



HENNY PENNY®

Global Foodservice Solutions

Henny Penny

المقلاة الكهربائية المفتوحة
الكاملة والمنقسمة

طراز LVE-102

طراز LVE-103

طراز LVE-104

FM07-500-A - Arabic

12-16-08

كتيب المستخدم

لتسجيل الضمان على الإنترنت، زر الموقع WWW.HENNYPENNY.COM

القسم الأول- مقدمة

إن المقلاة المفتوحة Henny Penny هي وحدة أساسية لطهي الطعام. تستخدم هذه المقلاة فقط في إعداد الطعام في المؤسسات والمحال التجارية فقط.

1-1. مقدمة

NOTICE

أصبحت تعليمات عادم الأجهزة الكهربائية والإلكترونية سارية المفعول اعتباراً من 16 أغسطس 2005 في دول الاتحاد الأوروبي. وقد تم تعديل معدّاتنا لتتماشى مع التعليمات. ولقد راجعنا أيضاً منتجاتنا للتأكد من أنها تتماشى مع تعليمات الحد من المواد الخطرة. كذلك قمنا بإعادة تصميم منتجاتنا حسب الحاجة للالتزام بالتعليمات. للاستمرار بالالتزام بالتعليمات ينبغي ألا يتم التخلص من هذه المعدة كنفائيات غير مصنفة. للتخلص منها بشكل سليم اتصل بأقرب موزع لمنتجات Henny Penny.



كأي معدة لتحضير الطعام، تحتاج المقلاة إلى عناية وصيانة. تعليمات الصيانة والتنظيف موجودة في هذا الدليل، ويجب أن تكون جزءاً ثابتاً من خطوات تشغيل المقلاة في كل وقت.

2-1. العناية

عند الحاجة إلى مساعدة خارجية، اتصل بموزع Henny Penny المحلي، أو اتصل بالشركة على هاتف 1-800-417-8405 أو 1-937-456-8405.

3-1. المساعدة

الضمانة المحدودة المعتادة للمعدة الجديدة يتم تمديدتها لتغطي التصليح أو الاستبدال لأي جزء معطل، وهي تتضمن أجرة العمالة وحد أقصى لمسافة الانتقال قدره 200 ميل (300 كم)، وهي ممتدة لمدة سنتين من تاريخ التركيب الأصلي.

4-1. ضمان McDonald الخاص والموسع

كذلك يتم تمديد الضمانة المحدودة المعتادة لتشمل استبدال أي مقلاة تعطلت من موديلات LVE-102, LVE-103, LVE-104 بسبب عيب صناعة لمدة 10 سنوات من تاريخ التركيب. هذه الضمانة الممتدة لا تغطي المقلاة التي تتلف بسبب سوء الاستخدام مثل تسخين المقلاة بدون سمن.

تبقى باقي بنود الضمانة المحدودة بدون أي تغيير.

5-1. السلامة

تتوفر في مقلاة Henny Penny الكثير من الخصائص المتعلقة بالسلامة. ولكن أفضل طريقة لضمان التشغيل الآمن للوحدة هي فهم التركيب السليم والتشغيل وإجراءات الصيانة. تم إعداد التعليمات في هذا الكتيب من أجل مساعدتك في تعلم الإجراءات السليمة. وقد استخدمت عبارات **خطر**، **تحذير**، **تنبيه**، و**ملاحظة**، في الحالات التي تكون فيها التعليمات على جانب كبير من الأهمية أو إذا كانت متعلقة بالسلامة. في الصفحة القادمة وصف لهذا الاستخدام.

رمز التنبيه للسلامة يستخدم مع عبارات **خطر**، **تحذير**، و**تنبيه**، مما يدل على خطورة قد تؤدي إلى إصابة شخصية.



ملاحظة: تستخدم للمعلومات الهامة بشكل خاص.



تنبيه: عند استخدامها بدون رمز التنبيه للسلامة، تدل على موقف يمكن أن يكون خطيرا إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى أضرار مادية.



تنبيه: عند استخدامها مع رمز التنبيه للسلامة تدل على موقف يمكن إذا لم يتم تجنبه أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.



تحذير: تشير إلى موقف خطير يمكن إذا لم يتم تجنبه أن يؤدي إلى إصابة خطيرة أو إلى الموت.



خطر: تشير إلى موقف عالي الخطورة إذا لم يتم تجنبه يؤدي إلى الموت أو إلى إصابة خطيرة.



5-1. السلامة (تابع)

رمز التوصيل الأرضي متساوي الجهد للمعدة



رمز التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



رمز الصدمة الكهربائية



أو



رمز الأسطح الساخنة



أو



للفحص أو التأكد



القسم الثاني- التركيب

يقدم هذا القسم تعليمات التفريغ والتركيب لمقلاة Henny Penny موديل LVE.

1-2. مقدمة

يجب أن يتم تركيب هذه الوحدة بواسطة فني صيانة مؤهل.



تحذير - صدمة كهربائية

لا تتقّب الوحدة بأي أداة مثل مثقاب أو مفك حيث قد يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف للأجزاء.



ينبغي تسجيل أي أضرار من الشحن في وجود مندوب التسليم وتوقيعه قبل مغادرته.

2-2. تعليمات التفريغ

1. اقطع الأشرطة المعدنية من على الصندوق الكرتون.
2. انزع غطاء الصندوق وارفع الصندوق عن الوحدة.
3. انزع دعائم الأركان الأربعة (4).
4. اقطع الغطاء البلاستيك الممدود حول صندوق رفع المعدة، وانزعه من قمة غطاء المقلاة.
5. اقطع وأزل الشرائط المعدنية المثبتة للمقلاة في القاعدة الخشبية.

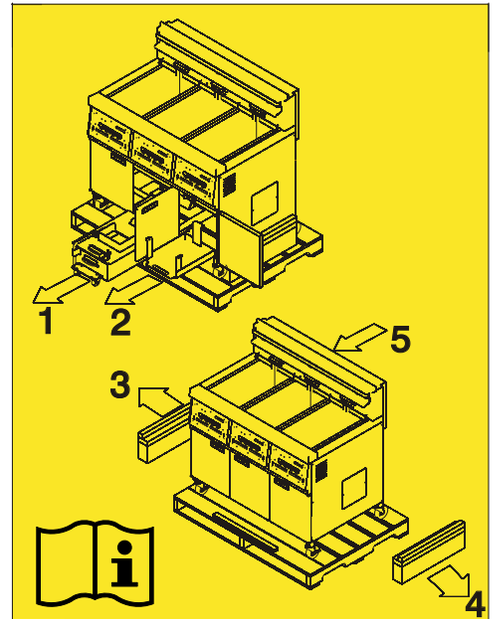


انزع صينية تصفية المرشح ورف إبريق الزيت من المقلاة قبل رفعها من فوق القاعدة الخشبية، لتجنب حدوث أضرار للوحدة. الشكل 1.

6. ارفع المقلاة عن القاعدة الخشبية.



تحذير - جسم ثقيل



شكل 1

احترس عند نقل المقلاة لتجنب الإصابة. وزن المقلاة يصل من 600 رطل (272 كيلوجرام) إلى 800 رطل (363 كيلوجرام)

3-2. اختيار موقع المقلاة

اختيار الموقع السليم للمقلاة هام جدا للتشغيل والسرعة والملاءمة. يجب أن يوفر موقع المقلاة مساحة كافية حولها للصيانة والتشغيل السليم. اختر موقعا يوفر تحميل وتفريغ سهل بدون التضارب مع إنتاج طلبات الطعام. وجد المشغلون أن القلي من البداية إلى النهاية ووضع المنتج في أماكن حفظ الحرارة يساعد في الخدمة المستمرة السريعة. ضع في الاعتبار أن أفضل إنتاجية تتم بوجود خط إنتاج مستقيم: الأطعمة النيئة في جانب، والأطعمة الجاهزة في الجانب الآخر. خط الطلبات يمكن أن يتحرك بدون فقد كبير في كفاءة الإنتاج.



تنبيه - خطر حريق

لتجنب الحريق أو تلف المؤن، يجب ألا تستخدم المنطقة أسفل المقلاة لتخزين المؤن.



تحذير - خطر حروق

لتجنب الحروق الشديدة من تناثر الزيت الساخن، ضع المقلاة بحيث تتجنب انقلابها أو تحركها من موضعها. يمكن استخدام روابط للثبوت لضمان استقرار المقلاة.

4-2. تسوية المقلاة



للتشغيل السليم، يجب أن تكون المقلاة مستوية من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف. باستخدام ميزان تسوية يوضع على الأماكن المستوية من المقلاة ومحل القدر الوسط، يمكن ضبط العجلات حتى تستوي الوحدة.

5-2. تهوية المقلاة

يجب أن توضع المقلاة المفتوحة بحيث يسمح بالتهوية من خلال مدخنة تهوية أو نظام تهوية. وهذا ضروري للسماح بخروج عادم البخار وأبخرة القلي. يجب الحرص عند تصميم جهاز العادم لتجنب التضارب مع تشغيل المقلاة. يوصى باستشارة شركة تهوية أو تسخين محلية للمساعدة في تصميم نظام التهوية.

NOTICE

يجب أن تتماشى التهوية مع التعليمات والشروط المحلية والقومية. يمكنك استشارة قسم المطافئ المحلي أو إدارة المباني..

NOTICE

الغطاء العلوي القابل للتعديل يستخدم في جميع الموديلات لمدخنة العادم ماعدا مدخنة العادم العامة (UH SERIES). مع مدخنة UH SERIES ينبغي إزالة الغطاء العلوي. راجع القسم 2-7.

6-2. ضبط علو الغطاء العلوي



شكل 1

في الجدار الخلفي للمقلاة توجد لوحة قابلة للتعديل يجب أن تتوازي مع مدخنة التهوية. الشكل 1.

باستخدام مفتاح صواميل مقاس 3/8 بوصة، فك قليلا الصواميل الثلاثة المثبتة للوحة. الشكل 2.



شكل 2

حرك اللوحة حتى تتوازي مع مدخنة التهوية ثم أحكم ربط الصواميل الثلاثة مرة ثانية.

2-7. نزع الغطاء العلوي

قد تتطلب بعض الموديلات (US SERIES) نزع اللوحة الخلفية القابلة للتعديل للمقلاة.

باستخدام مفك (صلبية) قم بفك المسامير القلاووظ (واحد في كل طرف) اللذين يثبتان اللوحة الخلفية، ثم انزعه من الوحدة.



8-2. المتطلبات الكهربائية

افحص بطاقة البيانات المثبتة في داخل الباب الأيسر لتحديد مصدر الطاقة الصحيح.



تحذير - صدمة كهربائية

لتجنب الصدمة الكهربائية يجب أن تكون المقلاة مؤمنة بتوصيل أرضي كافي. راجع اللوائح المحلية لمعرفة التوصيل السليم. في غياب اللوائح المحلية، اتبع اللوائح القومية للكهرباء ANSI/NFPA No. 70. في كندا اتبع اللائحة الكندية للكهرباء CSA C22.1، الجزء الأول.

لتجنب الصدمة الكهربائية، ينبغي تجهيز المعدة بفواصل تيار التي تفصل جميع التوصيلات غير المؤمنة بالأرضي. مفتاح الكهرباء الرئيسي في هذه المعدة لا يفصل جميع خطوط التوصيل.

(للمعدات بعلامة CE فقط)

لتجنب الصدمة الكهربائية يجب أن تكون هذه المعدة مرتبطة بالمعدات الأخرى أو بالأسطح المعدنية القريبة بموصل ربط متساوي الجهد. هذه المعدة مجهزة بعروة جهد متساوي لهذا الغرض. عروة الضغط المتساوي يوشر لها بهذا الرمز



8-2. المتطلبات الكهربائية (تابع)

يجب تركيب مفتاح فصل مستقل، بكل الأقطاب، ومجهز بفيوزات الجهد أو فواصل التيار الصحيحة، في مكان مناسب بين المقلاة ومصدر الكهرباء، ويجب أن يتم التركيب طبقاً للوائح المحلية والقومية. ويجب أن يكون موصل نحاس أحمر معزول معيار لـ 600 فولت، و90 مئوية. للمسافات أكبر من 50 قدم (15.24 متر) استخدم مقاس السلك الأكبر. وحدات CE تتطلب سلك بحد أدنى مقاس 6مم للتوصيل بمصدر الطاقة الرئيسي.

