



**KITCHEN BRAINS®**  
(FAST.) MODULARM SCK

## دليل المصنع الخاص بالبرمجة

جهاز التحكم في العملية VC-210 (FASTRON.)® VISION



الرقم المجاني للدعم الفني متاح على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع  
**1-800-243-9271**  
(من الولايات المتحدة وكندا والكاريبي)

احتفظ بالتعليمات للرجوع إليها في المستقبل  
[www.KitchenBrains.com](http://www.KitchenBrains.com)

## ملاحظات

يرجى قراءة الدليل بالكامل، قبل بدء تشغيل الجهاز.



لا تتحمل Kitchen Brains أي مسؤولية عن استخدام المنتج بما لا يتفق مع تعليمات التركيب والتشغيل.

قبل استخدام هذا الجهاز، أو لأي استفسارات حول تشغيل الجهاز، راجع واتبع جميع التعليمات وتحذيرات السلامة المذكورة في دليل مشغل الجهاز المقدم من الشركة المصنعة له.

لا تتوفر جميع الخصائص في بعض الموديلات.

## بيئة تشغيل جهاز التحكم في الطبخ

المكونات الصلة في جهاز التحكم هذا مصممة لتعمل بشكل يمكن الاعتماد عليه في نطاق من درجات الحرارة يتراوح بين ١٥٨ فهرنهايت/ ٧٠ سلزيوس، قبل تركيب عنصر التحكم هذا، وينبغي أن يتم التحقق من أن درجة الحرارة في مكان التثبيت لا تتجاوز ١٥٨ فهرنهايت/ ٧٠ سلزيوس.

## تنظيف جهاز التحكم

باستخدام قطعة من القماش النظيف الرطب، قم بمسح جهاز التحكم يوميًا باستخدام مطهر معتمد من منظمة الخدمات الغذائية ذي جودة تجارية.

لا تسمح بتراكم الزيت على أي جزء من أجزاء جهاز التحكم.

لا تستخدم أية منظفات كيميائية أو كاشطة مع جهاز التحكم، فقد يتعرض غطاء الجهاز للتلف.

## توجيهات مستوى الوصول الخاصة بالمصنع

بصفتك موفر الخدمة أو المدير، يمكنك الوصول إلى برمجة مستوى الوصول الخاصة بالمصنع في أجهزة التحكم VC-210 (FASTRON)®

## الدخول إلى وضع برمجة المصنع

سيؤدي إدخال رقم كود المرور 3228 إلى تزويدك بإمكانية الوصول إلى خصائص هذا الدليل.

الإجراء	ضغط المفتاح
اضغط مع الاستمرار على المفتاح "P" لمدة ثلاث ثوانٍ.	
التمرير لأسفل للوصول إلى "برمجة".	
ضغط المفتاح "P" لحفظ خيارك.	
أدخل كود المرور 3228.	
ضغط المفتاح "P" للمتابعة.	

سيطلعك هذا الدليل بشكل شامل على تشغيل جهاز التحكم (FASTRON)® حتى تستخدمه بشكل أكثر فعالية لتحسين التشغيل السلس لعمليات الطبخ التي تقوم بها في مطعمك.

في حال واجهتك أي مشكلة، أو إذا كانت لديك أي استفسارات عن التعليمات، اتصل بقسم الدعم الفني في Kitchen Brains™ على الرقم المجاني 9271-243-800-1

## الفهرس

برمجة مكتبة اسم الإنذار.....	٨
برمجة التاريخ/الساعة.....	٩
برمجة وسائل التشخيص.....	١١-٩
وضع برمجة المصنع.....	٢
برمجة التشغيل الفوري.....	١٣
ملاحظات.....	٢
برمجة مكتبة أسم المنتج.....	٨
مميزات البرمجة.....	١٧
برمجة الوصفات.....	٧-٥
برمجة قفل الإصلاح.....	١٣
برمجة وقت التشغيل.....	١٦-١٤
برمجة عنوان SCK.....	١٤
برمجة تنشيط نظام إدارة الدهون.....	١٢
برمجة إعداد نظام إدارة الدهون.....	١٢
برمجة النظام.....	٤-٣
برمجة تعويض درجة الحرارة.....	١١

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد نوع الجهاز (TBD) وهذه الأنواع هي عبارة عن موديلات خاصة للتحكم في كل جهاز باستخدام معلمات ضبط وتهيئة خاصة. وهذا القرار لا يتغير في الوصفات المختلفة.	نوع الجهاز (أخرى، ...)	
إذا تم تعديل نوع الجهاز ستظهر هذه الرسالة للمستخدم. وإذا اختار المستخدم لا، فن تحدث تغييرات. وإذا اختار المستخدم نعم، يتم حذف كافة إعدادات الوصفات الخاصة بجميع المنتجات (٠ مرة، ٢٧٠ درجة حرارة محددة، خواص معطلة)، استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن للتحديد.	"هل أنت متأكد؟ سوف يتم حذف الوصفات الحالية! (نعم، لا)	 أو 
استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد اللغة	تحديد لغة (الإنجليزية، أخرى)	 أو 
استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد مستوى النغمة. وعند كل مستوى للنغمة سوف يقوم النظام بإطلاق النغمة المناسبة باستمرار.	مستوى النغمة (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥)	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد طريقة عرض كل درجات الحرارة.	درجة الحرارة (فهرنهايت، مئوية)	 أو 
استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد توقيت ملف التعريف. لا-إجمالي الوقت فقط، نعم-إجمالي أو وقت ملف التعريف. ويستخدم هذا الخيار في مستوى الوصول المصنع/المدير (٣٢٢٨/٦٦٤٧) فقط.	توقيت ملف التعريف (لا، نعم)	 أو 
إذا كانت هناك وصفة لملف التعريف في إعدادات الوصفات الحالية وحدد المستخدم "لا" في خانة توقيت ملف التعريف، تظهر للمستخدم هذه الرسالة. وإذا حدد المستخدم "لا" فلن يحدث أي تغيير. وإذا اختار نعم يتم حذف كافة إعدادات الوصفة الخاصة بجميع المنتجات (٠ مرة، ٢٧٠ درجة حرارة محددة، خواص معطلة). استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن للتحديد.	"هل أنت متأكد؟ سوف يتم حذف الوصفات الحالية! (نعم، لا)	 أو 
استخدم المفاتيح الرقمية لتحديد الوقت على هيئة س.س.د.د. لتنشيط وضع التوقف. النطاق يتراوح بين ٠٩:٥٩ و ٠٠:٠٠.	وقت التوقف (س.س.د.د.)	 أو 
استخدم المفاتيح الرقمية لتحديد درجة حرارة التوقف في نطاق ٢٠٠ إلى ٣٧٥ فهرنهايت.	درجة حرارة التوقف (فهرنهايت)	 أو 
استخدم المفاتيح الرقمية لإدخال وقت رسالة الكمية على هيئة د:د:ث.ث. يتراوح النطاق بين ٠٠:٢٠ و ٢:٠٠.	وقت رسالة الكمية (د:د:ث.ث)	 أو 
***في حالة التنشيط*** استخدم المفاتيح الرقمية لتحديد عدد عمليات الطبخ المسموح بها على كافة المفاتيح قبل طلب الترشيح. والنطاق يتراوح بين ٠٠ إلى ٩٩، حيث إن ٠٠ تعني أنه لا يوجد ترشيح عام.	الترشيح الشامل (xx)	 أو 

