



دليل المشغل

خزانة الحفظ عن طريق
الرطوبة

موديل

AHC-990
AHC-993



HENNY PENNY
Engineered to Last

جدول المحتويات

الصفحة		القسم
		القسم 1.
مقدمة		
1-1 خزانة الحفظ عن طريق الرطوبة	.1-1
1-1 الميزات	.1-2
1-1 العناية المناسبة	.1-3
1-1 المساعدة	.1-4
1-2 السلامة	.1-5
		القسم 2.
التركيب		
2-1 مقدمة	.2-1
2-1 التفريغ	.2-2
2-2 الموقع	.2-3
2-2 التوصيل الكهربائي	.2-4
2-3 سعة وتوصيلات المياه	.2-5
2-3 متطلبات جودة المياه	.2-6
2-4 أبعاد وأوزان الخزانة	.2-7
2-6 إرشادات تركيب AHC-993	.2-8
2-9 إرشادات تركيب AHC-990	.2-9
		القسم 3.
التشغيل		
3-1 مقدمة	.3-1
3-1 عناصر التحكم في التشغيل	.3-2
3-3 التشغيل	.3-3
3-4 العمل مع المنتج	.3-4
3-4 إجراءات التنظيف	.3-5
		القسم 4.
		البرمجة
4-1 مقدمة	.4-1
4-1 "الأزرار المخفية"	.4-2
4-1 ضبط الساعة	.4-3
4-3 البرمجة الخاصة	.4-4
		القسم 5.
		اكتشاف الأعطال وإصلاحها
5-1 دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها	.5-1
5-2 رموز الأخطاء والرسائل التحذيرية الخاصة بها	.5-2

القسم 1. مقدمة

تم تصميم خزانات حفظ الأطعمة رطبة من Henny Penny للحفاظ على رطوبة الأطعمة الساخنة، مع الحفاظ على درجة حرارة مناسبة. يتم التحكم في الوحدات إلكترونياً لسهولة الاستخدام والتشغيل المتسق.

ملحوظة

واعتباراً من 16 أغسطس 2005، دخل توجيه النفايات الكهربائية والإلكترونية حيز التنفيذ بالنسبة للاتحاد الأوروبي. وقد تم تقييم منتجاتنا وفقاً لتوجيه النفايات الكهربائية والإلكترونية. لقد قمنا بمراجعة أيضاً منتجاتنا لتحديد ما إذا كانت تمتثل لتوجيه حظر المواد الخطرة (RoHS) وقمنا بإعادة تصميم منتجاتنا حسب الحاجة من أجل الامتثال. ولمواصلة الامتثال لهذه التوجيهات، يجب عدم التخلص من هذه الوحدة باعتبارها نفايات بلدية غير مصنفة. للتخلص السليم، يرجى الاتصال بأقرب موزع لمؤسسة هيني بيني.

1-1. خزانة الحفظ عن طريق الرطوبة



1-2. الميزات

- التحكم في درجة الحرارة والرطوبة إلكترونياً
- أبواب الرفع
- هيكل من الصلب المقاوم للصدأ
- سهل الصيانة
- قم بإخراج أرفف الصينية
- موانع تسرب مغناطيسية للأبواب بالكامل
- سهولة الوصول إلى أدوات التحكم الكهربائية
- تعبئة تلقائية لخزان المياه

وكما هو الحال في أي وحدة من معدات الخدمة الغذائية، فخزانة حفظ الطعام من Henny Penny تتطلب الرعاية والصيانة. يشمل هذا الدليل شروط الصيانة والتنظيف ولا بد من أن تصبح جزءاً أساسياً من عملية تشغيل الوحدة في جميع الأوقات.

1-3. العناية المناسبة

وفي حال احتياجك لمساعدة خارجية، اتصل بالموزع المحلي لشركة Henny Penny أو اتصل بنا مباشرة. 1-800-417-8405 الرقم المجاني أو 1-937-456-8405.

1-4. المساعدة

1-5. السلامة

تحتوي خزانة Henny Penny لحفظ الأطعمة على ميزات أمان مدمجة. ومع ذلك، لضمان التشغيل الآمن، اقرأ وافهم تمامًا إجراءات التركيب والتشغيل والصيانة المناسبة. تم إعداد التعليمات في هذا الدليل لمساعدتك في تعلم الإجراءات المناسبة. يرجى ملاحظة أن أية معلومات ذات أهمية خاصة أو متعلقة بالسلامة تدرج تحت الكلمات: خطر-تحذير-انتبه. واستخدام هذه الكلمات موضح أدناه.

رمز التنبيه السلامة يستخدم مع كلمات مثل: خطر أو تحذير أو احترس أو انتبه، والتي تشير إلى الإصابة الشخصية الناجمة عن هذا النوع من المخاطر.



كلمة "انتبه" تستخدم لتسليط الضوء على المعلومات الهامة بشكل خاص.



كلمة "انتبه" تستخدم بدون رمز التنبيه للسلامة، وترمز للمواقف الخطرة المحتملة والتي في حال عدم تفاديها قد تؤدي إلى تلف في الممتلكات.



كلمة "انتبه" تستخدم مع رمز التنبيه للسلامة وترمز إلى المواقف الخطرة المحتملة، والتي في حال عدم تفاديها قد تؤدي إلى إصابات صغيرة أو متوسطة.



كلمة "تحذير" تشير للمواقف الخطرة المحتملة، والتي في حال عدم تفاديها قد تؤدي إلى إصابات بالغة أو الوفاة.



القسم 2. التركيب

2-1. مقدمة

ملحوظة

لا يقوم بتركيب هذا الجهاز إلا فني صيانة مؤهل.



يحظر ثقب جلد الوحدة بمثاقيب أو مسامير حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلف في مكوناتها أو صدمة كهربائية.

وقد تم اختبار خزانة Henny Penny متعددة الأغراض، ومعايبتها وتغليفها بخبرة لضمان الوصول إلى وجهتها في أفضل حالة ممكنة.

2-2. التفريغ

ملحوظة

ينبغي الإبلاغ عن أي أضرار تنجم عن عملية الشحن، وفي حضور مندوب التسليم والتوقيع عليها قبل مغادرته.

لإزالة خزانة Henny Penny من الكرتون:

1. قطع أشرطة المنقطة بعناية.
2. ارفع الكرتون عن الوحدة.
3. ارفع الوحدة عن حشو الورق المقوى والزلافة.



تزن الخزانة كاملة حوالي 300 رطل (136 كجم). يجب توخي الحذر عند رفع الوحدة لمنع الإصابة الشخصية.

4. افتح الأبواب وانزع الأغلفة من خلف الرفوف وأسفل أغطية خزان المياه وقم بإزالة الشريط اللاصق من أنبوب الحامل في أسفل الوحدة.

2-2. التفريغ (متابعة)

5. انزع أي غطاء واقى خارج الخزانة.

6. الوحدة جاهزة الآن لوضعها في موقعها ومن ثم استخدامها.

ضع خزانة الحفظ في منطقة تسمح بفتح الأبواب دون تدخل في إدخال وإخراج المنتج. أيضًا، حافظ على مستوى الوحدة للتشغيل السليم.

2-3. الموقع

ملحوظة

لا يلزم وجود حد أدنى من الخلوص للجزء الخلفي وجوانب الخزانة.



2-4. التوصيل الكهربائي

لتجنب الصدمات الكهربائية، يجب أن تكون الخزانة مؤرض بشكل مناسب وآمن (مؤرض) وفقاً للقوانين الكهربائية المحلية، ويجب أن يكون هذا الجهاز مزوداً بقاطع دائرة كهربائية خارجي والذي سيفصل جميع الموصلات غير المؤرضة. حيث لا يقوم مفتاح الطاقة الرئيسي بالجهاز بفصل جميع موصلات الخط.

(للمعدات المعتمدة من المفوضية الأوروبية فقط!)