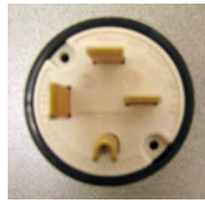
يوصى باستخدام أداة حماية معيارية على 30 mA مثل فاصل دائرة التيار المتخلف (RCCB)، أو قاطع تيار تسرب الأرضي (GFCI) في دائرة المقلاة.

المقالي دائمة التوصيل الكهربائية المحملة على عجلات يجب تركيبها بموصل مرن، وكابل تثبيت، عند التركيب في الولايات المتحدة. راجع الرسم التوضيحي على اليسار. توجد ثقب في إطار الجدار الخلفي للمقلاة لربط كابل التثبيت في المقلاة. لا يمنع كابل التثبيت المقلاة من الانقلاب.

المقلاة مجهزة بمجموعتي كابل توصيل مختلفتين، 7 أقدام (2.13 متر). مجموعة الكابل NEMA L21-20P بالمأخذ الذي يغلق بالانقاف، مصمم خصيصاً للعمل مع قيس McDonald's Hood التعشيقي، وهو يمد مفاتيح التحكم ومضخات المرشح بالكهرباء.



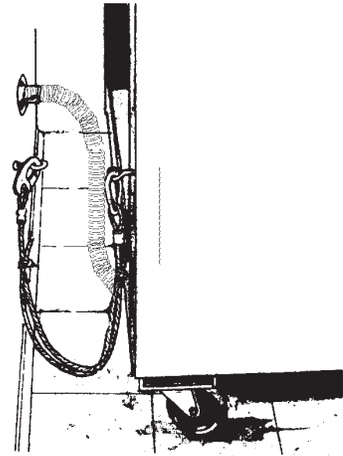
كابل التوصيل الآخر، الذي يمد نظام التسخين بالكهرباء يستخدم مأخذ مستقيم NEMA 15-60P، وكل قدر له سلك التوصيل الخاص به.



يجب أن تكون كابلات التوصيل مقاومة للزيت ومغطاة، وألا تكون أخف من الكابلات العادية المغطاة بالمطاط الصناعي مثل البوليكلوروبرين أو غيره.

كابل التثبيت

CABLE RESTRAINT



I-bolt is to be secured to the building using acceptable building construction practices.

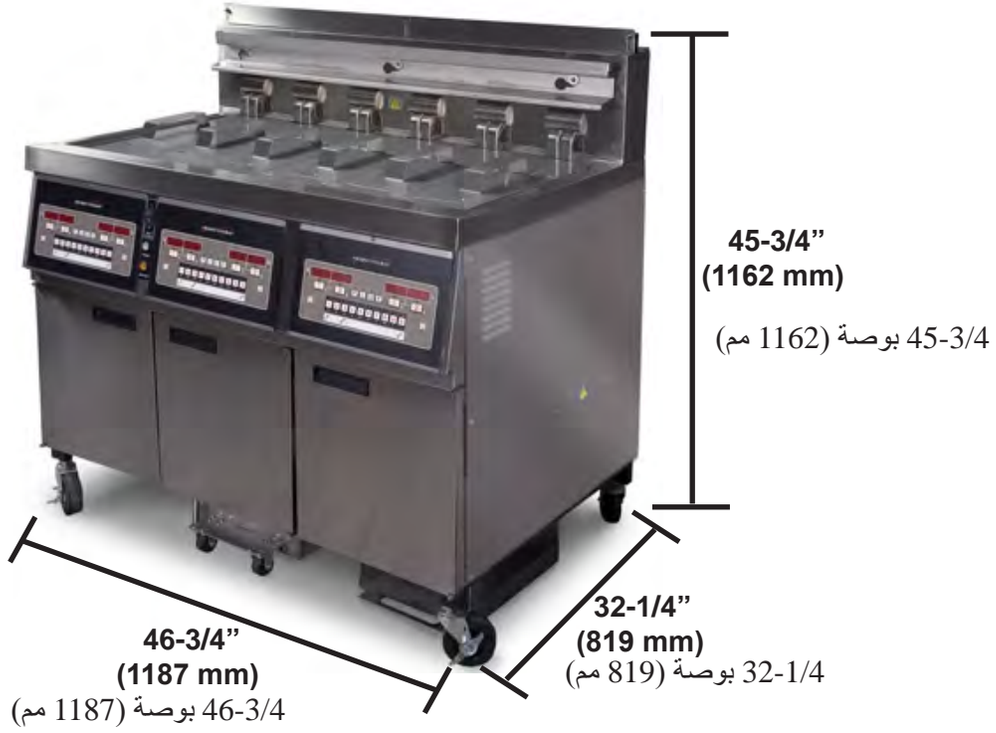
يتم تركيب برغي حلقي في الجدار بإتباع الممارسات البنائية المسموح بها.

CAUTION

الجدار (الثانوي)

يتم تركيب البرغي الحلقي في الخشبة القائمة من الجدار. لا تدق البرغي في الجدار فقط. كذلك ينبغي أن يكون البرغي الحلقي على بعد 6 بوصات من أحد جانبي مصدر الكهرباء. يجب أن يكون كابل التثبيت أقصر بست بوصات على الأقل من كابل التوصيل المرن.

9-2. الأبعاد

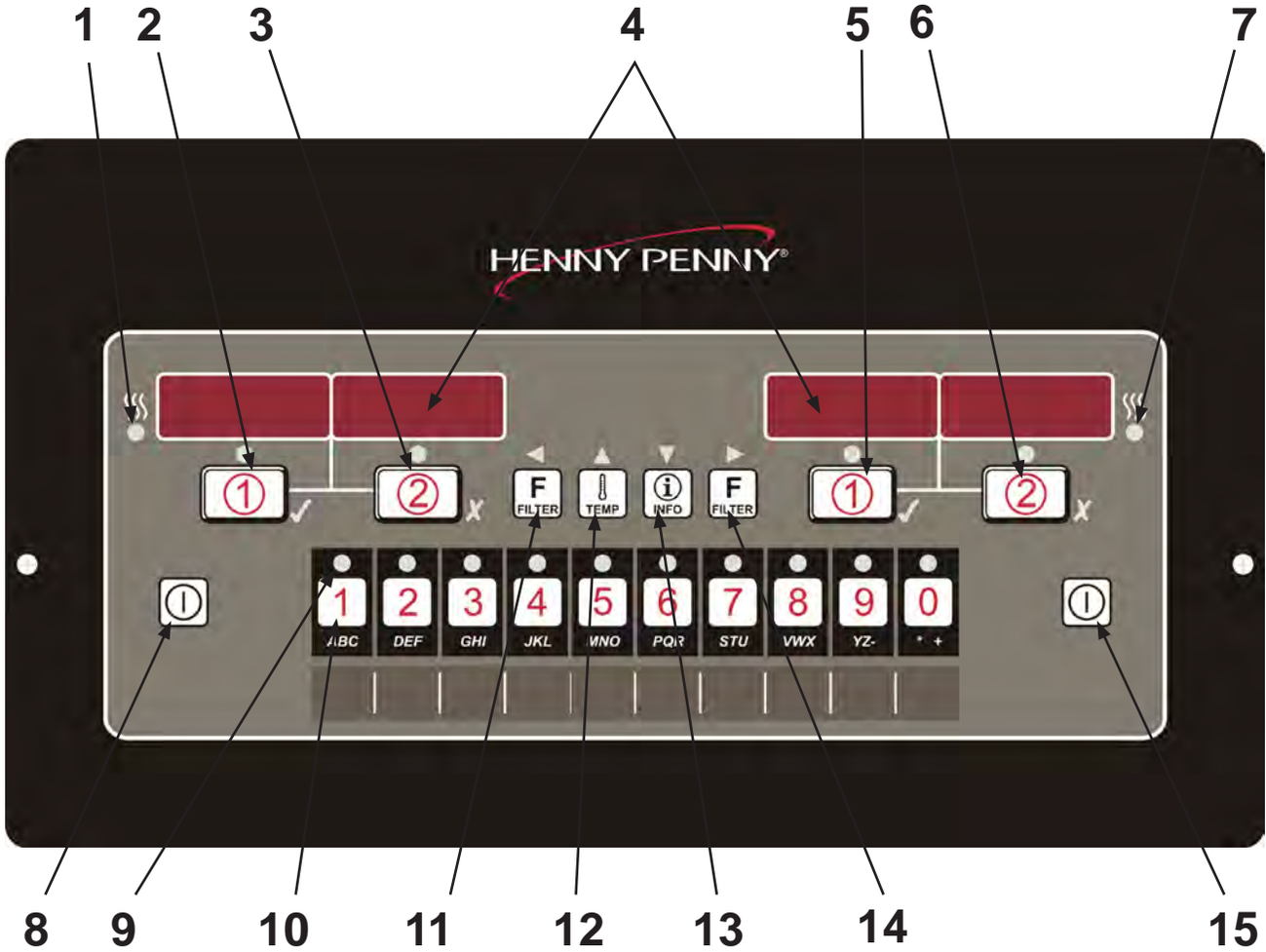


طراز LVE-103

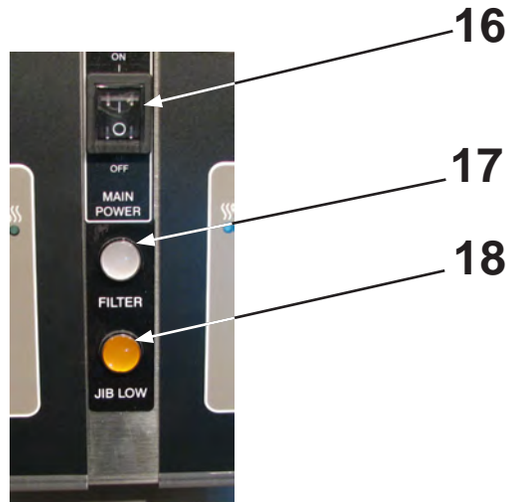
القسم الثالث- التشغيل

راجع الشرح في الصفحات القادمة.

1-3. مكونات التشغيل



شكل 3-1



شكل 3-2

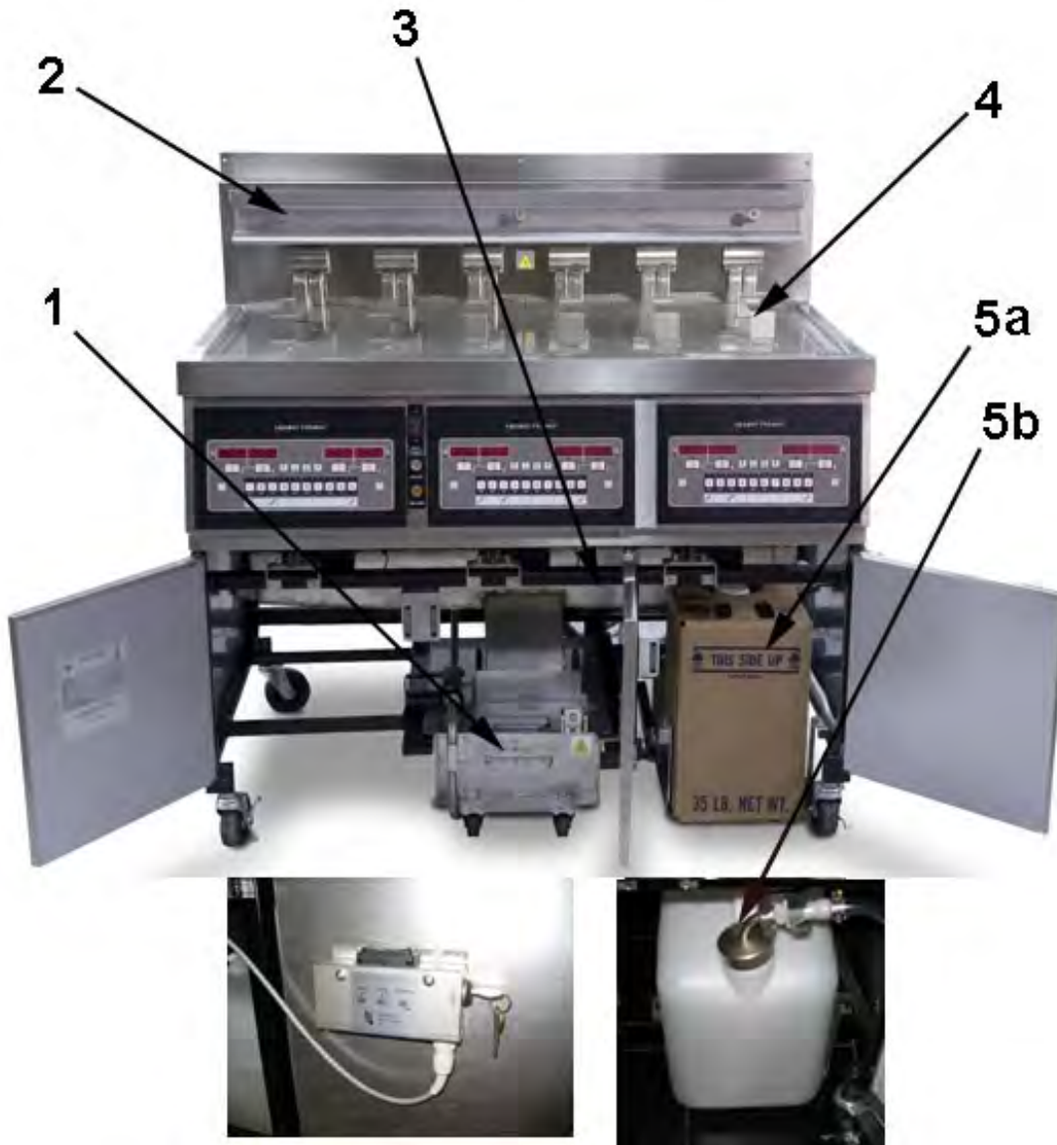
1-3. مكونات التشغيل
(تابع)

