







معتمد.CFESA، وهو عضو في جمعية معدات خدمات تجارية الأغذية، وذلك باستخدام فنيي Frymasterتوصي

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

www.frymaster.com

<u>service@frymaster.com</u> البريد الإلكتروني:



Arabic

إشعار

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

إشعار) أو FAS المصرح به (Frymasterويهدف هذا الجهاز للاستخدام المهني فقط و ليتم تشغيلها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. والصيانة او التصليح غير ها 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 المختصنة في البلد و / أو المنطقة التي يتم تثبيت الجهاز .

> تحذير 🔬 المقلاة، قم بفصل الطاقة الكهربائية من المقلاة.Frymasterقبل الحركة، والاختبار والصيانة وأي إصلاح على جهاز



وحدة تحكم 3000 نسخ البرنامج رقم 3,4 **دليل التشغيل**

جدول المحتويات

	تعليمات وحدة تحكم النسخة 3 من 3000	الفصل 1:
1-1	استخدام نسخة 3 مُن 3000	1-1
2-1	أوضاع نسخة 3 منّ 3000	2-1
3-1	متشعب ملخص قائمة نسخة 3 من 3000	3-1
4-1	إعداد القائمة الرئيسية	4-1
4-1	أعداد الوعاء	4-1
7-1	وُضع المعلومات	6-1
9-1	إعداد المنتج (نقطة إعداد مغردة)	7-1
10-1	نظرة عامة على نقاط الإعداد المتعددة لعملية الطهى	8-1
11-1	إعداد المنتج (نقاط إعداد متعددة)	9-1
13-1	قَائمة المرشحُ	10-1
14-1	1-10-1 آلمرشح	
15-1	2-10-1 التنظيف والترشيح	
15-1	3-10-1 التصريف	
16-1	4-10-1 التصريف (المواد السائبة)	
16-1	1-10-5 املأ الوعاء بالمواد السائبة (اختر من المواد السائبة فقط)	
17-1	6-10-1 الغليان	
17-1	التلميع	11-1
18-1	وضع المسح	12-1
19-1	مخطط إعداد الحساسية	13-1
	ستكشاف أعطال المشغل وإصلاحها	الفصل 2: ا
1-2	تمهيد	1-2
2-2	استكشاف الأعطال وإصلاحها	2-2
2-2	1-2-2 مشكلات العرض ورسائل الأخطاء	
3-2	2-2-2 مشكلات الترشيح	
4-2	3-2-2 استخدام الأوضاع التقنية	
5-2	4-2-2 رموز الدخول الخطأ	

1-1 كيفية استخدام 3000



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 مسبقًا أو التباطؤية وتعرض: استعداد.
 - الخروج من دائرة الانصبهار, 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 الانصبهار؟) على اليسار بينما تظهر شاشة YES NO (نعم أو لا) على اليمين, اضغط على ▲ للخروج.

المطهي

- عرض COOL (تبريد): اضغط على زر المنتج أو Exit Cool (الخروج من التبريد)؛ تبدأ المقلاة بالتسخين حتى تصل إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقًا وتعرض READY (استعداد).
 - عرض READY (استعداد) أضبغط على زر المنتج وضبع 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.
 - الغاء 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 مسبقًا.
- خروج/فحص: اضغط مرة واحدة؛ ستضيء جميع أزرار المنتج, وقم باختيار المنتج المعروض, ثم اضغط على زر المنتج لعرض اسمه, اضغط على لما للتنقل إلى جميع مقادير المنتجات, اضغط مرة على مالخروج.
 - أسهم اليسار/اليمين: خيارات التنقل في يسار الشاشة, اضغط على كليهما في نفس الوقت لبدء دورة التلميع.
 - أسهم أعلى/أسفل: خيارات الننقل 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, يعيد المقلاة إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقًا.
 - 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

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 الترشيح القابلة للبرمجة (تعيين عدد من دورات الطهي قبل حدوث تحفيز الترشيح), وتظهر التحفيزات التي توجه المرشح على وحدة التحكم أيضا, ويمكن استخدام الوضعين معًا أو كل على حده, وعند إيقاف تشغيل أي من هذه الأوضاع, (يغلق وضع الطهي في الاعداد القياسي), لا تظهر خطوات البرمجة المصاحبة لها على وحدة التحكم.

ملاحظة: تعد بر امج 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 نلك الخصائص، والتي لا تظهر في تسلسل البرمجة في حالة الإيقاف.

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

تظهر الخطوات المصاحبة لبرمجة تلك <u>الخصائص الاختيارة باللون الرمادي في هذا الدليل</u>, وإذا كنت من مستخدمي موديل 3000 مع تعطيل لخاصيتي الطهي والترشيح, 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.

	J J U V	J (.
الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
لبدء بوحدة التحكم أقصبي اليسار, اضبغط على √ حتى يتغير وضبع معلومات قائمة وحدة التحكم الي Main	oFF (إيقاف التشغيل) 🛛	oFF (إيقاف
رئيسي) ثم إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).)	التشغيل)
ضغط على ◄ للتمرير إلى Tech Mode (الوضع التقني). اضغط على √.	Blank (خالي)	Product Setup
		(إعداد المنتج)
دخل 3000	Enter Code (أدخل أ	Tech Mode
	الرمز)	(الوضع التقني)
ضغط على ◄ للتمرير إلى Enable Filters (تمكين المرشح) اضغط على √.	Blank (خالي) 🛛 🖻	Clear E-Log
		(مسح السجل
		لإلكتروني)
ضغط على ▲للتمكين؛ اضغط ▼ للتعطيل.	Yes No (نعم ا	Enable Filters
	لا)	(تمكين المرشحات)
ضغط على ◄ للتمرير إلى Enable Cooks (تمكين الطهي) أضغط على √.	Blank (خالي) ا	Enable Filters
		(تمكين المرشحات)
ضغط على 🔺 للتمكين, اضغط على 🔻 للتعطيل.	Yes No (نعم ا	Enable Cooks
	لا)	(تمكين الطهي)
ضغط على Exit/Scan (خروج/فحص) مرتين, وارجاع شائشة وحدة التحكم إلى OFF (إيقاف التشغيل).	Blank (خالي) 🛛 🕅	Enable Cooks
		(تمكين الطهي)

اتبع هذه الخطوات لتفعيل خيارات الطهى والترشيح أو تعطيلها, ويتم تعطيل الإعداد الافتراضي لوحدة التحكم.

۹_۱	Filter Menu (قائمة المرشح)
	[انصنط مع الاستمرار على الزر FILTER (المرشح)، عندما يكون الكمبيوتر على وضع ON (تتمغيل)] — Filtor (المد شرح)
	Clean and filter — (التنظيف والمرشح)
	— Dispose (التُفريغ) — Fill Vat From Bulk (Bulk option only) (املأ اله عاء بالمه اد السائنة (اختر من المه اد السائنة فقط))
	- / (العليان) المعلم مع الاسترار على الزر Filtre (المرشح)، عنما يكون الكمبيوتر على وضع OFF (ايقاف التشغيل)]
0_1	Info Mode (وضع المعلومات)
	[اصغد مع الاسترار على زر theck) [
	Last Dispose Stats (کارت اخر طریع) — Daily Stats (الحالات اليومية)
	— Selected Period Stats (حالات الفترة المحددة) — Last load stats (الات الأنونية الأخرية)
	القانية قبال ندسية مالك جذباع الثقنية
	المحاصف الروانيين و درو محطح المستيد. [عندا بكن الكبيرتر على رضع CPF (إيقاد الشغل)، انشغام بالاسكبرار على زر B (check (نعمن)) لمنة ١٠ ثران، حتى تظهر القائمة الرئيسية - إعداد المهاز].
۸_۱ ،٦٠	Product Setup (بعداد المنتج)
	→Select Product (حدد المنتج)
	لاسم المختصر) (الاسم المختصر) (الاسم المختصر)
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	((اسم التنبية) (اهتراز)) 1 Alarm Name (Shake) —
	(اهتر از)) 1 Alarm Mode (Shake) ((وضع التنبيه) (اهتر از)) 1 Alarm Tone (Shake) ((نغمة التنبيه) (اهتر از))
	Y وقت التنبيه (اهتز از) يتم إدخال الوقت هنا، وينتج وقت ثالث للتنبيه.
	— Hiter Prompt (التشغيل الغور ي) — Instant on (التشغيل الغور ي)
	ل Hold Time (وقت التثبيت) ل Hold Time المحاص ومن المحاصل الأسباب الأراب (الأسباب الأراب الالاتيان الأربيات الأسباب الأقراب ال
£))
2-1	[اندل ١٥٢٦]
2-1	(اللغة) Language —
	صطلع الثانية) 2nd Language (اللغة الثانية) — Locale (الموقم) (مطابق لمعابير الاتحاد الأوروبي أو غير مطابق لمها)
	— Energy (الطاقة) (الغاز أو الكهرباء)
	— Iype (النوع) (Vat) (الوعاء) — SYSTEM volume (وحدة تخزين النظام) (مستوى الصوت)
	— (تو درجة منوية)) Tempr Format (F or C) (نوع درجة لفورارة (درجة فهرنايت أو درجة منوية)) (Tempr Format (F or C)
	Cool Mode Tempr — (درجة حرارة وضع التبريد)
	- Cool Mode Default (وضع التبريد الافتر اضي)
	(المخلفات) Waste —
) Drain Switch — (مفتاح التصريف) Recovery Alarm —
	(فغ السلة) Basket Lift —
	mora time —
٤-١	— Time/Date (الوقت/التاريخ).
٤-١	بعدد ۲۵۱ (سوجب مصبعی)
) Cooks til Filter (مرشح تنقية الأطعمة من السمسم) (مرشح تنقية الأطعمة من السمسم)
	(EOD الموقف المراسع) EOD Filter Time — (EOD وقفت المراشح EOD (وقفت المراسع)
	Hushing Timer — (مؤقت الغبيل) موقت الغلبان) Boil Out Timer
	المارية المارية المرتبي المرتبي (المرتبية) المرتبي (المرتبية) المرتبي (المرتبية)
	T Polish Prompt Time (وقت تحفيز التلميع) المحافظ المعاميع) المحافظ المعاميع)
	(درجة حرارة بداية التلميع) 1 Polish Start Tempr
٤-١	— E-Log (السجل الإلكتروني). List of last 10 error codes (قائمة أخر ١٠ أكراب خاطنة)
٤-١	— Change Password (تغییر کلمة المرور)
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	راسح السجل الإلكتروني) Clear E-Log —
	— Clear Passwords (إز الله كلمة المرور) — Lane count (عدد الممرات)
	— Hold mode (وضع التثبيت)
	— Max Cook Tempr (درجه حراره الطهي القصوى) — Hi-Limit Test (اختبار المد الأعلى)
	— Enable Filters (تنکین المرشحات) — Enable Cooks (تنکن الطم)
	Ellable COOKS (بمعين عليهي)

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.

