

Manual de Operação



Suporte estendido para
manter alimentos aquecidos
Série EHB-CE



CUIDADO: Leia as instruções antes de usar a máquina.

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

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

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**.

GARANTIA LIMITADA

Sujeito aos termos e condições aqui estabelecidos, o fabricante garante que o produto estará livre de defeitos de materiais e de fabricação por um período de três (3) anos a partir da data de instalação original, e esta garantia se aplica tanto às peças de reposição quanto à mão de obra de serviço; não obstante o disposto acima, a data de início da garantia não deverá exceder noventa (90) dias a partir da data de fabricação, independentemente da data real de instalação.

Os componentes da barra de temporizador (timer bar) e os kits associados possuem garantia separada, assegurando que estarão livres de defeitos de materiais e de fabricação por um período de cinco (5) anos a partir da data de início aplicável da garantia e, após o vencimento do período inicial de três (3) anos da garantia do equipamento, a cobertura será limitada exclusivamente às peças, não incluindo mais a mão de obra de serviço.

Esta garantia está sujeita às seguintes exceções/condições:

- O uso de quaisquer peças não genuínas da Prince Castle anula esta garantia.
- Todo o trabalho será realizado durante as horas normais de trabalho. O custo de horas extras (o valor adicional) será cobrado do cliente.
- Danos causados por descuido, negligência e/ou abuso (por ex., quedas, adulteração ou violação de peças, equipamento danificado no transporte, incêndio, inundação ou atos de força maior) não são cobertos por esta garantia.
- Todos os problemas devidos a operação em tensões diferentes daquelas nas placas de identificação do equipamento não são cobertos por esta garantia. A conversão para a tensão correta é responsabilidade do cliente.
- Este equipamento deve ser reparado pelo Serviço de Assistência Autorizado Prince Castle ou por um técnico da Prince Castle durante o período de garantia.

AVISO: Este aparelho não deve ser instalado onde o público tenha acesso.

ÍNDICE

Identificação do modelo	2
Especificações do modelo	2
Informações de segurança	2
Configurações	3
Identificação do produto	4
Instalação	4
Operação	5
Modo autônomo	6
Ajuste do local do produto (Modo autônomo)	7
Limpeza	7
Ajuste da temperatura	8
Calibração dos aquecedores	9
Mudando os tempos de Espera e Preparar mais	10
Alteração dos nomes dos produtos	11
Alteração da escala de temperatura	12
Ajuste do volume do alarme	12
Menu padrão	13
Leiautes por zona	13
Partes do dia	14
Resolução de problemas	15
Diagnósticos	16
Diagramas elétricos	17

355 EAST KEHOE BLVD. ~ CAROL STREAM, IL, 60188, EUA
TELEPHONE: 630-462-8800 ~ CHAMADA GRÁTIS: 1-800-PCASTLE
FAX 630-462-1460 ~ WWW.PRINCECASTLE.COM

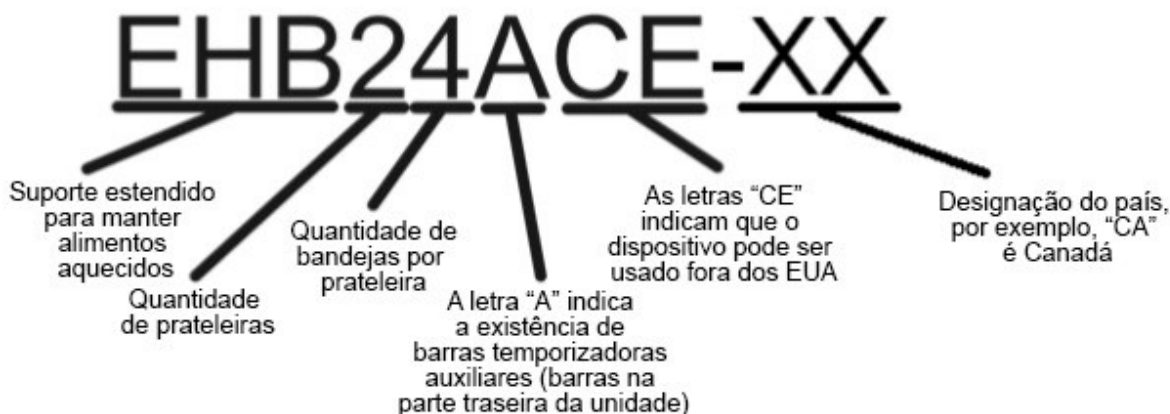


Suporte estendido para manter alimentos aquecidos

Série EHB-CE



Identificação do modelo



Especificações do modelo

ESTILO	Nº DO MODELO	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	VOLTAGEM	WATTS
2H X 2W	EHB22ACE	19.7 (500)	11.1 (282)	14.1 (358)	64 lbs. (29.0)	208-240	1252
2H X 3W	EHB23ACE	27.2 (691)	11.1 (282)	14.1 (358)	74 lbs. (33.6)	208-240	1878
2H X 4W	EHB24ACE	33.2 (843)	11.1 (282)	14.1 (358)	97 lbs. (44.0)	208-240	2500
3H X 2W	EHB32ACE	19.7 (500)	18.3 (465)	14.1 (358)	80 lbs. (36.3)	208-240	1600
3H X 4W	EHB34ACE	33.2 (843)	18.3 (465)	14.1 (358)	120 lbs. (54.4)	208-240	3760
4H X 2W	EHB42ACE	19.7 (500)	20.6 (523)	14.1 (358)	94 lbs. (42.6)	208-240	2500

OBSERVAÇÃO: Todos os números de modelos acima referem-se a unidades de dupla face (com barras temporizadoras auxiliares). Para apenas uma face, remova a letra "A"

OBSERVAÇÃO: Para unidades internacionais (fora dos EUA), acrescentar "CE" ao final do número do modelo.

OBSERVAÇÃO: O peso (kg) significa peso bruto.

Informações de segurança



AVISO

Indica informações importantes para o funcionamento adequado da unidade. A não observância pode resultar em danos ao equipamento e/ou lesão corporal grave ou morte.



CUIDADO

Indica informações importantes para o funcionamento da unidade. A não observância pode resultar em danos ao equipamento.

Importante

A Prince Castle se reserva o direito de alterar as especificações e o design do produto sem aviso prévio. Tais modificações não dão ao comprador o direito a alterações, melhorias, adições ou substituições correspondentes em equipamentos previamente adquiridos.

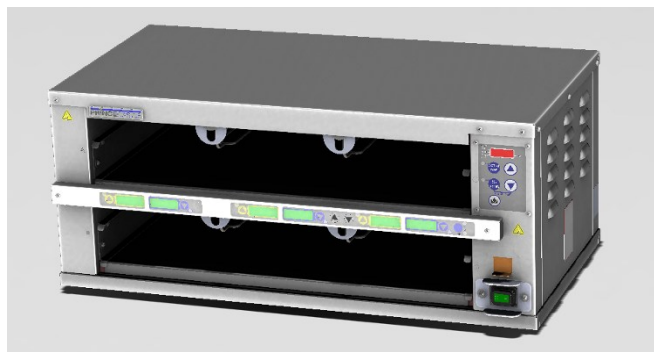
Crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e a manutenção da unidade não devem

