



3000
كوميونتر
إصدارات البرمجيات 3،4،5
دليل عملية

إشعار

 **Frymaster**

CE



معتمد CFESA، وهو عضو في جمعية معدات خدمات تجارية الأغذية، وذلك باستخدام فنيي Frymaster توصي

24-Hour Service Hotline 1-800-551-8633

DEC 2013

www.frymaster.com

البريد الإلكتروني: service@frymaster.com



Arabic

إشعار

مباشرة PART معدلة الجديدة أو المعاد تدويرها AN معدات خدمة الغذاء المشتراة من غير MANITOWOC، خلال فترة الضمان، والعميل يستخدم جزء لهذه IF التكوين الأصلي، وهذا الضمان سيكون باطلا. علاوة على ITS مراكز الخدمة المعتمدة، و / أو الجزء المستخدم هو معدلة من ITS عميد أو أي من FRYMASTER من العميد والشركات التابعة لها لن تكون مسؤولة عن أي مطالبات أو أضرار أو نفقات يتكبدها العميل التي تنتج مباشرة أو غير مباشرة، كليا أو FRYMASTER ذلك، غير مصرح بها مركز الخدمة AN الواردة من PART جزئيا، نظرا لتركيب أي جزء معدلة و / أو

إشعار

(أو FAS المصرح به Frymaster) ويهدف هذا الجهاز للاستخدام المهني فقط و ليتم تشغيلها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. والصيانة أو التصليح غيرها الفنيين المؤهلين يجب إجراء التركيب والصيانة، والتصليح. تركيب وصيانة، أو إصلاح من قبل أفراد غير مؤهلين قد إفراغ الضمان الشركة المصنعة.

إشعار

يجب تثبيت هذه المعدات وفقا للقوانين الوطنية والمحلية المختصة في البلد و / أو المنطقة التي يتم تثبيت الجهاز.



تحذير

المقالة، قم بفصل الطاقة الكهربائية من المقالة Frymaster قبل الحركة، والاختبار والصيانة وأي إصلاح على جهاز



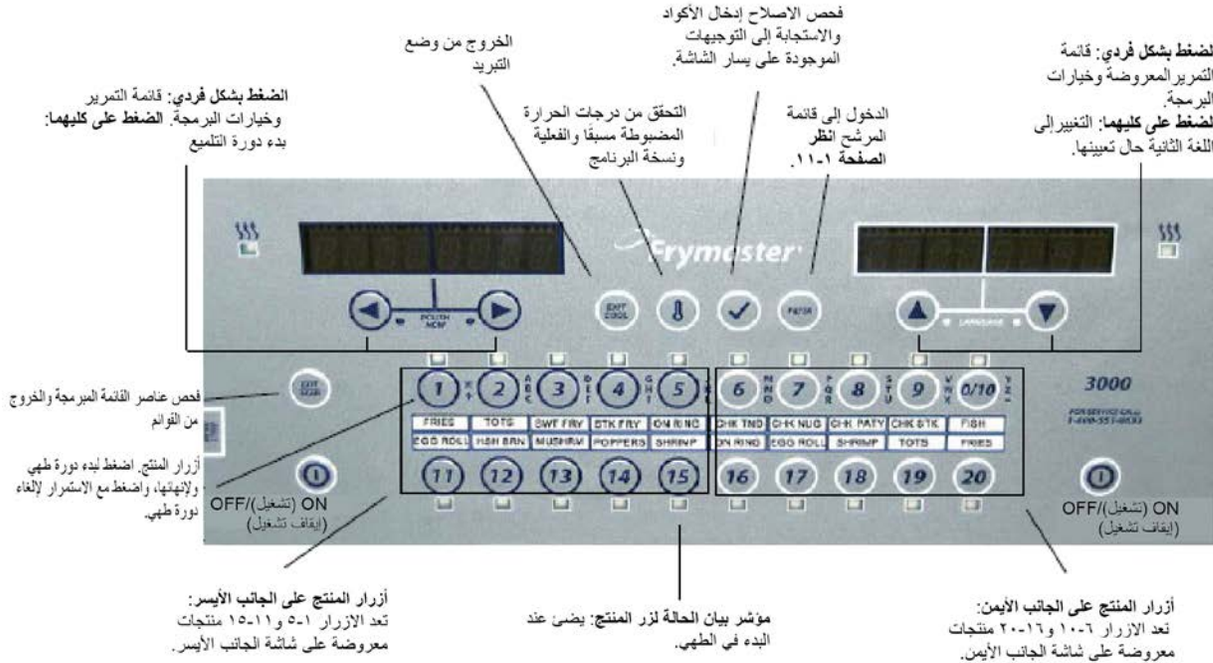
وحدة تحكم 3000

نسخ البرنامج رقم 3,4

دليل التشغيل

جدول المحتويات

الفصل 1: تعليمات وحدة تحكم النسخة 3 من 3000	
1-1	استخدام نسخة 3 من 3000
2-1	أوضاع نسخة 3 من 3000
3-1	متشعب ملخص قائمة نسخة 3 من 3000
4-1	إعداد القائمة الرئيسية
4-1	إعداد الوعاء
6-1	وضع المعلومات
7-1	إعداد المنتج (نقطة إعداد مفردة)
8-1	نظرة عامة على نقاط الإعداد المتعددة لعملية الطهي
9-1	إعداد المنتج (نقاط إعداد متعددة)
10-1	قائمة المرشح
1-10-1	المرشح
2-10-1	التنظيف والترشيح
3-10-1	التصريف
4-10-1	التصريف (المواد السائبة)
5-10-1	املاً الوعاء بالمواد السائبة (اختر من المواد السائبة فقط)
6-10-1	الغليان
11-1	التلميع
12-1	وضع المسح
13-1	مخطط إعداد الحساسية
19-1	استكشاف أعطال المشغل وإصلاحها
الفصل 2: استكشاف أعطال المشغل وإصلاحها	
1-2	تمهيد
2-2	استكشاف الأعطال وإصلاحها
1-2-2	مشكلات العرض ورسائل الأخطاء
2-2-2	مشكلات الترشيح
3-2-2	استخدام الأوضاع التقنية
4-2-2	رموز الدخول الخاطئ
5-2	



- تشغيل/إيقاف تشغيل**
- اضغط على زر تشغيل/إيقاف تشغيل, تبدأ المقلاة دائرة الانصهار للتسخين البطيء لسمن الطبخ وفقا لدرجة الحرارة المبرمجة قبل الانتقال إلى درجة حرارة كاملة والتسخين عند درجة الحرارة المضبوطة مسبقا أو التباطؤية وتعرض: استعداد.
 - الخروج من دائرة الانصهار, يتم ذلك عند استخدام زيت سائل بالضغط على زر Exit Cool (الخروج من التبريد) وتحريره أو أي زر منتج مبرمج, وتظهر شاشة Exit Melt؟ (هل تود الخروج من الانصهار؟) على اليسار بينما تظهر شاشة YES NO (نعم أو لا) على اليمين, اضغط على ▲ للخروج.
- الطهي**
- **عرض COOL (تبريد):** اضغط على زر المنتج أو Exit Cool (الخروج من التبريد)؛ تبدأ المقلاة بالتسخين حتى تصل إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقا وتعرض READY (استعداد).
 - **عرض READY (استعداد)** اضغط على زر المنتج وضغ الطعام.
 - **عرض -----:** تنتج حرارة وعاء الترسيب من منطقة Ready (استعداد).
 - **عرض DONE (تم):** اضغط على زر الوميض في المنتج لإلغاء التنبيه وإنهاء الطهي.
 - **عرض HOLD (التثبيت):** اضغط على زر الوميض في المنتج لإلغاء التنبيه المستمر.
 - **إلغاء الطهي:** اضغط مع الاستمرار على زر الوميض لإلغاء دورة الطهي.
- تغيير نقطة الإعداد:** اضغط على زر المنتج لتحديد درجة الحرارة المطلوبة, واضغط على الزر مرة أخرى لبدء الطهي, **ملاحظة:** عند الضغط على زر منتج له نقطة إعداد محددة ومختلف عن منتج الطهي الحالي, يتم سماع صوت منخفض ولن يبدأ الطهي الجديد حتى ينتهي الأول.
- زر التحكم في التنقل**
- **المنتج:** اضغط على هذا الزر لبدء دورة الطهي, وتبدأ دورة الطهي في العمل عندما يضيء مؤشر بيان الحالة, يومض هذا المؤشر أثناء دورة الطهي, واضغط مع الاستمرار على نفس الزر لإلغاء دورة الطهي, ثم اضغط في نهاية دورة الطهي لإلغاء التنبيه, واضغط مع الاستمرار على زر منتج له نقطة إعداد محددة لتغيير درجة الحرارة المضبوطة مسبقا.
 - **خروج/فحص:** اضغط مرة واحدة؛ ستضيء جميع أزرار المنتج, وقم باختيار المنتج المعروض, ثم اضغط على زر المنتج لعرض اسمه, اضغط على ◀ للتنقل إلى جميع مقادير المنتجات, اضغط مرة على Exit/Scan (خروج/فحص) للتردد, اضغط مرتين على Exit/Scan (خروج/فحص) للخروج.
 - **أسهم اليسار/اليمين:** خيارات التنقل في يسار الشاشة, اضغط على كليهما في نفس الوقت لبدء دورة التلميع.
 - **أسهم أعلى/أسفل:** خيارات التنقل في يمين الشاشة, اضغط على كليهما في نفس الوقت للتغيير إلى اللغة الثانية إذا تم تحديد لغة ما في الإعداد.
 - **الخروج من التبريد:** وضع الخروج من التبريد, بعيد المقلاة إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقا.
 - **الترموميتر: المقلاة تعمل:** اضغط وحرر إلى نقطة الإعداد في يسار الشاشة ودرجة حرارة الوعاء في يمين الشاشة.
 - **الترموميتر: المقلاة لا تعمل:** اضغط لعرض درجة الحرارة والوقت والتاريخ ونسخة النظام ووحدة التحكم ونسخ برامج لوحة الدائرة.
 - **علامة التدقيق:** المقلاة لا تعمل: اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان: استخدام مرشح التمرير؛ اضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوان: إعداد المنتج.
 - **علامة التدقيق:** المقلاة تعمل: إدخال الأكواد, الاستجابة إلى توجيهات الشاشة الموجودة على اليسار.
 - **المرشح:** اضغط وحرر: التخلص من بقايا الطهي في دورة المرشح, **اضغط مع الاستمرار:** خيارات المرشح: الترشيح, التنظيف والترشيح, والترتيب, وملء الوعاء من المواد السائبة (المواد السائبة فقط) والغليان (أثناء إيقاف التشغيل فقط).

2-1 أوضاع 3000

ملاحظة: تعد برامج الطهي والمرشح خصائص اختيارية قابلة للبرمجة، ويتم تشغيل برنامج المرشح بينما يتم إيقاف تشغيل برنامج الطهي عند إجراء الإعداد القياسي لوحدة التحكم. تظهر باللون الرمادي في هذا الدليل الخطوات المرتبطة ببرمجة تلك الخصائص، والتي لا تظهر في تسلسل البرمجة في حالة الإيقاف.

يتميز 3000 بأوضاعه الاختيارية، يسمح أحد الأوضاع، وهو الطهي، للمنتجات أن تطهى مع نقاط إعداد متعددة، وتستخدم هذه الخاصية بصفة أساسية لعظام الدجاج، بينما يسمح الوضع الآخر، الترشيح، بتحفيز عملية الترشح القابلة للبرمجة (تعيين عدد من دورات الطهي قبل حدوث تحفيز الترشح)، وتظهر التحفيزات التي توجه المرشح على وحدة التحكم أيضا، ويمكن استخدام الوضعين معاً أو كل على حده، وعند إيقاف تشغيل أي من هذه الأوضاع، (يغلق وضع الطهي في الإعداد القياسي)، لا تظهر خطوات البرمجة المصاحبة لها على وحدة التحكم.

وعند تشغيل هذه الأوضاع أو تمكينها في وضع Tech (التقني) للكمبيوتر، تظهر خطوات البرمجة مجدداً على وحدة التحكم.

تظهر الخطوات المصاحبة لبرمجة تلك الخصائص الاختيارية باللون الرمادي في هذا الدليل، وإذا كنت من مستخدمي موديل 3000 مع تعطيل لخاصية الطهي والترشح، فلن تتمكن من رؤية العناصر رمادية اللون في خطوات البرمجة، وفي حالة تمكين تلك الخاصيتين، فيمكنك رؤية تلك العناصر رمادية اللون في خطوات البرمجة على وحدة التحكم.

اتبع هذه الخطوات لتفعيل خيارات الطهي والترشح أو تعطيلها، ويتم تعطيل الإعداد الافتراضي لوحدة التحكم.

الإجراء	الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى
البدء بوحدة التحكم أقصى اليسار، اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم إلى Main (رئيسي) ثم إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	OFF (إيقاف التشغيل)	OFF (إيقاف التشغيل)
اضغط على ◀ للتمرير إلى Tech Mode (الوضع التقني). اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Product Setup (إعداد المنتج)
أدخل 3000	Enter Code (أدخل الرمز)	Tech Mode (الوضع التقني)
اضغط على ◀ للتمرير إلى Enable Filters (تمكين المرشح) اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Clear E-Log (مسح السجل الإلكتروني)
اضغط على ▲ للتمكين؛ اضغط ▼ للتعطيل.	Yes (نعم) No (لا)	Enable Filters (تمكين المرشحات)
اضغط على ◀ للتمرير إلى Enable Cooks (تمكين الطهي) اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Enable Filters (تمكين المرشحات)
اضغط على ▲ للتمكين، اضغط على ▼ للتعطيل.	Yes (نعم) No (لا)	Enable Cooks (تمكين الطهي)
اضغط على Exit/Scan (خروج/فحص) مرتين، وارجع شاشة وحدة التحكم إلى OFF (إيقاف التشغيل).	Blank (خالي)	Enable Cooks (تمكين الطهي)

3-1 متشعب إعداد قائمة 3000

ملاحظة: تأتي العناصر رمادية اللون مصاحبة لأوضاع الطهي والترشيح الاختيارية في الكمبيوتر، وإذا تم تعطيل هذه الأوضاع، فلن تظهر الخطوات التي باللون الرمادي في خطوات البرمجة.