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 للنتقل بين الخيارات.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
ابدأ بوحدة تحكم أقصبي اليسار على مقلاة OCF, أي وحدة تحكم في طراز قديم, اضبغط على √ حتى يتغير وضبع	oFF (إيقاف التشغيل)	oFF (إيقاف التشغيل)
معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثمَّ إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).		
اضغط على ◄ للتمرير إلى ProductSetup (إعداد المنتج), وVat Setup (إعداد الوعاء), وTech Mode	Blank (خالي)	ProdUct SEtUP
(الوضع التقني), وExit (خروج), اضغط على √ بمجرد عرض الخيار المحدد.		(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)	URE SEEUP
		(إعدادات الوعاء)
يستخدم الوضع التقني لتمكين خيارات الطهي أو المرشحات أو تعطيلهما.	Blank (خالي)	ŁEch PodE (الوضع
		التقني)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم	EH ۱Ł (خروج)	EH IL (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.**

الاجراع	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
ابدأ بوحدة تحكم أقصب البسار على مقلاة OCF أي وحدة تحكم في طر إز قديم اضغط على √ حتى يتغير وضبع	FF (إيقاف تشغيل)	FF (إيقاف التشغيل)
معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم إلى PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).		
اضغط على ◄ للتمرير إلى Vat setup (إعدادات الوعاء) ثم اضغط على ٧.	Blank (خالي)	ProdUct SEtUP (إعداد
		المنتج)
أدخل 1656	(Enter code)	HE SEEUP (إعدادات
	ادحل الحود Blank (خال)	الوعاء) SUSE [1] (اازنا اد)
اضعط على ٧	ريانغ) Dialik	
اضعط على▲♥ للتمرير إلى الخيار ثم اضغط على ◄.	۲۵۵۲ ۲۵۲ (الإنجليزية)	נאנא) גאהטטאט (اللغة)
اضغط على ▲♥ للتمرير إلى الخيار ثم اضغط على ◄. (هذا الخيار يسمح بتثبيت اللغة الأخرى من اللوحة	SPRn ISh (الإسبانية)	2nd LRnGURGE (اللغة
الامامية, (مثل, الإسبانية كلغة ثانية) الافتراضية هي الإسبانية		الدانية)
اضغط على ♦♥ للتمرير إلى الخيارات: CE (معابير المطابقة الأوروبية) أو CE البلجيكية أو Non-CE (غير	non-ct	LocHLE (الموقع)
المطابقة للمعايير الأوروبية) واضغط على €, هذا الخيار مناح فقط في أقصى يسار الكمبيونز في OC+ متعدد المال المات الشين في لما: 2000 التي		
البطاريات الملبك في طرار 3000 العليم.	(111) 585	(สัติไปไ) 565-54
اصعط على ▲ ♦ للنمرير بين الحيارات: Gas (عار) أو Electric (حفرباء لم اصعط على ◄, هذا الحيار متاح فقط في أقصى يسار الكمبيوتر في OCF متعدد البطاريات المثبت في طراز 3000 القديم.		
اضغط على ♦▼ للتمرير بين الخيارات: غاز - GL30 Full وGL30 Split, كهرباء- EL30-14 Full	GL30 FULL	٤ ٢٣٤ * (النوع*)
وEL30-14 Split وEL30-17 Full وEL30-17 Split مع نوع وعاء المقلاة المعروض, ثم اضغط على		
ضبط مستوى صوت وحدة التحكم, اختر مستوى من 1- 9 (1=الأقل/9 =الأعلى), واضغط على ◄.	5	oLUPE (وحدة
	(:) : :) Г	نخرين النظام)
اضغط ▲▼ للتمرير بين الخيارات: F للفهرنهايت, وC للدرجة المئوية, واضغط على ◄.	۲ (قهريهایت)	لوع درجه الحراره
		EH IL PELL LEPPr
		(الحروج من درجه حراره الذوبان)
		cool PodE LEPPr
	0	(درجه حرارة وضع النبريد)
استخدام المفاتيح المرقمة لتغيير الإعداد الافتراضي, (هذا هو عدد الدقائق اللازمة للمقلاة المضبوطة على وضع	0	ool FOOL defruite (، ضبع التبريد الافتر اضب)
التباطق قبل التحول إلى وضع التبريد, والاقتر اضي هو (), ويقوم بتعطيل الحصائص), واضعط على 🕨		() =
اضغط ▲▼ لتمرير بين الخيارات None (لا شيء) او JIB او Bulk (السائبه), ولا يوجد افتراضي, واضغط	סיב	۱۰ ۵ ۲۲۵ ۲۲ (ریک طارح)
على ♥, هذا الحيار مناح فقط في اقصى يسار الكمبيونر في UCF متعدد البصاريات المنبت في طرار 3000 الأدرم		
الصيح. المنظم علي ♦ ♥ التمدير بين الذرارات None (٧ شم) أو Rulk (السائرية)، م٧ بمحد افتراض ماضغط	عموں (لا ہو جد)	ሪ (الشو ائب)
المتعط على ▲ • تشترير بين أعيارات المرار عليهم، و Chi و المعاني (معاليه). وم يوجد عن علي و عند . اعار ♦. هذا الخدار متاح فقط في أقصى بسار الكمبيوتر في OCF متعدد البطاريات المثبت في طراز 3000	(- 34 -)	
القديم.		

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

الإجراء	الشاشبة اليمنى	الشاشىة اليسرى
اضغط على ♦▼ للتمرير بين الخيار ات YES (نعم) و NO (لا). واضغط على ◄. (اختر YES (نعم) إذا تم	on (Y)	drß In SU Itch
تثبيت مفتاح الصرف في المقلاة.)		(مفتاح التصريف)
اضغط على ♦▼ للتمرير بين الخيارات DISABLED (معطَّل) و ENABLED (مفعَّل). واضغط على ◄.	d ISABLEd (معطَّل)	rEcouErY RLRrr (تنبیه
(يقوم تنبيه الاصلاح بإغلاق المقلاة إذا لم يتم التسخين بشكل صحيح), والافتر اضي معطل.		الاصلاح)
اضغط على ♦♥ للتمرير بين الخيارات DISABLED (معطَّل) و ENABLED (مفعَّل). إذا كانت المقلاة	d ISRbLEd (معطَّل)	bR5HEE LIFE (رفع
بها رافعات سلة, اضبط على Enabled (مفعَّل), واضغط ُعلى ♦, والافتراضي معطُّل.		السلة)
اضغط على ▲♥ للتمرير بين الخيارات AUTO (تلقائي) و MANUAL (يدوي), واضغط على ◄, (هذا هو	BULo (تلقائي)	hoLd Ł IPE (وقت التثبيت)
تنبيه موقت اإلغاء التنبيه), وسيتم تعطيل المنبه تلقائيا في حالة الضبط على تلقائي, والافتر اضي هو تلقائي		
اضغط على زر 🗸 لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH IL (خروج)	EH IŁ (خروج)
	ا + (برمجة الوقت/التاريخ)	rerdate prograph ing
اضنغط √ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)
(إعداد المنتج).		
اضغط على ◄ للتمرير إلى Vat setup (إعداد الوعاء) ثم اضغط على √.	Blank (خالي)	ProdUct SELUP (إعداد المنتج)
ابخل 1656	EntEr codE (أدخل	RE SEEUP (إعدادات
	الكود)	الوعاء)
اضىغط على ▲▼ للتمرير إلى TIME/DATE (الوقت/التاريخ).	Blank (خالي)	SYSTEM (النظام)
اضغط على ◄.	Blank (خالي)	۲۳۲۲۲۲ ۲ ۲ (الوقت/التاريخ)
استخدام المفاتيح المرقمة لتغيير الوقت, أدخل الوقت بصيغة 24 ساعة, واضغط على ◄,	۲۳ ٤ (الوقت)	Ε ΙΓΕ ΕnΕrΥ (إدخال
		الوقت)
اضغط على ▲♥ للتمرير بين الخيارات, عند اختيار صيغة التاريخ المطلوبة, اضبغط على ◄.	עצייאטיאיזיז	dRLE ForPRL (صيغة
	(سهر ربوم (ست-)	الداريخ)
استخدام المفاتيح المرقمة لتغيير التاريخ, واضغط على ◄,	םחב (الدريح)	Encer ance (ادحل الآزارية)
اضغط زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH IŁ (خروج)	(خروج) EH IL (خروج)
. حفظ ضوء النهار (النوفيت الصيفي), ويبدأ النوفيت الصيفي في الولايات المتحدة في U2:U0 صباحاً من يوم ثقَّتُد بالباحات ساحة باحدة كما أنه نتب في 02:00 مباحًا في بيد الأحد الأُدارين ند فيد /تُثيرين الثاني فترًا في	يدل هذا الاختصار على إعداد	(dSE) (إعداد dSE)
هيم المناعث الماحة والحاة, كما الله يتنهي في 22.00 صباحا في يوم الأحد الرون من توقيبر المسرين الثاني, طوحر ال سة له لإيات المتحدة والدول الأخرى التي لا تستخدم وضع DST يتم الضبط على disabled (معطّل).	الاحد الثاني في مارس (دار . الساعات ساعة و احدة و بالنس	
اضغط على كرجتي يتغد وضع المعلومات المعروض على محدة التحكو الي Main (رئيسي) ثو الي	oFF (ايقاف تشغيل)	oFF (ایقاف تشغیل)
العداد المنتج). (ويدي معارد المنتج). PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).		
اضغط على ◄ للتمرير إلى Vat setup (اعداد الوعاء) ثو اضغط على ٧.	Blank (خالی)	Prodüct SEtüP (إعداد
		المنتج)
أدخل 1656	Enter codE (أدخل	RE SELUP (إعدادات
	الكود)	الوعاء)
اضغط على ◄ للتمرير إلى DST Setup (إعداد DST).	Blank (خالي)	النظام)
اضغط √	Blank (خالي)	d5E 5EEUP (إعداد d5E)

5-1 إعدادات الوعاء (تابع)

