



تنبيه: اقرأ التعليمات قبل استخدام الجهاز.



Find language translations of this document at bk.princecastle.com.

اعثر على ترجمات لغوية لهذا المستند على bk.princecastle.com.

Finden Sie Sprachübersetzungen dieses Dokuments unter bk.princecastle.com.

Encuentre traducciones de este documento en bk.princecastle.com.

Trouvez les traductions de ce document sur bk.princecastle.com.

Trova le traduzioni linguistiche di questo documento su bk.princecastle.com.

Znajdź tłumaczenia tego dokumentu na bk.princecastle.com.

Найти языковые переводы этого документа на bk.princecastle.com.

Bu belgenin dil çevirilerini bk.princecastle.com adresinden bulabilirsiniz.

Encontre traduções de idiomas deste documento em bk.princecastle.com.

جدول المحتويات

2	تعريف المنتج
2	مواصفات المنتج
2	معلومات السلامة
3	التهيئة
4	تعريف المنتج
4	التركيب
5	التشغيل
6	وضع مستقل
7	تحديد موقع المنتج (الوضع المستقل)
7	التنظيف
8	ضبط درجة الحرارة
9	معايرة سخانات
10	تغيير الانتظار وطهي المزيد من الأوقات
11	تغيير أسماء المنتج
12	تغيير مقياس درجة الحرارة
12	ضبط مستوى الصوت للتنبيه
13	القائمة الافتراضية
13	تخطيطات المنطقة
14	فترات اليوم
15	استكشاف الأعطال وإصلاحها
16	التشخيص
17	مخطط الأسلاك
19	منظر ممدد

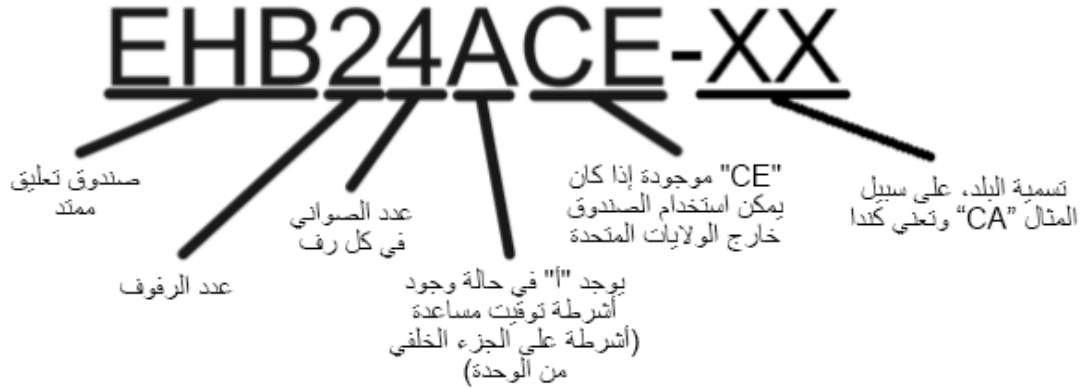
الضمان المحدود

رهنأ بالشروط والأحكام المنصوص عليها في هذه الوثيقة، يضمن المصنِّع أن المنتج سيكون خالياً من العيوب في المواد والتصنيع لمدة ثلاث (3) سنوات من تاريخ التركيب الأصلي. تنطبق هذه الضمانة على كل من قطع الغيار وأجور الخدمة. وعلى الرغم مما ورد أعلاه، لا يجوز أن يتجاوز تاريخ بدء الضمان تسعين (90) يوماً من تاريخ التصنيع، بغض النظر عن تاريخ التركيب الفعلي. تُضمن مكونات شريط المؤقت (Timer Bar) والمجموعات المرتبطة بها بشكل منفصل لتكون خالية من العيوب في المواد والتصنيع لمدة خمس (5) سنوات من تاريخ بدء الضمان المعمول به. بعد انتهاء فترة الضمان الأولية للمنتج البالغة ثلاث (3) سنوات، يقتصر نطاق التغطية على قطع الغيار فقط، ولا يشمل بعد ذلك أجور الخدمة.

يخضع هذا الضمان للاستثناءات والشروط التالية:

- يؤدي استخدام أي قطع Prince Castle غير أصلية إلى إلغاء هذا الضمان.
- يجب القيام بكافة الأعمال خلال ساعات العمل العادية. سيتم احتساب ساعات العمل الإضافية (المبلغ الإضافي) على العميل.
- لا يشمل هذا الضمان الأضرار الناجمة عن الإهمال و / أو النسيان و / أو سوء الاستخدام (على سبيل المثال، إسقاط أو العبث أو تبديل الأجزاء أو المعدات التي لحقت بها أضرار أثناء الشحن أو بالحريق أو الفيضان أو كارثة طبيعية).
- لا يغطي هذا الضمان جميع المشاكل الناتجة عن التشغيل على فولتية بخلاف تلك المحددة في لوحات معلومات الجهاز. التحويل إلى الفولتية الصحيحة تقع على عاتق العميل.
- يجب صيانة هذا الجهاز من قبل وكالة Prince Castle للخدمة أو فني صيانة Prince Castle خلال فترة الضمان.

تعريف المنتج



مواصفات المنتج

نمط	رقم المنتج	العرض (مم)	الارتفاع (مم)	العمق (مم)	الوزن (كغ)	فولتية	واط
2H X 2W	EHB22ACE	19.7 (500)	11.1 (282)	14.1 (358)	64 رطل. (29.0)	208-240	1252
2H X 3W	EHB23ACE	27.2 (691)	11.1 (282)	14.1 (358)	74 رطل. (33.6)	208-240	1878
2H X 4W	EHB24ACE	33.2 (843)	11.1 (282)	14.1 (358)	97 رطل. (44.0)	208-240	2500
3H X 2W	EHB32ACE	19.7 (500)	18.3 (465)	14.1 (358)	80 رطل. (36.3)	208-240	1600
3H X 4W	EHB34ACE	33.2 (843)	18.3 (465)	14.1 (358)	120 رطل. (54.4)	208-240	3760
4H X 2W	EHB42ACE	19.7 (500)	20.6 (523)	14.1 (358)	94 رطل. (42.6)	208-240	2500

ملاحظة: جميع أرقام الطرازات الموضحة أعلاه مخصصة للوحدات مزدوجة الجانب (مع أشرطة توقيت مساعدة). للوحدات ذات الجانب الواحد، قم بإزالة الحرف "A".

ملاحظة: بالنسبة للمنتجات الدولية (خارج الولايات المتحدة)، أضيف "CE" إلى نهاية رقم الطراز.

ملاحظة: الوزن (كغ) هو وزن الشحن.

معلومة مهمة

تحتفظ Prince Castle بالحق في تغيير المواصفات وتصميم المنتج دون أي إشعار. ومثل هذه المراجعات لا تخول المشتري الحق في طلب إجراء عمليات تغيير أو تحسين أو إضافة أو استبدال لأحد الأجهزة التي سبق شراؤها.

ولا يجوز للأطفال العبث بالجهاز.

ولا يجب القيام بالتنظيف وأعمال الصيانة من قبل الأطفال دون وجود إشراف

معلومات السلامة



تحذير

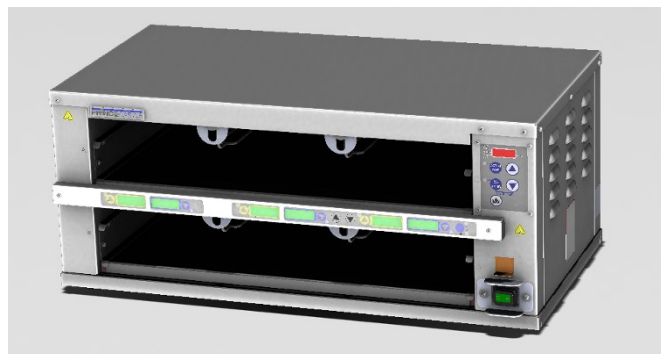
يشير إلى معلومات مهمة لتشغيل السليم للوحدة. وقد يؤدي عدم الالتزام بهذا التحذير إلى تلف الجهاز و/أو إصابة جسدية شديدة أو الوفاة.



تنبيه

يشير إلى معلومات مهمة لتشغيل الوحدة. وقد يؤدي عدم الالتزام به إلى تلف الماكينة.