Configurações



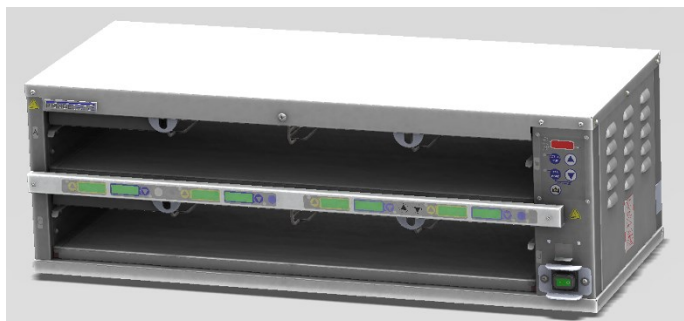
EHB22ACE



EHB23ACE



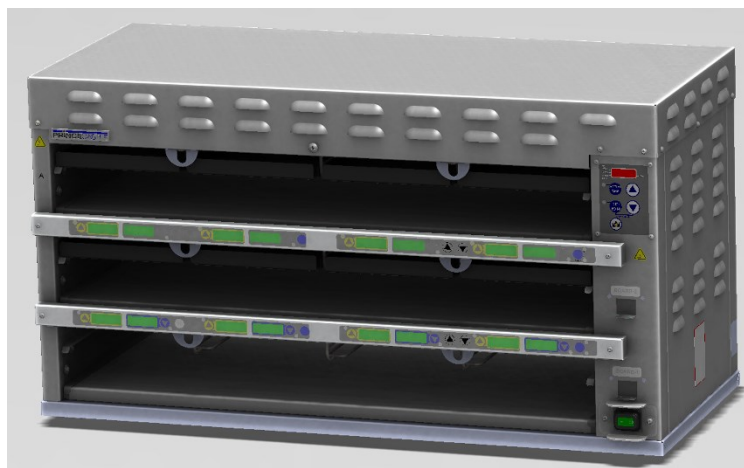
EHB32ACE



EHB24ACE



EHB42ACE

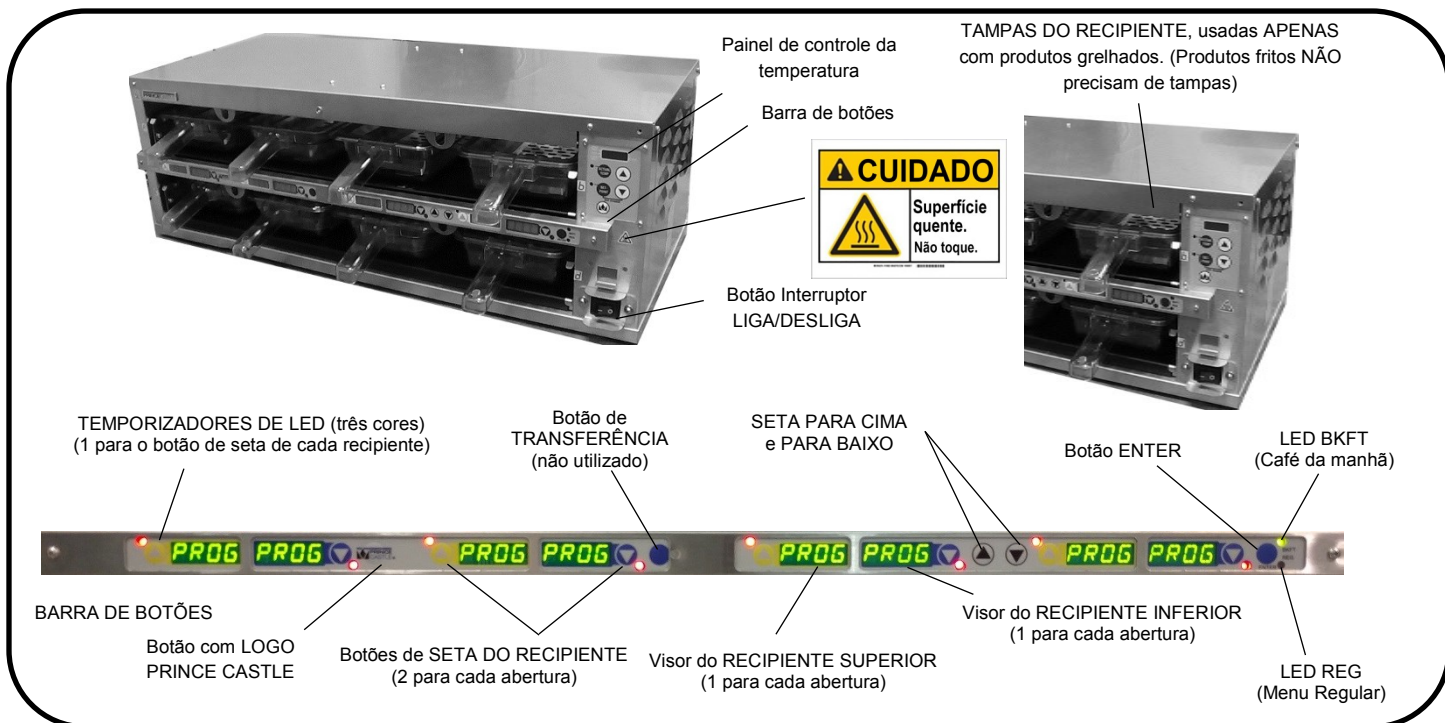


EHB34ACE

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos Série EHB-CE



Identificação do produto



Instalação

1

Remova a unidade da caixa e procure sinais de danos. Se houver danos na unidade:

- avise a transportadora em até 24 horas após a entrega
- guarde a caixa e os materiais da embalagem para fins de inspeção
- entre em contato com seu representante local ou, se comprou diretamente, fale com o Departamento de Vendas da Prince Castle no número 800-722-7853 ou 1-630-462-8800 para providenciar uma unidade de substituição.

OBSERVAÇÃO: Conecte o cabo de alimentação a uma tomada elétrica apropriada. Todas as conexões elétricas devem estar em conformidade com os códigos locais de eletricidade e quaisquer outros códigos aplicáveis. Se a unidade tiver que ser conectada em rede com outras unidades Prince Castle, consulte a seção Rede de Comunicação CastleNet® neste manual para obter instruções de instalação.

2

Coloque o suporte estendido para manter alimentos aquecidos em uma superfície plana.

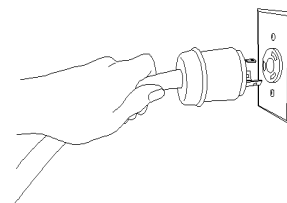
Folgas: laterais de 6", 24" dianteira e traseira.

Remova o revestimento protetor azul e/ou branco.

OBSERVAÇÃO: Ao instalar esta unidade, a temperatura ambiente no local de instalação não deve exceder 38°C.

3

Ligue a unidade a uma tomada aterrada com configuração de plugue correspondente.



AVISO:

Todas as conexões elétricas devem estar em conformidade com os códigos locais de eletricidade e quaisquer outros códigos aplicáveis.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, seu serviço autorizado ou por pessoal igualmente qualificado para evitar uma situação de risco.

Para evitar o risco de choque elétrico, este dispositivo deve ser ligado a equipamentos em estreita proximidade com um condutor de ligação equipotencial. Este dispositivo está equipado com um terminal de aterramento (identificado com o símbolo à direita) para essa



Operação

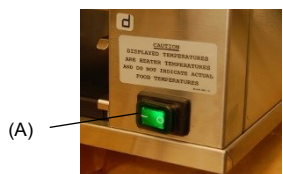


AVISO: Esta aplicação não se destina a ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

1

Para ligar a unidade,

Coloque o botão Liga/Desliga (A) na posição **ON**.



Aguarde 20 minutos para que os aquecedores alcancem a temperatura de funcionamento. A barra de botões exibirá a mensagem "WARM UP" enquanto estiver aquecendo, assim como os nomes dos

OBSERVAÇÃO: Coloque as tampas nos recipientes (se usadas) e insira os recipientes na unidade.

2

Pressione os botões de seta de todos os recipientes.