يرجى الرجوع للأشكال 1-3 و 2-3 بالنسبة لعلاقتها مع الوظائف الوارد وصفها أدناه.

الوظيفة	الوصف	رقم المادة	رقم الشكل
هذا الصمام الضوئي يضيء عندما تتطلب مفاتيح التحكم حرارة للقدر الأيسر فتعمل عناصر التسخين وتبدأ في تسخين الزيت.		1	1-3
خلال العمليات العادية، اضغط على هذا المفتاح لبدء أو إيقاف دورة الطهي للسلة اليسرى، اضغط المفتاح لتغيير المنتج المعروض، ويستخدم أيضا لعلامة ✓ للتأشير بنعم للتأكيد.		2	1-3
خلال العمليات العادية، اضغط على هذا المفتاح لبدء أو إيقاف دورة الطهي للسلة اليسرى، اضغط المفتاح لتغيير المنتج المعروض، ويستخدم أيضا لعلامة خطأ ✗ للتأشير بلا للإلغاء.		3	1-3
تظهر شاشة العرض الرقمية شاشة العرض رموز المنتج، والعد التنازلي للميقات خلال دورات الطهي، كما تظهر الأوامر خلال دورة الترشيح، وتظهر الاختبارات في دورة البرمجة، وتظهر حرارة الزيت بالضغط على  ، وتظهر رموز أو كود الخطأ (وهي تعرض بعدة لغات).	4	1-3	
خلال العمليات العادية، اضغط على هذا المفتاح لبدء أو إيقاف دورة الطهي للسلة اليمنى، اضغط المفتاح لتغيير المنتج المعروض، اضغط المفتاح لتأكيد الأوامر في دورة الترشيح، ويستخدم أيضا لعلامة صح ✓ للتأشير بنعم للتأكيد.		5	1-3
خلال العمليات العادية، اضغط على هذا المفتاح لبدء أو إيقاف دورة الطهي للسلة اليمنى، اضغط المفتاح لتغيير المنتج المعروض، اضغط المفتاح لتأكيد الأوامر في دورة الترشيح، ويستخدم أيضا لعلامة خطأ ✗ للتأشير بلا للإلغاء.		6	1-3
هذا الصمام الضوئي يضيء عندما تتطلب مفاتيح التحكم حرارة للقدر الأيمن فتعمل عناصر التسخين وتبدأ في تسخين الزيت.		7	1-3
اضغط هذا المفتاح لتشغيل أو إيقاف نظام التسخين للقدر الأيسر.		8	1-3
يضيء الصمام الضوئي لكل منتج عندما يتم اختيار ذلك المنتج.		9	1-3
اضغط هذا المفتاح واختر المنتج المطلوب. اضغط أثناء تسمية المنتج لوضع الحروف أسفل المفتاح. راجع الشكلين 1-3، 2-3 مع وصف الوظائف فيما يلي.	10	1-3	

1-3. مكونات التشغيل
(تابع)

Function	الوصف	رقم المادة	رقم الشكل
تستخدم هذه المفاتيح في أوضاع البرمجة والترشيح، كما تستخدم للدلالة على مفاتيح ▶ أو ◀ اضغط المفاتيح لرؤية الإحصاءات التالية الخاصة بالترشيح: أ. عدد دورات الطهي قبل الترشيح التالي. ب. الوقت والتاريخ		14 & 11	1-3
يستخدم هذا المفتاح في أوضاع البرمجة والترشيح، كما يستخدم في ملء وتفريغ القدور، ويستخدم أيضا للدلالة على مفتاح ▲، اضغط المفتاح لرؤية الإحصاءات التالية الخاصة بالحرارة: أ. درجة حرارة الزيت الفعلية في كل قدر. ب. درجة الحرارة المضبوطة مسبقا للزيت في كل قدر.		12	1-3
يستخدم هذا المفتاح في أوضاع البرمجة، كما يستخدم أيضا للدلالة على مفتاح ▼، اضغط المفتاح لرؤية معلومات المقلاة وحالتها كما يلي: أ. معلومات الاسترجاع لكل قدر.		13	1-3
اضغط هذا المفتاح لتشغيل وإيقاف نظام التسخين للقدر الأيمن.		15	1-3
عند تحريك هذا المفتاح إلى وضع التشغيل، يتم إمداد مفاتيح التحكم ومضخات الترشيح بالطاقة.		16	1-3
عندما يضيء هذا المفتاح باللون الأزرق  يشير إلى أن عملية ترشيح أوتوماتيكية منقطعة ينبغي أن تتم في هذا الوقت.		17	1-3
عندما يضيء هذا المفتاح باللون العنبري يشير إلى أن إبريق الزيت يحتاج إلى الملء أو الاستبدال.		18	1-3



شكل 3-3

الوظيفة	الوصف	رقم المادة	رقم الشكل
تم ترشيح الزيت إلى هذه الصينية ثم ضخه من خلال مرشحات للمساعدة في طول صلاحيته للاستخدام.	مجموعة صينية تصفية الترشيح.	1	3-3
تعلق السلال على هذا المسند عندما لا تكون مستخدمة، أو لتصفية المنتج بعد الطهي.	مسند السلة	2	3-3
فقط في المقالي المجهزة بنظام RTI في موقع التشغيل.	مفتاح RTI	3	3-3
لتغطية القدر عندما تكون غير مستخدمة.	أغطية القدر	4	3-3
إبريق زيت داخل صندوق للمواقع التي لا يوجد بها نظام RTI. يحفظ به الزيت	إبريق الزيت	أ5	3-3
إبريق للمواقع التي يوجد بها نظام RTI. يحفظ به الزيت.	إبريق الزيت	ب5	3-3

2-3. وضع الضبط

عند تشغيل المقلاة للمرة الأولى، تطلب منك مفاتيح التحكم تأكيد أوضاع الضبط للمقلاة.

عند تشغيل مفتاح الكهرباء الرئيسي، يظهر على الشاشتين "OFF". اضغط مفتاح  على أي من الجانبين، فيظهر على الشاشتين *MODE* *SETUP* يتبعها "LANGUAGE" على الشاشة اليسرى، "ENGLISH" على الشاشة اليمنى.

استخدم مفاتيح الأسهم  أو  لتغيير شاشة العمليات إلى "Francais"، أو "Can" "Fren" أو "Español" أو "Portug"، أو "Deutsche" أو "Svenski" أو "Russian".

اضغط على مفتاح  للاستمرار في باقي عناصر الضبط وهي تتضمن:

- درجة الحرارة- فهرنهيئية أو مئوية
- الوقت- 12 ساعة أو 24 ساعة
- أدخل الوقت- الساعة (استخدم مفاتيح المنتج للتغيير).
- أدخل الوقت- صباحا أو مساء
- التاريخ- أمريكي أو عالمي
- أدخل التاريخ- تاريخ اليوم (استخدم مفاتيح المنتج للتغيير).
- نوع المقلاة- غاز أم كهرباء
- نوع القدر- كامل أم منقسم.
- نظام الزيت- إبريق الزيت (بدون RTI)، أم BULK (في وجود RTI).
- التوقيت الشتوي- 1: بدون، 2: نظام أمريكي (معدل سنة 2007 وما بعدها)، 3: أوروبي، 4: FSA (معدل ما قبل سنة 2007)
- اكتمل الضبط

ما لم يذكر غير ذلك، اضغط مفاتيح الأسهم  أو  لتغيير الأوضاع المضبوطة.

NOTICE

وضع الضبط يمكن الوصول إليه أيضا من برمجة المستوى الأول. راجع القسم 4-4.

CAUTION

يجب أن يكون مستوى الزيت فوق عناصر التسخين عندما تكون المقلاة آخذة في السخونة. وعند مؤشرات مستوى الزيت في الجانب الخلفي من قدر القلي. عدم إتباع هذه التعليمات يمكن أن يؤدي إلى الحريق أو تلف المقلاة.

لا يوصى باستخدام الزيت المتجمد. يمكن أن يتسبب استخدام الزيت المتجمد في الانسداد. وخلل للضخة.

1. يوصى باستخدام زيت قلي سائل عالي الجودة في المقلاة المقطوعة. بعض أنواع الزيت المنخفضة الجودة بها نسبة عالية من الرطوبة مما يؤدي لحدوث رغوة وغلbian.



ارتدي قفازات لتجنب الحروق الشديدة عند صب الزيت الساخن في القدر. يكون الزيت وجميع الأجزاء المعدنية الملامسة له ساخنة جدا. كذلك عليك تجنب تناثر الزيت عند صبه.

2. سعة الزيت

القدور الكاملة = 15 كوارت/ 30 رطل (14.2 لتر/ 13.6 كجم)

القدور المنقسمة = 7.5 كوارت/ 15 رطل (7.1 لتر/ 6.8 كجم)

قدور السمك (قدور منقسمة عميقة) = 10 كوارت/ 20 رطل (9.5 لتر/ 9.1 كجم)

جميع القدور بها خطين مؤشرين لمستويين في جدار القدر الخلفي، الخط العلوي يوشر إلى المستوى الصحيح للزيت عند تسخينه. الشكل 1، 2.

3. يجب ملء القدر بالزيت البارد إلى خط المؤشر السفلي.

ملء القدر بالزيت باستخدام نظام RTI.

1. حرك مفتاح التشغيل الرئيسي إلى وضع التشغيل.

2. ضع مسند السلة داخل القدر. انظر الشكل 3.

3. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح **F** (في أي من الجانبين) حتى يظهر على الشاشة *FILTER MENU*، ومعها 1. AUTO FILTER؟

4. اضغط وارفع الضغط عن مفتاح ▼ 5 مرات حتى يظهر على الشاشة "FILL POT FROM BULK".

5. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "FILL QUIT". اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ مرة ثانية لتملأ القدر ويظهر على الشاشة "FILLING".

6. عندما يمتلئ القدر بالزيت، ارفع الضغط عن مفتاح ✓ فتعود الشاشة لعرض "FILL QUIT". اضغط على مفتاح ✕ مرتين للعودة إلى التشغيل المعتاد.

3-3. ملء القدر بالزيت أو إضافة زيت



شكل 1



شكل 2



شكل 3

**4-3. إجراءات بدء
لتشغيل في الصباح**

1. تأكد أن القدر مملوء بالزيت إلى المستوى الصحيح.
2. حرك مفتاح التشغيل إلى وضع التشغيل ثم اضغط  لبدء التسخين للقدر المطلوب. إذا ظهر على الشاشة "IS POT FILLED"، تأكد من أن الزيت عند المستوى الصحيح (راجع القسم 2-3) ثم اضغط على مفتاح للتأكيد "YES".