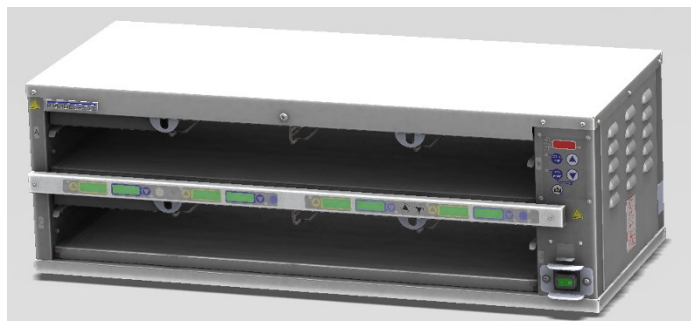
التهينة



EHB23ACE



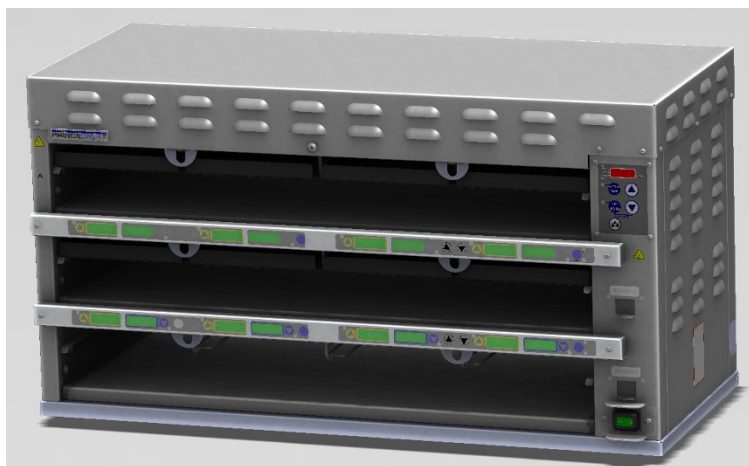
EHB22ACE



EHB24ACE



EHB32ACE

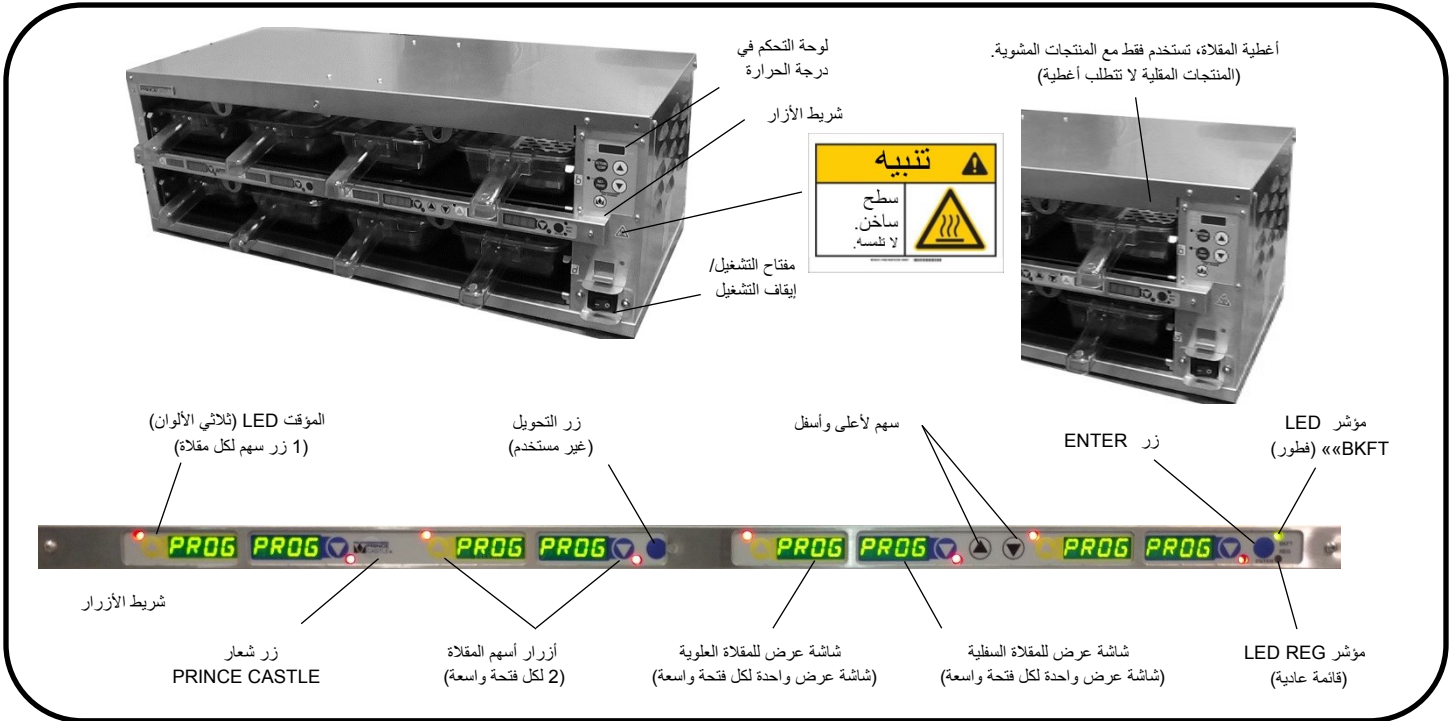


EHB34ACE

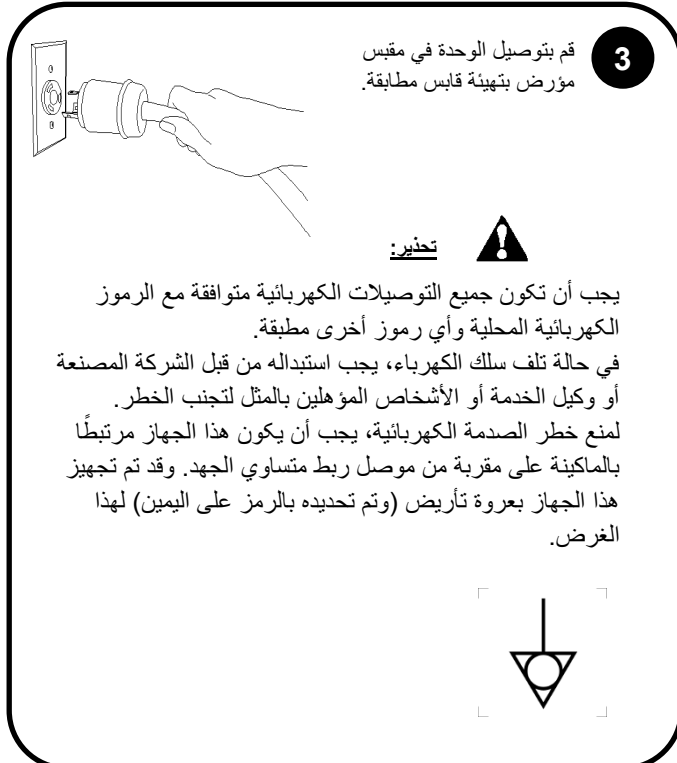


EHB42ACE

تعريف المنتج



التركيب



التشغيل

تحذير: لا يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذو القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية الغير كافية، أو عدم وجود الخبرة والمعرفة، ما لم يكن قد خضع لإشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.



4 عند ما تكون شاشة LED متوقفة، قم بتحميل المنتج واضغط على زر سهم المقلاة.

إذا كان أكثر من مقلاة نشطة للمنتج، فسوف يتحول مؤشر LED الخاص بالمقلاة الأولى التي تم إدخالها إلى اللون الأخضر.



سوف يتحول مؤشر LED الخاص بالمقلاة الثانية بنفس المنتج من اللون الأخضر إلى اللون الأصفر.

يمكن إيقاف مؤقت LED (الغاؤه) في أي وقت عن طريق الضغط على زر سهم المقلاة المقابل وإطلاقه.

إذا كانت مقلاة واحدة نشطة لأحد المنتجات، فسوف يتحول مؤشر LED إلى اللون الأخضر.

5 عندما يضيء أي من المؤقت LED، قم بطهي المزيد من المنتجات. إذا كان مؤشر LED الأحمر يومض، فقم بإزالة المنتج وتخلص منه كما هو محدد.

لون أخضر (وامض) = طهي المزيد من المنتجات
لون أصفر (وامض) = طهي المزيد من المنتجات



تحذير: الأسطح الساخنة



1 لتشغيل الوحدة، ادر مفتاح تشغيل / إيقاف تشغيل الطاقة (A) إلى وضع التشغيل.

السماح لمدة 20 دقيقة للسخانات للوصول إلى درجة حرارة التشغيل. سوف يقرأ شريط الأزرار "تسخين" مع ارتفاع درجة حرارة الوحدة، وسوف يعرض أسماء المنتجات.



ملاحظة: قم بوضع أغلبية المقالي (في حالة استخدامها) وأدخل المقالي في الوحدة.

2 اضغط على جميع أزرار أسهم المقلاة. سوف تعرض شاشات عرض المقلاة اسم المنتج المعين.



إذا لم يتم تعيين أي منتج، فستكون شاشة العرض قائمة وستظهر "----". لن يؤدي الضغط على زر سهم المقلاة إلى تنشيط المؤقت إذا تم عرض "----". سيؤدي الضغط على زر سهم المقلاة عند عرض اسم المنتج إلى بدء دورة التوقيت.

سيتم إضاءة BKFT (الإفطار) أو REG (القائمة العادية) اعتمادًا على قائمة مبرمجة مسبقًا.

3 حالة مصباح توقيت LED



مؤشرات مصباح توقيت LED

متوقفة (ثابت) = جاهز للمنتج
لون أحمر (وامض) = تخلص من المنتج
لون أخضر (ثابت) = أقدم منتج، استخدم أولاً
لون أخضر (وامض) = طهي المزيد من المنتجات
لون أصفر (ثابت) = منتج أحدث، استخدم اللون الأخضر أولاً
لون أصفر (وامض) = طهي المزيد من المنتجات

وضع مستقل

1

اضبط كل عناوين الصناديق على bin1.



عنوان المصنع الافتراضي لجميع الصناديق والمؤقتات هو bin1.

للتحقق من عنوان الصندوق، اضغط مع الاستمرار على زر **ACTUAL TEMP** و **SETPOINT**. ستعرض شاشة العرض عنوان الصندوق. الوضع الافتراضي لعنوان جديد هو bin1.

2

لتغيير عنوان صندوق، افصل الطاقة عن الوحدة وانتظر 10 ثوان. أعد توصيل الطاقة بالوحدة واضغط مع الاستمرار على زر **ACTUAL TEMP** و **SETPOINT**.



شاشة PROG LED

ملاحظة: استمر في الضغط على الأزرار حتى يتم تشغيل شاشة **PROG LED**.

3

استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى العنوان المطلوب. اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** لتخزين العنوان الجديد.



العناوين المتاحة هي:

من bin1 إلى bin9، سيتم دائمًا استخدام bin1 عند عدم استخدام Kitchen Minder.

4

ضبط عناوين شريط المؤقت.

نظرًا لأن كل صندوق يتم تكوينه عنوانه bin1، سيتم معالجة الشريط السفلي في كل صندوق على bar2. إذا كان هناك شريط علوي في صندوق، فسيتم اعتباره bar3.

تذكر: إذا كانت هناك أشرطة في الجزء الخلفي من الوحدة، فإنها لا تحتاج إلى معالجة منفصلة، فهي تتبع المقدمة.

ملاحظة: نظام التسمية هذا صحيح فقط دون وجود نظام لإدارة المطبخ، في حالة التوصيل مع نظام مثل Kitchen Minder، فهو مختلف. انظر دليل المستخدم للحصول على التفاصيل.

5

لتحقق من عنوان المؤقت، اضغط بالاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE** وزر السهم لأسفل. سيتم عرض عنوان المؤقت الحالي في عرض المؤقت في أقصى اليمين. لتغيير عنوان المؤقت، اذهب إلى الخطوة 6.



6

لتغيير عنوان المؤقت، افصل الطاقة عن الوحدة وانتظر 10 ثوان. أعد توصيل الطاقة إلى الوحدة وعلى الفور.

اضغط مع الاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE** وزر السهم لأسفل حتى تظهر الشاشة. سوف يومض رقم العنوان مفتاح التشغيل / الإيقاف. **ENTR BAR2** ↓ **SET ADDR**.



7

استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى العنوان المطلوب. اضغط على الزر **ENTER** لتخزين العنوان الجديد والعودة إلى وضع التشغيل العادي. اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** لتخزين الإعدادات. العناوين المتاحة هي: من Bar 2 إلى Bar 9.



ملاحظة: يتم ترقيم عناوين الشريط من الأسفل إلى الأعلى.

تحديد موقع المنتج (الوضع المستقل)

1

لتغيير تحديد قائمة لمقلاة محددة بتجويف، استخدم الخطوات التالية:

أ. اضغط مع الاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE** لمدة 6 ثوان.
 ستظهر جميع شاشات المقالات **PROG**. سوف تكون جميع شاشات **LED** بالأحمر.

ج. استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل
 للتمرير إلى القائمة المطلوبة.

د. اضغط على الزر **ENTER** لتحديد
 عنصر القائمة.



ب. اضغط على زر سهم المقلاة لتغيير القائمة. سوف يتغير مؤقت شاشة **LED** إلى الأصفر
 وستتغير الشاشة من **PROG** إلى عنصر القائمة المخصص.

هـ. كرر الخطوات من أ - د كما هو مطلوب لشاشات **Pan** الأخرى. اضغط على زر شعار
PRINCE CASTLE للخروج من وضع البرمجة.

ملاحظة: يمكن ضبط أحد المقالات على أنها "غير مستخدمة" عن طريق تعيين " - - - " كمنتجها.

ملاحظة: يؤدي تعيين أحد المقالات إلى منتج معين إلى تغيير المقلاة الأخرى في تلك المنطقة تلقائياً.