للحيلولة دون خطر الصدمة الكهربائية، ينبغي توصيل هذا الجهاز بأجهزة أخرى أو أسطح معدنية ملموسة بالقرب منه، مع موصل ربط متساوي الجهد. كما أن هذا الجهاز مُجهز بمقبض متساوي الجهد لهذا الغرض. ويتم تمييز المقبض متساوي الجهد بالرمز .



إذا كان مصدر التيار الكهربائي للوحدة عبارة عن سلك وقابس، فيجب أن يكون من السهل الوصول إلى المقبس؛ الكهربائي للقابس. راجع الجدول أدناه للحصول على التصنيفات الكهربائية للخزانات.

AHC-993

فولت	هرتز	المرحلة	أمبير	وات
100	50/60	1	18.6	1855
120	60	1	18.9	2267
208	60	1	10.9	2267
220-240	50/60	1	9.1	2179
240	50-60	1	9.4	2263

**2-4. التوصيل الكهربائي
(تابع)**

AHC-990

فولت	هرتز	المرحلة	أمبير	وات
120	60	1	24.0	2880
120	60	1	22.3	2680
200	50-60	1	13.2	2649
208	60	1	13.8	2880
240	50-60	1	12.0	2876
240	50-60	1	11.2	2676
220-240	50/60	1	11.6	2792

2-5. سعة وتوصيلات المياه

ينطبق على AHC-990 و AHC-993

- خزان مياه - 3 جالون. بسعة (11.4 لتر)
- 2 جالون. (7,6 لتر) عند التشغيل
- 6 مم (1/4 بوصة) إمداد بالماء البارد
- 25 مم (1 بوصة) أو 19 مم (3/4 بوصة) وصلة الصرف

2-6. متطلبات جودة المياه

للمساعدة في ضمان الموثوقية المستمرة للمياه المكونات الموضحة أدناه هي مواصفات المياه الموصى بها من Henny Penny والتي يجب الالتزام بها:

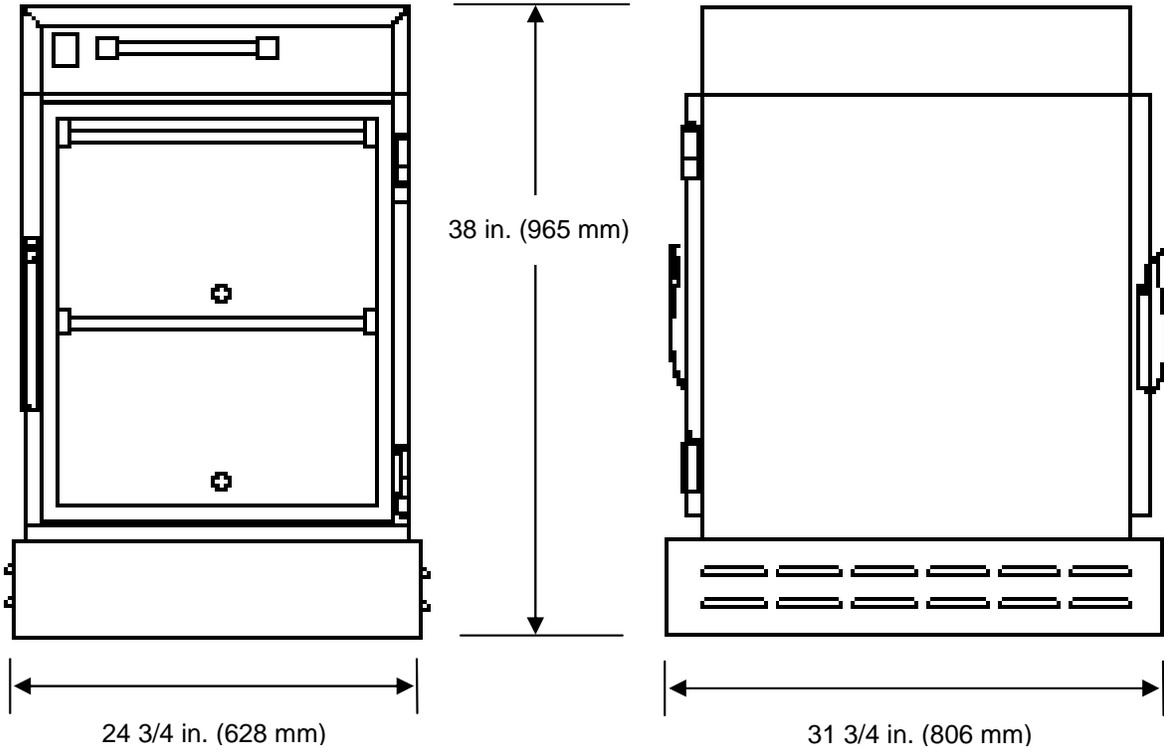
مستويات العناصر والمركبات المقبولة

- Fe (حديد) > 1 مجم/لتر
- Cl (الكلور) > 1 مجم/لتر
- Cl₂ (الكلوريدات والأملاح) > 150 مجم / لتر

الخصائص العامة للمياه

- PH 7-8
- السيليكا > 15 جزء في المليون
- صلابة > 3 حبات
- القلوية > 20 جزء في المليون
- المواد الصلبة الذائبة > 60 جزء في المليون
- المواد الصلبة غير الذائبة > 5 ميكرون