الإجراء	الشاشبة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ♦♥ للتمرير بين الخيارات DISABLED (معطَّل) و ENABLED (مفعَّل), واضغط على ◄,	EnRBLEd (مفعَّل)	d5E
(يتم تمكين الوضع الافتراضي), إذا تم اختيار معطل , فالضغط على زر ◄, يعرض الخروج, اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات للخروج.		
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, (الافتر اضي مثل بدء الولايات المتحدة, الأحد الثاني), واضغط على €.	2	d5t StArt SUndRY (الأحد الذي يبدأ فيه d5t)
أدخل شهر نهاية التوقيت الصيفي باستخدام المفاتيح من 10-1, (الافتر اضي مثل نهاية الولايات المتحدة, شهر 11), واضغط على ◄.	11	d5t End Ponth D (شهر نهایة d5t)
أدخل الأحد الذي ينتهي فيه التوقيت الصيفي باستخدام المفاتيح من 1-10, (الافتر اضي مثّل نهاية الولايات المتحدة, الأحد الأول), واضغط على ◄.	1	d5t StArt SundRY (الأحد الذي ينتهي فيه d5t)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	خروج) Exit	EH IL (خروج)
تعمل هذه الخاصية في حالة تمكين المرشحات في Tech Mode (الوضع التقني)		(المرشح) filter
اضغط √ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).	OFF (إيقاف تشغيل)	OFF (ایقاف تشغیل)

اضغط على ◄. للتمرير إلى Vat setup (إعداد الوعاء) ثم اضغط على √.	Blank (خالي)	ProdUct SELUP (إعداد
أدخل 1656	EnEr codE (أدخل الكود)	الملتج) RE SELUP (إعدادات الوعاء)
اضغط على ◄. للتمرير إلى FILTER (المرشح)	Blank (خالي)	SYSLEr (النظام)
اضغط على ٧.	Blank (خالي)	F ILLEr (المرشح)
(هذا هو إجمالي عدد ما تم من طهي قبل تحفيز الفلتر, والافتراضي هو 0.), أدخل رقم عمليات الطهي قبل تمكين المرشح, واضغط علي ◄	0	cooH5 E IL F ILEEr (مرشح تنقية الأطعمة من السمسم)
اضغط على ▲▼ للتمرير بين خيار تمكين أو تعطيل واضغط على ◄. الافتراضي DISABLED (معطّل)	d ISRbLEd (معطَّل)	Eod F ILEEr E 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 F ILLEr L IPEr (مؤقت المرشح Eod)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الإعداد الافتراضي لمؤقت الغسيل, أدخل الوقت بالدقائق, الافتراضي خمس دقائق, واضغط على €.	5	FLUSH InG E IPEr (مؤقت الغسيل)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الإعداد الافتراضي لمؤقت الغليان, أدخل الوقت بالدقائق, الافتراضي 30 دقيقة, واضغط على ◄.	30	bo IL oUL E IPEr (مؤقت الغليان)
اضىغط على ♦♥ للتمرير بين تمكين أو تعطيل واضىغط على ◄, الافتراضي DISABLED (معطل), واضغط على ◄.	d ISABLEd (معطَّل)	ا PoL ISh E IPEr (ا 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	ا PoL ISh ProPPE ا E IPE (ا وقت تحفيز التلميع)
استخدم المفاتيح المرقمة للتغيير, (هذه هي مدة التلميع بالدقائق), الافتراضي 15 دقيقة, واضغط على 4.	15	Pol I5h dUrAt Ion I (، مدة التلميع)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير درجة الحرارة, (هذه أقل درجة حرارة لازمة لبدء التلميع), الافتراضي هو 300F (149C), اضغط على ◄.	[300F] [149 c]	ا PoL ISh SERrE ا JEEPPr مؤقت بداية التلميع)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) مرة واحدة لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH IL (خروج)	EH IL (خروج)
		E-Lou (السجل الإلكتروني)

5-1 إعدادات الوعاء (تابع)

الإجراء	الشاشة اليمني	الشاشة اليسرى
اضغط على √ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رئيسي) ثم	eFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)
PRODUCT SETUP (إعداد المنتج).		
اضغط على ◄ للتمرير إلى Vat Setup (إعدادات الوعاء), اضغط على √.	Blank (خالي)	ProdUct SELUP
		(إعداد المنتج)
ادخل 1656	encer 2002 (أدخل الكود)	שונום שהם (ישנונום
	(خالہ) Blank	الوطاع) SYSEEP (النظام)
اضغط على ▲ ▼ للتمرير إلى E-LOG (السجل الإلكتروني)	Diank (ڪي)	
اضغط على ٧. (هذا سجل لاحدث عشرة اكواد الخطا)	Blank (حالي)	٤-٤٥٤ (السجل ۱۸۱۱ کني :)
And the test of the sector of the test of	F 105448FE	الإلكتروني)
واصفط على 🗲, (الوقف والثاريخ الحاليان)	(الوقت/التاريخ)	
الأخطاء مدرجة من A- J. اضغط على ◄ للتمرير بين الأخطاء. أدرجت رموز الأخطاء في الصفحة	E INEY dAFE	R
4-2, إذا لم توجد أخطاء, وُسيعرضالضغط على ♦No errors (لا توجد أخطاء), واضغط على	(الوقت/التاريخ)	# Ε
.◀		
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) ثلاث مرات لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	EH IL (خروج)	EH IŁ (خروج)
		chAnGE PASSbord
		(نغيير حلمه المرور)
اضغط على √ حتى يتغير وضع معلومات قائمة وحدة التحكم الى Main (رنيسي) تم DDOLICT SETUD ((ماريلا نتب)	٥٢٢ (إيقاف التسعين)	۵۲۲ (إيفاف التسعين)
PRODUCT SETUP (إعداد الملتج).	(Na) Blank	Product SEtup
اصغط على 🗣 تشمرير إلى val Selup (إعدادات الوجاء), اصغط على ٧:	Dial (حالي)	(إعداد المنتج)
أدخل 1656	EntEr codĘ	AL SELUP (إعدادات
	(أدخل الكود)	الوعاء)
اضغط على ◄ للتمرير إلى Change Password (تغيير كلمة المرور) ثم اضغط على √.	Blank (خالي)	SYSEE r (النظام)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الرمز, واضغط على ◄.	1650	rodUct SEtUP (إعداد
		المنتج)
استخدم المفاتيح المرقمة لتغيير الرمز, واضغط على ◄	1656	שלובוים ואני (ו שבובוים וו
	(:) C U IL	الوعاء)
اضغط على زر Exit/Scan (خروج/فحص) تلات مرات لإيفاف تشغيل وحدة التحدم.	⊒ ⊓⊒ (حروج)	۲۱۱۲ (حروج)

6-1 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.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشبة اليسرى
اضغط على √حتى يتم عرض INFO MODE (وضع المعلومات) ثم حرره.	oFFr'on (إيقاف	oFF۲on (إيقاف
	التشغيل/تشغيل) باحماط (نال)	التشغیل/تشغیل) ۲۵-۵۵ که ۵۵
الصغط على ◄ للمريز بين. Last Dispose Stats (حالات الفتريع الأخيرة) Daily Stats (الحالات الله منة) Last Load Stats (الحالات الفتر ات المحددة)	Didlik (حالي)	SERES (حالات آخر
(وحالات التحميل الأخيرة), واضغط على مع الحالة المطلوبة المعروضة على الشاشة.		تفريغ)
اصغط على ◄, (هذا هو عدد مرات الطهي منذ آخر تفريغ).	العدد) Number	LotAL cooHS
		(إجمالي عدد مرات الطهر)
اضغط على ◄, (هذا هو تاريخ آخر تفريغ)	dRLE (التاريخ)	LASE 9 ISPOSE
		(آخر تفريغ)
اضغط على ◄, (هذا هو عدد المرشحات مند تفريغ الزيت)	Number (العدد)	۲ الد ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲۰۲۵ ۲ ۱۶۳ ۱۸ شه ۲
		منذ التفريغ)
اضغط على ◄, (هذا هو عدد المرشحات المتخطاه منذ تفريغ الزيت)	(العدد) Number	FILLERS 69-
		المتخطاه - منذ التفريغ)
اضغط على ◄, (هذا هو عدد مرات التلميع منذ تفريغ الزيت)	(العدد) Number	Pol. IShES S IncE
		d 15Po5E (التلميع –
اضغط على ◄ (هذا هو عدد مرات التلميع المتخطاه منذ تغريغ الزيت)	(الحدد) Number	مند اللغريغ) عدد مرات التلميع - منذ
	() Number	التفريغ
اضىغط على ◄, (هذا هو عدد الأيام منذ آخر تفريغ)	Number Days	a IL LIFE (عمر
Za statu te tim a trons at trons	(عدد الأيام)	الزيت)
اصعط على ◄, (هذا هو عمر الزيت بالايام قبل التفريع ٦)	Number Days (عدد الأيام)	d ISPoSE Pr Ior
	([==])	(عمر الزيت- قبل التفريغ
	Number Davis	()
اصعط على ◄, (هذا هو عمر الزيت بالايام قبل التقريع ∠)	Number Days (عدد الأيام)	d ISPoSES Pr Ior
	([==])	(عمر الزيت- قبل التفريغ
الاستان الاستان الاستان المالية المالية (المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم	Number Deve	(2
اصغط على ◄, (هذا هو متوسط عمر الريك في الكرك تقريعات الأخيره)	(عدد الأيام)	متوسط عمر الزيت)
اضغط على ◄, (هذا هو متوسط الطهي في الثلاث تفريغات الأخيرة)	Number (العدد)	Rut cooH5 (متوسط
		الطهي)
اضغط على ◄ للتمرير أو على 🛦 لإعادة ضبط حالات التفريغ الأخيرة.	5 £2 (نعم) ם∩ (لا)	rtstt 185t d 15PoSE St8t5
		(إعادة ضبط حالات
		تفريغ الأخيرة)
ادخل 1656	لابدان الکود)	rtstt 1855 d 152656 St865
	(=)	(إعادة ضبط حالات
		تفريغ الأخيرة)
	Blank (خالي)	col'PLEEE (إتمام)
اضغط على زر √ مرة واحدة وعلى ◄ للتمرير بين الخيار المطلوب, وبمجرد ظهور الخيار المطلوب, المن خلي ما ين يمرة التمرير المعلوب,	Exit (خروج)	EH IE (خروج)
الصغط على رز ٢٠ أو على رز المحاد (حصل) ويعاف تسعين وحدة المحتم.	 Blank (خالی)	dR ILY SERES
واصغط على ۷ مع الكانة المطلوبة المعروصة على الساسة.		(الحالات اليومية)
اضغط على ▲▼ لتمرير يوم في الأسبوع السابق, واضغط على ◄ عند عرض التاريخ المطلوب.	dRLE (التاريخ)	Pon
		E !! LE_C
اضغط على ▲♥ لتمرير عدد عمليات ترشيح الوعاء في ذلك اليوم من الاسبوع السابق, اضغط على م	dRy (العدد واليوم)	(المرشحات)
P.		· · · · ·