2

إيقاف تشغيل الوحدة، أدر مفتاح التشغيل / الإيقاف (A) إلى وضع
 إيقاف التشغيل.



(A)

التنظيف

تحذير:



قبل إجراء أي صيانة، أدر مفتاح الطاقة إلى
 وضع الإيقاف وافصل سلك الطاقة من المقبس
 الكهربائي.

تنبيه:



هذه الوحدة ليست عازلة للماء. لا تنظف بمضخات المياه/الرداذ النفث. لا تغمر الوحدة في الماء.
 1. قم بإيقاف تشغيل الوحدة وافصل سلك الطاقة من المقبس الكهربائي.
 2. قم بإزالة جميع المقالات والأغطية. امسح كل الأجزاء والوحدة بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم
 المنظف الأخضر سكوتش برايت أو الثلج أو الماء.

ضبط درجة الحرارة (الوضع المستقل)

تحتوي الوحدة على أرفف متعددة، يحتوي كل منها على سخان علوي وسفلي لكل منطقة. تتبع السخانات نقاط الضبط الافتراضية للمنتجات المحددة مسبقاً لكل مقلاة كل سخان لديه مجموعة قابلة للبرمجة من 150 درجة - 275 درجة فهرنهايت (66 درجة - 135 درجة مئوية). استخدم الإرشادات أدناه والخطوات التالية لتعيين درجات الحرارة المضبوطة مسبقاً لكل سخان.

ملاحظة: ينطبق فقط في الوضع المستقل عند عدم الاتصال بنظام إدارة المنتج، لا يمكن تغيير نقطة الضبط عند الاتصال بمدير المطبخ.

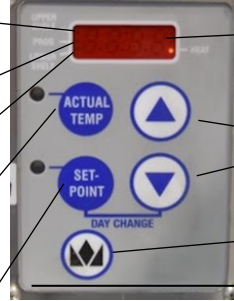
شاشة LED الخاصة بالرف العلوي
سيتم إضاءة مصباح LED للإشارة إلى تحديد الرف العلوي.

شاشة PROG LED
سيتم إضاءة مصباح LED للإشارة إلى أن الوحدة في وضع البرمجة.

شاشة LED الخاصة بالرف السفلي
سيتم إضاءة مصباح LED للإشارة إلى أن الرف السفلي تم اختياره.

زر وشاشة LED للحرارة الفعلية
اضغط لعرض درجة الحرارة الفعلية للسخان المحدد. سيتم إضاءة شاشة LED عند عرض درجة الحرارة الفعلية.

زر الإعداد وشاشة LED
اضغط لعرض نقطة ضبط درجة الحرارة للسخان المحدد. سيتم إضاءة شاشة LED عند عرض نقطة ضبط عرض درجة الحرارة الفعلية.



عرض درجة الحرارة
المناطق = A, B, C, D (E, F)
السخان العلوي والسفلي

أزرار الأسهم لأعلى وأسفل
تستخدم مع أزرار أخرى للتمرير بين تحديدات السخان ودرجة الحرارة.

زر شعار PRINCE CASTLE
اضغط لإدخال تحديدات درجة الحرارة.

تنبيه:



درجات الحرارة المعروضة هي درجات حرارة السخان ولا تشير إلى درجات حرارة الطعام الفعلية.

ملاحظة: لإعادة ضبط جميع المعايير على إعدادات المصنع، أوقف تشغيل الوحدة، ثم اضغط بالاستمرار على زررين السهمين أعلى وأسفل في نفس الوقت أثناء تشغيل الوحدة مرة أخرى. سيظهر حرف "P" على الشاشة وسيتم إعادة ضبط جميع المعايير على إعدادات المصنع الأصلية.

1

1 يتم استخدام قائمة **SET PRODUCT TEMP** لتغيير أوقات الانتظار ومدة الطهي الإضافية. اضغط مع الاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE**، ثم اضغط بالاستمرار على زر **ENTER** حتى تعرض الشاشة واحدة من قوائم البرمجة الستة (اضغط لمدة 5 ثوانٍ تقريباً) استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى قائمة **PROD BURG Set** (ضبط درجة حرارة المنتج).



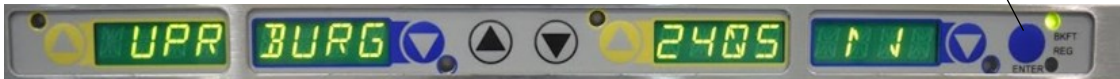
2

2 اضغط على الزر **MENU/ENTER** للدخول إلى قائمة البرمجة، يجب أن تظهر الشاشة بعد ذلك **SEL TEMP XXXX** (وبشير الاختصار **XXXX** إلى اختصار المنتج). استخدم سهم الأعلى والأسفل للانتقال إلى المنتج المطلوب.



3

3 اضغط على الزر **ENTER** لتحديد ملف تعريف المنتج المراد تحديثه، ستقرأ الشاشة **SET UPR XXXX** (حيث **XXXX** هو المكان الذي يتم فيه عرض اختصار المنتج، و **####** هي درجة الحرارة). استخدم سهم الأعلى والأسفل لضبط درجة حرارة السخان العلوي لتلك المنطقة. تأكد نقطة الضبط بالضغط على **ENTER**



ضبط درجة الحرارة (تابع)

4 ستعرض الشاشة الآن SET LWR XXXX ###s ↑. استخدم سهم الأعلى والأسفل لضبط درجة حرارة السخان السفلي لتلك المنطقة. اضغط **ENTER** لتأكيد نقطة ضبط درجة حرارة.



5 اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** لتخزين هذه نقطة الضبط. كرر الخطوات من 2-5 لكافة ترقيات ملفات التعريف الضرورية.

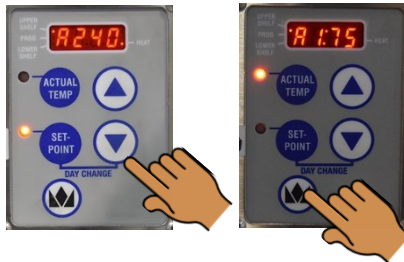


ملاحظة: يتم عرض نقط الضبط على لوحة العرض الأمامية، ويجب تحديثها وفقًا للمنتج في هذه المرحلة.

معايرة سخانات

4 ضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تتطابق درجة الحرارة المعروضة مع القراءة التي تم الحصول عليها في الخطوة 2. اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** لحفظ قيمة درجة الحرارة والخروج من وضع المعايرة.

ملاحظة: على الوحدة 3 x 4، أثناء المعايرة، ستظهر رسالة **HOLD** على الشاشة. عندما يحدث ذلك، حرر جميع الأزرار حتى تختفي، ثم تابع.



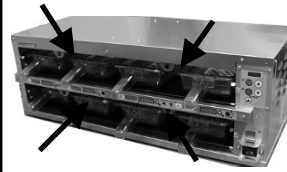
1 استخدم الخطوات التالية لمعايرة أجهزة التسخين الفردية

ضغط على زر السهم الأعلى أو الأسفل حتى يتم اختيار **LED** الرف المطلوب والسخان العلوي أو السفلي.

ملاحظة: الرجاء السماح بفترة كاف من الوقت لدرجات الحرارة بالاستقرار (حوالي 30 دقيقة) قبل بدء المعايرة.



2 قم بتسجيل قراءة درجة الحرارة داخل الرف بالقرب من مركز سطح كل سخان.



تحذير: الأسطح الساخنة الرجاء توخي الحذر عند تسجيل قراءات درجة الحرارة داخل الرف.

ملاحظة: استخدام مقياس درجة حرارة مستقل (غير مزود).

اختيار فترة اليوم (الوضع المستقل)

1 اضغط باستمرار على الزر **SETPOINT** وزر السهم لأسفل لمدة 3 ثوان لتغيير فترة اليوم لتغيير القائمة.

ملاحظة: ينطبق فقط في الوضع المستقل عند عدم الاتصال بنظام إدارة المنتج.

ملاحظة: ستعرض الشاشة **#DAY** إذا تم تغيير فترة اليوم بنجاح.

ملاحظة: عندما يتم تشغيل حاوية في الوضع الافتراضي، فسيتم تعيينها بشكل افتراضي إلى فترة اليوم 1 بغض النظر في أي وقت يتم ذلك.



3 اضغط مع الاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE** و **ACTUAL TEMP** لمدة 5 ثوان. النقطتين (:) سوف يضاء مؤشر شاشة **LED**. درجة الحرارة المعروضة هي درجة حرارة السخان الفعلية التي تحسنتها وحدة التحكم. لمسح أي قراءات منقضية، اضغط على الزر **SETPOINT**.



تغيير الانتظار ومدة الطهي الإضافية (وضع مستقل)

1

يتم استخدام قائمة **SET PRODUCT TIME** لتغيير أوقات الانتظار ومدة الطهي الإضافية. اضغط مع الاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE**، ثم اضغط بالاستمرار على زر **ENTER** حتى تعرض الشاشة واحدة من قوائم البرمجة الستة. استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى **PROD TIME** ↑ ↓ **ENTR** ضبط وقت المنتج.



2

اضغط على الزر **ENTER** وحرره للدخول إلى قائمة ضبط وقت المنتج. ستعرض الشاشة **BURG TIME** ↓ ↑ **ENTR**. استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير بين قائمة المنتجات. عندما يتم عرض المنتج المطلوب، اضغط على الزر **ENTER** لتحديده.



ملاحظة: يؤدي الضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لمدة تزيد عن ثانيتين إلى تمرير قائمة المنتجات تلقائيًا لأعلى أو لأسفل.

3

سوف يظهر على الشاشة 90 ↓ ↑ **ENTR**.

استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى وقت الانتظار المطلوب. عند عرض وقت الانتظار المطلوب، اضغط على الزر **ENTER** لحفظ وقت الانتظار المطلوب.



ملاحظة: لا يمكن تقليل وقت الانتظار إلى أقل من وقت مزيد من الطهي بالإضافة إلى دقيقة واحدة. **ملاحظة:** يتم عرض جميع الأوقات بالدقائق فقط. على سبيل المثال، يتم عرض ساعتين ونصف الساعة كـ 150

4

سوف تظهر على الشاشة **COOK 03** ↓ ↑ **ENTR**.

استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى وقت الطهي المرغوب. عندما يتم عرض وقت مدة الطهي المطلوبة، اضغط على الزر **ENTER** لحفظها.



ملاحظة: لا يمكن زيادة وقت الطهي لأكثر من وقت الانتظار، أقل من دقيقة واحدة.

5

ستعرض الشاشة **BURG TIME** ↓ ↑ **ENTR**. كرر الخطوات من 2 إلى 4 لأي منتج آخر. اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** وحرره في أي وقت للخروج من وضع البرمجة والعودة إلى وضع التشغيل.



تغيير أسماء المنتجات (الوضع المستقل)

1

يتم استخدام قائمة **EDIT PRODUCT NAME** لتغيير اسم المنتج الافتراضي إلى اسم من اختيارك. اضغط مع الاستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE**، ثم اضغط بالاستمرار على زر **ENTER** حتى تعرض الشاشة واحدة من قوائم البرمجة الستة. استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى القائمة **PROD NAME** ↑ ↓ **ENTR** (تحرير اسم المنتج).