الخطوة	الشاشة	ضغط المفتاح
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد إذا ما كانت وظيفة الإصلاح مفعّل أم لا .	وظيفة الإصلاح (نعم، لا)	 أو 
ملاحظة: إذا تم ضبط "وظيفة الإصلاح" على "لا" في الخطوة أعلاه، سيتم تجاوز الخطوة بأكملها. استخدام المفاتيح الرقمية لتحديد المدة الزمنية المطلوبة لتأمين الإصلاح.	وقت الفشل في الإصلاح د.د.: س.س.	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد التوقيت الصيفي المناسب.	التوقيت الصيفي (خريف، ربيع)	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد وقت تعاقب نظام إدارة الدهون.	تحديد التعاقب (٠٠ دقائق، ١٥ دقيقة، ٣٠ دقيقة، ٤٥ دقيقة، ٦٠ دقيقة)	 أو 
أدخل رقم أداة التتبع عن بعد (لا يوجد (٠)-٣٠٠) مستخدماً مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن، ولا يوجد تعني أنه تم إيقاف تنشيط الاتصال.	رقم أداة تتبع RQI xx	 أو 
أدخل ٣١-١ مستخدماً مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن. ولا تعرض هذا القرار إذا كان رقم أداة التتبع RQI هو لا شيء.	إضافة أداة تتبع ١	 أو 
لكل أداة تتبع RQI، قم بتكرار هذا القرار.	إضافة أداة تتبع ٢	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتنشيط وإلغاء تنشيط صوت صافرة حالة SCK.	صوت حالة SCK (نعم/لا)	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتنشيط وإلغاء تنشيط رسالة خطأ حالة SCK	شاشة خطأ الاتصال (نعم، لا)	 أو 
العودة إلى القائمة الرئيسية .		 أو 

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
مفاتيح المنتج ١ - ٢٠ مضاءة في انتظار قيام المستخدم بالضغط على واحد منها. وبمجرد التحديد، يظل مفتاح هذا المنتج فقط مضيئاً.	تحديد المنتج للبرمجة	
يمكن للمستخدم تحديد أحد الخيارات المعروضة مستخدماً المفاتيح أعلى/أسفل أو مفتاح الاختصار. وبتحديد "الكل" يقدم للمستخدم قائمة تحتوي على المعلومات القابلة للبرمجة المتعلقة بالمنتج المحدد كما هو موضح أدناه. ويحدد أي من الخيارات الأخرى ينتقل المستخدم إلى إعداد هذا الخيار متضمناً كافة المراحل. (على سبيل المثال، تحديد "الوقت" يقدم للمستخدم "وقت المرحلة ١، وقت المرحلة ٢" وغير ذلك...). في هذه الحالة، يؤدي الضغط على مفتاح إدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل بعد وقت المرحلة ٩ إلى عودة المستخدم لشاشة القائمة. تتشكل هذه القائمة ديناميكياً إذا لم يتم تنشيط خصائص معينة (مثل، الضغط، RQI، وغيرها) يؤدي اختيار خروج إلى عودة المستخدم للقائمة الرئيسية.	١. الكل ٢. الاسم ٣. الوقت ٤. درجة الحرارة ٥. التوقيت ٦. الضغط ٧. الإنذار ٨. اسم الإنذار ٩. الإنذار المنفذ ١٠. النغمة ١١. وقت التعليق ١٢. رابط التعليق ١٣. حفظ الترشيح ١٤. المنتج ١٥. متتبع RQI ١٦. خروج	مفتاح المنتج (٢٠-١)
تعرض الشاشة اسم المنتج في السطر الثاني. استخدم المفتاح Exit Cool لحذف اسم المنتج في خانة اسم المنتج. أو استخدم مفاتيح الأسهم أعلى/أسفل لتحديد اسم من مكتبة أسماء المنتجات. أو استخدام مفاتيح المنتج (١-٩، ٠) لإدخال اسم المنتج (تستخدم خوارزمية النص التنبؤي للبحث). ملاحظة: خوارزمية النص التنبؤي - أثناء ضغط المستخدم على مفاتيح المنتج (١-٩، ٠)، تقوم الخوارزمية بالبحث عن قائمة البنود الممكنة التي تتوافق مع المجموعة المضغوطة عليها، وتقدم الخيار الأفضل.	اسم المنتج "الشرايط"	الاختصار رقم ١ أو تحديد "الكل"
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن للتمرير في نوع التنسيق لاستخدامه عند عرض تناقص وقت الطبخ المتبقي. ويمكن أن يكون إجمالي لكافة المراحل أو الوقت الخاص بالمرحلة الفردية فقط. وسوف يتم تنبيه المستخدم بهذه الرسالة فقط إذا كان توقيت ملف التعريف هو نعم، انظر خانة توقيت ملف التعريف.	تنسيق الوقت (إجمالي، ملف تعريف)	أو
باستخدام هذه الرسالة. إذا حدد المستخدم "لا" فلن تحدث أي تغييرات. وإذا حدد "نعم" سيتم حذف كافة إعدادات الوصفات الخاصة بهذا المنتج (٠ مرة، ٢٧٠ درجة حرارة محددة، خواص معطلة). استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن للتحديد.	هل أنت متأكد؟ سوف يتم حذف ملف تعريف الوصفات (نعم، لا)	أو
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط وقت طهي المرحلة ١. يتراوح النطاق بين ٠ و ٩٩:٥٩. وإذا كان قرار تنسيق توقيت الوصفة مضبوط على إجمالي، فإن هذا الوقت هو طابع زمني للطهي. وإذا تم ضبط القرار على ملف تعريف، فإن الوقت هو مدة المرحلة. استخدم مفتاح إدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	وقت المرحلة ١ ث.ب.: د.د.	أو
استخدم مفاتيح الأرقام لتحديد نقطة تعيين درجة الحرارة في هذه المرحلة. ويتراوح النطاق من ٢٠٠ إلى ٣٧٥ فهرنهايت أو ما يكافئها بالدرجة مئوية. استخدم مفتاح إدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	درجة حرارة المرحلة ١ xxx فهرنهايت	أو
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد نوع التوقيت المستخدم في هذه المرحلة. استخدم مفتاح الإدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	توقيت المرحلة ١ (متواصل، مرن)	أو
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد إذا ما كان سيتم فتح أو غلق ملف الضغط. وهذه الرسالة لا تظهر إلا إذا كان الضغط في الجهاز من ملف لولبي. استخدم مفتاح الإدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	ضغط المرحلة ١ (مفوح، مغلق)	أو