تبدأ الوحدة أوتوماتيكياً دورة الصهر حتى تصل درجة حرارة الزيت إلى 180° فهرنهيتية (82 مئوية)، ثم يخرج النظام أوتوماتيكياً من دورة الصهر.

NOTICE

يمكن تجاوز دورة الصهر بالضغط على أو والاستمرار في الضغط لمدة 5 ثواني.

يظهر على الشاشة "YES NO" "EXIT MELT". اضغط مفتاح لتأكيد "YES" فيستمر التسخين حتى يصل الزيت إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.

CAUTION

لا تتجاوز دورة الصهر إلا إذا كان بالقدر كمية كافية من الزيت لتغطية عناصر التسخين. إذا تجاوزت دورة الصهر قبل تغطية جميع عناصر التسخين فإن هذا يؤدي إلى تدخين الزيت أو حدوث حريق.

DANGER
OVERFLOW RISK

خطر فيضان للزيت

لا تملأ القدر بقدر زائد من المنتج أو تضع في الزيت منتج رطب. الحد الأقصى للكمية من المنتج في القدر الكامل هي 3 رطل (1.4 كيلوجرام)، وللقدور المنقسمة يكون الحد الأقصى 1.50 رطل (0.68 كيلوجرام). عدم إتباع هذه الإجراءات يمكن أن يؤدي إلى فيضان الزيت من القدر مما قد ينتج عنه حروق شديدة، أو إصابات، أو حريق، أو تلف للوحدة.

5-3. الطهي بشاشة عرض مخصصة

تعني شاشة عرض مخصصة أن يظهر منتج معين في شاشة قدر معين.

1. بعد الخروج من دورة الصهر، تومض رسالة "LOW TEMP" على الشاشة حتى تصل حرارة الزيت إلى الدرجة المضبوطة مسبقاً. لا يمكن البدء في دورة طهي بينما تومض هذه الرسالة على الشاشة. عند الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً، يظهر اسم المنتج على الشاشة، مثال: قطع الدجاج الصغيرة- NUGGETS، يمكن الآن وضع المنتج في الزيت.

2. اضغط مفتاح الموقت  أو .

3. يظهر على الشاشة اسم المنتج الجاري طهيه (مثال: NUG)، والموقت في العد التنازلي.

4. عندما تنتهي دورة الطهي، يصدر صوت تنبيه ويظهر على الشاشة "PULL"

5. اضغط على مفتاح الموقت تحت "PULL" لتوقيف صفارة التنبيه، وارفع السلة من القدر.

6. إذا كان قد تم برمجة موقت درجة النضج، يبدأ وقت الحفظ أوتوماتيكياً عندما يضغط المستخدم على مفتاح الموقت لإنهاء دورة الطهي. بينما موقت درجة النضج في العد التنازلي، يظهر على الشاشة اسم المنتج المختصر إلى ثلاثة أحرف يتبعه "Qn" حيث "n" هي عدد الدقائق المتبقية.
مثال: "Q4" / "FRY" / "Q5" / "FRY" / "Q5" / "FRY" / "Q4" / "FRY"

عند انتهاء العد التنازلي يصفر الجهاز ويظهر على الشاشة "QUAL" يتبعها الاسم المختصر للمنتج: "FRY" / "QUAL" / "FRY" / "QUAL". اضغط على مفتاح الموقت لإلغاء الموقت.

NOTICE

لتغيير المنتج المخصص، اضغط على مفتاح المنتج المطلوب، مثال  فيظهر على الشاشة "#####".

ثم اضغط واستمر في الضغط لمدة 5 ثواني على مفتاح الموقت  أو  للقدر المطلوب استخدامه. يظهر الآن اسم المنتج على الشاشة، مثال "HASH BRN".

8-3. التغيير من شاشة منتجات متعددة إلى شاشة مخصصة

يظهر على الشاشة "---- ----" إذا كان النظام مضبوطا على وضع شاشة المنتجات المتعددة، ويمكن التغيير إلى شاشة مخصصة.



1. اضغط مفتاح المنتج، مثال

2. يظهر على الشاشة "FR FRIES" إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة مسبقا تتناسب مع المنتج، أو يظهر على الشاشة "<<<<>>>>" إذا لم تكن الدرجة المضبوطة مسبقا تتناسب مع المنتج.

3. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح الموقت (1) أو (2) لمدة 5 ثواني حتى يصفر الجهاز..

4. ارفع الضغط عن مفتاح الموقت فيظهر على الشاشة "FR FRIES" مشيرة إلى أن التغيير إلى وضع الشاشة المخصصة قد تم.

هذا الإجراء بسيط وهو يعمل دائما (لا يتم رفضه من قبل النظام)، لأنه لا يحاول تغيير درجة الحرارة المضبوطة مسبقا

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح الموقت (1) أو (2) لمدة 5 ثواني حتى يصفر الجهاز.

2. ارفع الضغط عن مفتاح الموقت فيظهر على الشاشة "---- ----" مشيرة إلى أن التغيير إلى وضع شاشة المنتجات المتعددة قد تم.

NOTICE

فقط المنتجات المبرمجة لدرجة الحرارة المضبوطة مسبقا هي التي يمكن اختيارها للطهي.



1. اضغط مفتاح المنتج، مثال

2. يظهر على الشاشة "FR FRIES" إذا كانت درجة الحرارة المضبوطة مسبقا تتناسب مع المنتج، أو يظهر على الشاشة "<<<<>>>>" إذا لم تكن الدرجة المضبوطة مسبقا تتناسب مع المنتج..

3. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح الموقت (1) أو (2) لمدة 5 ثواني حتى يصفر الجهاز.

4. ارفع الضغط عن مفتاح الموقت فيظهر على الشاشة "FR FRIES" مشيرة إلى أن التغيير إلى وضع شاشة المنتجات المتعددة قد تم.

5. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح الموقت (1) أو (2) لمدة 5 ثواني حتى يصفر الجهاز.

6. ارفع الضغط عن مفتاح الموقت فيظهر على الشاشة "---- ----" مشيرة إلى أن التغيير إلى وضع شاشة المنتجات المتعددة قد تم، باستخدام درجة الحرارة المضبوطة مسبقا لطهي البطاطس المقلية في هذا المثال.

9-3. التغيير من شاشة مخصصة إلى شاشة منتجات متعددة

10-3. التغيير من شاشة المنتجات المتعددة إلى شاشة المنتجات المتعددة بدرجات حرارة مضبوطة مسبقا مختلفة

11-3. نزع الغطاء العلوي أوتوماتيكيا

أثناء العمليات العادية، يراقب النظام أوتوماتيكيا مستوى الزيت في القدر. إذا استشعر النظام أن مستوى الزيت منخفض، تضخ الوحدة زيتا من إبريق الزيت إلى القدر للحفاظ على الزيت عند المستوى الصحيح.

ملء إبريق الزيت باستخدام نظام RTI

1. يظهر على الشاشة "JIB IS LOW" ويضيء الضوء العنبري في مقدمة المقلاة.
الشكل 1.



شكل 1

2. افتح الباب الذي به مفتاح RTI (الشكل 2). اضغط واستمر في الضغط على الجزء من المفتاح المكتوب عليه ADD لإضافة زيت إلى إبريق الزيت.



شكل 2

تغيير إبريق الزيت (في عدم وجود RTI)

1. يظهر على الشاشة "JIB IS LOW" ويضيء الضوء العنبري في مقدمة المقلاة.
الشكل 1.

2. افتح الباب الأيمن واسحب إبريق الزيت من الوحدة. اسحب الغطاء ممن قمة الإبريق وتخلص من الإبريق الفارغ، واستبدله بإبريق مليء. الشكل 3.



شكل 3

NOTICE

الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع ليس متاحاً في قدر السمك (القدر المنقسمة العميقة).
ينبغي ترشيح قدر السمك مرة واحدة، في نهاية اليوم.

1. أثناء العمليات العادية، وبعد عدد معين من دورات الطهي، يضيء الضوء الأزرق في مقدمة المقلاة (الشكل 1)، ويظهر على الشاشة "YES NO" "FILTER NOW?".
2. إذا رغبت في الترشيح، اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيظهر على الشاشة "SKIM*" "CONFIRM" "YES NO".
3. بعد نشل فتات البقسماط من الزيت، اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيظهر على الشاشة "DRAINING". تفتح المصفاة ويتم تصفية الزيت من القدر.



شكل 1

NOTICE

إذا لم ترغب في الترشيح، اضغط ✗ فيتم إلغاء الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع. ينطفئ الضوء الأزرق ويعود النظام إلى العمليات المعتادة. يقترح النظام الترشيح مرة ثانية بعد عدة دورات طهي.

4. يظهر على الشاشة "VAT EMPTY" يتبعها "YES NO". اضغط على مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "DRAINING".
5. إذا ظهر على الشاشة "YES NO" "IS POT FILLED?", تأكد من أن القدر مملوء بالزيت إلى المستوى الصحيح ثم اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيعود النظام إلى العمليات العادية.

خطأ المرشح

6. إذا لم يضح الزيت راجعاً إلى المستوى الصحيح خلال عملية الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع، اضغط مفتاح ✗ لتأكيد NO فيظهر على الشاشة
7. اضغط مفتاح ✓ فتدور المضخة لمدة 30 ثانية.
8. يظهر على الشاشة "YES NO" "IS POT FILLED?", اضغط مفتاح ✓ فيعود النظام إلى العمليات العادية. اضغط ✗ فتعمل المضخة لمدة 30 ثانية أخرى. يمكن محاولة ملء القدر 3 مرات.

**12-3. الترشيح الأوتوماتيكي
المتقطع (تابع)**

9. بعد محاولة ملء القدر 3 مرات بدون نجاح، يظهر على الشاشة "CHANGE YES NO FILTER PAD?". إذا أردت تغيير وسادة المرشح في ذلك الوقت، اضغط مفتاح ✓ وغير وسادة المرشح بإتباع التعليمات في قسم تغيير وسادة أو ورقة المرشح. يعود النظام إلى العمليات العادية.

إذا أردت تغيير وسادة المرشح في وقت لاحق، اضغط مفتاح ✘ فيظهر على الشاشة تنكير "CHANGE FILTER PAD?" بعد 15 دقيقة.

10. خلال عملية الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع بوجود وسادة مرشح جديدة، إذا لم يمتلئ القدر بعد 3 محاولات، يظهر على الشاشة (مطلوب صيانة للمرشح- راجع قسم تحري الأعطال) "FILTER SERVICE REQUIRED- SEE TROUBLE SHOOTING GUIDE".

إذا ظهرت رسالة "SERVICE REQUIRED" فإن الشاشة تعرض كل 15 دقيقة "FILTER PROBLEM FIXED? YES NO". إذا لم تكن المشكلة قد تم حلها، اضغط مفتاح ✘. بمجرد حل المشكلة، اضغط المفتاح ✓ فيعود النظام إلى العمليات العادية.

NOTICE

للمساعدة في ضمان ملء القدر بالكامل، تأكد من أن صينية الترشيح يتم تنظيفها يوميا على الأقل، وأن وسادة المرشح قد تم تغييرها، وتأكد من أن إبريق الزيت مليء وأن حلقات "O" في صينية الترشيح بحالة جيدة.

13-3. صيانة المرشح



خطر الإصابة بحروق

ارتدي ملابس واقية: استخدم معدات McDonalds المعتمدة بما فيها المريلة والقناع والقفازات. لا تبدأ الترشيح حتى ترتدي جميع الملابس الواقية. يمكن أن يتسبب الزيت الساخن في حروق شديدة.

1. **افحص صينية المرشح:** يجب استخدام وسادة مرشح جديدة في الترشيح الأول كل يوم، ولكن يمكن أن تستخدم نفس الوسادة لباقى اليوم، فيما عدا مع قدور السمك. بعد ترشيح قدر السمك، يجب تغيير وسادة المرشح.

تأكد من أن أنبوبة المرشح مربوطة بإحكام، وأن صينية تصفية المرشح أسفل المقلاة، وأن غطاء صينية المرشح في مكانه. إذا كانت صينية تصفية المرشح أو الغطاء ليست في مكانها يظهر على الشاشة "FILTER PAN MISSING".