Os visores dos recipientes exibirão os nomes atribuídos ao produtos.



Se nenhum produto estiver atribuído, o visor ficará escuro e exibirá "----". Pressionar o botão de seta do recipiente não ativará o temporizador se o visor estiver exibindo "----". Ao pressionar o botão de seta do recipiente quando o nome do produto estiver sendo exibido, o ciclo de temporização será iniciado.

BKFT (Café da manhã) ou **REG** (Menu Regular) se acenderão, dependendo do menu pré-programado.

3

LED do status de temporização



TEMPORIZADORES EM LED

DESLIGADO (fixo) = Pronto para o produto
VERMELHO (piscando) = Descartar produto
VERDE (fixo) = Produto pronto há mais tempo, usar antes
VERDE (piscando) = Preparar mais produto
AMARELO (fixo) = Produto mais recente, use o verde antes
AMARELO (piscando) = Preparar mais produto

4

Quando o **LED** está desligado, carregue o produto e pressione o botão de Setas do Recipiente.



Se mais de um recipiente estiver ativo para um produto, o **LED** para o primeiro recipiente carregado ficará **VERDE**.

Se apenas um recipiente estiver ativo para um produto, o **LED** ficará **VERDE**.

O **LED** para o 2º recipiente carregado com o mesmo produto passará de **VERDE** para **AMARELO**.

Para interromper (cancelar) o temporizador de **LED** a qualquer momento, pressione e solte o botão de seta do **RECIPIENTE** correspondente.

5

Quando qualquer um dos temporizadores **LED** piscar, prepare mais produto. Se o **LED** vermelho piscar, retire e descarte o produto conforme indicado.

VERDE (piscando) = Preparar mais produto
AMARELO (piscando) = Preparar mais produto
VERMELHO (piscando) = Descartar produto



AVISO: SUPERFÍCIES QUENTES

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos

Série EHB-CE

Modo autônomo

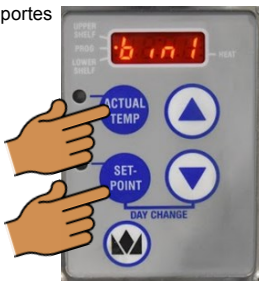
1

Defina os endereços de todos os suportes como **bin1**.

O endereço padrão de fábrica para todos os suportes e todos os temporizadores é o endereço **bin1**.

Para verificar o endereço do suporte, pressione e segure os botões **ACTUAL TEMP** (temperatura real) e **SETPOINT** (ponto de ajuste). O visor exibirá o endereço do suporte.

O padrão para novos endereços é **bin1**.

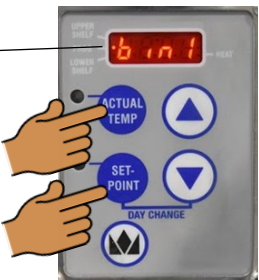


2

Para alterar o endereço de um suporte, desligue a alimentação da unidade e aguarde 10 segundos. Volte a ligar a alimentação da unidade e, imediatamente, pressione e segure os botões **ACTUAL TEMP** (temperatura real) e **SETPOINT** (ponto de ajuste).

LED DE PROGRAMAÇÃO

OBSERVAÇÃO: Continue pressionando os botões até que o **LED DE PROGRAMAÇÃO** acenda.



3

Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o endereço desejado. Pressione o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** para salvar o novo endereço.

Os endereços disponíveis são:

bin1 até **bin9**, bin1 sempre será usado quando o Kitchen Minder não estiver sendo usado.



4

Defina os endereços da Barra Temporizadora.

Após cada suporte receber o endereço bin1, a barra inferior de cada suporte receberá o endereço bar2. Se houver uma barra superior em um suporte, ela receberá o endereço bar3.

Lembre-se: se houver barras na parte traseira da unidade, elas não precisarão receber endereços de forma separada, elas seguirão os endereços da frente.

OBSERVAÇÃO: Este esquema de nomeação só é válido na ausência de um sistema de gerenciamento de cozinha. Se estiver ligado a um sistema como o Kitchen Minder, o esquema será diferente. Consulte o manual do usuário para obter detalhes.

5

Para verificar o endereço do temporizador, pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** e o botão de seta para **BAIXO**. O endereço do temporizador atual será exibido no visor do temporizador na extremidade direita.



6

Para alterar o endereço do temporizador, desligue a alimentação da unidade e aguarde 10 segundos. Volte a ligar a alimentação da unidade e, imediatamente,

pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** e o botão de seta para **BAIXO** até que o visor exiba

SET ADDR ↑↓ **ENTR BAR2**. O número do endereço piscará de maneira intermitente.



7

Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o endereço desejado. Pressione o botão **ENTER** para salvar o novo endereço e retornar ao modo de funcionamento normal. Pressione o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** para salvar a configuração.

Os endereços disponíveis são: Bar2 até Bar9



OBSERVAÇÃO: Os endereços das barras estão numerados do menor para o maior

Ajuste do local do produto (Modo autônomo)

1 Para alterar uma seleção de menu para uma cavidade de recipiente específica, use as seguintes etapas:

A. Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** durante 6 segundos.
Todos os visores dos recipientes exibirão **PROG**.
Todos os LEDs de Temporização estarão em **VERMELHO**.

C. Pressione o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o item do menu desejado.

D. Pressione o botão **ENTER** para selecionar o item do menu.



B. Pressione o botão de seta do recipiente para alterar o menu. O LED de temporização irá mudar para **AMARELO** e o visor mudará de **PROG** para o item do menu atribuído.

E. Repita as etapas A - D conforme necessário para outros Visores de recipientes. Pressione o botão com o LOGO PRINCE CASTLE para sair do Modo de Programação.

OBSERVAÇÃO: Um recipiente pode ser configurado como "não utilizado", atribuindo-se "-" - - -" como seu produto.

OBSERVAÇÃO: Definir um recipiente para um produto específico alterará automaticamente o outro recipiente nessa zona.

2 Para desligar a unidade, coloque o botão Liga/Desliga (A) na posição **OFF**.



Limpeza

⚠ AVISO:

Antes de efetuar qualquer manutenção, gire o botão para a posição **OFF** (DESLIGADO) e desconecte o cabo de alimentação do módulo elétrico.

⚠ CUIDADO:

Esta unidade não é à prova d'água. Não a limpe com jato/pulverização de água. Não mergulhe a unidade em água.

1. Desligue a unidade e desconecte o cabo de alimentação do módulo elétrico.
2. Remova os recipientes e as tampas. Limpe todas as peças e a unidade com um pano úmido. **NÃO** use uma esponja verde tipo Scotch Brite, gelo ou água.

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos

Série EHB-CE



Ajuste da temperatura (Modo autônomo)

A unidade tem várias prateleiras, cada uma com um aquecedor superior e inferior para cada zona.

Os aquecedores seguem os pontos de ajuste dos produtos pré-configurados para cada recipiente

Cada aquecedor inferior tem um intervalo programável de 66°C a 135°C.

Use as instruções abaixo e as seguintes etapas para definir a temperatura dos pontos de ajuste para cada aquecedor.

OBSERVAÇÃO: Somente aplicável no modo autônomo, quando não está conectado ao sistema de Gerenciamento de Produtos; o ponto de ajuste não pode ser alterado quando conectado a um gerenciador de cozinha.

LED DA PRATELEIRA SUPERIOR

Este LED acende para indicar que a prateleira superior foi selecionada.

LED DE PROGRAMAÇÃO

Este LED acende para indicar que a unidade está no modo de Programação.