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
إذا تم ضبط قرار نوع توقيت وصفة برمجة النظام على ملف تعريف فإن معلمات إنذار المراحل الثلاث التالية تظهر هنا. وإذا تم ضبط القرار على إجمالي فإن معلمات الإنذار هذه لا تظهر في القائمة. وسيتم الإنذار باستخدام الطابع الزمني ضمن عملية الطبخ على النحو المحدد لاحقاً في هذا الجدول.		
استخدم مفاتيح الأرقام لضبط الوقت بتنسيق س.د.د. لتنشيط إنذار الإجراء. ويمثل هذا الوقت مقدار الوقت المتبقي في المرحلة ليصدر الإنذار. تجاوز المدخلين التاليين إذا كان وقت الإنذار لهذه المرحلة هو صفر. واستخدم مفتاح الإدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	إنذار المرحلة ١ د.د.ب.ث	 أو 
انظر أسماء المنتجات أعلاه.	اسم إنذار المرحلة ١ "الإجراء"	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد إنذار الإجراء الذي يجب إلغاءه. واستخدم مفتاح الإدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	تنفيذ إنذار المرحلة ١ (تلقائي، يدوي)	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد نمط صافرة الإنذار وشروط التنفيذ. وسيصدر نمط الصافرة عند التمرير إليه.	نغمة إنذار المرحلة ١ (لا يوجد، قصيرة، متوسطة، طويلة، مزدوجة، طويلة/قصيرة)	 أو 
كرر المدخلات المتعلقة بالمرحلة السابقة حتى الوصول للمرحلة ٩ أو ضبط وقت المرحلة على ٠٠:٠٠		
إذا كان قرار نوع التوقيت مضبوطاً على إجمالي فإن معلمات الإنذار التالية تظهر بعد ذلك.		
استخدم مفاتيح الأرقام لضبط الوقت بتنسيق د.د.ب.ث. لتنشيط إنذار الإجراء. وهذا هو الطابع الزمني ضمن عملية الطبخ التي يصدر الإنذار فيها. تجاوز المدخلين التاليين إذا كان وقت إنذار هذه المرحلة هو صفر. واستخدم مفتاح الإدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	وقت الإنذار ١ د.د.ب.ث	 أو 
انظر أسماء المنتجات أعلاه.	اسم الإنذار ١ "الإجراء"	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد كيفية إلغاء إنذار الإجراء. واستخدم مفتاح الإدخال أو مفاتيح أعلى/أسفل للانتقال للمرحلة التالية.	تنفيذ الإنذار ١ (تلقائي، يدوي)	 أو 
كرر مدخلات الإنذار السابقة حتى الوصول إلى الإنذار رقم ٦ أو ضبط وقت الإنذار على القيمة ٠٠:٠٠		
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد نمط صافرة حالة الإنذار. وسيصدر نمط الصافرة عند التمرير إليه.	نغمة الإنذار ١ (لا يوجد، قصيرة، متوسطة، طويلة، مزدوجة، طويلة/قصيرة)	 أو 
كرر مداخل الإنذار أعلاه حتى الوصول إلى الإنذار رقم ٩ أو ضبط وقت الإنذار التالي على القيمة ٠٠:٠٠		

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
استخدام المفاتيح الرقمية لضبط مقدار وقت التعليق المطلوب. يتراوح النطاق بين ٠٠:٠٠ و ٩٩:٥٩.	وقت التعليق س:س:د:د	 أو 
سوف يتم تجاوز هذا المعلم إذا كان وقت التعليق صفر. استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتعديل القيمة. يتراوح النطاق بين ٢٠-١ (رقم مفتاح المنتج).	رابط التعليق xx	 أو 
اعرض هذا القرار، إذا كان عدد متتبعي RQI = لا يوجد. والقيمة في النطاق بين لا يوجد (٠) إلى ٣٠. وإذا تم إدخال القيمة لا يوجد، فإن هذا يوقف نشاط الاتصال بمتتبع RQI لهذه الوصفة. والوضع الافتراضي = لا يوجد (٠). لاحظ أن هذا ليس العنوان، لكن المعرف من برمجة النظام. واستخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتعديل القيمة.	معرف متتبع RQI	 أو 
اعرض هذا القرار إذا كان معرف متتبع RQI = لا يوجد. النطاق ٨-١. والافتراضي = ١ هذا هو موقع المؤقت داخل مؤقت المتتبع. استخدم مفاتيح الأسهم يسار ويمين لتعديل القيمة.	معرف شاشة RQI	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد نهاية دورة الطبخ المرغوبة. لا يوجد مرشح = العودة إلى انخفاض درجة الحرارة بعد الطبخ، بارد = العودة إلى درجة حرارة التوقف بعد الطبخ، ١-٩٩ = عدد عمليات الطبخ المسموح بها قبل إدخال تأمين المرشح. وعند تحديد ١-٩٩، ستعود دورات المنتج إلى خفض درجة الحرارة إلى أن تتم دورة تأمين المرشح.	تأمين المرشح (لا يوجد مرشح، ١-٩٩، بارد)	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتعديل القيمة. وهذا هو عدد الرؤوس التي سوف يتم إحصاؤها لكل عملية طهي؟؟ هذا ويتراوح النطاق بين ١ إلى ٩٩ قطعة أو "المستخدم الفوري" USER PROMPT	رؤوس المنتج xx	 أو 
ضغط المفتاح P للعودة إلى قائمة الوصفات.	تحديد منتج للبرمجة	 أو 

