقاطع خارجي للدائرة الكهربائية، والذي بدوره سيقوم بفصل كافة الموصلات غير الأرضية (غير المؤرضة). حيث لا يقوم مفتاح الطاقة الرئيسي بالجهاز بفصل جميع موصلات الخط.

(فيما يتعلق بالمعدات المعتمدة من المفوضية الأوروبية فقط!)

وللحيلولة دون خطر الصدمة الكهربائية، ينبغي توصيل هذا الجهاز بأجهزة أخرى أو أسطح معدنية ملامسة بالقرب منه مع موصل ربط متساوي الجهد. كما أن هذا الجهاز مُجهز بمقبض متساوي الجهد لهذا الغرض. ويتم تمييز المقبض متساوي الجهد بالرمز.

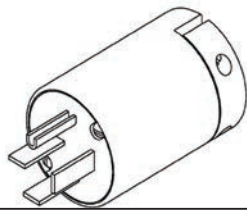


يجب تركيب مفتاح فصل بجميع الأقطاب مع صمامات بسعة مناسبة في موقع مناسب بين المقلاة ومصدر الطاقة ويجب تركيبه طبقاً للقوانين الوطنية والمحلية. ويجب تركيبه في موصل من النحاس المعزول المصنف لـ ٦٠٠ فولت و ٩٠ درجة مئوية. ولتشغيل أطول من ٥٠ قدماً (١٥,٢٤م)، استخدم حجم السلك الأكبر التالي. تتطلب المفوضية الأوروبية سلكاً ٦ م كحد أدنى ليتم توصيله بالكتلة الطرفية.

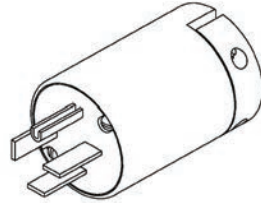
يوصى باستخدام جهاز حماية معتمد بقدرة ٣٠ ملي أمبير مثل قاطع دائرة يعمل بالتيار المتبقي (RCCB)، أو قاطع دائرة الخلل-الأرضي (GFCI)، على دائرة المقلاة.

يجب تركيب مقالي كهربائية متصلة دائماً بعجلات مع أنبوب مرن وسلك تقييد عند تركيبها في الولايات المتحدة. انظر الرسم التوضيحي على اليسار. تتوفر الثقوب في الإطار الخلفي للمقلاة لأمين سلك التقييد الواصل إلى المقلاة. سلك التقييد يمنع المقلاة من الميول.

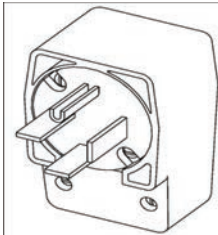
كل وعاء له مجمع أسلاك طاقة خاص به ويستخدم خيارات القوابس أدناه حسب خيارات الجهد وموقع المقلاة.



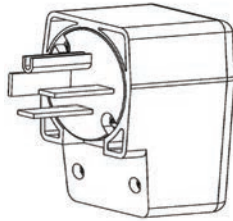
رقم قطعة HP: ٣٧٥١٤
رقم هابيل: HBLA٤٥١C
قابس ٢٥٠ فولت / لرابطة الوطنية
لمصنعي الأجهزة الكهربائية ٥٠P-١٥



رقم قطعة HP: ١٦٢٤٢
رقم هابيل: HBLA٤٥١C
قابس ٢٥٠ فولت / لرابطة الوطنية
لمصنعي الأجهزة الكهربائية ٥٠P-١٥



رقم قطعة HP: ٥١١٤٦
رقم هابيل: HBLA٤٦٢C
قابس ٢٥٠ فولت / لرابطة الوطنية
لمصنعي الأجهزة الكهربائية ٦٠P-١٥ / الزاوية

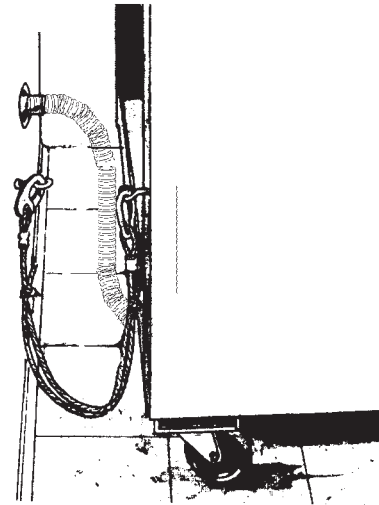


رقم قطعة HP: ٢١٣٣٥
رقم هابيل: HBLA٤٥٢C
قابس ٢٥٠ فولت / لرابطة الوطنية
لمصنعي الأجهزة الكهربائية ٥٠P-١٥ / الزاوية

ينبغي أن تكون أسلاك مصادر الطاقة مقاومة للزيت ومغلقة بكبل مرن لا يقل وزناً عن النيوبروين العادي. أو ما يعادله من الأسلاك المغلفة بالمطاط الصناعي.

٦-٢. (تابع) المتطلبات الكهربائية

قيد الكابل

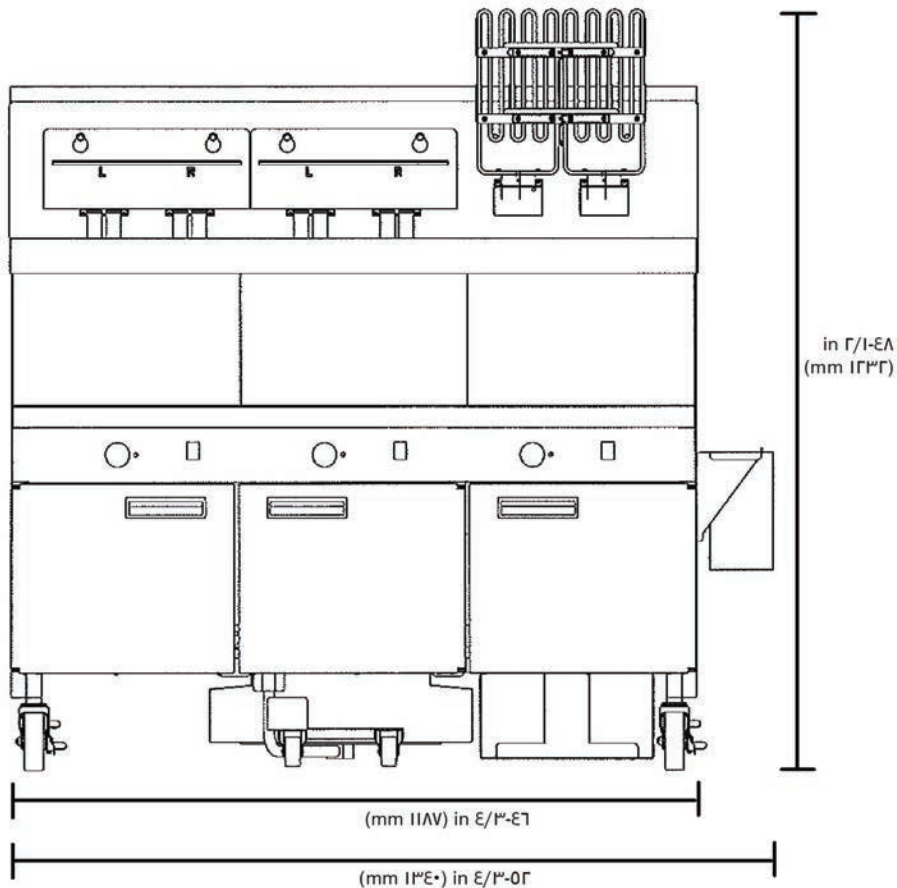
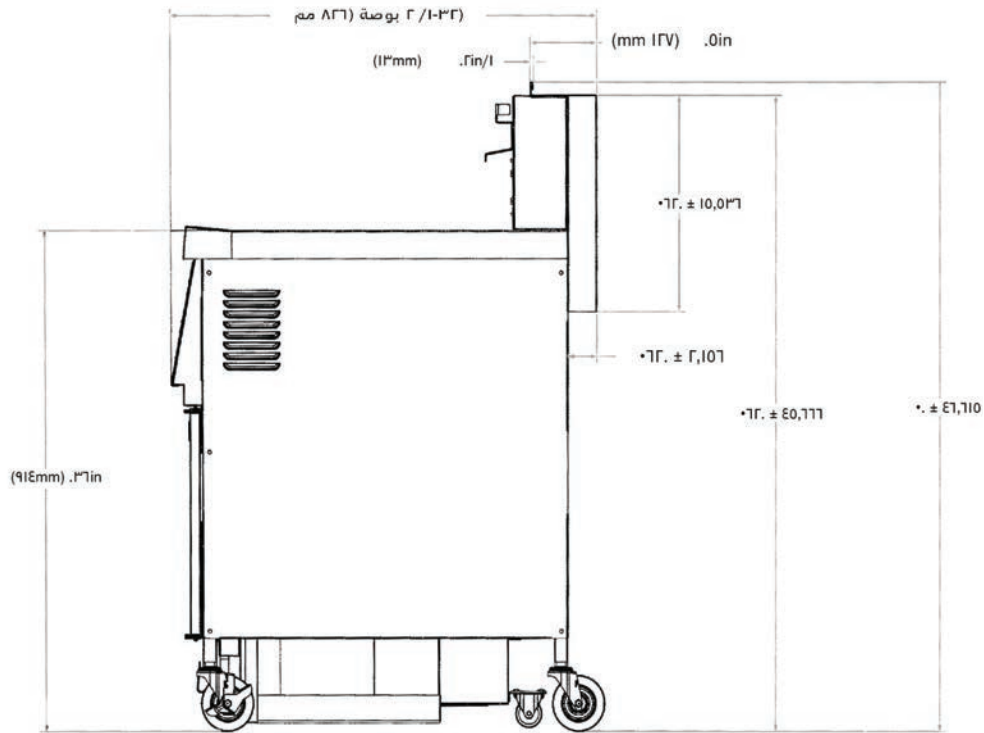


يتم تأمين المسامير بالمبنى بأس ١-
تخدام تطبيقات تشييد بناء مقبولة.

تحذير

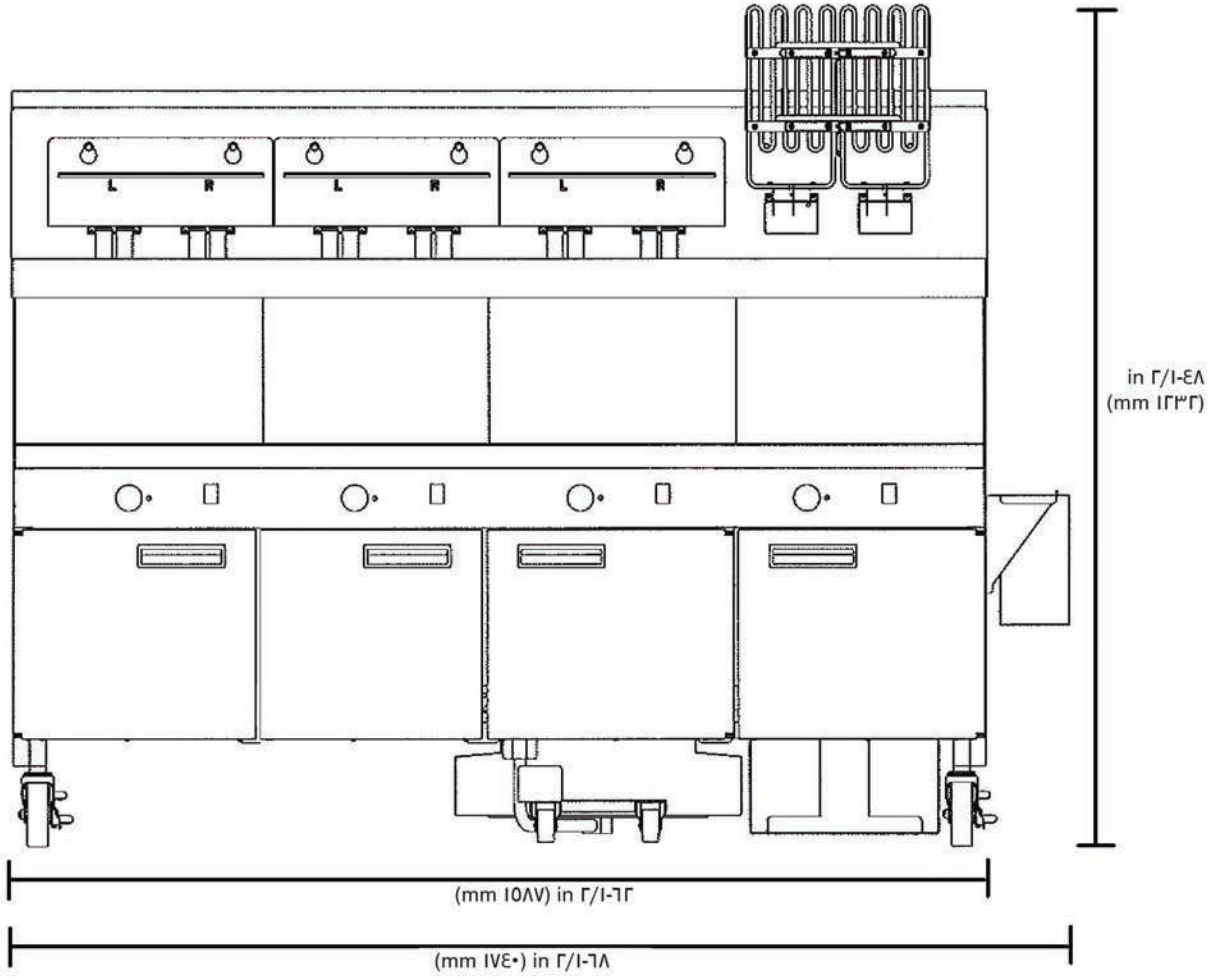
بناء جدار تجفيف
ثبت مسامير عين بدعامة المبنى. يحظر
الإرفاق بجدار التجفيف فقط. يُفضل أن
يكون التركيب على بعد حوالي ٦ بوصة
عن جانبي الخدمة. كما يجب أن يكون
سلك الضبط أقصر من الأنبوب المرن
بست بوصة على الأقل.

٧-٢. الأبعاد



موديل 103-LVE

٧-٢. الأبعاد
(تابع)

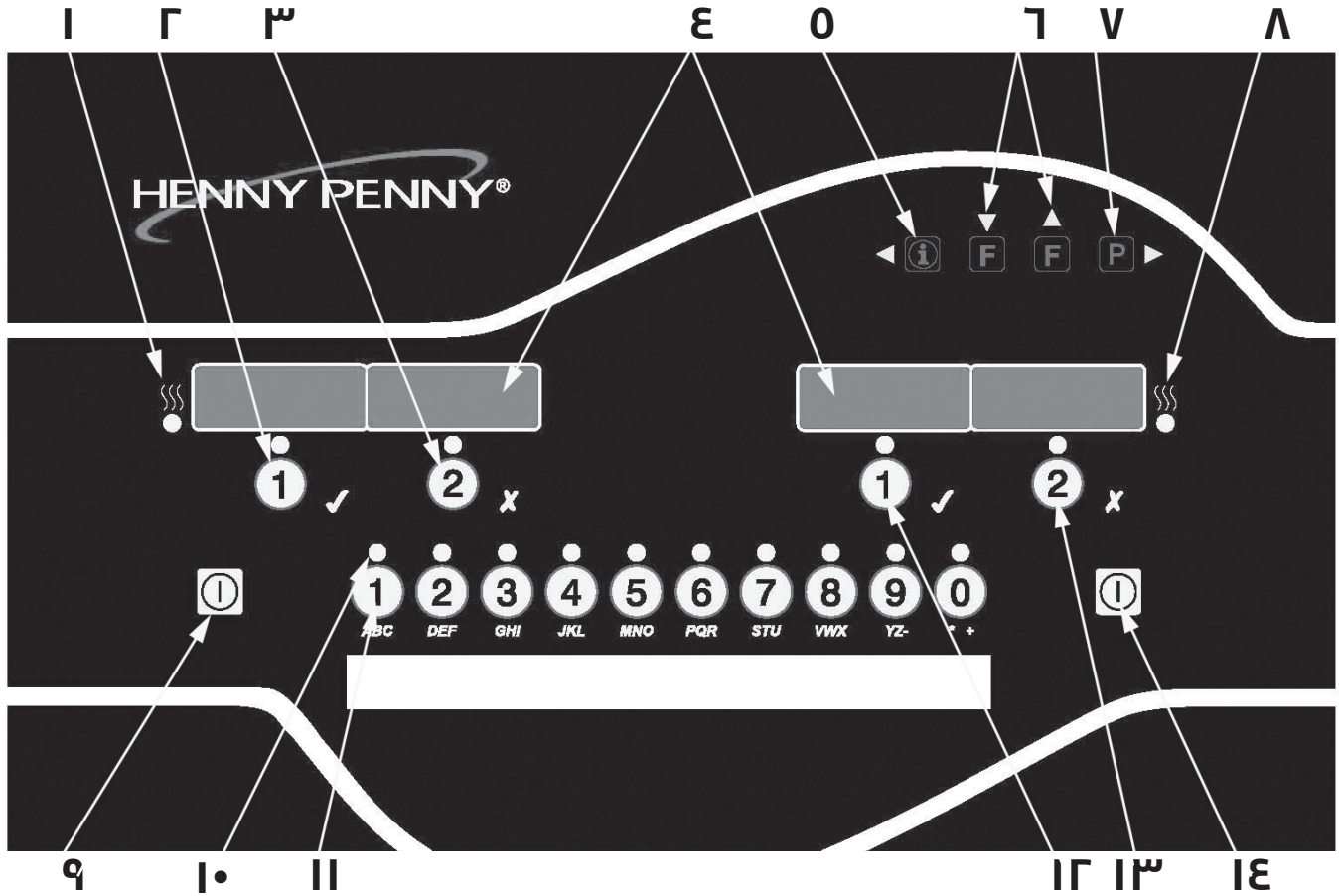


موديل 104-LVE

القسم ٣. التشغيل

انظر التفسيرات الواردة في الصفحات الآتية.

١-٣. لعناصر التشغيل،



شكل ١-٣



شكل ٣-٣











شكل ٢-٣

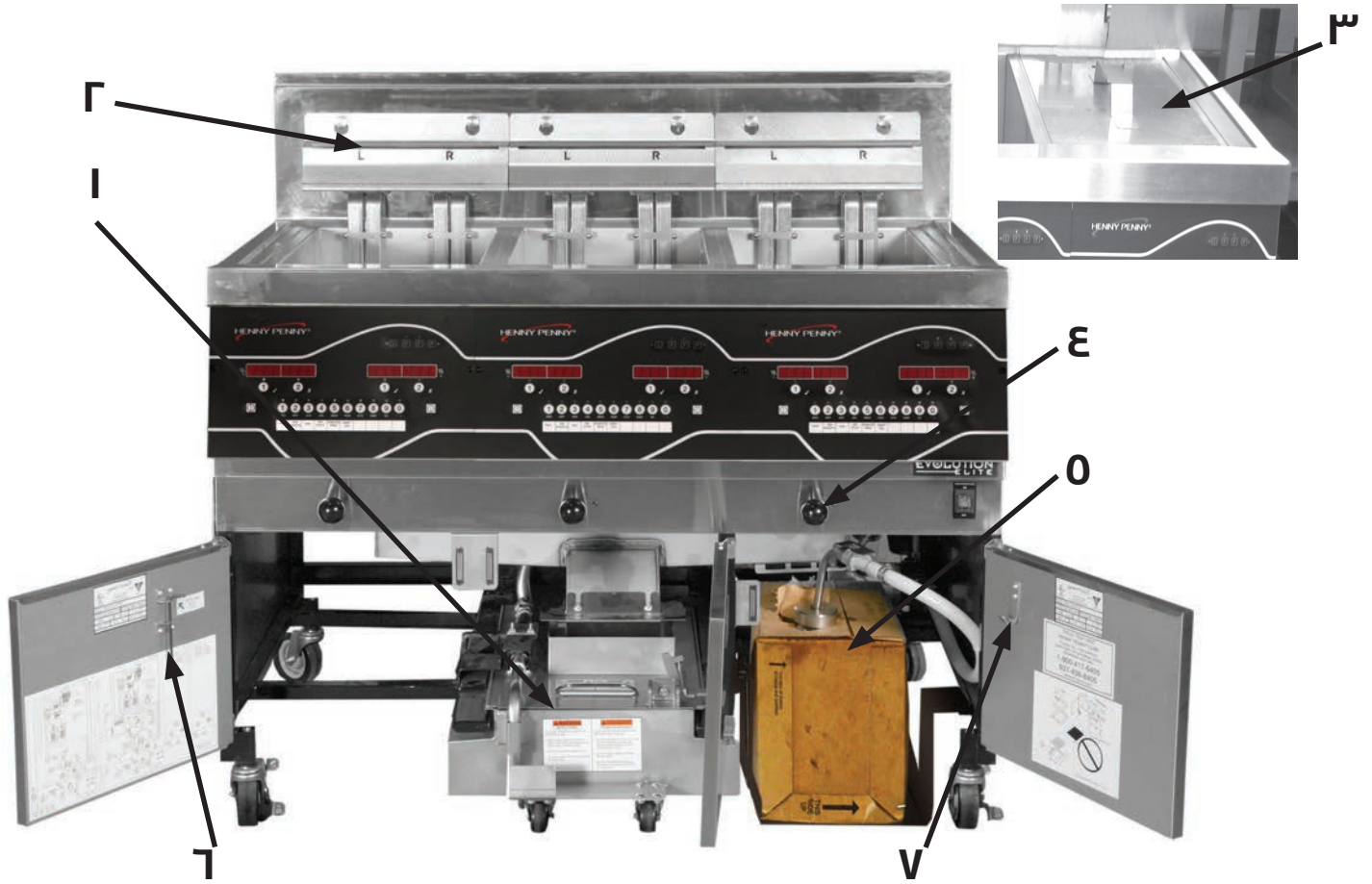
راجع الأشكال ١-٣ و ٢-٣ و ٣-٣ بالتزامن مع وصف الوظائف أدناه.

