

HENNY PENNY®

Global Foodservice Solutions

Henny Penny
فاترينة عرض مسخنة / مرطبة

طراز HCW-2

طراز HCS-2

طراز HCW-3

طراز HCW-5

طراز HCS-5

طراز HCW-8

FM07-498-A - Arabic

12-15-08

كتيب المستخدم

القسم الأول- مقدمة

فاترينة العرض المسخنة من Henny Penny هي وحدة أساسية لتجهيز الطعام، تستخدم لعرض المنتج الغذائي والمحافظة على درجة حرارة الأطعمة الساخنة في المحال التجارية. هذه الفاترينة العالية الكفاءة والمصممة بشكل دقيق تحفظ درجة حرارة الأطعمة الساخنة ممن خلال التحكم في الرطوبة. وهذه الخزانات مجهزة بباب شفاف يسمح برؤية الأطعمة والوصول إليها داخل الفاترينة من الأمام ومن الخلف

1-1. فاترينة عرض مسخنة

NOTICE

ملاحظة

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



- حرارة رطوبة في موديلات HCW-3، HCS-2، والقسم السفلي من موديلات HCW-5، HCW-8.
- حرارة جافة في القسم العلوي من موديلات HCW-8، HCW-5 فقط.
- سهولة التنظيف.
- نظام ملء بالماء أوتوماتيكي، مع تبديل يدوي.
- يستوعب موديل HCW-3، والقسم السفلي من موديل HCW-5 ثلاث صواني من المنتج.
- يستوعب القسم السفلي من موديل HCW-8 خمس صواني من المنتج.
- يستوعب القسم العلوي من موديل HCW-5 صينيتين من المنتج.
- يستوعب القسم العلوي من موديل HCW-8 ثلاث صواني من المنتج.
- يمكن ضبط جميع مصادر الحرارة.
- أبواب تفتح للأعلى ويمكن الرؤية خلالها.

2-1. الميزات

كأي معدة لتقديم الطعام، تحتاج فاترينة العرض المسخنة Henny Penny إلى عناية وصيانة. تعليمات الصيانة والتنظيف موجودة في هذا الدليل، ويجب أن تكون جزءاً ثابتاً من خطوات تشغيل المقلاة في كل وقت.

3-1. العناية المناسبة

عند الحاجة إلى مساعدة خارجية، اتصل بموزع Henny Penny المحلي، أو اتصل بالشركة على الرقم المجاني 1-800-417-8405 أو 1-937-456-8405، أو على موقع الإنترنت www.hennybenny.com.

4-1. المساعدة

5-1. السلامة

أفضل طريقة لضمان التشغيل لفاترينة العرض المسخنة Henny Penny هي فهم التركيب السليم والتشغيل وإجراءات الصيانة. تم إعداد التعليمات في هذا الكتيب من أجل مساعدتك في تعلم الإجراءات السليمة. وقد استخدمت عبارات ملاحظة، تنبيه، وتحذير في الحالات التي تكون فيها التعليمات على جانب كبير من الأهمية أو إذا كانت متعلقة بالسلامة. في الصفحة القادمة وصف لهذا الاستخدام.

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



ملاحظة: تستخدم للمعلومات الهامة بشكل خاص.



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



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



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



القسم الثاني- التركيب

يقدم هذا القسم تعليمات التركيب لفاترينة العرض المسخنة Henny Penny.

1-2. مقدمة

NOTICE

ينبغي أن يتم تركيب المعدة فقط بواسطة فني صيانة مؤهل.



لا تتقّب الوحدة بأي أداة مثل مثقاب أو مفك حيث قد يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربية

فاترينة العرض المسخنة Henny Penny قد تم فحصها واختبارها وتحميلها لضمان وصولها إلى محل استعمالها في أفضل حالة ممكنة. تثبت الوحدة بلوح خشبي. جميع الأجزاء الزجاجية تم تحميلها في صناديق كرتون ولقها بشرائط داخل الوحدة، وتم لصق الأبواب لبقائها مغلقة. توضع الوحدة بعد ذلك داخل صندوق من الكرتون المقوى ببطانة كافية لتحمل الشحن.

2-2. التفريغ

NOTICE

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



خطوة 1

لإخراج فاترينة العرض المسخنة Henny Penny من الصندوق الكرتون:

1. اقطع أشرطة التحزيم من على الصندوق الكرتون.

2-2. التفريغ (تابع)

2. افتح طيات الصندوق العلوية وانزع مواد الحزم.



خطوة 2

3. ارفع الصندوق الكرتون عن المنصة الخشبية.



خطوة 3

4. فكمسامير القلاووظ (البراغي) الأربعة من أسفل اللوح الخشبي.



خطوة 4

الوحدة الآن جاهزة للاستخدام.

3-2. اختيار الموقع

ضع الفاترينة على طاولة، ويفضل أن يكون بها فتحة من أسفل لصيانة التوصيلات. وتأكد من تسوية الطاولة عند وضع فاترينة العرض المسخنة Henny Penny عليها.

NOTICE

الوحدة مجهزة بإمكانيات تصفية ولكن هذه الإمكانيات تصبح غير ذات قيمة إذا لم تكن الوحدة على طاولة مستوية.

بعد وضع الفاترينة على طاولة مستوية، غطي حواف الفاترينة الملامسة للطاولة بمعجون مطاط السليكون بحيث تكون ملتصقة بالطاولة. أنت الآن جاهز لعمل الوصلات الكهربائية وتوصيلات التصريف للوحدة.