LED DA PRATELEIRA INFERIOR

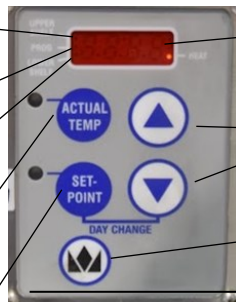
Este LED acende para indicar que a prateleira inferior foi selecionada.

BOTÃO e LED DE TEMPERATURA REAL

Pressione para exibir a temperatura real do aquecedor selecionado. O LED acende quando a temperatura real é exibida.

BOTÃO e LED DE PONTO DE AJUSTE

Pressione para exibir a temperatura do ponto de ajuste de um aquecedor selecionado. O LED acende quando a temperatura de ponto de ajuste é exibida.



VISOR DE TEMPERATURA

A, B, C, D (E, F) = ZONAS
Aquecedor superior e inferior

BOTÕES DE SETA PARA CIMA E PARA BAIXO

Usados com outros botões para visualizar as opções de aquecedor e temperatura.

BOTÃO COM O LOGO PRINCE CASTLE

Pressione para inserir as seleções de temperatura.



CUIDADO:

AS TEMPERATURAS EXIBIDAS SÃO AS TEMPERATURAS DO AQUECEDOR E NÃO INDICAM AS TEMPERATURAS REAIS DOS ALIMENTOS.

OBSERVAÇÃO: Para redefinir todas as calibrações para os ajustes de fábrica, desligue a unidade, em seguida pressione e segure os botões de seta para CIMA e para BAIXO simultaneamente enquanto liga a unidade novamente. Uma letra "P" aparecerá no visor e todos as calibrações serão redefinidas para os ajustes originais de

1 O menu **SET PRODUCT TEMP** (DEFINIR TEMPERAURA DO PRODUTO) é usado para alterar os tempos de Espera e Preparar Mais.

Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE**, em seguida, pressione e segure o botão **ENTER** até que o visor exiba um dos seis menus de programação.....(segure por aproximadamente 5 segundos)

Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o menu **PROD BURG** ↑ ↓ **ENTR** (ajustar a temperatura do produto).

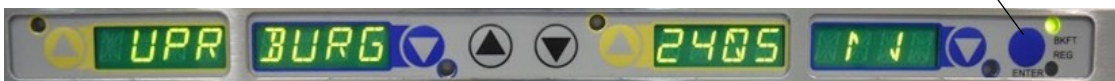


2 Pressione o botão **ENTER** para entrar no menu de programação, o visor deverá mostrar **SEL TEMP XXXX** ↑ ↓, onde **XXXX** corresponde à abreviação do produto. Utilize as setas para **CIMA** e para **BAIXO** para navegar até o produto desejado.



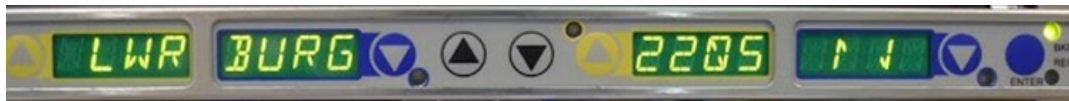
3 Pressione o botão **ENTER** para selecionar o perfil de produto que será atualizado, o visor mostrará **SET UPR XXXX ###s** ↑ ↓ onde **XXXX** corresponde à abreviação do produto, e **###** corresponde à temperatura. Utilize as setas para **CIMA** e para **BAIXO** para ajustar a temperatura do aquecedor superior daquela zona.

Pressione **ENTER** para confirmar o ponto de ajuste

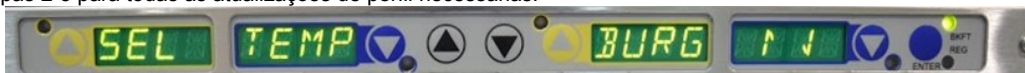


Ajuste da temperatura (continuação)

- 4** O visor agora mostrará **SET LWR XXXX ###s** ↑ ↓. Utilize as setas para **CIMA** e para **BAIXO** para ajustar a temperatura do aquecedor inferior daquela zona. Pressione **ENTER** para confirmar a temperatura do ponto de ajuste.



- 5** Pressione o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** para salvar os pontos de ajuste. Repita as etapas 2-5 para todas as atualizações de perfil necessárias.



OBSERVAÇÃO: Os pontos de ajuste são exibidos no painel luminoso frontal e devem ser atualizados de acordo com o produto no momento.

Calibração de aquecedores

- 1** Use as etapas a seguir para calibrar os aquecedores individuais

Pressione o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** até que os **LEDs** da prateleira desejada e dos aquecedores superior ou inferior sejam selecionados.

OBSERVAÇÃO: Permita que a temperatura estabilize pelo tempo suficiente antes de começar a calibração (aprox. 30 min.).

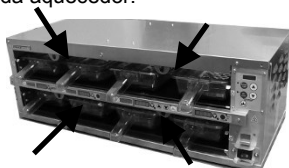


- 2** Faça a leitura da temperatura dentro da prateleira próxima ao centro da superfície de cada aquecedor.



**AVISO: SUPERFÍCIES
QUENTES**

Tenha cuidado ao fazer as leituras de temperatura dentro



OBSERVAÇÃO: Use um termômetro independente (não fornecido).

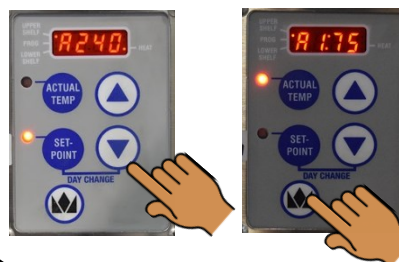
- 3** Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** e o botão **ACTUAL TEMP** por 5 segundos. O indicador LED com dois pontos (:) acenderá.

A temperatura exibida é a temperatura real do aquecedor captada pelo controlador. Para limpar quaisquer leituras de desvios, pressione o botão **SETPOINT**.



- 4** Pressione o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** até que a temperatura exibida seja a mesma da leitura obtida na Etapa 2.

Pressione o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** para salvar o valor da temperatura e sair do Modo de Calibração.



OBSERVAÇÃO: Na unidade 3x4, durante a calibração, a mensagem **HOLD** (espera) aparecerá no visor. Quando isso acontecer, solte todos os botões até que a mensagem desapareça e, em seguida, continue.

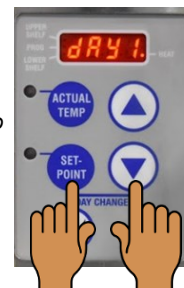
Seleção da Parte do Dia (Modo autônomo)

- 1** Pressione e segure o botão **SETPOINT** e o botão de seta para **BAIXO** por 3 segundos para mudar a parte do dia e modificar o menu.

OBSERVAÇÃO: Aplicável apenas no modo autônomo, quando não conectado ao sistema de Gerenciamento de Produtos.

OBSERVAÇÃO: O visor indicará **DAY #** se a parte do dia tiver sido alterada com êxito.

OBSERVAÇÃO: Sempre que um suporte é **LIGADO**, ele define **DAY PART 1** como padrão.



Suporte estendido para manter alimentos aquecidos

Série EHB-CE



Alteração dos Tempos de Espera e Preparar Mais (Modo autônomo)

- 1** O menu **SET PRODUCT TIME** (DEFINIR TEMPO DE PRODUTO) é usado para alterar os tempos de Espera e Preparar Mais.
- Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE**, então pressione e segure o botão **ENTER** até que o visor exiba um dos seis menus de programação.
- Pressione o botão de seta para CIMA ou para BAIXO para ir até o menu **PROD TIME** ↑ ↓ **ENTR** (ajustar tempo do produto).



- 2** Pressione e solte o botão **ENTER** para entrar no menu Set Product Time (ajustar tempo do produto). O visor mostrará **BURG TIME** ↑ ↓ **ENTR**.
- Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para navegar pela lista de produtos.
- Quando o produto desejado for exibido, pressione o botão **ENTER** para selecioná-lo.