١-٣. عناصر التشغيل (تابع)

| الشكل الوظيفة | العنصر رقم | الوصف | رقم |
|---------------|------------|---|----------------|
| ١-٣ | ١ | تضيء صمامات الإضاءة الثنائية عندما تطلب وحدة التحكم حرارة للوعاء (الأوعية) اليسرى وتتقدم العناصر وتسخن الزيت. | |
| ١-٣ | ٢ | أثناء التشغيل العادي، اضغط هذا المفتاح لبدء وإيقاف دورات الطهي للسلة اليسرى، اضغط لتغيير المنتج المعروض؛ ويستخدم لمفتاح ✓ ليدل على الموافقة «نعم» أو للتأكيد. | |
| ١-٣ | ٣ | أثناء التشغيل العادي، اضغط هذا المفتاح لبدء وإيقاف دورات الطهي للسلة اليسرى، اضغط لتغيير المنتج المعروض؛ ويستخدم لمفتاح X ليدل على الرفض «لا» أو للإلغاء. | |
| ١-٣ | ٤ | تعرض رموز المنتج؛ وتعرض مؤقت العد التنازلي خلال دورات الطهي؛ وتعرض النقاط خلال أوضاع الفلتر؛ وتعرض الاختيارات في وضع البرنامج؛ ◀ i وتعرض درجة حرارة النفط من خلال الضغط؛ تعرض رموز الخطأ (و تعرض بلغات متعددة) | الشاشة الرقمية |
| ١-٣ | 0 | اضغط مرة واحدة لعرض درجة حرارة النفط؛ ومرتين لعرض درجة حرارة نقطة الضبط؛ وتستخدم في أوضاع البرمجة؛ وتستخدم ◀ مفتاح لدعم العامل السابق في أوضاع البرنامج والفلتر؛ اضغط لعرض المعلومات الآتية عن المقلاة الحالية: أ-درجة الحرارة الفعلية ب-درجة حرارة نقطة ضبط الزيت ج-استرداد المعلومات لكل وعاء | |
| ١-٣ | ٦ | مستخدم للوصول إلى قائمة مرشح؛ ومستخدم لمفتاح ▲ أو ▼؛ ضغط لعرض إحصائيات الترشيح الآتية: أ- عدد دورات الطهي قبل الفلتر الشامل للمرشح التالي وضع أو نسبة وضع مختلط لبدل الفلتر. ب- وقت وتاريخ أحدث مرشح على كل وعاء | |
| ١-٣ | ٧ | مستخدم للوصول إلى أوضاع برنامج؛ ويستخدم ▶ مفتاح للتقدم إلى العوامل التالية في أوضاع برنامج و مرشح. اضغط لاختيار الأصوات واللغات الثانية | |
| ١-٣ | ٨ | تضيء صمامات الإضاءة الثنائية عندما تطلب وحدة التحكم حرارة للوعاء (الأوعية) اليمنى وتتقدم العناصر وتسخن الزيت. | |
| ١-٣ | ٩ | اضغط لتشغيل وإيقاف تشغيل نظام الحرارة للوعاء (الأوعية) اليسرى؛ وفيما يتعلق بالأوعية الكاملة يمكن استخدام أي من المفاتيح. | |

١-٣. عناصر التشغيل
(تابع)

| الوصف | الشكل الوظيفية | العنصر رقم | رقم |
|---|---|------------|-----|
| تضيء صمامات الإضاءة الثنائية لكل مفتاح منتج عند اختيار هذا المنتج، أو عندما يكون متوافق مع درجة حرارة الطهي. |  | ١٠ & ١١ | ١-٣ |
| اضغط لاختيار المنتج المطلوب؛ واضغط لوضع الأحرف تمت المفتاح خلال تسمية المنتج في وضع برنامج. |  | | |
| يمكن أن يستخدم في بدء أو تعطيل الوضع إذا تم تنشيطه في وضع البرنامج الخاص أثناء التشغيل العادي، اضغط هذا المفتاح لبدء وإيقاف دورات الطهي للسلة اليمنى، اضغط لتغيير المنتج المعروض واضغط لتأكيد النقاط في أوضاع الفلتر؛ ويستخدم لمفتاح ✓ يدل على الموافقة «نعم» أو للتأكيد. |  | ١٢ | ١-٣ |
| أثناء التشغيل العادي، اضغط هذا المفتاح لبدء وإيقاف دورات الطهي للسلة اليمنى، اضغط لتغيير المنتج المعروض؛ واضغط لرفض النقاط في أوضاع الفلتر؛ ويستخدم لمفتاح X يدل على الرفض «لا» أو للإلغاء. |  | ١٣ | ١-٣ |
| اضغط لتشغيل وإيقاف تشغيل نظام الحرارة للوعاء (الأوعية) اليمنى؛ |  | ١٤ | ١-٣ |
| وجد منارة مرشح® إلى جانب كل مقبض تصريف أسود عندما يضيء اللون الأزرق  ، فهذا يدل على أن الزيت يجب تصفيته في هذه المرة؛ تومض المنارة عند فتح أو إغلاق التفريغ |  | ١٥ | ٢-٣ |
| عند وضع مفتاح الطاقة على وضع «تشغيل»، يتم تزويد الطاقة إلى عناصر التحكم والمضخات |  | ١٦ | ٣-٣ |



شكل ٤-٣

| الشكل العنصر الوظيفة رقم | الوصف | رقم |
|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| ٤-٣. ١ | مجمع طاسة تصفية الفلتر | ١ |
| ٤-٣. ٢ | مسند السلة | ٢ |
| ٤-٣. ٣ | أغطية الأوعية | ٣ |
| ٤-٣. ٤ | مقبض صمام التصريف | ٤ |
| ٤-٣. ٥ | الحقيبة الموجودة في الصندوق | ٥ |
| ٤-٣. ٦ | أداة الحد المرتفع | ٦ |
| ٤-٣. ٧ | معلق بطاقات المرجع السريع | ٧ |

يتم تصفية الزيت في هذه الطاسة ثم يتم ضخه عبر مرشحات للمساعدة في تطويل فترة استخدام الزيت

يتم تعليق السلال عليه عندما لا تكون قيد الاستخدام أو لتصفية المنتج بعد دورة طهي

تغطية الوعاء عندما لا يكون قيد الاستخدام

السحب على مقابض سوداء لفتح صمام التصفية وتصفية الزيت من الوعاء؛ ودفعه إلى الداخل لإغلاق صمام التصفية ويمكن ضخ الزيت إلى داخل الوعاء

الحقيبة الموجودة في الصندوق؛ تحتفظ بالزيت ليتم ضخه إلى داخل الأوعية لتعبئة مستوى الزيت عن طريق عملية أويل جارديان™

تستخدم لإعادة ضبط الحد المرتفع الواقع في محور العناصر؛ انظر قسم اكتشاف الأعطال وإصلاحها

يمسك البطاقات التشغيلية

٢-٣. وضع الإعداد

بعد التشغيل الأولي، تطلب وحدة التحكم التأكد من إعدادات المقلاة.

عندما يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي يظهر كلمة «إيقاف التشغيل» على الشاشتين كليهما. اضغط **(I)** على أي من الجانبين ويظهر *إعداد* *ادخل الرمز* في الشاشات. اضغط **1** و **2** و **3** وتظهر «اللغة» على الشاشة اليسرى و «الإنجليزية» على الشاشة اليمنى.

استخدام مفتاح أو لتغيير شاشة التشغيل إلى اللغة اليونانية أو الروسية أو الألمانية أو البرتغالية أو الأسبانية أو الفرنسية.

اضغط للاستمرار بعناصر إعداد أخرى تشمل:

- صيغة درجة الحرارة °ف أو °م
- صيغة الوقت - ١٢ ساعة أو ٢٤ ساعة
- إدخال الوقت - وقت اليوم (استخدم مفاتيح المنتج في التغيير)
- إدخال الوقت - صباحًا أو مساءً
- صيغة التاريخ - شهر - يوم - عام أو يوم - شهر - عام
- إدخال التاريخ - تاريخ اليوم (استخدم مفاتيح المنتج في التغيير)
- التوقيت الصيفي - ١- إيقاف التشغيل؛ ٢- الولايات المتحدة (٢٠٠٧) & وما بعدها؛ ٣- اليورو
- هيئة الخدمات المالية (الولايات المتحدة قبل ٢٠٠٧).
- نوع المقلاة - تعمل بالكهرباء أو بالغاز
- نوع الوعاء - كامل أو منقسم
- هل وضع الرفع التلقائي مُفعّل؟ - لا يوجد رفع أو يوجد رفع
- إمداد برميل زيت - نعم أو لا
- هل تم التخلص من برميل الزيت؟ - نعم أو لا
- رقم المسلسل - يظهر رقم مسلسل الوحدة أو الذي يمكن تسجيله (هذا رقم المسلسل يجب أني يتماشى مع رقم المسلسل الموجود على لوحة البيانات، على الأبواب).
- اللغة الثانية - عند ضبط لغة ثانية في عناصر التحكم، يمكن الآن اختيار اللغات الثانية بسهولة من خلال الضغط على **(P)** أثناء التشغيل العادي تظهر لغة على الشاشة اليسرى ولغة أخرى على الشاشة اليمنى الضغط على مفتاح **(P)** تحت اللغة المرغوب فيها يؤدي إلى اختيار هذه اللغة المرئية في الشاشات.
- الصوت الثاني - عند ضبط صوت ثان في عناصر التحكم يمكن الآن اختيار الأصوات الثانية بسهولة من خلال الضغط على **(P)** مرتين أثناء التشغيل العادي يظهر ضبط الصوت على الشاشة اليسرى (لا يوجد إلى ١٠؛ حيث أن ١٠ هي أعلى صوت) والصوت الثاني يظهر على الشاشة اليمنى. الشاشة. لاختيار الصوت، اضغط على مفتاح **(P)** تحت الصوت المرغوب فيه.
- اكتمال الإعداد



ما لم يتم الإشارة إلى خلاف ذلك، استخدم **▲** أو **▼** لتغيير الإعدادات.

ويمكن الوصول إلى وضع الإعدادات عن طريق إعادة عناصر التحكم في وضع البرنامج الخاص في برمجة المستوى ٢ (SP-3).

يُنمَتَا

يجب أن يكون مستوى الزيت دائمًا فوق أنابيب الشعلة عندما تسخن المقلاة وعندما تكون مؤشرات مستوى الزيت على الجزء الخلفي من الوعاء. عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى حدوث حريق و/أو أضرار في المقلاة.

لا يوصى باستخدام الزيت الصلب. قد يتسبب الزيت الصلب في حدوث انسداد وإخفاق المضخة

١- يوصى باستخدام زيت قلي عال الجودة في المقلاة المفتوحة. بعض الزيوت منخفضة الدرجة بها محتوى رطوبة عال ويسبب رغوة أو غليان مفرط.

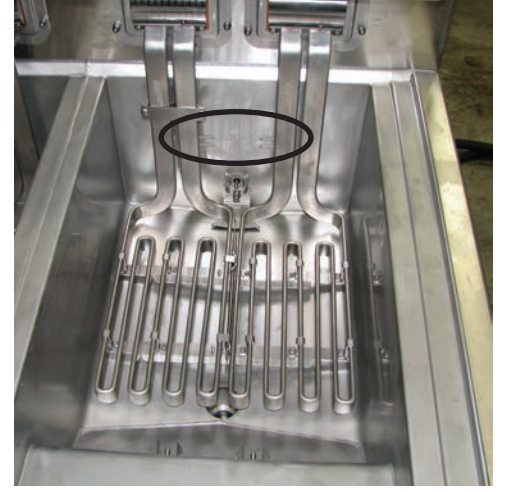


ارتداء القفازات لتجنب الحروق الشديدة عن صب الزيت الساخن في الوعاء. الزيت وجميع الأجزاء المعدنية المتصلة بالزيت ساخنة بشدة ويجب توخي الحذر لتجنب الرش.

٢- **سعات الزيت**
أوعية بحجم كامل = ١0 ربع جالون / ٣٠ رطل (١٤ لتر / ١٣,٦ كجم)

جميع الأوعية لها خطان مؤشر مستوى محفوران على الجانب الخلفي من جدار الوعاء حيث يبين الخط العلوي منهما الزيت في المستوى المناسب عند التسخين. شكل ١.

٣- وضع سنادة السلة داخل الوعاء وتعبئة الوعاء بزيت بارد إلى المؤشر السفلي. شكل ٢.

٣-٣. تعبئة أو إضافة زيت

شكل ١



شكل ٢

**٤-٣. بدء التشغيل في الصباح
الإجراءات**

١- تأكد من أن سنادة السلة موجود في الوعاء وأن الوعاء ممتلئ بالزيت إلى المستوى المناسب.

٢- ضيِّب مفتاح الطاقة على وضع «تشغيل» ثم اضغط على مفتاح ①، وذلك لبدء تشغيل الحرارة للوعاء المرغوب فيه. إذا ظهر على الشاشة «هل الوعاء ممتلئ؟»، تأكد من أن الزيت في المستوى المناسب (انظر القسم (٢-٣) ثم اضغط على مفتاح الموافقة «نعم».

تدخل الوحدة تلقائيًا في دورة الذوبان حتى تصل درجة حرارة الزيت تلقائيًا إلى ١٨٠ ف (٨٢م) ثم يخرج عنصر التحكم تلقائيًا من دورة الذوبان.

ريحته

يمكن تجاوز دورة الذوبان إذا أردت ذلك من خلال الضغط على مفتاح ✓ أو مفتاح X والاستمرار في الضغط عليه لمدة 0 ثوان.

عندئذ تظهر لوحة التحكم عبارة «غلق الذوبان» و «نعم لا». اضغط على مفتاح ✓ للموافقة «نعم» ويستمر تسخين الوعاء حتى الوصول إلى درجة حرارة نقطة الضبط.

بيئته

لا تترك المقلاة دون مراقبة ولا تتجاوز دورة الذوبان ما لم يذب الزيت ليغطي جميع العناصر بالكامل. في حال تجاوز دورة الذوبان قبل تغطية العناصر، ينتج دخان زيت كثيف أو حريق.


هلع
رقعة عناية ليز هلع

يحظر الإفراط في التحميل أو وضع منتج بمحتوى رطوبة شديدة في السلال. ٣ رطل (١,٤ كجم) هو الحد الأقصى لكمية المنتج لكل وعاء كامل. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الإفراط في فيض الزيت من الوعاء مما قد يسبب حروق خطيرة وإصابات شخصية وحريق و/أو تلف في الممتلكات.

في حالة تجاوز درجة حرارة الشحم ٤٢٠ ف (٢١٦ م) قم بفصل الطاقة على الفور من قاع الدائرة الرئيسي وإصلاح المقلاة. في حالة تجاوز درجة حرارة الزيت درجة اشتعاله، حينئذ يحدث حريق مما يؤدي إلى حروق شديدة و/أو تلف في الممتلكات.

٣-٥. التشغيل الأساسي

١- بمجرد الخروج من دورة الذوبان تومض لمبة «درجة حرارة منخفضة» حتى الوصول إلى درجة حرارة نقطة الضبط ويظهر على الشاشة اسم المنتج، على سبيل المثال: المقلاة FRY. يمكن وضع المنتج الآن في الزيت.

٢- اضغط على مفتاح المؤقت  أو .

٣- تعرض الشاشة اسم المنتج الطاهي (على سبيل المثال: «FRY») و يعد المؤقت عدا تنازلياً.

٤- عند اكتمال دورة الطهي، يرن صوت تنبيه وتظهر الشاشة رسالة «تم».

٥- اضغط على مفتاح المؤقت تحت كلمة «تم» لوقف التنبيه، وارفع السلة من الوعاء.


٦- في حالة برمجة مؤقت جودة (مؤقت إمساك)، يبدأ وقت الإمساك تلقائياً عندما يضغط المستخدم على مفتاح المؤقت لإنهاء دورة الطهي. بينما يعد مؤقت الجودة تنازلياً، تعرض الشاشة اختصار المنتج الرقمي الثلاثي يتبعه «Qn» حيث n هي عدد الدقائق المتبقية. على سبيل المثال: «Q0» / «FRY» / «Q0» / «FRY» / «Q4» / «FRY» الخ.


وفي نهاية العدد التنازلي للمؤقت تظهر أصوات بيب وتعرض الشاشة «QUAL» يتبعها اسم المنتج الرقمي الثلاثي: «QUAL» / «FRY» / «QUAL» / «FRY». اضغط على مفتاح المؤقت لإلغاء المؤقت.

رجهت

ولإيقاف دورة الطهي في أي وقت، اضغط واستمر في الضغط

على مفتاح المؤقت  أو .

وبعد برمجة وضع معطل يساعد في توفير تكاليف الزيت والاستخدام من خلال خفض نقطة ضبط الزيت عند عدم استخدام الوعاء. لتفعيل وضع «معطل»، اضغط على  مفتاح، أو يمكن برمجته للتفعيل تلقائياً بعد «X» دقائق من التفعيل على الوعاء.

يتم الاحتفاظ بالزيت عند درجة حرارة أقل حتى الضغط على مفتاح ، ثم يتم تسخين الزيت حتى درجة حرارة الطهي. انظر أوضاع البرنامج الخاص V-SP و VA-SP و VB-SP و VC-SP.

٣-٦. وضع «معطل»

**٧-٣. أويل جاردان™
(التعبئة التلقائية)**

أثناء التشغيل العادي تراقب لوحة التحكم تلقائياً مستوى الزيت في الوعاء. إذا أحست لوحة التحكم بأن مستوى الزيت منخفض جداً، توضع الوحدة الزيت تلقائياً من الحقيبة الموجودة في الصندوق إلى الوعاء للحفاظ على الزيت عند مستوى مناسب.

تعبئة يدوية

إذا كان مستوى الزيت منخفض قليلاً يمكن إضافة زيت إلى الوعاء في أي وقت من الحقيبة الموجودة في الصندوق لرفع مستوى الزيت إلى المستوى المناسب عن طريق الخطوات الآتية: لا يُستخدم هذا الإجراء في تعبئة أو تفريغ الوعاء

- ١- اضغط مطولاً على **F** كل من (أي وعاء واحد ممتلئ) حتى تعرض الشاشة «* قائمة الفلتر*»، جنباً إلى جنب مع «١- مرشح دقيق».
- ٢- اضغط على **▶** مرات حتى تظهر عبارة «٦- تعبئة من الحقيبة الموجودة في الصندوق» في الشاشة.
- ٣- عند الضغط على مفتاح **✓** يتم عرض «تعبئة وعاء» **✓** = ضغ «X = تم» على الشاشة.
- ٤- اضغط واستمر في الضغط على مفتاح **✓** وستعرض الشاشة «تعبئة» ويتم ضخ الزيت من الحقيبة الموجودة في الصندوق إلى الوعاء.
- ٥- بمجرد امتلاء الوعاء، اطلق مفتاح **✓** ويتم عرض «تعبئة وعاء» **✓** = ضغ «X = تم» على الشاشة اضغط على مفتاح **X** مرتين للتشغيل العادي

**٨-٣. اختيار منتج نقطة ضبط
مختلفة**

عند اختيار منتج إذا ظهر على الشاشة «XXX XXX»، فإن درجة حرارة نقطة الضبط غير صحيحة للمنتج.

لتغيير درجة حرارة الضبط للمنتج المطلوب:

- ١- اضغط على مفتاح المنتج، على سبيل المثال: (FRY) **1** ABC.
- ٢- تعرض الشاشة «XXX XXX».
- ٣- اضغط واستمر في الضغط على مفتاح المؤقت **1** أو **2** لمدة ٥ ثوان ثم يظهر «FRY» على الشاشة.
- ٤- السماح لدرجة حرارة الزيت بالوصول إلى درجة حرارة نقطة الضبط قبل إسقاط المنتج.
- ١- تعرض لوحة التحكم عبارة «الحقيبة الموجودة في الصندوق منخفضة» ويظهر صوت إنذار.

- ٢- فتح الباب اليمين وسحب الحقيبة الموجودة في الصندوق من الوحدة. سحب الغطاء من قمة الحقيبة الموجودة في الصندوق ورمي الحقيبة الفارغة واستبدالها بأخرى ممتلئة.
- شكل ١

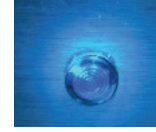
**٩-٣. استبدال الحقيبة
الموجودة في الصندوق**

شكل ١

١٠٣. أ- الفلتر - الدليل

١- أثناء التشغيل العادي وبعد عدد معين من دورات الطهي، تضيء منارة الفلتر[®] على الجانب الأمامي للمقلاة (شكل ١) وتعرض لوحة التحكم بشكل دوري «هل يوجد مرشح الآن؟» «نعم لا».

في حالة الضغط على X للرفض «لا»، تستأنف المقلاة التشغيل العادي و تقترح لوحة التحكم الفلتر لاحقاً.



شكل ١

٢- تحقق من طاسة الفلتر: إذا كان غطاءً أو طاسة تصفية الفلتر غير موجودة في مكانها، تعرض الشاشة «تحقق من الطاسة». تأكد من أن أنبوب الفلتر موصل بإحكام وأن طاسة تصفية الفلتر بعيدة في الخلف تحت المقلاة حيث تكون وغطاء الطاسة في مكانه.

٣- اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» وستعرض الشاشة * وعاء مقشود * يتبعه «تأكيد» «نعم لا». اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» وستعرض الشاشة «فتح التصفية». اسحب مقبض المصفاة إلى الخارج (شكل ٢) وستعرض الشاشة «جار التصفية» و تتم تصفية الزيت من الوعاء.



لتجنب الإفراط في تعبئة طاسة التصفية، صفي وعاء واحد فقط في كل مرة. تحتوي طاسة التصفية على وعاء كامل واحد فقط. الإفراط في تعبئة طاسة التصفية قد يتسبب في أرضيات زلقة قد تؤدي إلى إصابة شخصية.