ملاحظة: تم إدراج ثلاث منبهات للبرمجة، وتشبه خطوات برمجة المنبه الثاني مثل الأول تمامًا، كما يتبع محفز المنبه الثالث إتمام المنبه الثاني مباشرة.

9-1	Filter Menu (قائمة المرشح) [اضغط مع الاستمرار على زر FILTER (المرشح)، عندما يكون الكمبيوتر على وضع ON (تشغيل)]
	Filter (المرشح)
	Clean and filter (التنظيف والمرشح)
	Dispose (التفريغ)
	Fill Vat From Bulk (Bulk option only) (املأ الوعاء بالمواد المسائبة (اختر من المواد المسائبة فقط))
	Boil Out (الغليان) [اضغط مع الاستمرار على زر FILTER (المرشح)، عندما يكون الكمبيوتر على وضع OFF (يقف التشغيل)]
5-1	Info Mode (وضع المعلومات) [اضغط مع الاستمرار على زر check (محصن)]
	Last Dispose Stats (حالات آخر تفريغ)
	Daily Stats (الحالات اليومية)
	Selected Period Stats (حالات الفترة المحددة)
	Last load stats (حالات التعبئة الأخيرة)
	القائمة الرئيسية والأوضاع التقنية [عندما يكون الكمبيوتر على وضع OFF (يقف التشغيل)، اضغط مع الاستمرار على زر check (محصن) لمدة 10 ثوانٍ، حتى تظهر القائمة الرئيسية - إعداد الجهاز]
8-1, 7-1	Product Setup (إعداد المنتج) [ادخل 1600]
	Select Product (حدد المنتج)
	Long Name (الاسم الكامل)
	Short Name (الاسم المختصر)
	Cooking Mode (وضع الطهي)
	1 Time (١ الوقت)
	1 Tempr (درجة الحرارة)
	1 Sensitivity (١ درجة الحساسية)
	1 Alarm Time (Shake) (وقت التنبيه) (اهتزاز)
	1 Alarm Name (Shake) (اسم التنبيه) (اهتزاز)
	1 Alarm Mode (Shake) (وضع التنبيه) (اهتزاز)
	1 Alarm Tone (Shake) (نغمة التنبيه) (اهتزاز)
	2 وقت التنبيه (اهتزاز) يتم إدخال الوقت هنا، وينتج وقت ثالث للتنبيه.
	Filter Prompt (تحفيز المرشح)
	Instant on (التشغيل الفوري)
	Hold Time (وقت التثبيت)
	Load Standard (Load Default Product Menu) (التحميل القياسي (قائمة المنتج للتحميل الافتراضي))
4-1	Vat setup (إعدادات الوعاء) [ادخل 1606]
4-1	System (النظام)
	Language (اللغة)
	2 nd Language (اللغة الثانية)
	Locale (الموقع) (مطابق لمعايير الاتحاد الأوروبي أو غير مطابق لها)
	Energy (الطاقة) (الغاز أو الكهرباء)
	Type (النوع) (Vat) (الوعاء)
	SYSTEM volume (وحدة تخزين النظام) (مستوى الصوت)
	Tempr Format (F or C) (نوع درجة الحرارة (درجة فهرنهايت أو درجة مئوية))
	Exit Melt Tempr (الخروج من درجة حرارة الذوبان)
	Cool Mode Tempr (درجة حرارة وضع التبريد)
	Cool Mode Default (وضع التبريد الافتراضي)
	Fresh oil (زيت طازج)
	Waste (المخلفات)
	Drain Switch (مفتاح التصريف)
	Recovery Alarm (تنبيه الإصلاح)
	Basket Lift (رفع السلة)
	Hold Time (وقت التثبيت)
4-1	Time/Date (الوقت/التاريخ)
4-1	DST (التوقيت الصيفي)
4-1	Filter (المرشح)
	Cooks til Filter (مرشح تنقية الأطعمة من السمسم)
	EOD Filter Timer (مؤقت المرشح EOD)
	EOD Filter Time (وقت المرشح EOD)
	Flushing Timer (مؤقت الغسيل)
	Boil Out Timer (مؤقت الغليان)
	1 Polish Timer (١ مؤقت التلميع)
	1 Polish Prompt Time (وقت تحفيز التلميع)
	1 Polish Duration (١ مدة التلميع)
	1 Polish Start Tempr (١ درجة حرارة بداية التلميع)
4-1	E-Log (السجل الإلكتروني) List of last 10 error codes (قائمة آخر 10 أكواد خاطئة)
4-1	Change Password (تغيير كلمة المرور)
	Tech Mode (الوضع التقني) [ادخل 3000]
	Clear E-Log (مسح السجل الإلكتروني)
	Clear Passwords (إزالة كلمة المرور)
	Lane count (عدد الممرات)
	Hold mode (وضع التثبيت)
	Max Cook Tempr (درجة حرارة الطهي القصوى)
	Hi-Limit Test (اختبار الحد الأعلى)
	Enable Filters (تمكين المرشحات)
	Enable Cooks (تمكين الطهي)

4-1 الإعداد: القائمة الرئيسية

يظهر لك الضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوان على مفتاح علامة التدقيق وضع الإعداد، والذي يعرض في البداية Product Setup (إعداد المنتج)، قم بإيقاف تشغيل وحدة التحكم واتبع الخطوات التالية للتنقل بين الخيارات.

الإجراء	الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى
ابدأ بوحدة تحكم أقصى اليسار على مقلاة OCF، أي وحدة تحكم في طراز قديم، اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم إلى Main (رئيسي) ثم إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	oFF (إيقاف التشغيل)	oFF (إيقاف التشغيل)
اضغط على ◀ للتمرير إلى ProductSetup (إعداد المنتج)، و Vat Setup (إعداد الوعاء)، و Tech Mode (الوضع التقني)، و Exit (خروج)، اضغط على ✓ بمجرد عرض الخيار المحدد.	Blank (خالي)	Product SETUP (إعداد المنتج)
يستخدم لبرمجة عناصر القائمة ومقادير الطهي.	Blank (خالي)	Product SETUP (إعداد المنتج)
يتم شرح إعدادات الوعاء أدناه في الجزء 1.5.	Blank (خالي)	Vat SETUP (إعدادات الوعاء)
يستخدم الوضع التقني لتمكين خيارات الطهي أو المرشحات أو تعطيلهما.	Blank (خالي)	Tech Mode (الوضع التقني)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم	Exit (خروج)	Exit (خروج)

5-1 إعدادات الوعاء

يتيح وضع إعدادات الوعاء بإعداد عرض اللغة وحجم الوعاء وعرض معدل درجات الحرارة، اتبع الخطوات أدناه، عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم. *ملاحظة: معظم خيارات النظام متاحة فقط في وحدة التحكم أقصى اليسار.

الإجراء	الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى
ابدأ بوحدة تحكم أقصى اليسار على مقلاة OCF، أي وحدة تحكم في طراز قديم، اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم إلى Main (رئيسي) ثم إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	oFF (إيقاف التشغيل)	oFF (إيقاف التشغيل)
اضغط على ◀ للتمرير إلى Vat setup (إعدادات الوعاء) ثم اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Product SETUP (إعداد المنتج)
أدخل 1656	Enter code (أدخل الكود)	Vat SETUP (إعدادات الوعاء)
اضغط على ✓	Blank (خالي)	SYSTEM (النظام)
اضغط على ▲▼ للتمرير إلى الخيار ثم اضغط على ◀.	English (الإنجليزية)	LANGUAGE (اللغة)
اضغط على ▲▼ للتمرير إلى الخيار ثم اضغط على ◀. (هذا الخيار يسمح بتثبيت اللغة الأخرى من اللوحة الأمامية، مثل، الإسبانية كلغة ثانية) الافتراضية هي الإسبانية	Spanish (الإسبانية)	2nd LANGUAGE (اللغة الثانية)
اضغط على ▲▼ للتمرير إلى الخيارات: CE (معايير المطابقة الأوروبية) أو CE البلجيكية أو Non-CE (غير مطابقة للمعايير الأوروبية) و اضغط على ◀، هذا الخيار متاح فقط في أقصى يسار الكمبيوتر في OCF متعدد البطاريات المثبت في طراز 3000 القديم.	non-CE	Locale (الموقع)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين الخيارات: Gas (غاز) أو Electric (كهرباء) ثم اضغط على ◀، هذا الخيار متاح فقط في أقصى يسار الكمبيوتر في OCF متعدد البطاريات المثبت في طراز 3000 القديم.	Gas (الغاز)	Energy (الطاقة)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين الخيارات: غاز - GL30 Full و GL30 Split، كهرباء - EL30-14 Full و EL30-14 Split و EL30-17 Full و EL30-17 Split، مع نوع وعاء المقلاة المعروض، ثم اضغط على ◀.	GL30 Full	TYPE* (النوع*)
ضبط مستوى صوت وحدة التحكم، اختر مستوى من 1-9 (1=الأقل/9=الأعلى)، واضغط على ◀.	5	SYSTEM volume (وحدة تخزين النظام)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين الخيارات: F للفهرنهايت، و C للدرجة المئوية، واضغط على ◀.	F (فهرنهايت)	Temperature (نوع درجة الحرارة)
		Exit Temp (الخروج من درجة حرارة الذوبان)
		cool Mode Temp (درجة حرارة وضع التبريد)
استخدام المفاتيح المرقمة لتغيير الإعداد الافتراضي، (هذا هو عدد الدقائق اللازمة للمقلاة المضبوطة على وضع التباطؤ قبل التحول إلى وضع التبريد، والافتراضي هو 0، ويقوم بتعطيل الخصائص)، واضغط على ◀	0	cool Mode default (وضع التبريد الافتراضي)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين الخيارات None (لا شيء) أو JIB أو Bulk (الساكنة)، ولا يوجد افتراضي، واضغط على ◀، هذا الخيار متاح فقط في أقصى يسار الكمبيوتر في OCF متعدد البطاريات المثبت في طراز 3000 القديم.	Jib	Fresh oil (زيت طازج)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين الخيارات None (لا شيء) أو Bulk (الساكنة)، ولا يوجد افتراضي، واضغط على ◀، هذا الخيار متاح فقط في أقصى يسار الكمبيوتر في OCF متعدد البطاريات المثبت في طراز 3000 القديم.	none (لا يوجد)	Alert (الشوائب)

*تتوفر قائمة موسعة من الإعدادات في Tech Mode (الوضع التقني) عند الحاجة إليها.

الإجراء	الشاشة المعنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ▲ ▼ للتمرير بين الخيارات YES (نعم) و NO (لا), واضغط على ◀, (اختر YES (نعم) إذا تم تثبيت مفتاح الصراف في المقلاة).	no (لا)	drR in Su Itch (مفتاح التصريف)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير بين الخيارات DISABLED (معطل) و ENABLED (مفعل), واضغط على ▶, (يقوم تنبيه الإصلاح بإغلاق المقلاة إذا لم يتم التسخين بشكل صحيح), والافتراضي معطل.	d ISAbLEd (معطل)	rEcoveRy ALARm (تنبيه الإصلاح)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير بين الخيارات DISABLED (معطل) و ENABLED (مفعل), إذا كانت المقلاة بها ارتفاعات سلة, اضبط على Enabled (مفعل), واضغط على ▶, والافتراضي معطل.	d ISAbLEd (معطل)	bRASHEt L IFt (رفع السلة)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير بين الخيارات AUTO (تلقائي) و MANUAL (يدوي), واضغط على ▶, (هذا هو تنبيه مؤقت الإلغاء التنبيه), وسيتم تعطيل المنبه تلقائياً في حالة الضبط على تلقائي, والافتراضي هو تلقائي	Auto (تلقائي)	hold t iPE (وقت التثبيت)
اضغط على زر ✓ لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH It (خروج)	EH It (خروج)
		IFEdAtE ProGrAPP InG t (برمجة الوقت/التاريخ)
اضغط ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم إلى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)
اضغط على ▶ للتمرير إلى Vat setup (إعداد الوعاء) ثم اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Product SEtUP (إعداد المنتج)
أدخل 1656	EntEr codE (أدخل الكود)	uRt SEtUP (إعدادات الوعاء)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير إلى TIME/DATE (الوقت/التاريخ).	Blank (خالي)	SYSTEM (النظام)
اضغط على ▶.	Blank (خالي)	IFEdAtE (الوقت/التاريخ)
استخدام المفاتيح المرقمة لتغيير الوقت, أدخل الوقت بصيغة 24 ساعة, واضغط على ▶,	IFt t (الوقت)	IFt EntEr t (إدخال الوقت)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير بين الخيارات, عند اختيار صيغة التاريخ المطلوبة, اضغط على ▶.	FFddMMYY (شهر/يوم/سنة)	DATE ForMAt (صيغة التاريخ)
استخدام المفاتيح المرقمة لتغيير التاريخ, واضغط على ▶,	DATE (التاريخ)	EntEr DATE (أدخل التاريخ)
اضغط زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH It (خروج)	EH It (خروج)
يدل هذا الاختصار على إعداد حفظ ضوء النهار (التوقيت الصيفي), ويبدأ التوقيت الصيفي في الولايات المتحدة في 02:00 صباحاً من يوم الأحد الثاني في مارس/أذار, فتقدم الساعات ساعة واحدة, كما أنه ينتهي في 02:00 صباحاً في يوم الأحد الأول من نوفمبر/تشرين الثاني, فتؤخر الساعات ساعة واحدة, وبالنسبة للولايات المتحدة والدول الأخرى التي لا تستخدم وضع DST يتم الضبط على disabled (معطل).		dSt SEtUP (إعداد dSt)
اضغط على ✓ حتى يتغير وضع المعلومات المعروض على وحدة التحكم إلى Main (رئيسي) ثم إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)
اضغط على ▶ للتمرير إلى Vat setup (إعداد الوعاء) ثم اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Product SEtUP (إعداد المنتج)
أدخل 1656	EntEr codE (أدخل الكود)	uRt SEtUP (إعدادات الوعاء)
اضغط على ▶ للتمرير إلى DST Setup (إعداد DST).	Blank (خالي)	SYStEM (النظام)
اضغط ✓	Blank (خالي)	dSt SEtUP (إعداد dSt)