6-1 وضع المعلومات: محتوى عرض الحالات التشغيلية

الإجراء	الشاشبة اليمنى	الشاشىة اليسرى
اضغط على ▲▼ لتمرير عدد دورات الترشيح اليومية في الأسبوع السابق اضغط على ✓ اضغط	nUPbEr And	المرشحات - الأسبوع
على زر ◄ مرة للعودة إلى قائمة Info Mode (وضع المعلومات), أو زر Exit/Scan	dRY (العدد واليوم)	السابق
(خروج/فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.		
اضىغط ▲▼ للتمرير إلى عدد مرات تحفيز المرشح التي تم تجاوزها في ذلك اليوم من الأسبوع السابق, اضغط على ◄.	nUll'bEr And dRY (العدد واليوم)	F ILLEr 5 byPR55 (تخطي المرشحات)
اضغط ▲♥ للتمرير إلى عدد مرات الطهي في ذلك اليوم من الأسبوع السابق, اضغط على ◄.	nUPbEr And (العدد واليوم)	H5ءcoH5 (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 IL (خروج)	EH IŁ (خروج)
اضغط على ◄ للتمرير إلى قائمة Info Mode (وضع المعلومات): Last Dispose Stats (حالات	Blank (خالي)	SELEctEd
التفريغ الأخيرة) Daily Stats (الحالات اليومية) Selected Period Stats (حالات الفتراتُ المحددة) Last Load Stats (وحالات التحميل الأخيرة), اضغط على √.		PEr lod SERES (حالات الفترة المحددة)
اضغط على ٢. (هذا هو تاريخ ووقت بداية الفترة المحددة)	E II″E (الوقت)	dRLE (التاريخ)
اضغط على ◄. (هذا هو العدد الكلي لمرات الطهي منذ بداية الفترة المحددة)	العدد) Number	H5ءء (مرات الطهي)
اضبغط على ﴾, (هذا هو العدد الكلي لمرات الطهي التي ألغيت منذ بداية الفترة المحددة).	العدد) Number	۹۵ ۱۲ دمر ات (مرات الطهي الملغاة)
اضغط على ◄, (هذا هو العدد الكلي لساعات تشغيل المقلاة منذ بداية الفترة المحددة)	العدد) Number	on hours (بالساعات)
اضغط على ◄ للتمرير أو على 🔺 لإعداد بدء حالة دورة جديدة محددة.	SES (نعم) ם∩ (لا)	rESEL USRGE (إعادة ضبط الاستخدام)
أدخل 1656	EntEr codE (أدخل الكود)	rESEE USRGE (إعادة ضبط الاستخدام)
	Blank (خالي)	coPPLEEE (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 IŁ (خروج)	EH IŁ (خروج)
اضغط على > مع الحالة المطلوبة المعروضة على الشاشة.	Blank (خالي)	LRSE LoRd
		52HES (حالات التعبنه الأخررية)
	Product Name	بالاعيرة) Product (المنتج)
, محمد ملی ا	(اسم المنتج)	
اضىغط على ◄, (هذا هو وقت بداية الطهي الأخير)	Number Minutes (عدد الدقائق)	SERrEEd (بدأت)
اضغط على ◄, (هذا هو وقت الطهى الفعلى بما فيها الوقت الممتد)	Number	REEURL E IPE
	Minutes (عدد الدقائق)	(الوقت الفعلي)
اضبغط على ◄, (هذا هو الوقت المبرمج للطهي)	Number	ProGrAP E IPE
	Minutes (عدد الدقائق)	(وقت البريامج)
اضغط على ﴾, (هذه هي درجة الحرارة القصوى للزيت أثناء الطهي الأخير)	العدد) Number	רתו האר הארף (درجة الحرارة القصوى)
اضىغط على ◄, (هذه هي درجة الحرارة الصغرى للزيت أثناء الطهي الأخير)	العدد) Number	۲ In EEPP (درجة الحرارة المصغرى)
اضغط على 4, (هذا هو متوسط درجة حرارة الزيت أثناء الطهي الأخير)	العدد) Number	Rui EPP (متوسط در جة الحرارة)
اضغط على ◄, (هذه هي نسبة زمن الطهي التي يصل إليها مصدر التسخين أثناء الطهي الأخير.)	%	مع hERL (النسبة المئوية للتسخين)
اضبغط على ◄, (تقوم هذه بإظهار yes (نعم) إذا عادت المقلاة إلى درجة الحرارة المضبوطة قبل بدء دورة الطبي)	JE5 (نعم) أو ם∩ (لا)	rERdy For cook (جاهز للطهي)
-رد- محيي. اضغط علي زر√م مرة واحدة و علي ◄ للتمرير بين الخيار المطلوب. ويمجر د ظهور الخيار المطلوب.	/ . EH IL (خروج)	EH IL (خروج)
اضغط على زر √ أو على زر Scan (فحص) لإيقاف تشغيل وحدة التحكم.	.,	

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

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

الإجراء	الشاشنة اليمنى	الشاشىة 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 ٧.	Blank (خالي)	ProdUct SELUP (إعداد المنتج)
أدخل 1650 في حالة تحميل القائمة الافتراضية في مقلاة ذات طراز قديم, استخدم الخطوات المدرجة في الجزء رمادي اللون أدناه, وإلا يكن, تجاهلها.	Enter codE (أدخل الرمز)	ProdUct SELUP (إعداد المنتج)
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)	(خالي) Blank	SELECL ProdUCL (حدد المنتج) البرمجة القديمة: تظهر فقط عند إعداد وحدة التحكم على الوضع القديم
اختر YES (نعم) إن كان المطلوب هو تحميل القائمة الإفتراضية, اختر NO (لا) للاستمرار في إدخال المنتج كما هو مبين أدناه.	E5لا (نعم) ⊡n (لا)	LoRd StRndRrd (تحميل القياسي)
ملاحظة: يتوفر هذا الخيار فقط عند إعداد وحدة التحكم على مقلاة Legacy (قديمة) لاتستخدم هذا الخيار في مقلاة من نوع OCF.	oFF (إيقاف التشغيل)	FF (إيقاف التشغيل)
اضغط على زر المنتج المراد	Blank (خالي)	SELEct ProdUct (حدد المنتج)
أدخل اسم المنتج مع المفاتيح الرئيسية, ارفع المؤشر باستخدام ▲♥, اضبغط على ◄ للانتقال إلى خصائص ضبط المنتج التالي.	ProdUct nRFE (اسم المنتج) أو bUtton nUFbEr (رقم الزر)	Lon G nRFE (الاسم الكامل)
أدخل أربعة حروف من اسم المنتج تكون بديلا في المؤقت أثناء الطهي, اضغط على ◄,	RbbrEu IRLEd ProdUct nRIE (اسم المنتج المختصر) أو bULLon nUPbEr (رقم الزر)	ShorŁ nRPE۱ (الاسم المختصر)
واضغط على ◄ عند الرغبة في نقاط إعداد متعددة أو الطهي المتقطع, اضغط على ▼ للوصول إلى MULTIPLE SETPOINT (نقاط الإعداد المتعددة) واذهب إلى 1.8 واتبع الإرشادات, (الوضع الافتراضي هو SINGLE SETPOINT (نقطة الإعداد الفردية)), لا تظهر إذا تم إلغاء الطهي.	5 InūLE SELPo InE (نقطة إعداد فردية)	cooH InG PodE (وضع الطهي)
أدخل وقت الطهي الكلي من خلال المفاتيح المرقمة, واضغط على ►.	0:00 أو PrEu loUSLY EntErEd t IPE (الوقت المدخل مسبقًا)	HTE I (ا الوقت)
أدخل درجة حرارة الطهي, واضغط على ◄.	٤٢٣٢ (درجة الحرارة)	I EEPPr (ا درجة الحرارة)
أدخل مستوى درجة الحساسية من 0-9 بالنسبة للمنتج, واضغط على ◄, الرجوع إلى مخطط إعداد درجة الحساسية صفحة 17-1.	nUPbEr (العدد)	ا Sensitivity(ا درجة الحساسية)
أدخل الوقت المستغرق في دورة الطهي للمنبه المسموع للاهتزاز, واضغط على ◄, في حالة ضبطها على 0:00 تخطى للانتقال إلى FILTERPROMPT (تحفيز المرشح)	0:00 أو PrEu loUSLY EntErEd t IPE (الوقت المدخل مسبقًا)	I RLR-F L IFE (وقت التنبيه) (Shake Time)(وقت الاهتزاز)
اضغط على ▲♥ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال, إهتزاز, تقلب), واضغط على ◄.	5הRHE (إهتزاز)	I RLR-1 הRPE (1 اسم المنبه)
اضغط على ◄, والافتراضي هو تلقائي, اضغط على ▲♥ للانتقال إلى وضع التنبيه بالاهتزاز يدويا, اضغط على ◄, عند ضبط Mode (Shake) Mode (وضع (اهتزاز) المنبه) على auto (تلقائي), فإن ذلك يلغى المنبه تلقائيا بعد مرور بضع ثوان, بينما يتطلب الوضع Manual (يدوي) تدخل المستخدم.	مRUL (تلقائي)	I RLR-P PodE () وضع المنبه) (Shake Alarm Mode (وضع التنبيه بالإهتزاز))
اضغط على ▲ ♥ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه بالاهتزاز, اضغط على ♥, الافتراضي هو SHORT (قصير).	Short (قصيرة)	المنبه) (I RLArr EonE (ا نغمة المنبه) (Shake Alarm tone (نغمة التنبيه بالإهتراز))

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ◄, دعه عند 0:00 إذ لم تكن هناك حاجة للمنبه الثاني. أدخل الوقت إن	0:00	۲۱۲ ۲ RLR-۲ ۲ (2 وقت
لزم واتبع الخطوات بالأعلى لإدخال المقادير الأخرى, كرر نفس الشَّيء للمنبه الثالث,		التنبيه)
(في حالة إدخال 0:00 للمنبه الثاني, فلن تظهر خطوات المنبه الثالث).		
أدخل عدد دورات الطهي قبل تحفيز المرشح ثم اضغط على ◄,	🕻 أو العدد المدخّل مسبقًا	FILEEr Proppe (تحفيز
لا تظهر إذا تم تعطيل المرشحات في Tech Mode (الوضع التقني).		المرشح)
هذا هو الوقت، بالثوان، الذي ترتفع فيه درجة سخونة المقلاة بنسبة 100٪، وذلك بعد	5 أو الرقم المدخل مسبقًا	التشغيل الفوري
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 ألغي		
الطهي.		
أدخل الوقت بالدقائق للتحكم في المنتج قبل التخلص منه, اضغط على ◄.	أو الوقت المدخل مسبقًا	hold L IPE (وقت التثبيت)
	· · · · ·	
اضعط على الزر ٧. لحفظ التغييرات.	EH IE (خروج)	EH IE (خروج)
للبرمجة الإضافية يرجى الرجوع إلى Product Setup (إعدادات المنتج) الواردة	Blank (خالي)	حدد SELEct ProdUct
أعلاه, للخروج, أضغط على الزر EXIT/SCAN (خروج/فحص) مرتين لإيقاف		المنتج)
التشغيل		

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).