ملاحظة: ينطبق فقط في الوضع المستقل عند عدم الاتصال بنظام إدارة المنتج.
ملاحظة: يتم سرد عناصر القائمة الافتراضية والأسماء في الصفحة 13.

2

اضغط على الزر **ENTER** وحرره للدخول إلى قائمة تحرير اسم منتج. استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير بين قائمة المنتجات. عندما يتم عرض المنتج المطلوب، اضغط على الزر **ENTER** لتحديده. الحرف الأول (في هذه الحالة، B) سيبدأ بالوميض.



3

لتغيير **B** الوامض، استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى الحرف / الرقم / الرمز المطلوب. عند عرض التحديد المرغوب، اضغط على زر السهم المقلاة للانتقال إلى الرقم التالي. كرر لجميع الأرقام.



ملاحظة: يؤدي الضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لمدة تزيد عن ثانيتين إلى تمرير قائمة المنتجات تلقائيًا لأعلى أو لأسفل.

4

عند تغيير الأرقام الأربعة، اضغط على الزر **ENTER** لتحديد الاسم الجديد.

...



5

سوف تظهر على الشاشة **ENTR** ↑ ↓ **PROD NAME**. كرر الخطوات من 2 إلى 4 لأي منتج آخر. اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** وحرره في أي وقت للخروج من وضع البرمجة والعودة إلى وضع التشغيل.



ملاحظة: إذا لم يتم الضغط على زر **ENTER** لحفظ أي تغييرات، فسوف يعود البرنامج إلى القيم الأصلية.

تغيير مقياس درجة الحرارة (وضع مستقل)

1

يتم استخدام قائمة **SET F / C** لتغيير مقياس درجة الحرارة. اضغط باستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE**، ثم اضغط باستمرار على زر **ENTER** حتى تعرض الشاشة واحدة من قوائم البرمجة الستة. استخدم زر السهم أعلى أو أسفل للانتقال إلى قائمة **SET F/C XXXX** ↑ ↓ **ENTR** (تحرير اسم المنتج).



2

اضغط على الزر **ENTER** للدخول إلى القائمة. سوف تعرض الشريط **ENTR** ↑ ↓ **SET DEGR F/C** و **F** أو **C** سيكون وامنض.



3

استخدم سهم أعلى و أسفل لتحديد وضع درجة الحرارة المرغوبة (سيقوم الوضع المحدد بالوميض). اضغط على الزر **ENTER** لتأكيد التحديد. اضغط على زر شعار **PRINCE CASTLE** لتخزين الإعدادات.



ضبط مستوى صوت المنبه (الوضع المستقل)

1

يتم استخدام قائمة **SET VOLUME** لتغيير مستوى صوت المنبه. اضغط باستمرار على زر شعار **PRINCE CASTLE**، ثم اضغط باستمرار على زر **ENTER** حتى تعرض الشاشة واحدة من قوائم البرمجة الستة. استخدم زر السهم أعلى أو أسفل للتمرير إلى قائمة **SET VOL** ↑ ↓ **ENTR** (ضبط مستوى الصوت).



ملاحظة: ينطبق فقط في الوضع المستقل عند عدم الاتصال بنظام إدارة المنتج.

2

يتم تضمين منبه المؤقت لإصدار صوت بعد اكتمال مؤقت الانتظار.

الصوت قابل للتعديل من مستوى 0 إلى 3.

بمجرد أن تظهر القائمة على الشريط، اضغط **ENTER** للدخول إلى القائمة



3

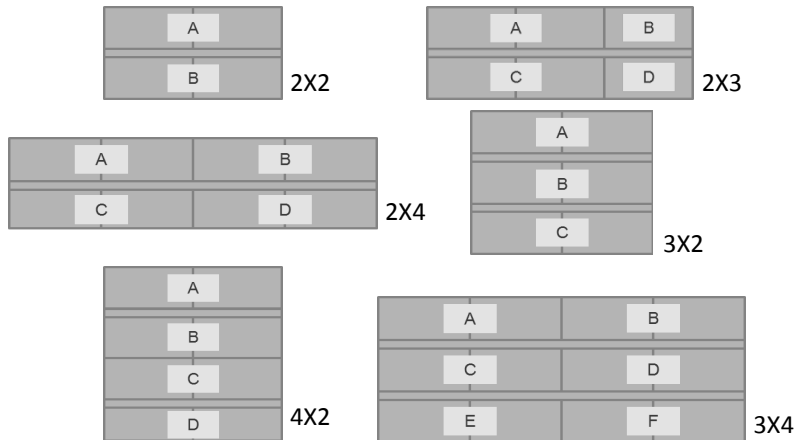
قم بالتمرير إلى إعداد مستوى الصوت المطلوب واضغط على **ENTER** للقبول.



عناصر القائمة الافتراضية

اسم المنتج	وقت الانتظار	منتجات برغر	درجة الحرارة العليا (C)	درجة الحرارة السفلى (C)
1.7 Burg	60	طهي المزيد من الأوقات	102	92
ووبر	60	3	102	92
النواقة	45	3	102	92
اسم المنتج	وقت الانتظار	منتجات الدجاج	درجة الحرارة العليا (C)	درجة الحرارة السفلى (C)
تندر جريل	30	طهي المزيد من الأوقات	90	80
اوريجنال تشكن	90	3	125	105
تشكن تندرز	90	6	125	105
دجاج حار	90	3	125	105
أجنحة	40	3	125	105
قطع ناجتس	40	3	125	105
اسم المنتج	وقت الانتظار	منتجات أخرى	درجة الحرارة العليا (C)	درجة الحرارة السفلى (C)
حلقات البصل	20	طهي المزيد من الأوقات	125	105
سمك	30	3	125	105
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105

مناطق



يتم إعداد جميع تكوينات حاوية مع مناطق، والتي تتوافق مع مجموعة من السخانات التي تعمل مع الحفاظ المنتج. يمكن برمجة منتج واحد في كل منطقة.

تم تجهيز أشرطة الوقت بهذه المعلومات. إذا تم تغيير المنتج في إحدى فتحات المنطقة، فسوف تتغير الفتحة الأخرى تلقائيًا إلى هذا المنتج أيضًا.

فترات اليوم الافتراضية

EHB34ACE

EHB24ACE

EHB23ACE

EHB42ACE

D.P. 1

WHOP	WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 2

HAMB	HAMB	HAMB	HAMB
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 3

HAMB	HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB	HAMB
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 4

FISH	FISH	TG	TG
LONG	LONG	LONG	LONG
TEND	TEND	TEND	TEND

D.P. 5

LONG	LONG	TG	TG
FISH	FISH	FISH	FISH
TEND	TEND	TEND	TEND

D.P. 6

SPCY	SPCY	WING	WIND
NUGG	NUGG	NUGG	NUGG
ONIN	ONIN	ONIN	ONIN

D.P. 1

HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB

D.P. 2

WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 3

HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB

D.P. 4

WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 5

HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB

D.P. 6

WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 1

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 2

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 3

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 4

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 5

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 6

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

استكشاف الأعطال وإصلاحها



تحذير: لتجنب الإصابة الشخصية والتلف المحتمل للوحدة، ينبغي إجراء استكشاف الأخطاء وإصلاحها وإصلاح المعدات الكهربائية من قبل موظفي الخدمة المؤهلين. يجب أن تكون هذه الوحدة غير متصلة بالكهرباء عند الصيانة. إلا عندما تكون الاختبارات الكهربائية مطلوبة. يرجى توخي الحذر الشديد أثناء اختبارات الدائرة الكهربائية حيث قد تكون الدوائر الحية عارية.

مشكلة	سبب محتمل	الحل
لا يوجد تيار كهربائي	تم إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة، لم يتم توصيل سلك الطاقة.	أدر مفتاح الطاقة إلى وضع تشغيل، تأكد من أن سلك التيار الكهربائي متصل بالمقبس السليم
الوحدة لا تقوم بالتسخين	سلك كهرباء خاطئ و/أو توصيل غير مُحكم بمفتاح التيار الكهرباء و/أو السخان	اتصل بالدعم الفني 1-800-722-7853
الوحدة تقوم بالتسخين ولكن شريط المؤقت لا يعمل	أسلاك شريط المؤقت مفصولة، شريط المؤقت معيباً	اتصل بالدعم الفني 1-800-722-7853
وحدة لا تسخن بالشكل المطلوب/تسخن بشكل مفرط	التأكد من إعدادات درجة الحرارة	اتصل بالدعم الفني 1-800-722-7853
شاشة العرض تومض OPN و REL	الترحيل المفتوح أو الدائرة أو السخان لا يعمل	اتصل بالدعم الفني 1-800-722-7853
شاشة العرض تومض SHR و REL	توقف المرحل فجأة، دائرة غير قابلة للتشغيل، سخان مفتوح، الكابل الشريطي غير موصول	اتصل بالدعم الفني 1-800-722-7853
تعرض الشاشة HHH لفترة مطولة ودرجة حرارة سطح السخان مرتفعة	درجة الحرارة فوق 300 فهرنهايت (149 مئوية)، عملية غير طبيعية	اتصل بالدعم الفني 1-800-722-7853
يظهر على الشاشة HOLD	يتم عرضه فقط على لوحة عرض الصندوق 4X3، عندما يغير المُشغل عنوان الصندوق أو أثناء المعايرة	تعني رسالة HOLD أن لوحات جهازي الكمبيوتر الشخصي الموجودة في الحاوية تتواصل، انتظر حتى تختفي الرسالة
يظهر على الشاشة WAIT	عندما تكون في الوضع المستقل ويقوم المُشغل بإجراء تغييرات على ملف تعريف المنتج	انتظر حتى تختفي الرسالة

للحصول على الدعم الفني في أمريكا الشمالية، يرجى الاتصال بـ **PRINCE CASTLE LLC 1-800-722-7853**، للحصول على الدعم الفني في جميع أنحاء العالم، اتصل بممثل الخدمة / المثبت المحلي لديك.

التشخيص

التشخيص

بالنسبة لجميع الرسائل التشخيصية الموجودة في حاوية التعليق، ستظهر الرسالة على شريط المؤقت الموجود في المقلاة التي تقوم بتشغيل الرسالة.

الرسالة عبارة عن رسالة مؤلفة من كلمتين سيتم تشغيلها على شريط المؤقت بالإضافة إلى اسم المنتج في هذا الموقع.

1. WARM | UP | XXXX - عند تشغيل صندوق التعليق، ستظهر رسالة الإحماء حتى تصل درجة حرارة سخانات إلى 15 درجة فهرنهايت لنقطة الضبط. أ. يتم مسحها عند الوصول إلى درجة حرارة 15 درجة فهرنهايت لنقطة الضبط.

2. HTR | OFF | XXXX - تظهر رسالة إيقاف سخان عند إيقاف تشغيل السخانات العلوية والسفلية. أ. مسح عندما يتم تشغيل السخان.

3. HTR | LOW | XXXX - تظهر رسالة درجة حرارة السخان منخفضة إذا انخفضت درجة الحرارة تحت 15 درجة فهرنهايت لنقطة الضبط. أ. يتم مسحها عندما تعود درجة الحرارة مرة أخرى ضمن النطاق. إذا لم يتم مسحها، فسيطلب الأمر إصلاح ذلك من قبل فني الخدمة.