1. فك مسامير القلاووظ (البراغي) السبعة التي تربط الغطاء الطرفية بالفاترينة.
2. قم بزلق اللوحة الجانبية أولاً للخارج حتى تسمح للوحة العلوية بالسقوط أسفل حافة الرف.

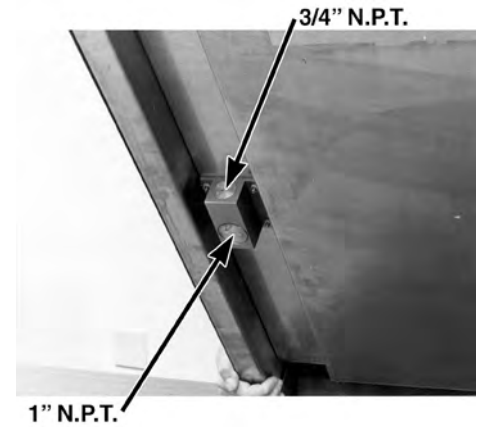
4-2. نزع اللوحة الجانبية لوحدة مفاتيح التحكم



خطوة 2

يمكن توصيل أنبوب التصريف بسن لولبي N.P.T مقاس بوصة واحدة، أسفل بئر الماء مباشرة، أو باستخدام سن لولبي N.P.T مقاس 3/4 بوصة من جانب المشغل. نوصي باستخدام وصلة N.P.T مقاس 1 بوصة حيث أنها تضمن تصريف الماء بخط مستقيم.

5-2. توصيلات التصريف



تأتي فاترينة العرض المسخنة من المصنع مجهزة للتشغيل على 208 أو 230 فولت، أحادي الفترة، ثلاثي السلك (بما فيها المحايد)، أو ثلاثي الفترة، رباعي السلك (بما فيها المحايد) 60 هيرتز. كابل التوصيل السليم يجب تسليمه عند الشحن. راجع لوحة البيانات في الجدار الجانبي طرف مفاتيح التحكم لتحديد مصدر الكهرباء السليم.

6-2. التوصيلات الكهربائية



لتجنب الصدمة الكهربائية، يجب أن تكون الفاترينة مؤمنة بالتوصيل الأرضي طبقاً للوائح الكهربائية المحلية.

(للمعدات المؤشرة بعلامة CE فقط)

لتجنب الصدمة الكهربائية، يجب أن تكون هذه المعدة مرتبطة بالمعدات الأخرى أو السطوح المعدنية الملموسة بالقرب منها بموصل متساوي الجهد. هذه المعدة مجهزة بطرف توصيل متساوي الجهد لهذا الغرض. ويكون طرف التوصيل المتساوي الجهد مرموزاً له بالرمز .



يجب تركيب مفتاح فصل كهرباء مستقل مجهزة بفيوزات سليمة أو قواطع تيار، في موقع مناسب بين الفاترينة ومصدر الكهرباء. ويجب أن تكون الأسلاك من النحاس الأحمر المعزول المعايير 600 فولت و 90° مئوية.

يمكن توصيل الكهرباء من أسفل الفاترينة أو من جانب المشغل. هناك ثقب بقطر 1-3/32 بوصة لأي من الوصلتين. ويوصى باستخدام الوصلة السفلية حيث تجعل الفاترينة تبدو أكثر تنسيقاً. راجع معلومات التوصيل الكهربائي في لوحة البيانات على الجدار الجانبي للفاترينة طرف مفاتيح التحكم.

CAUTION

ينبغي ألا تتعدى فولطية L1, L2 إلى الأرضي أكثر من 125 فولت وإلا تسبب ذلك في خلل بالوحدة.

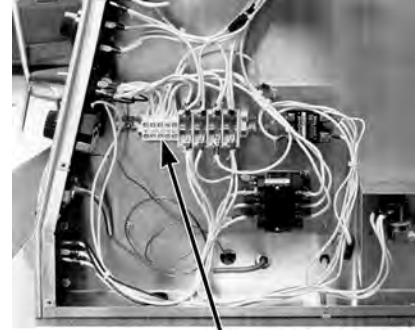
الموديل	فولت	طور	وات	أمبير
HCW-2	120/230	1	760	4.7
HCW-2	120/208	1	760	4.9
HCS-2	230	1	12.4 2852	10.7
HCW-3	120/230	3	3400	16.3
HCW-3	120/230	1	3400	11.5
HCW-3	120/208	3	3400	17.6
HCW-3	120/208	1	3400	5.0
HCW-3	400	3	3400	12.2
HCW-5	120/230	3	4160	18.0
HCW-5	120/230	1	4160	13.1
HCW-5	120/208	3	4160	19.5
HCW-5	120/208	1	4160	6.0
HCW-5	400	3	4160	26.0
HCW-8	120/208	3	8080	40.0
HCW-8	120/208	1	8080	24.0
HCW-8	120/230	3	8080	35.1
HCW-8	120/230	1	8080	11.7
HCW-8	400	3	8080	22.6
HCS-5	120/208	3	8080	40.0
HCS-5	120/208	1	8080	19.8
HCS-5	120/230	3	8080	35.1
HCS-5	120/230	1	8080	9.7
HCS-5	400	3	6680	

نظام الماء الأوتوماتيكي له وصلة ضغط ¼ بوصة للمواسير النحاس الأحمر. يفضل استخدام الماء الساخن. ننصح باستخدام نظام الماء الأوتوماتيكي لأنه يسمح بالاحتفاظ بدرجة حرارة الماء متساوية ويساعد في ألا ينفذ الماء ممن الوحدة.