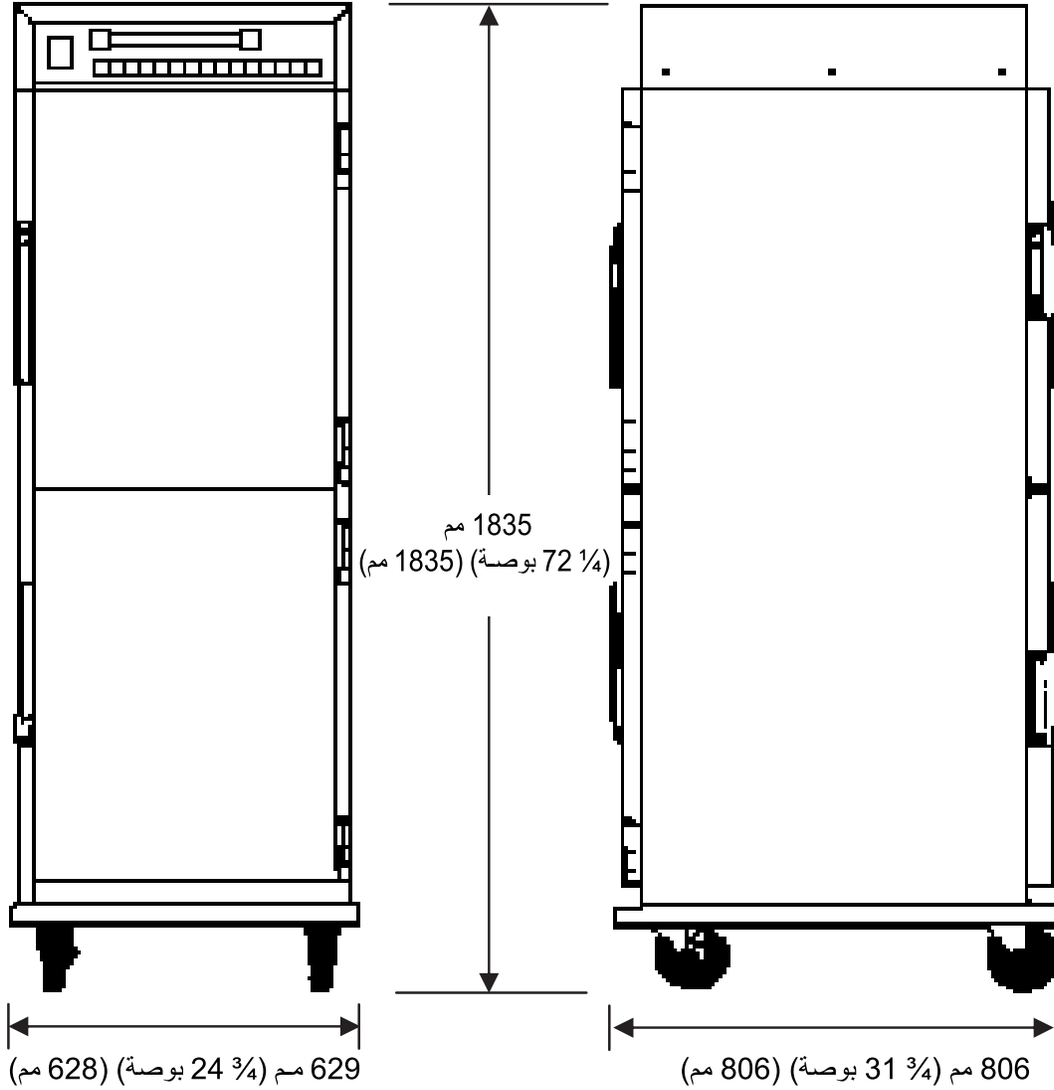
2-7. أبعاد وأوزان الخزانة



AHC-993

الوزن عند الشحن	العمق	العرض	الارتفاع	وحدة
220 رطلاً (100 كجم)	806 مم (31-3/4 بوصة)	628 مم (24-3/4 بوصة)	965 مم (38 بوصة)	AHC-993

2-7. (تابع) أبعاد وأوزان الخزانة



AHC-990

الوزن عند الشحن	العمق	العرض	الارتفاع	وحدة
367 رطلاً (167 كجم)	806 مم (31-3/4 بوصة)	628 مم (24-3/4 بوصة)	1835 مم (72-1/4 بوصة)	AHC-990

AHC-993 .2-8
إرشادات التركيب

نظرًا للتباين في تركيبات المعدات من متجر إلى آخر، فإننا نقدم فقط عملية عامة يمكن للمثبت استخدامها كمرجع أو كقائمة تحقق. يجب أن تتوافق جميع توصيلات الكهرباء والمياه والصرف مع جميع الأكواد الفيدرالية والخاصة بالولاية والمقاطعة والمحلية.

1. اخرج الخزانة باستخدام الفقرة 2-2 من هذا الدليل.

2. ضع الخزانة بحيث تواجه عناصر التحكم منطقة القيادة في المتجر.

ملحوظة

عند تحديد موقع الخزانة أو تحريكها أو وضعها، احرص على عدم خدش سطح الطاولة.

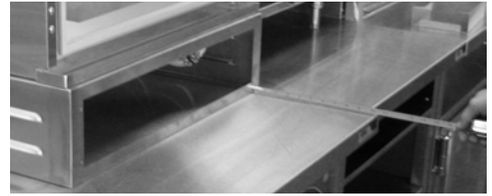
3. فك مسامير واللوح السفلية الموجودة في مقدمة الوحدة.

4. فك مسامير واللوح السفلية الموجودة في الوحدة من الخلف.



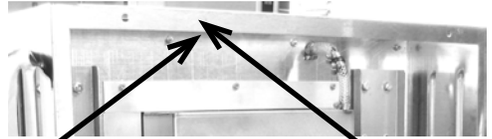
الخطوتين 3 و 4

5. قم بالقياس والوحدة المركزية من الأمام إلى الخلف على سطح الطاولة مع وجود جانب واحد بمحاذاة مع طرف الطاولة.

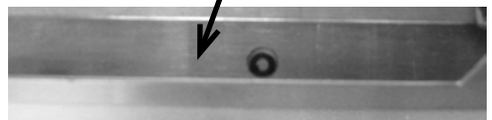


الخطوة 5

6. باستخدام الفتحات الموجودة في قاعدة الخزانة كدليل، حدد 4 مواقع فتحات التركيب في سطح الطاولة.



ثقب قاعدة الخزانة
(لقطة من أسفل الخزانة)
ثقب ملحوظ على سطح الطاولة



الخطوة 6

ملحوظة

يجب أن تحتوي جميع وحدات AHC-990 و AHC-993 على وصلة إمداد بالمياه وصرف.

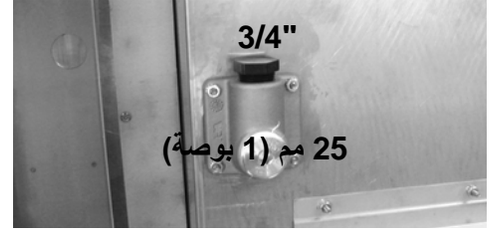
7. وجه تخطيط خط تعبئة 6.35 مم (1/4 بوصة) من ذكر الخزانة القابلة للفصل السريع أسفل الوحدة إلى مصدر الماء البارد.



الخطوة 7

2-8. (تابع) إرشادات تركيب AHC-993

8. تخطيط مسار خط الصرف من مخرج جانبي 19 مم (3/4 بوصة) أو مخرج سفلي 25 مم (1 بوصة) في كتلة التصريف أسفل الوحدة إلى مصرف مفتوح.



الخطوة 8

9. تخطيط توجيه سلك الطاقة الكهربائية من أعلى الخزانة إلى المقبس المناسب.

10. قم بقياس وتمييز وحفر أو قطع الثقوب أو الفتحات الأخرى في سطح الطاولة و / أو الأرفف كما هو محدد في هذا التثبيت المحدد للسماح بتوجيه خطوط المياه والصرف والكهرباء.



الخطوتين 12 و 14

11. اضبط خط الصرف المخطط له.

12. حرك الوحدة لكشف علامتين في المقدمة، وقم بعمل ثقب في المنتصف لكل علامة، وحفر ثقوب استطلاعية مقاس 0.1875 مم (3/16 بوصة).

13. حفر الثقوب النهائية باستخدام بت 0.3125 مم (5/16 بوصة). نظف جميع الحطام ونشارة المعادن.



الخطوتين 12 و 14

14. حرك الوحدة لكشف علامتين في المقدمة، وقم بعمل ثقب في المنتصف لكل علامة، وحفر ثقوب استطلاعية مقاس 0.1875 مم (3/16 بوصة).

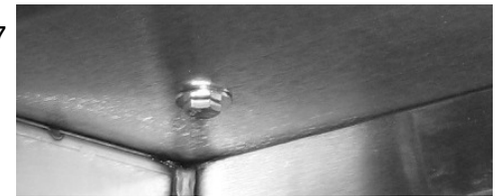
15. حفر الثقوب النهائية باستخدام بت 0.3125 مم (5/16 بوصة). نظف جميع الحطام ونشارة المعادن.



الخطوتين 13 و 15

16. ضع الوحدة بحيث تتماشى الثقوب الموجودة في سطح الطاولة مع فتحات التركيب في القاعدة.

17. قم بتركيب أربعة مسامير من الصلب غير القابل للصدأ مقاس 6 مم (1/4 بوصة) وحلقات مسطحة من أسفل الطاولة وقم بتركيب أربع حلقات مسطحة من الفولاذ المقاوم للصدأ وصواميل قفل على المسامير من أعلى حافة القاعدة.



الخطوة 17

18. 993's يجب أن يكون هناك حوالي 10 يوصات من الخلوص بينهما لاستيعاب برج رفوف التعبئة والتغليف (انظر أدناه).

AHC-993 .2-8
إرشادات التثبيت
(تابع)

HP رقم القطعة 03559



Package shelving tower

18. قم بإجراء الوضع النهائي للخزانة بحيث يكون جانب واحد بمحاذاة طرف الطاولة ويتوسط من الأمام إلى الخلف على سطح الطاولة. اربط المسامير والصواميل الأربعة بإحكام.



الخطوة 18

19. ضع بعض من مادة السيلكون الشفافة حول قاعدة الخزانة لملء الفجوات بين سطح الطاولة والقاعدة.