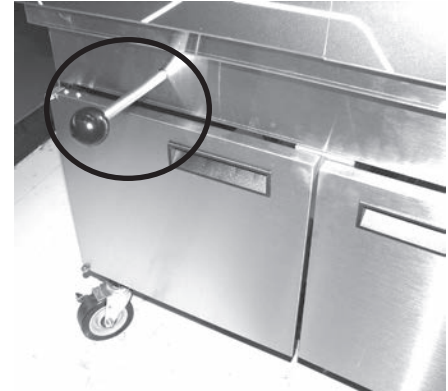


في حالة عدم الرغبة في التصفية، اضغط ① وستعرض الشاشة «تم الإيقاف» يتبعها «استمرار الفلتر» «نعم لا». اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «إغلاق الفلتر» «نعم لا»، و اضغط على مفتاح ✓؛ وسيتم إلغاء الفلتر الذكي، ويظهر اللون الأزرق وتعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي. تقترح عناصر التحكم الترشيح بعد العديد من دورات الطهي.

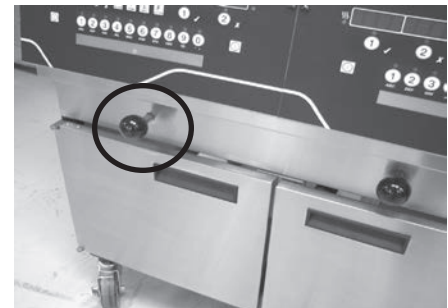
عرض «الوعاء فارغ» تتبعه رسالة «نعم لا» يقصد به انسداد التصفية. استخدام فرشاة بيضاء مستقيمة لتنظيف التصفية و اضغط على مفتاح ✓ تعرض الشاشة «جار التصفية». ثم تواصل عناصر التحكم عملية التصفية.

٤- بمجرد اكتمال عملية التحكم فإن الشاشة تعرض «أغلق التصفية». ادفع مقبض التصفية للداخل لإغلاق التصفية (شكل ٣). ومن ثم يعاد تعبئة الوعاء بالزيت.

٥- بمجرد امتلاء الوعاء تعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». تأكد من أن الوعاء ممتلئ ثم اضغط على مفتاح ✓ للموافقة «نعم» وتعود لوحة التحكم إلى التشغيل العادي.



شكل ٢



شكل ٣

٣-١٠٠. أ- الفلتر - الدليل
(تابع)

٦- في حالة عدم ضخ الزيت مرة أخرى إلى المستوى المناسب في الوعاء أثناء عملية SmartFilter Express™، اضغط على مفتاح X من أجل الرفض «لا» وتعمل المضخة لمدة ٣٠ ثانية أخرى.

٧- تعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». تأكد من أن الوعاء ممتلئ ثم اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة وتعود لوحة التحكم إلى التشغيل العادي. اضغط على مفتاح X وتعمل المضخة لمدة ٣٠ ثانية أخرى. يمكنك محاولة تعبئة الوعاء ٣ مرات

خطأ الفلتر

٨- بعد محاولة تعبئة الوعاء ٣ مرات بدون نجاح، عندئذ تعرض عناصر التحكم «تغيير لوحة الفلتر؟» «نعم لا». إذا كنت تريد تغيير لوحة الفلتر في هذه المرة، اضغط ✓ وغير لوحة الفلتر عقب الإجراءات الواردة في قسم تغيير لوحة الفلتر تعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.

في حالة تغيير لوحة الفلتر في وقت لاحق، اضغط على مفتاح X وسيتم عرض رسالة تذكير «تغيير لوحة الفلتر؟» بعد ١٥ دقيقة لاحقاً.

٩- أثناء عملية SmartFilter Express™ التالية مع حشبية مرشح جديدة، في حالة عدم امتلاء الوعاء بعد ٣ محاولات، تعرض الشاشة «مطلوب صيانة الفلتر - انظر دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها».

في حالة ظهور رسالة «مطلوب صيانة»، تعرض الشاشة كل ١٥ دقيقة رسالة «هل تم إصلاح مشكلة الفلتر؟ نعم لا». في حالة عدم إصلاح المشكلة، اضغط مفتاح X. بمجرد حل المشكلة، اضغط ✓ وتعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.

تنوي

للمساعدة في ضمان امتلاء الوعاء بالكامل، تأكد من أن طاسة الفلتر نظيفة يومياً على الأقل ومن تغيير لوحة الفلتر، وتأكد من أن الحقيبة الموجودة في الصندوق ممتلئة والحلقات على شكل O الموجودة على طاسة الفلتر بحالة جيدة.

B.10-3 الفلتر - اللمسة الذكية

يصف هذا القسم طريقة تشغيل مرشح تلقائي باستخدام ميزة دفع المفتاح.

1. أثناء التشغيل العادي وبعد عدد معين من دورات الطهي، تظهر لوحة التحكم بشكل دوري «الفلتر الآن؟» «نعم لا».
2. إذا كنت ترغب في التصفية اضغط على مفتاح √ للموافقة «نعم» وستعرض الشاشة «وعاء مقشود» يتعبه «تأكيد» «نعم لا».
3. وبمجرد قشد الفتات عن قمة الزيت اضغط على مفتاح √ للموافقة «نعم» وستعرض الشاشة «جار التصفية» ويتم تصفية الزيت من الوعاء. (إذا اشتبه في وجود زيت في طاسة التصفية، فإن رسالة «احترس هل يوجد زيت في الطاسة؟ نعم لا» قد تظهر على الشاشة. تأكد من أن طاسة التصفية فارغة قبل الاستمرار في العمل).
4. في حالة عدم الرغبة في التصفية اضغط على مفتاح X وسيتم إلغاء (الفلتر المتقطع التلقائي). تعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي. تقترح عناصر التحكم الترشيح بعد العديد من دورات الطهي.

تنوي

في حالة انسداد التصفية انظر القسم ٣-٢٢ لمنع إلحاق ضرر بالمقلاة.

تحذير

في حالة عرض الشاشة رسالة «وعاء فارغ» يتبعها «نعم لا» تحقق من أن التصفية واضحة وأن الوعاء فارغ. اضغط على مفتاح √ وسيتم عرض رسالة «جار الغسل» يتبعها «جار التعبئة».

تنوي

خطوة غسل الفلتر التلقائي الأول على حشية جديدة تستمر ٤0 ثانية إضافية لتتكسر» في الحشية.

0. إذا عرضت الشاشة رسالة «هل الوعاء ممتلئ؟» «نعم لا»، تأكد من أن الوعاء ممتلئ واطغط على مفتاح √ للقبول «نعم» وتعود لوحة التحكم للتشغيل العادي.

خطأ الفلتر

6. في حالة عدم ضخ الزيت مرة أخرى إلى المستوى المناسب في الوعاء أثناء عملية الفلتر المتقطع التلقائي، اضغط على مفتاح X للرفض «لا» وستعرض الشاشة «0:30» وعد تنازلي إلى «0:00».
7. تعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح √_button Press وتعود لوحة التحكم إلى التشغيل العادي. اضغط على مفتاح X وتعمل المضخة لمدة 30 ثانية أخرى. يمكنك محاولة تعبئة الوعاء 3 مرات.

B.10-3 الفلتر - اللمسة الذكية (تابع)

٨. بعد محاولة تعبئة الوعاء ٣ مرات بدون نجاح، عندئذ تعرض عناصر التحكم «تغيير لوحة الفلتر؟» «نعم لا». في حالة تغيير لوحة الفلتر هذه المرة اضغط على مفتاح $\sqrt{\quad}$ وغير لوحة الفلتر عقب الإجراءات الواردة في قسم تغيير لوحة الفلتر أو الورقة. تعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.
- في حالة تغيير لوحة الفلتر في وقت لاحق، اضغط على مفتاح X وسيتم عرض رسالة تذكير «تغيير لوحة الفلتر؟» بعد 10 دقيقة.
٩. أثناء عملية الفلتر لمتقطع التلقائي التالي مع حشية مرشح جديدة، في حالة عدم امتلاء الوعاء بعد ٣ محاولات تعرض الشاشة «مطلوب صيانة - انظر دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها».
١٠. في حالة ظهور رسالة «مطلوب صيانة»، عندئذ تعرض الشاشة رسالة «هل تم إصلاح مشكلة الفلتر؟» كل 10 دقيقة. نعم لا». في حالة عدم إصلاح المشكلة، اضغط على مفتاح X. بمجرد حل المشكلة اضغط على مفتاح $\sqrt{\quad}$ وتعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.

تنوي

للمساعدة في ضمان امتلاء الوعاء بالكامل، تأكد من أن لوحة الفلتر نظيفة يوميًا على الأقل ومن تغيير لوحة الفلتر، وتأكد من أن الحقيبة الموجودة في الصندوق ممتلئة والحلقات على شكل O الموجودة على لوحة الفلتر بحالة جيدة.

يسمح إجراء التصفية هذا بمزيد من التنظيف التام للوعاء ويجب أن يتم مرة كل يوم. يمكن تصفية الوعاء أوقات عدم القلي.



لتجنب الحروق من الزيت الساخن استخدم معدات السلامة المعتمدة والتي تشمل مريلة ووقاء للوجه وقفازات قبل بدء إجراء التصفية.

وكذا، لتجنب الإفراط في تعبئة طاسة التصفية، صفي وعاءً واحدًا فقط في كل مرة. تحتوي طاسة التصفية على وعاء كامل واحد فقط. الإفراط في تعبئة طاسة التصفية قد يتسبب في أضرار في أرضيات زلقة قد تؤدي إلى إصابة شخصية.

١- تحقق من طاسة الفلتر: يجب استخدام حشوة مرشح جديدة في الفلتر الأول كل يوم لكن يمكن استخدام نفس حشوة الفلتر ببقية اليوم باستثناء أوعية السمك وبعد تصفية وعاء السمك، يوصى بتغيير حشوة الفلتر.

تأكد من أن غطاء طاسة الفلتر موجود في مكانه، وأن أنبوب تصفية الفلتر آمن، وأن طاسة تصفية الفلتر مدفوعة للداخل ومغلقة في مكانها. فإذا كانت طاسة تصريف الفلتر والغطاء ليس ثابت في مكانه، تعرض الشاشة «تحقق من الطاسة».

٢- اضغط واستمر في الضغط **F** على حتى تعرض الشاشة «١- الفلتر الدقيق؟»

٣- اضغط ▶ على مفتاح وستعرض الشاشة «٢- الفلتر اليومي؟»

٤- اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» وستعرض الشاشة «تأكيد»، يتبعه «نعم لا». «إذا اشتبه في وجود زيت في طاسة التصفية تظهر رسالة «احترس هل يوجد زيت في الطاسة؟ نعم لا» قد تظهر في الشاشة. تأكد من أن طاسة التصفية فارغة قبل الاستمرار في العمل».

٥- اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» وستعرض الشاشة «فتح التصفية» اسحب مقبض المصفاة إلى الخارج (شكل ١) وستعرض الشاشة «جار التصفية» ويتم تصفية الزيت من الوعاء أو اضغط مفتاح X وتعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.

٦- وبمجرد أن يتم تصفية الزيت من الوعاء قم بإخراج سنادة السلة من الوعاء. شكل ٢.



استخدم قماشة أو قفازات واقية عند رفع سنادة السلة. قد تكون السنادة ساخنة وقد ينتج عنها حروق.

٧- ارفع بقية السلة. شكل ٣.

١١-٣ دليل يومي التصفية



شكل ١



شكل ٢



شكل ٣



قد يؤدي الإخفاق في إخراج السلة إلى إلحاق الضرر ببقية السلة أو عناصر التسخين.

٨- استخدم أداة رفع وارفع عنصر المفصلة من الوعاء لتنظيف قاع الوعاء. شكل ٤.



استخدم قماشة أو قفازات واقية عند رفع السلة بأداة الرفع. قد يكون العنصر ساخن وقد ينتج عنه حروق شديدة.

احترس

تجنب وضع أداة الرفع في وسط العناصر، في نفس منطقة مصباح الحد المرتفع، وإلا قد يحدث تلف في الحد المرتفع.

٩- اكشط جانبي وقاع الوعاء وامسحهما بالفرشاة كن حذرًا حتى لا تلمق ضررًا بأسلاك الاستشعار.

احترس

يحظر استخدام الألياف السلكية أو منظفات كاشطة منظفات/ معقمات تحتوي على الكلور أو البرومين أو اليود أو الأمونيا أو مواد كيميائية حيث أنها تضر بمواد الحديد المقاوم للصدأ وتقصّر من عمر الوحدة.

يُحظر استخدام رشاش المياه (بخاخ ضغط) لتنظيف الوحدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلفيات في مكونات المقلاة.

١٠- بمجرد تنظيف الوعاء وعرض الشاشة «هل اكتمل التنظيف؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح ✓ للموافقة «نعم» وستعرض الشاشة «غسل الوعاء» «نعم لا».

١١- اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «جار الغسل». ينتشر النفط عبر الوعاء لعدة دقائق. وبمجرد اكتمال دورة الغسل تعرض الشاشة «اغسل مرة أخرى؟» «نعم لا».

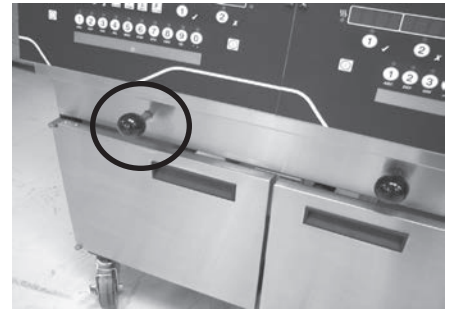
١٢- اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» إذا كنت تريد غسلة أخرى وإلا اضغط على مفتاح X للرفض «لا» وستعرض الشاشة «إغلاق التصفية». ادفع مقبض التصفية للداخل لإغلاق التصفية (شكل ٥)، وستعرض الشاشة «جار الشطف» ويمتلئ الوعاء بالزيت.

١٣- بمجرد امتلاء الوعاء تعرض الشاشة «فتح التصريف». اسحب مقبض التصفية للخارج لفتح التصفية (شكل ٦)، وتعرض الشاشة «جار الشطف». عند اكتمال الشطف تعرض الشاشة «الشطف مرة أخرى؟» «نعم لا».

٣-١١-أ دليل يومي التصفية (تابع)



شكل ٤



شكل ٥



شكل ٦

١١-٣-أ دليل يومي التصفية (تابع)

- ١٤- اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» إذا كنت تريد شطف مرة أخرى وإلا اضغط على مفتاح X للرفض «لا». تعرض الشاشة «الصقل» «نعم لا».
- ١٥- اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» ويتم «صقل» الزيت عن طريق انتشاره عبر نظام التصفية. وتعرض الشاشة: «0:00» توقف الصقل». فإذا كنت تريد وقف الصقل اضغط على مفتاح X وإلا يتم صقل الزيت لمدة 0 دقائق.
- ١٦- وبمجرد صقل الزيت تعرض الشاشة «تعبئة الوعاء؟» «نعم». اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «إغلاق التصفية». ادفع مقبض التصفية للداخل لإغلاق التصفية (شكل 0) و ومن ثم يعاد تعبئة الوعاء بالزيت. وتعرض الشاشة «جار التعبئة»، ومن ثم تعاد تعبئة الوعاء بالزيت.
- ١٧- بمجرد أن يمتلأ الوعاء بالكامل تعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح ✓ للقبول «نعم» وتعود المقلاة للتشغيل العادي.
- وفي حالة الضغط على مفتاح X، تعرض الشاشة «جار التعبئة». يمكنك محاولة تعبئة الوعاء ٤ مرات ثم تعرض لوحة التحكم «إغلاق الإضافة». اضغط على مفتاح ✓ وتعمل مضخة الحقيبة الموجودة في الصندوق ٦٠ ثانية، تعبئة الوعاء من الحقيبة الموجودة في الصندوق. عند امتلاء الوعاء اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح ✓ للموافقة «نعم» وتعود المقلاة إلى التشغيل العادي.



B.11-3 اللمسة الذكية يوميًا التصفية

ارتدي ملابس واقية: تأكد من استخدام جميع معدات السلامة المعتمدة بما في ذلك المريلة ووقاء للوجه والقفازات. لا تبدأ التصفية حتى ترتي جميع ملابس السلامة. فقد يتسبب الزيت الساخن في حروق شديدة.

لا يُنصح بتمريك المقلاة أو وعاء التصريف أثناء احتوائهما على الزيت الساخن. حيث قد يتناثر الزيت الساخن مما قد يؤدي إلى حدوث حروق.

١. تحقق من طاسة الفلتر: استخدم حشية مرشح جديدة على الفلتر الأول كل يوم، لكن يمكن استخدام نفس لوحة الفلتر بقية اليوم، باستثناء أوعية السمك غير لوحة الفلتر بعد تصفية وعاء السمك.

تحقق من أن أنبوبة الفلتر موصلة بإحكام وأن حشية تصفية الفلتر بعيدة في الخلف تحت المقلاة حيث تكون وغطاء الطاسة في مكانها. في حالة عدم وجود طاسة تصفية الفلتر أو غطاءه في مكانها، تعرض الشاشة «تحقق من الطاسة»

٢. تحقق من أن الزيت ساخن: يمكن الحصول على أفضل النتائج عندما يتم تصفية زيت القلي في درجة حرارة القلي العادية.

٣. اضغط واستمر في الضغط على  حتى تعرض الشاشة «١- الفلتر التلقائي؟»

٤. اضغط على مفتاح ▼ وأطلقه وتعرض الشاشة ٢- الفلتر الرئيسي؟

٥. اضغط على مفتاح ٣ للقبول «نعم» وستعرض الشاشة «الفلتر الرئيسي» نعم لا.

٦. اضغط على مفتاح ٤ للموافقة «نعم» وسيتم عرض جار التصفية» ويتم تصفية الزيت من الوعاء أو اضغط على مفتاح X للرفض «لا» وتعود عناصر التحكم إلى التشغيل العادي. (إذا اشتبه في وجود زيت في طاسة التصفية تظهر رسالة «احترس هل يوجد زيت في الطاسة؟ نعم لا» على الشاشة. تأكد من أن طاسة التصفية فارغة قبل بدء التشغيل)

٧. وبمجرد تصفية الزيت من الوعاء قم بإزالة سنادة السلة من الوعاء. شكل ٢



استخدم قماشة أو قفازات واقية عند رفع سنادة السلة قد تكون السنادة ساخنة وقد ينتج عنها حروق.

٨. استخدم ماسك حشية بدرجة حرارة مرتفعة و حشية وكمية صغيرة من منظف مقلاة KAY QSR لتنظيف الجدران والزوايا والقاع الوعاء من الداخل. استخدم فرشاة ديتال بدرجة حرارة مرتفعة للتنظيف بين وتحت أنابيب الشعلات وزوايا الوعاء وغيرها من المناطق التي يصعب الوصول إليها. كن حذرًا حتى لا تلحق ضررًا بأسلاك الاستشعار.

امتس

تجنب استخدام الصوف الفولاذي أو غيره من المنظفات الكاشطة أو المنظفات والمطهرات التي تحتوي على الكلور أو البروم أو اليود أو النشادر أو المواد الكيميائية، حيث تؤدي تلك المواد إلى تعرض الستانلس ستيل للتلف فضلاً عن تناقص العمر الافتراضي للوحدة.

تجنب استخدام رشاش المياه (بخاخ ضغط) لتنظيف الوحدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلفيات في مكونات المقلدة.

٩. بمجرد تنظيف الوعاء تعرض الشاشة «هل اكتمل التنظيف؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح للموافقة «نعم» وستعرض الشاشة «غسل الوعاء» «نعم لا».

تنوي

تستمر خطوة غسل مرشح الصيانة الأول على لوحة الفلتر الجديدة لمدة ٤0 ثانية إضافية «لتقسيم» المشية.

١٠. اضغط على مفتاح وستعرض الشاشة «جار الغسل». ينتشر الزيت عبر الوعاء لعدة دقائق. بمجرد اكتمال دورة الغسل تعرض الشاشة «اغسل مرة أخرى؟» «نعم لا».

١١. اضغط على مفتاح للقبول «نعم» إذا كنت تريد غسلة أخرى وإلا اضغط على مفتاح X للرفض «لا» وستعرض الشاشة «جار الشطف» وتشطف المقلدة الوعاء تلقائياً. عند اكتمال الشطف تعرض الشاشة «هل تريد شطف مرة أخرى؟» «نعم لا».

١٢. اضغط على مفتاح للموافقة «نعم» إذا كنت تريد شطف مرة أخرى، وإلا فاضغط على مفتاح X للرفض «لا». تعرض الشاشة «الصقل؟» «نعم».

١٣. اضغط على مفتاح للموافقة «نعم»، ويتم «صقل» الزيت من خلال انتشاره عبر نظام التصفية وتعرض الشاشة «0:00 وقف».

١٤. وبمجرد صقل الزيت تعرض الشاشة «تعبئة الوعاء؟» إلى جانب «نعم». اضغط على مفتاح ؛ وستعرض الشاشة «جار التعبئة» ويمتلئ الوعاء بالزيت.

١٥. بمجرد أن يمتلأ الوعاء بالكامل تعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح للقبول «نعم» وتعود المقلدة للتشغيل العادي.

عند الضغط على مفتاح X تعرض الشاشة «جار التعبئة» وتعمل المضخة لمدة ٣٠ ثانية وتتوقف، وتعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». بعد ٣ محاولات تعرض الشاشة «إغلاق الإضافة». اضغط واستمر في الضغط على مفتاح لتعبئة الوعاء وإطلاقه. اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «هل امتلأ الوعاء؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح وتعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.

B.11-3 اللمسة الذكية يومياً التصفية



عند استخدام نقطة وميض الزيت لفترة طويلة تنخفض التخلص من الزيت إذا ظهرت عليه علامات زيادة الدخان أو الرغوة. حروق خطيرة وإصابات شخصية وحريق و/أو تلفيات في الممتلكات

١- افتح الباب وأرفعه على طاسة التصفية واسحب مجمع طاسة التصفية باستخدام المقبض الموجود على طاسة التصفية. شكل ١ و٢.