تأتي الفاترينة مجهزة بوصلة مانع ماء لأنبوبة نحاس أحمر مقاس ¼ بوصة لحماية الماء عند مروره خلال الألواح المعدنية.

أعد تركيب غطاء الطرف الجانبي

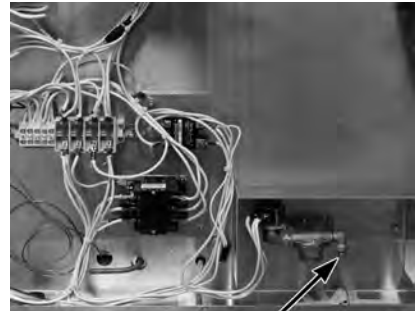
6-2. التوصيلات الكهربائية (تابع)



Electric Connection

7-2. جدول البيانات الكهربائية

8-2. توصيلات مصدر الماء



Water Supply Connection

NOTICE

تحتاج الوحدة إلى تركيب أداة سيفون خلفية مناسبة (طبقا للشروط القومية للسباكة ASA-A40.8-1955) يتم توصيلها بخط مدخل الماء. هذه الأداة يجب توصيلها تبعا للوائح السباكة الأساسية (BOCA)، وتبعا لكتيب النظافة الخاص بخدمات تقديم الأطعمة من مؤسسة الأغذية والدواء (FDA).

يجب تركيب محبس إغلاق الماء في مكان مناسب.

1. اقطع الشريط الذي يثبت الأبواب وانزع جميع الصناديق وعناصر التعبئة. يحتوي أحد الصناديق على الألواح الزجاجية ويحتوي الآخر على اللمبات الكهربائية.
2. ركب اللمبات الكهربائية والألواح الزجاجية.
3. تكون الوحدة الآن جاهزة للتنظيف طبقا للقسم الخاص بالتشغيل من هذا الكتيب.

استبدال اللمبات الكهربائية



يمكن أن تكون اللمبات والألواح الزجاجية ساخنة مما قد يتسبب في الإصابة بحروق شديدة.

1. انزع اللوح الزجاجي بدفعه بحرص وجره بعيدا عنك. يسقط اللوح في يدك. انظر الصورة إلى اليسار.
2. انزع اللمبة الكهربائية.
3. استبدل اللمبة الكهربائية بلمبة 130 فولت Westinghouse #60A19/35.

NOTICE

إذا لم تكن اللمبة الكهربائية متوفرة، يمكن استخدام لمبة عادية 60 وات حتى يتسنى الحصول على اللمبة الطويلة العمر.

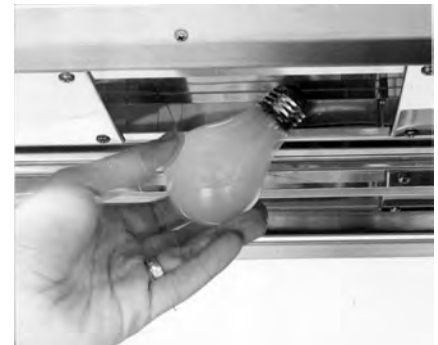
4. أعد تركيب اللوح الزجاجي.

8-2. توصيلات مصدر الماء (تابع)