4. HTR | HIGH | XXXX - تظهر رسالة درجة حرارة السخان مرتفعة إذا كان كانت درجة حرارة السخان أعلى من 285 درجة فهرنهايت لمدة 20 دقيقة. أ. يتم مسحها عندما تعود درجة الحرارة مرة أخرى ضمن النطاق. إذا لم يتم مسحها، فسيطلب الأمر إصلاح ذلك من قبل فني الخدمة.

5. RLY | SHRT | XXXX - تظهر رسالة بحدوث خطأ «SHRT» عندما تكون هناك مشكلة في التسخين الحراري أو السخان. أ. يستلزم إجراء خدمة صيانة للصندوق لمزيد من استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

6. RLY | OPEN | XXXX - تظهر رسالة خطأ «Open» عندما تكون هناك مشكلة في التسخين الحراري أو السخان. أ. يستلزم إجراء خدمة صيانة للصندوق لمزيد من استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

إجراء تحديث USB (جميع الصناديق باستثناء Hx4W3 فقط)

1. أولاً ، قم بفصل Minder Kitchen وصندوق الترجمة وأي كبلات ترجمة من PHU. سوف تتداخل هذه الأجهزة مع عملية تحميل تمهيد شريط التوقيت.
2. ضع ملفات التحديث على ذاكرة تخزين USB في الدليل الرئيسي (لا تضعها في مجلد على ذاكرة التخزين). هناك خمسة ملفات ستحتاج إلى وضعها على ذاكرة التخزين.
3. ملفان للوحة التحكم، DHBFWBIN.TXT، mainbin.hex، ثلاثة ملفات لأشرطة التوقيت، DHBFWBAR.TXT، auxbar.hex، و mainbar.hex.
4. بمجرد تشغيل جميع الملفات على ذاكرة تخزين USB، قم بإيقاف تشغيل الطاقة إلى الحاوية وضع ذاكرة تخزين USB مع الملفات في منفذ USB في مقدمة الحاوية.
5. أثناء الضغط باستمرار على زر Prince Castle على الجانب الأيمن الأمامي للحاوية، أعلى مفتاح تشغيل الطاقة، قم بتشغيل الحاوية.
6. مع الاستمرار في الضغط على زر Prince Castle، انتظر حتى يتم عرض رسالة "BL" (تحميل التمهيد) على الشاشة. حرر الزر بعد 5 ثوانٍ تقريباً من ظهور رسالة "BL" أو بمجرد أن يبدأ ضوء ذاكرة التخزين USB في الوميض.
7. انتظر حتى تظهر على الشاشة:

أ. (فارغ أثناء ترقية البرامج الثابتة الرئيسية للحاوية)

00BL (لا يوجد أشرطة مؤقت متبقية للترقية)

ب. 02BN (تم اكتشاف 2 أشرطة مؤقت وتم برمجتها)

00BL (البحث عن أشرطة المؤقت للترقية)

ج. تأكيد ترقية أشرطة توقيت عن طريق الضغط على

02BL (متبقي 2 شريط مؤقت للترقية)

زر شعار Prince Castle و زر أسفل في شريط المؤقت.

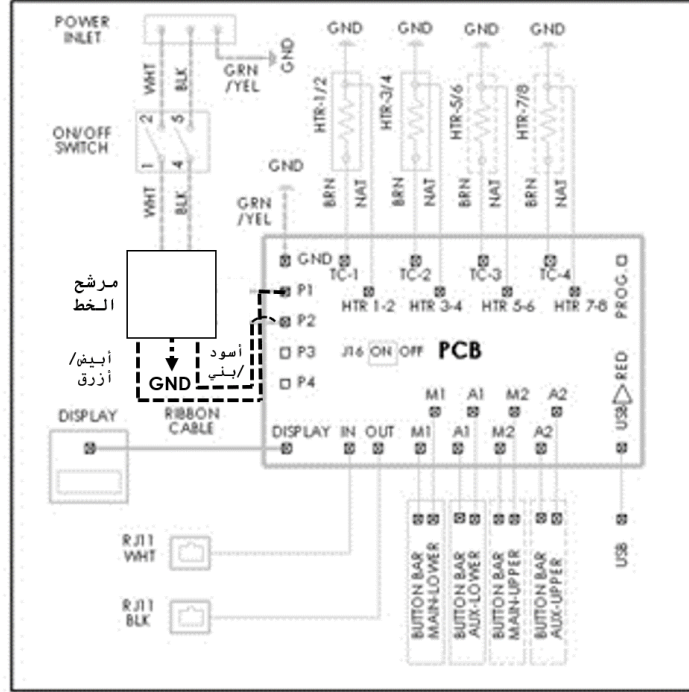
01BL (متبقي شريط مؤقت 1 للترقية)

7. يمكنك التحقق من رقم الإصدار على أشرطة المؤقت عن طريق الضغط على زر شعار Prince Castle و زر السهم لأسفل على شريط المؤقت.

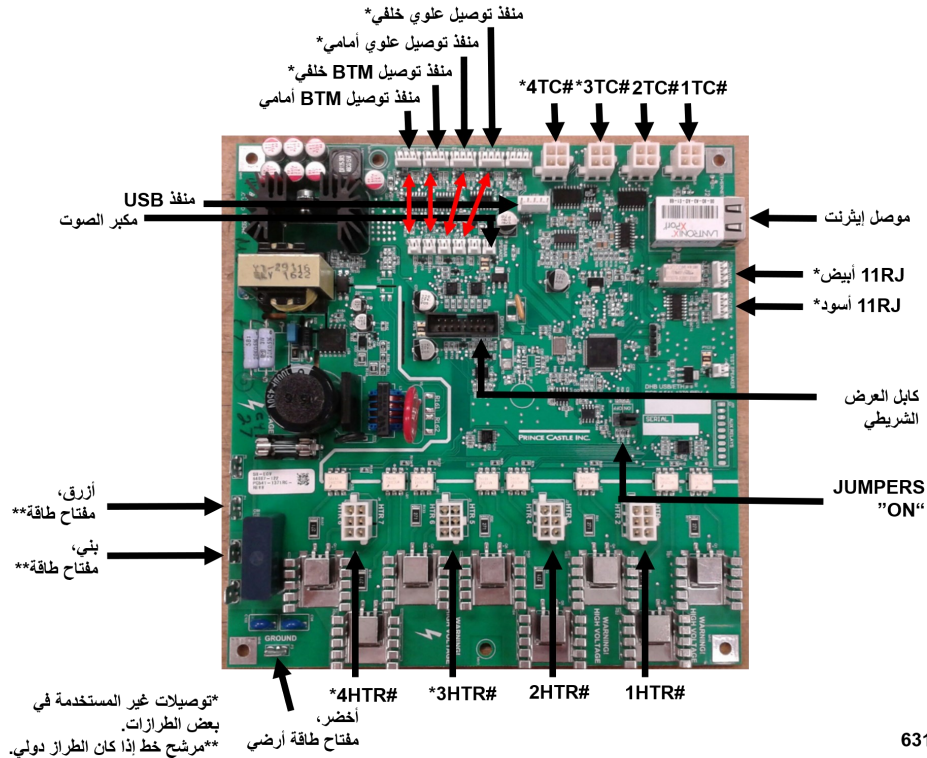
إجراء تحديث USB (حاويات Hx4W3 فقط)

1. تتطلب حاوية 4x3 مجموعتين من الملفات للتحديث، إجمالي 10 ملفات. سيكون لديك مجموعة من 5 ملفات للوحة السفلية و 5 ملفات للوحة العلوية. يمكنك استخدام USB واحد ذاكرة تخزين؛ ومع ذلك ، يمكنك فقط أن يكون لديك مجموعة واحدة من 5 ملفات على ذاكرة تخزين USB في وقت واحد. الملفات الخمسة لها نفس الأسماء وبالتالي لا يمكن الاحتفاظ بها على ذاكرة تخزين USB في نفس الوقت.
2. انتقل إلى الخطوات من 1 إلى 7 أعلاه وضع ذاكرة تخزين USB في منفذ USB الذي يحمل العلامة 1 في مقدمة صندوق التعليق.
3. عند الانتهاء من تحديث الصندوق، ضع المجموعة الثانية من الملفات على ذاكرة تخزين USB.
4. بمجرد تشغيل جميع الملفات على ذاكرة تخزين SB ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة إلى الصندوق وضع ذاكرة تخزين USB مع الملفات في منفذ USB الذي يحمل العلامة 2 في مقدمة الصندوق.
5. أثناء الضغط باستمرار على زر Prince Castle على الجانب الأيمن الأمامي للحاوية، أعلى مفتاح تشغيل الطاقة، قم بتشغيل الحاوية.
6. مع الاستمرار في الضغط على زر "Prince Castle"، انتظر رسالة "BL"، ورسالة "BLnU"، ورسالة "00BL" (سيأخذ هذا حوالي 15 ثانية) لتظهر على الشاشة، ثم حرر زر "Prince Castle".
7. مراقبة الصف العلوي من أشرطة توقيت
8. أ. سيعرض الصف العلوي خطوطاً متقطعة (تشير إلى أنه دخل إلى أداة تحميل التمهيد).
9. ب. سيظهر الصف العلوي تمهيد Prince Castle، قبل العودة إلى شاشة عرض الخطوط المتقطعة (أداة تشغيل التمهيد للمرة الثانية).
10. ج. سيتم الانتقال للصف العلوي مرة أخرى إلى تمهيد Prince Castle والعودة إلى الخطوط المتقطعة للمرة الثالثة والأخيرة.
11. د. سيتم عرض التمهيد Prince Castle مرة أخرى ويكون تم التحديث.
12. 7. تحقق من رقم الإصدار عن طريق الضغط على زر Prince Castle على شريط المؤقت العلوي والسهم لأسفل.