OBSERVAÇÃO: Pressionar o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** por mais de 2 segundos fará com que a lista de produtos role automaticamente para cima ou para baixo.

- 3** O visor exibirá **90** ↑ ↓ **ENTR**.



Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o Tempo de Espera desejado. Quando o tempo de Espera desejado for exibido, pressione o botão **ENTER** para salvar o Tempo de Espera desejado.



OBSERVAÇÃO: O tempo de espera não pode ser menor que o tempo de Preparar Mais, adicionado de um minuto. **OBSERVAÇÃO:** Todos os tempos são exibidos apenas em minutos.

Por exemplo, o tempo de 2h30 é exibido como 150

- 4** O visor exibirá **COOK 03** ↑ ↓ **ENTR**.



Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o tempo desejado de Preparar Mais. Quando o tempo desejado de Preparar Mais for exibido, pressione o botão **ENTER** para salvá-lo.



OBSERVAÇÃO: O tempo de Preparar Mais não pode ser maior que o tempo de Espera menos um minuto.

- 5** O visor mostrará **BURG TIME** ↑ ↓ **ENTR**. Repita as Etapas 2 – 4 para qualquer outro produto.
- Pressione e solte o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** a qualquer momento para sair do Modo de Programação e voltar ao Modo de Execução.
- OBSERVAÇÃO:** Se o botão **ENTER** não for pressionado para salvar quaisquer alterações, o programa



Alteração dos Nomes dos Produtos (Modo autônomo)

- 1 O menu **EDIT PRODUCT NAME** é usado para alterar o nome padrão de um produto para um de sua escolha.
Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE**, a seguir pressione imediatamente e segure o botão **ENTER** até que o visor exiba um dos seis menus de programação.
Pressione o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o menu **PROD NAME** ↑ ↓ **ENTR** (editar nome do produto).



OBSERVAÇÃO: Aplicável apenas no modo autônomo, quando não conectado ao sistema de Gerenciamento de Produtos.

OBSERVAÇÃO: Os itens e nomes padrões do menu estão listados na página 13.

- 2 Pressione e solte o botão **ENTER** para entrar no menu Edit Product Name (editar nome do produto).
Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para navegar pela lista de produtos.
Quando o produto desejado for exibido, pressione o botão **ENTER** para selecioná-lo.
A primeira letra (nesse caso, o **B**) começará a piscar.



- 3 Para alterar o **B** piscante, use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até a letra/número/símbolo desejado.
Quando a seleção desejada for exibida, pressione o botão de seta do **RECIPIENTE** para seguir para o próximo dígito.
Repita para todos os dígitos.



OBSERVAÇÃO: Pressionar o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** por mais de 2 segundos fará com que o visor role automaticamente para cima ou para baixo.

- 4 Quando todos os quatro dígitos tiverem sido alterados, pressione o botão **ENTER** para selecionar o novo nome.



- 5 O visor exibirá **PROD NAME** ↑ ↓ **ENTR**. Repita as Etapas 2 – 4 para qualquer outro produto.
Pressione e solte o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** a qualquer momento para sair do Modo de Programação e voltar ao Modo de Execução.



OBSERVAÇÃO: Se o botão **ENTER** não for pressionado para salvar quaisquer alterações, o programa voltará para os valores originais.

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos Série EHB-CE

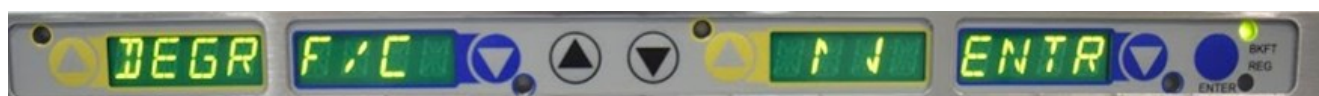


Alteração da escala de temperatura (Modo autônomo)

- 1 O menu **SET F/C** é usado para alterar a escala de temperatura.
Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** e, imediatamente, pressione e segure o botão **ENTER** até que o visor exiba um dos seis menus de programação.
Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o menu **SET F/C XXXX** ↑ ↓ **ENTR** (editar nome do produto).



- 2 Pressione o botão **ENTER** para entrar no menu.



- 3 Use as setas para **CIMA** e para **BAIXO** para selecionar o modo de temperatura desejado (o modo selecionado irá piscar).
Pressione o botão **ENTER** para confirmar a seleção. Pressione o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE** para salvar a configuração.



Ajuste do volume do alarme (Modo autônomo)

- 1 O menu **SET VOLUME** (ajustar volume) é usado para mudar o volume do alarme.
Pressione e segure o botão com o **LOGO PRINCE CASTLE**, então pressione e segure o botão **ENTER** até que o visor exiba um dos seis menus de programação.
Use o botão de seta para **CIMA** ou para **BAIXO** para ir até o menu **SET VOL** ↑ ↓ **ENTR** (ajustar volume).



OBSERVAÇÃO: Aplicável apenas no modo autônomo, quando não conectado ao sistema de Gerenciamento de Produtos.

- 2 Um alarme temporizador é configurado para soar após o término do tempo de espera.

O volume pode ser ajustado em uma escala de 0 a 3.

Quando o menu aparecer na barra, pressione ENTER para entrar



- 3 Vá até a configuração de volume desejada e pressione ENTER para aceitar.



Itens do menu padrão

Hambúrgueres

Nome do produto	Tempo de espera	Tempo de Preparar Mais	Temperatura superior (C)	Temperatura inferior (C)
1.7 Burg	60	3	102	92
Whopper	60	3	102	92
Gourmet	45	3	102	92

Produtos de frango

Nome do produto	Tempo de espera	Tempo de Preparar Mais	Temperatura superior (C)	Temperatura inferior (C)
Grelhado tenro	30	3	90	80
Frango original	90	3	125	105
Tenders de frango	90	6	125	105
Frango picante	90	3	125	105
Asas	40	3	125	105
Nuggets	40	3	125	105

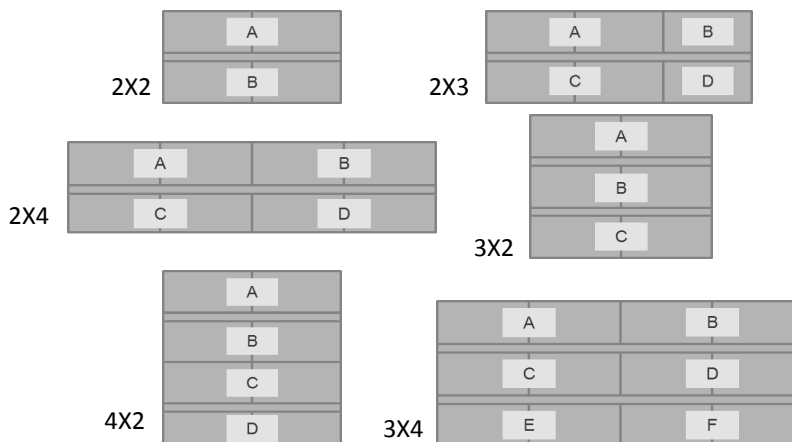
Outros produtos

Nome do produto	Tempo de espera	Tempo de Preparar Mais	Temperatura superior (C)	Temperatura inferior (C)
Anéis de cebola	20	3	125	105
Peixe	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
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105

Zonas

Todas as configurações do suporte estão estabelecidas com zonas, que correspondem a um conjunto de aquecedores que trabalham juntos para armazenar o produto. Apenas um produto pode ser programado em cada zona.