2. **تأكد من أن الزيت ساخن:** تحصل على أفضل نتائج عندما يتم ترشيح زيت القلي وهو في درجة حرارة القلي العادية.

3. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح **F** (في أي من الجانبين) حتى يظهر على الشاشة "1. AUTO FILTER؟"

4. اضغط وارفع الضغط عن مفتاح ▼ فيظهر على الشاشة .

5. اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES، فيظهر على الشاشة "PUT ON *PPE*" يتبعها "CONFIRM?" "YES NO" ..

6. اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES لإنزال الزيت، فيظهر على الشاشة "DRAINING" ويبدأ الزيت في التصفية من القدر، أو اضغط مفتاح ✗ لتأكيد NO فيعود النظام إلى العمليات المعتادة.



يجب فتح صمامات تصفية قدر السمك يدويا. افتح الباب وحرك مقبض المصفاة من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسي فيبدأ ترشيح الزيت من القدر. الشكل 1.

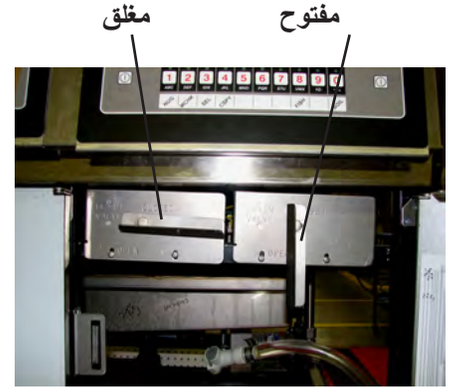
7. بعد تصفية الزيت من القدر، استخدم أداة الرفع وارفع العنصر المفصلي من القدر لتنظيف قاع القدر. الشكل 2.



استخدم ملابس واقية أو قفازات عند رفع العنصر المفصلي من القدر. يمكن أن يكون العنصر ساخنا مما قد يتسبب في حروق.



جنب وضع أداة الرفع في وسط العنصر في نفس المنطقة التي بها كرة الحد الأعلى إلا تسببت في تلف الحد الأعلى.



شكل 1 (قدر السمك)



شكل 2

13-3. صيانة المرشح
(تابع)

8. استخدم أداة الجلي، رقعة جلي نايلون، وكمية صغيرة من منظف المقالي McD لجلي القدر من الداخل. توخى الحرص حتى لا تتلف مجسات الاستشعار.

CAUTION

لا تستخدم سلك الألمنيوم، أو منظفات كاشطة أو منظفات ختي على الكلور أو البرومين، أو الأيودين، أو الأمونيا، لأن هذه المواد تتسبب في تآكل الاستانلس ستيل مما يقلل من عمر الوحدة.

لا تستخدم ضغط الماء لتنظيف الوحدة حتى لا تتسبب في تلف مكونات الوحدة.

9. بعد تنظيف القدر وظهور "YES NO" "SCRUB VAT COMPLETE?" اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيظهر على الشاشة "WASH VAT".

10. أنزل العنصر ثم اضغط ✓ فيظهر على الشاشة "WASHING". يدور الزيت في القدر عدة دقائق. عند انتهاء دورة الغسل يظهر على الشاشة "WASH AGAIN?" "YES MO".

11. اضغط مفتاح C ✓ لتأكيد YES إذا أردت الغسل مرة ثانية. أو اضغط مفتاح ✗ لتأكيد NO فيظهر على الشاشة "RINSING"، ويتم شطف القدر أو توماتيكيا. عند انتهاء الشطف يظهر على الشاشة "YES NO" "RINSE AGAIN?".

12. اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES إذا أردت الشطف مرة ثانية. أو اضغط مفتاح ✗ لتأكيد NO فيظهر على الشاشة "YES NO" "POLISH?".

13. اضغط مفتاح ✗ لتأكيد NO، فيستمر النظام إلى خطوة 15. إذا ضغطت مفتاح ✓ لتأكيد YES يتم "جلي" الزيت بتدويره في نظام الترشيح، ويظهر على الشاشة "5:00 STOP". إذا رغبت يمكنك الضغط على مفتاح ✗ للتوقف، أو يتم "جلي" الزيت لمدة 5 دقائق.

14. بعد "جلي" الزيت يظهر على الشاشة "YES" "FILL VAT?". اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "FILLING" ويمتلئ القدر بالزيت.

NOTICE

يجب غلق صمامات تصفية قدر السمك يدويا قبل ملء القدر بالزيت. افتح الباب وحرك مقبض المصفاة من الوضع الرأسي إلى الوضع الأفقي، فيصفي الزيت من القدر. الشكل 3.

15. بعد امتلاء القدر يظهر على الشاشة "YES NO" "IS POT FILLED?". اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيعود النظام إلى العمليات المعتادة.

إذا تم الضغط على مفتاح ✗ يظهر على الشاشة "FILLING"، وعندما تتوقف المضخة، يظهر على الشاشة "CHANGE FILTER PAD?" مقترحة أن وسادة المرشح يمكن أن تكون مسدودة.



شكل 3 (قدر السمك)



مع الاستخدام الطويل تنخفض نقطة اشتعال الزيت. تخلص من الزيت إذا ظهرت عليه علامات التدخين الكثيف أو الرغوة. يمكن أن تحدث حروق شديدة أو إصابات أو حرائق أو تلف للمعدات.

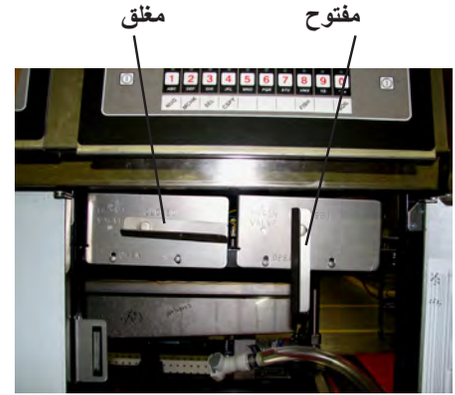
14-3. التخلص من الزيت في القدر باستخدام نظام RTI

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح **F** (في أي من الجانبين) حتى يظهر على الشاشة "FILTER MENU*" ومعها "1. AUTO FILTER?".
2. اضغط وارف الضغط عن مفتاح ▼ مرتين حتى يظهر على الشاشة "3. DISPOSE".
3. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "YES NO" "DISPOSE?".
4. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "DISPOSING" ويبدأ الزيت في التصفية إلى صينية تصفية المرشح.

NOTICE

يجب فتح صمامات تصفية قدر السمك يدويا. افتح الباب وحرك مقبض المصفاة من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسي فيبدأ ترشيح الزيت من القدر. الشكل 1.

5. يظهر على الشاشة "YES NO" "VAT EMPTY".
6. يظهر على الشاشة "YES NO" "CLM VAT COMPLETE". بعد فراغ الزيت من القدر، اضغط مفتاح ✓.
7. تغلق المصفاة (أغلق المصفاة يدويا في قدر السمك)، ويظهر على الشاشة "FILL" "YES NO" "POT FROM BULK". افتح الباب الذي به مفتاح RTI (الشكل 2)، واضغط واستمر في الضغط على مفتاح "DISPOSE" في مفتاح RTI حتى يفرغ الزيت من صينية التصفية.
8. لإعادة ملء القدر اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ حتى يصل الزيت البارد إلى خط المؤشر السفلي في القدر. راجع القسم 3-3.
9. اضغط مفتاح ✗ فيظهر على الشاشة "YES NO" "VAT FULL?". إذا كان القدر ممتلئا، اضغط على مفتاح ✓ فيعود النظام إلى العمليات العادية. إذا لم يكن القدر ممتلئا، اضغط مفتاح ✗ فيعود النظام إلى الخطوة السابقة.



شكل 1



شكل 2

15-3. التخلص من الزيت في القدر باستخدام مكوك (وعاء) التخلص من الزيت

1. افتح الباب الأوسط واسحب مجموعة صينية التصفية من أسفل المقلاة واستبدلها بمكوك (وعاء) التخلص من الزيت. الشكلين 1، 2.
2. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح **F FILTER** (في أي من الجانبين) حتى يظهر على الشاشة " *FILTER MENU* " معها " 1. AUTO FILTER "؟
3. اضغط وارفع الضغط عن مفتاح ▼ مرتين حتى يظهر على الشاشة "3".
"DISPOSE". اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "YES NO" "DISPOSE?"
4. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "IS DISPOSAL UNIT IN PLACE" "YES NO".
5. في وجود مكوك (وعاء) التخلص من الزيت في مكانه، اضغط على مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "DISPOSING". يفرغ الزيت من القدر إلى المكوك.



شكل 1

NOTICE

يجب فتح صمامات تصفية قدر السمك يدويا. افتح الباب وحرك مقبض المصفاة من الوضع الأفقي إلى الوضع الرأسي فيبدأ ترشيح الزيت من القدر. الشكل 3.

6. يظهر على الشاشة "YES NO" "VAT EMPTY". أكد أن القدر فارغ، واضغط مفتاح ✓.
7. يظهر على الشاشة "YES NO" "CLM VAT COMPLETE". بعد فراغ الزيت من القدر، اضغط مفتاح ✓. (أغلق المصفاة يدويا في قدور السمك).
8. يظهر على الشاشة "MANUAL FILL POT"، ويتبعها "YES" "VAT FULL" "NO". املأ القدر بالزيت حتى خط المؤشر السفلي ثم اضغط على مفتاح ✓ (راجع تعليمات ملء القدر بالزيت وإضافة زيت (في الأماكن التي لا يتوفر فيها نظام RTI) في القسم 2-3). يعود النظام إلى العمليات المعتادة.
9. ارفع وتخلص من المكوك (الوعاء) من أسفل المقلاة وأعد مجموعة صينية المرشح إلى موضعها.



شكل 2



شكل 3

لضمان أداء ضخ الزيت الصحيح يجب تغيير وسادة المرشح مرة يوميا على الأقل

16-3. تغيير وسادة المرشح

NOTICE

إذا لم يتم تغيير وسادة المرشح يظهر على الشاشة تذكير "CHANGE PAD".
اضغط على مفتاح ✓ لإلغاء الرسالة، ولكنها تعود للظهور كل 4 دقائق حتى يتم تغيير
الوسادة.

1. تأكد من أن مفتاح التشغيل الرئيسي في وضع التشغيل.
2. افتح الباب، وارفع سدادة صينية التصفية واسحب مجموعة صينية التصفية باستخدام يد
الصينية. الشكلين 1، 2.



شكل 1



تحذير الإصابة بحروق

هذه الصينية يمكن أن تكون ساخنة. ارتدي قفازات واقية لتجنب الحروق الشديدة.

إذا حركت صينية المرشح وهي ممتلئة بالزيت، توخى الحرص لتجنب تناثر الزيت حتى
لا تصاب بحروق شديدة.



شكل 2

3. ارفع غطاء الصينية من صينية التصفية. الشكل 3..



شكل 3

4. ارفع صينية فتات البقسماط من صينية التصفية. امسح الزيت وفتات البقسماط من سلة
البقسماط. نظف سلة البقسماط بالماء والصابون ثم اغسلها جيدا بالماء الساخن. الشكل 4.



شكل 4

**16-3. تغيير وسادة المرشح
(تابع)**

5. انزع حلقة تثبيت وسادة المرشح ونظف الوسادة جيدا بالماء والصابون. اغسل بالماء الساخن. الشكل 5.



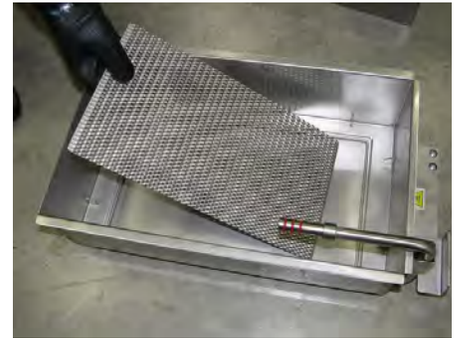
شكل 5

6. اسحب وسادة المرشح من الصينية وتخلص من الوسادة. الشكل 6.



شكل 6

7. ارفع الشبكة السفلية من الصينية ونظفها بالماء والصابون ثم اغسلها بالماء الساخن. الشكل 7.