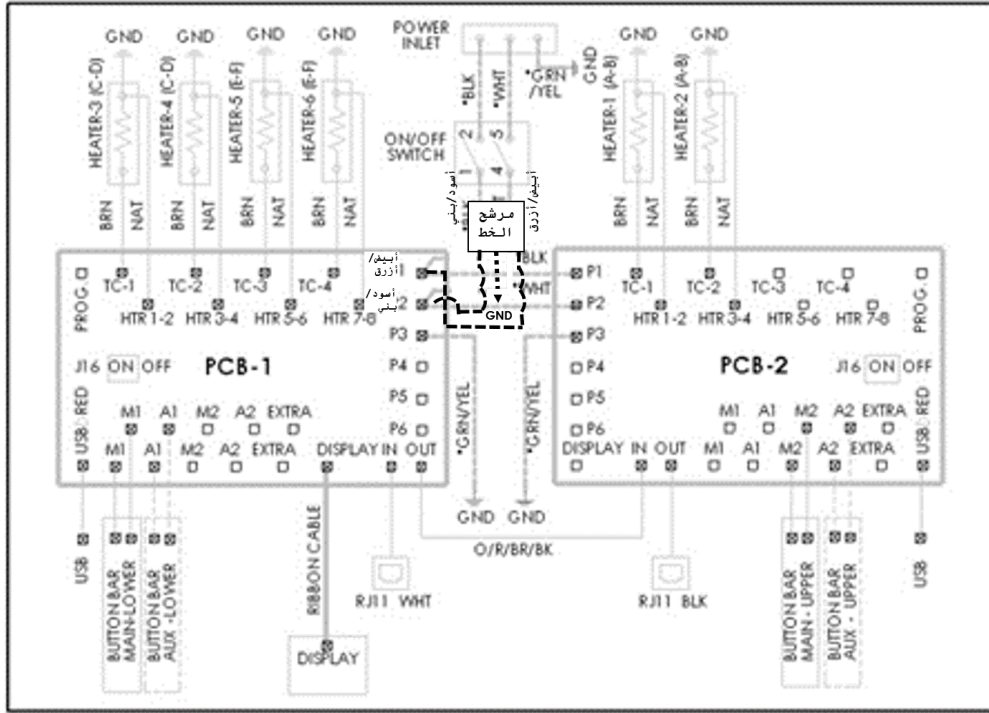
مخطط الأسلاك



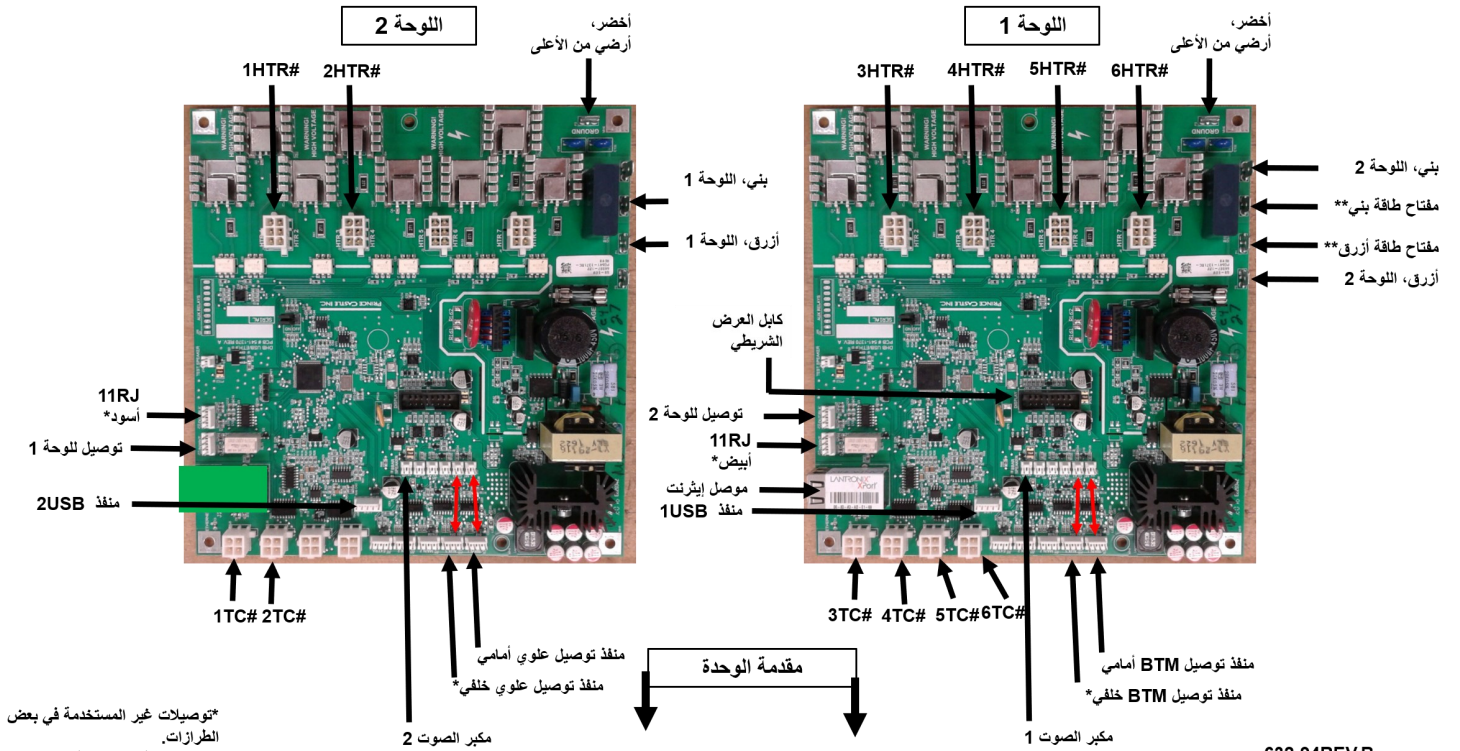
يتم استخدام مخطط الأسلاك
هذا في جميع التكوينات
X4 باستثناء 3



مخطط الأسلاك

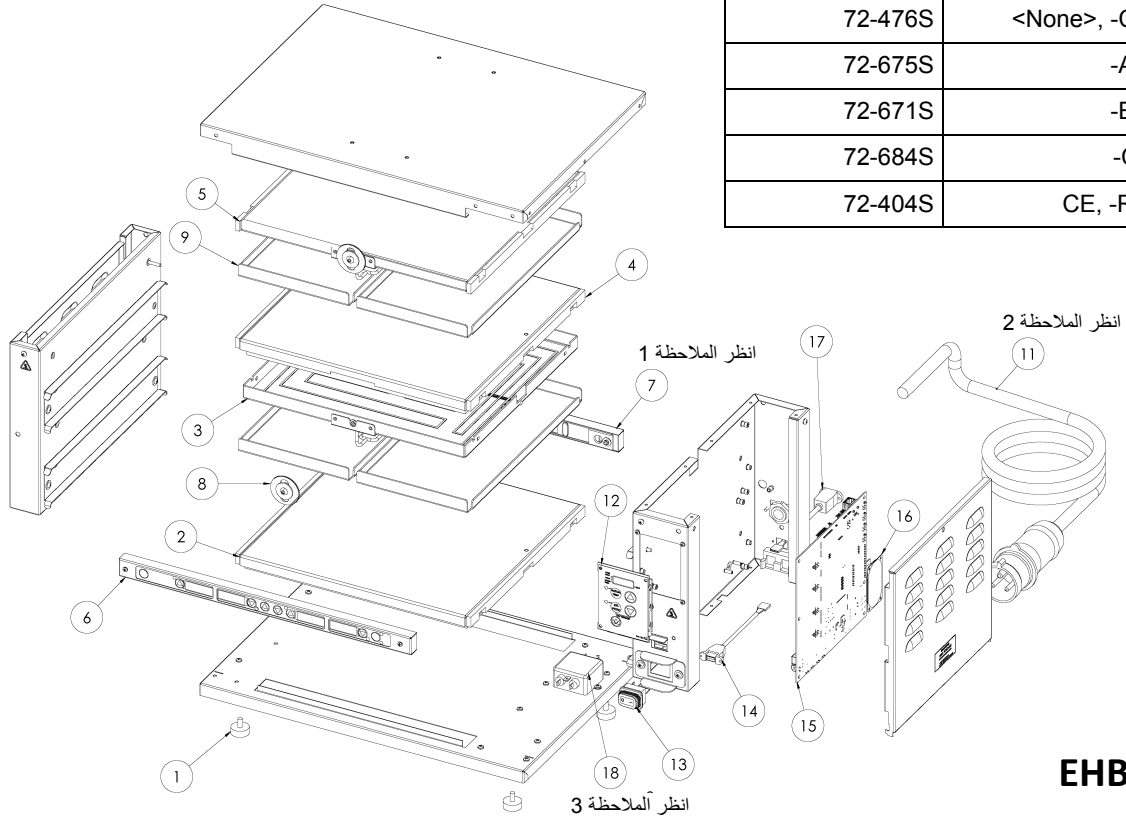


يتم استخدام مخطط
الأسلاك هذا في تكوينات
4 فقط 3X



632-94REV.B

منظر ممد



سلك الكهرباء	لاحقة الطراز
72-476S	<None>, -CA
72-675S	-AU
72-671S	-BR
72-684S	-CL
72-404S	CE, -RU

EHB22ACE

الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
مكبر الصوت	88-709-2-11S	16	مجموعة الخدمات BB 4CH AUX	510-243S*	7	قدم (4 حزمة)	197-232S	1
موصل إيثرنت	95-2011S	17	إزلاج، تثبيت	540-1158S	8	سخان ASSY الرف السفلي، 2 واط	540-1107S	2
مرشح الخط	88-824S	18	غطاء (4 حزمة)	540-1251S	9	سخان ASSY الرف العلوي، 2 واط	540-1109S	3
			سلك الكهرباء	استخدام الجدول	11	سخان ASSY، الرف العلوي السفلي، 2 واط	540-1111S	4
			غطاء وشاشة عرض	540-1215S*	12	السخان العلوي، الرف العلوي	540-1120S	5
			مفتاح التيار الكهربائي	78-184S	13	شريط المؤقت، 4 رئيسي	510-242S*	6
			كابل USB	95-1819S	14			
			PCB، لوحة التحكم	540-1263S*	15			