9-2. اللمبات الكهربائية والألواح الزجاجية

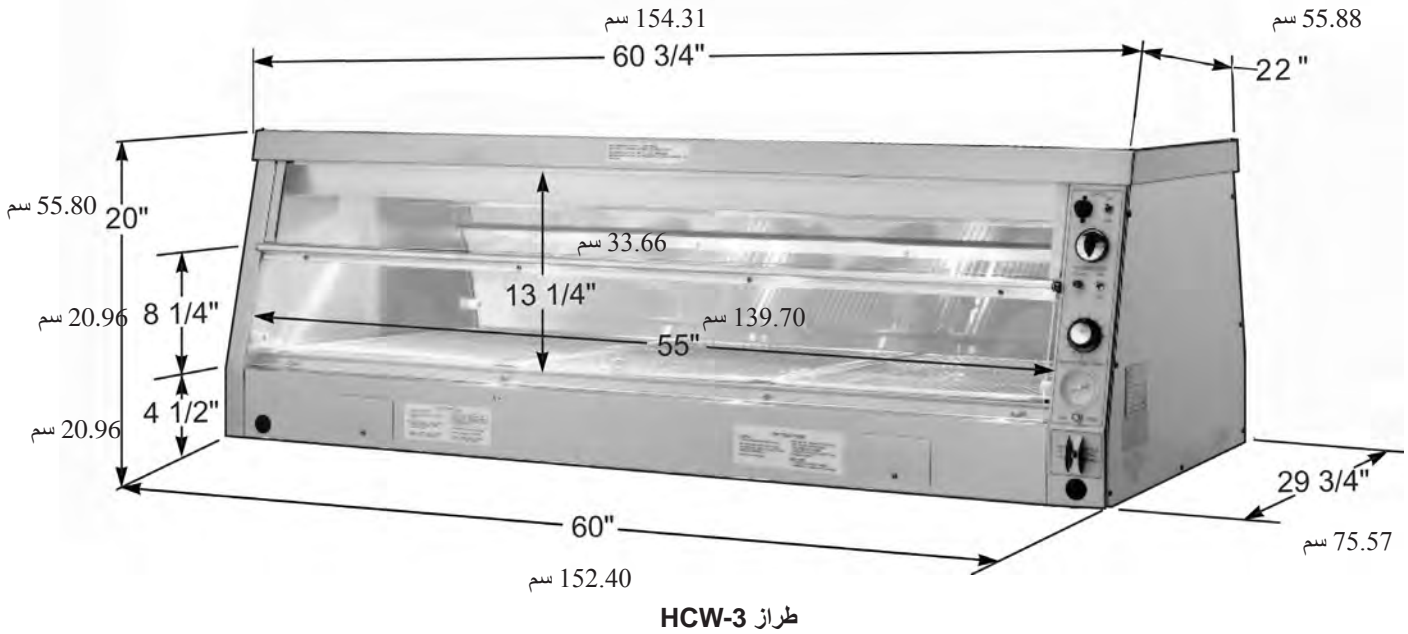
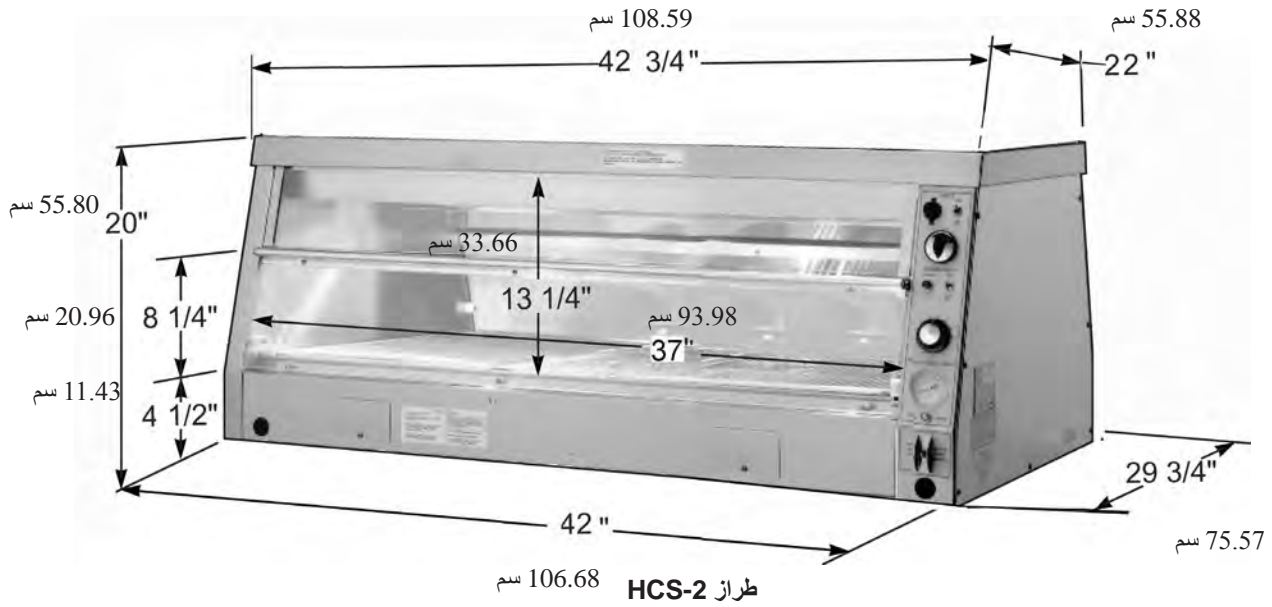