٢- حرر الغطاء المزلاج وعلق الغلاف على عربة التخلص من الزيت. شكل ٣. تأكد من وجود ماسك الفتات في مكانه.

٣- قم بتدوير عربة التخلص من الزيت تحت المقلاة حتى تتوقف. تأكد من محاذاة التصفية مع فتحة العربة. شكل ٤.



لتجنب الإصابة الشخصية والحروق والانسكابات والتآكل:

- يحظر الإفراط في التعبئة تمسك العربة الزيت من وعاء بحجم كامل أو وعاءين منقسمين فقط
- يحظر وضع ماء و/أو منظف في العربة؛ زيت فقط
- يحظر نقل الزيت بدون وجود الغطاء في مكانه

٤- اضغط واستمر في الضغط **F** على (أي واحد) حتى تعرض الشاشة «* قائمة الفلتر*»، جنباً إلى جنب مع «- مرشح دقيق؟».

٥- اضغط وحرر المفتاح مرتين حتى تعرض الشاشة «٣- التخلص منه». اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «التخلص منه؟» «نعم لا». «إذا اشتبه في وجود زيت في طاسة التصفية تظهر رسالة «احترس هل يوجد زيت في الطاسة؟ نعم لا» في الشاشة. تأكد من أن طاسة التصفية فارغة قبل الاستمرار في العمل).

١٢-٣. التخلص من الزيت باستخدام عربة التخلص من نفايات الزيت الاختيارية ODS-٤٠٠



شكل ١



شكل ٢



شكل ٣



شكل ٤

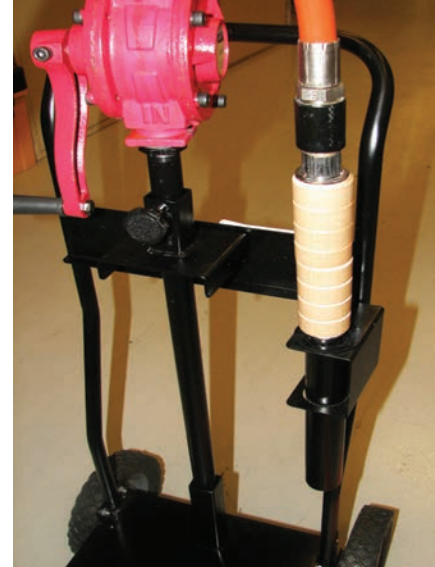
**١٢-٣. (تابع) التخلص من الزيت
باستخدام عربة التخلص
من نفايات الزيت
الاختيارية ODS-٤٠٠**

- ٦- اضغط على مفتاح ✓ وستظهر رسالة «هل وحدة التخلص موجودة في مكانها؟» «نعم لا» على الشاشة.
- ٧- مع دوران عربة التخلص في مكانها (شكل ٣) اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «فتح التصفية». اسحب مقبض التصفية للخارج لفتح التصفية وستعرض الشاشة «جار التصفية». يبدأ الزيت الآن في التصفية من الوعاء إلى العربة.
- ٨- تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا». تحقق من أن الوعاء فارغ واضغط على مفتاح ✓
- ٩- تعرض الشاشة «تنظيف الزيت القديم من خطوط الزيت» ✓ «مضخة» «X = تم». اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ لبضع ثواني لتنظيف الزيت القديم من الخطوط. بمجرد تنظيفه، اضغط مفتاح X .
- ١٠- تعرض الشاشة «اكتمل تنظيف الوعاء» «نعم لا». بمجرد تنظيف الوعاء، اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «إغلاق التصفية». ادفع مقبض التصفية للداخل.
- ١١- تعرض الشاشة «تعبئة يدوية للوعاء» يتبعها «هل امتلأ الوعاء؟» إلى جانب «نعم لا». قم بتعبئة الوعاء حتى خط المؤشر السفلي الموجود على الجانب الخلفي من الوعاء ثم اضغط على مفتاح ✓.
- ١٢- قم بإخراج عربة التخلص من الزيت من تحت المقلاة واستبدلها بمجمع طاسة الفلتر.
- ١٣- أغلق وثبت الغطاء وقم بتدوير عربة التخلص من الزيت للتخلص من الحاوية.
- ١٤- أمسك بالمقبض الخشبي وقم بإزالة مجمع الخرطوم من الماسك. شكل ٥.
- ١٥- تأكد من أن فوهة الخرطوم موجهة إلى داخل حاوية التخلص من النفايات وقم بتدوير مقبض المضخة بسرعة من أجل تشغيل المضخة وجعل الزيت يتدفق عبر المضخة.

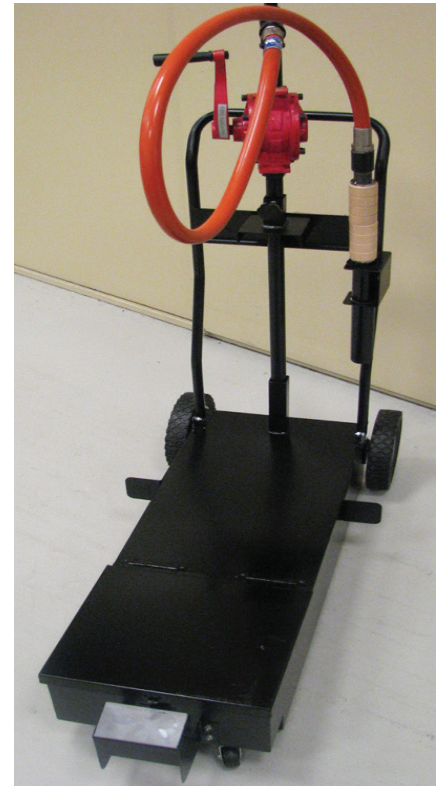


توخي الحذر لمنع الحروق الناتجة عن رش الشحم الساخن.

- ١٦- بمجرد تفريغ العربة قم بإعادة مجمع الخرطوم إلى الماسك. شكل ٦



شكل ٥



شكل ٦



عند استخدام نقطة وميض الزيت لفترة طويلة تنخفض. تخلص من الزيت إذا ظهرت عليه علامات زيادة الدخان أو الرغوة. حروق خطيرة وإصابات شخصية وحريق و/أو تلفيات في الممتلكات

- ١- افتح الباب وارفعه على طاسة التصفية واسحب مجمع طاسة التصفية باستخدام المقبض الموجود على طاسة التصفية. شكل ١ و٢.
- ٢- حرر الغطاء المزلاج وعلق الغلاف على عربة التخلص من الزيت. شكل ٣. تأكد من وجود ماسك الفتات في مكانه.
- ٣- قم بتدوير عربة التخلص من الزيت تحت المقلاة حتى تتوقف. تأكد من محاذاة التصفية مع فتحة العربة. شكل ٤.



لتجنب الإصابة الشخصية والحروق والانسكابات والتآكل:

- يحظر الإفراط في التعبئة تمسك العربة الزيت من وعاء بحجم كامل أو وعاءين منقسمين فقط
- يحظر وضع ماء و/أو منظم في العربة؛ زيت فقط
- يحظر نقل الزيت بدون وجود الغطاء في مكانه

- ٤- اضغط واستمر في الضغط **F** على (أي واحد) حتى تعرض الشاشة «* قائمة الفلتر*»، جنباً إلى جنب مع «١- مرشح دقيق؟».
- ٥- اضغط وحرر المفتاح مرتين حتى تعرض الشاشة «٣- التخلص منه». اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «التخلص منه؟» «نعم لا». «إذا اشتبه في وجود زيت في طاسة التصفية تظهر رسالة «احترس هل يوجد زيت في الطاسة؟ نعم لا» في الشاشة. تأكد من أن طاسة التصفية فارغة قبل الاستمرار في العمل).



للحد من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، يحظر تفريغ أكثر من وعاء كامل أو وعاءين منقسمين في كل مرة.

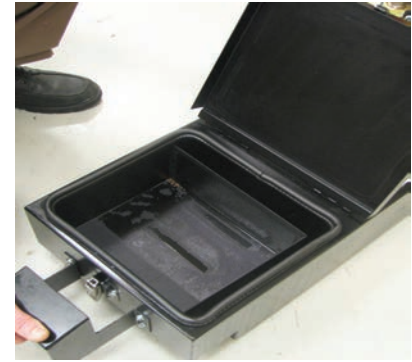
١٣-٣. التخلص من الزيت باستخدام عربة التخلص من نفايات الزيت الاختيارية ODS-٤٥٠



شكل ١



شكل ٢



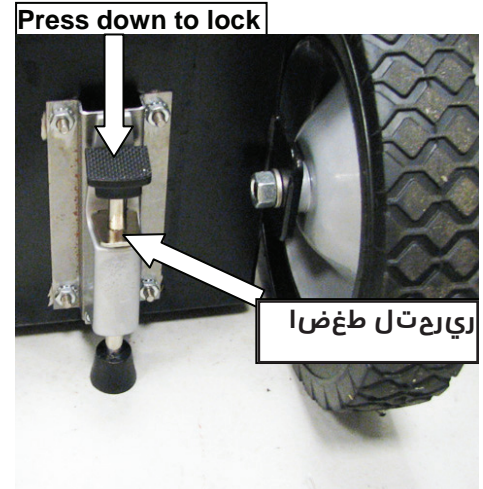
شكل ٣



شكل ٤

**١٣-٣. (تابع) التخلص من الزيت
باستخدام عربة التخلص
من نفايات الزيت الاختيارية
E0-ODS**

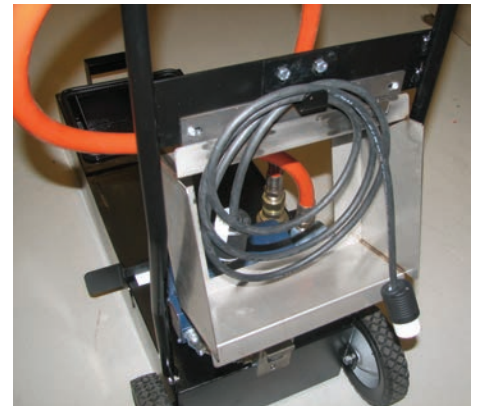
- ٦- اضغط على مفتاح ✓ وستظهر رسالة «هل وحدة التخلص موجودة في مكانها؟» «نعم لا» على الشاشة.
- ٧- مع دوران عربة التخلص في مكانها (شكل ٣) اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «فتح التصفية». اسحب مقبض التصفية للخارج لفتح التصفية وستعرض الشاشة «جار التصفية». يبدأ الزيت الآن في التصفية من الوعاء إلى العربة.
- ٨- تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا». تحقق من أن الوعاء فارغ واضغط على مفتاح ✓
- ٩- تعرض الشاشة «تنظيف الزيت القديم من خطوط الزيت» ✓ = مضخة "X" تم. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ لبضع ثواني لتنظيف الزيت القديم من الخطوط. بمجرد تنظيفه، اضغط مفتاح X.
- ١٠- تعرض الشاشة «اكتمل تنظيف الوعاء» «نعم لا». بمجرد تنظيف الوعاء، اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «إغلاق التصفية». ادفع مقبض التصفية للداخل.
- ١١- تعرض الشاشة «تعبئة يدوية للوعاء» يتبعها «هل امتلأ الوعاء؟»، إلى جانب «نعم لا». قم بتعبئة الوعاء حتى خط المؤشر السفلي الموجود على الجانب الخلفي من الوعاء ثم اضغط على مفتاح ✓.
- ١٢- قم بإخراج عربة التخلص من الزيت من تحت المقلاة واستبدلها بمجمع طاسة الفلتر.
- ١٣- أغلق وثبت الغطاء وقم بتدوير عربة التخلص من الزيت للتخلص من الحاوية.
- ١٤- اضغط لأسفل على قمة الفرامل لتأمين الوحدة في مكانها. شكل ٥.
- ١٥- فصل الجهاز من أعلى عربة التخلص من نفايات الزيت الاختيارية والتوصيل بحاوية التخلص. الحاوية. شكل ٦
- ١٦- استخدام سلك الكهرباء الموجود خلف مقبض العربة وإدخاله في السلك القصير من علبة التقاطع. شكل ٧ & ٨.



شكل ٥



شكل ٦



شكل ٧



شكل ٨

- ١٧- شغل مفتاح الطاقة على وضع التشغيل شكل ٨

**١٣-٣. (تابع) التخلص من الزيت
باستخدام عربة التخلص
من نفايات الزيت الاختبارية
E0-ODS**

١٨- أدخل قابس السلك الكهربائي للعربة في المقبس الموجود تحت لوحة التحكم في حاوية التخلص ثم اضغط واستمر في الضغط على المفتاح الموجود على عناصر التحكم في الحاوية لضخ الزيت من العربة إلى الحاوية. شكل ٩



شكل ٩

١٩- بمجرد تفريغ العربة، حرر المفتاح وأخرج قابس سلك الكهرباء وأعد لفه على الخطاف الموجود على مقبض العربة.

٢٠- استخدام القفازات أو قماش واقٍ وافصل الجهاز من حاوية التخلص وتوصيله مرة أخرى في العربة. شكل ١٠



افصل الجهاز الذي قد يكون ساخناً! استخدم قماشاً واقياً أو قفازات عند فصل الجهاز وإلا ستحدث حروق شديدة.



شكل ١٠

١٤-٣ التخلص من الزيت باستخدام كتلة اختبارية نظام التخلص من الزيت

١- وصل الفصل السريع للأنتى المرفق بالخرطوم في الجانب الخلفي من المقلاة المفتوحة بالفصل السريع للذكر الصحيح الموجود في الجدار. بمجرد إرفاق الخرطوم يمكن أن يبقى متصلاً ما لم يتم تحريك المقلاة المفتوحة. شكل ١ و ٢.

تنوي

«التخلص من كتلة الزيت؟» في وضع البرنامج الخاص أو وضع الإعداد، لا بد من ضبطه على وضع «نعم» لنظام التخلص من كتلة الزيت ليعمل. كما يمكن إضافة رمز مرور (١ و ٢ و ٣) في البرمجة الخاصة ٢٧-SP

٢- اضغط واستمر في الضغط **F** على حتى تعرض الشاشة «* قائمة الفلتر*»، جنباً إلى جنب مع «١- مرشح دقيق؟».

٣- اضغط وحرر ▶ المفتاح مرتين حتى تعرض الشاشة «٣- التخلص منه». اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «التخلص». «نعم لا»، أو ادخل الرمز ١ و ٢ و ٣ إذا كانت البرمجة الخاصة مضبوطة على «نعم». (إذا اشتبه في وجود زيت في طاسة التصفية، ستظهر رسالة «احترس هل يوجد زيت في الطاسة؟ نعم لا» على الشاشة. فتأكد من أن طاسة التصفية فارغة قبل بدء التشغيل).

٤- اضغط على مفتاح ✓ وسيتم عرض رسالة «تصفية الوعاء؟» نعم لا» على الشاشة

اضغط على مفتاح X إذا كانت طاسة التصفية تحتوي على زيت بالفعل. انتقل إلى الخطوة ٨.

٥- اضغط على مفتاح ✓ وستعرض الشاشة «فتح التصفية». اسحب للخارج مقبض التصفية لفتح التصفية وستعرض الشاشة «جار التصفية». يبدأ الزيت الآن في التصفية من الوعاء إلى طاسة التصفية.

٦- تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا». تحقق من أن الوعاء فارغ واضغط على مفتاح ✓

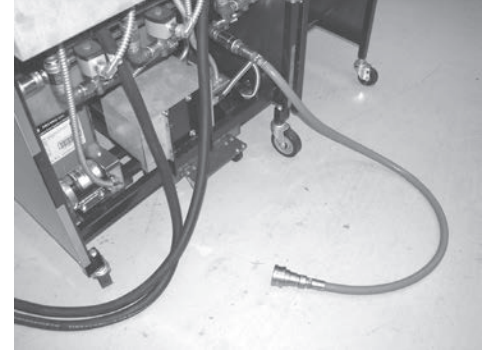
٧- تعرض الشاشة «تنظيف الزيت القديم من خطوط الزيت» "مضخة" X = تم. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ لوضع ثواني لتنظيف الزيت القديم. بمجرد تنظيفه، اضغط على مفتاح X

٨- تعرض الشاشة «اكتمل تنظيف الوعاء» «نعم لا». بمجرد تنظيف الوعاء، اضغط على مفتاح ✓

٩- تعرض الشاشة «التخلص من» ثم "مضخة" X = تم. اضغط على مفتاح ✓

١٠- تعرض الشاشة «التخلص من...» X = توقف ويتم ضخ الزيت من طاسة التصفية إلى حاوية كتلة الزيت. عند ضخ الزيت كله من الطاسة، اضغط على مفتاح X (توقف).

١١- تعرض الشاشة «التخلص من» ثم "مضخة" X = تم. اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «إغلاق التصفية». إغلاق التصفية.



شكل ١



شكل ٢

١٢- تعرض الشاشة «تعبئة الوعاء يدويًا» (أو «تعبئة الوعاء من الكتلة إذ كانت مزودة بمعدات على هذا النحو) يتبعها رسالة «هل امتلأ الوعاء؟» إلى جانب «نعم لا». قم بتعبئة الوعاء حتى خط المؤشر السفلي الموجود على الجانب الخلفي من الوعاء. انظر إرشادات تعبئة أو إضافة زيت من القسم ٣-٣.

اضغط على مفتاح ✓ وتعود المقلاة للتشغيل العادي.

لضمان أداء جيد لضخ الزيت يجب تغيير لوحة الفلتر (أو الورقة) مرة واحدة يوميًا على الأقل.

تنوي

في حالة عدم تغيير لوحة الفلتر، تظهر رسالة تذكير على الشاشة، «تغيير المشية». اضغط على مفتاح ✓ لإلغاء الرسالة لكنها تظهر مرة أخرى كل ٤ دقائق حتى يتم تغيير لوحة الفلتر.

١- تأكد من أن مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع «تشغيل».

٢- افتح الباب وارفعه على طاسة التصفية واسحب مجمع طاسة التصفية باستخدام المقبض الموجود على طاسة التصفية. شكل ١ و٢.



شكل ٢

تحذير مخاطرة الحريق

هذه الطاسة قد تكون ساخنة! استخدام قماش واقٍ أو قفاز وإلا ستحدث حروق خطيرة.

توخي الحذر في حالة تحريك طاسة الفلتر أثناء امتلائها بالزيت لمنع التناثر، وإلا ستحدث حروق.

٣- ارفع غطاء الطاسة من طاسة التصفية شكل ٣.

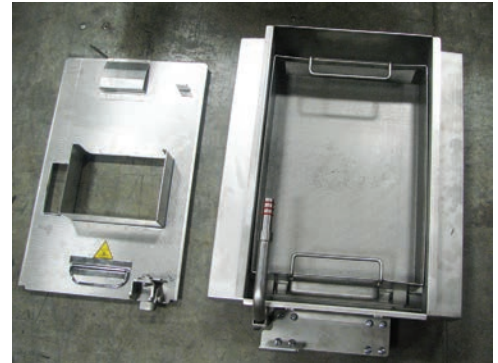
٤- ارفع سلة الفتات من طاسة التصفية. امسح الزيت والفتات من سلة الفتات. نظف سلة الفتات بالصابون والماء ثم اشطفها شطفًا جيدًا بماء ساخن. شكل ٤.

١٤-٣ تخلص من الزيت من الوعاء باستخدام كتلة زيت اختيارية نظام التخلص (تابع)

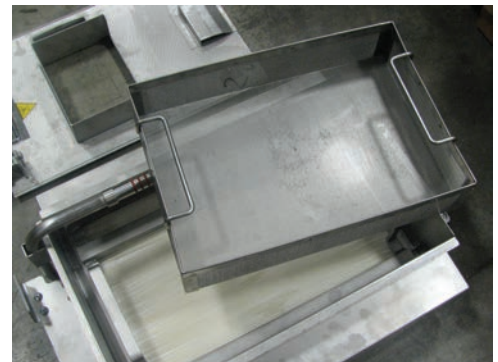
١0-٣ تغيير لوحة الفلتر



شكل ١



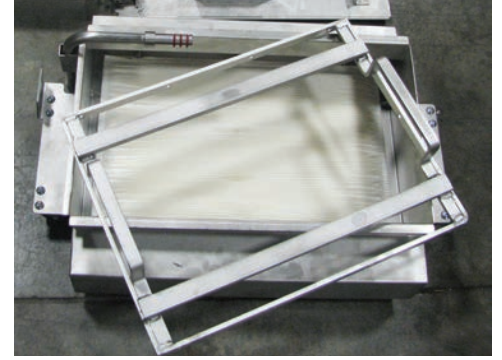
شكل ٣



شكل ٤

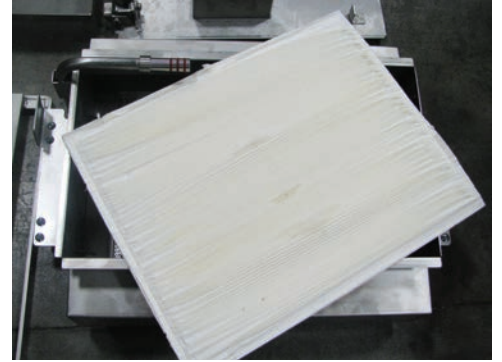
10-٣ (تابع) تغيير لوحة الفلتر

0- قم بإزالة حلقة الاحتفاظ بلوحة الفلتر وغسلها غسلًا جيدًا بالماء والصابون. وشطفها شطفًا جيدًا بماء ساخن. شكل 0.



