

كلاملاً بيلد



جهاز توزيع المضخة التموجية

Model : Sierra™



جهاز توزيع بملصق الفلفل الحار



أجهزة توزيع معروضة بثلاثة ملصقات مختلفة لسلسلة الجن: جبن الناتشو والبطاطس بالحمرة والنفانق



البحث عن كيفية الفيديو

afpllc.com

REVISED: 20 JUNE 2022

©2022 AFP advanced food products llc

جدول المحتويات

1.....	مواصفات المنتج
1.....	البيانات الأساسية
1.....	معلومات الشحن
1.....	ضبط المصنع
1.....	الشهادات
1.....	بلد المنشأ
2.....	ميزات جهاز التوزيع
3.....	إرشادات لضبط التحكم في الحصة
4.....	تركيب جهاز التوزيع
5.....	التعامل مع الكيس
5.....	إعداد الكيس
6.....	تعبئة الكيس
7.....	وضع المنتج/الكيس
7.....	أدوات القب
8.....	كيفية توزيع المنتج
8.....	إزالة المنتج/الأكياس
8.....	التنظيف
9.....	حل المشكلات
9.....	الأسئلة الشائعة:
10.....	إعدادات اللوحة الرئيسية
11.....	- ضمان جهاز التوزيع - AFP advanced food products llc
11.....	المرتجعات
11.....	وحدات التوزيع خارج الضمان

مواصفات المنتج
البيانات الأساسية

الارتفاع	66,04 بوصة/ 26 سم
العرض	25,40 بوصات/ 10 سم
العمق	40,64 بوصة/ 16 سم
الوزن	11,79 كجم/ 26 رطلاً
موفر الكهرباء	120 فولت، 200 واط، 60 هرتز
عدد لفات المحرك في الدقيقة	240-220 فولت، 200-240 واط، 50-60 هرتز
لغة في الدقيقة	140 لغة

معلومات الشحن

أبعاد الشحن	12 بوصة × 19 بوصة × 31 بوصة/ 30,48 سم × 48,26 سم × 78,74 سم
وزن الشحنة	32 رطلاً/ 14,51 كجم
أبعاد المنصة النقالة	44 بوصة × 48 بوصة / 111,76 سم × 121,92 سم، 16 وحدة في المنصة النقالة

ضبط المصنع

التحكم في الحصص المعدة سابقاً	2 أوقية (56,7 جم)، 3 أوقيات (85,0 جم)، لا يوجد تحكم في الحصص
درجة الحرارة المعدة سابقاً	145 درجة فهرنهايت - 155 درجة فهرنهايت/63 درجة مئوية - 68 درجة مئوية
اللون	أسود

الشهادات

أغسطس 2001	UL 197
أغسطس 2001	ANSI/NSF 18
فبراير 2013	CE
	Canadian Standard C22.2

بلد المنشأ

الولايات المتحدة الأمريكية



إرشادات لضبط التحكم في الحصة

يمكن طلب جهاز التوزيع Sierra بالضبط 2 أوقية (56,7 جم)، 3 أوقية (85,0 جم)، أو الضبط اليدوي (توزيع مستمر) من المُصنّع. يحدد العميل الضبط سلفاً عند إجراء طلب الشراء. لا يوجد ضبط افتراضي. لكن قد توجد حالات يرغب فيها مالك الجهاز في تخصيص التحكم في الحصة أو ضبطه لتلبية احتياجاتة بشكل أفضل.

فيما يلي معلومات لمساعدة مالك الجهاز على ضبط إعدادات التحكم في الحصة بالشكل المناسب. يُرجى تذكر أن **AFP Dispensers, Inc.** لا تضمن الجهاز في حال حدوث تلفيات من قبل المالك في أثناء ضبط التحكم في الحصة.

لتقوم بضبط التحكم في الحصة، يُرجى اتباع الخطوات كما هو موضح:

الخطوة رقم 1: افصل الجهاز عن الكهرباء ثم قم بإزالة اللوحة الخلفية.