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

و عندما 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.

ملاحظة: يعد 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.

في حالة برمجة الطهي المتقطع, يكون من السهل وضع دائرة الطهي الداخلية على مؤقت العد تنازلي, وتَبدأ دائرة الطهي بكامل وقتها المخصص, مثلا, 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 المتبقى.

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 جدولا مشابها 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 الطهى المتقطع, 3 دقائق ثم نقطة إعداد التغير الثالث في درجة الحرارة.

يرجى ملاحظة أنه يتم انتهاء الأربعة دقائق المتبقية في وقت الُّطهي عند درَّجة الحرارة النهائية, ولا يتطُّلب ذلك إدخال لاستخدام الدقائق الأخيرة.



٢٠ 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).	eFF (إيقاف التشغيل)	eFF (إيقاف التشغيل)
اضغط على ٧.	bLRnH (خالي)	ProdUct SELUP (إعداد المنتج)
أدخل 1650	Enter codE (أدخل الرمز)	ProdUct SELUP (إعداد المنتج)
اضغط على زر المنتج المطلوب	bLRnH (خالي)	حدد (حدد SELEct Product) المنتج)
أدخل اسم المنتج مع المفاتيح الرئيسية, ارفع المؤشر باستخدام ▲▼, اضغط على ◄ للانتقال إلى خصائص ضبط المنتج التالي.	ProdUct nRFE (اسم المنتج) أو bUtton nUPbEr (رقم الزر)	Loni nRI'E (الاسم الكامل)
أدخل مع مفاتيح الحروف المختصرة 4 أحرف من اسم المنتج، والتي تتناوب مع وقت الطهي, اضغط على ◄.	RbbrEu IREEd Product nRFE (اسم المنتج المختصر) أو button nurbEr (رقم الزر)	Short nRPE۱ (الاسم المختصر)
اضغط على ◄. عند الرغبة في نقطة إعداد متعددة أو الطهي المتقطع, اضغط على ▼ للوصول إلى Multiple Setpoint)(انقطة الإعداد المتعددة (المتقطع)) واتبع الإرشادات الواردة في القسم التالي. (الوضع الافتراضي هو نقطة الإعداد الفردية)	5 InGLE SELPo InL (نقطة إعداد فردية)	eooH In& PodE (وضع الطهي)
أدخلُّ وقت الطهي الإجماليُّ للعناصر المُجزُنَة ثم أضغط على ﴾.	0:00 أو PrEu IoUSLY EntErEd DODD أو PrEu IoUSLY EntErEd E IPE	I E IPE (الوقت)
أدخل درجة حرارة الطهي الأولية ثم اضغط على ◄.	ŁErrer RŁure (درجة الحرارة)	ا درجة الحرارة) ا ٤٤٣٣٢
أدخل مستوى درجة الحساسية من 0-9 بالنسبة للمنتج, اضغط على ◄.	nUllbEr (العدد)	الحساسية) ا SEn5 الدرجة الحساسية)
أدخل الوقت المتبقي بعد أول تغيير لدرجة الحرارة (انظر الصفحة 1-9), ثم اضغط على ◄	0:00 أو PrEu IoUSLY EntErEd DODD أو PrEu IoUSLY EntErEd E IPE	۲۱۳٤ 2 (۱ الوقت)
أدخل أول تغيير لدرجة الحرارة ثم اضغط على ◄.	00:0 أو درجة الحرارة المدخلة مسبقًا,	۲۳ <i>۳۲ 2 (ا</i> درجة الحرارة) 2 (ا
أدخل قيمة العمل المرنة من 0-9 بالنسبة للمنتج ثم اضغط على ◄.	1 أو القيمة المدخلة مسبقًا	2 SEn5 IL Iu ILY (درجة الحساسية)
أدخل الوقت المتبقي بعد ثان تغيير لدرجة الحرارة, ثم اضغط على ﴾.	a:00 أو وقت البرمجة المدخل مسبقًا	E IPE (3 الوقت)
أدخل درجة حرارة المقطع الثاني ثم اضعط على ◄.	00:0 أو درجة الحرارة المدخلة مسبقًا,	ELTPr E (3 درجة الحرارة)
أدخل قيمة العمل المرنة من 0-9 بالنسبة للمنتج ثم اضغط على ◄.	أو القيمة المدخلة مسبقًا	EL الدرجة عققة (لادرجة الحساسية)
أدخل الوقت المتبقى بعد ثالث تغيير لدرجة الحرارة, ثم اضغط على ◄.	11 أو الوقت المدخل مسبقًا	۲۱۲۲ (۲ الوقت)
أدخل درجة حرارة المقطع الثالث ثم اضغط على ◄.	00:0 أو درجة الحرارة المدخلة مسبقًا,	Ч ЕГГРг (۲ درجة الحرارة)
أدخل قيمة العمل المرنة من 0-9 بالنسبة للمنتج ثم اضغط على ◄.	أو القيمة المدخلة مسبقًا	۲ SEn5 IL Iu IL (الدرجة 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 مسبقًا	5 E IPE (5 الوقت)
أدخل الوقت المستغرق في دورة الطهي للمنبه المسموع للاهتزاز, اضغط على ◄.	: [][أو الوقت المدخل مسبقًا	I ALArT LITE (وقت التنبيه)
اضغط على ▲♥ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال, الاهتزاز), اضغط على ◄.	5አብዘE (الاهتزاز)	I RLRrT nRTE (ا اسم المنبه)
اضغط على ▲♥ للانتقال لتأكيد وضع التنبيه بالاهتزاز إما تلقائي أو يدوي, اضغط على ◄.	BULo dEFRULL (افتراضي تلقائي)	RLRrT PodE (ا وضع التنبيه)
اضغط على ▲♥ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه بالاهتزاز. اضغط على ◄.	قصيرة) ShorŁ ا	I RLRrP LonE () نغمة التنبيه)
أدخل الوقت المستغرق في دورة الطهي للمنبه الثاني المسموع للاهتزاز. اضغط على ◄.	: [] أو الوقت المدخل مسبقًا	time 2 5hRHE (ق وقت الاهتزاز)
اضغط على ▲♥ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال, الاهتزاز), اضغط على ◄.	אאר (الاهتزاز) ShRHE	2) 2 RLRrr nRrE (2 اسم المنبه)
أضغط على ▲♥ للانتقال لتأكيد وضع التنبيه بالاهتزاز إما تلقائي أو يدوي, اضغط على ◄.	BULo dEFRULL (افتراضي تلقائي)	2 RLArT PodE (2 وضع التنبيه)

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

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على ▲♥ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه بالاهتزاز. اضغط على ◄.	5hart (قصیرة)	2) 2 RLRr ۲ LonE (2 نغمة التنبيه)
أدخل الوقت للمنبه الثالث المسموع للاهتزاز, اضغط على ٢.	: 00 أو الوقت المدخل مسبقًا	BILLE (E الوقت)
اضغط على ▲ ♥ للانتقال بين أسماء المنبهات (على سبيل المثال الاهتزاز), اضغط على ◄.	אאד (ועאינוز) 5אאד אד	3 RLArr nAre (E (E اسم المنبه)
اضىغط ▲♥ للانتقال لتأكيد وضىع التنبيه بالاهتزاز إما تلقائي أو يدوي. اضغط على ♥.	BULo dEFRULL (افتراضي تلقائي)	BLArr PodE ((قوضع التنبيه)
اضىغط على ▲♥ للتمرير لاختيار نغمات التنبيه. اضغط على ♥.	5har (قصیرة)	ALArr LonE : (نغمة التنبيه)
أدخل عدد دورات الطهي قبل تحفيز المرشح ثم اضغط على ◄,	أو العدد المدخل مسبقًا	F ILLEr ProPPE (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	in5LRnL on (التشغيل الفوري)
أدخل الوقت للتحكم في المنتج قبل التخلص منه. اضغط على ◄.	أو الوقت المدخل مسبقًا	hoLd L IPE (وقت التثبيت)
اضىغط على الزر 🗸 لحفظ التغييرات.	EH الا (خروج)	EH IŁ (خروج)
للبرمجة الإضافية يرجى الرجوع إلى Product Setup (إعدادات المنتج) الواردة أعلاه, للخروج, اضغط على الزر EXIT SCAN (الخروج من المسح) مرتين لإيقاف التشغيل.	لخالي) אנאהא (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 خصانص 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 1-2 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



مئوية تقريبًا. تأكد من توصيل جميع الخراطيم بشكل ملائم وأن مقابض التصريف في أماكنها الصحيحة وذلك قبل تشغيل المفاتيح أو الصمامات. ارتدي جميع

🔨 خطر

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

الجهاز 3000 لديه خمسة خيارات من قائمة المرشح: الترشيح, والتنظيف والترشيح, والتخلص منه, وملأ الوعاء من المواد السائبة (خيارات المواد السائبة فقطَ) والغليانَ(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 نقطّة الإعداد للترشيح والتنظيف والترشيح.