الخطوة 19

20. قم بتوصيل خط المياه وخط الصرف بخزانة التثبيت.

21. قم بتوصيل الوحدة بالطاقة الكهربائية.

22. قم بتشغيل الخزانة وضبط صمام التحكم في تدفق المياه حتى لا يفيض الماء في درج التعبئة ويغرق الخزانة. يظهر التدفق المقبول في الصورة على اليسار.

ملحوظة

إذا لزم الأمر، يمكن استخدام صمام الإغلاق الموجود أسفل الوحدة للمساعدة في تنظيم تدفق المياه إلى وعاء الماء. عادة، يجب فتح هذه بشكل كامل.



الخطوة 22

23. تأكد من أن زوايا علبة التعبئة لأسفل حتى يتدفق الماء بحرية في الوعاء.

24. تحقق من الخزانة للتشغيل السليم وقم بإصلاح أي تسرب للمياه.

25. قم بتركيب اللوحة السفلية في مقدمة الوحدة بمسمارين.

26. قم بتركيب اللوحة السفلية في الوحدة من الخلف بمسمارين.



الخطوتين 25 و 26

AHC-990 .2-9
إرشادات التركيب

نظرًا للتباين في تركيبات المعدات من متجر إلى آخر، فإننا نقدم فقط عملية عامة يمكن للمثبت استخدامها كمرجع أو كقائمة تحقق. يجب أن تتوافق جميع توصيلات الكهرباء والمياه والصرف مع جميع الأكواد الفيدرالية والخاصة بالولاية والمقاطعة والمحلية.

1. اخرج الخزانة باستخدام الفقرة 2-2 من هذا الدليل.

2. ضع الخزانة بحيث يمكن الوصول إلى عناصر التحكم.

3. حدد موقع خط تعبئة الماء البارد والصرف موجود أسفل الوحدة. انظر الصورة على اليسار.



الخطوة 3

4. وجه تخطيط خط تعبئة 6.35 مم (1/4 بوصة) من ذكر الخزانة القابلة للفصل السريع أسفل الوحدة إلى مصدر الماء البارد. (يتم توفير قطع الاتصال لكل من الذكور والإناث مع الوحدات)



الخطوة 4

5. باستخدام مخفض 4 مم (1/8 بوصة) إلى 6 مم (1/4 بوصة)، يمكن توصيل خرطوم ملفوف 6 مم (1/4 بوصة) × 6 قدم (انظر أدناه) بفصل الأنثى ثم يتم توصيل الخرطوم الملفوف بخط المياه الوارد.



الخطوة 5

AHC-990 .2-9
إرشادات التركيب
(تابع)

6. تخطيط مسار خط الصرف من مخرج جانبي 19 مم (3/4 بوصة) أو مخرج سفلي 25 مم (1 بوصة) في كتلة التصريف أسفل الوحدة إلى مصرف مفتوح.



الخطوة 6

7. وتتوفر عدة خيارات لخطوط صرف AHC-990:
أ. قم بتركيب الصرف فوق الأرضي للخرانة للتصريف ليلاً.
ب. افصل خط المياه وحرك الخرانة لأقرب مصرف أرضي لتصريف المياه ليلاً.
ج. استخدم مجموعة تصريف Henny Penny، القطعة رقم 03697 للتصريف الليلي. انظر الصورة على اليسار.



الخطوة 7

8. قم بتوصيل خط المياه وخط الصرف بالخرانة.

9. قم بتوصيل الوحدة بالطاقة الكهربائية.

10. قم بتشغيل الخرانة وضبط صمام التحكم في تدفق المياه حتى لا يفيض الماء في درج التعبئة ويغرق الخرانة. يظهر التدفق المقبول في الصورة على اليسار.

ملحوظة

إذا لزم الأمر، يمكن استخدام صمام الإغلاق الموجود أسفل الوحدة للمساعدة في تنظيم تدفق المياه إلى وعاء الماء. عادة، يجب فتح هذه بشكل كامل.



الخطوة 10

11. تأكد من أن زوايا علبة التعبئة لأسفل حتى يتدفق الماء بحرية في الوعاء.

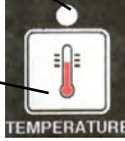
12. تحقق من الخرانة للتشغيل السليم وقم بإصلاح أي تسرب للمياه.

القسم 3. التشغيل

3-1. مقدمة

يقدم هذا القسم شروحاتاً لجميع عناصر التحكم، جنباً إلى جنب مع إجراءات التشغيل والصيانة اليومية. اقرأ أقسام المقدمة والتركيب والتشغيل قبل تشغيل الوحدة.

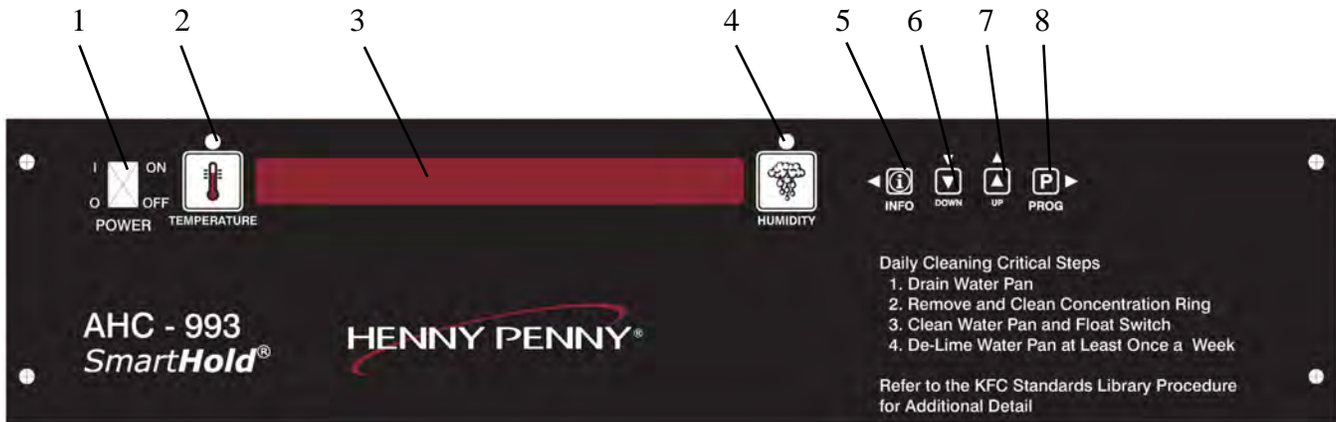
3-2. عناصر التحكم في التشغيل

الوظيفة	الوصف	عنصر رقم	شكل رقم
مفتاح هزاز يرسل تياراً كهربائياً إلى مكونات التشغيل عند تشغيله	POWER (مفتاح التشغيل)	1	3-1
			
يضيء عندما يستدعي التحكم الحرارة، ويجب أن تبدأ الوحدة بالتسخين؛ يخفت بمجرد وصول درجة الحرارة داخل الخزانة إلى إعداد درجة الحرارة المبرمجة، اضغط على زر TEMPERATURE (درجة الحرارة) لضبط درجة حرارة الخزانة	مؤشر درجة الحرارة	2	3-1
			
يعرض درجة حرارة الخزانة وإعدادات الرطوبة والاختيارات في وضع البرنامج؛ وتظهر درجة حرارة الخزانة بالضغط على زر المعلومات؛ إذا زادت درجة الحرارة عن 300 درجة فهرنهايت (149 درجة مئوية)، يظهر على الشاشة "E-5، TOO HOT (ساخن جداً)".	شاشة رقمية	3	3-1
يضيء عندما يستدعي التحكم الرطوبة؛ يخفت بمجرد أن تصل الرطوبة داخل الخزانة، إلى إعداد الرطوبة المبرمج، اضغط على زر الرطوبة لضبط الرطوبة النسبية داخل الخزانة، والاختيار بين وضعي التدقيق والتثبيت، عند تشغيل الوحدة	الرطوبة LED	4	3-1
			