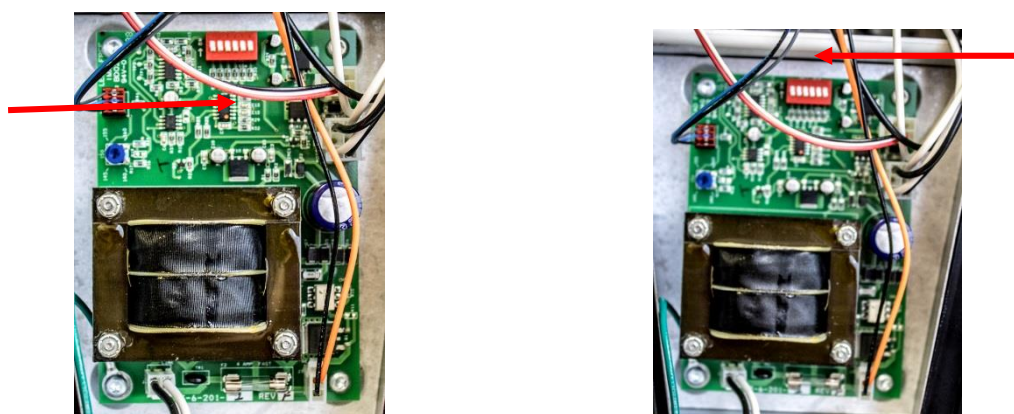
- قم بإزالة كل المسامير باستخدام مفك Phillips مقاس 2 للوحدات التي بها مسامير Phillips أو مفك Torx T20 للوحدات التي بها مسامير Torx.



ب. بمجرد إزالة المسامير، انزع اللوحة المعدنية من الجانب الخلفي للجهاز.

الخطوة رقم 2: ضع مفاتيح dip على لوحة الدارة.

- مفاتيح Dip موضوعة في صندوق صغير أزرق أو أحمر على لوحة الدارة.



ب. يجب أن تحمل مفاتيح Dip الأرقام 1، و2، و3، و4، و5، و6 من اليسار إلى اليمين.

الخطوة رقم 3: قم بضبط مفاتيح dip لتوزيع الحصص وفق الجدول الآتي:

تشغيل المفتاح رقم 4	الحصة 1 أوقية/ 28,3 جم
تشغيل المفتاح رقم 2، و 5	الحصة 2 أوقية/ 56,7 جم
تشغيل المفاتيح 1، و 2، و 4، و 5	الحصة 3 أوقيات/ 85,0 جم
تشغيل المفتاحين 3، و 6	الحصة 4 أوقيات/ 113,3 جم
تشغيل المفاتيح 1، و 3، و 4، و 6	الحصة 5 أوقيات/ 141,7 جم
مفاتيح dip كلها مضبوطة على وضع "إيقاف"	لا يوجد تحكم دقيق في الحصص

يساعد جهاز توزيع جبن الناتشو **Sierra** البرامج المخصصة المتتوفرة على التحكم في القدر الدقيق من وقت تشغيل المотор وفق إعدادات مفاتيح dip. تعتمد أيضاً الكمية الفعلية التي يتم توزيعها من الصلصة على عوامل أخرى مثل درجة حرارة الجبن، وزوجته، ومرنة أنبوب التوزيع وحجمه. يوضح المخطط أدلاه ضبط المصنع لمفاتيح dip للعديد من الحصص المقدرة. يستند ذلك إلى معدل ضخ حوالي $\frac{1}{2}$ أونصة في الثانية تقريباً. يمكن تخصيص كميات الحصص عن طريق تشغيل المفاتيح أو إيقافها. تكون أوقات التشغيل التقريبية المضافة عن طريق كل مفتاح كما يلي: المفتاح رقم 1 = $\frac{1}{4}$ ثانية، والمفتاح رقم 2 = $\frac{1}{2}$ ثانية، والمفتاح رقم 3 = ثانية واحدة، والمفتاح رقم 4 = ثانيتين، والمفتاح رقم 5 = 3,5 ثوانٍ، والمفتاح رقم 6 = 7 ثوانٍ.

تركيب جهاز التوزيع

- وصل موفر الكهرباء بمقبس 120 أو 220 فولت، أيهما كان متاحاً.
- قم بتسخين جهاز التوزيع سلفاً لمدة ساعة.