خطوة 1



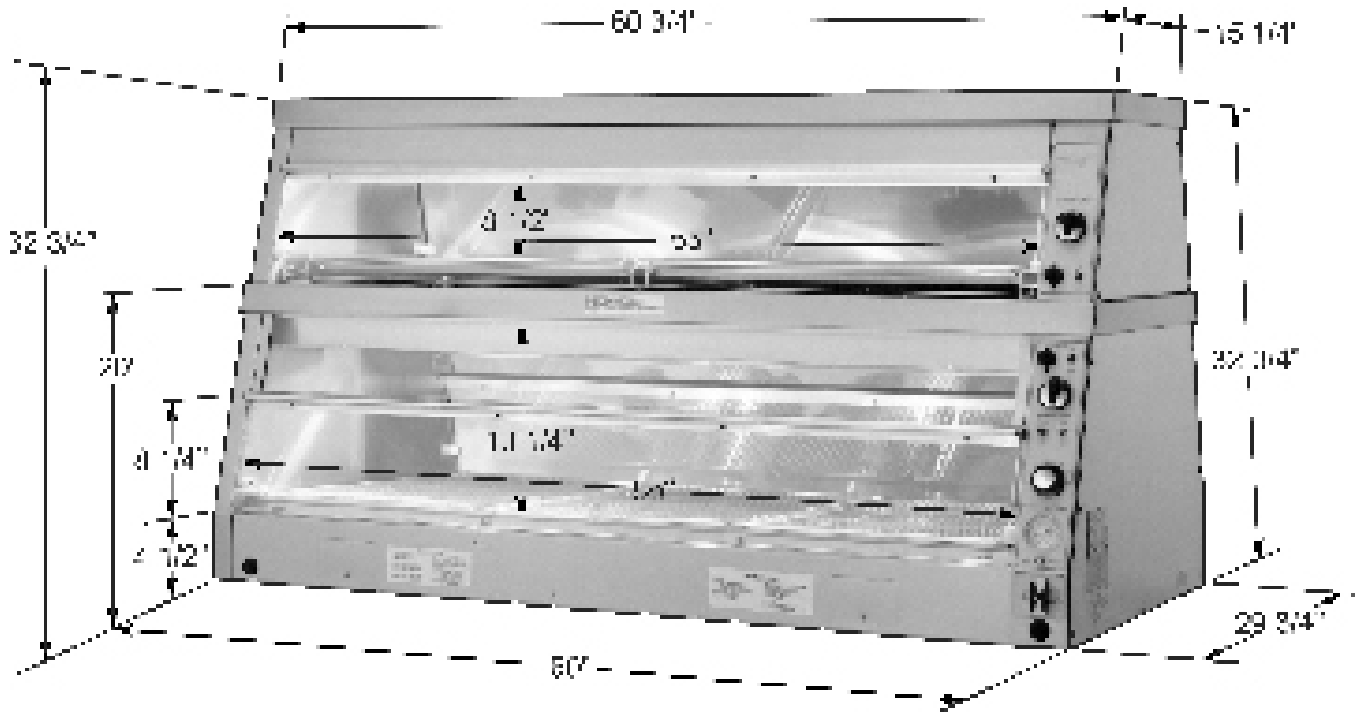
خطوة 2

10-2. أبعاد الفاترينة

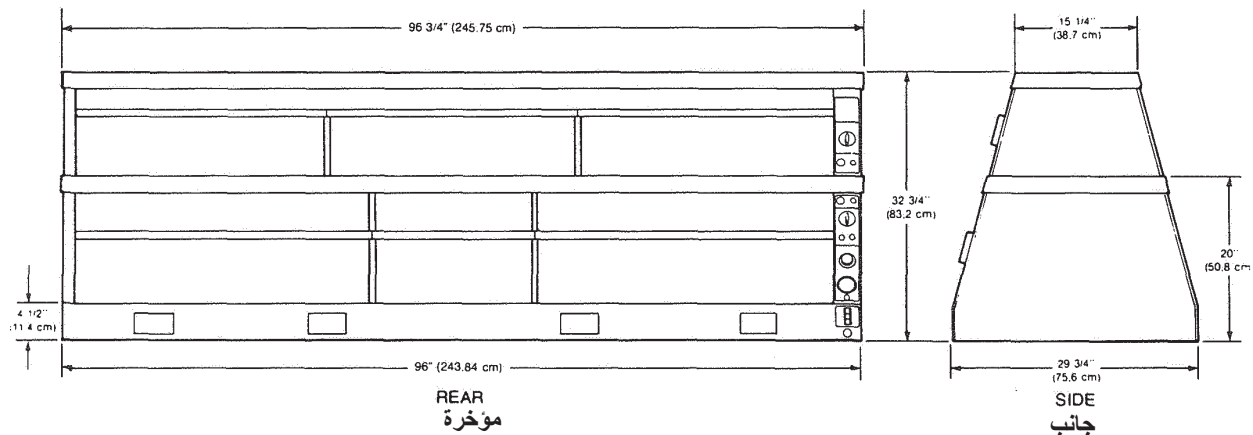


طراز HCW-5

10-2. أبعاد الفاترينة
(تابع)



طراز HCW-5



Model HCW-8

طراز HCW-8

القسم الثالث- تعليمات التشغيل

يعرض هذا القسم إجراءات التشغيل لفاترينات العرض المسخنة. يجب قراءة المقدمة والتركيب والتشغيل وإتباع جميع التعليمات قبل بدء تشغيل الفاترينة.

1-3. مقدمة

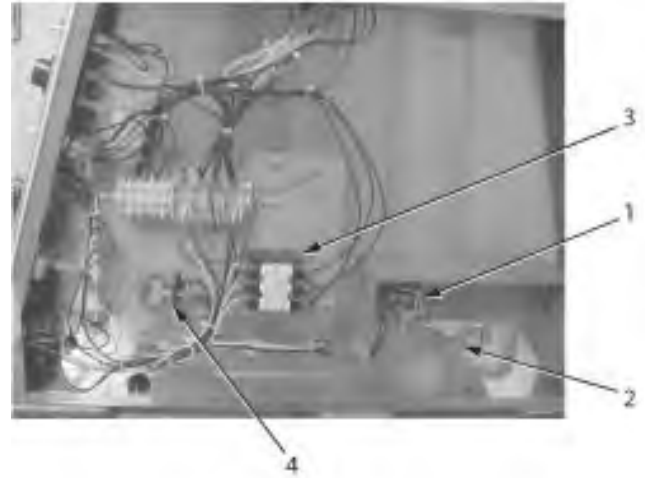
الأشكال من 1-3 إلى 12-3 توضح وتصف وظيفة مفاتيح التحكم والأجزاء الرئيسية في الفاترينة.