## برمجة مكتبة اسم المنتج

الخطوة	الشاشة	العملية
<p>تعرض الشاشة مساحات فارغة في السطر الثاني. استخدم مفاتيح الأسماء أعلى/أسفل لتحديد اسم من مكتبة أسماء المنتجات. أو استخدام مفاتيح المنتجات (٠-٩، ٠) لإدخال اسم (خوارزمية النص التنبؤي) ويُستخدم المفتاح Exit Cool لحذف الاسم الموجود في السطر الثاني ويُستخدم المفتاح مسح SCAN للتنقل بين مدخل النص التنبؤي ومدخل النص التقليدي.</p> <p>يُستخدم المفتاح Exit Fill للتنقل بين الحروف الكبيرة والصغيرة في مدخل النص التقليدي.</p> <p>تستخدم مفاتيح الأسماء الأيسر / الأيمن لنقل موقع المؤشر.</p> <p>ملاحظة:</p> <p>١. مدخل النص التنبؤي – عند ضغط المستخدم على مفاتيح المنتج (٠-٩، ٠)، تبحث الخوارزمية في المكتبة عن بنود القائمة الممكنة التي تتوافق مع مجموعة المفاتيح المضغوطة، وتقدم أفضل الاختيارات الممكنة.</p> <p>٢. مدخل النص التقليدي – يمكن استخدام مفاتيح المنتجات (٠-٩، ٠) لإدخال القيم العددية أو القيم الحرفية والرموز عند تحرير الاسم. وسيعكس تعيين القيم الأبجدية الرقمية والرموز للمفاتيح نفس نظام تعيين نظام إدارة الدهون في الهوائف الخلوية على النحو المبين على مفاتيح واجهة/وظائف المستخدم.</p>	مكتبة أسماء المنتجات	
<p>الإضافة – تتم إضافة الاسم الذي يتم إدخاله إلى المكتبة.</p> <p>التعديل – يتم تعديل البند المحدد وحفظه في المكتبة.</p> <p>الإلغاء – لا يوجد تغيير في المكتبة.</p>	حفظ المكتبة (الإضافة، التعديل، الإلغاء)	
العودة إلى القائمة الرئيسية.		

## برمجة مكتبة أسماء الإنذارات

الخطوة	الشاشة	العملية
<p>تعرض الشاشة مساحات فارغة في السطر الثاني. استخدم مفاتيح الأسماء أعلى/أسفل لتحديد اسم من مكتبة أسماء المنتجات. أو استخدام مفاتيح المنتجات (٠-٩، ٠) لإدخال اسم (خوارزمية النص التنبؤي) ويُستخدم المفتاح Exit Cool لحذف الاسم الموجود في السطر الثاني ويُستخدم المفتاح مسح SCAN للتنقل بين مدخل النص التنبؤي ومدخل النص التقليدي.</p> <p>يُستخدم المفتاح Exit Fill للتنقل بين الحروف الكبيرة والصغيرة في مدخل النص التقليدي.</p> <p>تستخدم مفاتيح الأسماء الأيسر / الأيمن لنقل موقع المؤشر.</p> <p>ملاحظة:</p> <p>١. مدخل النص التنبؤي – عند ضغط المستخدم على مفاتيح المنتج (٠-٩، ٠)، تبحث الخوارزمية في المكتبة عن بنود القائمة الممكنة التي تتوافق مع مجموعة المفاتيح المضغوطة، وتقدم أفضل الاختيارات الممكنة.</p> <p>٢. مدخل النص التقليدي – يمكن استخدام مفاتيح المنتجات (٠-٩، ٠) لإدخال القيم العددية أو القيم الحرفية والرموز عند تحرير الاسم. وسيعكس تعيين القيم الأبجدية الرقمية والرموز للمفاتيح نفس نظام تعيين نظام إدارة الدهون في الهوائف الخلوية على النحو المبين على مفاتيح واجهة/وظائف المستخدم.</p>	مكتبة أسماء الإنذارات	
<p>الإضافة – تتم إضافة الاسم الذي يتم إدخاله إلى المكتبة.</p> <p>التعديل – يتم تعديل البند المحدد وحفظه في المكتبة.</p> <p>الإلغاء – لا يوجد تغيير في المكتبة.</p>	حفظ المكتبة (الإضافة، التعديل، الإلغاء)	
العودة إلى القائمة الرئيسية.		



## برمجة الساعة/التاريخ

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط وقت اليوم. ويتراوح النطاق بين ٢٣:٥٩ و ٠٠:٠٠	وقت اليوم س.س:د.د	
استخدم مفاتيح الأسهم يسار ويمين لتحديد العام الميلادي الحالي. ويتراوح النطاق بين ٢٠٠٠ و ٢٠٩٩	العام الحالي xxxx	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم يسار ويمين لتحديد الشهر الميلادي الحالي.	الشهر الحالي "يناير"	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم يسار ويمين لتحديد التاريخ الميلادي الحالي. سوف يقوم الكمبيوتر تلقائيًا بتحديد قيمة التاريخ القسوى استنادًا لمركب الشهر/العام	التاريخ الحالي xx	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم يسار ويمين لتحديد اليوم التقويمي الحالي من الأسبوع.	اليوم الحالي "الأحد"	 أو 
استخدم مفاتيح الأسهم يسار/يمين لتحديد توقيت ملف التعريف، لا-إجمالي الوقت فقط، نعم – إجمالي أو وقت ملف التعريف. تجدر الإشارة إلى أن هذا الخيار مخصص لمستوى الدخول إلى المصنع/المدير فقط (٦٦٤٧/٣٢٢٨).		 أو 

## برمجة وسائل التشخيص

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
سوف يضغط المستخدم على مفتاح المنتج ١ وحتى ٢٠. ومهما كان الزر المضغوط فإنه سوف يقوم بوظيفة تشخيصية معينة. وسوف يتم تحديث هذه الوظيفة باستمرار إلى أن يتم الضغط على مفتاح منتج آخر. وإذا لم يتم الضغط على مفتاح بعد عرض أوقات الاسترداد، سوف تعرض الشاشة "وضع وسائل التشخيص" وستكون كافة الشاشات مطفأة. وإذا تم الضغط على أحد المفاتيح دون ارتباطه بأحد الاختبارات، فإن الشاشة تعرض "وضع وسائل التشخيص".	وضع وسائل التشخيص	
عرض آخر ٥ أوقات استرداد بالإضافة إلى آخر وقت استرداد. وتدوير الشاشة مرة واحدة كل ثانية. وستعرض الشاشة إذا ما كان وقت الاسترداد خاص بالوعاء الأيسر أو الأيمن (وعاء التقسيم).	وقت الاسترداد x د.د:ث.ث	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة طلب الحرارة (للعاء الفردي)، أو طلب الحرارة المتبقية للوعاء (لوعاء التقسيم). وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١.	طلب الحرارة أو طلب الحرارة المتبقية (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة طلب حرارة الوعاء الأيمن. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" للمرحل غير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٢.	طلب الحرارة بالجهة اليمنى (تشغيل، إيقاف تشغيل)	