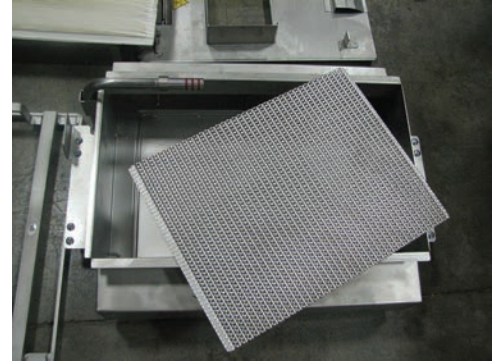
شكل 0

٦- اسحب لوحة الفلتر من الطاسة وتخلص منها. شكل ٦



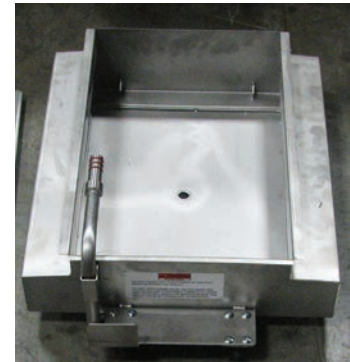
شكل ٦

٧- قم بإزالة الستار السفلي من الطاسة ونظفها تمامًا بالماء والصابون. وشطفها شطفًا جيدًا بماء ساخن. شكل ٧



شكل ٧

٨- امسح الزيت والفتات من طاسة التصفية. نظف طاسة التصفية بالماء والصابون ثم اشطفها شطفًا جيدًا بماء ساخن. شكل ٨



شكل ٨

10-٣ (تابع) تغيير لوحة الفلتر

تنوي

تأكد من أن طاسة التصفية والستار السفلي وماسك الفتات وحلقة الاحتفاظ جافة تمامًا قبل وضع لوحة الفلتر في الطاسة حيث أن الماء يذيب لوحة الفلتر.

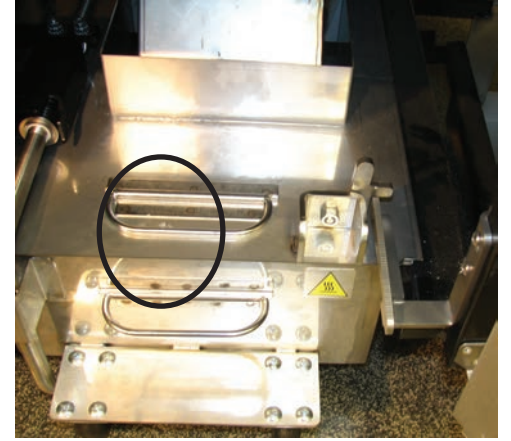
٩- أعد التجميع بترتيب عكسي مع وضع الستار السفلي في طاسة الفلتر أولاً يتبعه لوحة الفلتر وحلقة الاحتفاظ وماسك الفتات.

١٠- ادفع مجمع طاسة الفلتر للخلف تحت المقلاة وتأكد من أن أنبوب الفلتر الموجود على الطاسة متصل جيدًا بالجهاز تحت المقلاة. شكل ٩



شكل ٩

١١- تأكد من وجود سدادة طاسة التصفية وأن المقلاة جاهزة الآن للتشغيل العادي شكل ١٠



شكل ١٠

يجب إخراج بقية السلة على الغطاء الخلفي للمقلاة وغسلها بشكل دوري.



استخدم قفازات واقية عند إخراج بقية السلة. قد يكون بقية السلة ساخنة وقد ينتج عنها حروق.

أمسك بقية السلة بيدين واسحبها خارج «مسارات المفتاح». خذها إلى حوض واغسله بالماء والصابون. وجففه تمامًا. ونظف المنطقة الموجودة خلف بقية السلة ثم أعد تركيبه.

١٦-٣ إزالة و
تنظيف بقية
السلة

٣-١٧-أ وضع التنظيف - اليدوي

تحذير

مخاطرة الحريق

كما يجب أن تظل طاسة التصفية في مكانها أسفل المقلاة مع وجود الغطاء. تأكد من تثبيت طاسة التصفية في مكانها ومن وجود ثقب في خطوط الغطاء مع التصفية قبل فتح التصفية. حيث قد يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات إلى تناثر الشحم ويمكن أن يؤدي إلى الإصابة الشخصية.

لا يُنصح بتحريك المقلاة أو وعاء التصريف أثناء احتوائهما على شحم ساخن. حيث قد يتناثر الشحم الساخن مما قد يؤدي إلى حدوث حروق.

احرص دائما على ارتداء نظارات واقية أو وقاء للوجه وقفازات مطاطية واقية عند تنظيف وعاء القلي، حيث يكون سائل التنظيف قلوي للغاية. تجنب رش سائل التنظيف أو ملامسته لعينيك أو للجلد. فقد يحدث حروق شديدة. يرجى قراءة الإرشادات على المنظف بعناية. وفي حالة وصول سائل التنظيف إلى عينيك، اشطفها جيدا بالماء البارد وراجع الطبيب فورا.

وكذا، لتجنب الإفراط في تعبئة طاسة التصفية، صفي وعاء واحد فقط في كل مرة. تحتوي طاسة التصفية على وعاء كامل واحد أو وعاءين زيت منقسمين. الإفراط في تعبئة طاسة التصفية قد يتسبب في أرضيات زلقة قد تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.



أي قاء و تازاف ق
داوم شر نم
في أي م ي كل



تازاف ق
داوم ل ل م و ا ق م
في أي م ي كل ا

١. قم بتغطية الأوعية المجاورة لتجنب تلوث الزيت بشكل عرضي بمحول تنظيف المقلاة.

تنوي

يحظر طهي منتج في الوعاء المجاور عندما يكون وضع التنظيف قيد التنفيذ لتجنب تلوث الزيت و/أو المنتج.

٢. اضغط واستمر في الضغط على **F** حتى تعرض الشاشة «١- الفلتر الدقيق؟».

٣. اضغط على مفتاح ▶ ثم اطلقه عدة مرات حتى تعرض الشاشة «التنظيف».

٤. اضغط على مفتاح √؛ وتعرض الشاشة «تم إزالة الزيت» «نعم لا».

٥. إذا تم إزالة الزيت بالفعل اضغط على مفتاح √ وانتقل للأسفل إلى خطوة «إضافة محلول؟».

في حالة أن الوعاء مازال به زيت، اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «التخلص؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح √ للتخلص من الزيت أو اضغط على مفتاح X للخروج من وضع التنظيف

٣-١٧-أ وضع التنظيف - اليدوي
(تابع)

- تعرض الشاشة «هل وحدة التخلص في مكانها» «نعم لا». في حالة تحديد «لا» ستعرض الشاشة «ادخل وحدة التخلص». بمجرد وجود وحدة التخلص في مكانها، اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ للقبول «نعم» وستعرض الشاشة «فتح التصفية». فتح التصفية، تعرض الشاشة «جار التصفية» وتصفية الزيت من الوعاء. تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا». اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ عندما يكون جاهز، وتعرض الشاشة «إغلاق التصفية»؛ أغلق التصفية.
- أنظمة كتلة الزيت فقط! تعرض الشاشة «تحقق من الطاسة» في حالة فقد طاسة تصفية الفلتر. بمجرد وجود الطاسة في مكانها، تعرض الشاشة «فتح التصفية». اسحب مقبض التصفية للخارج وستعرض الشاشة «جار التصفية» وتصفية الزيت من الوعاء. ثم تعرض الشاشة تعرض $\sqrt{}$ = «ضغ» = X تم. اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ تعرض الشاشة «جار التخلص» ويتم ضغ الزيت من طاسة التصفية. بمجرد أن تصبح الطاسة فارغة اضغط على مفتاح X مرتين وأغلق التصفية.
٦. تعرض الشاشة «إضافة محلول؟» «نعم لا». تعبئة الوعاء بالماء الساخن إلى ١ بوصة (٢٥ مم) فوق قمة خط الامتلاء وإضافة ٤ أوقية (١٢٠ لتر) من منظف المقلات المفتوحة واخلطهم تمامًا. اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «بدء الغسل» «نعم لا».
٧. اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وتعرض الشاشة «جار التنظيف» ومؤقت عد تنازلي. تنظم الحرارة إلى ١٩٥ ف (٩١م) لهذه الخطوة لمدة ساعة واحدة.
- إضافة ماء حسب الطلب خلال عملية التنظيف للحفاظ على المحلول ١ بوصة (٢٥ مم) فوق قمة خط الامتلاء.
- ولوقف دورة التنظيف مبكرًا اضغط على مفتاح X؛ تعرض الشاشة «إغلاق التنظيف» «نعم لا». اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ لإلغاء بقية وقت العد التنازلي والمضي قدمًا إلى خطوات الشطف.
٨. استخدام فرشاة المقلاة المفتوحة (لا تستخدم صوف صلب) ونظف الجانب الداخلي من الوعاء. في نهاية الساعة، تعرض الشاشة «تم التنظيف» ويصدر صوت بيب. اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وتعرض الشاشة «إزالة المحلول من الوعاء».
٩. قم بتفريغ طاسة تصفية عناصر التصفية الداخلية ونقل العناصر إلى الحوض ليتم تنظيفها. إعادة طاسة تصفية الفلتر الفارغ والغطاء إلى المقلاة وتأكد من أنه دفعه بشكل آمن في مكان ومشاركة المزلاج بالكامل.
١٠. اسحب مقبض التصفية للخارج وصفي نصف محتويات الوعاء في طاسة تصفية الفلتر. إزالة طاسة التصفية من الوحدة والتخلص من محلول التنظيف.



لتجنب الإصابة بالحروق عند سكب محلول ساخن، ارتدي قفازات وملابس وقائية وكن حذرًا لتجنب تناثره.

١٧-٣-أ وضع التنظيف - اليدوي
(تابع)

١١. إعادة طاسة تصفية الفلتر الفارغ إلى المقلاة واضغط على مفتاح $\sqrt{}$ ثم تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا».

١٢. بمجرد تفريغ الوعاء اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «اكتمل التنظيف؟» «نعم لا». استخدم فرشاة وحشية خشنة لتنظيف الوعاء، عند الطلب.

تحذير

تجنب استخدام الصوف الفولاذي أو غيره من المنظفات الكاشطة أو المنظفات والمطهرات التي تحتوي على الكلور أو البروم أو اليود أو النشادر أو المواد الكيميائية، حيث تؤدي تلك المواد إلى تعرض الستانلس ستيل للتلف فضلاً عن تناقص العمر الافتراضي للوحدة.

تجنب استخدام رشاش المياه (بخاخ ضغط) لتنظيف الوحدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلفيات في مكونات المقلاة.

١٣. بمجرد تنظيف الوعاء، اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «شطف الوعاء». (في حالة عدم فتح التصفية، تعرض الشاشة «فتح التصفية» افتح التصفية.)

١٤. اسكب ماء نظيف وحوالي ٨ أوقية (٢٤٠ لتر) من محلول خل مقطر في الوعاء لشطف الوعاء والسماح بماء الشطف بالتصفية في طاسة التصفية. اشطف ٣ مرات على الأقل لكن كن حذراً لعدم الإفراط في تعبئة طاسة التصفية. تعرض الشاشة الآن «اكتمل الشطف» «نعم لا»

١٥. وبمجرد شطف الوعاء بالكامل اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «محلول تنظيف من خطوط الزيت» « $\sqrt{}$ = ضغ» «X = تم». للتأكد من عدم بقاء أي محلول تنظيف في خطوط الزيت، اضغط واستمر في الضغط على مفتاح $\sqrt{}$ لوضع ثواني. بمجرد تنظيف الخطوط اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «الوعاء نظيف؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «إغلاق التصفية». ادفع مقبض التصفية لإغلاق التصفية. تعود عناصر التحكم إلى وضع التشغيل العادي.

١٦. اسحب طاسة التصفية من تحت المقلاة وتخلص من ماء الشطف.

١٧. جفف الوعاء تماماً بفوطة ثم اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ تعود عناصر التحكم إلى العمليات العادية.

١٨. تأكد من إغلاق التصفية.

تحذير

تأكد من جفاف الجزء الداخلي من الوعاء وفتحة صمام التصفية وجميع الأجزاء الملامسة للزيت الجديد قدر الإمكان.

١٩. نظف مجمع طاسة الفلتر وجففه تماماً وقم بإعادته مرة أخرى مع لوحة الفلتر الجديدة إلى المقلاة. تعبئة الوعاء بالزيت بعد إرشادات تعبئة أو إضافة زيت من القسم ٣-٣.



كما يجب أن تظل طاسة التصفية في مكانها أسفل المقلاة مع وجود الغطاء. تأكد من تثبيت طاسة التصفية في مكانها ومن وجود ثقب في خطوط الغطاء مع التصفية قبل فتح التصفية. حيث قد يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات إلى تناثر الشحم ويمكن أن يؤدي إلى الإصابة الشخصية.

لا يُنصح بتحريك المقلاة أو وعاء التصريف أثناء احتوائهما على شحم ساخن. حيث قد يتناثر الشحم الساخن مما قد يؤدي إلى حدوث حروق.

احرص دائما على ارتداء نظارات واقية أو وقاء للوجه وقفازات مطاطية واقية عند تنظيف وعاء القلي، حيث يكون سائل التنظيف قلوي للغاية. تجنب رش سائل التنظيف أو ملامسته لعينيك أو للجلد. فقد يحدث حروق شديدة. يرجى قراءة الإرشادات على المنظف بعناية. وفي حالة وصول سائل التنظيف إلى عينيك، اشطفها جيدا بالماء البارد وراجع الطبيب فورا.

وكذا، لتجنب الإفراط في تعبئة طاسة التصفية، صفي وعاء واحد فقط في كل مرة. تحتوي طاسة التصفية على وعاء كامل واحد أو وعاءين زيت منقسمين. الإفراط في تعبئة طاسة التصفية قد يتسبب في أرضيات زلقة قد تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.

١. قم بتغطية الأوعية المجاورة لتجنب تلوث الزيت بشكل عرضي بمحمول تنظيف المقلاة.



يحظر طهي منتج في الوعاء المجاور عندما يكون وضع التنظيف قيد التنفيذ لتجنب تلوث الزيت و/أو المنتج.

٢. اضغط واستمر في الضغط على **F** حتى تعرض الشاشة «١- الفلتر الدقيق؟».

٣. اضغط على مفتاح **▶** ثم اطلقه عدة مرات حتى تعرض الشاشة «التنظيف».

٤. اضغط على مفتاح **√**؛ وتعرض الشاشة «تم إزالة الزيت» «نعم لا».

٥. إذا تم إزالة الزيت بالفعل اضغط على مفتاح **√** وانتقل لأسفل إلى خطوة «إضافة محلول؟».

في حالة أن الوعاء مازال به زيت، اضغط على مفتاح **X** وستعرض الشاشة «التخلص؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح **√** للتخلص من الزيت أو اضغط على مفتاح **X** للخروج من وضع التنظيف.

تعرض الشاشة «هل وحدة التخلص في مكانها» «نعم لا». في حالة تحديد «لا» ستعرض الشاشة «أدخل وحدة التخلص». وبمجرد وجود وحدة التخلص في مكانها اضغط على مفتاح **√** للقبول «نعم»، تفتح التصفية تلقائياً وتعرض الشاشة «جار التصفية» ويتم تصفية الزيت من الوعاء. تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا». اضغط على مفتاح **√** عندما يكون جاهز.

B.IV-٣ وضع التنظيف - اللمسة الذكية



B.IV-3 وضع التنظيف - اللمسة الذكية (تابع)

أنظمة كتلة الزيت فقط! تعرض الشاشة «تحقق من الطاسة» في حالة فقد طاسة تصريف الفلتر. وبمجرد وجود الطاسة في مكانها، تفتح التصفية تلقائيًا وتعرض الشاشة «جار التصفية» ويتم تصفية الزيت من الوعاء. ثم تعرض الشاشة «√=ضخ» X = تم. اضغط على مفتاح √ وتعرض الشاشة «جار التخلص» ويتم ضخ الزيت من طاسة التصفية. بمجرد أن تصبح الطاسة فارغة اضغط على مفتاح X مرتين وأغلق التصفية.

٦. تعرض الشاشة «إضافة محلول؟» «نعم لا». تعبئة الوعاء بالماء الساخن إلى ا بوصة (٢0 مم) فوق قمة خط الامتلاء وإضافة ٤ أوقية (١٢,٠ لتر) من منظف المقلات المفتوحة واخلطهم تمامًا. اضغط على مفتاح √ وستعرض الشاشة «بدء الغسل» «نعم لا».
٧. قم بإزالة عربة التخلص وتفريغ طاسة تصفية عناصر التصفية الداخلية ونقل العناصر إلى الحوض ليتم تنظيفها. إعادة طاسة تصفية الفلتر الفارغة والغطاء إلى المقلاة وتأكد من أنه دفعه بشكل آمن في مكان ومشاركة المزلاج بالكامل.
٨. اضغط على مفتاح √ وتعرض الشاشة «جار التنظيف» ومؤقت عد تنازلي. تنظم الحرارة إلى ١٩٥ ف (٩١م) لهذه الخطوة لمدة ساعة واحدة.
- إضافة ماء حسب الطلب خلال عملية التنظيف للحفاظ على المحلول ا بوصة (٢0 مم) فوق قمة خط الامتلاء.
- ولوقف دورة التنظيف مبكرًا اضغط على مفتاح X؛ تعرض الشاشة «إغلاق التنظيف» «نعم لا». اضغط على مفتاح √ لإلغاء بقية وقت العد التنازلي والمضي قدمًا إلى خطوات الشطف.
٩. استخدام ٢/١ جالون (٢ لتر) إبريق من الصلب المقاوم للصدأ، و قم بإزالة المحلول من الوعاء وسكبه في دلو مقاوم للحرارة للتخلص منه. ويمكن تصفية ما تبقى من المحلول في طاسة التصفية للتخلص منه.
١٠. استخدام فرشاة المقلاة المفتوحة (لا تستخدم صوف صلب) ونظف الجانب الداخلي من الوعاء. في نهاية الساعة، تعرض الشاشة «تم التنظيف» ويصدر صوت بيب. اضغط على مفتاح √ وتعرض الشاشة «إزالة المحلول من الوعاء».



لتجنب الإصابة بالحروق عند سكب محلول ساخن، ارتدي قفازات وملابس وقائية وكن حذرًا لتجنب تناثره.

١١. إعادة طاسة تصفية الفلتر الفارغ إلى المقلاة واضغط على مفتاح √ ثم تعرض الشاشة «الوعاء فارغ» «نعم لا».

B.1٧-٣ وضع التنظيف - اللمسة الذكية (تابع)

١٢. بمجرد تفريغ الوعاء اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «اكتمل التنظيف؟» «نعم لا». استخدم فرشاة وحشية خشنة لتنظيف الوعاء، عند الطلب. تفتح التصفية تلقائيًا.

تحذير

تجنب استخدام الصوف الفولاذي أو غيره من المنظفات الكاشطة أو المنظفات والمطهرات التي تحتوي على الكلور أو البروم أو اليود أو النشادر أو المواد الكيميائية، حيث تؤدي تلك المواد إلى تعرض الستانلس ستيل للتلف فضلاً عن تناقص العمر الافتراضي للوحدة.

تجنب استخدام رشاش المياه (بخاخ ضغط) لتنظيف الوحدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلفيات في مكونات المقلاة.

١٣. بمجرد تنظيف الوعاء، اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «شطف الوعاء».

١٤. اسكب ماء نظيف وحوالي ٨ أوقية (٠,٢٤ لتر) من محلول خل مقطر في الوعاء لشطف الوعاء والسماح بماء الشطف بالتصفية في طاسة التصفية. اشطف ٣ مرات على الأقل لكن كن حذرًا لعدم الإفراط في تعبئة طاسة التصفية. تعرض الشاشة الآن «اكتمل الشطف» «نعم لا»

١٥. وبمجرد شطف الوعاء بالكامل اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ وستعرض الشاشة «محلول تنظيف من خطوط الزيت» « $\sqrt{}$ = ضغ» «X = تم».

للتأكد من عدم بقاء أي محلول تنظيف في خطوط الزيت، اضغط واستمر في الضغط على مفتاح $\sqrt{}$ لبضع ثواني. بمجرد تنظيف الخطوط اضغط على مفتاح X وستعرض الشاشة «الوعاء نظيف؟» «نعم لا». اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ ويتم غلق التصفية.

١٦. جفف الوعاء تمامًا بفوطة ثم اضغط على مفتاح $\sqrt{}$ تعود عناصر التحكم إلى العمليات العادية.

١٧. تأكد من إغلاق التصفية.

تحذير

تأكد من جفاف الجزء الداخلي من الوعاء وفتحة صمام التصفية وجميع الأجزاء الملامسة للزيت الجديد قدر الإمكان.

١٨. نظف مجمع طاسة الفلتر وجففه تمامًا وقم بإعادته مرة أخرى مع لوحة الفلتر الجديدة إلى المقلاة. تعبئة الوعاء بالزيت بعد إرشادات تعبئة أو إضافة زيت من القسم ٣-٣.

٣-١٧-ج إجراء النقع البارد

١. التخلص من الزيت في المقلاة
٢. تعبئة المقلاة بمحلول تنظيف وتركه طوال فترة الليل.
٣. استخدم فرشاة مقلات بيد طويلة أو حفاضات مطهرة زرقاء في حركة لأعلى وأسفل (لتطهير جانبي الغلاية وملفات التسخين).
٤. استخدم فرشاة على شكل حرف L للتنظيف بين ملفات التسخين وجانبي غلاية القلي.
٥. ضع دلو بلاستيكي ثلاثة جالون أو طاسة بحجم كامل تحت صمام التصفية.
٦. استخدم الخطوة ٤ في قائمة الفلتر لتصفية محلول التنظيف بالنقع البارد في الدلو أو الطاسة.

تنوي

٧. استخدم عربة بمنضدة لنقل الدلو أو الطاسة عند اللزوم.
٧. تخلص من محلول التنظيف البارد بالنقع في حوض التنظيف.

تذير

٨. اطلب «ماء ساخن» عند حمل ماء ساخن إلى المقالي. وقد يؤدي الإخفاق في عمل ذلك إلى حدوث حروق صغيرة.
٨. قم بتعبئة قاع السخان المزدوج إلى النصف بماء صلبور ساخن.
٩. اسكب الماء بحرص في المقلاة.