2-3. مفاتيح التشغيل

2-3. مفاتيح التشغيل
(تابع)



شكل 2-3



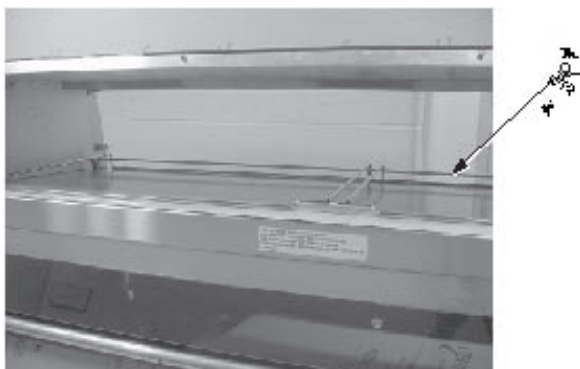
شكل 1-3



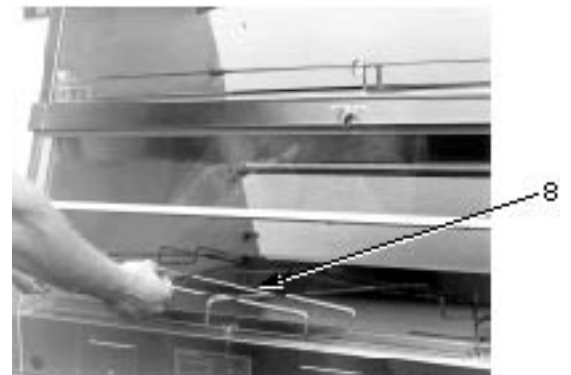
شكل 4-3



شكل 3-3



شكل 6-3

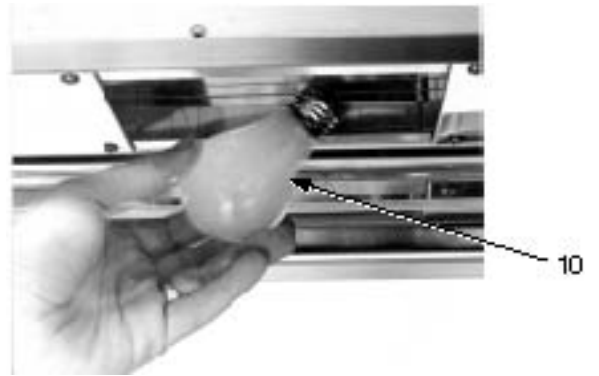


شكل 5-3

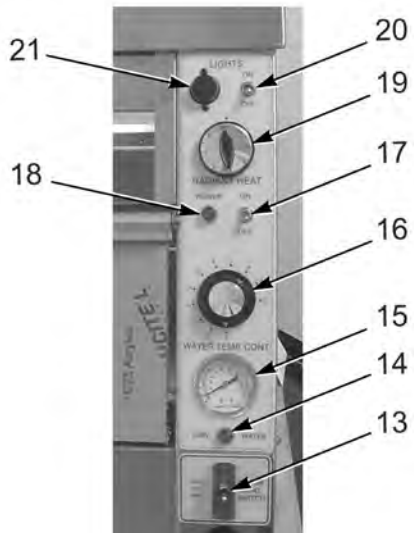
2-3. مفاتيح التشغيل
(تابع)