يرجى قراءة كل الإرشادات قبل التعامل مع الكيس

يوصى بتخفيض الحرارة بسبب درجات الحرارة المرتفعة وحدة الأنابيب/المثقب

يمكن أن يؤدي التعامل الخاطئ مع المعدات أو المنتجات الغذائية إلى إصابة خطيرة أو الوفاة

يوصى باستخدام أدوات حماية شخصية

التعامل مع الكيس

- يمكن تخزين الأكياس التي لم يتم فتحها في درجة حرارة الغرفة.
- قم بتسخين الكيس في جهاز توزيع لمدة لا تقل عن 4 ساعات أو حتى يصل المنتج إلى 140° فهرنهايت قبل الفتح.
- يجب الحفاظ على المنتج في الكيس المفتوح في درجة حرارة 140° فهرنهايت/60° درجة مئوية على الأقل طوال الوقت.
- تبلغ فترة تخزين المنتج في كيس مفتوح 5 أيام إذا تم الحفاظ على درجة الحرارة في حدود 140° - 160° فهرنهايت/60° - 71° درجة مئوية.
- يجب على المشغلين اتباع قوانين الممارسات التصنيعية الجيدة (GMP) والتعامل المحلي مع الأطعمة في أثناء التعامل مع الكيس والأنابيب وجهاز التوزيع.

إعداد الكيس

- اغسل يديك
- تأكد من تنظيف السطح والجهاز وتطهيرهما.
- قم بإزالة الكيس الذي تم تسخينه من قبل من صينية التسخين العلوية في جهاز التوزيع.
- ارفع الحلقة واسحب غطاء الأترية من جزء التركيب. (لا قطع باستخدام سكين)
- قم بإزالة مجموعة الأنابيب/المثقب من الحقيقة البلاستيكية وأدخل المثقب في جزء التركيب. تحذير، طرف المثقب حاد
- لا تلمس جزء التركيب الذي يدخل في الكيس لتجنب التلوث.
- استخدم جزء التركيب في الأنابيب لثقب الكيس. (تجنب استخدام أداة متسخة لقطع الكيس)
- قم بتدوير المثقب باتجاه عقارب الساعة مع الدفع إلى الداخل حتى يقوم المثقب بإحداث ثقب في غشاء السداد داخل جزء التركيب. تحذير، صلصة الجن ساخنة!
- أمسك جزء التركيب بإحكام وضع غطاء المثقب بالكامل على جزء التركيب.

إعداد الكيس رقم 6



إعداد الكيس رقم 5



إعداد الكيسين 3 و 4



إعداد الكيس رقم 2

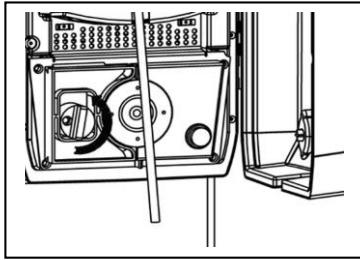


- تجنب إدخال المثقب عندما يكون جزء التركيب مسطحاً على الطاولة أو عندما يكون الكيس مطويًا خلف جزء التركيب. فقد يسمح ذلك لأسنان المثقب بإحداث قطع في الجدار الخلفي للكيس
- تجنب ترك الكيس في جهاز التوزيع غير المتصل بالكهرباء.

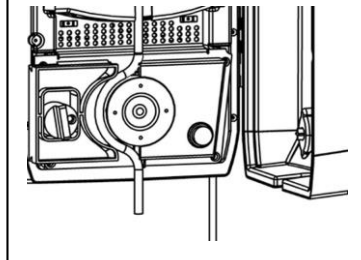
تعبئة الكيس

1. قم بفتح باب جهاز التوزيع ثم إزالة صينية التسخين العلوية. تحذير، جهاز التوزيع ساخن!
2. استخدم دائمًا أنبوباً جديداً لكل كيس.
3. قم بوضع الكيس الذي تم تسخينه من قبل في الصينية السفلية بحيث يكون جزء التركيب بارزاً من الأسفل من خلال الفتحة الموجودة في مقمة الصينية. تحذير، صلصة الجبن ساخنة!
4. قم بفتح كلاب الأنابيب عن طريق تدوير الكامنة باتجاه عقارب الساعة.
5. وجه الأنابيب من خلال فتحة المضخة من الأعلى إلى الأسفل.
6. أغلق الكلاب عن طريق تدوير الكامنة باتجاه عقارب الساعة بالكامل.
7. ضع الكيس غير المفتوح في صينية التسخين العلوية ليتم تسخينه سابقاً ثم ضع الصينية في جهاز التوزيع.
8. أغلق الباب.