الإجراء	الشاشة المعنى	الشاشة المعنى
اضغط على ▲▼ للتمرير بين الخيارات DISABLED (معطل) و ENABLED (مفعل), واضغط على ◀, (بتم تمكين الوضع الافتراضي), إذا تم اختيار معطل, فالضغط على زر ▶, يعرض الخروج, اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات للخروج.	EnAbLEd (مفعل)	d5t
أدخل شهر بدء التوقيت الصيفي باستخدام المفاتيح من 1-10, الافتراضي مثل الولايات المتحدة: 3. واضغط على ▶.	3	d5t StARt Ponth (شهر بدء d5t)
أدخل الأحد الذي يبدأ فيه التوقيت الصيفي باستخدام المفاتيح من 1-10, (الافتراضي مثل بدء الولايات المتحدة, الأحد الثاني), واضغط على ▶.	2	d5t StARt SUNDAY (الأحد الذي يبدأ فيه d5t)
أدخل شهر نهاية التوقيت الصيفي باستخدام المفاتيح من 1-10, (الافتراضي مثل نهاية الولايات المتحدة, شهر 11), واضغط على ▶.	11	d5t End Ponth 0 (شهر نهاية d5t)
أدخل الأحد الذي ينتهي فيه التوقيت الصيفي باستخدام المفاتيح من 1-10, (الافتراضي مثل نهاية الولايات المتحدة, الأحد الأول), واضغط على ▶.	1	d5t StARt SUNDAY (الأحد الذي ينتهي فيه d5t)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	Exit (خروج)	EH It (خروج)
تعمل هذه الخاصية في حالة تمكين المرشحات في Tech Mode (الوضع التقني)		filter (المرشح)
اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم إلى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	OFF (إيقاف تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)

اضغط على ▶. للتمرير إلى Vat setup (إعداد الوعاء) ثم اضغط على ✓.	Blank (خالي)	Product SETUP (إعداد المنتج)
أدخل 1656	EntEr codE (أدخل الكود)	uRE SETUP (إعدادات الوعاء)
اضغط على ▶. للتمرير إلى FILTER (المرشح)	Blank (خالي)	SYStEM (النظام)
اضغط على ✓.	Blank (خالي)	FLtER (المرشح)
(هذا هو إجمالي عدد ما تم من طهي قبل تحفيز الفلتر, والافتراضي هو 0), أدخل رقم عمليات الطهي قبل تمكين المرشح, واضغط على ▶.	0	cooHS t IL FLtER (مرشح تنقية الأطعمة من السمسم)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين خيار تمكين أو تعطيل واضغط على ▶. الافتراضي DISABLED (معطل)	d ISAbLEd (معطل)	Eod FLtER t IPER (مؤقت المرشح Eod)
استخدم المفاتيح المرقمة لبرمجة وقت منبه ترشيح نهاية اليوم, أدخل الوقت على صيغة 24 ساعة, وبعد هذا الوقت, تقوم وحدة التحكم بتحفيز المرشح عندما يضغط المستخدم على زر الطاقة لإيقاف تشغيله, أدخل 23:59 إذا لم ترغب في تحفيز ترشيح نهاية اليوم, واضغط على ▶.	23:59	Eod FLtER t IPER (مؤقت المرشح Eod)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الإعداد الافتراضي لمؤقت الغسيل, أدخل الوقت بالدقائق, الافتراضي خمس دقائق, واضغط على ▶.	5	FLUSH InG t IPER (مؤقت الغسيل)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الإعداد الافتراضي لمؤقت الغليان, أدخل الوقت بالدقائق, الافتراضي 30 دقيقة, واضغط على ▶.	30	bo IL oUt t IPER (مؤقت الغليان)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين تمكين أو تعطيل واضغط على ▶, الافتراضي DISABLED (معطل), واضغط على ▶.	d ISAbLEd (معطل)	i)Pol ISh t IPER (مؤقت التلميع)
استخدم المفاتيح المرقمة لإدخال وقت التلميع, (هذا هو وقت تكرار التلميع كل يوم), الافتراضي هو 23:59, أدخل الوقت على صيغة 24 ساعة, واضغط على ▶.	23:59	Pol ISh ProfPE t IPER (مؤقت التلميع)
استخدم المفاتيح المرقمة للتغيير, (هذه هي مدة التلميع بالدقائق), الافتراضي 15 دقيقة, واضغط على ▶.	15	Pol ISh dURAt Ion t IPER (مدة التلميع)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير درجة الحرارة, (هذه أقل درجة حرارة لازمة لبدء التلميع), الافتراضي هو 300F (149C), اضغط على ▶.	[300F] [149 C]	Pol ISh StARt t IPER (مؤقت بداية التلميع)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) مرة واحدة لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH It (خروج)	EH It (خروج)
		E-LoG (السجل الإلكتروني)

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى	الإجراء
oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)	اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).
Product SETUP (إعداد المنتج)	Blank (خالي)	اضغط على ◀ للتمرير إلى Vat Setup (إعدادات الوعاء), اضغط على ✓.
Vat SETUP (إعدادات الوعاء)	EntEr code (أدخل الكود)	أدخل 1656
SYStEm (النظام)	Blank (خالي)	اضغط على ▲ ▼ للتمرير إلى E-LOG (السجل الإلكتروني)
E-LOG (السجل الإلكتروني)	Blank (خالي)	اضغط على ✓. (هذا سجل لأحدث عشرة أكواد الخطأ)
no (الآن)	tiME/dAtE (الوقت/التاريخ)	واضغط على ◀, (الوقت والتاريخ الحاليان)
A E	tiME/dAtE (الوقت/التاريخ)	الأخطاء مدرجة من A- J, اضغط على ◀ للتمرير بين الأخطاء, أدرجت رموز الأخطاء في الصفحة 2-4, إذا لم توجد أخطاء, وسيعرضالضغط على ◀ No errors (لا توجد أخطاء), واضغط على ◀.
EH it (خروج)	EH it (خروج)	اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.
chAnGE PASSwOrd (تغيير كلمة المرور)		
oFF (إيقاف التشغيل)	oFF (إيقاف التشغيل)	اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).
Product SETUP (إعداد المنتج)	Blank (خالي)	اضغط على ◀ للتمرير إلى Vat Setup (إعدادات الوعاء), اضغط على ✓.
Vat SETUP (إعدادات الوعاء)	EntEr code (أدخل الكود)	أدخل 1656
SYStEm (النظام)	Blank (خالي)	اضغط على ◀ للتمرير إلى Change Password (تغيير كلمة المرور) ثم اضغط على ✓.
Product SETUP (إعداد المنتج)	1650	استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الرمز, واضغط على ◀.
Vat SETUP (إعدادات الوعاء)	1656	استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الرمز, واضغط على ◀
EH it (خروج)	EH it (خروج)	اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.

1-6 وضع المعلومات: عرض الحالات التشغيلية

يجمع جهاز 3000 المعلومات ويحفظها في دائرتي الطهي والترشيح، وتوجد هذه البيانات في وضع المعلومات، ويتم إدخالها عن طريق مفتاح علامة التدقيق في حالة تمكين وحدة التحكم أو تعطيلها، وتوجد الخطوات الخاصة بعرض البيانات مفصلة أدناه، ملاحظة: عند تعطيل خيار المرشحات، لا يتم الحصول على جميع البيانات.

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى	الإجراء
OFFrOn (إيقاف التشغيل/تشغيل)	OFFrOn (إيقاف التشغيل/تشغيل)	اضغط على ✓ حتى يتم عرض INFO MODE (وضع المعلومات) ثم حرره.
LAST d ISPOSE STARTS (حالات آخر تفريغ)	Blank (خالي)	اضغط على ◀ للتمرير بين: Last Dispose Stats (حالات التفريغ الأخيرة) Daily Stats (الحالات اليومية) Selected Period Stats (حالات الفترات المحددة) Last Load Stats (وحالات التحميل الأخيرة)، واضغط على □ مع الحالة المطلوبة المعروضة على الشاشة. اضغط على ◀، (هذا هو عدد مرات الطهي منذ آخر تفريغ).
total cookS (الجمالي عدد مرات الطهي)	Number (العدد)	اضغط على ◀، (هذا هو تاريخ آخر تفريغ)
LAST d ISPOSE (آخر تفريغ)	DATE (التاريخ)	اضغط على ◀، (هذا هو عدد المرشحات منذ تفريغ الزيت)
FilterS S IncE d ISPOSE (المرشح - منذ التفريغ)	Number (العدد)	اضغط على ◀، (هذا هو عدد المرشحات المتخطاه منذ تفريغ الزيت)
FilterS by-PASSED S IncE d ISPOSE (المرشحات المتخطاه - منذ التفريغ)	Number (العدد)	اضغط على ◀، (هذا هو عدد مرات التلميع منذ تفريغ الزيت)
PolISHES S IncE d ISPOSE (التلميع - منذ التفريغ)	Number (العدد)	اضغط على ◀، (هذا هو عدد مرات التلميع المتخطاه منذ تفريغ الزيت).
oil LIFE (عمر الزيت)	Number Days (عدد الأيام)	اضغط على ◀، (هذا هو عدد الأيام منذ آخر تفريغ)
oil LIFE- 1 d ISPOSE Pr Ior (عمر الزيت- قبل التفريغ 1)	Number Days (عدد الأيام)	اضغط على ◀، (هذا هو عمر الزيت بالأيام قبل التفريغ 1)
oil LIFE 2 d ISPOSES Pr Ior (عمر الزيت- قبل التفريغ 2)	Number Days (عدد الأيام)	اضغط على ◀، (هذا هو عمر الزيت بالأيام قبل التفريغ 2)
Avg oil LIFE (متوسط عمر الزيت)	Number Days (عدد الأيام)	اضغط على ◀، (هذا هو متوسط عمر الزيت في الثلاث تفريغات الأخيرة)
Avg cookS (متوسط الطهي)	Number (العدد)	اضغط على ◀، (هذا هو متوسط الطهي في الثلاث تفريغات الأخيرة)
RESET LAST d ISPOSE STARTS (إعادة ضبط حالات تفريغ الأخيرة)	YES (نعم) NO (لا)	اضغط على ◀ للتمرير أو على ▲ لإعادة ضبط حالات التفريغ الأخيرة.
RESET LAST d ISPOSE STARTS (إعادة ضبط حالات تفريغ الأخيرة)	EntEr codE (أدخل الكود)	أدخل 1656
comPLETE (إتمام)	Blank (خالي)	
EH ItE (خروج)	Exit (خروج)	اضغط على زر ✓ مرة واحدة وعلى ◀ للتمرير بين الخيار المطلوب، وبمجرد ظهور الخيار المطلوب، اضغط على زر ✓ أو على زر Scan (فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.
DA ILY STAT S (الحالات اليومية)	Blank (خالي)	واضغط على ✓ مع الحالة المطلوبة المعروضة على الشاشة.
non	DATE (التاريخ)	اضغط على ▲ ▼ لتمرير يوم في الأسبوع السابق، واضغط على ◀ عند عرض التاريخ المطلوب.
FilterS (المرشحات)	number And dAY (العدد واليوم)	اضغط على ▲ ▼ لتمرير عدد عمليات ترشيح الوعاء في ذلك اليوم من الأسبوع السابق، اضغط على ◀.