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة مردود المضخة. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" للمرحل غير المستخدم. ومفتاح . وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٣.	المضخة (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة مردود الضغط. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" للمرحل غير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٤.	الضغط (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة مردود تحويل التحكم أو تحويل التحكم جهة اليسار أو المرشد أو المعزز الحراري. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" لغير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٥.	تحويل التحكم أو تحويل التحكم جهة اليسار أو تجريبي أو المعزز الحراري (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة مردود تحويل التحكم جهة اليمين أو المنفاخ أو المروحة. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" للمرحل غير المستخدم وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٦.	تحويل التحكم جهة اليمين أو المنفاخ أو المروحة (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة رفع السلعة اليسرى. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" للمرحل غير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٧.	السلعة اليسرى (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة رفع السلعة اليمنى. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" للمرحل غير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٨.	السلعة اليمنى (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ٩.	وضع وسائل التشخيص	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٠.	وضع وسائل التشخيص	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١١.	وضع وسائل التشخيص	
قم بإعادة التنشيط المستمر لمدخل الإشعال. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" لغير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٢.	حالة الإشعال (مفتوح، مغلق)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة مدخل مفتاح الهواء، أو عرض "وضع وسائل التشخيص" لغير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٣.	مفتاح الهواء (تشغيل، إيقاف تشغيل)	
قم بإعادة التنشيط المستمر لحالة مدخل تقييم الطاقة. أو عرض "وضع وسائل التشخيص" لغير المستخدم. وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٤.	تقييم الطاقة (تشغيل، إيقاف تشغيل)	

برمجة وسائل التشخيص (تابع)

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٥.	وضع وسائل التشخيص	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٦.	وضع وسائل التشخيص	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٧.	وضع وسائل التشخيص	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٨.	وضع وسائل التشخيص	
عرض "وضع وسائل التشخيص". وسيضيء مؤشر مفتاح المنتج ١٩.	وضع وسائل التشخيص	
تضيء كافة بكسلات VFD وتعمل كافة المؤشرات وتتوقف عن العمل. وهذا يتضمن مؤشر توصيل SCK. قم بالتكرار إلى أن يتم تنفيذ اختبار آخر أو الخروج من هذا الوضع. بالضغط مع الاستمرار على مفتاح المنتج ٢٠، تعمل كافة الشاشات ويصدر صوت الصافرة.	اختبار الشاشة كافة بكسلات VFD مضاءة	
العودة إلى القائمة الرئيسية.		

برمجة تعويض درجة الحرارة

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط درجة الحرارة المستخدمة في التعويض. يتراوح النطاق من ٢٠- فهرنهايت و ٢٠ فهرنهايت. ويمكن أن يتم عرض درجة الحرارة بالدرجة المنوية أيضاً. ملاحظة: يتم عرض "١" فقط إذا كانت مجموعة الأجهزة الحالية عبارة عن وعاء تقسيم.	تعويض درجة الحرارة ١ xx (-/+) فهرنهايت	
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط درجة الحرارة المستخدمة في تعويض وعاء القلي الثاني، ويحدث ذلك فقط إذا كان خيار وعاء التقسيم محدداً. ويتراوح النطاق بين ٢٠- فهرنهايت و ٢٠ فهرنهايت. ويمكن أن يتم عرض درجة الحرارة بالدرجة المنوية أيضاً (-١١) درجة مئوية إلى ١١ درجة مئوية.	تعويض درجة الحرارة ٢ xx (-/+) فهرنهايت	
العودة إلى القائمة الرئيسية.		

برمجة إعداد نظام إدارة تنشيط الدهون

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط وقت التكرير التلقائي رقم ١. ويتراوح النطاق من ٠٠:٠٠ إلى ٢٣:٥٩.	وقت الحدث ١ س:س:د.د.	
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط وقت فترة التكرير. ويتراوح النطاق من ٠٠ إلى ٦٠ دقيقة.	فترة التكرير ١ د.د دقائق	 أو 
استخدم المفاتيح الرقمية لضبط وقت تأخر التكرير بالساعات أو غير محدد. ويتراوح النطاق من ٠ إلى ٨ أو غير محدد.	وقت التأخير ١ س ساعات (أو غير محدد)	 أو 
كرر آخر ثلاثة مدخلات لحدث التكرير التلقائي ٢.		 أو 
النطاق: ٢٠٠ فهرنهايت إلى ٣٥٠ فهرنهايت الافتراضي: ٣٠٠ فهرنهايت استخدم المفاتيح الرقمية لضبط درجة حرارة التكرير ما قبل التسخين.	تكرير ما قبل التسخين xxx فهرنهايت	 أو 
العودة إلى القائمة الرئيسية.		 أو 

اعتمادًا على الكود المدرج، يتم تحديد إحدى أوقات تنشيط نظام إدارة الدهون الأربعة.

برمجة تنشيط نظام إدارة الدهون

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
لاستخدام نظام إدارة الدهون: الحدث ١: ٧:٠٠ ساعة، المدة: ٣٠:٠٠، ٠ ساعة تأخير الحدث ٢: ١٤:٠٠ ساعة، المدة: ٣٠:٠٠، ٣ ساعات تأخير	ضبط نظام توقيت نظام إدارة الدهون ١	
لاستخدام نظام إدارة الدهون: الحدث ١: ٧:٠٠ ساعة، المدة: ١٥:٠٠، ٠ ساعة تأخير الحدث ٢: ١٤:٠٠ ساعة، المدة: ١٥:٠٠، ٣ ساعات تأخير	ضبط نظام توقيت نظام إدارة الدهون ٢	 أو 
لاستخدام نظام إدارة الدهون: الحدث ١: ١٤:٠٠ ساعة، المدة: ١٥:٠٠، ٣ ساعات تأخير الحدث ٢: ٢٠:٠٠ ساعة، المدة: ١٥:٠٠، ٣ ساعات تأخير	ضبط نظام توقيت نظام إدارة الدهون ٣	 أو 
لاستخدام نظام إدارة الدهون: الحدث ١: ١٤:٠٠ ساعة، المدة: ٣٠:٠٠، ٣ ساعات تأخير الحدث ٢: ٢٠:٠٠ ساعة، المدة: ٣٠:٠٠، ٣ ساعات تأخير	ضبط نظام توقيت نظام إدارة الدهون ٤	 أو 
إذا اختار المستخدم لا فلن تحدث تغييرات. وإذا اختار نعم يتم تغيير نظام إدارة الدهون. استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن للتحديد.	"هل أنت متأكد؟ بمجرد التنشيط، فإن هذه الخاصية لا يمكن الغاء تنشيطها" (لا، نعم)	 أو 
سوف يحدد نظام إدارة الدهون المعروض حاليًا ويعود إلى القائمة الرئيسية.		 أو 