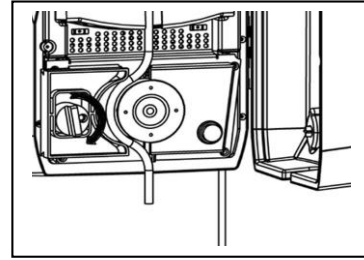
تعبئة الكيسين 2 و 3



تعبئة الكيس رقم 4



تعبئة الكيس رقم 5

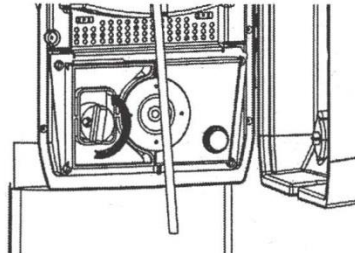


يتحمل المورد/مشغل خدمة الطعام لمنتج الكيس هذا مسؤولية الحفاظ على حالة تعقيم المنتج وجهاز التوزيع.

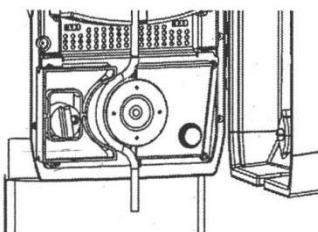
يوصى بشدة بأن يكون المورد/مشغل خدمة الطعام على علم بكل رموز الطعام وأن يتبعها، بما في ذلك لوائح الولاية وإدارة الصحة المحلية، ليضمن الحفاظ على سلامة المنتج للمستهلك.

وضع المنتج/الكيس

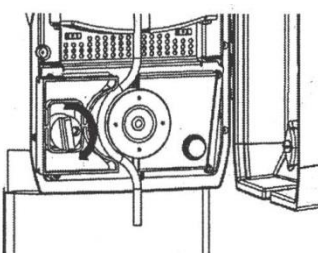
(1) قم بتسخين حقيبة المنتج لدرجة حرارة تتراوح بين 140° و 150° فهرنهايت/60° و 65° درجة مئوية.



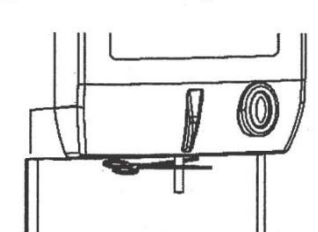
(2) افتح الباب عن طريق سحبه من اليسار إلى اليمين وضع المنتج على الصينية بحيث يكون اتجاه الصنبور والأنبوب إلى الأسفل.



(3) افتح الكلاب عن طريق تدوير الكامنة عكس اتجاه عقارب الساعة.



(4) وجه الأنبوب من خلال فتحة المضخة من الأعلى إلى الأسفل.



(5) أغلق الكلاب عن طريق تدوير الكامنة باتجاه عقارب الساعة.

(6) أغلق الباب واقطع الجزء المتبقى من الأنبوب بمسافة ¼ بوصة أسفل الباب بمقص نظيف ومطهّر. يجب أن يكون طرف الأنبوب مرئيًّا ويمتد خارج جهاز التوزيع.

(7) اضغط على الزر لبدء التشغيل.



أدوات الثقب

أوقفت AFP شحن أدوات الفتح مع كل جهاز توزيع عندما بدأنا شحن الأكياس الجديدة الخاصة بنا. يحتوي كل صندوق أكياس على أربع أدوات ثقب؛ واحدة لكل كيس.