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

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

الإجراء	الشاشبة اليمنى	الشاشة اليسرى
اضغط على زر المرشح حتى يتم عرض FILTER MENU (قائمة المرشح) لمدة ثلاث ثوان لتغيير	۲ERdy (استعداد)	rERdY (استعداد)
المرشح.		
اضغط على ◄ للتمريريين المرشح والتنظيف أو تفريغ أو ملأ الوعاء بالمواد السائبة (خيارات المواد	۵L ۹،۲ (خالی)	F ILEEr (المرشح)
السائبة فقط) أوالغليان (متاح فقط عندما تكون وحدة التحكم على وضع إيقاف التشغيل فقُط) أو الخروج.		
اضغط على ٧ بمجرد عرض الخدار المراد, اتبع التعليمات الواردة أدناة للتنقل بين الأوضاع		

1-10-1 المرشح* *غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليمني	الشاشة اليسرى
اضغط مع الاستمرار على √حتى يتم عرض FILTER (المرشح) أو LEFT /RIGHT (اليسار /اليمين الخاص بالأوعية المنقسمة).	bL AnH (خالي)	F ILLEr (المرشح)
اضغط على أي زر على جانب المرشح.	r IGht (اليمين) (الأوعية المنقسمة فقط)	LEFL (اليسار) (الأوعية المنقسمة فقط)
اضغط على الزر ٧	bLAnK (خالي)	F ILLEr (المرشح)
اضغط له (نعم) للاستمرار, وسوف يتم تجاوز عملية التصفية وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إبداء أي جواب.	255 (نعم) on (لا)	F ILEEr معلم تريد) بدء المرشح الآن؟)
تأكد من أن وعاء المرشح في مكانه السليم وأنه نظيف. اضغط على ▼ أو ▲	conF Ir I " (عيدان)	F ILLEr PRn rEAdY? (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)
فتح صمام التصريف	bL用nH (خالي)	ePEn drR in uRLuE (فتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب. في حالة انسداد صمام التصريف, استخدم أداة ملائمة للمقلاة (أداة تشبه البوكر) لإز الة الانسداد.	42 ثانية من مؤقت العد التنازلي	dr A in inu (التصريف)
أي خطر ريف! حيث يندفع الزيت الساخن بسرعة مما يترتب على ذلك حدوث حروق بالغة. ام الأخرى. الأضرار التي تلحق بالكرة الداخلية ستؤدي إلى حدوث تسرب وسيتم	، من الجهة الأمامية لصمام التصر قضيب التنظيف أو أي من الأجس Frymaster.	لا تحاول مطلقًا إزالة الاسدادات لا تطرق على صمام التصريف ب أبطال الضمان الخاص بالمقلاة :
شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF IrP (تأكيد)	EUrn F ILEEr on (تشغیل المرشح)
لا شيء مطلوب.	30 ثانية من مؤقت العد التنازلي	FLU5h inĠ (الغسل)
غلق صمام التصريف	bl RnH (خالی)	
	(ů) – –	cLoSE drA In RLuE(غلق صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	(پ) 45 ثانية من مؤقت العد التنازلي	cLo5E drA In uRLuE(غلق صمام التصريف) F ILL InG(التعبئة)
لا شيء مطلوب. أقف تشغيل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	۲5 ثانية من مؤقت العد التنازلي ۲.۳ ۲ مم (تأكيد)	LDSE drA In DRLuE(غلق صمام التصريف) F ILL InG(التعبئة) EUrn F ILEEr OFF UhEn FULL الم شح عند امتلاءه)

🔨 خطر

يجب تفريغ درج الفتات الموجود فى القلايات المجهزة بنظام المرشح فى حاوية مضادة للحريق بعد عمليات القلى كل يوم, حيث أن بعض جزيئات الطعام قد تكون قابلة للاحتراق بصورة تلقائية إذا غمرت 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 القلاي مع الشريط لإزاحة المادة الدهنية يؤدي إلى تشويه الشريط, مما يؤثر سلبًا على مدى ملائمته للعمل, فهو مصمم للتركيب الدقيق وينبغي إزالته فقط للتنظيف

10-14-2 التنظيف والمرشح* *غير متاح مع خبارات المرشحات المعطلة.

الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشىة اليسرى
	ضع قائمة المرشح بصفحة 1-13.	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى و
اضغط على ٧.	bL ЯлЖ (خالي)	cLERn Rnd F ILLEr
		(التنظيف والمرشح)
اضغط على 🛦 مع العلم بأن الإجابة بنعم تؤدي إلى إيقاف تشغيل الوعاء, وسوف	985 (نعم) ם∩ (لا)	cLEAn nou? (هل ترغب
يتم تجاوز عملية التنظيف والمرشح وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إبداء أي		في التنظيف الآن؟)
جواب.		
تأكد من أن وعاء المرشح في مكانه السليم وأنه نظيف. اضغط على ▼ أو ▲	conF Ir P (تأکید)	?FILLEr PAn rEAdy
		(هل وعاء المرشح جاهز
		للاستخدام؟)
فتح صمام التصريف	bLRnH (خالي)	oPEn drR in uRLuE (فتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	الا ثانية من مؤقت العد التنازلي	dr R In InG (التصريف)
اضغط على 🛦	235(نعم)	ScrUb uRt
		corPLEEE?(هل و عاء
		التنظيف ممتلئ؟)
شغل المحرك ثم اضبغط على ▼ أو ▲.	'cont Irl (تکید)	EUrn Fillter on
	collobdolio SiAASiAA	(تسعین المرسح)
د شيء مصنوب.	E IPEr (من مؤقت العد	
	التنازلي)	
اضغط على 🛦	232(نعم)	FILL uRL (املأ الوعاء)
غلق صمام التصريف	هلاها) ۵۲٬۹۰۲ (خالي)	cLoSE dr.R.In
		BLuE(غلق صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	I:30 SEc. coUntdoun النوية من مؤقت (I:30 LIPEr	F ILL InG (التعبية)
	العد التنازلي)	
أقف تشغيل المحرك ثم اضبغط على ▼ أو ▲.	conF Ir آ conF Ir	EUrn Fillter off
		LINEN FULL(أقف تشغيل
		المرشح عند امتلاءه)
	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)

JIB التصريف* (JIB ولا توجد أية إعدادات) *غير متاح مع خيارات المرشحات المعطلة.



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 مُتوافرة منَّ خلال الموزع المحليَّ للمنتج.

الاجراء	الشاشة اليمنى	الشباشية اليسرى
	المرشح بصفحة 1-12.	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى وضع قائمة
اضغط على ٧.	bL AnX (خالي)	d 15Po5E (تفريغ الزيت)
اضبغط على 🛦 مع العلم بأن الإجابة بنعم تؤدي إلى إيقاف تشغيل المقلاة,	4E5 (نعم) no	u ISPoSE موريغ الزيت مولد تفريغ الزيت
وسوف تتأخر عملية التفريغ وتستمر عملية الطهي في حالة عدم إبداء أي جواب.	(ビ)	الان؟)
أزل وعاء المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Ir I (تأكيد)	rEPoue Filter PRn (إزالة
		وعاء المرشح)
أدخل وحدة تفريغ تحت صمام التصريف ثم اضغط على 🔻 أو 🛦.	conF Ir F (تأكيد)	ابدخال) InSErt d ISPoSAL Un It
		وحدة التفريغ)
افتح صمام التصريف	<u>ሬሬ ክրዝ (خالي)</u>	ALuE وPEn drA In القتح صمام
		التصريف)
لا شيء مطلوب.	60 ثانية من مؤقت العد	d 15Po5 InG (تفريغ الزيت)
	التنازلي	
اضغط على 🔻 أو 🛦 عندما يكون فارغًا.	conF Ir P (تأکید)	uRL EPPLY?(هل الوعاء فارغ؟)
اضغط على 🔻 أو 🛦 عندما يكون نظيفًا.	conF Ir.C (تأكيد)	uRL EPPLY?(هل الوعاء نظيف؟)

غلق صمام التصريف	bL AnH (خالي)	eLoSE drA In uALuE)غلق صىمام
		التصريف)
أزل وحدة تفريغ الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irl (تأكيد)	rEPouE d ISPoSRL Un IL (إزالة
		وحدة تفريغ الزيت)
أدخل الوعاء ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irľ (تأكيد)	InSErt F ILtEr PAn (إدخال وعاء
		المرشح)
املاً الوعاء بالزيت الطازج ثم اضغط على ♥ أو ▲ عند امتلاءه.	conF Ir P (تأکید)	FILL uRE (ملأ الوعاء)
	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تشغيل)

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

الإجراء	الشاشبة اليمنى	الشاشبة اليسرى
	قائمة المرشح بصفحة 1-12.	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى وضع
اضغط على ٧.	bLRnH (خَالي)	5Po5E (تفريغ الزيت)
اضبغط على 🔺 مع العلم بأن الإجابة بنعم تؤدي إلى إيقاف تشغيل	HE5 (نعم) ם∩ (لا)	d ISPoSE ما الماتود تفريغ
المقلاة, وسوف تتأخر عملية التفريغ وتستمر عملية الطهي في حالة		الزيت الآن؟)
عدم إبداء أي جواب.	i	
تأكد من تجهيز وعاء المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Ir l" (تأکید)	F ILEEr PAn rEAdy ?? (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)
افتح صمام التصريف	(عيدأت) conF Ir C	oPEn drR in uRLuE (فتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	مؤقت العد التنازلي	dr R In InG (التصريف)
شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	(عیدات) conF Ir r	EUrn F ILEEr on (تشغیل المر شح)
لا شيء مطلوب.	50 ثانية من مؤقت العد التنازلي	الغسيل
أقف تشغيل المحرك ثم اضغط على ♥ أو ▲.	(عيدأت) conF Ir C	EUrn F ILLEr oFF(إيقاف) تشغيل المرشح)
اضىغط على ▼ أو ▲ عندما يكون فارغًا.	(عيذات) conF Ir P	AL EPPLY، (هل الوعاء فارغ؟)
انتقل إلى الوضع BULK OIL MODE (الزيت السائب) باستخدام مفتاح الوضع ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Ir ۳ (تأکید)	تحري) 56 ILch Lo bULH o IL السائب) السائب)
غلق صمام التصريف	۵۰۲ ۲ مع (تأکید) conF	cLoSE drR In uRLuE(غلق صمام التصريف)
افتح صمام تفريغ الزيت ثم اضغط على ♥ أو ▲.	conF Ir I' (تأكيد)	oPEn d ISPoSE uRLuE (فتح صمام التغريغ)
لا شيء مطلوب.	١٥: ٣ ثوان من مؤقت العد التنازلي	۵ ISPo5 امC(تفريغ الزيت)
أغلق صمام تفريغ الزيت ثم اضغط على ♥ أو ▲.	(تأكيد) conF Ir	LOSE d ISPoSEع RLuE(غلق صمام التفريغ)
افتح الباب ثم اسحب وعاء المرشح خارج المقصورة.	bLRnH (خالي)	۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. (إز الة وعاء المرشح)
تأكد من الوعاء فارغًا ثم اضغط YES (نعم)(▼), وإن لم يكن	4E5 (نعم) /מת (لا)	IS PAn EPPLY الوعاء
الوعاء فارعًا, اضغط NO (لا)(له) واتبع التوجيهات.		فارغ؟)
أدخل الوعاء ثم اضغط على ▼ أو ▲.	(عیدات) conF Ir ۲	inSErt F ILtEr PRn(ادخال وعاء المرشح)
اضىغط على ♥ أو ▲	conF Ir ۳ (تأکید)	FILL URL (ملأ الوعاء)
اضىغط على ▼ أو ▲	conF Ir r (تأکید)	56 ILch Lo FryEr 56 التحول إلى وضع القلى)

|--|

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

*غير متاح مع خيارات المرشحات المعطّلة.