## برمجة قفل الإصلاح

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
بعد الدخول إلى وضع برمجة النظام، اضغط فوق مفتاح الاتجاه لأسفل حتى يظهر على الشاشة "وظيفة الإصلاح".	وظيفة الإصلاح	
اضغط على مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن حتى يظهر على الشاشة "لا".	لا	 أو 
اضغط على السهم المتجه لأسفل حتى يظهر على الشاشة "النظام".	النظام	
يوفر لك إمكانية الوصول إلى برمجة النظام.	النظام	
اضغط على السهم المتجه لأسفل حتى يظهر على الشاشة "قفل الإصلاح".	قفل الإصلاح	
قم بالتمرير خلال الخيارات حتى يظهر على الشاشة "إعادة ضبط الإصلاح".	إعادة ضبط الإصلاح	
اضغط على مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن حتى يظهر على الشاشة "نعم" لإعادة ضبط الإصلاح.	نعم	 أو 
سيتيح إعادة ضبط الإصلاح.		
سيؤدي ذلك إلى الخروج من وضع برمجة النظام بعد تنشيط إعادة ضبط الإصلاح.	خروج	 ثم 

إذا كانت علامة تنشيط التشغيل الفوري غير نشطة (من خلال التنزيل) فإن هذا الخيار لن يكون متوفرًا أو معروضًا بغض النظر عن القائمة. وسوف يكون المستخدم قادرًا على برمجة وقت التشغيل الفوري لكل مفتاح.

## برمجة التشغيل الفوري

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
تضئ مفاتيح المنتجات ٢٠٠١ منتظرة قيام المستخدم بالضغط على إحداها. وبمجرد التحديد يظل مفتاح هذا المنتج فقط مضيئًا.	حدد المنتج للبرمجة	
استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتعديل وقت التشغيل الفوري. حيث تؤدي القيمة: ٠٠ إلى إلغاء تنشيط الخاصية. ويؤدي الضغط على السهم المتجه لأسفل أو مفتاح الإدخال إلى العودة إلى شاشة تحديد المنتج.	التشغيل الفوري xx	مفتاح المنتج (٢٠٠١)
تضئ كافة مؤشرات المنتج. اضغط على المفتاح P أو السهم المتجه لأسفل للعودة إلى القائمة الرئيسية أو لتحديد منتج آخر للبرمجة.	تحديد المنتج للبرمجة	 أو 

## برمجة عنوان SCK

عنوان المصنع الافتراضي = ٣٠، وعند تغيير هذه القيمة في الخانة، سوف تسجل SCK تلقائيًا البيانات عند المرور بها وخارج الشبكة. وعند الوصول لهذا الوضع، سيومض مؤشر SCK باللوحة الأمامية عند كل إرسال من SCK.

في المستقبل، ستكون هناك حاجة لبرمجة إعدادات وصلة IrDA (معدل البود) وإعدادات وصلة 802.11 b (عنوان بروتوكول الإنترنت، فناء الشبكة الفرعية، والنقطة المخصصة/نقطة الوصول...)

ضغط المفتاح	الشاشة	الإجراء
	٧٢٥٠	برمجة عنوان SCK
	SCK عنوان xx	استخدم مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن للتمرير خلال عنوان SCK المستخدم لجهاز التحكم هذا. ويتراوح النطاق بين ١ و ٣٢. يعمل التعيين التلقائي عند تعيين العنوان ٣٢.
 أو 	عقد الشبكة xx xx xx xx	سوف يقوم النظام بتمرير كافة عقد SCK الموجودة في النظام حاليًا في شكل شاشة اسمية. حيث سيؤدي التمرير إلى التحديث المستمر.
 أو 	العودة إلى القائمة الرئيسية.	

## برمجة وقت التشغيل

كل رقم من أرقام الأزرار الخاصة بأخطاء المجس ودورات المرحل (بزيادة ١٠)، وقت تشغيل الطاقة (بزيادة ساعة واحدة) وعدد المرشحات، والحدود العليا، عمليات التشغيل على البارد وأي مما تمت مناقشته خلال تنفيذ عمل المنتج. ويجب أن تتوفر القيم من خلال منفذ SCK حيث إنه يمكن الاطلاع عليها أو إعادة ضبطها. وستكون شاشة العدادات خاصة بمجموعة من الأجهزة. هذا يعني أن نظام تسمية العدادات المرحل سوف يتبع اسم المرحل المحدد الذي يتم التحكم فيه بواسطة مجموعة الأجهزة. كما أنه إذا كانت مجموعة الأجهزة عبارة عن وعاء تقسيم، فستكون هناك عدادات لأوعية الجانب الأيسر والجانب الأيمن عند الامكان (أخطاء المجس، والمرشحات، الحدود العليا وغير ذلك).

- قابل للبرمجة: لا
- قابل للتنزيل: نعم
- عدد المراحل: غير متوفر
- مؤشر بصري: عرض اسم وقيمة العدادات
- مؤشر صوتي: لا يوجد

الإجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
<p>تعرض دورات المرحل (بزيادة ١٠، باستثناء دورات الضغط). سوف تعرض الشاشة الاسم الخاص بالمرحل المرتبط بمجموعة الأجهزة المحددة. وسوف يكون المستخدم قادرًا على عرض عداد دورة كل مرحل بالضغط على السهم المتجه لأسفل أو مفتاح الإدخال للتقدم عبر قائمة من المرحلات.</p>		
<p>بالنسبة للوعاء الفردي:  "دورات الحرارة × ١٠"  "دورات الضغط × ١٠"  "دورة نقل التحكم × ١٠"  "رفع السلة اليسرى × ١٠"  "رفع السلة اليمنى × ١٠"</p> <p>بالنسبة لوعاء التقسيم:  "دورة حرارة الجانب الأيسر × ١٠"  "دورة حرارة الجانب الأيمن × ١٠"  "دورة نقل التحكم جهة اليمين × ١٠"  "دورة نقل التحكم جهة اليسار × ١٠"  "رفع السلة اليسرى × ١٠"  "رفع السلة اليمنى × ١٠"</p> <p>بالنسبة لفاكون:  "دورات الحرارة × ١٠"  "دورة المعزز × ١٠"  "دورات المروحة × ١٠"  "رفع السلة اليسرى × ١٠"  "رفع السلة اليمنى × ١٠"</p> <p>بالنسبة لـ Henny Penny الداخلي:  "دورات الحرارة × ١٠"  "دورات المضخة × ١٠"  "دورات الضغط"  "دورة نقل التحكم × ١٠"  "رفع السلة اليسرى × ١٠"  "رفع السلة اليمنى × ١٠"</p>	دورات الترحيل xxxx	أو
<p>عرض عدد أخطاء الحد العلوي. وستقوم موديلات وعاء التقسيم بعرض عدادات الوعاء الأيسر أولاً. هذا وسيؤدي الضغط على مفاتيح الإدخال أو الأسهم المتجهة لأسفل إلى الانتقال إلى عدادات الوعاء الأيمن.  بالنسبة لوعاء التقسيم:  "الحدود العليا جهة اليسار"  "الحدود العليا جهة اليمين"</p> <p>كل الأنواع الأخرى:  "الحدود العليا لدرجة الحرارة"</p>	الحدود العليا لدرجة الحرارة xxx	أو
<p>عرض عدد أخطاء المجس. وستقوم موديلات وعاء التقسيم بعرض عدادات الوعاء الأيسر أولاً. هذا وسيؤدي الضغط على مفاتيح الإدخال أو الأسهم المتجهة لأسفل إلى الانتقال إلى عدادات الوعاء الأيمن.  بالنسبة لوعاء التقسيم:  "خطأ المجس الأيسر"  "خطأ المجس الأيمن"</p> <p>كل الأنواع الأخرى:  "أخطاء المجس"</p>	أخطاء المجس xxx	أو
<p>عرض عدد دورات الذوبان المكتملة. وستقوم موديلات وعاء التقسيم بعرض عدادات الوعاء الأيسر أولاً. هذا وسيؤدي الضغط على مفاتيح الإدخال أو الأسهم المتجهة لأسفل إلى الانتقال إلى عدادات الوعاء الأيمن.  بالنسبة لوعاء التقسيم:  "دورات الذوبان اليسرى"  "دورات الذوبان اليمنى"</p> <p>كل الأنواع الأخرى:  "دورات ذوبان"</p>	دورات الذوبان xxx	أو