اضغط لعرض درجة حرارة الخزانة والرطوبة والتاريخ والوقت؛ إذا تم الضغط عليه في وضع البرمجة، يعرض الإعدادات السابقة؛ الضغط على		5	3-1
			
هذا جنباً إلى جنب مع PROG الوصول إلى وضع المعلومات الذي يحتوي على معلومات تاريخية عن أداء مجلس الوزراء			
مستخدم لضبط قيمة الإعدادات المعروضة حالياً في أوضاع البرنامج		6 & 7	3-1

3-2. (تابع) عناصر التحكم في التشغيل

الوظيفة	الوصف	عنصر رقم	شكل رقم
تستخدم للوصول إلى أوضاع البرنامج ؛ مرة واحدة في وضع البرمجة، يتم استخدامه للتقدم إلى المعلمة التالية؛ الضغط على هذا	 PROG	8	3-1
جنبًا إلى جنب مع INFO الوصول إلى وضع المعلومات الذي يحتوي على معلومات تاريخية عن أداء الخزانة			

ملصقات التحكم



شكل 3-1

3-3. التشغيل

ملحوظة

قبل استخدام الخزانة متعددة الأغراض، يجب أن يتم تنظيف الوحدة تماما كما هو موضح في قسم إجراءات التنظيف في هذا الدليل.

1. قم بتوصيل الوحدة بالمقبس الكهربائي، أو قم بتشغيل قاطع الدائرة الموجود في الحائط. عندما يكون POWER (مفتاح الطاقة) OFF (معطل)، تعرض الشاشة POWER OFF (الطاقة معطلة).

ملحوظة

مع إيقاف تشغيل الطاقة، قد تعرض الشاشة PURGING (تنظيف). ويعني يعني أن الرطوبة وصلت إلى 95% داخل الوحدة وتعمل المروحة للمساعدة في خفض الرطوبة. بمجرد وصول الرطوبة إلى 92%، يظهر POWER OFF (الطاقة معطلة) مرة أخرى على الشاشة.



على الرغم من أن POWER (مفتاح الطاقة) في وضع OFF (الإيقاف)، إلا أنه لا يفصل جميع الإمدادات الكهربائية عن أدوات التحكم. أفضل سلك الطاقة أو أوقف تشغيل قاطع الدائرة الموجود في الحائط قبل صيانة أي مكونات كهربائية، وإلا قد ينتج عن ذلك صدمة كهربائية.

2. قم بتشغيل إمداد المياه.
3. قم بتشغيل مفتاح الطاقة، وستتحول الشاشة خلال عنصرين وتوقف عند "185° درجة فهرنهايت" على اليسار و "50%" على اليمين.
4. تم ضبط درجة حرارة الخزانة مسبقاً على 185° درجة فهرنهايت (85° درجة مئوية). لتغيير درجة الحرارة، اضغط على زر TEMPERATURE (درجة الحرارة) وأثناء وميض مؤشر LED، اضغط على الزرين أعلى وأسفل حتى تظهر درجة الحرارة المطلوبة على الشاشة.
5. تم ضبط رطوبة الخزانة مسبقاً على 50%. لتغيير مستوى الرطوبة (من 10 إلى 90%)، اضغط على زر HUMIDITY الرطوبة وأثناء وميض مؤشر LED، اضغط على الزرين أعلى وأسفل حتى يظهر مستوى الرطوبة المطلوب على الشاشة.
6. اترك الوحدة لتسخن لمدة ساعة تقريباً قبل وضع المنتج في الخزانة. ويسمح هذا باستقرار الأجواء الداخلية.

1. تنطفئ مصابيح LED الموجودة أعلى أزرار TEMPERATURE (درجة الحرارة) و HUMIDITY (الرطوبة) عندما يصل الجزء الداخلي من الخزانة إلى درجة الحرارة والرطوبة المطلوبة.

ملحوظة

الحد الأدنى لدرجة حرارة الاحتفاظ بالمنتج الذي يحتمل أن تكون خطرة هو 150 درجة فهرنهايت (66 درجة مئوية). وأيضاً، تبلغ سعة تحميل منتج الخزانة لنصف حجم الوحدة 125 رطلاً (57 كجم). اعرض درجة الحرارة في أي وقت بالضغط .

INFO

2. ضع الأوعية التي تحتوي على منتج ساخن على رفوف الخزانة.

ملحوظة

إذا شعر مفتاح العوامة في وعاء الماء بانخفاض أو عدم وجود ماء بعد 5 دقائق، فسيتم عرض عبارة WATER PAN NOT FILLING, CHECK WATER SUPPLY "وعاء الماء لا يمتلئ، تحقق من إمداد المياه". تحقق من نظام تعبئة المياه.

3. افتح الأبواب فقط عند الحاجة لتحميل المنتج وتفريغه. ويساعد هذا في الحفاظ على الأجواء الداخلية ثابتة ويوفر الطاقة.

يومياً:

تتآكل أوعية الألواح المصنوعة من الألمنيوم ببطء لأنها تنزلق في قضبان تعليق من الفولاذ المقاوم للصدأ للوصول إلى المنتج. عندما ينزلق الوعاء عكس القضبان يمكن أن تترك وراءها آثاراً صغيرة من غبار الألمنيوم أو نشارة الألمنيوم الصغيرة. إنه لمن المهم إجراء التنظيف اليومي لمنع غبار/نشارة الألمنيوم من الوصول إلى المنتجات الموجودة في الوحدة.

1. قم بإيقاف تشغيل أدوات التحكم والماء، ثم افصل التيار الكهربائي.

تحذير

خطر الاحتراق

اترك الوحدة لتبرد قبل التنظيف. وقد يؤدي الإخفاق في عمل ذلك إلى حدوث حروق صغيرة.

2. افتح الأبواب لإزالة كل الصواني والرفوف من الوحدة. واصطحبهم إلى الحوض للتنظيف جيداً. شكل 3-2.
3. ثم تخلص من كل الأوعية الملتوية أو المثنية.

تحذير

قد يؤدي عدم التخلص من الأوعية الملتوية و/أو المثنية إلى نشارة معدنية/غبار مما يلوث للمنتجات الغذائية.

3-4. العمل مع المنتج

الانتباه

عند استخدام خزانات التحكم في الرطوبة AHC-990/993، يجب أن تستخدم جميع منتجات الوصفة الأصلية علبه حليب وبيض جديدة (GIN 27414) بدلاً من الحليب والبيض الحاليين (GIN 20131).

يجب مراعاة أوقات الانتظار القياسية إذا كنت لا تستخدم علبه اللبن والبيض الجديدة.

3-5. إجراءات التنظيف



شكل 3-2



شكل 3-3

4. قم بإزالة أغطية وعاء الماء وحلقة التركيز من أعلى وعاء الماء واسحب الأنبوب الرأسي لتصريف وعاء الماء. خذ الأغطية وحلقة التركيز إلى الحوض لتنظيفها. الشكل 3-3.
5. نظف حوض الماء ومفتاح التعويم.
6. امسح داخل وخارج الخزانة بقطعة قماش مبللة وصابون وماء.

تحذير

تجنب استخدام الصوف الفولاذي أو غيره من المنظفات الكاشطة أو المنظفات والمطهرات التي تحتوي على الكلور أو البروم أو اليود أو النشادر أو المواد الكيميائية، حيث تؤدي تلك المواد إلى تعرض الستانلس ستيل للتلف فضلاً عن تناقص العمر الافتراضي للوحدة.

تجنب استخدام رشاش المياه (بخاخ ضغط) لتنظيف الوحدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف المكونات.

3-5. (تابع) إجراءات التنظيف

6. امسح لوحة التحكم بقطعة قماش مبللة. لا ترش الماء حول عناصر التحكم.
7. أعد تركيب الأنبوب الرأسي وحلقة التركيز وأغطية حوض الماء والرفوف واطرك الباب مفتوحًا جزئيًا طوال الليل للسماح للخزانة بالجفاف تمامًا من الداخل.