الإجراء	الشاشبة اليمنى	الشاشبة اليسرى
	فول إلى وضع قائمة المرشح بصفحة 1-1؟	هل تود متابعة الخطوات التالية للد
اضغط على ٧.	มปริกษ (خالي)	F ILL URE Frof BULH (ملأ الوعاء بالمواد السائبة)
اضبغط على 🛦	£5£ (نعم) ם∩ (لا)	F ILL uRE Frof HULH? (هل تم ملأ الوعاء بالمواد السائبة؟)
انتقل إلى الوضع BULK OIL MODE (الزيت السائب) باستخدام مفتاح الوضع ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Ir ۳ع(تأکید)	Su IEch Eo BULH o IL مالا التحول إلى وضع الزيت السانب)
افتح صمام إرجاع الزيت ثم اضغط على ♥ أو ▲.	conF Ir ۳ (تأکید)	oPEn o IL rELUrn uRLuE (فتح صمام إرجاع الزيت)
لملأ الوعاء, اضغط مع الاستمرار على زر ملأ الوعاء	bL用nH (خالي)	PrE55 And hold F ILL Pot bULLon(اضغط مع الاستمرار على زر ملأ الوعاء)
اضغط YES (نعم) (▲) عندما يكون ممتلئًا, أو اضغط NO (لا) (▼) واتنبع التوجيهات.	4E5 (نعم) an (لا)	IS URE FULL (هل الوعاء ممتلئ؟)
اغلق صمام إرجاع الزيت ثم اضغط على ▼ أو ▲.	(عیکلت) conF Ir P	cLoSE o IL rELUrn URLUE (غلق صمام إرجاع الزيت)
انتقل إلى الوضع FRYER MODE (وضع القلي) باستخدام مفتاح الوضع ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Irn)تأكيد)	القلي الدام الحاقة الح التحول إلى وضع القلي)
	oFF (ایقاف تشغیل)	GFF (إيقاف تشغيل)

1-10-6 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 مطلقًا دون مراقبة أثناء عملية الغليان, وفي حالة غليان المحلول أكثر مما ينبغي, فأقف تشغيل المقلاة على الفور واترك المحلول يبرد بضع دقائق قبل استئناف العملية مرة أخرى.

🔨 تحذير

حب مدير 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	الشباشية اليمنى	الشاشة اليسرى
تكون وحدة التحكم على وضع إيقاف التشغيل.	ضع قائمة المرشح بصفحة 1-14. يجب أن	اتبع الخطوات التالية للدخول إلى و
اضغط على √.	bLRnH (خالي)	bo IL oUE (الغليان)
اضغط 🛦 للاستمرار,	4E5 (نعم) no (لا)	bo IL allt nal? (هل تريد بدء الغليان الآن؟)
تأكد من أن الوعاء فارغ وأن صمام التصريف مغلق ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Ir ۳ع(تاکید)	HE PrEPArEd ? (هل تم إعداد الوعاء؟)
أزل وعاء المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	۵.۳ EonF Ir ۳(تأکید)	rEloue Filler PRn (إزالة وعاء المرشح)
تأكد من وضع المحلول في وعاء الترسيب ثم اضغط على ▼ أو ▲.	(تأكيد) conF Ir P	IS SoLUE Ion In EHE (هل المحلول في HL (هل المحلول في الوعاء؟)
اضغط على √أو ▲.واضبط الحرارة على 195 درجة فهرنايت (91 درجة مئوية), وسوف يبدأ مؤقت الغليان.	conF Ir ۳ع(تأکید)	SEArE boll out (بدء الغليان)
يبدأ مؤقت العد التنازلي.	30:00	bo IL oUE (الغليان)
اضىغط على ♥ أو ▲ لتأكيد التنبيه أو إلغاؤه.	(عینا) conF Ir ۳	bo IL aUE danE(تمت عملية الغليان)

بمجرد إزالة المحلول, اضنغط على ♥ أو ▲.	(تأكيد) conF ir P	is SoLUL Ion المحلوكة rEPouEd? (هل تمت إزالة المحلول؟)
	GFF (إيقاف التشغيل)	FF@ (إيقاف التشغيل)

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 للتأميع حتى يتم استقبال الإشارة التي تفيد بأن وُعاء الترسيب جاهز لبدء دورة التلميع.

الشرح/الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشبة اليسرى
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 بNO (لا) بعد اثنتين من التوجيهات, سيؤدي إلى إلغاء عملية التلميع.	on E5 (نعم لا)	Pol 15h nob? (هل تود في بدء التلميع الآن؟)
اضغط على ▼ أو ▲ عند استبدال الوعاء بعد إجراء عملية الفحص.	conF IrΓ(تأكيد)	F ILLEr PRn ؟ rERdy? (هل وعاء المرشح جاهز للاستخدام؟)
افتح صمام التصريف	bLRnH (خالي)	oPEn drR In uRLuE (فتح صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	لا ثانية من مؤقت العد التنازلي	dr R In InG(التصريف)
شغل المحرك ثم اضغط على ▼ أو ▲.	conF Ir P (تأكيد)	EUrn F ILEEr on (تشغیل المرشح)
لا شيء مطلوب. يتدفق الزيت من وعاء المرشح إلى وعاء المقلاة ثم يعود مرة أخرى إلى وعاء المرشح وتستغرق هذه العملية 15 دقيقة.	15 ثانية من مؤقت العد التنازلي	Pol ISh InG (التلميع)
غلق صمام التصريف	bLRnH (خالي)	cLoSE drR in URLuE (غلق صمام التصريف)
لا شيء مطلوب.	45 ثانية من مؤقت العد التنازلي	F ILL InG (التعبئة)
أقف تشغيل المرشح ثم اضغط على ▼ أو ▲.	۵۳۲ Irf (تأکید)	EUrn F ILLEr oFF Liben Full (أقف تشغيل المرشح عند امتلاءه)
	oFF (إيقاف تشغيل)	oFF (إيقاف تُشغيل)

12-1 وضع SCAN (المسح)

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

الشررح/الإجراء	الشاشة اليمنى	الشاشبة اليسرى
اضغط على زر Exit/Scan (الخروج/مسح)	rERdY (استعداد)	۲ERdy (استعداد)
اضغط على زر المنتج للتحقق من الأرقام اليومية.	bLAnH (خالي)	5ELEct ProdUct (حدد المنتج)
اضغط على ◄ للانتقال إلى رقم المنتج التالي.	chRrRctEr ProdUct B (اسم المنتج من ثمانية nRTE (اسم المنتج من ثمانية أحرف)	Loni nRPE (الاسم المطوّل)
اضغط على ◄ للانتقال إلى رقم المنتج التالي.	chRrRctEr 4 RbbrEu IRLEd ProdUct (اسم المنتج المختصرمن أربعة أحرف)	Short החדם (الاسم المختصر)
عدد مرات الطهي المتبقية حتى إصدار توجيهات المرشح, اضغط على ◄.	אטראה) הטראד) חטראד) חטרא	cooH5 FETA In InG (الوقت المتبقي على الانتهاء من الطهي)
عدد مرات الطهي التي تم إنجازها اليوم, اضغط على ٢.	(العدد) הטרטד) הטרטד	دcooH5 ŁodR4 (عدد مرات الطهي اليوم)
عدد مرات الطهي التي تم إنجاز ها منذ آخر تفريغ للزيت: اضغط على ◄.	אנר) חטראם) חטראדי) חטראדי) חטראדי	LASE 5 Ince 5 Ince 2 LASE d ISPose (عدد مرات الاطهي منذ آخر تفريغ للزيت)
الوقت الذي تمت برمجة هذا المنتج عليه لطهي الطعام. اضىغط على ٢.	אר (الوقت) E ורפ	ا EIPE (وقت الطهي)
درجة الحرارة المحددة لهذا المنتج لطهي الطعام. اضغط على ◄.	درجة الحرارة	٤٤٣٣٢ - ٤١١ درجة الحرارة)
مستوى الحساسية الذي تمت برمجة هذا المنتج عليها للقيام بعملية الطهي, اضىغط على 4.	nUPbEr (العدد)	ا 15 5 5 5 12 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
الوقت المستغرق أثناء عملية الطهي حتى يحدث تنبيه بالاهتزاز للمنتج. اضغط على ◄.	وقت الاهتزاز) 5החאב (وقت الاهتزاز)	ALArT E ITE I (وقت التنبيه)
(هذا هو اسم المنبه) اضغط على ٢.	اهتزاز أو قلقلة أو تنبيه رقمي	ALART NATE I E I اسم المنبه)
وضع التنبيه الذي تمت برمجة المنتج عليه, اضغط على ◄.	BULo or PRnURL (تلقائي أو يدوي)	ا ALArl PodE ((وضع التنبيه)
نغمة التنبيه بالاهتزاز الذي تمت برمجة المنتج عليه, اضغط على ◄.	قصيرة أو متوسطة أو طويلة مزدوجة أو طويلة أو قصيرة، لا شيء	ALArr EonE I (نغمة التنبيه)
أدخل عدد دورات الطهي قبل إصدار توجيه المرشح اضغط على ◄.	nű۳bEr (العدد)	F ILLEr ProPPL (توجيه المرشح)
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 ◄.	0	in5tAnt on (التشغيل الفوري)
الوقت الذي يستغرقه المنتج قبل التخلص من الزيت. اضغط على ٢.	or PrEu loUSLY 0:000:00 EntErEd t IPE.(أو الوقت المدخل مسبقًا)	hoLd hoLd E IPE (وقت الاستمرار)