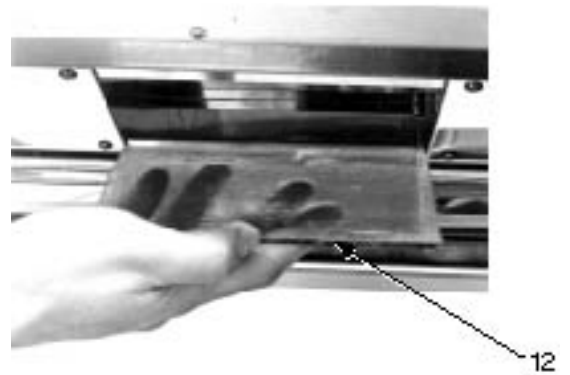
شكل 8-3



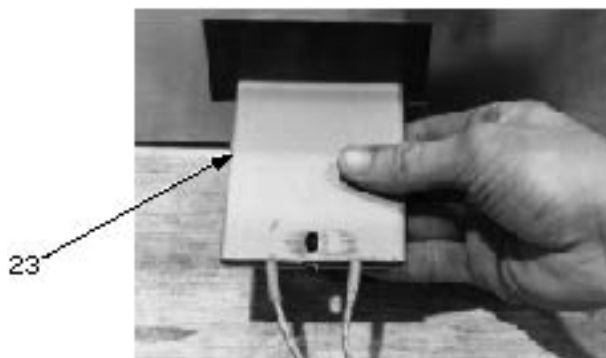
شكل 7-3



شكل 10-3



شكل 9-3



شكل 12-3



شكل 11-3

**2-3. مفاتيح التشغيل
(تابع)**

الوظيفة	الوصف	رقم المادة	رقم الشكل
صمام ماء كهربائي سيلونويد يعمل بواسطة مفتاح يعمل بعوامة أو مفتاح التحكم في الماء (في الوضع اليدوي)، وهو يسمح بسرير الماء إلى صينية الماء.	صمام ماء	1	1-3
مرشح لمنع العوالق ممن سد صمام الماء.	مصفاة ماء	2	1-3
المرحل الذي يوجه الكهرباء إلى سخانات الماء.s	مفتاح تلامس	3	1-3
يوقف تسخين صينية الماء عندما يستشعر مفتاح الطاقة انخفاض مستوى الماء.	مرحل	4	1-3
سخان أنبوبي طويل يركب على عاكس يقع في سقف الوحدة.	سخان متوهج	5	2-3
أداة أمان تتركب على قاع صينية الماء وهي تستشعر ارتفاع درجة الحرارة إذا جف الماء.	مفتاح الحد الأقصى للحرارة	6	3-3
يوضع فوق صينية الماء ليمسح للنداوة بالمرور إلى الدجاج.	رف الخبز المتقّب	7	4-3
شبكة توضع في صينية الماء لتمنع صينية الخبز من السقوط في الماء أثناء رفعها.	شبكة صينية الماء	8	5-3
وهو يميل صينية الخبز المستخدمة في الطبقة العلوية نحو جانب الزبون.	مسند الصينية	9	6-3
لمبة 60 وات طويلة العمر يجب استبدالها بلمبة من نفس الوات.	لمبة كهربائية	10	7-3
وهو مصنوع من السيراميك لتحمل الحرارة العالية.	طرف توصيل (دويل) اللمبة	11	8-3
هو زجاج ملون معالج بشكل خاص بطبقة رقيقة من السليكون لحماية اللمبات الكهربائية وتلوين الضوء.	زجاج معتم	12	9-3

**2-3. مفاتيح التشغيل
(تابع)**

الوظيفة	الوصف	رقم المادة	رقم الشكل
مفتاح ذو ثلاثة أوضاع، الوضع الأوسط هو وضع الإيقاف. في الوضع المكتوب عليه أوتوماتيكي (لأعلى) يتم التحكم في مستوى الماء في الوحدة بواسطة مفتاح الطاقة. في الوضع المكتوب عليه يدوي (لأسفل) يفتح صمام الماء مباشرة بواسطة المفتاح. الوضع اليدوي مبني على زنبرك بحيث يقلل صمام الماء عند ترك المفتاح.	مفتاح التحكم بالماء	13	10-3
هو ضوء يعمل مباشرة بواسطة مفتاح الطاقة ، الذي يدل عندما يكون مضيئاً على أن مستوى الماء منخفض، بغض النظر عن وضع مفتاح التحكم في الماء.	ضوء الماء	14	10-3
يشير إلى درجة حرارة الماء.	ترموتر	15	10-3
أداة كهربوميكانيكية تستخدم لتنظيم درجة حرارة الماء.	ترموستات مائي	16	10-3
هو مفتاح ثلاثي الأقطاب له وضعين ويستخدم لتشغيل وإيقاف الحرارة ونظام التحكم بالماء.	مفتاح طاقة	17	10-3
هو صمام عندما يضيء يدل على أن مفتاح التشغيل في وضع التشغيل وأن مفاتيح التسخين والتحكم في الماء موصلة. إذا انطفأ مفتاح التشغيل خلال العمل العادي، فإن هذا يعني أن مفتاح الحد الأقصى لحرارة صينية الماء قد فتح مشيراً إلى نفاذ الماء من الوحدة.	ضوء التشغيل	18	10-3
هو أداة تحكم في نسبة الوقت وهذا يعني أنه عندما يكون الوضع أعلى في الرقم، تكون نسبة الوقت التي يعمل فيها السخان المتوهج أكبر.	منظم السخان المتوهج	19	10-3
هو مفتاح ثنائي القطب له وضعين يستخدم لتشغيل وإبطال النور.	مفتاح الضوء	20	10-3
هو أداة حماية 15 أمبير لدائرة الإنارة، يجب أن يستبدل بفيوز من نفس الحجم والمعايرة إذا احترق.	مسند فيوز الضوء	21	10-3

**3-2. مفاتيح التشغيل
(تابع)**

الوظيفة	الوصف	رقم المادة	رقم الشكل
هو أداة استشعار كهروميكانيكية تستخدم للتحكم الأتوماتيكي في مستوى الماء في صينية الماء. يمكن يمكن ابطال المفتاح الذي يعمل بعوامة بواسطة مفتاح التحكم في الماء. يضيء مفتاح العوامة نور الماء المنخفض عندما يستشعر انخفاض مستوى الماء.	مفتاح يعمل بعوامة	22	11-3
سخانين على شكل شريطين في قاع صينية الماء وهما بعرض 3 بوصة وطول 25 بوصة، بقوة 1020 وات لكل منهما.	سخان ماء	23	12-3

3-3. بدء التشغيل

قبل الاستخدام ينبغي تنظيف فاترينة العرض المسخنة Henny penny جيدا كما هو موضح في قسم الإغلاق والتنظيف من هذا الكتيب.

1. أدر جميع المفاتيح في الفاترينة إلى وضع الإيقاف.

2. أدر مورد الكهرباء للفاترينة من لوحة قاطع التيار الرئيسي.

3. ضع الشبكات في صينية الماء.



خطوة 2



خطوة 3

3-3. بدء التشغيل (تابع)

NOTICE

4. ضع صواني الخبز المثقبة فوق الماء فهذا يساعد في تسخين الماء بشكل أسرع.
5. أغلق الأبواب.
6. أدر مفتاح التشغيل إلى وضع التشغيل.
7. أدر مفتاح الضوء إلى وضع التشغيل.
8. أدر مفتاح السخان المتوهج إلى الوضع المرغوب. يوصى بالبدء على وضع "6" للسخان السفلي. إذا كان هناك سخان علوي، ابدأ بالوضع "4". هذه الأوضاع يمكن تعديلها وتغييرها بعد معرفتك للمنتجات في الوحدة.
9. أدر مفتاح التحكم في الماء إلى وضع أوتوماتيكي.
10. بعد حوالي دقيقة حرك الترموستات إلى الوضع المطلوب. يوصى بضبطها على 3.5 إلى 4 أو درجة حرارة 150° فهرنهيتية.