As barras temporizadoras estão equipadas com essa informação. Se o produto de um compartimento de uma zona for alterado, o outro compartimento mudará



**Suporte estendido para manter
alimentos aquecidos
Série EHB-CE**



Partes do Dia Padrão

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

Resolução de problemas

 **AVISO:** Para evitar ferimentos pessoais e possíveis danos à unidade, a resolução de problemas e reparos de equipamentos elétricos devem ser realizados por pessoal de serviço qualificado. Esta unidade deve estar desligada durante a manutenção. Exceto quando forem necessários testes elétricos. Tenha cuidado extremo durante testes de circuito elétrico, pois circuitos

Problema	Causa provável	Solução
Não há eletricidade	O interruptor de alimentação está desligado; o cabo de alimentação não está conectado.	Coloque o interruptor de alimentação na posição ON, certifique-se de que o cabo de alimentação esteja conectado a uma tomada adequada
A unidade não esquentar	Cabo de alimentação errado, conexão solta no interruptor de alimentação e/ou aquecedor	LIGUE PARA O SUPORTE TÉCNICO 1-800-722-7853
A unidade esquenta, mas as barras temporizadoras não funcionam	Fiação da barra temporizadora desconectada; a barra temporizadora está com defeito	LIGUE PARA O SUPORTE TÉCNICO 1-800-722-7853
A unidade não esquenta o suficiente ou esquenta em excesso	Verifique as configurações de temperatura	LIGUE PARA O SUPORTE TÉCNICO 1-800-722-7853
O visor exibe OPN e REL piscando	Relê aberto, circuito ou aquecedor inoperantes	LIGUE PARA O SUPORTE TÉCNICO 1-800-722-7853
O visor exibe SHR e REL piscando	Relê em curto-circuito, circuito inoperante, aquecedor aberto, cabo flat desconectado	LIGUE PARA O SUPORTE TÉCNICO 1-800-722-7853
O visor exibe HHH durante um longo período de tempo e a temperatura da superfície do aquecedor está quente	A temperatura está acima de 149°C. Operação anormal	LIGUE PARA O SUPORTE TÉCNICO 1-800-722-7853
O visor exibe HOLD (espera)	Exibido apenas no painel luminoso do suporte 3X4, quando o operador altera o endereço do suporte ou durante a calibração	A mensagem HOLD significa que as 2 placas de circuito impresso do suporte estão se comunicando, espere até que a mensagem desapareça
O visor exibe WAIT (aguardar)	Quando está no modo autônomo e o operador altera o perfil do produto	Espere até que a mensagem desapareça

Para todo tipo de suporte técnico na América do Norte, entre em contato com a **PRINCE CASTLE LLC** através do número **1-800-722-7853**. Para obter suporte técnico em todo o mundo, entre em contato com o representante/instalador de serviço local.

Diagnóstico

DIAGNÓSTICOS

Todas as mensagens de diagnóstico do suporte aparecerão na barra temporizadora, localizada no recipiente que estiver ativando a mensagem.

A mensagem consiste em duas palavras que aparecerão na barra temporizadora, juntamente com o nome do produto no local desse recipiente.

1. WARM | UP | XXXX – Ao ligar o suporte, a mensagem *warm up* (aquecer) aparecerá até que os aquecedores estejam a 15°F do ponto de ajuste.
 - a. Desaparece quando está a 15°F do ponto de ajuste.
2. HTR | OFF | XXXX – A mensagem *heater off* (aquecedor desligado) aparece quando os aquecedores superior e inferior estão desligados.
 - a. Desaparece quando o aquecedor é ligado.
3. HTR | LOW | XXXX – A mensagem *heater low* (aquecedor em baixa temperatura) aparece se a temperatura cai 15°F abaixo do ponto de ajuste.
 - a. Desaparece quando a temperatura volta à sua faixa. Caso não desapareça, pode ser necessário que um técnico de manutenção repare a unidade.
4. HTR | HIGH | XXXX – A mensagem *heater high* (aquecedor em alta temperatura) aparece se a temperatura ficar acima de 285°F (140°C) por 20 minutos.
 - a. Desaparece quando a temperatura volta à sua faixa. Caso não desapareça, pode ser necessário que um técnico de manutenção repare a unidade.
5. RLY | SHRT | XXXX – o erro *relay short* (relê em curto-circuito) ocorre quando existe um problema em um aquecedor ou termopar.
 - a. O suporte precisa de serviço de manutenção para solucionar problemas e ser reparado.
6. RLY | OPEN | XXXX – o erro *relay open* (relê aberto) ocorre quando existe um problema em um aquecedor ou termopar.
 - a. O suporte precisa de serviço de manutenção para solucionar problemas e ser reparado.

Procedimento de atualização por USB (todos os suportes, exceto o 3Hx4W)