6-1 وضع المعلومات: محتوى عرض الحالات التشغيلية

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ▲▼ لتمرير عدد دورات الترشيح اليومية في الأسبوع السابق، اضغط على ✓ اضغط على زر ◀ مرة للعودة إلى قائمة Info Mode (وضع المعلومات)، أو زر Exit/Scan (خروج/فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	nUmBER And dAY (العدد واليوم)	المرشحات - الأسبوع السابق
اضغط على ▲▼ للتمرير إلى عدد مرات تحفيز المرشح التي تم تجاوزها في ذلك اليوم من الأسبوع السابق، اضغط على ▶.	nUmBER And dAY (العدد واليوم)	FiLteRS bYPASS (تخطي المرشحات)
اضغط على ▲▼ للتمرير إلى عدد مرات الطهي في ذلك اليوم من الأسبوع السابق، اضغط على ▶.	nUmBER And dAY (العدد واليوم)	COOKS (مرات الطهي)
اضغط على زر ✓ مرة واحدة وعلى ▶ للتمرير بين الخيار المطلوب، وبمجرد ظهور الخيار المطلوب، اضغط على زر ✓ أو على زر Scan (فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH It (خروج)	EH It (خروج)
اضغط على ▶ للتمرير إلى قائمة Info Mode (وضع المعلومات): Last Dispose Stats (حالات التفريغ الأخيرة) Daily Stats (الحالات اليومية) Selected Period Stats (حالات الفترات المحددة) Last Load Stats (وحالات التحميل الأخيرة)، اضغط على ✓.	Blank (خالي)	SELEctEd PEr iod StAtS (حالات الفترة المحددة)
اضغط على ▶. (هذا هو تاريخ ووقت بداية الفترة المحددة)	ItE & (الوقت)	dAtE (التاريخ)
اضغط على ▶. (هذا هو العدد الكلي لمرات الطهي منذ بداية الفترة المحددة)	Number (العدد)	COOKS (مرات الطهي)
اضغط على ▶، (هذا هو العدد الكلي لمرات الطهي التي أُلغيت منذ بداية الفترة المحددة).	Number (العدد)	QU It COOKS (مرات الطهي الملغاة)
اضغط على ▶، (هذا هو العدد الكلي لساعات تشغيل المقلاة منذ بداية الفترة المحددة)	Number (العدد)	on hOUrS (بالساعات)
اضغط على ▶ للتمرير أو على ▲ لإعداد بدء حالة دورة جديدة محددة.	YES (نعم) no (لا)	RESEt USAGe (إعادة ضبط الاستخدام)
أدخل 1656	EntEr code (أدخل الكود)	RESEt USAGe (إعادة ضبط الاستخدام)
	Blank (خالي)	COmPLEtE (إتمام)
اضغط على زر ✓ مرة واحدة وعلى ▶ للتمرير بين الخيار المطلوب، وبمجرد ظهور الخيار المطلوب، اضغط على زر ✓ أو على زر Scan (فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH It (خروج)	EH It (خروج)
اضغط على ▶ مع الحالة المطلوبة المعروضة على الشاشة.	Blank (خالي)	LASt LOAd StAtS (حالات التعبئة الأخيرة)
اضغط على ▶،	Product Name (اسم المنتج)	Product (المنتج)
اضغط على ▶، (هذا هو وقت بداية الطهي الأخير)	Number Minutes (عدد الدقائق)	StArtEd (بداية)
اضغط على ▶، (هذا هو وقت الطهي الفعلي بما فيها الوقت الممتد)	Number Minutes (عدد الدقائق)	ActUAL ItE (الوقت الفعلي)
اضغط على ▶، (هذا هو الوقت المبرمج للطهي)	Number Minutes (عدد الدقائق)	ProGrAm ItE (وقت البرنامج)
اضغط على ▶، (هذه هي درجة الحرارة القصوى للزيت أثناء الطهي الأخير)	Number (العدد)	MAx tEmP (الحرارة القصوى)
اضغط على ▶، (هذه هي درجة الحرارة الصغرى للزيت أثناء الطهي الأخير)	Number (العدد)	Min tEmP (الحرارة الصغرى)
اضغط على ▶، (هذا هو متوسط درجة حرارة الزيت أثناء الطهي الأخير)	Number (العدد)	Avg tEmP (متوسط درجة الحرارة)
اضغط على ▶، (هذه هي نسبة زمن الطهي التي يصل إليها مصدر التسخين أثناء الطهي الأخير).	%	HEAt on (النسبة المئوية للتسخين)
اضغط على ▶، (تقوم هذه بإظهار yes (نعم) إذا عادت المقلاة إلى درجة الحرارة المضبوطة قبل بدء دورة الطهي).	YES (نعم) أو no (لا)	REAdY For COOK (جاهز للطهي)
اضغط على زر ✓ مرة واحدة وعلى ▶ للتمرير بين الخيار المطلوب، وبمجرد ظهور الخيار المطلوب، اضغط على زر ✓ أو على زر Scan (فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH It (خروج)	EH It (خروج)

7-1 القائمة الرئيسية: إعداد المنتج (نقطة إعداد واحدة للطهي)

تظهر برمجة إعداد الطعام أدناه، تأكد من إيقاف تشغيل وحدة التحكم واتباع الخطوات، يضم العمود الأيمن الإجراءات اللازم للاستمرار، ويمكنك الخروج من برمجة خطوة وقتاً تريد عن الطريق الضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) حتى يتم إيقاف تشغيل الشاشة، لن تظهر العناصر رمادية اللون إذا لم يفعل الخيار المشغل لهم، العناصر التي في الصف الرمادي خاصة ببرمجة وحدة التحكم على Legacy (الوضع القديم).

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى	الإجراء
OFF (إيقاف التشغيل)	OFF (إيقاف التشغيل)	اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).
Product SETUP (إعداد المنتج)	Blank (خالي)	اضغط على ✓.
Product SETUP (إعداد المنتج)	Enter code (أدخل الرمز)	أدخل 1650 في حالة تحميل القائمة الافتراضية في مقلاة ذات طراز قديم، استخدم الخطوات المدرجة في الجزء رمادي اللون أدناه، وإلا يكن، تجاهلها.
Select Product (المنتج القديم)	Blank (خالي)	اضغط على ◀، (تجنب استخدام هذا الخيار في مقلاة من نوع OCF، وإذا واجهت مقلاة من نوع OCF أثناء البرمجة، انظر تعليمات الإعداد وأعد ضبط وحدة التحكم على OCF)
Load Standard (تحميل القياسي)	YES (نعم) NO (لا)	اختر YES (نعم) إن كان المطلوب هو تحميل القائمة الافتراضية، اختر NO (لا) للاستمرار في إدخال المنتج كما هو مبين أدناه.
OFF (إيقاف التشغيل)	OFF (إيقاف التشغيل)	ملاحظة: يتوفر هذا الخيار فقط عند إعداد وحدة التحكم على مقلاة Legacy (قديم) لاستخدام هذا الخيار في مقلاة من نوع OCF.
Select Product (المنتج)	Blank (خالي)	اضغط على زر المنتج المراد
Long Name (الاسم الكامل)	Product Name (اسم المنتج) أو Number (رقم الزر)	أدخل اسم المنتج مع المفاتيح الرئيسية، ارفع المؤشر باستخدام ▲▼، اضغط على ◀ للانتقال إلى خصائص ضبط المنتج التالي.
Short Name (المختصر)	Abbreviated Product Name (اسم المنتج المختصر) أو Number (رقم الزر)	أدخل أربعة حروف من اسم المنتج تكون بديلاً في المؤقت أثناء الطهي، اضغط على ◀،
Cooking Mode (الطهي)	Single Setpoint (نقطة إعداد فردية)	واضغط على ◀ عند الرغبة في نقاط إعداد متعددة أو الطهي المتقطع، اضغط على ▼ للوصول إلى MULTIPLE SETPOINT (نقاط الإعداد المتعددة) واذهب إلى 1.8 واتباع الإرشادات، (الوضع الافتراضي هو SINGLE SETPOINT (نقطة الإعداد الفردية))، لا تظهر إذا تم إلغاء الطهي.
Time (الوقت)	0:00 أو Preheating Entered Time (الوقت المدخل مسبقاً)	أدخل وقت الطهي الكلي من خلال المفاتيح المرقمة، واضغط على ◀.
Temp (الحرارة)	Temp (درجة الحرارة)	أدخل درجة حرارة الطهي، واضغط على ◀.
Sensitivity (الحساسية)	Number (العدد)	أدخل مستوى درجة الحساسية من 0-9 بالنسبة للمنتج، واضغط على ◀، الرجوع إلى مخطط إعداد درجة الحساسية صفحة 17-1.
Alert Time (وقت التنبيه) (وقت الاهتزاز)	0:00 أو Preheating Entered Time (الوقت المدخل مسبقاً)	أدخل الوقت المستغرق في دورة الطهي للمنبه المسموع للاهتزاز، واضغط على ◀، في حالة ضبطها على 0:00 تخطى للانتقال إلى FILTERPROMPT (تحفيز المرشح)
Alert Name (المنبه)	Shake (اهتزاز)	اضغط على ▲▼ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال، إهتزاز، تقلب)، واضغط على ◀.
Alert Mode (وضع التنبيه بالاهتزاز)	Auto (تلقائي)	اضغط على ◀، والافتراضي هو تلقائي، اضغط على ▲▼ للانتقال إلى وضع التنبيه بالاهتزاز يدوياً، اضغط على ◀، عند ضبط Alarm (Shake) Mode (وضع الاهتزاز) (المنبه) على auto (تلقائي)، فإن ذلك يلغى المنبه تلقائياً بعد مرور بضع ثوان، بينما يتطلب الوضع Manual (يدوي) تدخل المستخدم.
Alert Tone (نغمة المنبه) (نغمة التنبيه بالاهتزاز)	Short (قصيرة)	اضغط على ▲▼ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه بالاهتزاز، اضغط على ◀، الافتراضي هو SHORT (قصير).

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ◀, دعه عند 0:00 إذ لم تكن هناك حاجة للمنبه الثاني, أدخل الوقت إن لزم واتبع الخطوات بالأعلى لإدخال المقادير الأخرى, كرر نفس الشيء للمنبه الثالث, (في حالة إدخال 0:00 للمنبه الثاني, فلن تظهر خطوات المنبه الثالث).	0:00	ALARM 2 (2 وقت التنبيه)
أدخل عدد دورات الطهي قبل تحفيز المرشح ثم اضغط على ◀, لا تظهر إذا تم تعطيل المرشحات في Tech Mode (الوضع التقني).	0 أو العدد المدخل مسبقًا	Filter Prep (تحفيز المرشح)
هذا هو الوقت، بالتوان، الذي ترتفع فيه درجة سخونة المقلاة بنسبة 100٪، وذلك بعد الضغط على زر المنتج، وقبل أن تقوم وحدة التحكم بضبط درجة الحرارة، أدخل القيمة ثم اضغط على ◀, (الافتراضي هو 5, 0=إيقاف), ملاحظة: قد يحتاج التشغيل الفوري في الوقت المحدد إلى الضبط لتحميلات الطهي الخفيف, لا تظهر إذا ألغى الطهي.	5 أو الرقم المدخل مسبقًا	التشغيل الفوري
أدخل الوقت بالدقائق للتحكم في المنتج قبل التخلص منه, اضغط على ◀.	0 أو الوقت المدخل مسبقًا	hold time (وقت التثبيت)
اضغط على الزر ✓. لحفظ التغييرات.	Exit (خروج)	Exit (خروج)
للبرمجة الإضافية يرجى الرجوع إلى Product Setup (إعدادات المنتج) الواردة أعلاه, للخروج, اضغط على الزر EXIT/SCAN (خروج/فحص) مرتين لإيقاف التشغيل.	Blank (خالي)	Select Product (حدد المنتج)

للدخول إلى شريط القائمة, أزل المسامير المرفقة لربط الحافة, اخفض الحافة لأسفل وانزع الشريط من الجهة الخلفية لوحدة التحكم, وبمجرد تحديث شريط القائمة, اعكس الخطوات لإعادة التجميع, لإلغاء تحديد منتج من زر ضبط الوقت على 0:00 ثم اضغط على EXIT / SCAN (خروج/فحص).

8-1 نظرة عامة على الطهي بنقاط إعداد متعددة (المتقطع)

ملاحظة: بعد الطهي المتقطع خيار يجب تفعيله في وضع Tech Mode (الوضع التقني) للكمبيوتر عن طريق تمكين وضع الطهي، ولن تظهر نتائج البرمجة إذا لم يتم تمكينه.

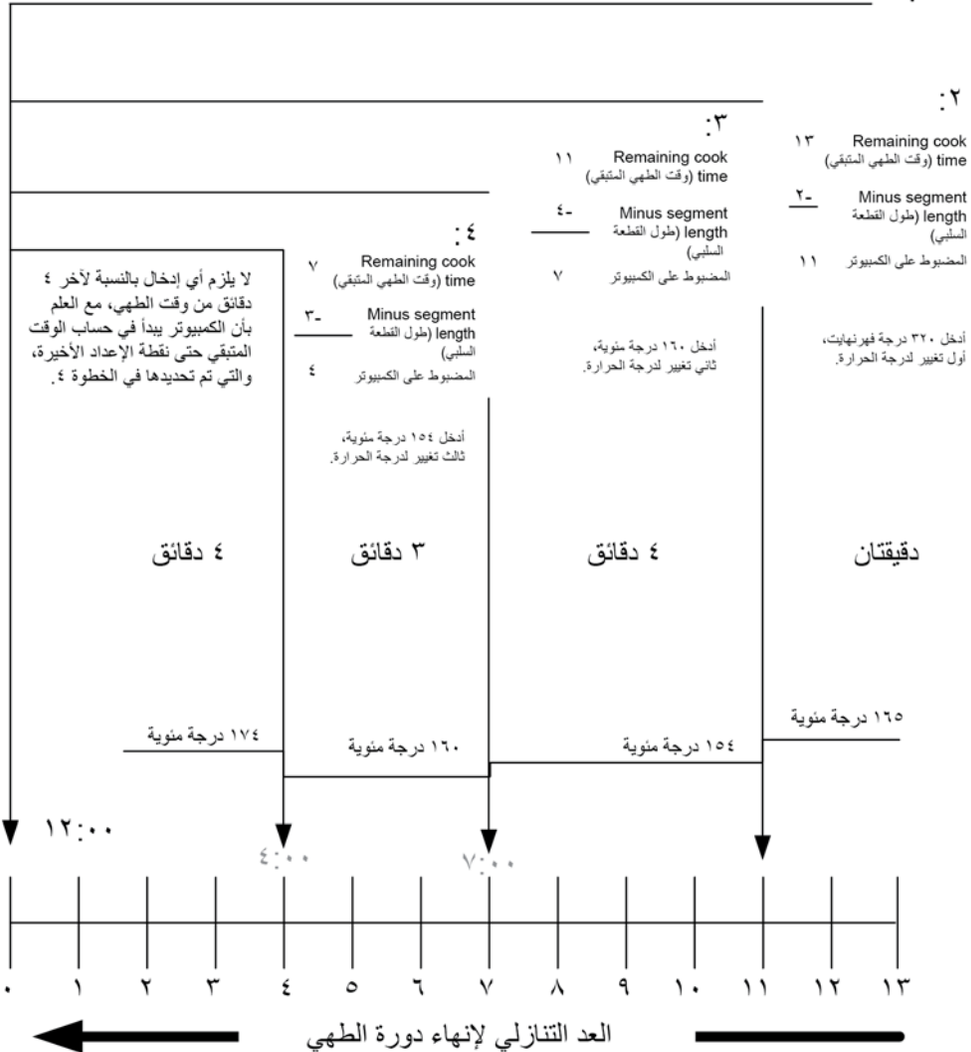
وعندما يتم تمكين خاصية الطهي في موديل 3000، فيمكن استخدام الطهي المتقطع، ويعني هذا أنه يمكن طهي المنتج على درجات حرارة متنوعة مع حدوث تغيرات في درجات الحرارة في نقاط برمجة المستخدم في دائرة الطهي.