شكل 7

8. امسح الزيت وفتات البقسماط من صينية التصفية. نظف صينية التصفية بالماء والصابون ثم اغسلها بالماء الساخن. الشكل 8.



شكل 8

NOTICE

تأكد من أن صينية التصفية والشبكة السفلى وعائق البقسماط وحلقة التثبيت كلها جافة قبل وضع وسادة المرشح في صينية التصفية حيث أن الماء يذيب وسادة المرشح.

9. أعد التركيب بادنا بترتيب عكسي واضع الشبكة السفلى في صينية المرشح أولاً، يتبعها وسادة المرشح، ثم حلقة التثبيت، ثم عائق البقسماط (فتات الخبز المحمص).

NOTICE

قبل دفع صينية التصفية إلى موضعها شحم حلقات O (الشكل 9) في أنبوبة المرشح بالزيت البارد.

10. ادفع صينية المرشح إلى موضعها أسفل المقلاة، مراعي أن تتصل أنبوبة المرشح مع الوصلة أسفل المقلاة. الشكل 9.

11. تأكد من أن سداة صينية التصفية موضوعة في مكانها وأن المقلاة جاهزة للتشغيل السليم. الشكل 10.



شكل 9



شكل 10

17-3. رفع وتنظيف مسند السلة

مسند السلة في الجدار الخلفي للمقلاة يجب أن ينزع وينظف بشكل دوري.



الإصابة بحروق

استخدم قفازات واقية عند نزع مسند السلة. قد يكون المسند ساخناً مما قد يتسبب في حروق.

امسك مسند السلة بيديك واسحبه من مساره "key-ways".

خذ المسند إلى الحوض ونظفه بالماء والصابون. ثم جففه جيداً.

نظف المنطقة جيداً خلف مسند الشبكة ثم أعد تركيبه.



18-3. إحصاءات مفتاح المعلومات

استرجاع المعلومات لكل قدر

1. اضغط وارفع الضغط عن مفتاح  فيظهر على الشاشة اليسرى REC، ويظهر على الشاشة اليمنى وقت الاسترجاع لحرارة الزيت من 250° فهرنهايت (121 مئوية) إلى 300° فهرنهايت (149 مئوية). على سبيل المثال

REC	5:30
-----	------

 تعني أن درجة حرارة الزيت أخذت 5 دقائق وثلاثين ثانية للوصول إلى 300° فهرنهايت (149 مئوية) من 250° فهرنهايت (121 مئوية).

NOTICE

إذا لم يتم الضغط على أي مفاتيح خلال 5 ثواني في وضع الإحصاءات تعود المفاتيح إلى العمليات المعتادة.

دورات الطهي المتبقية قبل الترشيح التالي

1. اضغط وارفع الضغط عن مفتاح  أو مفتاح  فيظهر على الشاشة اليسرى "COOKS REMAINING"، ويظهر على الشاشة اليمنى عدد دورات الطهي المتبقية حتى الترشيح التالي. مثال،

19-3. إحصاءات مفتاح المرشح

REMA	INING	3	6
------	-------	---	---

 تعني أن هناك ثلاث

دورات طهي متبقية في القدر الأيسر، يسأل النظام المستخدم إذا كان جاهزاً لترشيح الزيت أم لا. ولكن هناك 6 دورات طهي متبقية في القدر الأيمن.

الوقت والتاريخ

2. اضغط وارفع الضغط عن مفتاح  أو مفتاح  مرتين فيظهر على الشاشتين الوقت والتاريخ.

3-20. إحصاءات مفتاح درجة الحرارة

درجة حرارة الزيت الفعلية

1. اضغط على مفتاح  فتظهر على الشاشة درجة حرارة الزيت الفعلية في كل قدر.

درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً

2. اضغط على مفتاح  فيظهر على الشاشة SP، ومعها درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً لكل قدر.

القسم الرابع- برمجة المستوى الأول

يحتوي المستوى الأول على ما يلي:

- تعديل أوضاع المنتجات
- ضبط ساعة الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع
- أداء إجراءات التنظيف العميق
- وضع ضبط المقلاة

1-4. تعديل أوضاع المنتجات

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 1 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PRODUCT" و "SELECTN".
3. اضغط على مفتاح  الأيمن فيظهر على الشاشتين "SELECT PRODUCT" و "P 1" (مثال: NUGGETS).

تغيير اسم المنتج

4. استخدم مفاتيح  و  لتصفح المنتجات الأربعين أو اضغط مفتاح المنتج المرغوب فيه .
5. اضغط مفتاح  الأيمن فيظهر على الشاشة اليسرى اسم المنتج (مثال: NUGGETS) ومعه "MODIFY"، ويظهر على الشاشة اليمنى "YES NO". اضغط على مفتاح  لتغيير اسم هذا المنتج، أو اضغط على مفتاح  لاختيار منتج آخر.
6. إذا كنت قد ضغطت على مفتاح ، اضغط وارفع الضغط عن مفتاح المنتج فيتغير الحرف النابض إلى أول حرف أسفل مفتاح المنتج الذي تم الضغط عليه. على سبيل المثال، إذا تم الضغط على ، يتغير الحرف النابض إلى "A".
اضغط نفس المفتاح مرة ثانية فيتغير الحرف النابض إلى "B". اضغط عليه ثانياً فيتغير الحرف النابض إلى "C". عند ظهور الحرف المطلوب على الشاشة اضغط مفتاح  للانتقال إلى الحرف التالي وكرر الخطوات نفسها.
- اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  الأيمن للخروج من وضع البرمجة، أو اضغط مفتاح  للانتقال إلى "1. COOK TIME".

لتغيير أوقات ودرجات حرارة الطهي

7. اضغط مفتاح  حتى يظهر على الشاشة "COOK TIME"، ثم استخدم مفاتيح المنتجات  لتغيير الوقت بالدقيقة إلى حد أقصى 59:59.

1-4. تعديل أوضاع المنتجات (تابع)

8. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "TEMP"، مع درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً في الجانب الأيمن من الشاشة.

اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير درجة الحرارة. تتراوح درجة الحرارة من 190° فهرنهايت (88 مئوية) إلى 380° فهرنهايت (193 مئوية).

تغيير رمز الطهي

9. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "COOK ID"، مع رمز المنتج. مثال: NUG هو رمز NUGGETS. استخدم مفاتيح المنتجات لتغيير الرمز متبعاً نفس الإجراءات في الخطوة 6.

صفارات التنبيه (DUTY 1&2)

10. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة اليسرى "DUTY 1"، مع وقت التنبيه على الشاشة اليمنى. استخدم مفاتيح المنتجات لضبط صفارة التنبيه. 

مثال: إذا كانت دورة الطهي مضبوطة على 3 دقائق، وانطلقت صفارة التنبيه بعد 30 دقيقة من بداية الدورة، يكون "0:30" مضبوطاً على الشاشة في هذا الوقت. عندما يعد الموقت تنازلياً إلى 2:30 تنطلق صفارة التنبيه.

بعد ضبط وقت صفارة التنبيه، اضغط مفتاح ▼ فيظهر على الشاشة "DUTY 2" ويمكن برمجة صفارة تنبيه ثانية.

موقت درجة النضج

11. يظهر على الشاشة "QUAL TMR"، مع وقت الحفظ المضبوط مسبقاً. استخدم مفاتيح المنتجات  لتغيير وقت الحفظ بالدقيقة إلى حد أقصى 59:59.

إبطال الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع

12. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "AIF DISABLE"، مع "YE" و "NO" باستخدام مفاتيح ◀ و ▶ غير الشاشة إلى "YES"، إذا كان هذا المنتج لا يراد تضمينه في عملية الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع، أو إلى "NO" إذا أردت تضمينه.

تخصيص مفتاح

13. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "ASSIGN BTN" مع المنتج (مثال: NUGGETS). إذا كان للمنتج مفتاح مخصص له يضيء الصمام المشع لتخصيص مفاتيح منتجات أخرى لهذا المنتج، اضغط واستمر في الضغط على مفتاح المنتج لمدة 3 ثواني فيبقى الصمام المشع مضيئاً. لمحو منتج من مفتاح اضغط واستمر في الضغط على مفتاح المنتج ذو الصمام المشع المضيء فينطفئ الصمام المشع.

2-4. ساعة الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع

تسمح هذه الخاصية بضبط المفاتيح لفترات من اليوم تمنع فيها رسائل "FILTER NOW" من الظهور على الشاشة. على سبيل المثال، يمكن ضبط المفاتيح حتى لا تظهر الرسالة خلال ساعة الذروة وقت الغداء. ولكن إذا أردت الترشيح خلال هذا الوقت، اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  للدخول إلى قائمة الترشيح.

كل فترة منع ترشيح أوتوماتيكي تعرف بوقت البدء (وقت من اليوم، XX:XX A الخ) والمدة بالدقائق.

أيام الأسبوع من الاثنين إلى الجمعة تكون مجمعة معا. يمكن ضبط أربعة فترات منع ترشيح أوتوماتيكي خلال اليوم من الاثنين إلى الجمعة. (جميع الأيام لها نفس أوضاع الضبط).

يمكن ضبط أربع فترات منع ترشيح أوتوماتيكي يوم السبت، وأربع فترات منع ترشيح أوتوماتيكي يوم الأحد.

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 1 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PRODUCT" و "SELECTN".
3. اضغط على مفتاح  مرة واحدة فيظهر على الشاشة "AIF CLOCK".
4. اضغط على مفتاح  واستخدم مفتاح  ومفتاح  لعرض "ENABLE" و "DISABLE" ثم اضغط مفتاح  مرة ثانية لاختيار أحدهما.
5. إذا تم اختيار "ENABLE" يمكن استخدام مفتاح  ومفتاح  لتصفح القائمة التالية من أوقات وفترات منع الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع:

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى
M-F 1	الجمعة 1
M-F 2	الجمعة 2
M-F 3	الجمعة 3
M-F 4	الجمعة 4
SAT 1	السبت 1
SAT 2	السبت 2
SAT 3	السبت 3
SAT 4	السبت 4
SUN 1	الأحد 1
SUN 2	الأحد 2
SUN 3	الأحد 3
SUN 4	الأحد 4

2-4. ساعة الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع (تابع)

في وضع 12 ساعة، هناك ثلاثة عناصر في كل سطر: وقت البدء "XX:XX"، و الوقت من اليوم صباحاً أم مساءً (am/pm) A-P، والمدة "XX". استخدم مفتاح ◀ ومفتاح ▶ لضبط هذه العناصر عند اختيار كل منها.

لضبط وقت جديد لبدء فترة المنع، استخدم مفاتيح المنتجات لإدخال القيمة الجديدة.

اضغط مفتاح ▶ مرة ثانية للتقدم إلى ضبط الوقت من اليوم AM/PM. يمكن التبديل بين A و P بالضغط على مفتاح المنتج '0'.

اضغط مفتاح ▶ مرة ثانية للتقدم إلى المدة (بالدقائق). أدخل قيمة جديدة باستخدام مفاتيح المنتجات



NOTICE

في وضع 24 ساعة، يوجد فقط عنصرين في كل سطر: الوقت (XX:XX) والمدة (XX). الضغط على مفتاح ▶ ومفتاح ◀ ينقلك بين هذين العنصرين.

اضغط مفتاح ✕ في الجانب الأيمن للخروج من وضع ضبط توقيت الترشيح الأوتوماتيكي المتقطع



ارتدي ملابس واقية: استخدم معدات McDonalds المعتمدة بما فيها المريلة والقناع والفحازات. لا تبدأ الترشيح حتى ترتدي جميع الملابس الواقية. يمكن أن يتسبب الزيت الساخن في حروق شديدة.

1. غطي القدور المجاورة لتجنب تلويث الزيت بها بمحلول التنظيف العميق للمقلاة.

NOTICE

لا تطهي منتج في قدر مجاور للقدر الذي يتم تنظيفه لتجنب تلويث الزيت أو الطعام.

2. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح TEMP ومفتاح INFO حتى يظهر على الشاشة LEVEL 1 (يتبعها ENTER CODE) (أدخل الكود).

3. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PRODUCT" و "SELECTN".