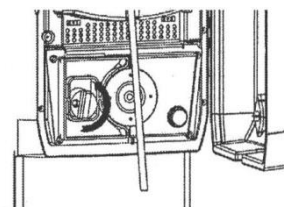
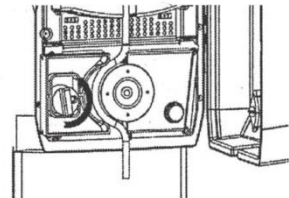
يجب على العملاء الذين يرغبون في أدوات ثقب إضافية إرسال بريد إلكتروني إلى خدمة عملاء AFP Dispenser / AFP Dispensers@afpllc.com

كيفية توزيع المنتج

- اضغط على زر التوزيع حتى يتم توزيع الكمية المرغوب فيها من المنتج ثم اترك الزر أو اضغط مرة واحدة على الوحدات الموقوتة.

إزالة المنتج/الأكياس

- 1) افتح الباب عن طريق سحبه إلى الأمام من الجانب الأيسر.
- 2) افتح الكلاب عن طريق تدوير الكامة عكس اتجاه عقارب الساعة.
- 3) قم بإزالة الأنابيب من فتحة المضخة عن طريق انتزاع الأنابيب من الطرف السفلي ثم رفعه إلى الأعلى باتجاه الصينية.
- 4) قم بإزالة الأنابيب والمنتج عن طريق الاستمرار في رفع الأنابيب إلى الأعلى حتى ينفصل عن الصينية.
- 5) قم بإزالة حقيبة المنتج الفارغة والأنابيب من صينية التسخين داخل جهاز التوزيع.
(لا تحمل حقيبة المنتج الفارغة أو تحاول رفعها عن طريق طرف الأنابيب).



التنظيف

قم بمسح الجزء الخارجي من جهاز التوزيع بقطعة قماش مبللة نظيفة إذا لزم الأمر.

حل المشكلات

الحل	السبب	المشكلة
أدخل قابس الكهرباء في المقبس بإحكام جرب مقبسًا آخر احرص قاطع تيار دارة المقابس	حدوث خلل كهربائي	لا شيء يعمل
أغلق كلاب الخرطوم ادفع صندوق التسخين أكثر	الكلاب مفتوح السلة ليست موضوعة بالكامل في صندوق التسخين داخل جهاز التوزيع.	لن يغلق الباب
استبدل الحقبة الفارغة انتظر مدة دقيقة حتى يتدفق المنتج إلى الصنبور	نفاذ المنتج تم تفريغ المنتج أسرع مما يمكن تغذيته الصنبور به	لا يتم توزيع المنتج (يوجد صوت شفط)
احفص الأنابيب أغلق الكلاب	الأنابيب ليس موضوعاً في الفتحة الكلاب ليس مغلقاً	لا يتم توزيع المنتج (لا يوجد صوت شفط)
أغلق كلاب الخرطوم أحكم تركيب الأنابيب في الصنبور	الكلاب ليس مغلقاً الأنابيب مفروك من الصنبور	المنتج يتسرب
ضع الصنبور في الوعاء	الصنبور ليس موضوعاً في الوعاء	الأنابيب لا يصل إلى أسفل الكلاب
أغلق الباب احرص مصدر الطاقة قم بتسخين المنتج سابقًا	ترك باب جهاز التوزيع مفتوحاً لا تصل الكهرباء إلى جهاز التوزيع لم يتم تسخين المنتج سابقًا	المنتج بارد
ضع الصنبور في الوعاء ضع الحقبة بشكل مسطح على الصينية	الصنبور ليس موضوعاً في الوعاء توجد طيات في الحقبة	منتج زائد في الحقبة

الأسئلة الشائعة:

س: أرغب في ضبط التحكم الدقيق في السعرات الحرارية في جهاز التوزيع الخاص بي.

ج: اطلع على [إرشادات ضبط التحكم الدقيق في السعرات الحرارية](#). اتصل بخدمة عملاء AFP Dispenser عن طريق البريد الإلكتروني AFP.Dispensers@afpllc.com.

س: هل يمكنني أخذ الكيس من جهاز التوزيع ووضعه في الثلاجة ليلاً.

ج: إننا نوصي بأن تظل الأكياس المفتوحة في جهاز التوزيع بينما يظل جهاز التوزيع مشغلاً لما يصل إلى 5 أيام. راجع دليل التشغيل. اطلع على [إرشادات التعامل مع الأكياس المرفقة](#).

س: أرغب في ضبط درجة الحرارة لتلبية متطلبات المعيار العالمي لسلامة الأغذية.