في حالة برمجة الطهي المتقطع، يكون من السهل وضع دائرة الطهي الداخلية على مؤقت العد تنازلي، وتبدأ دائرة الطهي بكامل وقتها المخصص، مثلاً، اضبط على 13 دقيقة وسوف تكتمل عندما يصل مؤقت العد التنازلي إلى الصفر، يعتمد إدخال التغيرات في درجات الحرارة على وقت حدوثها بالنسبة إلى وقت الطهي المتبقي.

بينما تعتمد مدخلات الوقت بالنسبة لتغيرات درجات الحرارة على الوقت المتبقي في دورة الطهي وليس على وقت المنصرم، وينتهي الرسم أدناه في غضون 13 دقيقة من بدء دورة الطهي، ومن الأفضل أن تعد جدولاً مشابهاً من تغيرات الوقت/درجة الحرارة قبل بدء عملية البرمجة.

- الخطوة 1 ضبط إجمالي وقت الطهي ونقطة البدء.
 - الخطوة 2 ضبط مدة الجزء الأول من الطهي المتقطع، دقيقتان ثم نقطة إعداد التغير الأول في درجة الحرارة.
 - الخطوة 3 ضبط مدة الجزء الثاني من الطهي المتقطع، 4 دقائق ثم نقطة إعداد التغير الثاني في درجة الحرارة.
 - الخطوة 4 وضع مدة الجزء الثالث من الطهي المتقطع، 3 دقائق ثم نقطة إعداد التغير الثالث في درجة الحرارة.
- يرجى ملاحظة أنه يتم انتهاء الأربعة دقائق المتبقية في وقت الطهي عند درجة الحرارة النهائية، ولا يتطلب ذلك إدخال لاستخدام الدقائق الأخيرة.

١: أدخل ١٣:٠٠، الوقت الكلي لجميع دورات الطهي و ٣٤٠ درجة فهرنهايت، نقطة الإعداد الأولى



9-1 القائمة الرئيسية: إعداد المنتج (الطهي بنقاط إعداد متعددة المتعدد (التقطع)*)

*غير متوفرة مع خيار الطهي المعطل

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ✓ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	oFF (إيقاف التشغيل)	oFF (إيقاف التشغيل)
اضغط على ✓.	blANk (خالي)	Product SETUP (إعداد المنتج)
أدخل 1650	EntEr codE (أدخل الرمز)	Product SETUP (إعداد المنتج)
اضغط على زر المنتج المطلوب	blANk (خالي)	SELEct Product (حدد المنتج)
أدخل اسم المنتج مع المفاتيح الرئيسية، ارفع المؤشر باستخدام ▲▼, اضغط على ◀ للانتقال إلى خصائص ضبط المنتج التالي.	Product nAME (اسم المنتج) أو buttkon nuMber (رقم الزر)	LonG nAME (الاسم الكامل)
أدخل مع مفاتيح الحروف المختصرة 4 أحرف من اسم المنتج، والتي تتناوب مع وقت الطهي، اضغط على ▶.	AbbREu iREEd Product nAME (اسم المنتج المختصر) أو buttkon nuMber (رقم الزر)	Short nAME (الاسم المختصر)
اضغط على ▶. عند الرغبة في نقطة إعداد متعددة أو الطهي المتقطع، اضغط على ▼ للوصول إلى (Segmented) Multiple Setpoint (نقطة الإعداد المتعددة (المتقطع)) واتباع الإرشادات الواردة في القسم التالي. (الوضع الافتراضي هو نقطة الإعداد الفردية) أدخل وقت الطهي الإجمالي للعناصر المجزئة ثم اضغط على ▶.	5 InCLe SEtPo InE (نقطة إعداد فردية)	cooK InG ModE (الطهي)
أدخل درجة حرارة الطهي الأولية ثم اضغط على ▶.	PrEu IoUsLy EntErEd أو 0:00 (الوقت المدخل مسبقاً) و 1PE	1 t 1PE (1 الوقت)
أدخل مستوى درجة الحساسية من 9-0 بالنسبة للمنتج، اضغط على ▶.	nuMber (العدد)	1 SEtS It tu ItY (درجة الحساسية)
أدخل الوقت المتبقي بعد أول تغيير لدرجة الحرارة (انظر الصفحة 9-1), ثم اضغط على ▶	PrEu IoUsLy EntErEd أو 0:00 (الوقت المدخل مسبقاً) و 1PE	2 t 1PE (2 الوقت)
أدخل أول تغيير لدرجة الحرارة ثم اضغط على ▶.	0:00 أو درجة الحرارة المدخلة مسبقاً,	2 t 2PE (2 درجة الحرارة)
أدخل قيمة العمل المرنة من 9-0 بالنسبة للمنتج ثم اضغط على ▶.	0 أو القيمة المدخلة مسبقاً	2 SEtS It tu ItY (درجة الحساسية)
أدخل الوقت المتبقي بعد ثان تغيير لدرجة الحرارة، ثم اضغط على ▶.	0:00 أو وقت البرمجة المدخل مسبقاً	3 t 3PE (3 الوقت)
أدخل درجة حرارة المقطع الثاني ثم اضغط على ▶.	0:00 أو درجة الحرارة المدخلة مسبقاً,	3 t 3PE (3 درجة الحرارة)
أدخل قيمة العمل المرنة من 9-0 بالنسبة للمنتج ثم اضغط على ▶.	0 أو القيمة المدخلة مسبقاً	3 SEtS It tu ItY (درجة الحساسية)
أدخل الوقت المتبقي بعد ثالث تغيير لدرجة الحرارة، ثم اضغط على ▶.	00 أو الوقت المدخل مسبقاً	4 t 4PE (4 الوقت)
أدخل درجة حرارة المقطع الثالث ثم اضغط على ▶.	0:00 أو درجة الحرارة المدخلة مسبقاً,	4 t 4PE (4 درجة الحرارة)
أدخل قيمة العمل المرنة من 9-0 بالنسبة للمنتج ثم اضغط على ▶.	0 أو القيمة المدخلة مسبقاً	4 SEtS It tu ItY (درجة الحساسية)
اترك الرقم على صفر إذا لم يكن هناك حاجة لأية مقاطع ثم اضغط على ▶, أما إذا كانت هناك حاجة لمزيد من المقاطع، فاستمر في البرمجة على النحو الموضح أعلاه. خمسة هي الحد.	00: أو الوقت المدخل مسبقاً	5 t 5PE (5 الوقت)
أدخل الوقت المستغرق في دورة الطهي للمنبه المسموع للاهتزاز، اضغط على ▶.	00: أو الوقت المدخل مسبقاً	1 t 1PE (1 وقت التنبيه)
اضغط على ▲▼ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال، الاهتزاز), اضغط على ▶.	SHAKE (الاهتزاز)	1 t 1PE nAME (المنبه)
اضغط على ▲▼ للانتقال لتأكيد وضع التنبيه بالاهتزاز إما تلقائي أو يدوي، اضغط على ▶.	Auto DEFRAULt (افتراضي تلقائي)	1 t 1PE ModE (التنبيه)
اضغط على ▲▼ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه بالاهتزاز. اضغط على ▶.	Short (قصيرة)	1 t 1PE tonE (التنبيه)
أدخل الوقت المستغرق في دورة الطهي للمنبه الثاني المسموع للاهتزاز. اضغط على ▶.	00: أو الوقت المدخل مسبقاً	2 time 2 SHAKE (الاهتزاز)
اضغط على ▲▼ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال، الاهتزاز), اضغط على ▶.	SHAKE (الاهتزاز)	2 t 2PE nAME (المنبه)
اضغط على ▲▼ للانتقال لتأكيد وضع التنبيه بالاهتزاز إما تلقائي أو يدوي، اضغط على ▶.	Auto DEFRAULt (افتراضي تلقائي)	2 t 2PE ModE (التنبيه)

9-1 القائمة الرئيسية: محتوى إعداد المنتج (الطهي بنقاط إعداد متعددة المتعدد (المتقطع))

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ▲ ▼ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه بالاهتزاز. اضغط على ◀.	Short (قصيرة)	2 2 ALARn tone (نغمة التنبيه)
أدخل الوقت للمنبه الثالث المسموع للاهتزاز، اضغط على ◀.	00: أو الوقت المدخل مسبقاً	3 3 tone (الوقت)
اضغط على ▲ ▼ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال الاهتزاز)، اضغط على ◀.	SHARn (الاهتزاز)	3 3 ALARn name (اسم المنبه)
اضغط ▲ ▼ للانتقال لتأكيد وضع التنبيه بالاهتزاز إما تلقائي أو يدوي. اضغط على ◀.	Auto default (افتراضي تلقائي)	3 ALARn mode (وضع التنبيه)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه. اضغط على ◀.	Short (قصيرة)	3 ALARn tone (نغمة التنبيه)
أدخل عدد دورات الطهي قبل تحفيز المرشح ثم اضغط على ◀،	0 أو العدد المدخل مسبقاً	Filter Prompt (تحفيز المرشح)
هذا هو الوقت، بالثوان، الذي ترتفع فيه درجة سخونة المقلاة بنسبة 100٪، وذلك بعد الضغط على زر المنتج، وقبل أن تقوم وحدة التحكم بضبط درجة الحرارة، أدخل القيمة ثم اضغط على ◀، (الافتراضي هو 5، 0=إيقاف)،	5	Instant on (التشغيل الفوري)
أدخل الوقت للتحكم في المنتج قبل التخلص منه. اضغط على ◀.	0 أو الوقت المدخل مسبقاً	hold time (وقت التثبيت)
اضغط على الزر ✓ لحفظ التغييرات.	Exit (خروج)	Exit (خروج)
للبرمجة الإضافية يرجى الرجوع إلى Product Setup (إعدادات المنتج) الواردة أعلاه، للخروج، اضغط على الزر EXIT SCAN (الخروج من المسح) مرتين لإيقاف التشغيل.	blank (خالي)	Select Product (حدد المنتج)

للدخول إلى شريط القائمة، أزل المسامير المرفقة لربط الحافة، اخفض الحافة لأسفل وانزع الشريط من الجهة الخلفية لوحدة التحكم، وبمجرد تحديث شريط القائمة، اعكس الخطوات لإعادة التجميع، لإلغاء تحديد منتج من زر اضبط الوقت على 0:00 ثم اضغط على EXIT / SCAN (خروج/فحص).

10-1 قائمة المرشح*:

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

لا تتوافر خصائص المرشح المفصلة أدناه إلا في حالة تفعيل خيارات المرشحات في C3000، ولا يكون لزر المرشح أي وظيفة في حالة تعطيل المرشحات، سواء في حالة تشغيل المقلاة أو إيقاف تشغيلها. انظر الصفحة 2-1 لمزيد من الشرح حول تفعيل الخيارات 3000.



تحذير

المشرف على الموقع هو المسؤول عن ضمان إحاطة المشغلين بالمخاطر الكامنة في تشغيل نظام تصفية الزيت الساخن، وخاصة الإجراءات الخاصة بترشيح الزيت وتصريفه وتنظيفه.



خطر

يجب توخي الحذر عند تصريف الزيت وترشيحه لتجنب الحرائق الخطيرة التي تنجم عن التعامل بإهمال، مع العلم بأن الزيت يتم ترشيحه عند 177 درجة مئوية تقريباً. تأكد من توصيل جميع الخراطيم بشكل ملائم وأن مقابض التصريف في أماكنها الصحيحة وذلك قبل تشغيل المفاتيح أو الصمامات. ارتدي جميع معدات السلامة المناسبة عند تصريف الزيت أو ترشيحه.



خطر

اترك الزيت يبرد حتى يصل إلى 38 درجة مئوية قبل وضعه في الوعاء المناسب للتخلص منه.



خطر

لا تضع في وحدة التصفية المدمجة أكثر من مقدار وعاء واحد من الزيت الساخن في نفس الوقت وذلك لتجنب طفق الزيت وانسكابه.



خطر

عند تصريف الزيت إلى وحدة التخلص أو وحدة التصفية المحمولة، فلا تملأ أعلى من الحد الأقصى لخط التعبئة الموجود على الحاوية.

ملاحظة: لا تعرض سلسلة البرمجة ذات اللون الرمادي ما إذا كان وضع الترشيح معطلاً أو لا. انظر الصفحة 2-1.