الاجراء	الشاشة	ضغط المفتاح
<p>عرض عدد المرشحات المكتملة وستقوم موديلات وعاء التقسيم بعرض مرشحات الوعاء الأيسر أولاً. هذا وسيؤدي الضغط على مفاتيح الإدخال أو الأسهم المتجهة لأسفل إلى الانتقال إلى مرشحات الوعاء الأيمن.</p> <p>بالنسبة لوعاء التقسيم:                      "عدادات المرشح الأيسر"                      "عدادات المرشح الأيمن"</p> <p>كل الأنواع الأخرى:                      "عدد المرشحات"</p>	عدد المرشحات xxx	أو  أو 
<p>تعرض عدد عمليات التشغيل على البارد.</p>	عمليات التشغيل على البارد xxx	أو  أو 
<p>تعرض وقت تشغيل الطاقة التراكمي بزيادة ساعة.</p>	وقت تشغيل الطاقة xxx	أو  أو 
<p>استخدام مفاتيح الأسهم الأيسر / الأيمن لتحديد إذا ما كان سيتم إعادة ضبط جميع أوقات التشغيل أم لا.</p>	إعادة ضبط كافة العدادات (لا، نعم)	أو  أو 



## خصائص البرمجة

## برمجة النظام

وضع البرمجة الذي يسمح للمدير/الفني بتحسين إدارة وظائف جهاز التحكم، الكمبيوتر أو المؤقت الخاص بـ Kitchen Brains™. هذا وتتجاوز برمجة النظام عملية البرمجة البسيطة للمنتج، فهي العمود الفقري لكيفية استخدام منتج Kitchen Brains™ بطريقة أفضل لزيادة خصائصه ووظائفه.

## برمجة الوصفات

تسمح للمستخدم بضبط أوقات الطبخ و/أو إنذارات الإجراءات لأي منتج. حيث يستطيع المستخدم برمجة أي شيء بدءاً من وقت العد التنازلي وحتى أكثر ملفات التعريف المعقدة لطهي منتج ما.

## برمجة مكتبة أسماء المنتجات

تسمح للمستخدم بالاختيار من بين العديد من أسماء المنتج المحددة مسبقاً أو تتيح لك تخصيص اسم منتج سيكون متوفرًا لمعالجة المنتج النشط.

## برمجة مكتبة أسماء الإنذارات

تسمح للمستخدم الاختيار من بين العديد من أسماء إنذارات الإجراءات المحددة مسبقاً أو تسمح لك بتخصيص اسم إنذار معين يصدر صوتاً بمجرد البرمجة داخل جهاز التحكم أو الكمبيوتر أو المؤقت.

## برمجة الساعة/التاريخ

تضيق ساعة الوقت الفعلي إلى جهاز التحكم القدرة على تتبع الوقت والتاريخ الحاليين باستمرار. وهذه خاصية رائعة من وجهة نظر واجهة المستخدم كما أنها تسمح بالتميز الزمني في السجلات أو الأحداث.

## برمجة وسائل التشخيص

تسمح للفني بأداء وظيفة تشخيص محددة. وتمنحه القدرة على رؤية وقت الاسترداد وتشغيل المخرجات واختبار بكسلات الشاشة.

## برمجة تعويض درجة الحرارة

تستخدم عملية تعويض درجة الحرارة لتصحيح الأخطاء الخطية في قياس درجة الحرارة. وهذه القيم تكون معدة لعدد من مجسات درجات الحرارة والأجهزة المختلفة وأنواع التدفئة المختلفة.

## برمجة إعداد نظام إدارة الدهون

تسمح للمستخدم بإعداد عمليات معينة، مثل الترشيح، التكرير، التوقف والتشغيل الفوري، التي ستعمل على مد فترة استخدام زيت الطبخ القيم الخاص بك. ويمكن إعداد هذه الإجراءات على أساس أكثر الأوقات ملائمة للمستخدم وتتضمن استخدام إعدادات الطبخ وساعة الوقت الفعلي.

## برمجة تنشيط نظام إدارة الدهون

وضع البرمجة الذي يمثل خصائص SMS (نظام إدارة الدهون) والتي تم إنشاؤها أثناء برمجة إعداد نظام إدارة الدهون.

## برمجة قفل الإصلاح

وضع البرمجة الذي يسمح للمستخدم بتنشيط أو تجاوز رسائل التنبيه التي تلقت انتباه المستخدمين إلى أن الجهاز لا يعمل على النحو المحدد. ويتمكن قفل الإصلاح، يتم إخطار المستخدم إذا كان/عندما يكون الجهاز عرضة للمشاكل بالوصول إلى درجات حرارة معينة كما هو منشود. ويمكن لقفل الإصلاح، إذا تم تنشيطه، أن يحول دون استخدام الجهاز لحين حضور فني لإصلاحه وإعادة ضبط الجهاز أو منتج Kitchen Brains™.

## برمجة التشغيل الفوري

عند بداية الطبخ، فإن خاصية "التشغيل الفوري" تبدأ في تشغيل الحرارة تحسباً لانخفاض درجة حرارة المجس. وتستخدم خاصية "التشغيل الفوري" للمساعدة في تقليل أو الحول دون انخفاض درجة الحرارة.