تنوي

١٠. استخدم عربة بمنضدة للصنابير المتعددة بماء ساخن.
١٠. كرر هذا الإجراء مرتين أو أكثر حتى تصل مياه الشطف إلى خط تعبئة المقلاة.
١١. ضع دلو بلاستيكي ثلاثة جالون أو طاسة بحجم كامل تحت صمام التصفية.
١٢. استخدم الخطوة ٤ في قائمة الفلتر لتصفية الماء الساخن في الدلو أو الطاسة.

نهاية الإجراء.

لمنع تسرب الزيت والحفاظ على سير عملية التصفية بدقة، يجب فحص الحلقات على شكل حرف O الموجودة في طاسة تصفية الفلتر للتحقق من عدم وجود شقوق أو بلى كل ٣ أشهر على الأقل. شكل ١

١- افتح الباب وارفعه على طاسة التصفية واسحب مجمع طاسة تصفية الفلتر باستخدام المقبض الموجود على طاسة التصفية. شكل ٢ & ٣.



هذه الطاسة قد تكون ساخنة! استخدام قماش واقى أو قفاز وإلا تحدث حروق خطيرة.

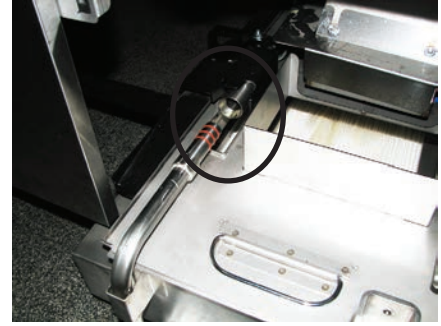
٢- تحقق بصرياً من الحلقات الثلاثة على شكل حرف O الموجودة على أنبوب طاسة تصفية الفلتر للتأكد من عدم وجود شقوق أو كسور واستبدالها عند اللزوم.

٣- لاستبدال حلقة على شكل حرف O استخدم مفك مسطح، ضعه فوق الحلقة واسحب للخارج نهاية الأنبوب. تدوير حلقة جديدة في درجة على الأنبوب. شحم الحلقات على أنبوب الفلتر بزيت جديد وبارد وادفع طاسة تصفية الفلتر في مكانها.

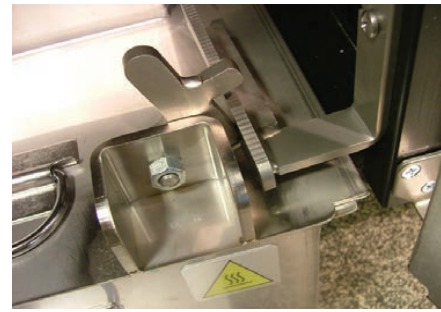


شكل ٤

١٨-٣. التحقق من الحلقات على شكل حرف O لطاسة تصفية الفلتر واستبدالها



شكل ١




شكل ٢




شكل ٣


١٩-٣. إحصائيات مفتاح انفو Info**درجة حرارة الزيت الفعلية**

١- اضغط  على وستظهر درجة حرارة الزيت الفعلية على الشاشة لكل وعاء.

درجة حرارة نقطة الضبط.

٢. اضغط  على مرتين وستظهر نقطة الضبط على الشاشة إلى جانب درجة حرارة نقطة الضبط (الحالية) لكل وعاء.

استرداد المعلومات لكل وعاء


٣- اضغط  على ٣ مرات ويعرض الاسترداد على الشاشة اليسرى. ومدة الاسترداد التي ارتفعت فيها درجة حرارة الزيت من ٢٥٠ ف (١٢١ م) إلى ٣٠٠ ف (١٤٩ م) تظهر على الشاشة اليمنى وعلى سبيل المثال، الاسترداد ٥:٣٠ يقصد بأنه استغرق ٥ دقائق

و ٣٠ ثانية لاسترداد درجة الحرارة إلى ٣٠٠ ف (١٤٩ م) من ٢٥٠ ف (١٢١ م).

تنوي


في حالة عدم الضغط على أي مفتاح خلال ٤ ثوان في أي وضع إحصائيات تعود عناصر التحكم إلى التشغيل العادي.

دوائر الطهي الباقية قبل التصفية

١- اضغط وحرر أي  مفتاح وستعرض الشاشة اليسرى تعرض «الطهي المتبقي» والشاشة اليمنى تعرض عدد دورات الطهي قبل الفلتر التلقائي التالي.

فعلى سبيل المثال، المتبقي ٦
هذا يعني أن عناصر التحكم بعد أكثر من ٣ دورات طهي تتطلب مشغلا إذا كانت جاهزة للتصفية أم لا. لكن، تبقي ٦ دورات طهي أكثر على الوعاء الأيمن.

الوقت والتاريخ

٢- اضغط إما  مرتين وسيتم عرض «تمت التصفية» في الشاشة إلى جانب وقت وتاريخ آخر مرشح.

٢٠-٣. إحصائيات مفتاح الفلتر

يتعين على مستخدم مقلاة هيني بيني المفتوحة الاهتمام بها وصيانتها بشكل صحيح، شأنها شأن جميع أجهزة تحضير الطعام. يبين الجدول الآتي ملخص إجراءات الصيانة المجدولة التي يقوم المشغل بإجرائها.

٢١-٣ الصيانة الوقائية الجدول الزمني

الإجراء التكرار

| | |
|--|---|
| يومياً | تصفية الشحم (القسم ٣-١١) |
| يومياً | تغيير لوحة الفلتر (القسم ٣-١٣) |
| كل حشيرة مرشح تغيير عندما يدخن الزيت، يزداد لأعلى بشدة، أو طعمه سيء | تشحيم الحلقات على شكل حرف O على طاسة الفلتر تغيير الزيت |
| كل مرة تغير زيت | نظف الفتحة (القسم ٣-١٥) |
| كل ثلاثة أشهر | فحص الحلقات على شكل حرف O على طاسة الفلتر (القسم ٣-١٦) |

القسم ٤. وضع المعلومات

يمكن تسجيل هذه المعلومات التاريخية واستخدامها للمساعدة الفنية والتشغيلية وتسمح لك بعرض الآتي:

- ١٠- E-LOG
- ٢- آخر حمولة
- ٣- إحصائيات يومية
- ٤- إحصائيات الزيت
- ٥- مراجعة الاستخدام
- ٦- المدخلات
- ٧- المخرجات
- ٨- درجة حرارة الزيت
- ٩- درجة حرارة وحدة المعالجة المركزية
- ١٠- معلومات الاتصال
- ١١- معلومات تناظرية
- ١٢- سجل النشاط
- ١٣- مستويات الزيت
- ١٤- معلومات عن صمام المضخة
- ١٥- معلومات عن عملية الفلتر
- ١٦- دعم يو اس بي

تنوي

لا يتم مناقشة جميع وظائف وضع المعلومات في هذا القسم. ولضمان التشغيل السليم للمقالات، يرجى التشاور تشاور مع شركة هيني بيني قبل تغيير هذه الإعدادات. لمزيد من المعلومات عن هذه الوظائف اتصل بالدعم الفني على رقم ٨٠٠-٨١٧-٤١٧-٨٤٠٠ أو ٨٤٠٠-٤٠٦-٩٣٧-٨٤٠٠.

٤-١. وضع المعلومات
التفاصيل

١- E-LOG (سجل رمز الخطأ)

اضغط علي ⓘ و P في نفس الوقت ويظهر على الشاشة «* وضع انفو*» يتبعه «١. E-LOG».

تنوي

اضغط ⓘ و P للخروج من وضع المعلومات في أي وقت.

اضغط ▼ و «أ- (التاريخ والوقت) * الآن * مبین على الشاشات. هذا هو التاريخ والوقت الحالي.

اضغط ▼ وفي حالة تسجيل خطأ، تظهر رسالة «ب. (التاريخ والوقت ومعلومات رمز الخطأ)» على الشاشة. هذا هو آخر رمز خطأ سجلته عناصر التحكم.

اضغط ▼ وستظهر معلومات عن آخر رمز خطأ التالي.

يمكن تخزين عدد يصل إلى ١٠ رموز أخطاء (B إلى K) في قسم E-LOG

**1-4. وضع المعلومات
(تابع التفاصيل)**

2- آخر حمولة (معلومات عن آخر دورات طهي)
اضغط ▶ وستظهر رسالة «2- آخر حمولة» على الشاشة.

اضغط على مفتاح المؤقت **1** أو **2** ، وذلك للمنتج الذي تريده يعرض بيانات الطهي وتومض صمامات الإضاءة الثنائية.

اضغط على ▼ في عرض بيانات الطهي.

فعلى سبيل المثال، في حالة إضاءة صمام الإضاءة الثنائي الأيسر، **1** تظهر على الشاشة «مقلاة المنتج L1».

وفي حالة إضاءة صمام الإضاءة الثنائي الأيمن، **2** تظهر على الشاشة «مقلاة المنتج R2».

اضغط على ▼ في عرض بيانات الطهي.

**الشاشة تعرض على
سبيل المثال:**

الوظيفة

| المنتج (آخر منتج مطهي) | المنتج | المقلاة L1 |
|---|-----------------------------------|----------------------|
| وقت بدء آخر دورة طهي | دأت ٤ فبراير الساعة | ب ٢:٢٥ م |
| وقت الطهي الفعلي المنقضي (الثواني الحقيقية) | الوقت الفعلي | ١:٠٦ |
| وقت الطهي المبرمج | الوقت المبرمج | ١:٠٠ |
| أقصى درجة حرارة خلال دورة الطهي | أقصى درجة حرارة | ٣٥٠ ف |
| أدنى درجة حرارة خلال دورة الطهي | أدنى درجة حرارة | ٣١٣ ف |
| متوسط درجة حرارة خلال دورة الطهي | متوسط درجة الحرارة | ٣٢٢ ف |
| (نسبة) تشغيل الحرارة خلال دورة الطهي | تشغيل الحرارة | ٤٥% |
| جاهز؟ (هل المقلاة جاهزة قبل البدء؟) | جاهزة؟ | نعم |
| عندما تتوقف دورة الطهي: مبكرًا | في تمام | ١٠:٠٠ آر إي ام أو |
| بعد اكتمال دورة الطهي | *تم* | + ٦ ثواني |
| فارق (%) بين الفعلية المبرمجة وقت | النسبة الفعلية / الطهي المبرمج | ١% |

٣- الإحصائيات اليومية (معلومات تشغيلية عن المقلدة
للأيام السبعة الأخير)
اضغط ▶ وستظهر رسالة «٣- الإحصائيات اليومية» على
الشاشة.

١-٤. وضع المعلومات
(تابع التفاصيل)

اضغط على ▼ في عرض بيانات الطهي.

اضغط اليمين 1 لعرض بيانات لأيام أخرى من الأسبوع.

الشاشة تعرض على سبيل المثال:

الوظيفة

| الوظيفة | سبيل المثال: | الشاشة تعرض على |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| اليوم الذي تم فيه تسجيل هذه البيانات | ٣٠ أبريل | الثلاثاء* |
| عدد الساعات: عدد دقائق تشغيل المقلدة | (اليسار/ اليمين) بالساعات | الثلاثاء* ٣:٤٥ |
| عدد مرات الترشيح | (اليسار / اليمين) مرشحة | الثلاثاء* ٤ |
| عدد مرات تخطي الفلتر | (اليسار / اليمين) المتخطي | الثلاثاء* ٤ |
| عدد مرات إضافة زيت | (اليسار /اليمين) إضافة زيت | الثلاثاء* ٤ |
| عدد مرات التخلص من الزيت | (اليسار /اليمين) التخلص من الزيت | الثلاثاء* ٠ |
| وقت استرداد درجة حرارة الزيت | استرداد (اليسار / اليمين) | الثلاثاء* ١:٤٥ |
| إجمالي عدد دورات الطهي في هذا اليوم | (اليسار / اليمين) إجمالي عدد الدورات | الثلاثاء* ٣٨ |
| عدد الدورات التي توقفت قبل عرض رسالة *تم* | توقف الدورة | الثلاثاء* ٢ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ١ | الثلاثاء* طهي -١ | ١٧ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٢ | الثلاثاء* طهي -٢ | ٩ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٣ | الثلاثاء* طهي -٣ | ٥ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٤ | الثلاثاء* طهي -٤ | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٥ | الثلاثاء* طهي -٥ | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٦ | الثلاثاء* طهي -٦ | ٦ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٧ | الثلاثاء* طهي -٧ | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٨ | الثلاثاء* طهي -٨ | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٩ | الثلاثاء* طهي -٩ | ١ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٠ | الثلاثاء* طهي -٠ | ٠ |

٤- إحصائيات الزيت (معلومات عن الزيت الحالي ومتوسط آخر
٤ دفعات زيت)
اضغط ▶ وسيتم عرض رسالة «٤- إحصائيات الزيت» على
الشاشة.

١-٤. وضع المعلومات (تابع التفاصيل)

اضغط على ▼ في عرض بيانات الطهي.

الشاشة تعرض على سبيل المثال:

الوظيفة

| | |
|--|--|
| تاريخ بدء الزيت الجديد | (اليسار / اليمين) زيت جديد 23 مارس |
| عدد أيام استخدام الزيت | (اليسار / اليمين) استخدام 4 أيام الزيت |
| عدد الفلترات في هذا الزيت | (اليسار / اليمين) مرشحة ٤ |
| عدد مرات تخطي الفلتر | (اليسار / اليمين) المتخطي • |
| عدد دورات الطهي لهذا الزيت | (اليسار / اليمين) إجمالي ٣٨ عدد الدورات |
| متوسط عدد الأيام لكل مرة يتم فيها تغيير زيت | (اليسار / اليمين) متوسط عدد الأيام لكل مرة يتم فيها تغيير زيت ١٣,٨ يوم |
| متوسط عدد دورات الطهي لكل مرة يتم فيها تغيير زيت | (اليسار / اليمين) متوسط عدد الدورات لكل مرة يتم فيها تغيير زيت ٣٨٨ دورة |

اضغط واستمر في الضغط على مفتاح المنتج (١ إلى ٤) لعرض
البيانات من إحدى دفعات الزيت الأربعة السابقة المستخدمة.

اضغط على ① لعرض أقدم بيانات الزيت: على سبيل المثال:
الزيت - ١٤٤ يوم

اضغط على ② لعرض ثالث أقدم بيانات الزيت: على سبيل المثال:
الزيت - ١٢٣ يوم

اضغط على ③ لعرض ثاني أقدم بيانات الزيت: على سبيل المثال:
الزيت - ١٥٢ يوم

اضغط على ④ لعرض دفعة الزيت السابقة: على سبيل المثال:
الزيت - ١٣١ يوم

0- مراجعة الاستخدام (معلومات متراكمة منذ إعادة ضبط البيانات)
اضغط ▶ وستظهر رسالة «E- مراجعة الاستخدام» على الشاشة.

1-4. وضع المعلومات
(تابع التفاصيل)

اضغط على ▼ المفتاح لبدء عرض بيانات الطهي.

الشاشة تعرض على سبيل المثال:

الوظيفة

| اليوم الذي تم فيه إعادة ضبط بيانات الاستخدام مسبقًا | منذ | ١٩ أبريل ٣:٠٠ م |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| عدد الساعات تشغيل المقلاة | (اليسار / اليمين) بالساعات | ٤ |
| عدد مرات الترشيح | (اليسار / اليمين) مرشحة | ٤ |
| عدد مرات تخطي الفلتر | (اليسار / اليمين) المتخطي | ٠ |
| عدد مرات إضافة زيت | (اليسار / اليمين) إضافة زيت | ٤ |
| عدد مرات التخلص من الزيت | (اليسار / اليمين) التخلص من الزيت | ١ |
| إجمالي عدد دورات الطهي | (اليسار / اليمين) إجمالي عدد الدورات | ٣٨ |
| عدد الدورات التي توقفت قبل عرض رسالة * تم * | توقف الدورة | ٢ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ١ | الطهي ١- | ١٧ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٢ | الطهي ٢- | ٩ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٣ | الطهي ٣- | ٥ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٤ | الطهي ٤- | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٥ | الطهي ٥- | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٦ | الطهي ٦- | ٦ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٧ | الطهي ٧- | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٨ | الطهي ٨- | ٠ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٩ | الطهي ٩- | ١ |
| دورات الطهي للمنتج رقم ٠ | الطهي ٠- | ٠ |
| إعادة ضبط بيانات الاستخدام: | | |
| ادخل رمز الاستخدام ١- و ٢ و ٣ على هذه إعادة ضبط الاستخدام / الخطوة على صفر من جميع معلومات الاستخدام رمز الإدخا | | |

١٦- دعم يو اس بي

١. اضغط على مفتاح ▼ وستعرض الشاشة «طباعة التقارير/ نوع التقرير»، ويتم طباعة نوع التقرير المختار. لاختيار تقرير اضغط √.
٢. اضغط على مفتاح ▼ وستظهر رسالة «قراءة نقطة الضب من يو اس بي».
- يؤدي هذا إلى تحميل نقاط ضبط المنتج من ملف معين على عصا يو اس بي. لاختيار نقاط الضبط اضغط √.
٣. اضغط على مفتاح ▼ وستعرض الشاشة «إزالة يو اس بي؟»
يتم الإشارة إلى هذا عندما يمكن إزالة عصا يو اس بي بأمان.
٤. اضغط على مفتاح ▼ وستعرض الشاشة «احفظ نقطة الضبط على يو اس بي».
- يعمل هذا على تحميل نقاط ضبط المنتج من الذاكرة وحفظها على عصا يو اس بي.

القسم 0. وضع برنامج المنتج

يسمح لك هذا الوضع ببرمجة الآتي:

- تغيير أسماء المنتج
- تعيين مفتاح
- تغيير الأوقات & درجة الحرارة
- تغيير رقم الطهي
- الإنذارات
- مؤقتات الجودة
- إدخال في عدد الفلتر (شامل)
- مرشح عند رقم X من الحمولات (مخلوط)
- تعويض الحمولة
- مرجع تعويض الحمولة
- حرارة كاملة
- عامل الحاسب الآلي الشخصي

1-0 تعديل إعدادات المنتج

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح حتى تظهر كلمة «برنامج» في الشاشة يتبعها «ادخل الرمز».

2- ادخل الرمز **P** و 1 و 2 و 3 (أول ثلاثة مفاتيح للمنتج). «المنتج» وتظهر رسالة «برنامج» على الشاشة يتبعها «اختر المنتج» و «P-1» (على سبيل المثال: NUG).

تغيير أسماء المنتج

3- استخدم مفاتيح ▲ و ▼ للتمرير عبر ٤٠ منتج أو اضغط على مفتاح المنتج المطلوب.

4- اضغط ▶ على مفتاح وستظهر رسالة «الاسم» على الشاشة اليسرى والمنتج (على سبيل المثال: NUGGETS) على الشاشة اليمنى.

0- اضغط على مفتاح ✓ وسيومض أول حرف في الاسم.

اضغط على مفتاح المنتج وسيغير الحرف الواضع إلى الحرف الأول تحت مفتاح المنتج الذي ضغط عليه. وعلى سبيل المثال، إذا ضغط على ، يتغير الحرف الواضع إلى الحرف «A».

اضغط نفس المفتاح مرة أخرى وسيغير الحرف الواضع إلى الحرف «B». اضغط عليه مرة أخرى وسيغير الحرف الواضع إلى الحرف «C». بمجرد عرض الحرف المطلوب على الشاشة، اضغط المفتاح للاستمرار إلى الحرف التالي وكرر الإجراء.

اضغط واستمر في الضغط على مفتاح X للخروج من وضع برنامج أو اضغط ▶ على مفتاح للاستمرار إلى «وقت الطهي».

تعيين مفتاح

1- اضغط على مفتاح حتى تعرض الشاشة «تعيين مفتاح» إلى جانب المنتج (على سبيل المثال: NUGGETS "ناغيتس"). فإذا كان لهذا المنتج مفتاح معين له بالفعل، سيضيء صمام الإضاءة الثنائي. لتعيين مفاتيح أخرى لهذا المنتج اضغط واستمر في الضغط على مفتاح المنتج لمدة 3 ثواني وسيبقى صمام الإضاءة الثنائي مضيء. لإزالة منتج من مفتاح اضغط واستمر في الضغط على مفتاح المنتج مع إضاءة صمام الإضاءة الثنائي، سينطفئ صمام الإضاءة الثنائي.

١-0 (تابع) تعديل إعدادات المنتج**لتغيير الأوقات ودرجات الحرارة**

٧- اضغط ► على مفتاح حتى تظهر رسالة «وقت الطهي» في الشاشة، ثم استخدم مفاتيح المنتج، أو مفاتيح ▲ و ▼ لتغيير الوقت بالدقائق والثواني، إلى 0٩:0٩ كحد أقصى.

٨- اضغط ► على مفتاح وستظهر رسالة «درجة الحرارة» على الشاشة إلى جانب درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً على الجانب الأيمن من الشاشة.

اضغط على مفتاح المنتج أو مفاتيح ▲ و ▼ لتغيير درجة الحرارة. مدى درجة الحرارة هو ١٩٠ ف (٨٨ م) إلى ٣0٧ ف (١٩١ م)

تغيير رقم الطهي

٩- اضغط ► على مفتاح حتى تعرض الشاشة «رقم الطهي» إلى جانب رقم المنتج (على سبيل المثال، NUG هو رقم الناغس. استخدم مفاتيح المنتج أو مفاتيح ▼ و ▲ لتغيير الرقم.

الإنذارات (٢&١)

١١- اضغط ► على مفتاح حتى تظهر رسالة «إنذار ١» في الشاشة اليسرى ووقت الإنذار على الشاشة اليمنى. اضغط مفاتيح المنتج، أو مفاتيح ▲ و ▼ لضبط إنذار.

على سبيل المثال، إذا تم ضبط دورة طهي عند ٣ دقائق وكان الإنذار سيتوقف بعد ٣٠ ثانية من دورة الطهي فإن «٢:٣٠» يتم ضبطها على الشاشة في هذه المرة. وعندما يبدأ المؤقت في العد التنازلي إلى ٢:٣٠ يصدر الإنذار أصوات.