الجهاز 3000 لديه خمسة خيارات من قائمة المرشح: الترشيح، والتنظيف والترشيح، والتخلص منه، وملا الوعاء من المواد السائبة (خيارات المواد السائبة فقط) والغليان (على وضع إيقاف التشغيل فقط) ويتم الوصول إلى تلك الخيارات بالضغط مع الاستمرار على زر المرشح حتى تظهر قائمة الترشيح على الشاشة، وإذا لم تكن المقلاة على وضع نقطة الإعداد، فسوف تعرض شاشة وحدة التحكم انتظر حتى يتم الترشيح. ويجب ضبط وحدة التحكم على نقطة الإعداد للترشيح والتنظيف والترشيح.

الدخول إلى وضع قائمة المرشح
غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى
اضغط على زر المرشح حتى يتم عرض FILTER MENU (قائمة المرشح) لمدة ثلاث ثوان لتغيير المرشح.	rEAdY (استعداد)	rEAdY (استعداد)
اضغط على ◀ للتمرير بين المرشح والتنظيف أو تفريغ أو ملأ الوعاء بالمواد السائبة (خيارات المواد السائبة فقط) أو الغليان (متاح فقط عندما تكون وحدة التحكم على وضع إيقاف التشغيل فقط) أو الخروج. اضغط على ✓ بمجرد عرض الخيار المراد، اتبع التعليمات الواردة أدناه للتنقل بين الأوضاع	FiLteR (المرشح)	bLAnH (خالي)

1-10-1 المرشح*

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى
اضغط مع الاستمرار على ✓ حتى يتم عرض FILTER (المرشح) أو LEFT /RIGHT (اليسار/اليمن الخاص بالأوعية المنقسمة).	FiLteR (المرشح)	bLAnH (خالي)
اضغط على أي زر على جانب المرشح.	LEFt (اليسار) (الأوعية المنقسمة فقط)	rIGHt (اليمن) (الأوعية المنقسمة فقط)
اضغط على الزر ✓	FiLteR (المرشح)	bLAnH (خالي)
اضغط ▲ (نعم) للاستمرار، وسوف يتم تجاوز عملية التصفية وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إيداء أي جواب.	FiLteR no? (هل تريد بدء المرشح الآن؟)	YEs (نعم) No (لا)
تأكد من أن وعاء المرشح في مكانه السليم وأنه نظيف. اضغط على ▼ أو ▲	FiLteR PRn rEAdY (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)	coNF irn (تأكيد)
فتح صمام التصريف	oPEn drA In vALvE (فتح صمام التصريف)	bLAnH (خالي)
لا شيء مطلوب. في حالة انسداد صمام التصريف، استخدم أداة ملائمة للمقلاة (أداة تشبه البوكر) لإزالة الانسداد.	drA In InC (التصريف)	40 ثانية من مؤقت العد التنازلي

⚠ خطر
لا تحاول مطلقاً إزالة الانسدادات من الجهة الأمامية لصمام التصريف! حيث يندفع الزيت الساخن بسرعة مما يترتب على ذلك حدوث حروق بالغة. لا تطرق على صمام التصريف بقضيب التنظيف أو أي من الأجسام الأخرى. الأضرار التي تلحق بالكرة الداخلية ستؤدي إلى حدوث تسرب وسيتم أبطال الضمان الخاص بالمقلاة Frymaster.

شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	coNF irn (تأكيد)	tuRn FiLteR on (تشغيل المرشح)
لا شيء مطلوب.	30 ثانية من مؤقت العد التنازلي	FLUSh InC (الغسل)
غلق صمام التصريف	bLAnH (خالي)	clOSe drA In vALvE (غلق صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	45 ثانية من مؤقت العد التنازلي	FiLL InC (التعبئة)
أقف تشغيل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	coNF irn (تأكيد)	tuRn FiLteR oFF wHEN FuLL (المرشح عند امتلاءه)
	oFF (إيقاف التشغيل)	oFF (إيقاف التشغيل)

⚠ خطر
يجب تفريغ درج الفتات الموجود في القلايات المجهزة بنظام المرشح في حاوية مضادة للحريق بعد عمليات القلي كل يوم، حيث أن بعض جزئيات الطعام قد تكون قابلة للاحتراق بصورة تلقائية إذا عُمرت في بعض المواد الدهنية.

⚠ تحذير
لا تنقر فوق سلال المقلاة أو الأوعية الأخرى من شريط الفاصل للمقلاة، حيث يعد هذا الشريط بمثابة سدادة الفاصل التي تقع بين أوعية القلاية. الضرب بعنف على سلال القلاية مع الشريط لإزاحة المادة الدهنية يؤدي إلى تشويه الشريط، مما يؤثر سلباً على مدى ملائمتها للعمل، فهو مصمم للتركيب الدقيق وينبغي إزالته فقط للتنظيف.

1-10-2 التنظيف والمرشح*

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى وضع قائمة المرشح بصفحة 13-1.	
اضغط على ✓.	bLRnH (خالي)	cLEArn And F ILtEr (التنظيف والمرشح)
اضغط على ▲ مع العلم بأن الإجابة بنعم تؤدي إلى إيقاف تشغيل الوعاء، وسوف يتم تجاوز عملية التنظيف والمرشح وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إبداء أي جواب.	YEE (نعم) (لا) no	cLEArn noL? (هل ترغب في التنظيف الآن؟)
تأكد من أن وعاء المرشح في مكانه السليم وأنه نظيف. اضغط على ▼ أو ▲	conF Irn (تأكيد)	?F ILtEr PRn rERdY (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)
افتح صمام التصريف	bLRnH (خالي)	oPEn drA in uRLuE (افتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	40 ثانية من مؤقت العد التنازلي	drA in InG (التصريف)
اضغط على ▲	YEE (نعم)	ScRUB uRE (هل وعاء التنظيف ممتلئ؟) coMPLEtE
شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irn (تأكيد)	tUrN F ILtEr on (تشغيل المرشح)
لا شيء مطلوب.	countdown 5:00:00 (من مؤقت العد التنازلي) t Irn	FLUSh InG (الغسل)
اضغط على ▲	YEE (نعم)	F ILL uRE (املا الوعاء)
غلق صمام التصريف	bLRnH (خالي)	cLoSE drA in uRLuE (غلق صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	1:30 SEc. countdown (من مؤقت العد التنازلي) t Irn	F ILL InG (التعبئة)
أفّ تشغيل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irn (تأكيد)	tUrN F ILtEr oFF (أفّ تشغيل المرشح عند امتلاءه) uHEn FuLL
	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)

1-10-3 التصريف* (JIB) ولا توجد أية إعدادات)

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.



خطر

اترك الزيت يبرد حتى يصل إلى 100 درجة فهرنهايت (38 درجة مئوية) قبل وضعه في الحاوية المعدنية المناسبة للتخلص منه. عند تصريف الزيت إلى وحدة التخلص، فلا تملأ أعلى من الحد الأقصى لخط التعبئة الموجود على الحاوية.

للسلامة عند تصريف الزيت أو المواد الدهنية المستعملة أو التخلص منهما، فإنه يوصى باستخدام وحدة التخلص من المواد الدهنية المستعملة الموجودة بالمقلاة، مع العلم بأن هذه الوحدة متوافرة من خلال الموزع المحلي للمنتج.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى وضع قائمة المرشح بصفحة 12-1.	
اضغط على ✓.	bLRnH (خالي)	d ISPoSE (تفريغ الزيت)
اضغط على ▲ مع العلم بأن الإجابة بنعم تؤدي إلى إيقاف تشغيل المقلاة، وسوف تتأخر عملية التفريغ وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إبداء أي جواب.	YEE (نعم) (لا) no	d ISPoSE noL? (هل تود تفريغ الزيت الآن؟)
أزل وعاء المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irn (تأكيد)	rEPouE F ILtEr PRn (إزالة وعاء المرشح)
أدخل وحدة تفريغ تحت صمام التصريف ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irn (تأكيد)	InSErt d ISPoSAL Un It (إدخال وحدة التفريغ)
افتح صمام التصريف	bLRnH (خالي)	oPEn drA in uRLuE (افتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	60 ثانية من مؤقت العد التنازلي	d ISPoS InG (تفريغ الزيت)
اضغط على ▼ أو ▲ عندما يكون فارغًا.	conF Irn (تأكيد)	uRE ERPEY? (هل الوعاء فارغ؟)
اضغط على ▼ أو ▲ عندما يكون نظيفًا.	conF Irn (تأكيد)	uRE ERPEY? (هل الوعاء نظيف؟)

غلق صمام التصريف	CLoSE drA In uRLuE (غلق صمام التصريف)	BLAnH (خالي)	غلق صمام التصريف
أزل وحدة تفريغ الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	d ISPo5AL Un It (إزالة وحدة تفريغ الزيت)	CONF IrP (تأكيد)	أزل وحدة تفريغ الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.
أدخل الوعاء ثم اضغط على ▼ أو ▲.	InSErE F ILtEr PAn (إدخال وعاء المرشح)	CONF IrP (تأكيد)	أدخل الوعاء ثم اضغط على ▼ أو ▲.
املأ الوعاء بالزيت الطازج ثم اضغط على ▼ أو ▲ عند امتلاءه.	F ILL uRt (ملأ الوعاء)	CONF IrP (تأكيد)	املأ الوعاء بالزيت الطازج ثم اضغط على ▼ أو ▲ عند امتلاءه.
	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)	



عند استخدام المواد الدهنية المجمدة، ضعها في الجزء السفلي من وعاء المقلاة. لا تشغل المقلاة عند وضع كتلة صلبة من المواد الدهنية في الجزء العلوي من وعاء المقلاة، حيث أن هذا قد يسبب تلفاً للوعاء وقد ينتج عنه نشوب حريق.

10-1-4 تصريف الزيت* (الإعدادات؛ الزيت الطازج: لا شيء مطلوب؛ المخلفات: المواد السائبة)
* غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى وضع قائمة المرشح بصفحة 1-12.	
اضغط على ✓.	BLAnH (خالي)	d ISPo5E (تفريغ الزيت)
اضغط على ▲ مع العلم بأن الإجابة بنعم تؤدي إلى إيقاف تشغيل المقلاة، وسوف تتأخر عملية التفريغ وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إبداء أي جواب.	YEs (نعم) / nO (لا)	d ISPo5E nO (هل تود تفريغ الزيت الآن؟)
تأكد من تجهيز وعاء المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	F ILtEr PAn rERdY (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)
افتح صمام التصريف	CONF IrP (تأكيد)	oPEn drA In uRLuE (فتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	مؤقت العد التنازلي	drA In InU (التصريف)
شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	uRn F ILtEr on (تشغيل المرشح)
لا شيء مطلوب.	50 ثانية من مؤقت العد التنازلي	uRn F ILtEr oFF (إيقاف تشغيل المرشح)
أقف تشغيل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	uRt EPtY (هل الوعاء فارغ؟)
اضغط على ▼ أو ▲ عندما يكون فارغاً.	CONF IrP (تأكيد)	St Itch to bULk o Il (التحول إلى وضع الزيت السائب)
انتقل إلى الوضع BULK OIL MODE (الزيت السائب) باستخدام مفتاح الوضع ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	CLoSE drA In uRLuE (غلق صمام التصريف)
غلق صمام التصريف	CONF IrP (تأكيد)	oPEn d ISPo5E uRLuE (فتح صمام التفريغ)
افتح صمام تفريغ الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	d ISPo5 InU (تفريغ الزيت)
لا شيء مطلوب.	4:00 ثوان من مؤقت العد التنازلي	CLoSE d ISPo5E uRLuE (غلق صمام التفريغ)
أغلق صمام تفريغ الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	rERouE F ILtEr PAn (إزالة وعاء المرشح)
افتح الباب ثم اسحب وعاء المرشح خارج المقصورة.	BLAnH (خالي)	IS PAn EPtY (هل الوعاء فارغ؟)
تأكد من الوعاء فارغاً ثم اضغط YES (نعم) (▼)، وإن لم يكن الوعاء فارغاً، اضغط NO (لا) (▲) واتبع التوجيهات.	YEs (نعم) / nO (لا)	InSErE F ILtEr PAn (إدخال وعاء المرشح)
أدخل الوعاء ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	F ILL uRt (ملأ الوعاء)
اضغط على ▼ أو ▲	CONF IrP (تأكيد)	St Itch to FrYEr (التحول إلى وضع القلي)
اضغط على ▼ أو ▲	CONF IrP (تأكيد)	

oFF (إيقاف تشغيل)

oFF (إيقاف تشغيل)

10-1-5 املأ الوعاء بالمواد السائبة (اختر من المواد السائبة فقط).

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
	هل تود متابعة الخطوات التالية للدخول إلى وضع قائمة المرشح بصفحة 1-1؟	
اضغط على ✓.	bLAnH (خالي)	F iLL uRE FroM bUllH (ملأ الوعاء بالمواد السائبة)
اضغط على ▲	YES (نعم) (لا)	F iLL uRE FroM bUllH ? (هل تم ملأ الوعاء بالمواد السائبة؟)
انتقل إلى الوضع BULK OIL MODE (الزيت السائب) باستخدام مفتاح الوضع ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	SlitCh to bUllH o iL ModE (التحول إلى وضع الزيت السائب)
افتح صمام إرجاع الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	oPEn o iL rEtUrn uRiUE (فتح صمام إرجاع الزيت)
لملأ الوعاء, اضغط مع الاستمرار على زر ملأ الوعاء	bLAnH (خالي)	PrESS And hold F iLL Pot bUtton (اضغط مع الاستمرار على زر ملأ الوعاء)
اضغط YES (نعم) (▲) عندما يكون ممثلاً, أو اضغط NO (لا) (▼) واتبع التوجيهات.	YES (نعم) (لا)	IS uRE F iLL ? (هل الوعاء ممثلاً؟)
اغلق صمام إرجاع الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	ClOSE o iL rEtUrn uRiUE (اغلق صمام إرجاع الزيت)
انتقل إلى الوضع FRYER MODE (وضع القلي) باستخدام مفتاح الوضع ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	SlitCh to FrYEr ModE (التحول إلى وضع القلي)
	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)

10-1-6 الغليان* (لاحظ: للدخول إلى وضع الغليان, يجب أن تكون وحدة التحكم على وضع OFF [إيقاف التشغيل])

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.