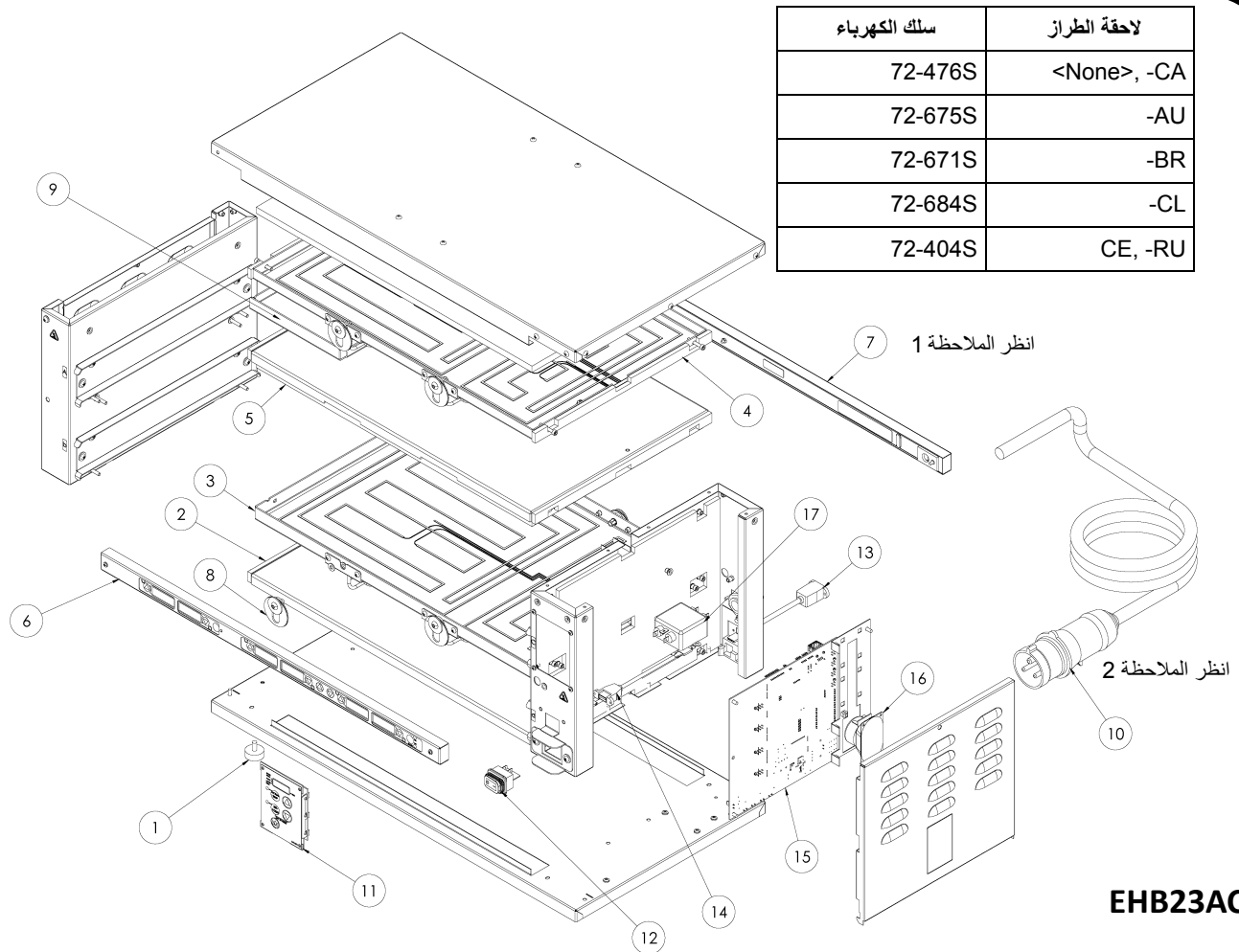
*قطع غيار موصى بها للتخزين

1. AUX TIMER BAR (510-243S) يستخدم فقط على EHB22A و EHB22ACE.

2. ارجع إلى جدول الأسلاك أعلاه.

3. مرشح الخط (88-824S) يستخدم فقط على EHB22ACE و EHB22CE.

منظر ممد



EHB23ACE

رقم العنصر	رقم الجزء	الوصف	رقم العنصر	رقم الجزء	الوصف	رقم العنصر	رقم الجزء	الوصف
13	95-2011S	موصل إيثرنت	7	510-272S*	شريط المؤقت، 6 AUX	1	197-232S	قدم (4 حزمة)
14	95-1819S	كابل USB	8	540-1158S	إزلاج، تثبيت	2	540-1122S	سخان ASSY، لوحة سفلية، رف سفلي
15	540-1252S*	لوحة التحكم	9	540-1251S	غطاء (4 حزمة)	3	540-1118S	سخان ASSY، رف وسط، LOWER 3-WIDE
16	88-709-2-11S	مكبر الصوت	10	استخدام الجدول	سلك الكهرباء	4	540-1116S	سخان ASSY، لوحة علوية، TOP SHELF 3-WIDE
17	88-824S	مرشح الطاقة	11	540-1215S*	غطاء وشاشة عرض	5	540-1123S	سخانات ASSY، رف وسط، UPPER 3-WIDE
			12	78-184S	مفتاح التيار الكهربائي	6	510-269S*	شريط المؤقت، 6 رئيسي

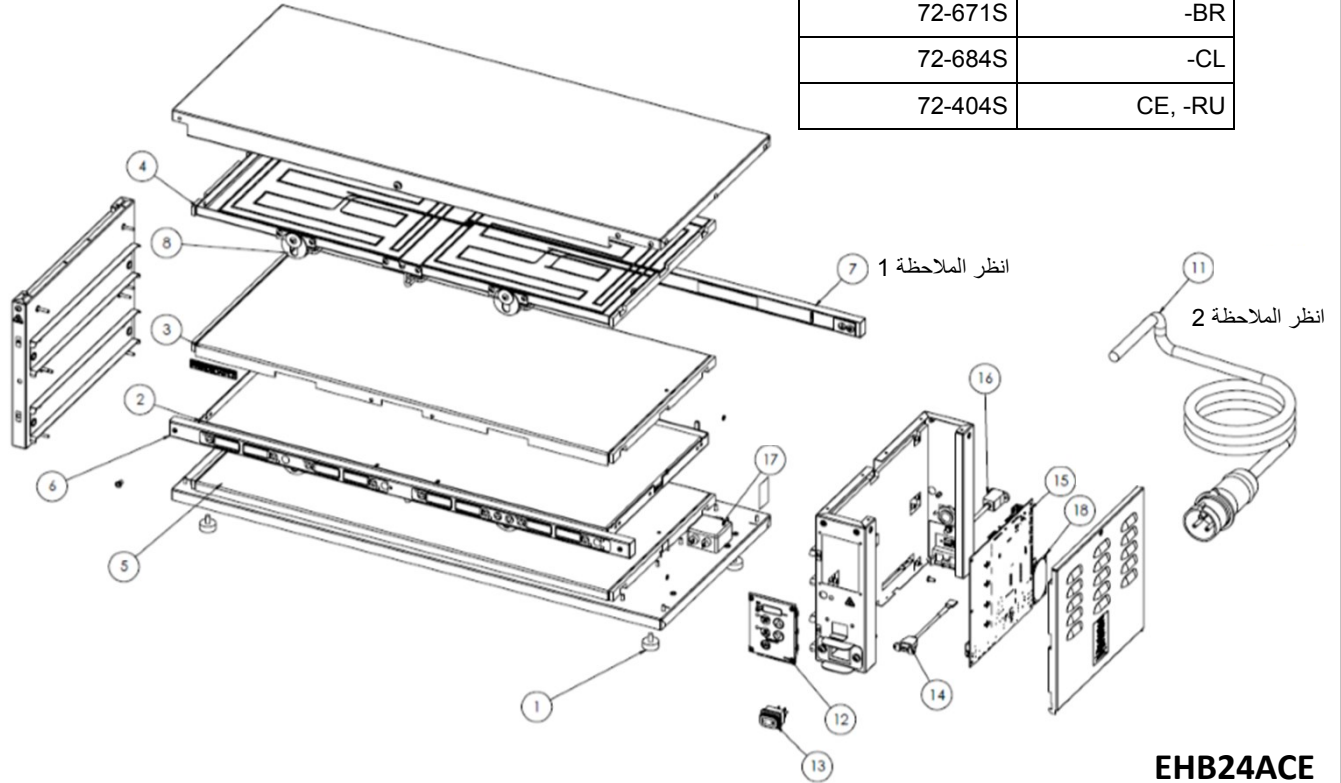
*قطع غيار موصى بها للتخزين

ملاحظة:

1. يتم استخدام مدخل aux، شريط المؤقت S272-510 في EHB23ACE فقط.

2. ارجع إلى جدول الأسلاك أعلاه.

منظر ممد



EHB24ACE

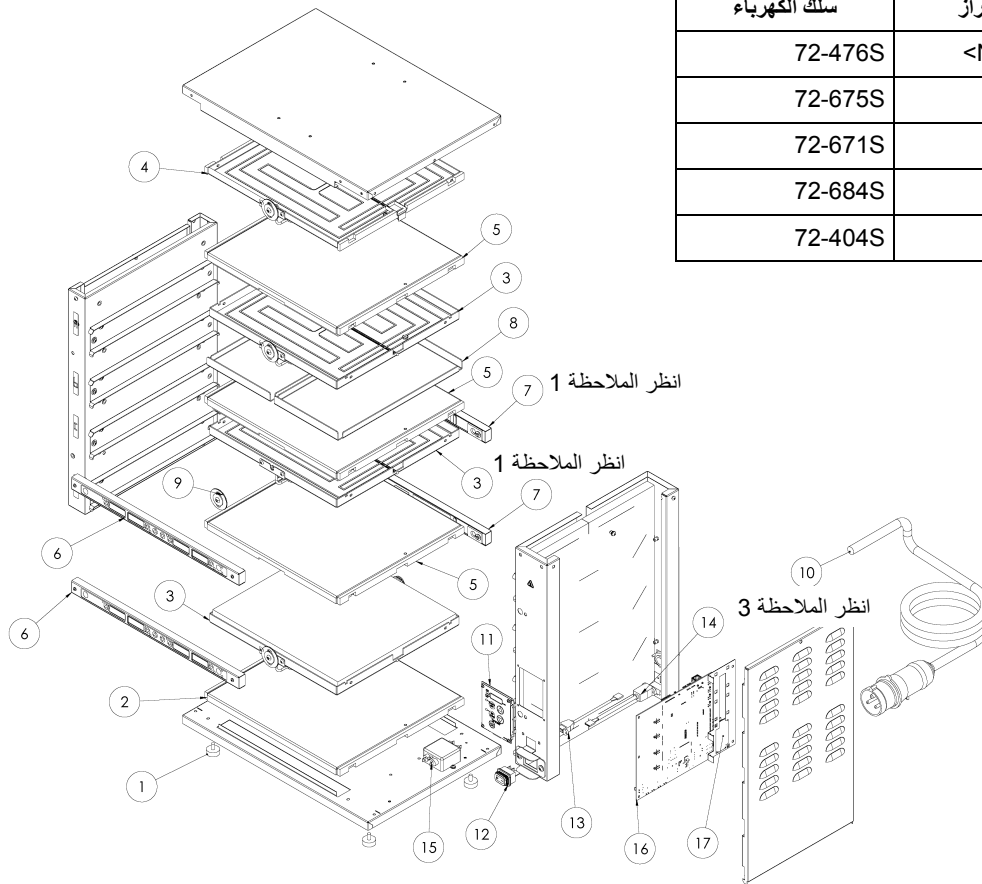
الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
كابل USB	95-1819S	14	شريط المؤقت 8 AUX	510-258S*	7	قدم (4 حزمة)	197-232S	1
لوحة التحكم	540-1392S*	15	إزلاج، تثبيت	540-1158S	8	سخان ASSY، رف وسط، سفلي 4 واط	540-1226S	2
موصل إيثرنت	95-2011S	16	غطاء (4 حزمة)	540-1251S	9	سخان ASSY، رف وسط، علوي 4 واط	540-1224S	3
مرشح الطاقة	88-824S	17	سلك الكهرباء	استخدام الجدول	11	سخان ASSY، علوي 4 واط	540-1222S	4
مكبر الصوت	88-709-2-11S	18	غطاء وشاشة عرض	540-1215S*	12	قاعدة سخان سفلية	540-1072S	5
قطع غيار موصى بها للتخزين			مفتاح التيار الكهربائي	78-184S	13	شريط المؤقت، 8 رئيسي	510-257S	6

ملاحظة:

1. يتم استخدام مدخل aux، شريط المؤقت 510-525S في EHB24ACE فقط.

2. ارجع إلى جدول الأسلاك أعلاه.