أسبوعيًا:

1. قم بإيقاف تشغيل أدوات التحكم والمياه وإزالة الأوعية والرفوف من الخزانة.
2. اترك الوحدة والماء ليبرد، ثم اسحب أنبوب الحامل من فتحة التصريف لتفريغ وعاء الماء. انظر الشكل 3-3.



قد يكون أنبوب الحامل ساخنًا! يجب تركه ليبرد قبل الإزالة أو قد ينتج عن ذلك حروق.

3. قم بإزالة مجموعة حلقة التركيز من وعاء الماء. انظر الشكل 3-4.



يمكن أن تكون حلقة التركيز ساخنة! يجب تركه ليبرد قبل الإزالة أو قد ينتج عن ذلك حروق.

4. اغسل حلقة التركيز في غسالة الأطباق أو المغسلة.
5. قم بفرش وعاء الماء بمسحوق تنظيف مركّز واطركه لمدة 10 دقائق.



لتفادي تلف الوحدة، نظف الوحدة أسبوعيًا.

6. افرك الوعاء بفرشاة واغسله بالماء.
7. أعد تركيب مجموعة حلقة التركيز في وعاء الماء.
8. أعد تركيب الرفوف واملأ وعاء الماء بالمياه حتى الحد الأقصى لخط تعبئة المياه.
9. الوحدة جاهزة الآن للاستخدام.



شكل 3-4



شكل 3-5

3-5. (تابع) إجراءات التنظيف

- شهرياً:**
1. قم بإزالة المسامير اللولبية الـ 2 التي تثبت اللوحة ذات الفتحات الموجودة في الجزء الخلفي من الوحدة، ثم قم بإزالة اللوحة، ونظف الفتحات. انظر الشكل 3-5.
 2. باستخدام قطعة قماش أو إسفنجية، قم بتنظيف الحوض الصغير مرة واحدة في الشهر.



شكل 3-5

تحذير

لتجنب تلف الحشية، امسحها يوميًا

1. اترك الوحدة لتبرد. افتح الأبواب.
2. باستخدام منشفة مبللة، امسح الحشيات والباب. تأكد من خلو كل من الحشيات والأبواب من الشحوم المتراكمة.



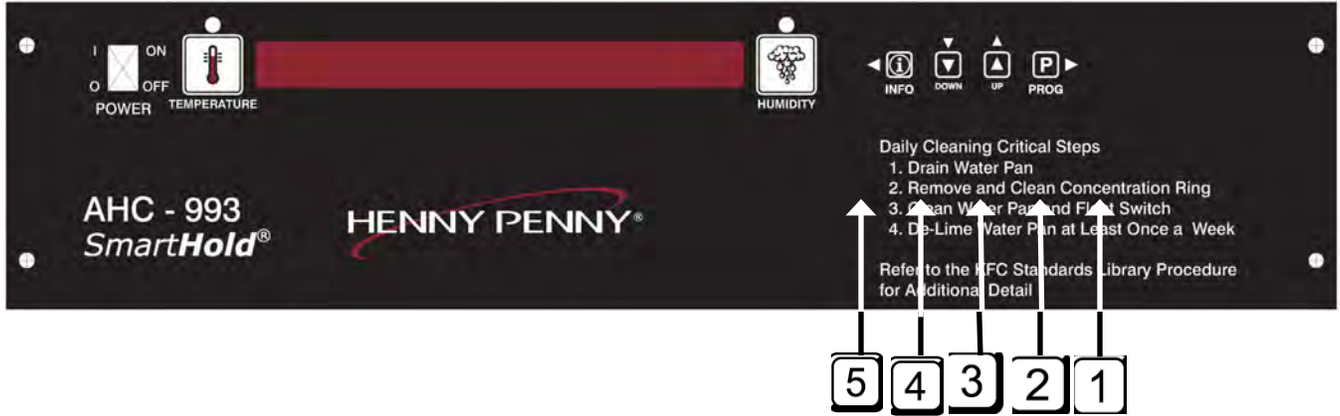
القسم 4. البرمجة

يشرح هذا القسم وظائف البرمجة التالية.

4-1. مقدمة

- ضبط الساعة
- البرمجة الخاصة

4-2. "الأزرار المخفية" لبرمجة الميزات التالية ، يجب الضغط على 5 أزرار مخفية.



4-3. ضبط الساعة 1. اضغط باستمرار  لبضع ثوان حتى يظهر "L-2 LEVEL 2" متبوعاً بـ CLOCK SET (ضبط الساعة).

2. وبعد 5 ثوانٍ، ستظهر كلمة ENTER CODE (أدخل الكود) على الشاشة.

3. اضغط على الأزرار المخفية . انظر القسم 4-2.

ملحوظة

يوجد ما مجموعه 5 أزرار مخفية. إذا تم الضغط على رمز خاطئ، يتم تمرير INVALID CODE (رمز غير صالح) عبر الشاشة، وتخرج عناصر التحكم تلقائياً من وضع البرمجة.

4. يظهر على الشاشة CS-1, SET, HOUR (ضبط، الساعة) والوقت من اليوم (مع وميض الساعة).

5. اضغط على  لضبط الساعة.  لتغيير الساعات.

4-3. ضبط الساعة (تابع)

6. اضغط **PROG** للتغيير ويظهر CS-2, SET, MINUTE (ضبط، الدقائق) على الشاشة، مع وميض الدقائق.

7. اضغط   لتغيير الدقائق.

8. اضغط **PROG** ويظهر على الشاشة CS-3, SET, MONTH (ضبط، الشهر) مع التاريخ (يومض الشهر).

9. اضغط   لتغيير الشهر.

10. اضغط على **PROG** CS-4, SET, DATE (ضبط، التاريخ) ويظهر على الشاشة، مع وميض التاريخ.

11. اضغط   لتغيير التاريخ.

12. اضغط **PROG** و يظهر على الشاشة CS-5, SET, YEAR (ضبط السنة) مع وميض السنة.

13. اضغط   لتغيير السنة.

14. اضغط باستمرار **PROG** للخروج من البرمجة.

4-4. البرمجة الخاصة

يسمح لك هذا الوضع ببرمجة الآتي:

- SP-1 فهرنهايت مئوية
- SP-2 قفل/فتح
- SP-3 مجس درجة حرارة الهواء
- SP-4 قفل/فتح نقطة ضبط الرطوبة
- SP-5 نقطة السقوط خارج المياه
- SP-6 بدء تشغيل النظام
- SP-7 مستوى الصوت
- SP-8 نغمة الصوت
- SP-9 التأثيرات الصوتية
- SP-10 خيارات اللغة
- SP-11 تنظيم الحرارة CE
- SP-12 خط ملأ المياه

SP-1 فهرنهايت/مئوية

1. اضغط باستمرار  حتى LEVEL 2 (المستوى 2)، وسيظهر CLOCK SET
PROG (ضبط الساعة) على الشاشة.

2. اضغط مرة أخرى، وستعرض "البرمجة الخاصة".
PROG

3. وبعد 5 ثوانٍ، ستظهر كلمة ENTER CODE (أدخل الكود) على الشاشة.

4. اضغط على الأزرار المخفية   . انظر القسم 2-4.

ملحوظة

يوجد ما مجموعه 5 أزرار مخفية. إذا تم الضغط على رمز خاطئ، يتم تمرير INVALID CODE (رمز غير صالح) عبر الشاشة، وتخرج عناصر التحكم تلقائيًا من وضع البرمجة.

5. يظهر على الشاشة "SP-1 و TEMP و UNITS و °F أو °C".