خطر

لا تترك المقلاة مطلقاً دون مراقبة أثناء عملية الغليان, وفي حالة غليان المحلول أكثر مما ينبغي, فأقف تشغيل المقلاة على الفور وارك المحلول يبرد بضع دقائق قبل استئناف العملية مرة أخرى.



تحذير

لا تتخلص من محلول الغليان بصرفه إلى وحدة التخلص من المواد الدهنية المستعملة الملحقة بوحدة التصفية أو بصرفه إلى وحدة تصفية محمولة, فهذه الوحدات غير مخصصة لتلك الأغراض وقد تتلف بسبب هذا المحلول.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى وضع قائمة المرشح بصفحة 1-14. يجب أن تكون وحدة التحكم على وضع إيقاف التشغيل.	
اضغط على ✓.	bLAnH (خالي)	bo iL oUt (الغليان)
اضغط ▲ للاستمرار,	YES (نعم) (لا)	bo iL oUt ? (هل تريد بدء الغليان الآن؟)
تأكد من أن الوعاء فارغ وأن صمام التصريف مغلق ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	IS uRE PrEPARed ? (هل تم إعداد الوعاء؟)
أزل وعاء المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	rEPouE F iLLEr PRn (إزالة وعاء المرشح)
تأكد من وضع المحلول في وعاء الترسيب ثم اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	IS SolUt ion in thE uRE ? (هل المحلول في الوعاء؟)
اضغط على ▼ أو ▲, واضبط الحرارة على 195 درجة فهرنهايت (91 درجة مئوية), وسوف يبدأ مؤقت الغليان.	CONF IrP (تأكيد)	StArT bo iL oUt (الغليان) (بدء)
يبدأ مؤقت العد التنازلي.	30:00	bo iL oUt (الغليان)
اضغط على ▼ أو ▲ لتأكيد التنبيه أو إلغاؤه.	CONF IrP (تأكيد)	bo iL oUt donE (تمت عملية الغليان)

بمجرد إزالة المحلول, اضغط على ▼ أو ▲.	CONF IrP (تأكيد)	IS SoluTion rEPOuEd (هل تمت إزالة المحلول؟)
	OFF (إيقاف التشغيل)	OFF (إيقاف التشغيل)

⚠ خطر

أزل جميع قطرات الماء من وعاء المقلاة قبل ملئها بالزيت, مع العلم بأن الفشل في القيام بذلك يؤدي إلى تناثر السوائل الساخنة عندما يتم تسخين الزيت إلى درجة حرارة الطهي.

11-1 التلميع

تعرض الوحدة 3000 سلسلة من التوجيهات جراء تشغيل دورة مرشح التلميع, للبدء في عملية التلميع, اضغط مع الاستمرار على مفاتيح الاتجاهات ◀▶ في نفس الوقت, وفيما يلي تفصيل لتلك الخطوات, وسوف يتم عرض الرسالة "waiting to polish" انتظر للتلميع حتى يتم استقبال الإشارة التي تفيد بأن وعاء الترسيب جاهز لبدء دورة التلميع.

المشاشة اليسرى	المشاشة اليمنى	الشرح/الإجراء
Polish now? (هل تود في بدء التلميع الآن؟)	YES no (نعم لا)	استجب للتوجيهات بالضغط على الزر, اضغط على ▲ أسفل YES (نعم) أو ▼ أسفل NO (لا). نعم بدء التلميع, كما هو موضح أدناه, لا بل أود تأخير المرشح لمدة 30 دقيقة واستمرار عملية الطهي, علمًا بأن الإجابة بـ NO (لا) بعد اثنتين من التوجيهات, سيؤدي إلى إلغاء عملية التلميع.
Filter Pan rEADY (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)	CONF IrP (تأكيد)	اضغط على ▼ أو ▲ عند استبدال الوعاء بعد إجراء عملية الفحص.
Open drain valve (فتح صمام التصريف)	BLANK (خالي)	افتح صمام التصريف
drain in 40 (التصريف)	40 ثانية من مؤقت العد التنازلي	لا شيء مطلوب.
Turn Filter on (تشغيل المرشح)	CONF IrP (تأكيد)	شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.
Polish in 15 (التلميع)	15 ثانية من مؤقت العد التنازلي	لا شيء مطلوب. يتدفق الزيت من وعاء المرشح إلى وعاء المقلاة ثم يعود مرة أخرى إلى وعاء المرشح وتستغرق هذه العملية 15 دقيقة.
Close drain valve (غلق صمام التصريف)	BLANK (خالي)	غلق صمام التصريف
Filter in 45 (التعبئة)	45 ثانية من مؤقت العد التنازلي	لا شيء مطلوب.
Turn Filter off When Full (المرشح عند امتلاءه)	CONF IrP (تأكيد)	أقف تشغيل المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.
OFF (إيقاف تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)	

12-1 وضع SCAN (المسح)

يمكن استخدام وضع الأرقام اليومية لمعرفة الأرقام الحالية حول أي منتج تم إنجازه سريعاً طوال اليوم. لذا ينبغي متابعة الخطوات التالية للوقوف على تلك الأرقام.

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى	الشرح/الإجراء
READY (استعداد)	READY (استعداد)	اضغط على زر Exit/Scan (الخروج/مسح)
SELEct Product (حدد المنتج)	BLANk (خالي)	اضغط على زر المنتج للتحقق من الأرقام اليومية.
LONG NAME (الاسم المطول)	CHARACTER Product 8 NAME (اسم المنتج من ثمانية أحرف)	اضغط على ◀ للانتقال إلى رقم المنتج التالي.
SHORT NAME (الاسم المختصر)	CHARACTER 4 AbbREU iREEd Product (اسم المنتج المختصر من أربعة أحرف)	اضغط على ◀ للانتقال إلى رقم المنتج التالي.
COOKS REPA in IN (الوقت المتبقي على الانتهاء من الطهي)	NUMBER (العدد)	عدد مرات الطهي المتبقية حتى إصدار توجيهات المرشح, اضغط على ◀.
COOKS tODAY (عدد مرات الطهي اليوم)	NUMBER (العدد)	عدد مرات الطهي التي تم إنجازها اليوم, اضغط على ◀.
COOKS S incE LAsE d iSPoSE (عدد مرات الاطهي منذ آخر تفريغ للزيت)	NUMBER (العدد)	عدد مرات الطهي التي تم إنجازها منذ آخر تفريغ للزيت: اضغط على ◀.
1 hE t (وقت الطهي)	hE t (الوقت)	الوقت الذي تمت برمجة هذا المنتج عليه لطهي الطعام. اضغط على ◀.
TEMPr C (درجة الحرارة)	درجة الحرارة	درجة الحرارة المحددة لهذا المنتج لطهي الطعام. اضغط على ◀.
1 hE t (درجة الحساسية)	NUMBER (العدد)	مستوى الحساسية الذي تمت برمجة هذا المنتج عليها للقيام بعملية الطهي, اضغط على ◀.
1 hE t (وقت التنبيه)	SHAKE hE t (وقت الاهتزاز)	الوقت المستغرق أثناء عملية الطهي حتى يحدث تنبيه بالاهتزاز للمنتج. اضغط على ◀.
1 hE t (اسم المنبه)	اهتزاز أو قفلة أو تنبيه رقمي	(هذا هو اسم المنبه) اضغط على ◀.
1 hE t (وضع التنبيه)	Auto or MANUAL (تلقائي أو يدوي)	وضع التنبيه الذي تمت برمجة المنتج عليه, اضغط على ◀.
1 hE t (نغمة التنبيه)	قصيرة أو متوسطة أو طويلة مزدوجة أو طويلة أو قصيرة، لا شيء	نغمة التنبيه بالاهتزاز الذي تمت برمجة المنتج عليه, اضغط على ◀.
Filter ProPPt (المرشح)	NUMBER (العدد)	أدخل عدد دورات الطهي قبل إصدار توجيه المرشح اضغط على ◀.
Instant on (التشغيل الفوري)	0	هذا هو الوقت، بالثوان، الذي يتم فيه تسخين المقلاة قبل أن يقوم جهاز الكمبيوتر بفحص درجة الحرارة. ملاحظة: قد يتسبب الإدخال غير الصحيح للوقت في أن تتجاوز المقلاة درجة الحرارة المحددة فضلاً عن أنه يتم طهي بعض المنتجات أكثر من اللازم. اضغط على ◀.
hold hold hE t (الاستمرار)	or PrEU tOUSLY 0:000:00 EntErEd hE t (أو الوقت المدخل مسبقاً)	الوقت الذي يستغرقه المنتج قبل التخلص من الزيت. اضغط على ◀.

اضغط على الزر Exit/Scan (خروج/مسح) مرتين للخروج.	EH It (خروج)	EH It (خروج)
--	--------------	--------------

13-1 جدول إعدادات الحساسية

إعدادات الحساسية للمنتجات المختلفة

إعدادات الحساسية	350 درجة فهرنهايت/176 درجة مئوية	Product (المنتج)
الدجاج		
5	03:25 ص	شرائح الدجاج 7.9 جرام.
5	04:20 ص	شرائح الدجاج (المجمدة) 4 أوقية.
5	06:15 ص	يرجر الدجاج (المجمد) 4 أوقية.
5		الدجاج المجمد
5		الدجاج الطازج، 9 قطع
البطاطس		
5	03:43 ص	شرائح البطاطس
5	03:16 ص	البطاطس العادية، 1/2-بوصة
5	01:50 ص	البطاطس المبشورة 0.6 سم
5	02:40 ص	البطاطس المبشورة 3/8 بوصة
5	02:05 ص	بطاطس التوتس
5	02:05 ص	بطاطس بيوريه مقلية
5	01:14 ص	بطاطس فارم فرايتس
المأكولات البحرية		
3	04:00 ص	كفتة الكابوريا
3	04:00 ص	فطائر البطلمينوس
3	03:25 ص	الأسكالوب كبير الحجم
3	01:10 ص	الأسكالوب صغير الحجم
3	02:15 ص	الجمبري (35 إلى رطل)
3	01:45 ص	الجمبري (18 إلى 34 إلى كجم)
3	01:10 ص	الجمبري (75 إلى 100 إلى الرطل)
7	03:25 ص	سمك القد 2 1/2 أوقية
3	04:35 ص	شرائح سمك الفلاوندر 7 أوقية
3	06:25 ص	سمك الفلاوندر كامل، من 283.5 إلى 340.2 جرام.
7	04:35 ص	شرائح سمك القد 3 1/2 أوقية
3	04:30 ص	سمك الفرخ 5 أوقية
7	06:25 ص	سمك القديد 7 أوقية
3	02:00 ص	المحار
4	01:10 ص	سمك أم الخلول
4	12:35 ص	شرائح المحار (الطازجة)
4	12:45 ص	شرائح المحار (المجمدة)
الخضروات		
4	04:30 ص	البامية
4	04:00 ص	الباذنجان
4	03:00 ص	الكوسة
4	03:45 ص	عيش الغراب
4	03:00 ص	حلقات البصل (المجمدة)
4	01:45 ص	القرنبيط
مأكولات أخرى		
4		الكورن دوج
5	05:00 ص	يرجر الدجاج المقلية

لاحظ: تم تقديم هذا الجدول للمساعدة في اختيار إعدادات الحساسية، ومن المفترض أنها مرجع فقط، ويمكن أن تتغير تلك الإعدادات لتناسب الاحتياجات المختلفة.

الفصل الثاني : استكشاف أعطال المشغل الخاصة بوحدات تحكم 3000 وإصلاحها

1-2 تمهيد

يقدم هذا الفصل دليل مرجعي بسيط لبعض المشكلات الشائعة والتي قد تحدث أثناء تشغيل الجهاز، وترمي أدلة استكشاف الأعطال وإصلاحها الواردة فيما بعد إلى المساعدة في تصحيح أو على الأقل تشخيص دقيق للمشكلات التي تتعلق بالجهاز، ورغم تناول هذا الفصل لأكثر المشكلات الواردة شيوعاً، إلا أنه قد تجابهك مشكلات لم يتم تناولها، في مثل هذه الحالات، سوف يبذل موظفو الخدمات الفنية التابعين لشركة فريماستر قصارى جهدهم لمساعدتك في تحديد المشكلة وحلها.

فعند استكشاف مشكلة، استخدم دائماً عملية الاستبعاد من خلال البدء بأبسط الحلول صعوداً إلى أكثرها تعقيداً أثناء الشروع في حلها، والأهم من ذلك، أن تحاول دوماً تكوين فكرة واضحة عن سبب وقوع المشكلة، ويتضمن جزء من الإجراءات التصحيحية اتخاذ الخطوات اللازمة لضمان عدم وقوعها مرة أخرى، وفي حالة وقوع عطل في وحدة التحكم من جراء سوء التوصيلات، فتتحقق من جميع التوصيلات الأخرى عند تواجدها على مقربة منها، وإذا استمر المنصهر في القطع، فاكشف سبب وقوع ذلك، غير أنه يجب التنبيه دائماً إلى أن حدوث عطل في جزء صغير يدل في الغالب على وقوع أعطال محتملة أو تشغيل غير سليم لأجزاء كثيرة مهمة أو للنظام بأكمله.