وبعد ضبط وقت الإنذار، اضغط على مفتاح و تظهر رسالة «الإنذار ٢» على الشاشة ويمكن برمجة إنذار ثاني.

مؤقت الجودة (وقت الإمساك)

١٢- اضغط ► على مفتاح حتى تعرض الشاشة «مؤقت الجودة» إلى جانب وقت الإمساك مسبق الضبط. اضغط على مفتاح المنتج أو مفاتيح ▲ و ▼ لضبط وقت الإمساك حتى 0٩:0٩.

تتبع مرشح شامل**إدخال في عدد الفلتر**

١٣- اضغط ► على مفتاح حتى تومض رسالة «إدخال في عدد الفلتر» على الشاشة إلى جانب «نعم» أو «لا». استخدم مفاتيح ▲ و ▼ لتغيير الشاشة إلى «نعم»، إذا كانت دورات طهي المنتج يتم عدّها كجزء من عملية الفلتر الموصى بها. الضبط على «لا» في حالة عدم إدراجها.

١-0 (تابع) تعديل إعدادات المنتج

تتبع الفلتر الممزوج

الفلتر بعد عدد X من الحمولات

١٣- اضغط ► على مفتاح حتى تومض رسالة «مرشح بعد...» على الشاشة اليسرى إلى جانب عرض عدد دورات الطهي بين الفلترات على الشاشة اليمنى. اضغط على مفتاح المنتج أو مفاتيح ▲ و ▼ ، لتغيير هذه القيمة من ٠ إلى ٩٩ حمولة. يحتاج هذا إلى ضبط كل منتج.

< تعويض الحمولة، تعويض الحمولة المرج، حرارة كاملة، عامل الحاسب الآلي الشخصي >

١٤- اضغط ► على مفتاح حتى تعرض الشاشة «تعويض الحمولة» إلى جانب قيمة تعويض الحمولة. ويؤدي هذا بشكل تلقائي إلى ضبط وقت حساب الحجم ودرجة حرارة حمولة الطهي. اضغط على مفتاح المنتج، أو مفاتيح ▲ و ▼ ، لتغيير هذه القيمة من ٠ إلى ٢٠.

١٥- اضغط ► على مفتاح حتى تعرض الشاشة «رقم تعويض الحمولة» إلى جانب درجة حرارة متوسط تعويضات الحمولة. (وفي حالة ضبط تعويض الحمولة على وضع «إيقاف التشغيل» تظهر رسالة «---» على الشاشة ولا يمكن برمجة الإعدادات) وهذا هو متوسط درجة حرارة الطهي لكل منتج. تزداد سرعة المؤقت عند درجات الحرارة الأعلى من هذا الإعداد وتنخفض عند درجات الحرارة الأقل منه. اضغط على مفتاح المنتج أو مفاتيح ▲ و ▼ ، لتغيير هذه القيمة.

١٦- اضغط ► على مفتاح حتى تعرض الشاشة «ارتفاع كامل» إلى جانب قيمة الحرارة الكاملة في ثواني وهذا يعني أن الحرارة تعمل بمجرد الضغط على مفتاح المؤقت فيما يتعلق بطول الوقت المبرمج. اضغط على مفتاح المنتج أو مفاتيح ▲ و ▼ ، لتغيير هذه القيمة من ٠ إلى ٩٠ ثانية.

١٧- اضغط ► على مفتاح حتى تعرض الشاشة «عامل الحاسب الشخصي» إلى جانب درجة الحرارة النسبية وهو ما يساعد في الحفاظ على الزيت من الإفراط في درجة حرارة نقطة الضبط. اضغط على مفتاح المنتج أو مفاتيح ▲ و ▼ لتغيير هذه القيمة من ٠ إلى ٥٠ درجة.

تنوي

- استخدم مفتاح للعودة إلى عناصر القائمة السابقة.
- اضغط مفتاح عند الانتهاء بالمنتج الحالية، للعودة إلى خطوة «اختيار منتج».
- اضغط واستمر في **P** الضغط على مفتاح للخروج من وضع برنامج المنتج.

القسم ٦ المستوى ٢ البرمجة

- يستخدم للوصول إلى الآتي:
- وضع البرنامج الخاص
 - ضبط الساعة
 - نقل البيانات
 - التحكم في الحرارة
 - الوضع التقني
 - الإحصائيات
 - التحكم في الفلتر

١-٦ البرنامج الخاص وضع

يستخدم وضع البرنامج الخاص لضبط برمجة أكثر تفصيلاً مثل

- ١-SP درجة فهرنهايت أو سيلسيوس
- ٢-SP اللغة: الإنجليزية والرسوية والسويدية والألمانية والبرتغالية والأسبانية والفرنسية
- ٣-SP بدء تشغيل النظام (ضبط المصنع)
- ٤-SP حجم الصوت
- ٥-SP نغمة الصوت
- ٦-SP اختيار دورة الذوبان - ١ - سائل؛ ٢ - صلب
- ٧-SP وضع «معطل» فعال - نعم أو لا
- ٧A-SP استخدم «٠» لوضع «معطل»
- ٧B-SP دقائق معطل تلقائي
- ٧C-SP درجة حرارة نقطة الضبط في وضع «معطل»
- ٨-SP وضع تتبع الفلتر - ١ - مخلوط أو ٢ - شامل
- ٨A-SP اقترح مرشح عند ... ٧٥٪ إلى ١٠٠٪ (مخلوط)
- ٨B-SP هل تم تفعيل وضع غلق الفلتر؟ - نعم أو لا (مخلوط)
- ٨A-SP دورات مرشح الوعاء اليسار - ٠ إلى ٩٩ (شامل)
- ٨B-SP دورات مرشح الوعاء اليسار - ٠ إلى ٩٩ (شامل)
- ٨C-SP هل تم تفعيل وضع غلق الفلتر؟ - نعم أو لا (عالمي)
- ٩-SP مدة الصقل - X:XX M:SS
- ١٠-SP وقت التذكير بتغيير الحشية - XX ساعة
- ١١-SP وقت التنظيف - XX MIN
- ١٢-SP درجة حرارة التنظيف - XXX ف أو م
- ١٣-SP مستخدم الطهي IO - بعد دورة الطهي، تعرض الشاشة عنصر القائمة السابقة أو «---»
- ١٤-SP عدد السلال - ٢ - سلة أو ٤ سلال
- ١٥-SP عرض مؤشر الطهي - نعم أو لا
- ١٦-SP اللغة الثانية: الإنجليزية والرسوية والسويدية والألمانية والبرتغالية والأسبانية والفرنسية
- ١٧-SP حجم الصوت الثاني
- ١٨-SP وضع «توفير الطاقة» فعال؟ - نعم أو لا
- ١٩-SP نوع المقلاة - تعمل بالغاز أو بالكهرباء
- ٢٠-SP نوع الوعاء - منقسم أو كامل
- ٢١-SP هل وضع الرفع التلقائي مُفعّل؟ - لا يوجد رفع أو يوجد رفع
- ٢٢-SP إمداد برمبيل زيت؟ - نعم أو لا
- ٢٣-SP هل تم التخلص من برمبيل الزيت؟ - نعم أو لا
- ٢٤-SP الرقم المسلسل للمقلاة
- ٢٥-SP تغيير رمز الإدارة - ١ = نعم
- ٢٦-SP تغيير رمز الاستخدام - ١ = نعم
- ٢٧-SP هل عملية التخلص تتطلب رمز؟ - نعم أو لا
- ٢٨-SP وضع «وقت تعبئة أطول» مفعّل - نعم أو لا
- ٢٩-SP هل يمكن السماح للمستخدم بإغلاق التعبئة؟ - نعم أو لا
- ٣٠-SP انتقل 'SKIM' على الفور؟ - نعم أو لا
- ٣١-SP وضع «٢- مرحلة الغسل» فعال - نعم أو لا

اضغط واستمر في **P** الضغط على مفتاح لمدة 0 ثواني حتى يتم عرض «المستوى ٢» يتبعه «برنامج وحدة الضبط» و «أدخل الرمز» على الشاشة.

ادخل الرمز ٢ و ٣ وسيظهر «١-SP» و «درجة الحرارة» و «الصيغة» على الشاشات.

تنوي

في حالة إدخال رمز خطأ يصدر صوت نغمة ويظهر رسالة «رمز خطأ» على الشاشة. انظر لبعض ثواني، وتعود عناصر التحكم إلى وضع الطهي وكرر الخطوات سالفة الذكر.

للخروج من وضع البرنامج الخاص في أي وقت، اضغط واستمر في **P** الضغط على مفتاح لمدة ثانيتين.

درجة فهرنهايت أو سيلسيوس (١-SP)

تومض الشاشة اليسرى «١-SP» و «درجة الحرارة» ▲ و ▼ «الصيغة». اضغط على مفتاح أو لاختيار درجة فهرنهايت (ف) أو سيلسيوس (م).

تنوي

- استخدم ◀ مفتاح للعودة إلى عناصر القائمة السابقة.
- اضغط ▶ على مفتاح عند الانتهاء بالمستوى الحالي الخطوة ٢

اللغة (٢-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٢-SP» ▲ و ▼ «اللغة» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح أو ، لاختيار اللغة المرغوب فيها.

بدء تشغيل النظام (٣-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٣-SP» و «بدء تشغيل النظام» على الشاشة إلى جانب «بدء التشغيل» على الشاشة اليمنى. لإعادة ضبط عناصر التحكم على الإعدادات الافتراضية للمصنع، اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ وسوف يعد تنازلي «١٣» و «١٢» و «١١». بمجرد أن تعرض الشاشة «بدء تشغيل» & «تم» يتم إعادة ضبط عناصر التحكم على الإعدادات الافتراضية للمصنع.

حجم الصوت (٤-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٤-SP» و «الصوت» على الشاشة اليسرى اضغط على ▲ مفتاح ▼ أو ، أو استخدم مفاتيح المنتج، لضبط صوت السماعة على أن تكون قيمة ١٠ هي أقصى قيمة و ١ أدنى قيمة.

١-٦ البرنامج الخاص (تابع) الوضع

١-٦ البرنامج الخاص (تابع) الوضع**نغمة الصوت (0-SP)**

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «0-SP» و «النغمة» على الشاشة اليسرى اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم مفاتيح المنتج، لضبط نغمة السماع على أن تكون قيمة ٢٠٠٠ هي أقصى قيمة و 0٠ أدنى قيمة.

زيت طهي سائل أو صلب مستخدم (٦-SP)


اضغط ▶ على مفتاح حتى تمرير رسالة «٦-SP اختيار دورة الذوبان» على الشاشة اليسرى. ما لم يتم استخدام سائل صلب في الأوعية تعرض الشاشة اليمنى «١- سائل».

وفي حالة استخدام سائل صلب يجب تزويد الوحدة بمعدات لمعالجة الزيت الصلب. استخدم مفاتيح ▲ و ▼ لتغيير الشاشة اليمنى إلى «٢-صلب»

وضع «معطل» فعال (V-SP)

يسمح وضع «معطل» بخفض درجة حرارة الزيت إلى درجة حرارة منخفضة عند عدم الاستخدام. وهذا يوفر الزيت والمصاريف الخدمية.

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «V-SP» وضع «معطل» فعال؟ على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم» أو «لا».

عند وجود «نعم» على الشاشة، ثم اضغط ▶ على «SP-VA» و «استخدم» «» لوضع معطل» على الشاشة اليسرى. اضغط على ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم» أو «لا». عند اختيار «نعم» يمكن برمجة وضع «معطل» في مفتاح المنتج مفتاح .

اضغط ▼ على مفتاح وستومض رسالة «VB-SP» و «معطل تلقائي دقائق» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم ، مفاتيح المنتج، لضبط الوقت (٠ إلى ٦٠ دقيقة) وتبقى المقلاة معطلة قبل تفعيل وضع معطل تلقائي.

على سبيل المثال يقصد برقم «٣٠» - في الة عدم طهي المنتج في وعاء لمدة ٣٠ دقيقة- تبرد لوحة التحكم الزيت تلقائياً إلى درجة حرارة نقطة الضبط لوضع معطل.

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «VC-SP» و «درجة ضبط وضع معطل» في الشاشة اليسرى اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم مفاتيح المنتج، لضبط درجة حرارة وضع معطل ٢٠٠ إلى ٣٧0 ف (٩٣ إلى ١٩١ م)

1-6 البرنامج الخاص
(تابع) الوضع

وضع تتبع الفلتر (A-SP)

يرسل وضع تتبع الفلتر إشارات إلى المشغل عندما يحتاج الزيت إلى تصفية من خلال عدد دورات الطهي بين الفلترات

اضغط ▶ على مفتاح وسيظهر «A-SP» «وضع تتبع الفلتر» على الشاشة. استخدم مفتاح ▲ و ▼ لاختيار إما تتبع مرشح «1- مخلوط» أو «2- شامل».

تنوي

يقصد بكلمة «شامل» أن جميع المنتجات لها نفس عدد دورات الطهي بين الفلترات.

ويقصد بكلمة «مخلوط» أن كل منتج ربما يكون مضبوط بعدد دورات طهي مختلف بين الفلترات. تضيف عناصر التحكم أعداد الدورة (انظر المثال على اليسار) وعندما تكون الأعداد تساوي 1 أو أكثر يقترح إجراء تصفية. على سبيل المثال: 1 حمولة سمك و 2 حمولة من البطاطس المقلية و حمولة من الدجاج يساوي 1- 2/1 + 1/1 + 1/1 + 1/1 = 6/1 + 1.

| المنتج | رقم الطهي دورات | دورة عد |
|-----------------|-----------------|---------|
| السمك | 2 | 2/1 |
| البطاطس المقلية | 8 | 1/1 |
| دجاج | 4 | 4/1 |

مختلط

في حالة اختيار «مختلط»، اضغط ▶ على مفتاح وسيظهر «A-SP» و«يقترح مرشح في ...» على الشاشة اليسرى والقيمة بين 70٪ و 100٪ تظهر على الشاشة اليمنى. اضغط على مفتاح ▲ و ▼ لتغيير هذه القيمة.

كلما قلت القيمة كلما أوصت لوحة التحكم بهذا الفلتر بسرعة. مرشح. على سبيل المثال: عند الضبط على 70٪ تقترح عناصر التحكم التصفية بعد تحقيق 3/4 دوائر الطهي المبرمجة حيث يجب الانتباه من جميع دورات الطهي عن 100٪ قبل أن تقترح عناصر التحكم التصفية.

اضغط ▶ وتظهر «AB-SP» و تفعيل الغلق؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ و ▼ ، لاختيار نعم أو لا

عند الضبط على «نعم» -عندما تقترح عناصر التحكم التصفية- تظهر «غلق الفلتر» / «* يجب * التصفية الآن» في الشاشة، وترفض دورات طهي أخرى حتى يتم تصفية الوعاء.

اضغط ▶ وستظهر «AC-SP» و «إغلاق عند ...» في الشاشة اليسرى وتظهر قيمة بين 100٪ و 200٪ على الشاشة اليمنى. اضغط على مفتاح ▲ و ▼ ، لتغيير هذه القيمة. كلما قلت القيمة كلما زادت سرعة حدوث «الغلق».

على سبيل المثال: عند الضبط عند 100٪ يحدث «الغلق» عندما يصل عد الدورة إلى 1 أو أكثر. اضبط عند 200٪ مرتين حيث يتم عد الكثير من الدورات قبل حدوث «الغلق». انظر المثال السابق.

١-٦ البرنامج الخاص
(تابع) الوضع

(تابع) وضع تتبع الفلتر (A-SP) شامل

في حالة اختيار «شامل»، اضغط ▶ على مفتاح

وعاء منقسم

إذا كانت الوحدة عبارة عن وعاء منقسم يظهر «A-SP» و «دورات مرشح الوعاء الأيسر» على الشاشة اليسرى، ويظهر عدد دورات الطهي بين الفلترات على الشاشة اليمنى (٠ إلى ٩٩). الاستخدام ▲ و ▼ ولتغيير هذا الرقم أو مفاتيح المنتج.

اضغط ▶ على مفتاح وسيظهر «AB-SP» و «دورات مرشح الوعاء الأيمن» على الشاشة اليسرى، ويظهر عدد دورات الطهي بين الفلترات على الشاشة اليمنى (٠ إلى ٩٩).

اضغط ▶ على مفتاح وسيظهر «AC-SP» و «تفعيل إغلاق الفلتر؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ و ▼ لاختيار «نعم» أو «لا».

عند الضبط ▶ على «نعم»، اضغط على مفتاح وستعرض الشاشة اليسرى «AD-SPP» و «دورات إغلاق الوعاء الأيسر» و يظهر عدد دورات الطهي قبل إغلاق الفلتر على الشاشة اليمنى (٠ إلى ٩٩). الاستخدام ▲ و ▼ ولتغيير هذا الرقم أو مفاتيح المنتج.

اضغط ▶ على مفتاح وستعرض الشاشة اليسرى «AE-SP» و «دورات إغلاق الوعاء الأيمن» وعدد دورات الطهي قبل إغلاق الفلتر على الشاشة اليمنى (٠ إلى ٩٩). الاستخدام ▲ و ▼ ولتغيير هذا الرقم أو مفاتيح المنتج.

بمجرد الوصول إلى هذا العدد من دورات الطهي يظهر «إغلاق الفلتر» / «* يجب * التصفية الآن» في الشاشة، وترفض دورات طهي أخرى حتى يتم تصفية الوعاء.

وعاء كامل

إذا كانت الوحدة عبارة عن وعاء كامل يظهر «AA-SP» و «دورات مرشح الوعاء الكامل» على الشاشة اليسرى، ويظهر عدد دورات الطهي بين الفلترات على الشاشة اليمنى (٠ إلى ٩٩). الاستخدام ▲ و ▼ ولتغيير هذا الرقم أو مفاتيح المنتج.

اضغط ▶ على مفتاح وتظهر «AB-SP» و «تفعيل الغلق؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ و ▼ ، لاختيار نعم أو لا

عند الضبط ▶ على «نعم»، اضغط على مفتاح وستعرض الشاشة اليسرى «AC-SPP» و «دورات إغلاق الوعاء الكامل» و يظهر عدد دورات الطهي قبل إغلاق الفلتر على الشاشة اليمنى (٠ إلى ٩٩). الاستخدام ▲ و ▼ ولتغيير هذا الرقم أو مفاتيح المنتج.

بمجرد الوصول إلى هذا العدد من دورات الطهي يظهر «إغلاق الفلتر» / «* يجب * التصفية الآن» في الشاشة، وترفض دورات طهي أخرى حتى يتم تصفية الوعاء.

**١-٦ البرنامج الخاص
(تابع) الوضع****مدة الصقل (٩-SP)**

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «وقت الصقل SP-9» في الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم مفاتيح المنتج، لتغيير وقت الصقل من ١٠ إلى دقائق.

وقت التذكير بتغيير لوحة الفلتر (١٠-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «١٠-SP تذكير بتغيير الفلتر» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم مفاتيح المنتج لتغيير الوقت من ١٠ إلى ساعة.

وقت التنظيف (١١-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «وقت التنظيف SP-11» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم مفاتيح المنتج، لتغيير الوقت من ٩٩ دقيقة.

درجة حرارة التنظيف (١٢-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «وقت التنظيف SP-12» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو استخدم مفاتيح المنتج، لتغيير درجة الحرارة من ١٩٥ إلى ٩٠ (م). مستخدم الطهي (SP) IO-13) اضغط على مفتاح

وسيومض SP-13 مستخدم الطهي IO

على الشاشة. اضغط ► على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «عرض السابق» أو «عرض».

إعداد SP-13 على «عرض السابق» يعني بعد دورة الطهي تعرض الشاشة آخر قائمة عناصر مطهية. عرض --- تعني بعد دورة الطهي تعرض الشاشة «---» و يجب اختيار عنصر من القائمة قبل بدء دورة الطهي التالية.

عدد السلال (١٤-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «١٤-SP عدد السلال» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار ٢ أو ٤ سلال لكل وعاء.

مؤشر الطهي (١٥-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض ١٥-SP عرض مؤشر الطهي «على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم» وأثناء دورة الطهي تظهر «*» أي مؤقت يعد تنازلي. اختر «لا» ولن تظهر «*» خلال دورة الطهي.

**١-٦ البرنامج الخاص
(تابع) الوضع****اللغة الثانية (١٦-SP)**

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «١٦-SP اللغة الثانية» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار اللغة الثانية المرغوب فيها.

عند ضبط لغة ثانية في عناصر التحكم يمكن الآن اختيار اللغات الثانية عن طريق الضغط على المفتاح **P** أثناء التشغيل العادي.

تظهر لغة على الشاشة اليسرى واللغة الثانية تظهر على الشاشة اليمنى. اضغط على مفتاح ✓ يختار اللغة في الشاشات.

الصوت الثاني (١٧-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «١٧-SP» الصوت الثاني» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، أو ، مفاتيح المنتج، لاختيار الصوت الثاني المرغوب فيه.

عند ضبط صوت ثان في عناصر التحكم، يمكن الآن اختيار الأصوات الثانية عن طريق الضغط على المفتاح **P** مرتين أثناء التشغيل العادي

يظهر ضبط الصوت على الشاشة اليسرى (لا يوجد إلى ١٠؛ حيث أن ١٠ هي أعلى صوت) والصوت الثاني يظهر على الشاشة اليمنى. لاختيار الصوت، اضغط على مفتاح ✓ تحت الصوت المرغوب فيه.

وضع توفير الطاقة (١٨-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «١٨-SP تفعيل وضع توفير الطاقة؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▼ أو ▲ ، لاختيار «نعم» أو «لا».

عند الضبط على «نعم» أثناء أوقات عدم الاستخدام تبدأ المقلادة تلقائيًا في وضع توفير الطاقة والذي يوقف تشغيل المنافخ. وبمجرد اختيار المنتج لبدأ دورة طهي ، تعود المنافخ والحرارة إلى العمل مرة أخرى. عند اختيار «لا»، تعمل المنافخ باستمرار.