ج: اطلع على [إعدادات اللوحة الرئيسية](#) (صفحة 10). اتصل بخدمة عملاء Dispenser على الرقم 866.958.9001.

إعدادات اللوحة الرئيسية

لتغيير درجة حرارة التوزيع



ضبط درجة الحرارة
مقياس الجهد
(160-140 درجة تحكم)

- .1 مع وجود مفتاح الطاقة في الوضع إيقاف، افصل جهاز التسخين.
- .2 أزل لوحة الوصول الخلفية وحدد مكان اللوحة الرئيسية الموضحة في الصورة أعلاه.
- .3 حدد مكان مقياس الجهد لضبط درجة الحرارة في وسط اللوحة الرئيسية.
- .4 قم بتدوير مقياس الجهد باتجاه عقارب الساعة لزيادة درجة الحرارة وعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل درجة الحرارة.
- .5 أعد تركيب لوحة الوصول الخلفية قبل التشغيل (لا تتحكم ربط المسامير أكثر من اللازم).

ضمان جهاز التوزيع - AFP ADVANCED FOOD PRODUCTS LLC

تضمن (AFP) أن يكون جهاز التوزيع المصنوع من قبلها خالياً من عيوب الصناعة عندما يتم استخدام المعدات المقدمة بالطريقة وفي البيئة اللتين تم تصنيعها من أجلهما، لمدة اثنى عشر (12) شهراً من تاريخ الشراء ("مدة الضمان").

إخلاء المسؤولية والقيود

خلاف المنصوص عليه أعلاه، تخلي AFP مسؤوليتها بالتحديد عن كل الضمانات الصريحة والضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر ضمانات التسويق وأو الملاعنة لغرض أو استخدام معين. لا يمتد هذا الضمان إلى الإصلاحات أو التبديلات التي تتم من دون موافقة كتابية سابقة من AFP أو للسلع التي تمت إساءة استخدامها، أو إهمالها أو إذا لم يتم تخزين السلع، أو صيانتها، أو تركيبها، أو تشغيلها بالشكل المناسب.

لن تكون AFP مسؤولة عن التلفيات العرضية أو الخاصة أو غير المباشرة أو النمونجية أو التأديبية أو التبعية الناتجة عن استخدام البضائع أو الناشئة عن أي خرق لهذا الضمان، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر التلف في الممتلكات أو خسارة الأرباح أو العائدات.

ادارة المطالبات

يجب إجراء كل مطالبات الضمان عن طريق الاتصال بإدارة خدمة العملاء على الرقم 866.958.9001 خلال فترة الضمان. إذا كانت الوحدة في فترة الضمان (وليست خاضعة لأي من بنود إخلاء المسؤولية المذكورة أعلاه)، فستشحن AFP وحدة بديلة.

معالجة مطالبة الضمان بالكامل، قم بارسال بريد إلكتروني إلى AFP.Dispensers@afpllc.com مرفقاً به بيان كتابي لوصف المشكلة. قم أيضاً بتضمين تاريخ الشراء، ورقم المسلسل، والموديل (موجود على ظهر جهاز التوزيع من موضع يدخل سلك الطاقة إلى الوحدة) في البيان الكتابي. ثم قم بالتوقيع وإرسال البريد الإلكتروني.

المرجعات

بعد تلقي الوحدة البديلة، يُرجى تعبئة وحدة التوزيع المعيبة في حقيقة الشحن التي أنت فيها الوحدة الجديدة. سيصل مع الوحدة الجديدة ملصق إعادة. استخدم ملصق الإعادة لشحن الوحدة المعيبة إلى AFP. سينتظر عن الفشل في إعادة الوحدة المعيبة فرض رسوم على الوحدة البديلة.

يجب أن تكون كل المرجعات مرخصة. (يتم ترخيص مرجعات الضمان الخاصة بالوحدات المعيبة تلقائياً بمجرد التحقق من الضمان). اتصل بخدمة عملاء AFP على الرقم 866.958.9001 للتنسيق بخصوص كل المرجعات.

وحدات التوزيع خارج الضمان

اتصل بـ Clear Lake True Value على الرقم 715.263.2375 أو عن طريق البريد الإلكتروني dispenserparts@truevalue.net