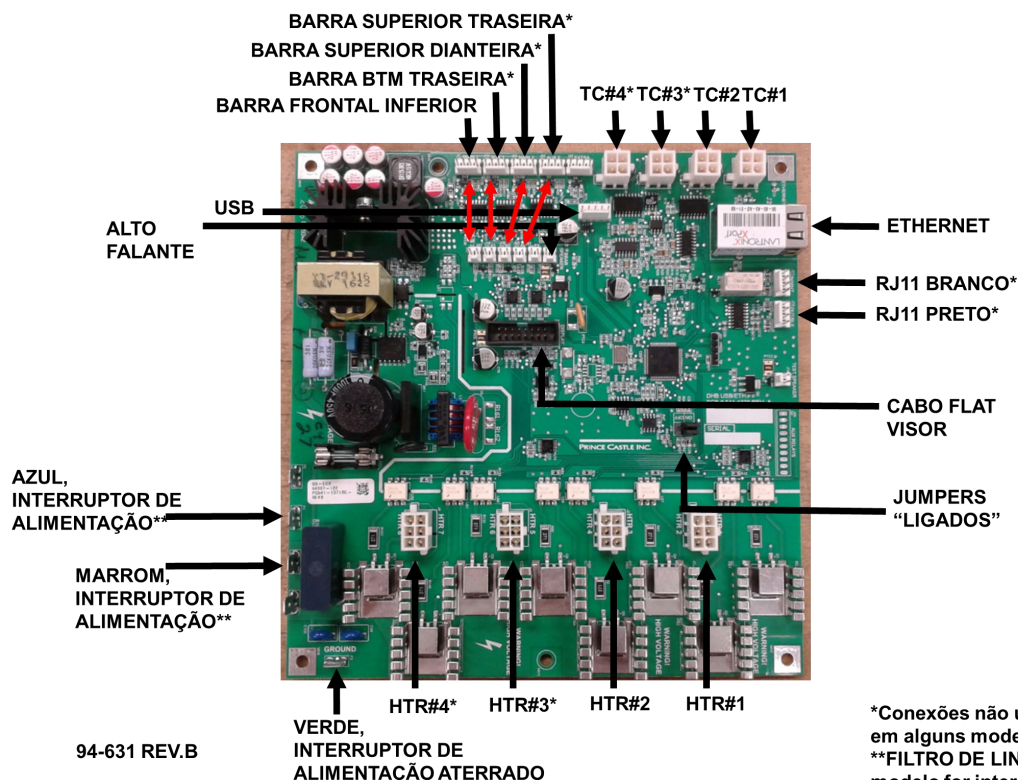
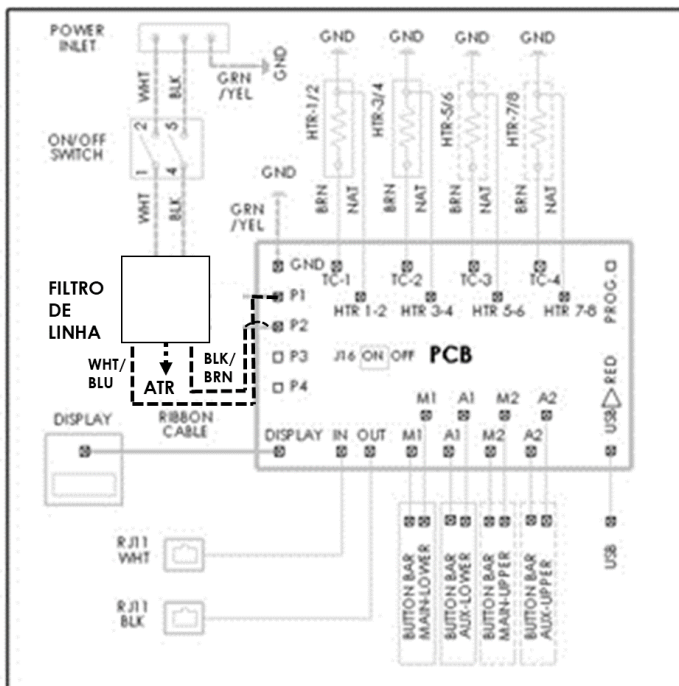
1. Primeiramente, desconecte o Kitchen Minder, a caixa de conversão e todos os cabos de conversão da unidade. Esses dispositivos irão interferir no processo de carregamento inicial da barra temporizadora.
2. Coloque os arquivos de atualização no pendrive USB no diretório principal (não os coloque em uma pasta no pendrive). Você precisará inserir cinco arquivos na unidade. Dois para a placa controladora, **mainbin.hex** e **DHBFWBIN.TXT**. Três para as barras temporizadoras, **mainbar.hex**, **auxbar.hex** e **DHBFWBAR.TXT**.
3. Depois que todos os arquivos estiverem na unidade USB, desligue a alimentação do suporte e coloque a unidade USB com os arquivos na porta USB localizada na frente do suporte.
4. Enquanto pressiona o botão "Prince Castle" na parte frontal direita do suporte, acima do interruptor de energia, ligue a alimentação do suporte.
5. Mantenha o botão "Prince Castle" pressionado e espere que a mensagem "BL" (carregamento de inicialização) apareça na tela. Solte o botão por aproximadamente 5 segundos após a mensagem "BL" aparecer ou quando a luz do pendrive USB começar a piscar.
6. Espere que o visor exiba:
 - a. (Em branco enquanto o *firmware* do suporte principal é atualizado) e. BL00 (quando não há nenhuma barra temporizadora para atualizar)
 - b. BL00 (buscando barras temporizadoras para atualizar) f. BN02 (2 barras temporizadoras detectadas e com programação finalizada)
 - c. BL02 (Restam 2 barras temporizadoras para atualizar) g. Confirme a atualização das barras temporizadoras pressionando o
 - d. BL01 (Falta atualizar 1 barra temporizadora) botão com o logo Prince Castle e o botão de seta para baixo na barra temporizadora.
7. Para verificar o número da versão nas barras temporizadoras, pressione o botão com o logo Prince Castle e o botão de seta para baixo na barra temporizadora.

Procedimento de atualização por USB (apenas suporte 3Hx4W)

1. O suporte 3x4 requer dois conjuntos de arquivos para a atualização, 10 arquivos no total. Você terá um conjunto de 5 arquivos para a placa inferior e 5 arquivos para a placa superior. Você pode usar um pendrive USB; contudo, você poderá ter apenas um conjunto de 5 arquivos no pendrive USB por vez. Os 5 arquivos têm os mesmos nomes e, portanto, não podem ser mantidos no pendrive ao mesmo tempo.
2. Execute as etapas 1-7 conforme indicado acima, colocando a unidade USB na porta USB 1 na parte frontal do suporte. Uma vez que o suporte tiver terminado a atualização, coloque o segundo conjunto de arquivos na unidade USB.
3. Depois que todos os arquivos estiverem na unidade USB, desligue a alimentação do suporte e coloque a unidade USB com os arquivos na porta USB 2 localizada na frente do suporte.
4. Enquanto pressiona o botão "Prince Castle" na parte frontal direita do suporte, acima do interruptor de energia, ligue a alimentação do suporte.
5. Mantenha o botão "Prince Castle" pressionado, espere que as mensagens "BL", "BLnU" e BL00 (ISSO LEVARÁ APROXIMADAMENTE 15 SEGUNDOS) apareçam na tela e, em seguida, libere o botão "Prince Castle".
6. Observe a fileira superior das barras temporizadoras
 - a. A fileira superior exibirá linhas tracejadas (indicando que o carregador de inicialização foi inserido).
 - b. A fileira superior exibirá a inicialização Prince Castle, antes de voltar a exibir linhas tracejadas (carregador de inicialização pela segunda vez).
 - c. A fileira superior retornará à inicialização Prince Castle e exibirá linhas tracejadas pela terceira e última vez.
 - d. A inicialização Prince Castle será exibida novamente e a atualização estará concluída.
7. Para verificar o número da versão, segure o botão Prince Castle na barra temporizadora superior e a seta para baixo.