نوع المقلادة (١٩-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «نوع المقلادة -SP-١٩» في الشاشة اليسرى اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «الغاز» أو «الكهرباء»

نوع الوعاء (٢٠-SP)

اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «نوع الوعاء -SP-٢٠» في الشاشة اليسرى اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «مشقوق» أو «كامل»

**١-٦ البرنامج الخاص
(تابع) الوضع****تفعيل الرفع التلقائي (٢١-SP)**

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «٢١-SP تفعيل الرفع التلقائي؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم للرفع» أو «لا للرفع».

في حالة تثبيت المقلاة بخيار الرفع التلقائي يجب ضبط ٢١-SP عند «نعم للرفع» وإلا ضبط ٢١-SP على «لا للرفع».

الإمداد بالزيت الغزير (٢٢-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «٢٢-SP إمداد بالزيت الغزير؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم للإمداد» أو «لا للإمداد».

اضبط على «نعم» في حالة ضخ الزيت إلى داخل الأوعية من خزان زيت خارجي وإلا، اضبط ٢٢-SP على «لا».

التخلص من الزيت الغزير (٢٣-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «٢٣-SP التخلص من الزيت الغزير؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم للتخلص» أو «لا للتخلص».

اضبط على «نعم للتخلص» في حالة ضخ الزيت من الأوعية إلى خزان زيت خارجي عند التخلص من الزيت. وإلا، فاضبط ٢٣-SP على «لا للتخلص».

سجل الرقم المسلسل (٢٤-SP)

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «٢٤-SP تحرير رقم مسلسل في» الشاشات إلى جانب رقم مسلسل الوحدة. رقم المسلسل يجب أني يتماشى مع رقم المسلسل الموجود على لوحة البيانات، على الأبواب. إذا كان الأمر غير ذلك، يمكن تسجيله.

تغيير رمز البرنامج (٢٥-SP)

فهذا يسمح للمشغل بتغيير رمز البرنامج (ضبط المصنع عند ٢ و ٣) المستخدم للوصول إلى برمجة المنتج ووضع برنامج المستوى الثاني.

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «٢٥-SP رمز البرنامج؟ ١ = نعم» على الشاشة. اضغط **1** على أو ، و «أدخل رمز جديد، P = تم و ١ = خروج و عرض التمرير عبر الشاشة. اضغط على مفتاح المنتج لرمز جديد.

إذا كنت راض عن الرمز اضغط **P** و ، ستظهر رسالة «كرر رمز جديد، P = تم و ١ = خروج على الشاشة. اضغط نفس مفاتيح الرمز.

١-٦ البرنامج الخاص (تابع) الوضع

(تابع) تغيير رمز البرنامج (٢٥-SP)
إذا كنت راض عن الرمز اضغط **P** و ستظهر رسالة «*تم تغيير الرمز*» على الشاشة.

إذا كنت غير راض عن الرمز اضغط **i** و ستظهر رسالة «*إلغاء*» على الشاشة ثم تنعكس للخلف إلى «٢٥-SP» و «تغيير، رمز البرنامج؟ ا = نعم». والآن يمكن تكرار الخطوات المذكورة أعلاه.

تغيير رمز الاستخدام (٢٦-SP)

هذا يسمح للمشغل بتغيير رمز ضبط الاستخدام (ضبط المصنع عند ١ و ٢ و ٣) لإعادة ضبط قيم استخدام كل منتج. انظر خطوة مراجعة الاستخدام في وضع المعلومات.
اضغط **▶** على مفتاح وستومض رسالة «٢٦-SP تغيير رمز الاستخدام؟ ا = نعم» على الشاشة. اضغط **1** على **▶** أو ، و «ادخل رمز جديد، P = تم و ا = خروج و عرض التمرير عبر الشاشة. اضغط على مفتاح المنتج لرمز جديد.

إذا كنت راض عن الرمز اضغط **P** و ستظهر رسالة «كرر رمز جديد، P = تم و ا = خروج على الشاشة. اضغط نفس مفاتيح الرمز.

إذا كنت راض عن الرمز، اضغط **P** و ستظهر رسالة «*تم تغيير الرمز*» على الشاشة.

إذا كنت غير راض عن الرمز اضغط **i** و ستظهر رسالة «*إلغاء*» على الشاشة ثم تنعكس للخلف إلى «٢٦-SP» و «تغيير رمز الاستخدام؟ ا = نعم». والآن يمكن تكرار الخطوات المذكورة أعلاه.

هل عملية التخلص تتطلب رمز؟ (٢٧-SP)

اضغط **▶** على مفتاح وتومض رسالة «٢٧-SP هي تتطلب عملية التخلص رمز؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح **▲** أو **▼** ، لاختيار «نعم» أو «لا». عند الضبط على «نعم» يجب إدخال الرمز ١ و ٢ و ٣ للتخلص من الزيت في الوعاء باستخدام رمز التخلص.

مدة تعبئة أطول (٢٨-SP)

اضغط **▶** على مفتاح وستومض رسالة «٢٨-SP تفعيل وقت تعبئة أطول؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح **▲** أو **▼** ، لاختيار «نعم» أو «لا».

السماح للمستخدم بإغلاق التعبئة (٢٩-SP)

اضغط **▶** على مفتاح وستومض رسالة «٢٩-SP السماح للمستخدم بإغلاق التعبئة» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح **▲** أو **▼** ، لاختيار «نعم» أو «لا». في حالة اختيار «نعم»، يمكن للمستخدم الخروج من عملية تعبئة الفلتر الدقيق TM.

**١-٦ البرنامج الخاص
(تابع) الوضع****انتقل 'SKIM' على الفور (SP-٣٠)**

اضغط ► على مفتاح وستومض رسالة «SP-٣٠ الانتقال من SKIM على الفور؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار نعم أو لا

٢- تفعيل مرحلة الغسل (SP-٣١)

اضغط ► على مفتاح ؛ SP-٣١ ٢- تفعيل مرحلة الغسل؟» على الشاشة اليسرى. اضغط على مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار نعم أو لا

٢-٦. عدم المقاطعة

الفترات الزمنية لعمليات الذروة التي لا تظهر خلالها رسالة «مرشح الآن؟» يمكن برمجتها في المقلادة. يوجد ثلاث عمليات تجميع أيام - من الاثنين حتى الجمعة ومن السبت و الاثنين. خلال كل عملية تجميع يومي يمكن برمجة ما يصل إلى ٤ فترات زمنية (الاثنين إلى الجمعة ا حتى الاثنين إلى الجمعة ٤، والسبت ا حتى السبت ٤ و الأحد ا حتى الأحد ٤). ويمكن أن تكون الفترة الزمنية في أي مكان من ا إلى ١٨٠ دقيقة من حيث الطول.

١- اضغط **P** واستمر في الضغط على مفتاح لمدة 0 ثواني حتى يتم عرض «المستوى ٢» يتبعه «برنامج وحدة الضبط» و «ادخل الرمز» في الشاشة.

٢- اضغط **P** على مفتاح مرة أخرى وستومض رسالة «عدم المقاطعة» و «ادخل الرمز» على الشاشة اليسرى.

٣- ادخل الرمز ١ و ٢ و ٣ (أول ثلاثة مفاتيح للمنتج).

٤- «تم تفعيل عدم المقاطعة؟» على الشاشة اليسرى. و تظهر رسالة «نعم» أو «لا» على الشاشة اليمنى. اضغط على ▲ أو ▼ ، لاختيار «نعم» أو «لا».

٥- اضغط **P** على مفتاح وستنظر رسالة «الاثنين إلى الجمعة ا» على الشاشة اليسرى ويومض الوقت على الشاشة اليمنى. اضغط ▼ أو ▲ ، أو استخدم مفاتيح المنتج لتغيير الوقت.

٦- اضغط **P** على مفتاح وستنظر رسالة «الاثنين إلى الجمعة ا» على الشاشة اليسرى ويومض «A» أو «P» على الشاشة اليمنى. استخدم مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار صباحًا «ص» أو مساءً «م».

٧- اضغط **P** على مفتاح وستنظر رسالة «الاثنين إلى الجمعة ا» على الشاشة اليسرى و يومض حرف الشاشة في أقصى اليمين. اضغط على مفتاح المنتج لإدخال قيمة الوقت (حتى ١٨٠ دقيقة) حيث يتم خلالها تثبيط التصفية بعد إدخال الوقت في الخطوة ٥.

٨- اضغط **P** على مفتاح للانتقال إلى مدة المؤقت التالية، الاثنين - الجمعة ٢.

٩- كرر الخطوات ٥ و ٦ و ٧ و ٨ للفترات الزمنية المرغوب فيها.

٣-٦. ضبط الساعة

- ١- اضغط **P** واستمر في الضغط على مفتاح لمدة 0 ثواني حتى يتم عرض «المستوى ٢» يتبعه «برنامج وحدة الضبط» و «ادخل الرمز» في الشاشة.
- ٢- اضغط **P** على مفتاح مرة أخرى وستومض رسالة «ضبط الساعة» و «أدخل الرمز» على الشاشة اليسرى.
- ٣- ادخل الرمز ١ و ٢ و ٣ (أول ثلاثة مفاتيح للمنتج).
- ٤- تومض رسالة «١-CS ادخل الرمز شهر - يوم - عام» على الشاشة اليسرى. الشاشة. استخدم مفاتيح المنتج لضبط التاريخ على الشاشة اليمنى. الشاشة.
- ٥- اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٢-CS ادخل الوقت» في الشاشة اليسرى ويومض الوقت على الشاشة اليمنى. اضغط على ▲ أو ▼ ، أو ، أو استخدم مفاتيح المنتج لتغيير الوقت.
- ٦- اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٢-CS ادخل الوقت» في الشاشة اليسرى ويومض صباحًا «ص» أو مساءً «م» على الشاشة اليمنى. استخدم مفتاح ▲ أو ▼ لاختيار صباحًا «ص» أو مساءً «م».
- ٧- اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٣-CS صيغة الوقت» في الشاشة اليسرى و «١٢ ساعة» أو «٢٤ ساعة» على الشاشة اليمنى. الشاشة. استخدم مفتاح ▲ أو ▼ لاختيار صيغة وقت ١٢ ساعة أو صيغة وقت ٢٤ ساعة.
- ٨- اضغط ▶ على مفتاح وستومض رسالة «٤-CS التوقيت الصيفي» على الشاشة اليسرى. استخدم مفتاح ▲ أو ▼ ، لاختيار التوقيت الصيفي لمنطقتك: ١- إيقاف التشغيل؛ ٢- الولايات المتحدة (٢٠٠٧ وما بعدها)؛ ٣- يورو؛ أو ٤ هيئة الخدمات المالية (الولايات المتحدة قبل ٢٠٠٧)

أوضاع التحكم في الفلتر والإحصائيات والتكنولوجيا والتحكم في الحرارة وإدخال البيانات هي أوضاع برنامج وتشخيصية متقدمة في الدرجة الأولى لاستخدام هيني بيني فقط. لمزيد من المعلومات حول هذه الأوضاع اتصل بقسم الصيانة على رقم ٨٠٠-٤١٧-٨٤٠٠ أو ٨٤٠٠-٩٣٧-٩٠٦-٤٠٠.

**٤-٦ أوضاع التحكم في الفلتر
والإحصائيات والتكنولوجيا
والتحكم في الحرارة وإدخال
البيانات**

القسم ٧. اكتشاف الأعطال وإصلاحها

١-٧. دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها

| المشكلة | السبب | الحل |
|---|---|--|
| مفتاح الطاقة في وضع التشغيل ولكن المقلاة لا تعمل تمامًا | <ul style="list-style-type: none"> الدائرة المفتوحة | <ul style="list-style-type: none"> ادخل قابس المقلاة تحقق من القاطع أو الصمام في الجدار (غير الولايات المتحدة/ بعض المواقع الدولية فقط) القواطع في الباب اليسار المفتوح برفع سقطة المقلاة وإعادة ضبط القاطع في المقلاة؛ انظر أدناه  |
| الزيت لن يسخن لكن الأضواء تعمل | <ul style="list-style-type: none"> جميع أسلاك الطاقة غير موصلة بالقابس | <ul style="list-style-type: none"> الوحدة بها سلكان طاقة؛ تأكد من أن كليهما موصولان. |
| رمز خطأ التحكم «E-10» | <ul style="list-style-type: none"> فتح دائرة الحد المرتفع | <ul style="list-style-type: none"> اترك الوحدة تبرد (10-20 دقيقة) وأعد ضبط الحد المرتفع باستخدام أداة الحد المرتفع على الجانب الداخلي من باب LH وادفعه برفق إلى داخل الفجوة في حلقة عنصر التسخين؛ وفي حالة عدم ضبط الحد المرتفع يجب استبدال الحد المرتفع.  |
| الوعاء غير ممتلئ بالكامل | <ul style="list-style-type: none"> الحقيبة الموجودة في الصندوق منخفضة أو فارغة خط زيت الحقيبة الموجودة في الصندوق مسدود أو منهار. طاسة الفلتر بحاجة إلى التنظيف. | <ul style="list-style-type: none"> تعبئة الحقيبة الموجودة في الصندوق تحقق من خط الحقيبة الموجودة في الصندوق تنظيف طاسة الفلتر وتغيير الورقة أو الحشية |

١-٧. دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها (تابع)

| المشكلة | السبب | الحل |
|---|--|---|
| زيادة رغوة أو غليان الزيت عن قمة الوعاء | <ul style="list-style-type: none"> يوجد ماء في الزيت زيت غير مناسب أو سيء تصفية غير مناسبة شطف غير مناسب بعد تنظيف الوعاء | <ul style="list-style-type: none"> تصفية وتنظيف الزيت استخدم الزيت الموصى به راجع إجراءات التصفية تنظيف وشطف الوعاء ثم تجفيفه تمامًا |
| الزيت لا يصفى من الوعاء | <ul style="list-style-type: none"> صمام التصفية مسدود بفتات حوض التصفية مسدود | <ul style="list-style-type: none"> افتح الصمام وادفع فرشاة التنظيف عبر التصفية وقم بإزالة لوحة الجانب الأيمن وإزالة القابس من نهاية الحوض ونظفه |
| محرك الفلتر يعمل لكنه يضغط الزيت ببطء | <ul style="list-style-type: none"> وصلات خط الفلتر مفكوكة ورقة أو لوحة الفلتر مسدودة. | <ul style="list-style-type: none"> إحكام ربط جميع وصلات خط الفلتر تغيير ورقة أو لوحة الفلتر |
| فقاعات في الزيت خلال عملية الترشيح كلها | <ul style="list-style-type: none"> طاسة الفلتر لا تعمل بشكل كامل طاسة الفلتر مسدودة الحلقة على شكل حرف O في خط مستقبل خط الفلتر في المقلاة تالفة | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن خط عودة طاسة الفلتر مدفوعة تمامًا إلى داخل المستقبل على المقلاة تنظيف الطاسة وتغيير الورقة أو الحشية تغيير الحلقة على شكل حرف O |
| رمز خطأ التحكم «E-31» | <ul style="list-style-type: none"> العناصر لأعلى | <ul style="list-style-type: none"> أخفض العناصر للخلف في الوعاء |
| محرك الفلتر لا يعمل | <ul style="list-style-type: none"> سلك كهرباء للوعاء رقم ١ غير واصل بالقابس الدائرة المفتوحة مفتاح إعادة الضبط المراري خلف محرك المضخة معطوب | <ul style="list-style-type: none"> وصل قابس سلك الطاقة بالمقبس القواطع في الباب اليسار المفتوح برفع سقطة المقلاة وإعادة ضبط القاطع في المقلاة. ترك المحرك يبرد ثم استخدم ثم اضغط بشدة باستخدام مفك ضد المفتاح حتى يعمل. |



٢-٧ رموز الخطأ

في حالة حدوث عطل في نظام التحكم، تعرض الشاشة الرقمية رسالة خطأ. رموز الرسالة مبينة في عمود الشادة أدناه. حيث تُسمع نغمة ثابتة عند عرض كود خطأ، ولإسكات هذه النغمة، اضغط على أي مفتاح.

| الشاشة | السبب | الحل |
|----------------------------------|---|--|
| "٤-E" | زيادة درجة حرارة لوحة التحكم | اضغط المفتاح لوضع إيقاف التشغيل، ومن ثم لوضع التشغيل مجددًا، إذا أظهرت الشاشة "٤-E"، فهذا يعني أن لوحة التحكم قد سخنت جدًا؛ تحقق من عدم وجود عوائق في فتحات التهوية على ل جانب من جوانب الوحدة. |
| "0-E" | درجة حرارة الزيت مرتفعة جدا | اضبط المفتاح على وضع «إيقاف التشغيل» ثم أعد مرة أخرى على وضع «تشغيل»؛ فإذا عرضت الشاشة «0-E» فيجب التحقق من دوائر الحرارة ومجس درجة الحرارة. |
| "٦A-E" | مجس درجة الحرارة مفتوح | اضبط المفتاح على وضع «إيقاف التشغيل» ثم أعد مرة أخرى على وضع «تشغيل»؛ فإذا عرضت الشاشة "٦A-E" فيجب التحقق من مجس درجة الحرارة. |
| "٦B-E" | مجس درجة الحرارة ناقص | اضبط المفتاح على وضع «إيقاف التشغيل» ثم أعد مرة أخرى على وضع «تشغيل»؛ فإذا عرضت الشاشة "٦B-E" فيجب التحقق من مجس درجة الحرارة. |
| "١٠-E" | الحد المرتفع | اترك الوحدة تبرد (١0-٢٠ دقيقة) باستخدام أداة الحد المرتفع على الجانب الداخلي من باب LH وادفعه برفق إلى داخل الفجوة في حلقة عنصر التسخين؛ وفي حالة عدم ضبط الحد المرتفع يجب استبدال الحد المرتفع  |
| "١0-E" | مفتاح التصفية | تأكد من أن مقبض التصفية مدفوع للداخل تمامًا؛ وف يحالة استمرار ١0-E تحقق من مفتاح التصفية |
| "A-١٨-E" "B-١٨-E" "C-١٨-E" | حساس المستوى اليسار مفتوح حساس المستوى اليمين مفتوح حساس المستويين كليهما مفتوح | اضبط المفتاح على وضع «إيقاف التشغيل» ثم أعد مره إلى إلى وضع «تشغيل»؛ فإذا استمرت الشاشة في الإشارة إلى إخفاق الحساس، تحقق من الوصلات في لوحة التحكم؛ وتحقق من الحساس واستبدله عن الضرورة. |

٢-٧ رموز الخطأ
(تابع)

| الحل | السبب | الشاشة |
|--|---|--|
| اطلب فني صيانة معتمد للتحقق من المقلاة لتصحيح جهد الوحدة؛ وتحقق من دائرة الحرارة وتحقق من عدم فك الوحدة أو حرق الأسلاك | استعادة الحرارة ببطء | "٢١-E" |
| ويجب التحقق من دائرة الحرارة | العناصر ليس بها سلك طاقة | "٢٢-E" «لا يوجد حرارة» «تحقق من سلك الطاقة والقاطع» العناصر |
| اخفض العناصر تمامًا في الوعاء | العناصر لأعلى | "٣١-E" |
| اضغط على مفتاح الطاقة في الوعاء على وضع إيقاف التشغيل وأعد تشغيله على وضع «تشغيل» مرة أخرى إن وجد أي إخفاق في رموز الخطأ يتم إعادة بدء عناصر التحكم، وفي حالة استمرار رمز الخطأ يتم استبدال لوحة التحكم. | البرمجة | "٤١-E"، "٤٦-E" |
| اضغط على مفتاح الطاقة للوعاء على وضع «إيقاف التشغيل» وأعدّه مرة أخرى إلى وضع التشغيل، إذا استمرت "٤٧-E" استبدل لوحة I/O أو لوحة الحاسب الشخصي؛ فإذا كانت نغمات الساعة هائلة، يحتمل وجود إخفاق في لوحة I/O، استبدالها. | رقاقة محول تناظري أو إخفاق في إمداد ١٢ فولت | "٤٧-E" |
| استبدل لوحة الحاسب الآلي الخاص | خطأ في نظام الإدخال | "٤٨-E" |
| اضبط المفتاح على وضع «إيقاف التشغيل» ثم أعدّه مره أخرى إلى وضع «تشغيل»؛ واستبدل لوحة التحكم خطأ الحاسب الآلي الشخصي فإذا استمر "٥٤C-E" | مدخلات درجة الحرارة | "٥٤C-E" |
| اضغط على مفتاح الطاقة لإيقاف تشغيل الوعاء وانتظر لمدة ١٥ ثانية وأعدّه مرة أخرى على وضع تشغيل. في حالة استمرار «٦٠-E»، تحقق من الموصل بين لوحات الحاسب الآلي، واستبدل لوحة حاسب الآلي الشخصية للمرشح المتقطع التلقائي أو لوحة التحكم في الحاسب الشخصي، وعند الضرورة | لوحة الحاسب الآلي الشخصية لعملية الفلتر المتقطع التلقائي غير متصلة بلوحة الحاسب الآلي الشخصية للتحكم. | "٦٠-E" |
| في حالة عدم تشغيل ميزة الرفع التلقائي، تحقق من كل محرك رفع تلقائي | تعطل أو إخفاق محرك الرفع التلقائي | "A-٩٣-E" «إمداد ٢٤ فولت متعثر» |



Engineered to Last

مؤسسة هيني بيني
ص.ب ٦٠
إيتون، أوهيو ٤٥٣٢٠

١٩٣٧٤٥٦٨٤٠٠
فاكس ١٩٣٧٤٥٦٨٤٠٢

الرقم المجاني في الولايات
المتحدة الأمريكية
١٨٠٠٤١٧٨٤١٧
فاكس ١٨٠٠٤١٧٨٤٣٤

www.hennypenny.com * FM05 - 068 - G * ١٧-١٤-٣، التنقيح ٤٥٣٢٠، أوهيو إيتون، مؤسسة هيني بيني، *G-٠٦٨-FM٠٠