وإذا ساورتك أي شكوك إزاء الإجراء المناسب الواجب اتخاذه، فلا تتردد في الاتصال بقسم الخدمات الفنية التابع لشركة فريماستر أو بموظف صيانة معتمد تابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.

قبل الاتصال بموظف صيانة أو بخط المساعدة الخاص بشركة فريماستر (1-800-551-8633)

- تحقق من توصيل الأسلاك الكهربائية ومن تشغيل قواطع الدائرة الكهربائية.
- تحقق من توصيل الفواصل السريعة لخط أنابيب الغاز بشكل سليم.
- تحقق إذا كان أي صمام من صمامات قطع خط أنابيب الغاز مفتوح.
- تحقق من غلق صمامات تصريف القلاية بشكل تام.
- قم بتجهيز طراز القلاية وأرقام التسلسل لمنحها للفني القادم لمساعدتك.



خطر

يسبب الزيت الساخن حروق شديدة، لذا يُحظر محاولة تحريك الجهاز أثناء امتلانه بزيت الطهي الساخن أو نقل زيت الطهي الساخن من حاوية لأخرى.



خطر

ينبغي فصل الجهاز عن الكهرباء أثناء صيانته، باستثناء لزوم إجراء اختبارات للقواطع الكهربائية، ويلزم توخي الحذر الشديد عند إجراء مثل هذه الاختبارات.

قد يوجد في هذا الجهاز أكثر من نقطة توصيل لمصدر الطاقة الكهربائية، لذا تُفصل جميع الأسلاك الكهربائية قبل صيانته.

ينبغي إجراء فحوصات الأجزاء الكهربائية أو اختبارها أو إصلاحها من قبل وكيل خدمة معتمد فحسب.

المشكلة	أسباب المشكلة	الإجراء التصحيحي
لا شيء يعرض على وحدة التحكم.	أ- وحدة التحكم لا تعمل. ب- عدم وجود تيار كهربائي متصل بالقلاية. ج- وجود عطل في وحدة التحكم أو في غيرها من الأجزاء.	أ - اضغط على مفتاح ON/OFF (تشغيل /إيقاف تشغيل) لتشغيل وحدة التحكم. ب- تحقق من توصيل القلاية بالكهرباء ومن عدم إنزلاق قاطع الدائرة الكهربائية. ج- اتصل بموظف الصيانة التابع لشركة فريماستر للحصول على المساعدة.
تشغيل القلاية وتوقفها بشكل دوري ومتكرر عند البدء لأول مرة مع ظهور رسالة PLt cYcL (دورة الذوبان).	القلاية في وضع دورة الذوبان.	هذا أمرًا طبيعيًا يحدث عند تشغيل القلاية عندما تقل درجة حرارة الزيت عن 180 درجة فهرنهايت (38 درجة مئوية).
مؤشر الحرارة يعمل، والمنفاخ قيد التشغيل ولكن الشعلة لا تصدر لهبًا.	وجود منصهرات محترقة في لوحة الواجهة أو في وحدة الإشعال	اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة لإجراء الصيانة اللازمة.
تعذر تسخين القلاية عقب الترشيح.	صمام التصريف مفتوح.	تحقق من غلق صمامات التصريف بالكامل.
تعرض وحدة التحكم رسالة Hot h I- I (ارتفاع درجة الحرارة I).	ارتفاع درجة حرارة القلاية عن 410 درجة فهرنهايت (210 درجة مئوية) أو في دول الاتحاد الأوروبي عن 395 درجة فهرنهايت (202 درجة مئوية).	قم بإيقاف تشغيل القلاية على الفور، ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.
تظهر وحدة التحكم رسالة h I EEP (درجة الحرارة مترفعة).	ارتفاع درجة حرارة القلاية عن 40 درجة فهرنهايت (22 درجة مئوية) أعلى من النقطة المحددة.	اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل القلاية ثم دعها حتى تبرد قبل إعادة تشغيل الطاقة مرة أخرى، وإن استمرت المشكلة، فاتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.
تعرض وحدة التحكم رسالة recovery FAULT (خطأ في الاستعادة/نعم) ويصدر الإنذار أصواتًا.	تجاوز وقت الإصلاح الحد الأقصى له.	أزل الأخطاء ثم أسكت الإنذار عن طريق الضغط على زر YES (نعم)، وإن استمر الخطأ، فاتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.
تعرض وحدة التحكم مقاييس درجات حرارة خاطئة (سواء درجة فهرنهايت أو درجة مئوية).	تم برمجة خيار العرض بشكل غير صحيح.	راجع إعدادات وعاء الترسيب من صفحة (1) إلى صفحة (3) لضبط مقياس درجة الحرارة.
تعرض وحدة التحكم رسالة h I h L I P It FA ILUrE d ISconnEct PoUeR (فشل الحد المرتفع افصل الطاقة).	الحد المرتفع معطل.	قم بإيقاف تشغيل القلاية على الفور، ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.
تعرض وحدة التحكم رسالة EEPPr Probe FA ILUrE (فشل قياس درجات الحرارة).	توجد مشكلة في دوائر قياس درجات الحرارة بما يتضمن المجس أو تلف في حامل أسلاك وحدة التحكم أو الموصل.	قم بإيقاف تشغيل القلاية، ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.

المشكلة	أسباب المشكلة	الإجراء التصحيحي
تُظهر وحدة التحكم رسالة hEAt InG FA ILUrE (فشل التسخين).	توجد مشكلة في الموصل أو إن صمام الغاز مغلق أو إن وحدة التحكم معطلة أو إن المحول معطل أو إن ثرموستات الحد الأعلى مفتوح.	من الطبيعي ظهور هذه الرسالة أثناء بدء التشغيل في حالة وجود هواء بداخل خطوط القلاية، لذا تحقق من تشغيل صمام الغاز، وإن استمرت المشكلة، قم بإيقاف تشغيل القلاية، واتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.
تعرض وحدة التحكم رسالة SErvice rEQUirEd (مطلوب الصيانة) تعقبها رسالة خطأ.	حدوث خطأ يتطلب فني الصيانة.	اضغط على ▼ (NO/لا) للاستمرار في الطهي ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة، وفي بعض الحالات، قد لا يُسمح بالطهي.

2-2-2 مشكلات الترشيح

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
تعرض وحدة التحكم رسالة IS uRt FULLP YES no (هل الفلتر ممتلئ نعم لا) عقب الترشيح.	طبيعي أن تظهر عقب الترشيح أو التعبئة.	اضغط على (YES) ▲ (نعم) حال كون الوعاء ممتلئًا، وإلا فاضغط على (NO) ▼ (لا) ثم اتبع التوجيهات
تعذر بدء أوامر cLEArn, Pol ISh, F ILtEr or d ISPoSE (نظف، لمع، رشح أو تخلص)	إنخفاض درجة الحرارة للغاية أو عرض وحدة التحكم لأمر OFF (إيقاف التشغيل).	تأكد من أن حرارة القلاية تعادل 300 درجة فهرنهايت (148 درجة مئوية) للتلميع و250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية) للتنظيف أو للترشيح أو للتخلص من الزيت، ثم تأكد من تشغيل وحدة التحكم.
تعرض وحدة التحكم رسالة uRt For F ILtEr (انتظر المرشح).	أ ثمة وظيفة أخرى قيد التشغيل.	أ- تريت حتى تنتهي الوظيفة السابقة ثم ابدأ في دورة ترشيح أخرى.
تعرض وحدة التحكم رسالة inSErt PAn (ادخل ورقة الترشيح)	أ طبيعي أثناء وتيرة تغيير ورق الترشيح	أ- دخل الوعاء ثم اضغط على زر ▲ (CONFIRM) (تأكيد).
تعرض وحدة التحكم رسالة oIL In drAIn PAn CONF IrP (وعاء التصريف)	صمام التصريف مفتوح أو إمكانية احتواء وعاء التصريف للزيت.	اضغط على زر ▲ (CONFIRM) (تأكيد) لاتباع التوجيهات الخاصة بأمر FROM DRAIN PANFILL VAT .
تعرض وحدة التحكم رسالة FLt dYLD (المرشح جاف)	تأخير دورة الترشيح.	طبيعي ظهور ذلك عند تأخير الترشيح، عقب محث الترشيح التالي، اضغط على YES (نعم) للترشيح.
تعرض وحدة التحكم رسالة Pol dYLD (تأخر التلميع)	تأخير دورة التلميع.	طبيعي ظهور ذلك عند تأخير التلميع. عقب محث التلميع التالي، اضغط على YES (نعم).
رسالة uRt For cLEArn (في انتظار التنظيف)	تم اختيار التنظيف والترشيح مع انخفاض درجة حرارة الزيت عن 121 درجة مئوية.	دع الزيت يسخن حتى 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية).
رسالة uRt For d ISPoSE (في انتظار التخلص)	تم اختيار التصريف مع انخفاض درجة حرارة الزيت عن 140 درجة مئوية.	دع الزيت يسخن حتى 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية).

3-2-2 استخدام الأوضاع التقنية

تحتوي وحدة التحكم 3000 على قائمتين للأوضاع التقني، إحداهما يتوصل إليها من خلال كود 3000 والذي يتيح تشغيل وضعي الطهي والترشيح وإيقاف تشغيلهما، والآخر يتوصل إليه من خلال كود 7628، والذي يتيح التنقل بين قلاية legacy وقلاية OCF واللذان لديهما إمكانية الاتصال بناقل شبكة CAN.

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى	الإجراء
OFF (إيقاف تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)	البدأ بوحدة التحكم أقصى اليسار اضغط ✓ حتى تمرر وحدة التحكم وضع معلومات ، لتنتقل إلى الإعدادات الرئيسية ثم إعداد الجهاز.
PRODUCT SETUP (إعداد الجهاز)	BLANK (خالي)	اضغط ◀ للتمرير إلى الوضع التقني. اضغط ✓.
TECH MODE (الوضع التقني)	ENTER CODE (أدخل الكود)	أدخل 3000
CLEAR E-LOG (إزالة السجل الإلكتروني)	BLANK (خالي)	اضغط ✓ لإزالة أكواد الخطأ، ثم اضغط □ لإزالة أكواد الخطأ المُجمعة.
CLEAR PASSWORDS (إزالة كلمات المرور)	BLANK (خالي)	اضغط ✓ لإزالة كلمات المرور، ثم اضغط ◀
LANE COUNT (عدد الممرات)	2	اضغط ▲ ▼ لتغيير عدد الممرات، ثم اضغط ◀
HOLD MODE (وضع التثبيت)	(STANDARD) قياسي	اضغط ▲ ▼ للتغيير إلى الممر، ثم اضغط ◀
MAX COOK TEMP (الحد الأقصى لدرجة حرارة الطهي)	400 درجة فهرنهايت.	استخدم المفاتيح المرقمة لخفض درجة حرارة الطهي القصوى، إذ الحد الأقصى هو 400 درجة فهرنهايت، ثم اضغط ◀
* HI LIMIT (اختبار الحد المرتفع)	خالي	اضغط ✓ لبدء اختبار الحد المرتفع.
* HI LIMIT TEST (اختبار الحد المرتفع)	YES (نعم) أو NO (لا)	اضغط ▲ للبدء أو اضغط ▼ للرفض، ثم اضغط *◀
ENABLE FILTERS (المرشحات)	YES (نعم) أو NO (لا)	اضغط ▲ للتمكين أو اضغط ▼ للتعطيل.
(FILTERS ENABLE) تمكين المرشحات	BLANK (خالي)	اضغط ◀ للتمرير إلى Enable Cooks (تمكين الطهي)، اضغط ✓.
(ENABLE COOKS) تمكين الطهي	YES (نعم) أو NO (لا)	اضغط ▲ للتمكين أو اضغط ▼ للتعطيل.
(EXIT) خروج	(EXIT) خروج	اضغط Exit /Scan (خروج /مسح) مرتين .
OFF (إيقاف تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)	

سيُتسبب هذا الاختبار في إفساد الزيت ولا ينبغي إجراءه إلا من قبل فني فحسب.

الشاشة اليسرى	الشاشة اليمنى	الإجراء
OFF (إيقاف تشغيل)	OFF (إيقاف تشغيل)	البدأ بوحدة التحكم أقصى اليسار اضغط ✓ حتى تمرر وحدة التحكم وضع معلومات ، لتنتقل إلى الإعدادات الرئيسية ثم إعداد الجهاز.
PRODUCT SETUP (إعداد الجهاز)	BLANK (خالي)	اضغط ◀ للتمرير إلى الوضع التقني. اضغط ✓.
TECH MODE (الوضع التقني)	ENTER CODE (أدخل الكود)	أدخل 7628
LOCAL (الموضع)	non-CE (خارج الاتحاد الأوروبي)	اضغط ▲ ▼ للتغيير متى لزم الأمر، ثم اضغط ◀

اضغط ▲▼ للتغيير إلى LEGACY أو OCF، ثم اضغط ◀

SYSTEM TYPE (نوع LEGACY أو OCF30 النظام)



Frymaster, L.L.C.
8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106

هاتف 1-318-865-1711 فاكس (قطع الغيار) 1-318-688-2200 فاكس (الدعم الفني) 1-318-219-7135

819-7162
2013 DEC
Arabic

الخط الساخن للخدمة
1-800-551-8633

تمت الطباعة في الولايات المتحدة الأمريكية