منظر ممد



سلك الكهرباء	لاحقة الطراز
72-476S	<None>, -CA
72-675S	-AU
72-671S	-BR
72-684S	-CL
72-404S	CE, -RU

EHB42ACE

الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
اللوحة الرئيسية	540-1284S*	16
مكبر الصوت	88-709-2-11	17

الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
مجموعه الخدمات BB 4CH AUX	510-276S*	7
غطاء (4 حزمة)	540-1251S	8
سلك الكهرباء	استخدام الجدول	10
غطاء شاشة عرض	540-1215S*	11
مفتاح التيار الكهربائي	78-184S	12
كابل USB	95-1819S	13
موصل إيثرنت	95-2011S	14
مرشح الطاقة	88-824S	15

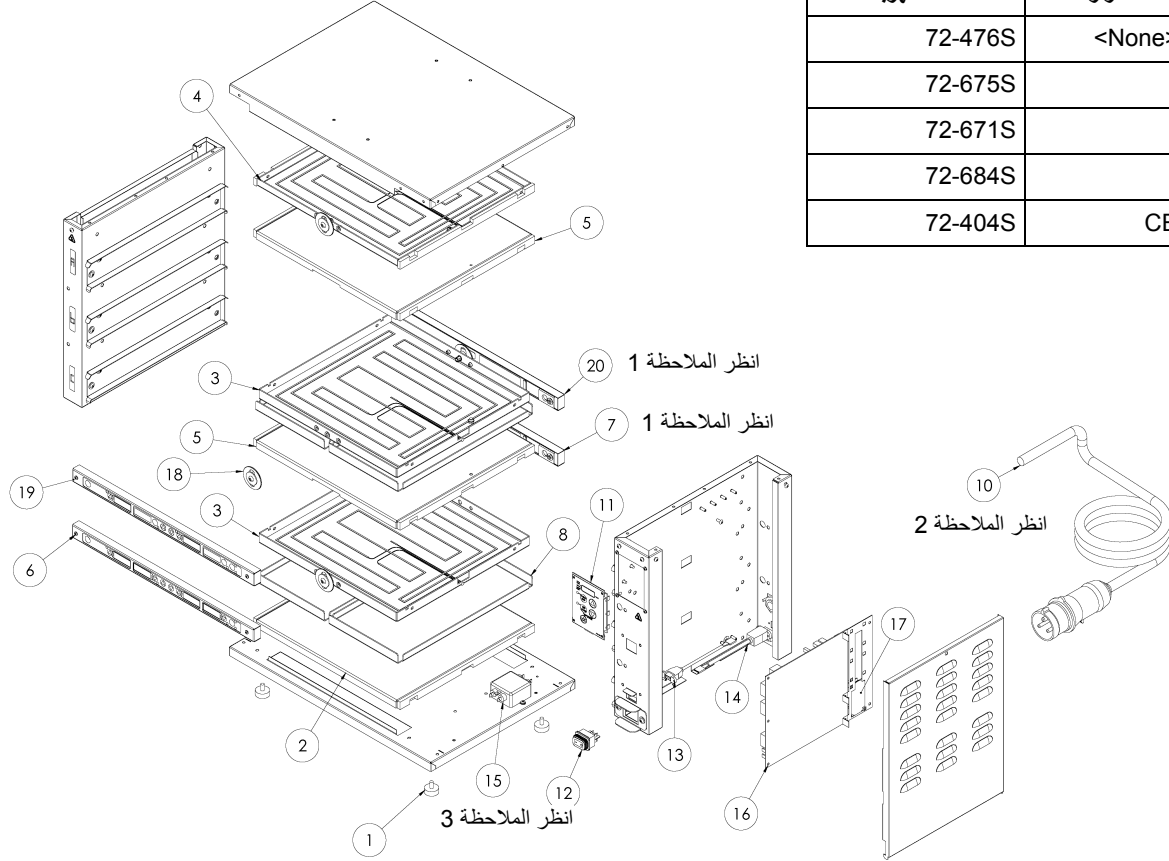
الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
قدم (4 حزمة)	197-232S	1
سخان ASSY، لوحة سفلية، رف سفلي	540-1107S	2
سخان ASSY الرف السفلي، علوي 2x4	540-1109S	3
سخان ASSY الرف العلوي، علوي 2x4	540-1120S	4
سخان ASSY أسفل الرف العلوي 2x4	540-1111S	5
شريط المؤقت، 4 رئيسي	510-275S*	6

*قطع غيار موصى بها للتخزين

1. يتم استخدام مدخل Aux، شريط المؤقت 510-276S في EHB42ACE فقط.

2. ارجع إلى جدول الأسلاك أعلاه.

منظر ممد



سلك الكهرباء	لاحقة الطراز
72-476S	<None>, -CA
72-675S	-AU
72-671S	-BR
72-684S	-CL
72-404S	CE, -RU

EHB32ACE

الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
اللوحة الرئيسية	540-1285S*	16	مجموعه الخدمات BB 4CH AUX	510-278S*	7	قدم (4 حزمة)	197-232S	1
مكبر الصوت	88-709-2-11S	17	غطاء (4 حزمة)	540-1251S	8	سخان ASSY، لوحة سفلية، رف سفلي	540-1107S	2
مجموعة، إزلاج وتثبيت	540-1158S	18	سلك الكهرباء	استخدام الجدول	10	سخان ASSY الرف السفلي، علوي 2x4	540-1109S	3
MAIN BB, UPPER	510-244S*	19	غطاء، شاشة عرض	540-1215S*	11	سخان ASSY الرف العلوي، علوي 2x4	540-1120S	4
AUX BB UPPER	510-245S*	20	مفتاح التيار الكهربائي	78-184S	12	سخان ASSY أسفل الرف العلوي 2x4	540-1111S	5
			كابل USB	95-1819S	13	شريط المؤقت، 4 رئيسي	510-277S*	6
			موصل إيثرنت	95-2011S	14			
			مرشح الطاقة	88-824S	15			

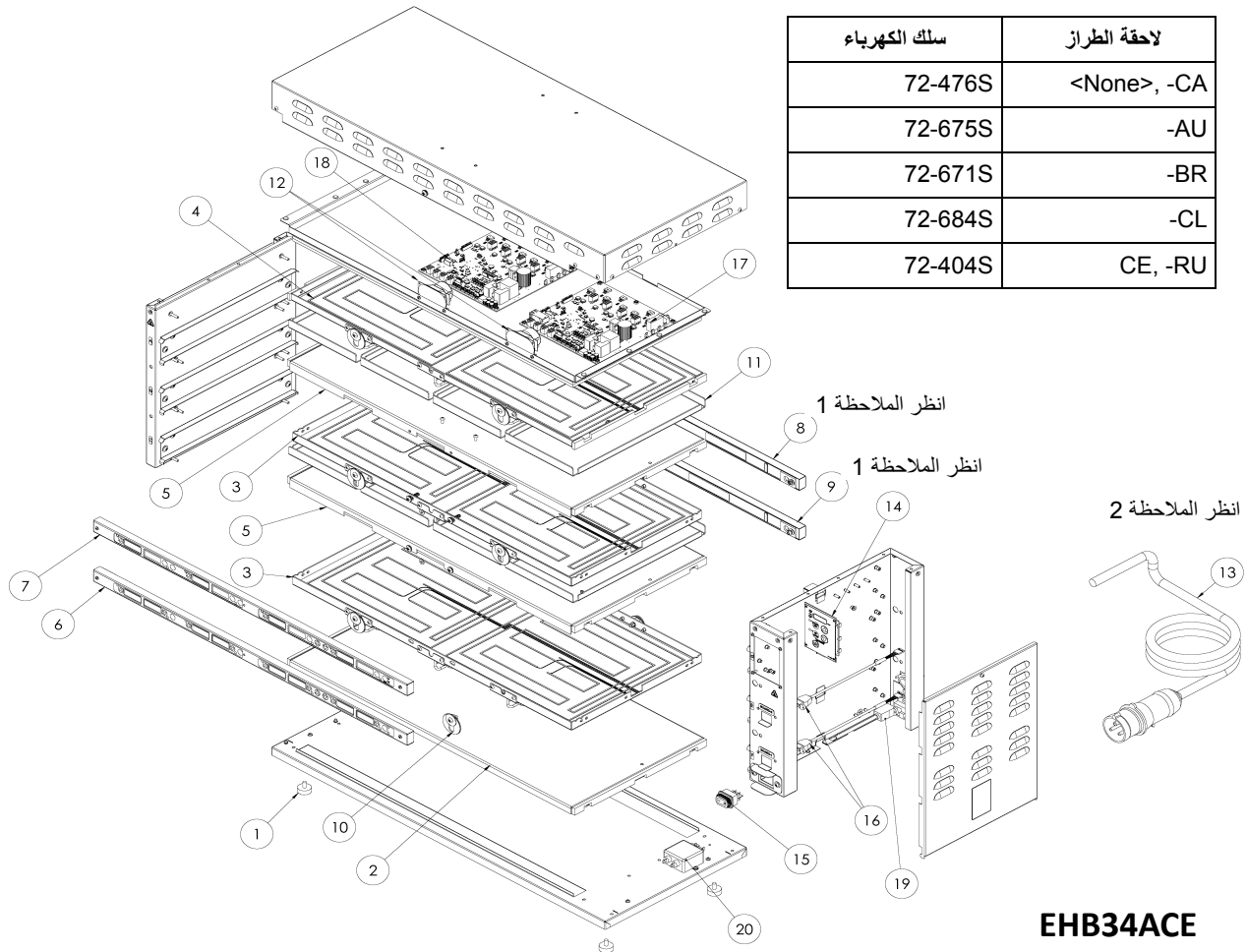
*قطع غيار موسى بها للتخزين

1. يتم استخدام مدخل Aux، شريط المؤقت (S278-510) و (S245-510) في EHB32A و ACE32 فقط.

2. ارجع إلى جدول الأسلاك أعلاه.

3. مرشح الخط (s824-88) يستخدم فقط على EHB32ACE و EHB32CE.

منظر ممد



الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر	الوصف	رقم الجزء	رقم العنصر
كابل USB	95-1995S	16	شريط مؤقت، 8 رئيسي	510-259S*	7	قدم (4 حزمة)	197-232S	1
لوحة التحكم 1	540-1238S*	17	شريط مؤقت، 8 AUX، علوي	510-260S*	8	سخان ASSY، لوحة سفلية، رف سفلي	540-1198S	2
لوحة التحكم 2	540-1239S*	18	شريط مؤقت، 8 AUX	510-258S*	9	سخان ASSY الرف السفلي، 4UPPER 3X	540-1230S	3
موصل إيثرنت	95-2012S	19	إزلاج، تثبيت	540-1158S	10	سخان ASSY الرف العلوي، 4TOP 3X	540-1228S	4
مرشح الطاقة	88-824S	20	غطاء (4 حزمة)	540-1251S	11	سخان ASSY الرف العلوي، 4BOTTOM 3X	540-1229S	5
			مكبر الصوت	88-709-2-11	12	شريط مؤقت، 8 رئيسي	510-257S*	6
			سلك الكهرباء	USE TABLE	13			
			غطاء وشاشة عرض	540-1215S*	14			
			مفتاح التيار الكهربائي	78-184S	15			

1. يتم استخدام شريط مؤقت 510-260S AuX و 510-510 S258 على EHB34ACE فقط.

2. ارجع إلى جدول الأسلاك أعلاه.