EH IŁ (خروج)	EH IŁ (خروج)
--------------	--------------

13-1 جدول إعدادات الحساسية

إعدادات الحساسية للمنتجات المختلفة

اعدادات الحساسية	350 درجة فهرنايت/176 درجة	
	مئوية	(حصير) Floduct
		النجاج
5	03:25 ص	شرائح الدجاج 7.9 جرام.
5	04:20 ص	شرائح الدجاج (المجمدة) 4 أوقية.
5	06:15 ص	برجر الدجاج (المجمد) 4 أوقية.
5		الدجاج المجمد
5		الدجاج الطازج, 9 قطع
		البطلطس
5	03:43 ص	شرائح البطاطس
5	03:16 ص	البطاطس العادية, 1⁄2-بوصنة
5	01:50 ص	البطاطس المبشورة 0.6 سم
5	02:40 ص	البطاطس المبشورة % بوصة
5	02:05 ص	بطاطس التوتس
5	02:05 ص	بطاطس بيوريه مقليه
5	01:14 ص	بطاطس فارم فراينس
		المكولات البحرية
3	04:00 ص	كفتة الكابوريا
3	04:00 ص	فطائر البطلينوس
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 1⁄2 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 1⁄2 3 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
		ملكولات أخرى
4		الكورن دوج
5	05:00 ص	برجر الدجاج المقلي

لاحظ: تم تقديم هذا الجدول للمساعدة في اختيار إعدادات الحساسية, ومن المفترض أنها مرجع فقط، ويمكن أن تتغاير 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 شيوعًا، 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 دائما عملية الاستبعاد من خلال البدء بأبسط الحلول صعدوًا إلى أكثرها تعقيدًا أثناء الشروع في حلها، والأهم من ذلك، أن تحاول دومًا 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، فتحقق من جميع التوصيلات الأخرى عند تواجدك على مقربة منها، وإذا استمر المنصلح في القطع، فاكتشف سبب وقوع ذلك، غير أنه يجب التنبيه دائما إلى أن حدوث عطل في جزء صغير يدل في الغالب على وقوع أعطال محتمان من الإجراءات التصحيح 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 صديانة أو بخط المساعدة الخاص بشركة فريماستر (8633-1-800-1)

- 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.

<u> خ</u>طر

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

<u> خ</u>طر

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.

2-2 استكشاف أعطال القلايات وإصلاحها

1-2-2 مشكلات الشاشة ورسائل الخطأ

الإجراء التصحيحي	أسباب المشكلة	المشكلة
 أ - اضغط على مفتاحON/OFF (تشغيل /إيقاف تشغيل) لتشغيل وحدة التحكم. ب- تحقق من توصيل القلاية بالكهرباء ومن عدم إنز لاق قاطع الدائرة الكهربائية. ج- اتصل بموظف الصيانة التابع لشركة فريماستر للحصول على المساعدة. 	 أ- وحدة التحكم لا تعمل. ب- عدم وجود تيار كهربائي متصل بالقلاية. ج - وجود عطل في وحدة التحكم أو في غير ها من الأجزاء. 	لا شئ يعرض على وحدة التحكم.
هذا أمرًا طبيعيًّا يحدث عند تشغيل القلاية عندما نقل درجة حرارة الزيت عن180درجة فهرنهايت (38 درجة مئوية) .	القلاية في وضع دورة الذوبان.	تشغيل القلاية وتوقفها بشكل دوري ومتكرر عند البدء لأول مرة مع ظهور رسالة PLE cycl (دورة الذوبان).
اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة لإجراء الصيانة اللازمة.	وجود منصبهرات محترقة في لوحة الواجهة أو في وحدة الإشعال	مؤشر الحرارة يعمل، والمنفاخ قيد التشغيل ولكن الشعلة لا تصدر لهيًا.
تحقق من غلق صمامات التصريف بالكامل.	صمام التصريف مفتوح.	تعذر تسخين القلاية عقب الترشيح.
قم بايقاف تشغيل القلاية على الفور ، ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.	ارتفاع درجة حرارة القلاية عن410 درجة فهرنهايت (210 درجة مئوية) أو في دول الاتحاد الأوربي عن 395 درجة فهرنهايت (202 درجة مئوية).	تعرض وحدة التحكم رسالة hot h l- l. (ارتفاع درجة الحرارة l).
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.	ارتفاع درجة حرارة القلاية عن40 درجة فهرنهايت (22 درجة مئوية) أعلى من النقطة المحددة.	تظهر وحدة التحكم رسالة H 1 EEPP (درجة الحرارة مترفعة).
أزل الأخطاء ثم أسكت الإنذار عن طريق الضغط على زر ▲ YES (نعم)، وإن استمر الخطأ، فاتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.	تجاوز وقت الإصلاح الحد الأقصبي له.	تعرض وحدة التحكم رسالة rEcouEry FRULL4 (خطأ في الاستعادة/نعم) ويصدر الإنذار أصواتًا.
راجع إعدادات و عاء الترسيب من صفحة (1) إلى صفحة (3) لضبط مقياس درجة الحرارة.	تم برمجة خيار العرض بشكل غير صيحيح.	تعرض وحدة التحكم مقاييس درجات حرارة خاطنة (سواء درجة فهرنهايت أو درجة منوية).
قم بإيقاف تشغيل القلاية على الفور ، ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.	الحد المرتفع معطل.	تعرض وحدة التحكم رسالة h IGh L IP IL FR ILUrE d ISconnEct فشل الحد المرتفع افصل الطاقة).
قم بايقاف تشغيل القلاية، ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة.	توجد مشكلة في دوائر قياس درجات الحرارة بما يتضمن المجسّ أو تلف في حامل أسلاك وحدة التحكم أو الموصل.	تعرض وحدة التحكم رسالة EEPPr ProbE فشل قياس درجات الحرارة).

الإجراء التصحيحي	أسباب المشكلة	المشكلة
من الطبيعي ظهور هذه الرسالة أثناء بدء التشغيل في حالة وجُود 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.	توجد مشكلة في الموصل أو إن صمام الغاز مغلق أو إن وحدة التحكم معطلة أو إن المحول معطل أو إن ثرموستات الحد الأعلى مفتوح.	تُظهر وحدة التحكم رسالة HERL InG فشل التسخين).
اضغط على ▼(NO/لا) للاستمرار في الطهي ثم اتصل بموظف الصيانة التابع للشركة للحصول على المساعدة اللازمة، وفي بعض الحالات، قد لا يُسمح بالطهي.	حدوث خطأ يتطلب فني الصيانة.	تعرض وحدة التحكم رسالة 5Eru lcE مطلوب (مطلوب الصيانة) تعقبها رسالة خطأ.

2-2-2 مشكلات الترشيح

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

2-2-3 استخدام الأوضاع التقنية

تحتوي وحدة التحكم 3000 على قائمتين للوضع 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 واللتان لديهما إمكانية الاتصال بناقل شبكة CAN.

الإجراء	الشاشة اليمني	الشاشة اليسرى
البدأ بوحدة التحكم أقصى اليسار اضىغط √ حتى تمرر وحدة التحكم وضع معلومات ،	OFF	OFF (إيقاف تشغيل)
تنتقل إلى إلإعدادات الرئيسية ثم إعداد الجهاز .	(إيقاف تشغيل)	
اضغط ◄ للتمرير إلى الوضع التقني. اضغط √.	BLANK	إعداد) PRODUCT SETUP
	(خالي)	الجهاز)
أدخل 3000	ENTER CODE (أدخل	TECH MODE
	الكود)	(الوضع التقني)
اضغط √لإزالة أكواد الخطأ، ثم اضغط_ لإزالة اكواد الخطأ المُجمّعة.	BLANK	CLEAR E-LOG
	(خالي)	(إزالة السجل الإلكتروني)
اضغط √ لإزاله كلمات المرور ، ثم اضغط ◄	BLANK	
▲ L: · L the second A ▼ L: · L	حالي 2	(إر الله كلمات المرور)
اصغط کی تعییر عدد الممرات، تم اصغط ک	2	LAINE LUUNI
اضغط ▼ ♦ للتغيير إلى الممر، ثم اضغط ◄		(שבני אמאל אבי) מחחית הוחט
	(١٨١١م ١١١١٢) في شي	المالة المالة (و ضع التشيت)
استخدم المفاتيح المرقمة لخفض درجة حرارة الطهى القصوى، إذ الحد الأقصى هو 400	400 درجة	رو <u>بر کی بر)</u> MRX COOK TEMP (الحد
درجة فهرنهايت، ثم اضغط ◄	فهرنهايت.	الأقصىي لدرجة حرارة
		الطهي)
اضغط √ لبدء اختبار الحد المرتفع.	خالي	* HI LIMIT
		(اختبار الحد المرتفع)
اضغط ▲ للبدء أو اضبغط ▼ للرفض، ثم اضبغط *◄	YES (نعم) أو	* HI LIMIT TEST
	ע (צ) <i>אס</i>	(اختبار الحد المرتفع)
اضغط ▲ للتمكين أو اضبغط ▼ للتعطيل.	JES (نعم) أو	ENRBLE FILTERS (تمکین
	טא (צ)	المرشحات)
اضغط کم للتمرير إلى Enable Cooks (تمكين الطهي)، اضغط $$.	(BLRNK) خالي	(FILTERS ENABLE)
	£	تمكين المرشحات
اضغط ▲ للنمكين أو أضغط ▼ للنعطيل.	9ES (نعم) او	(ENRBLE COOKS) تمکین
	(۲) NO	الطهي
اضغط Exit /Scan (خروج /مسح) مرئين .	(EXIT) خروج	(EXIT) خروج
	(إيفاف تسغيل)	(إيقاف تشغيل)

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

الإجراء	الشاشة اليمني	الشاشة اليسرى
البدأ بوحدة التحكم أقصىي اليسار اضغط √حتى تمرر وحدة التحكم وضع معلومات	OFF (إيقاف تشغيل)	OF۴ (إيقاف تشغيل)
، لتنتقل إلى إلإعدادات الرئيسية ثم إعداد الجهاز.		
اضغط ◄ للتمرير إلى الوضع التقني. اضغط √.	(BLRINK) خالي	PRODUCT SETUP
	*****	(إعداد الجهاز)
أدخل 7628	ENTER CODE (أدخل الكود)	TECH MODE
		(الوضع التقني)
اضىغط 🔻 🛦 للتغيير متى لزم الأمر، ثم اضىغط 🕨	en-cE (خارج الاتحاد	Loc RLE (الموضع)
	الاوروبي)	

Systen type (نوع OCF30 أو LEGACY اضغط ♥▲ للتغيير إلى LEGACY أو OCF، ثم اضغط ◄ النظام)





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

هاتف 1711-865-1715 فاكس (قطع الغيار) 2200-688-818-1 فاكس (الدعم الفني) 7135-219-18-1-

819-7162 2013 DEC Arabic

الخط الساخن للخدمة 1-800-551-8633 تمت الطباعة في الولايات المتحدة الأمريكية