4. اضغط مفتاح ▼ مرتين فيظهر على الشاشة "DEEP CLEAN". اضغط مفتاح ✓ فيعرض على الشاشة "DEEP CLN?" مع "YES NO". اضغط مفتاح ✓ لمقالي القدر الكامل انتقل إلى الخطوة 6.

3-4. وضع التنظيف العميق



**3-4. وضع التنظيف العميق
(تابع)**

5. للمقالي المنقسمة القدر فقط. يظهر على الشاشة "LEFT RIGHT" لاختيار أي قدر تريد تنظيفه. اضغط مفتاح ✓ لاختيار القدر الأيسر، أو مفتاح ✗ لاختيار القدر الأيمن.

6. يظهر على الشاشة "YES NO" "OIL RMVD".

7. إذا كان الزيت قد تم إزاحته، اضغط على مفتاح ✓ فينتقل النظام إلى خطوة "SOLUTION ADDED"؟

إذا كان القدر مازال يحتوي على زيت، اضغط المفتاح ✗ فيظهر على الشاشة "YES NO" "DISPOSE?". اضغط مفتاح ✓ للتخلص من الزيت، أو اضغط مفتاح ✗ للخروج من وضع التنظيف العميق.

أنظمة إبريق الزيت فقط: يظهر على الشاشة "IS DISPOSAL UNIT IN INSERT" "YE NO" "PLACE?". إذا تم اختيار "NO" يظهر على الشاشة "DISPOSAL UNIT". بعد وضع وحدة إزاحة الزيت، اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيظهر على الشاشة "DISPOSING" ويبدأ الزيت في التصفية من القدر.

أنظمة الزيت الجملة (BULK) فقط: يظهر على الشاشة "CHK PAN?" "YES" "NO" إذا كانت صينية تصفية الترشيح غير موجودة. بعد وضع الصينية، اضغط مفتاح ✓ لتأكيد YES فيظهر على الشاشة "DISPOSING" ويبدأ الزيت في التصفية من القدر. عند فراغ القدر من الزيت، افتح الباب اليسار الذي به مفتاح RTI واضغط مفتاح "DISPOSE" على مفتاح RTI حتى يصبح القدر فارغاً تماماً.

يظهر على الشاشة "YES NO" "VAT EMPT?". اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "YES NO" "CLN VAT COMPLETE?". بعد فراغ القدر تماماً اضغط مفتاح ✓ فيغلق صمام التصفية.

8. يظهر على الشاشة "YES NO" "SOLUTION ADDED?". اخلط محلول McD Heavy Duty Degreaser في القدر المراد تنظيفه واملأ القدر بقدر بوصة (25 مم) لأعلى خط المؤشر العلوي. ثم اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "START" "YES NO" "CLEAN?".

9. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "CLEANING" ويبدأ الموقت في العد التنازلي. تنتظم الحرارة عند درجة 195 فهرنهايت (91 مئوية) لهذه الخطوة لمدة ساعة.

NOTICE

أضف ماء حسب الحاجة خلال عملية التنظيف بحيث يكون المحلول دائماً بقدر بوصة (25 مم) فوق خط المؤشر العلوي.

لتوقيف دورة التنظيف ميكراً، اضغط مفتاح ✗. يظهر على الشاشة "QUIT DEEP" "YES NO" "CLEAN?". اضغط مفتاح ✓ لإلغاء باقي العد التنازلي للموقت وانتقل إلى خطوات الغسل.



**3-4. وضع التنظيف العميق
(تابع)**

10. اتبع خطوات تنظيف القدر وفي نهاية الساعة يظهر على الشاشة "CLEAN DONE" ويصفر الجهاز. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "REMOVE SOLUTION FROM VAT".

11. أفرغ صينية تصفية الترشيح من مكونات الترشيح الداخلية وخذ المكونات إلى حوض غسيل لتنظيفها. رجع صينية تصفية الترشيح الفارغة والغطاء إلى وضعيهما في المقلاة.

12. باستخدام إبريق ½ جالون (2 لتر)، انزع المحلول من القدر، مفرغاً إياه في دلو مقاوم للحرارة للتخلص منه. أي محلول متبقي يمكن تصفيته في صينية التصفية للتخلص منه، في الخطوة 14 فيما يلي. يظهر على الشاشة "YES NO" "VAT EMTY".



لتجنب الإصابة بحروق عند صب المحلول الساخن، ارتدي قفازات واقية وتوخي الحرص لتجنب تناثر المحلول.

13. بعد فراغ القدر من المحلول، اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "SCRUB VAT YES NO COMPLETE". استخدم فرشاة لتنظيف عناصر التسخين ورقعة جلي لتنظيف القدر حسب الحاجة.



لا تحك عناصر المقلاة الكهربائية أو تستخدم رقعة الجلي مع عناصر التسخين. هذا يمكن أن يحدث خدوش على سطح العناصر مما يتسبب في التصاق البقسماط بها واحتراقه.

لا تستخدم سلك الألمنيوم، أو منظفات كاشطة أو منظفات ختي على الكلور أو البرومين، أو الأيودين، أو الأمونيا. لأن هذه المواد تتسبب في تآكل الاستانلس ستيل مما يقلل من عمر الوحدة..

لا تستخدم ضغط الماء لتنظيف الوحدة حتى لا تتسبب في تلف مكونات الوحدة.



استخدم أداة الرفع وارفع العنصر المفصلي من القدر حسب الحاجة.

14. بعد تنظيف القدر اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "RINSE VAT" وتفتح المصفاة. بعد تنظيف القدر اضغط مفتاح CHECKMARK فيظهر على الشاشة "RINSE VAT" وتفتح المصفاة.



**4-3. وضع التنظيف العميق
(تابع)**

15. صب ماء نظيف في القدر لغسله و اترك الماء ينساب من المصفاة إلى صينية التصفية. اغسل القدر ثلاث مرات على الأقل، وكن حريصا ألا تملأ القدر أكثر من اللازم حتى لا يفيض الماء من صينية التصفية. يظهر الآن على الشاشة "RINSE COMPLETE" "YES NO".

16. اسحب صينية التصفية من أسفل المقلاة وفرغ محتوياتها باستخدام إبريق ½ جالون (2 لتر) وصب الماء في دلو مقاوم للحرارة للتخلص منه.

17. بعد غسل القدر تماما، اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "YES" "VAT DRY?" "NO".

18. جفف القدر جيدا بمنشفة ثم اضغط مفتاح ✓.

إعادة الملء يدويا

19. تغلق المصفاة ويظهر على الشاشة "MANUAL FILL POT" يتبعها "VAT" "YES NO" "FULL". املأ القدر بالزيت إلى خط المؤشر الأسفل في جدار القدر الخلفي ثم اضغط مفتاح ✓. (راجع تعليمات ملء القدر بالزيت أو إضافة زيت بدون نظام RTI) في القسم 2-3.

يعود النظام إلى العمليات العادية.

ملء القدر بالزيت

19. تغلق المصفاة ويظهر على الشاشة "FILL POT FROM BULK" يتبعها "YES" "NO".

20. لملء القدر، اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ حتى يصل الزيت البارد إلى خط المؤشر الأسفل في القدر. (راجع القسم 3-3).

21. اضغط مفتاح ✗ فيظهر على الشاشة "YES NO" "VAT FULL". إذا كان القدر مملوءا اضغط مفتاح ✓ فيعود النظام إلى العمليات العادية. إذا لم يكن القدر مملوءا، اضغط مفتاح ✗ فيعود النظام إلى الخطوة السابقة.

4-4. ضبط المقلاة

هذا الوضع له نفس الضوابط كما في بدء تشغيل المقلاة. راجع وضع بدء التشغيل في القسم 3-3.

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 1 بتبعها ENTER CODE.

2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PRODUCT" و "SELECTN".

3. اضغط على مفتاح ▼ ثلاث مرات فيظهر على الشاشة "FRYER SETUP".

4. اضغط مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة *MODE* *SETUP* يتبعها "LANGUAGE" في الشاشة اليسرى، و "ENGLISH" في الشاشة اليمنى.

استخدم مفاتيح ◀ أو ▶ لتغيير لغة الشاشة إلى "FRANCAIS"، "CAN FREN"، "RUSSIAN"، "SVENSKI"، "DEUTSCHE"، "PORTUG"، "ESPANOL".

اضغط مفتاح ▼ للانتقال إلى باقي عناصر الضبط التي تتضمن:

- درجة الحرارة- فهر نهيتية أو مئوية
- الوقت- 12 ساعة أو 24 ساعة
- أدخل الوقت- الساعة (استخدم مفاتيح المنتج للتغيير).
- أدخل الوقت- صباحا أو مساء
- التاريخ- أمريكي أو عالمي
- أدخل التاريخ- تاريخ اليوم (استخدم مفاتيح المنتج للتغيير).
- نوع المقلاة- غاز أم كهرباء
- نوع القدر- كامل أم منقسم.
- نظام الزيت- إبريق الزيت (بدون RTI)، أم BULK (في وجود RTI).
- التوقيت الشتوي- 1: بدون، 2: نظام أمريكي (موديل سنة 2007 وما بعدها)، 3: أوروبي، 4: FSA (موديل ما قبل سنة 2007)

ما لم يذكر غير ذلك، اضغط مفاتيح الأسهم ◀ أو ▶ لتغيير الأوضاع المضبوطة.

القسم الخامس- برمجة المستوى الثاني

- يستخدم هذا الوضع للوصول إلى:
- تغييرات متقدمة في أوضاع ضبط المنتج
- سجل كود الأخطاء
- برمجة كلمة سر المرور
- نغمة ودرجة صفارة التنبيه
- عدد دورات الطهي قبل اقتراح الترشيح
- توقيت الترشيح الأوتوماتيكي

1-5. أوضاع ضبط المنتج المتقدمة

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 2 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PROD" و "COMP".
3. اضغط على مفتاح ✓، فيظهر على الشاشة "SELECT PRODUCT" و "P 1".
4. استخدم مفتاح ◀ و مفتاح ▶ لتصفح المنتجات الأربعين أو اضغط على مفتاح المنتج المرغوب فيه.
5. اضغط على مفتاح ✓، فيظهر على الشاشة اليسرى المنتج (مثال: NUGGETS)، ويظهر على الشاشة اليمنى "YES NO" و "MODIFY". اضغط مفتاح ✓ لتغيير هذا المنتج أو اضغط على مفتاح ✗ لاختيار منتج آخر.

>Load Compensation, Load Compensation Reference, Full Heat, PC Factor<

6. إذا كان قد تم الضغط على مفتاح ✓، يظهر على الشاشة "LD COMP" ومعها قيمة تعويض الحمل. هذه القيمة تعدل أوتوماتيكيا الوقت ليتناسب مع حجم ودرجة حرارة الحمولة التي يتم طهيها. اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة من صفر إلى 20.
7. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "LCMP REF" ومعها متوسط درجة حرارة تعويض الحمل. (إذا كان تعويض الحمل مضبوطا على وضع الإبطال يظهر على الشاشة "___") و يمكن البرمجة). هذه هي درجة الحرارة المتوسطة للطهي لكل منتج. يسرع الموقت في العد التنازلي مع درجات الحرارة أعلى من هذه الدرجة المضبوطة، ويبطئ مع درجات الحرارة أقل من هذه الدرجة المضبوطة. اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة.

1-5. أوضاع ضبط المنتج المتقدمة
((تابع))

8. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "FULL HT" ومعها قيمة الحرارة الإجمالية بالثواني، مما يعني أن الحرارة تبدأ بمجرد الضغط على مفتاح الموقت، للمدة المبرمجة. اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة من صفر إلى 90 ثانية.
9. اضغط مفتاح ▼ حتى يظهر على الشاشة "PC FACTOR" ومعها قيمة الحرارة التناسبية التي تساعد في حفظ الزيت من تعدي درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً. اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة من صفر إلى 50 درجة.

NOTICE

- استخدم مفتاح ▲ للرجوع إلى عناصر القائمة السابقة.
- اضغط على مفتاح ✕ عند الانتهاء من المنتج الحالي، للعودة إلى خطوة PRODUCT SELECTN.
- اضغط على مفتاح X مرة ثانية للخروج من وضع PROD COMP.