## برمجة عنوان SCK

وضع البرمجة المستخدم مع أجهزة Xwire و SCK (المطبخ التجاري الذكي). وستتيح هذه البرمجة للمستخدم تغيير عنوان التحكم وفقاً لإعداد الشبكة. هذا وسيحتاج كل عنصر تحكم إلى عنوان مختلف إذا تم استخدامه مع SCK.

## برمجة وقت التشغيل

ستسمح برمجة وقت التشغيل للمستخدم برؤية عدد الأخطاء المعينة والعدادات التي تحدث في التحكم. حيث سيقوم كل زر بعرض عدد من أخطاء المجس، ودورات المرحل (بزيادة 10) ووقت تشغيل الطاقة (بزيادة 1 ساعة) وعدد المرشحات والحدود العليا وعمليات التشغيل على البارد ودورات الدوبان. يمكن إعادة ضبط هذه القيم.





## هل ترغب في معرفة المزيد عن منتجات Kitchen Brains®؟

تفضل بزيارة موقعنا على

[www.KitchenBrains.com](http://www.KitchenBrains.com)

## خدمة العملاء والمساعدة الفنية

إن قسم خدمة العملاء والمساعدة الفنية لدينا متوفر للطلبات وللدرد على استفساراتكم من يوم الاثنين حتى الجمعة من الساعة ٨ صباحاً حتى ٥ مساءً، بتوقيت شرق الولايات المتحدة. فاتصل بنا على الرقم المجاني **1-800-FASTRON (800-327-8766)** إذا كنت في الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا أو الكاريبي أو على رقم **203-377-6860** إذا كنت خارج هذه الأماكن.

تتوفر خدمة الدعم الفني المجانية المتاحة على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع من خلال الاتصال على **1-800-243-9271** (من الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا أو الكاريبي) عند لزوم الحصول على المساعدة الفورية.

كما يمكنك إرسال رسالة بريد إلكتروني فورية إلى فني Kitchen Brains™ من الاثنين إلى الجمعة، الساعة ٨ صباحاً حتى ٥ مساءً بتوقيت شرق الولايات المتحدة، وذلك بالذهاب إلى الموقع [www.kitchenBrains.com](http://www.kitchenBrains.com) ثم تحديد رابط "الدعم" أعلى الصفحة والنقر فوق "الاتصال بالدعم الفني".

## برنامج مجاني لتداول الخدمات

توفر شركة Kitchen Brains برنامج تبادل، بدون أي تكاليف، في حالة تعطل أي وحدة. وفي حالة الأعطال، أمامك خيار (١) الحصول على منتج بديل من المصنع، الشحن المدفوع مسبقاً؛ (٢) تبديل المنتج المعطل بمنتج بديل في إحدى مراكز الخدمة المحلية المعتمدة؛ أو (٣) تحديد الإصلاح في الموقع أو استبدال الوحدة المعطلة بأخرى من مراكز الخدمة المحلية المعتمدة.

للاستفادة من هذا البرنامج، يمكنك ببساطة الاتصال على الرقم المجاني لخدمة العملاء على **1-800-243-8271**، وإذا اخترت الحصول على وحدة بديلة من المصنع، سوف يتم إرسال الوحدة إليك على الفور. وعند استلام الوحدة البديلة، سوف تردون الوحدة الأخرى المعطلة للمصنع، الشحن المدفوع مسبقاً، باستخدام نفس الصندوق الورقي ومواد التعبئة المشحون بها القطعة البديلة. وسوف يتم استبدال الوحدة مجاناً، إذا كانت لا تزال في فترة الضمان، وإذا لم يظهر على المنتج أي علامات لسوء الاستخدام أو التغيير. فإذا لم تكن الوحدة في فترة الضمان، ستقوم بدفع رسوم الإصلاح وتكاليف الشحن من وإلى المصنع.

في حالة إجراء أي تعديل بسيط أو معايرة أو أي تكاليف عمالية خاصة باستبدال المجسات، سيتم ذلك على نفقتكم الخاصة.

يتوفر برنامج تبادل Kitchen Brains™ لأي عميل محلي يمتلك حساباً جارياً، وينطبق على كافة المؤقتات وأجهزة الكمبيوتر وأجهزة التحكم التابعة لـ Kitchen Brains™.



SCK Link® علامة تجارية مسجلة باسم شركة Technology Licensing Corporation ويخضع استخدامها لاتفاقية الرخصة الخاصة بذلك



229-51450



**KITCHEN BRAINS®**

**(FAST.) MODULARM SCK**

**Food Automation - Service Techniques, Inc.**

905، طريق هوني سبوت، ستراتفورد،

سي تي 06615-7147 الولايات المتحدة الأمريكية

هاتف: 1-203-377-4414

المبيعات: **1-800-FASTRON**

فاكس: 1-203-377-8187

للاتصالات الدولية 01-203-378-6860

[www.KitchenBrains.com](http://www.KitchenBrains.com)

رقم الدعم الفني المجاني متاح على مدار الساعة طوال أيام

الأسبوع داخل الولايات المتحدة وكندا ومنطقة الكاريبي:

**1-800-243-9271**

مكاتبنا الدولية في المملكة المتحدة والصين وسنغافورة:

أوروبا، الشرق الأوسط، أفريقيا، جنوب آسيا

31 سافرون كورت سويفيلز بيزنس بارك  
بازلون، إسكس، إس إس 156 إس إس، إنجلترا  
هاتف: +4401268544000

آسيا المحيط الهادي:

1803، 18 إف، رقم 922 طريق هينجشان

شنغهاي، 200030، الصين

هاتف: +8613916 854 613

15-101، 290G بلوك، 24 شارع بوكيت باتوك

سنغافورة 65629

هاتف: +65 98315927

الضمان

تضمن شركة Kitchen Brains كافة المؤقتات وأجهزة الكمبيوتر وأجهزة التحكم الجديدة ضمان لمدة سنة من تاريخ الشراء بما في ذلك أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التحكم والمؤقتات، وتضمن Kitchen Brains كافة العناصر لمدة ٩٠ يوماً من تاريخ الشراء ما لم يتم النص على غير ذلك عند الشراء.

براءات الاختراع

منتجات شركة Kitchen Brains مسجلة ومحمية من خلال واحد أو أكثر من الأرقام المدونة أدناه لدى الولايات المتحدة الأمريكية

5,723,846	5,711,606	5,539,671	5,331,575
6,339,930	6,142,666	5,875,430	5,726,424
7,650,833	7,015,433	6,581,391	6,401,467
		8,060,408	7,877,291

بالإضافة إلى براءات الاختراع الأجنبية والبراءات المعلقة، وبراءة الاختراع المسجلة رقم 5,973,297