خطوة 4

1. ضع المنتجات على الشبكة السلكية في الصواني.
2. قدم المنتج ممن الأطراف الخارجية أولاً. المنتج الأقرب إلى الباب الذي يتم فتحه يبرد أسرع.
3. اترك الأبواب مفتوحة فقط في ساعات الذروة عندما يتطلب ضغط العمل ذلك. خلال فترات بطء العمل، أغلق الأبواب.

4-3. التشغيل أثناء وجود المنتجات

NOTICE

عند فحص الفاترينة للتأكد من أنها تحفظ الطعام بالشكل السليم، استخدم مجس حرارة أو ترمومتر صغير فوق المنتج وفي الماء في قاع الوحدة. يظل المنتج دافئاً بفعل الحرارة المتوهجة، واختبار حرارة الهواء داخل الفاترينة لا يدل على ما إذا كان المنتج محتفظاً بدرجة الحرارة السليمة. كذلك، حتى لو كانت الوحدة بها ترموستات لضبط درجة حرارة الماء، فإنها قد لا تكون دقيقة.

5-3. الإغلاق والتنظيف

1. أدر ترموستات الماء إلى وضع الإيقاف.
2. أدر السخان المتوهج إلى وضع الإيقاف.
3. أدر مفتاح التحكم بالماء إلى وضع الإيقاف.
4. افتح الأبواب.
5. ارفع جميع الصواني.
6. ارفع أنبوبة التصفية.
7. ارفع الشبكات من صينية الماء ونظفها بالماء والصابون في حوض الغسيل.
8. عند تنظيف وحدة ذات 5 صواني (HCW-5) أو وحدة ذات ثماني صواني (HCW-8)، ارفع مسند الشبكة السلوكية من القسم العلوي ونظفها بالماء والصابون في حوض الغسيل.



Drain Standpipe

أنبوب التصريف القائم

خطوة 6

CAUTION

لا تستخدم سلك الألمنيوم أو أي منظفات تحتوي على الكلور أو البرومين أو الأيودين أو الأمونيا. حيث أن جميع هذه المواد تتلف الأجزاء المصنوعة من الاستانلس ستيل وتقصّر من عمر الوحدة.

لا ترش الوحدة بالماء كما بخرطوم ماء. عدم إتباع هذه التعليمات يمكن أن يؤدي إلى تلف الوحدة.

9. نظف جميع الأسطح بقطعة قماش وبالصابون والماء.
10. نظف حول المفاتيح الكهربائية بقطعة قماش مبللة.
11. ركب أنبوبة التصفية.
12. أطفئ الأنوار ومفتاح التشغيل.
13. اترك الأبواب مفتوحة حتى تستخدم الوحدة مرة ثانية.

القسم الرابع- تقصي الأعطال وتصليحها

1-4. دليل تقصي الأعطال وتصليحها

المشكلة	السبب	التصحيح
المنتج لا يحتفظ بدرجة الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> • الأبواب غير مغلقة • المنتج يترك لوقت طويل • درجة حرارة الماء منخفضة • الحرارة المتوهجة منخفضة • اللمبات محترقة أو مطفأة 	<ul style="list-style-type: none"> • اترك الأبواب مغلقة عند عدم الاستعمال. • اترك المنتجات فقط للوقت الموصى به. • أدر الحرارة إلى وضع أعلى. • أدر السخان إلى وضع أعلى. • استبدل اللمبات حسب الحاجة.
الأبواب عليها بخار ماء	<ul style="list-style-type: none"> • الأبواب تركت مفتوحة وقتاً طويلاً مما سمح لها بأن تبرد وتتسبب في التكثيف. • الحرارة المتوهجة ليست عالية بما فيه الكفاية. • درجة حرارة الماء عالية أكثر من المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> • اترك الأبواب مغلقة بقدر الإمكان. • حرك الحرارة إلى وضع أعلى. • راجع الأوضاع ودرجات الحرارة الموصى بها
لا يمتلئ الماء	<ul style="list-style-type: none"> • مصدر الماء مغلق أو غير متصل 	<ul style="list-style-type: none"> • افحص مصدر الماء
اللمبات لا تضيء	<ul style="list-style-type: none"> • فيوز محترق 	<ul style="list-style-type: none"> • استبدل الفيوز 15 أمبير
ليست جميع اللمبات مضاءة	<ul style="list-style-type: none"> • لمبات محترقة 	<ul style="list-style-type: none"> • استبدل اللمبات المحترقة
الماء لا يصل إلى درجة الحرارة المطلوبة	<ul style="list-style-type: none"> • صواني المنتج ليست فوق الماء 	<ul style="list-style-type: none"> • ضع صواني المنتج المثقبة فوق الماء

NOTICE

لمزيد من التفاصيل في تقصي الأعطال وتصليحها يمكنك مراجعة الكتيب الفني، الذي يتوفر أيضاً على موقع www.hennypenny.com أو بالاتصال برقم 800-417-8405 أو رقم 937-456-8405.