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 2 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PROD" و "COMP".
3. اضغط على مفتاح ▼ حتى يظهر "E-LOG" على الشاشة.
4. اضغط مفتاح ✓ الأيمن فتومض على الشاشة "A" بالإضافة إلى التاريخ والوقت الحالي ومعها *NOW*.
5. اضغط مفتاح ▼ وإذا كان قد تم تسجيل كود خطأ، يظهر على الشاشة "B" وتاريخ ووقت ومعلومات كود الخطأ. هذا هو أحدث كود خطأ تم تسجيله.
6. اضغط مفتاح ▼ وإذا كان قد تم تسجيل كود خطأ، يظهر على الشاشة "B" وتاريخ ووقت ومعلومات كود الخطأ. هذا هو أحدث كود خطأ تم تسجيله.

NOTICE

- اضغط واستمر في الضغط على مفتاح ✓ الأيمن لرؤية وصف مختصر للخطأ.

2-5. سجل كود الأخطاء (E-LOG)

3-5. كلمة السر للمرور

يمكن تغيير كلمة سر المرور ذات الأربعة أرقام للوصول إلى الضبط، الاستخدام، المستوى الأول، المستوى الثاني، والمدير).

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 2 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PROD" و "COMP".
3. اضغط على مفتاح ▼ مرتين حتى تظهر "PASSWORD" على الشاشة.
4. اضغط مفتاح ✓ الأيمن فتظهر على الشاشة "SET UP". يمكن تغيير كلمة سر المرور في هذا الوقت، أو اضغط على مفتاح ▼ مرة واحدة لتغيير كلمة سر الاستخدام، ومرتين للمستوى الأول، وثلاث مرات للمستوى الثاني، وأربع مرات للمدير. ثم اتبع التعليمات التالية.

5. إذا أردت تغيير كلمة سر المرور لوضع الضبط مثلا، اضغط مفتاح C ✓ الأيمن فيظهر على الشاشة "YES NO" "MODIFY". اضغط مفتاح ✓ الأيمن لتغيير كلمة سر المرور لوضع الضبط ذات الأربعة أرقام، وذلك باستخدام مفاتيح المنتجات



6. بعد إدخال كلمة سر المرور الجديدة، يظهر على الشاشة "CONFIRM" "PASSWORD". اضغط على مفتاح ✓ لتأكيد كلمة السر، أو اضغط على مفتاح ✗ لاختيار كلمة سر أخرى.

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح [TEMP] ومفتاح [INFO] حتى يظهر على الشاشة LEVEL 2 يتبعها ENTER CODE.

2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PROD" و "COMP".

3. اضغط على مفتاح ▼ مرتين حتى تظهر "ALERT TONE" على الشاشة.

4. اضغط مفتاح ✓ الأيمن فتظهر على الشاشة "VOLUME" ومعها قيمة درجة الصوت. اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة من 1 (أخفض صوت) إلى 10 (أعلى صوت).

5. بعد ضبط درجة الصوت اضغط على مفتاح ✓ فيظهر على الشاشة "TONE" ومعها قيمة النغمة. اضغط مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة من 50 إلى 2000 هيرتز.

6. اضغط على مفتاح ✗ للخروج من وضع ضبط نغمة صفارة التنبيه.

4-5. نغمة ودرجة علاوة صفارة التنبيه

5-5. عدد الدورات بعد الترشيح

.This is the number of cook cycles between filters

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح  ومفتاح  حتى يظهر على الشاشة LEVEL 2 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PROD" و "COMP".
3. اضغط على مفتاح ▼ 4 مرات حتى تظهر "FLTR AFTR" على الشاشة ومعها القيمة الحالية. استخدم مفاتيح المنتجات  لتغيير هذه القيمة من صفر إلى 99.
4. اضغط مفتاح ✓ للتأكيد.

هذا هو الوقت الذي تستغرق المقلاة معطلة قبل اقتراح الترشيح.

6-5. وقت الترشيح

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح [TEMP] ومفتاح [INFO] حتى يظهر على الشاشة LEVEL 2 يتبعها ENTER CODE.
2. أدخل الكود 1، 2، 3، 4 (مفاتيح أول 4 منتجات). يظهر على الشاشتين "PROD" و "COMP".
3. اضغط على مفتاح ▼ 5 مرات حتى تظهر "FLTR TIME" على الشاشة ومعها وقت التعتل الحالية بالساعات والدقائق. استخدم مفاتيح المنتجات  لتغيير وقت تعطل المقلاة قبل اقتراح الترشيح من صفر إلى 18:00 (18 ساعة).
4. اضغط مفتاح ✓ للتأكيد.

القسم السادس- تقصي الأعطال وتصحيحها

1-6. دليل تقصي الأعطال وتصليحها

المشكلة	السبب	التصحيح
مفتاح التشغيل في وضع التشغيل ولكن المقلاة لا تعمل	• دائرة مفتوحة	<ul style="list-style-type: none"> • أوصل المقلاة • افحص فاصل التيار أو الفيوز في المأخذ الرئيسي • (في بعض المواقع الدولية فقط وليس في الولايات المتحدة) فواصل التيار فتحت- افتح الباب وأعد ضبط فواصل التيار، انظر أسفله.
الزيت لا يسخن ولكن الأضواء مضيئة	• جميع كابلات التوصيل غير موصلة.	<ul style="list-style-type: none"> • للمقلاة لها كابلتي توصيل، تأكد أنهما كلاهما متصلان بالكهرباء.
رسالة خطأ E-10	• دائرة الحد الأقصى للحرارة مفتوحة	<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الحد الأقصى للحرارة باستخدام مفك صغير أو مفتاح ALLEN ، وإدخاله برفق في مفصل عنصر التسخين. إذا لم يتم ضبط الحد الأقصى للحرارة ينبغي استبداله.
القدر لا يمتلئ بالقدر المطلوب	<ul style="list-style-type: none"> • إبريق الزيت JIB فارغ. • خط وصول الزيت من الإبريق مسدود أو تالف. • صينية التصفية تحتاج إلى تنظيف. 	<ul style="list-style-type: none"> • املاً إبريق الزيت JIB • افحص خط توصيل الزيت من الإبريق. • نظف صينية الترشيح وغير ورق أو وسادة الترشيح.



1-6. دليل تقصي الأعطال وتصليحها
(تابع)

المشكلة	السبب	التصحيح
فوران أو غليان الزيت	<ul style="list-style-type: none"> وجود ماء في الزيت نوعية الزيت غير جيدة أو خطأ ترشيح غير سليم غسل غير سليم بعد تنظيف المقلاة 	<ul style="list-style-type: none"> صفي الزيت ونظفه. استخدم نوع الزيت الموصى به. راجع إجراءات ترشيح الزيت. نظف واغسل قدر القلي ثم جففه جيدا.
الزيت لا يصفى من قدر القلي	<ul style="list-style-type: none"> صمام المصفاة مسدود بفتات الخبز والبسماط وعاء التصفية مسدود 	<ul style="list-style-type: none"> افتح الصمام ونظفه جيدا وفرش المصفاة. انزع اللوحة اليمنى وانزع السدادة من نهاية الوعاء ونظفه.
محرك المرشح يعمل ولكنه بضخ الزيت ببطء	<ul style="list-style-type: none"> وصلات خطوط أنابيب المرشح غير محكمة. ورقة أو وسادة المرشح مسدودة. 	<ul style="list-style-type: none"> أحكم ربط وصلات خطوط أنابيب المرشح غير ورق أو وسادة المرشح.
فقاعات في الزيت خلال عملية الترشيح بالكامل	<ul style="list-style-type: none"> صينية الترشيح ليست في وضعها الصحيح صينية الترشيح مسدودة حلقة O تالفة في وصلة أنبوبة المرشح في المقلاة 	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن صينية المرشح في وضعها السليم. نظف الصينية وغير ورق أو وسادة المرشح غير حلقة O
كود خطأ تحكم E-31	<ul style="list-style-type: none"> عناصر التسخين مرفوعة من القدر 	<ul style="list-style-type: none"> أنزل عناصر التسخين إلى القدر
محرك المرشح لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> كابل التوصيل للقدر # 1 غير متصل دائرة مفتوحة مفتاح الضبط الحراري في خلف محرك المضخة مفتوح 	<ul style="list-style-type: none"> أوصل كابل التوصيل بمصدر الكهرباء فواصل التيار فصلت- افتح الباب الأيسر وأعد ضبطها اسمح ببعض الوقت ليبرد المحرك ثم استخدم مفك صغير للضغط بقوة على المفتاح حتى تسمع تكة.



2-6. كود (رموز) الأعطال

في حالة عطل نظام التحكم، تظهر على الشاشة رسالة خطأ. كود الأخطاء المختلفة يظهر في عامود الشاشة أسفله. وتصدر نغمة مستمرة عند ظهور كود خطأ. لإبطال النغمة، اضغط على أي مفتاح.

الشاشة	السبب	التصحيح
"E-4"	ارتفاع حرارة وحدة التحكم	حرك المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-4 على الشاشة فإن هذا يعني أن منصة التحكم قد سخنت أكثر من اللازم، افحص فتحات التهوية على جانبي الوحدة للتأكد من عدم وجود انسداد أو عوائق.
"E-5"	ارتفاع حرارة الزيت أكثر من اللازم	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-5 على الشاشة، افحص دائرة التسخين ومجس درجة الحرارة.
"E-6A"	مجس الحرارة مفتوح	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-6A على الشاشة، افحص مجس درجة الحرارة. لاستبداله راجع كتيب التعليمات الفنية.
"E-6B"	مجس الحرارة به ماس	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-6B على الشاشة، افحص مجس درجة الحرارة. لاستبداله راجع كتيب التعليمات الفنية.
"E-10"	مفتاح الحد الأقصى للحرارة	أعد ضبط الحد الأقصى للحرارة يدويًا باستخدام مفك صغير أو مفتاح ALLEN ودفعه برفق في الثقب في مفصل عنصر التسخين. إذا لم يضبط الحد الأقصى للحرارة بهذه الطريقة، ينبغي استبداله.
		
"E-18-A" "E-18-B" "E-18-C"	مجس المستوى الأيسر مفتوح مجس المستوى الأيمن مفتوح المجسان مفتوحان	المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت الشاشة تظهر خلل في المجس، افحص الوصلات في لوحة التحكم وافحص المجسات واستبدالها إذا احتجت لذلك.
"E-21"	استعادة الحرارة بطئ	اطلب من فني صيانة مرخص فحص المقلاة للتأكد من دخول الفولت الصحيح للمقلاة، وافحص الموصلات وعناصر التسخين. وتأكد من عدم وجود أسلاك غير محكمة أو محروقة

2-6. كود (رموز) الأعطال تابع

الشاشة	السبب	التصحيح
“E-31”	عناصر التسخين مرفوعة	أنزل عناصر التسخين إلى القدر.
“E-41” “E-46”	خلل في البرمجة	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت أي من رسائل الخطأ على الشاشة حاول إعادة بدء منصة التحكم. إذا استمر الخطأ استبدل منصة التحكم،
“E-47”	خلل في شريحة المحول القياسي أو فشل الإمداد بقوة 12 فولت	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-47 على الشاشة، غير منصة التحكم أو الكمبيوتر، إذا كانت النغمات الصادرة من السماعة هادئة، فإن هذا يشير إلى احتمال خلل منصة I/O. استبدل المنصة.
“E-48”	خطأ في نظام الإدخال	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-48 على الشاشة، استبدل منصة الكمبيوتر.
“E-54C”	خلل في مدخل درجة الحرارة	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-54C على الشاشة، استبدل منصة الكمبيوتر.
“E-60”	منصة كمبيوتر الترشيح الأتوماتيكي لا تتواصل مع منصة الكمبيوتر	أدر المفتاح إلى وضع الإبطال ثم إلى وضع التشغيل مرة ثانية. إذا استمرت رسالة الخطأ E-60 على الشاشة، افحص فيوز 15 أمبير في منصة كمبيوتر الترشيح الأتوماتيكي، افحص الوصلة بين الحاسوبين، استبدل منصة كمبيوتر الترشيح الأتوماتيكي إذا دعت الضرورة.
“E-70C”	سلك عبور صمام التصفية غير موجود أو غير متصل	افحص سلك عبور الصمام في منصة الكمبيوتر في وضع التعشيق لمفتاح المصفاة.