6. اضغط على   لتغيير وحدات درجة الحرارة.
UP DOWN

7. اضغط على  و "SP-2، قفل/فتح البرمجة" وسيظهر على الشاشة، جنبًا إلى جنب مع إما
PROG LOCK (قفل) أو UNLOCK (إلغاء القفل).

SP-2 قفل/فتح

8. اضغط   لقفل البرمجة أو إلغاء قفل البرمجة.
UP DOWN

4-4. البرمجة الخاصة
(تابع)

9. اضغط  و SP-3, AIR TEMP SET POINT (البرمجة الخاصة لضبط درجة حرارة الهواء)، وتظهر درجة حرارة الخزانة المحددة مسبقاً على الشاشة.
10. اضغط  لتغيير نقطة ضبط درجة حرارة الهواء،  140 درجة فهرنهايت (60 درجة مئوية) كحد أدنى، 210 درجة فهرنهايت (99 درجة مئوية) كحد أقصى.
11. اضغط  و SP-4, HUMIDITY SET POINT (البرمجة الخاصة-4، نقطة ضبط درجة الرطوبة)، وتظهر نقطة ضبط الرطوبة المحددة مسبقاً على الشاشة.
12. اضغط  لتغيير نقطة ضبط الرطوبة من 10% إلى 90% أو لتحويل نظام الرطوبة إلى OFF.
13. اضغط  تظهر على الشاشة SP-5, MAX WATER HTR SET POINT (البرمجة الخاصة-5، الحد الأقصى للمياه نقطة ضبط درجة حرارة السخان) أو درجة حرارة نقطة الرحلة المحددة مسبقاً. إذا فشل مفتاح العوامة، فإن درجة حرارة نقطة الرحلة هي درجة حرارة حوض الماء التي يستشعر التحكم عندها أن الحوض فارغ من الماء. نوصي بدرجة حرارة نقطة الرحلة 450 درجة فهرنهايت (232 درجة مئوية).
14. اضغط  لتغيير نقطة السقوط خارج المياه، 
15. اضغط  ويظهر على الشاشة SP-6, DO SYSTEM INIT (البرمجة الخاصة-6، قم ببداية تشغيل النظام).
16. اضغط باستمرار  حتى يبدأ العد التنازلي للعرض من 3، وتومض الشاشة INIT "يتم تشغيل النظام"، ثم "تمت *INIT* بداية التشغيل". ويكمل هذا التهيئة ويضبط التحكم على إعدادات المصنع.
17. اضغط  و SP-7, AUDIO VOLUME (البرمجة الخاصة-7، مستوى الصوت، "ومستوى الصوت تظهر الأعداد (من 1 إلى 10) على الشاشة. اضغط على الزر  المخفي لاختبار الحجم. انظر القسم 4-2.
18. اضغط  لتغيير المستوى، 

SP-3 مجس درجة حرارة الهواء

SP-4 نقطة ضبط الرطوبة

SP-5 نقطة السقوط خارج المياه

SP-6 بدء تشغيل النظام (إعدادات المصنع)

SP-7 مستوى الصوت

**4-4. البرمجة الخاصة
(تابع)**

- SP-8 نغمة الصوت**
19. اضغط  و SP-8, AUDIO TONE "البرمجة الخاصة-8، نغمة الصوت
PROG
- (هرتز) -" ويظهر ضبط النغمة (من 50 إلى 2000) على الشاشة.
 
20. اضغط   لتغيير أعدادات النغمة.
DOWN UP
- SP-9 التأثيرات الصوتية**
21. اضغط  يظهر على الشاشة و SP-9, AUDIO EFFECT "البرمجة
PROG
الخاصة-9، التأثير الصوتي" وإعداد التأثير (من 0 إلى 3).
 
22. اضغط   لتغيير نمط النغمة.
DOWN UP
- SP-10 خيارات اللغة**
23. اضغط  و SP-10, LANGUAGE (البرمجة الخاصة-10، اللغة) وتظهر اللغة
PROG
المحددة مسبقاً على الشاشة.
 
24. اضغط   للتغيير إلى اللغة الإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية أو الإسبانية
أو البرتغالية.
DOWN UP
- SP-11 تنظيم درجة الحرارة CE**
25. اضغط  و SP-11, CE HEAT REG (البرمجة الخاصة-11 تنظيم الحرارة)
PROG
وتظهر كلمة "لا" NO أو "نعم" YES على الشاشة.
 
26. اضغط   للتغيير إلى "نعم" إذا كانت الوحدة CE، إذا كانت وحدة
DOWN UP
غير CE، فقم بالتغيير إلى "لا".

27. **SP-12 خيار ملء المياه** اضغط  ويظهر على الشاشة SP-12, WATER FILL OPTION (البرمجة الخاصة-12 خيار ملء المياه" و "تلقائي" AUTO أو "يدوي" MANUAL "يدوي").
28. اضغط  و  وحدد AUTO "تلقائي" إذا كانت الوحدة تتمتع بقدرة تلقائية لتعبئة المياه، أو يدويًا، إذا كان يجب ملء حوض الماء يدويًا.
29. اضغط مع الاستمرار على الزر  في أي وقت أثناء البرمجة للخروج من وضع البرمجة الخاصة.

ملحوظة

ولمزيد من المعلومات حول الإعدادات الأخرى للبرمجة الخاصة، اتصل بموزع Henny Penny المحلي في منطقتك، أو اتصل بشركة Henny Penny على الرقم 1-800-417-8405 أو 1-937-456-8405.

القسم 5. اكتشاف الأعطال وإصلاحها

5-1. دليل اكتشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
المنتج لا يحمل درجة الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> • تركت الأبواب مفتوحة • تم تعليق المنتج لفترة طويلة جدًا • ضبط درجة حرارة التحكم منخفضة للغاية • حشية الباب AHC-990 ممزقة أو متآكلة 	<ul style="list-style-type: none"> • حافظ على الأبواب مغلقة إلا لتحميل المنتج وتقديمه • امسك المنتج للأوقات الموصى بها فقط • قم بزيادة درجة حرارة الهواء (SP-3) في وضع البرنامج الخاص • استبدل حشيات الباب التالفة
المنتج غير مختمر بالخرزانة	<ul style="list-style-type: none"> • نقطة ضبط الرطوبة عالية جدًا 	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتقليل نقطة ضبط الرطوبة (SP-4) في وضع البرمجة الخاصة
المنتج جاف	<ul style="list-style-type: none"> • ضبط الرطوبة منخفضة للغاية • لا يحتوي الوعاء على ماء 	<ul style="list-style-type: none"> • قم بزيادة نقطة ضبط الرطوبة (SP-4) في وضع البرمجة الخاصة • افحص صمام إغلاق المياه
الوحدة لا تصل إلى درجة الحرارة المحددة	<ul style="list-style-type: none"> • تركت الأبواب مفتوحة • حشية الباب AHC-990 ممزقة أو متآكلة 	<ul style="list-style-type: none"> • حافظ على الأبواب مغلقة إلا لتحميل المنتج وتقديمه • استبدل حشيات الباب التالفة
لا يتم تصريف المياه	<ul style="list-style-type: none"> • انسداد الصرف 	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة انسداد الصرف

ملحوظة

لمزيد من المعلومات التفصيلية حول استكشاف الأعطال وإصلاحها، ارجع إلى الدليل التقني المتوفر عبر www.hennypenny.com، أو اتصل بأحد الأرقام التالية 18004178405 أو 19374568405.

5-2. رموز الأخطاء والرسائل التحذيرية الخاصة بها

تعرض الشاشة أكواد الأخطاء والتحذيرات التالية عند اكتشاف خطأ، بالإضافة إلى صوت إنذار. يتم إيقاف نظامي الحرارة والرطوبة، إلا إذا تم تحديد خلاف ذلك.

الشاشة	السبب	تصحيح لوحة التحكم
E-4" CPU TOO HOT (وحدة المعالجة المركزية ساخنة للغاية)"	• لوحة التحكم شديدة السخونة؛ وحدة الوحدة تسخن بشدة أو انسداد فتحات التهوية	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا كانت الشاشة لا تزال تعرض "E-4"، فإن لوحة الكمبيوتر الشخصي تزداد سخونة؛ نظف الكوات وتحقق من مروحة التبريد؛ إذا كانت مروحة التبريد لا تعمل، فاستبدلها؛ بمجرد أن تبرد اللوحة، يجب أن تعود أدوات التحكم إلى وضعها الطبيعي؛ في حالة استمرار ظهور "E-4"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-5" AIR TEMP TOO HOT (درجة حرارة الهواء عالية بشدة)"	• خطأ في المرحل أو لوحة الكمبيوتر الشخصي أو المسبار الهوائي	• قم بضبط المفتاح على وضع OFF (إيقاف تشغيل)، ثم اضبطه مرة أخرى على وضع ON (تشغيل)؛ إذا كانت الشاشة لا تزال تعرض "E-5"، يجب فحص دوائر التسخين ومجس درجة الحرارة، وبمجرد أن تبرد الوحدة، تعود مفاتيح التحكم إلى وضعها الطبيعي، إذا استمر ظهور "E-5"، استبدل اللوحة
E-54A" CPU TEMP SENSOR OPEN (مستشعر درجة حرارة وحدة المعالجة المركزية A مفتوح)"	• خلل في لوحة الكمبيوتر	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا كان العرض يظهر "E-54A"، فيجب إعادة تهيئة عنصر التحكم (انظر قسم البرمجة)؛ إذا استمر كود الخطأ، فاستبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-54B" CPU TEMP SENSOR SHORTED (تم تقليل حساس درجة الحرارة بوحدة المعالجة المركزية)"	• خلل في لوحة الكمبيوتر	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا كان العرض يظهر "E-54B"، فيجب إعادة تهيئة عنصر التحكم (انظر قسم البرمجة)؛ إذا استمر كود الخطأ، فاستبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-6A" AIR TEMP SENSOR FAILED (فشل في حساس درجة حرارة الهواء حيث أنه مفتوح)"	• خلل في مسبار الهواء	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا أظهرت الشاشة "E-6"، فيجب فحص مسبار درجة الحرارة؛ بمجرد إصلاح مسبار درجة الحرارة أو استبداله، يجب أن تعود أدوات التحكم إلى وضعها الطبيعي؛ في حالة استمرار ظهور "E-6"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي

5-2. (تابع) أكواد الأخطاء والتحذيرات

الشاشة	السبب	تصحيح لوحة التحكم
E-6B" حساس درجة حرارة الهواء معطل"	• خلل في مجس درجة حرارة الهواء	• أدر المفتاح إلى وضع ON (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا أظهرت الشاشة "E-6"، فيجب فحص حساس درجة الحرارة؛ بمجرد إصلاحه أو استبداله، يجب أن تعود أدوات التحكم إلى وضعها الطبيعي؛ في حالة استمرار ظهور "E-6"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-12A" WATER HEATER SENSOR FAILED OPEN فشل مستشعر سخان الماء مفتوح"	• خلل في مجس سخان الماء	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (أعد تشغيله)؛ إذا ظهرت على الشاشة "E-12A"، فيجب فحص سخان المياه وإصلاحه أو استبداله (تم تركيب مسبار سخان المياه في سخان المياه)؛ يجب أن تعود عناصر التحكم إلى وضعها الطبيعي؛ في حالة استمرار ظهور "E-12A"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-12B" WATER HEATER SENSOR FAILED CLOSED فشل مستشعر سخان الماء مغلق"	• خلل في مجس سخان الماء	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا ظهرت على الشاشة "E-12B"، فيجب فحص سخان المياه وإصلاحه أو استبداله (تم تركيب مستشعر سخان المياه في سخان المياه)؛ يجب أن تعود عناصر التحكم إلى وضعها الطبيعي؛ في حالة استمرار ظهور "E-12B"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-17" HUMIDITY SENSOR FAILED فشل في مستشعر الرطوبة"	• خلل في مجس الرطوبة	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا كانت الشاشة تعرض "E-17"، فيجب فحص مستشعر الرطوبة؛ بمجرد إصلاح مستشعر الرطوبة أو استبداله، يجب أن تعود أدوات التحكم إلى وضعها الطبيعي؛ في حالة استمرار ظهور "E-17"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي. انظر SP-4 لإيقاف الرطوبة حتى يتم توفير الخدمة
E-41" SYSTEM DATA LOST فقدان بيانات النظام"	• ذاكرة مشوشة	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا كانت الشاشة تعرض "E-41"، فيجب إعادة تهيئة عنصر التحكم (انظر قسم البرمجة)؛ في حالة استمرار ظهور "E-41"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي

ملحوظة

يغلق خطأ الرطوبة فقط نظام الرطوبة. في حالة حدوث خطأ في الرطوبة، وتريد استخدام الخزانة بدون رطوبة، قم بإيقاف الرطوبة باتباع الإرشادات الخاصة بـ SP-4، نقطة ضبط الرطوبة، في قسم البرمجة الخاصة بهذا الدليل. بمجرد إيقاف تشغيل نقطة الضبط، يتوقف التنبيه، ولكن يظهر رمز الخطأ على الشاشة. (يشمل "E-12A" و "E-12B" و "E-17")

5-2. (تابع) أكواد الأخطاء والتحذيرات

الشاشة	السبب	تصحيح لوحة التحكم
E-46" DATA SAVE FAILED تعذر حفظ البيانات"	• ذاكرة مشوشة	• أدر المفتاح إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل)، ثم ON (إعادة التشغيل)؛ إذا كانت الشاشة تعرض "E-46"، فيجب إعادة تهيئة عنصر التحكم (انظر قسم البرمجة)؛ في حالة استمرار ظهور "E-46"، استبدل لوحة الكمبيوتر الشخصي
E-80" VENT STUCK OR BAD SWITCH انسداد في الفتحة أو مفتاح سيء"	• فتحة التهوية الموجودة خلف الوحدة عالقة أو بها عطل في مفتاح تنشيط فتحة التهوية	• افحص الفتحة الموجودة في الجزء الخلفي من الوحدة بحثاً عن أي عوائق، أو استبدل مفتاح تنشيط التهوية
،WATER LEVEL LOW PLEASE ADD WATER "مستوى المياه منخفض، يرجى إضافة الماء" (يظهر فقط إذا تم تعيين خيار الملء على يدوي)	• وعاء الماء منخفض أو فارغ	• املا وعاء الماء، في قاع الوحدة، حتى علامة الحد الأقصى لملء المياه؛ هذا التحذير لن يوقف الحرارة أو الرطوبة
WATER PAN NOT CHECK WATER ،FILLING SUPPLY "وءاء الماء لا يمتلأ، افحص إمدادات المياه" (يظهر فقط إذا تم تعيين خيار الملء على تلقائي)	• تم إيقاف إمداد المياه • تم خفض تدفق المياه • ملء مرحل الملف اللولبي سيئ • صمام الملف اللولبي	• قم بتشغيل صمام إمداد المياه • ضبط صمام التحكم في التدفق • تحقق من مرحل الملف اللولبي • تحقق من صمام الملف اللولبي
WATER ،CALL SERVICE HEATER FAILURE "اتصل بالخدمة، فشل سخان المياه"	• مرحل سخانات المياه سيئ • سخانات المياه سيئة	• تحقق من مرحل سخان المياه • تحقق من سخان المياه



Henny Penny Corporation

ص.ب رقم: 60
إيتون، أوهيو 45320

19374568400
فاكس 19374568402

الرقم المجاني في الولايات المتحدة الأمريكية
18004178417
فاكس 18004178434

www.hennypenny.com

شركة Henny Penny، Eaton، Ohio 45320 مراجعته تتم ، 01-07-22

FM05-ŽŁ \$1 &