Diagramas elétricos

Este Diagrama elétrico
é usado em todas as
configurações, exceto
na 3X4



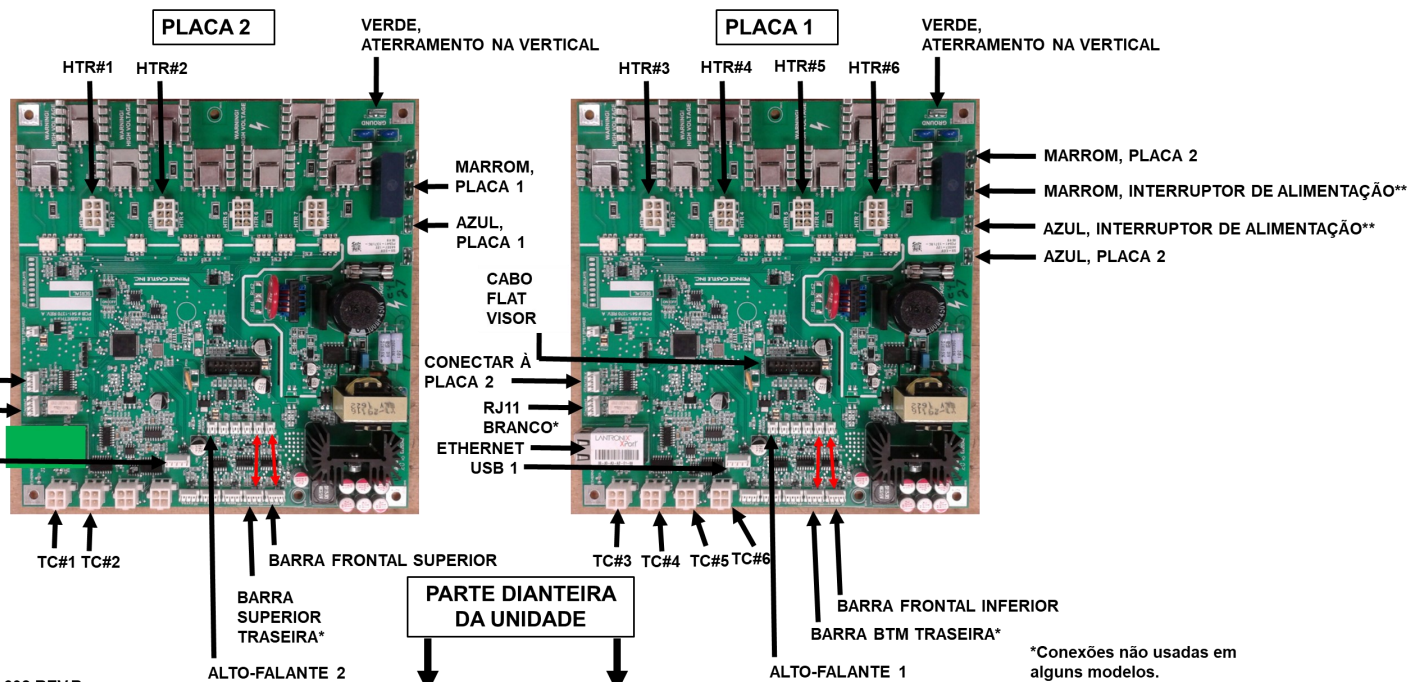
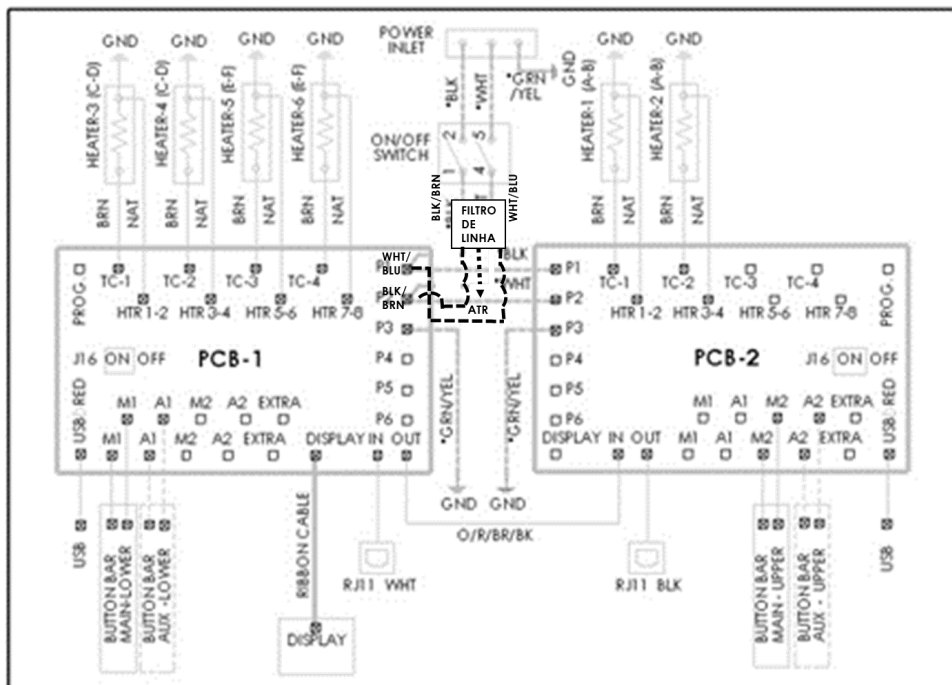
*Conexões não usadas
em alguns modelos.
**FILTRO DE LINHA, se o
modelo for internacional.

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos

Série FHB-CE

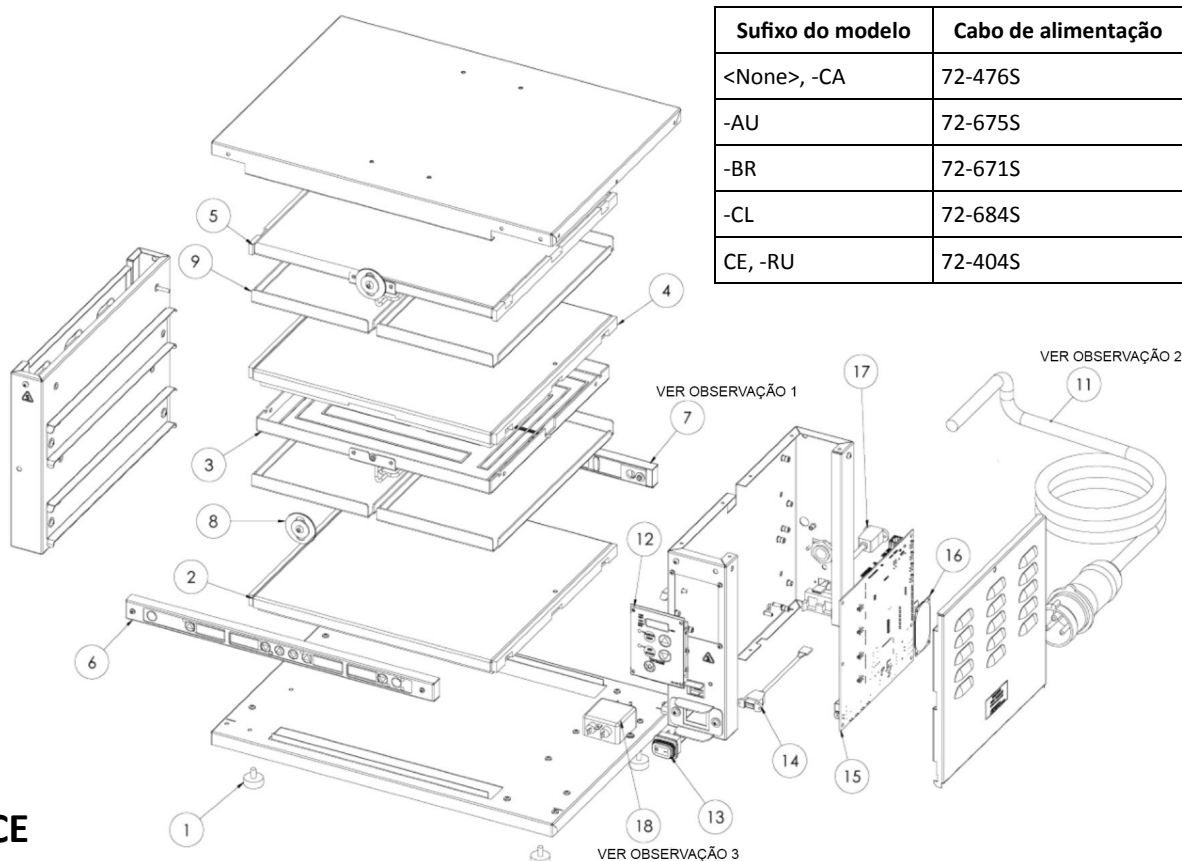
Diagramas elétricos

Este diagrama elétrico é usado apenas na configuração 3X4



*Conexões não usadas em alguns modelos.
**FILTRO DE LINHA, se o modelo for internacional.

Vista explodida



Sufixo do modelo	Cabo de alimentação
<None>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

EHB22ACE

ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO
1	197-232S	PÉ (PACOTE 4)	7	510-243S*	KIT DE MANUTENÇÃO BB 4CH AUX	16	88-709-2-11S	ALTO FALANTE
2	540-1107S	CONJUNTO AQUECEDOR PRATELEIRA INFERIOR, 2W	8	540-1158S	TRINCO	17	95-2011S	CONECTOR ETHERNET
3	540-1109S	CONJUNTO AQUECEDOR, SUPERIOR, 2W	9	540-1251S	TAMPA (PACOTE COM 4)	18	88-824S	FILTRO DE LINHA
4	540-1111S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR INFERIOR 2W	11	TABELA DE USO	CABO DE ALIMENTAÇÃO	*Recomenda-se manter peças de reposição em estoque		
5	540-1120S	PRATELEIRA SUPERIOR DO AQUECEDOR SUPERIOR	12	540-1215S*	COBERTURA E VISOR			
6	510-242S*	BARRA TEMPORIZADORA, 4 PRINCIPAL	13	78-184S	INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO			
			14	95-1819S	CABO USB			
			15	540-1263S*	PCB, PLACA DE CONTROLE			

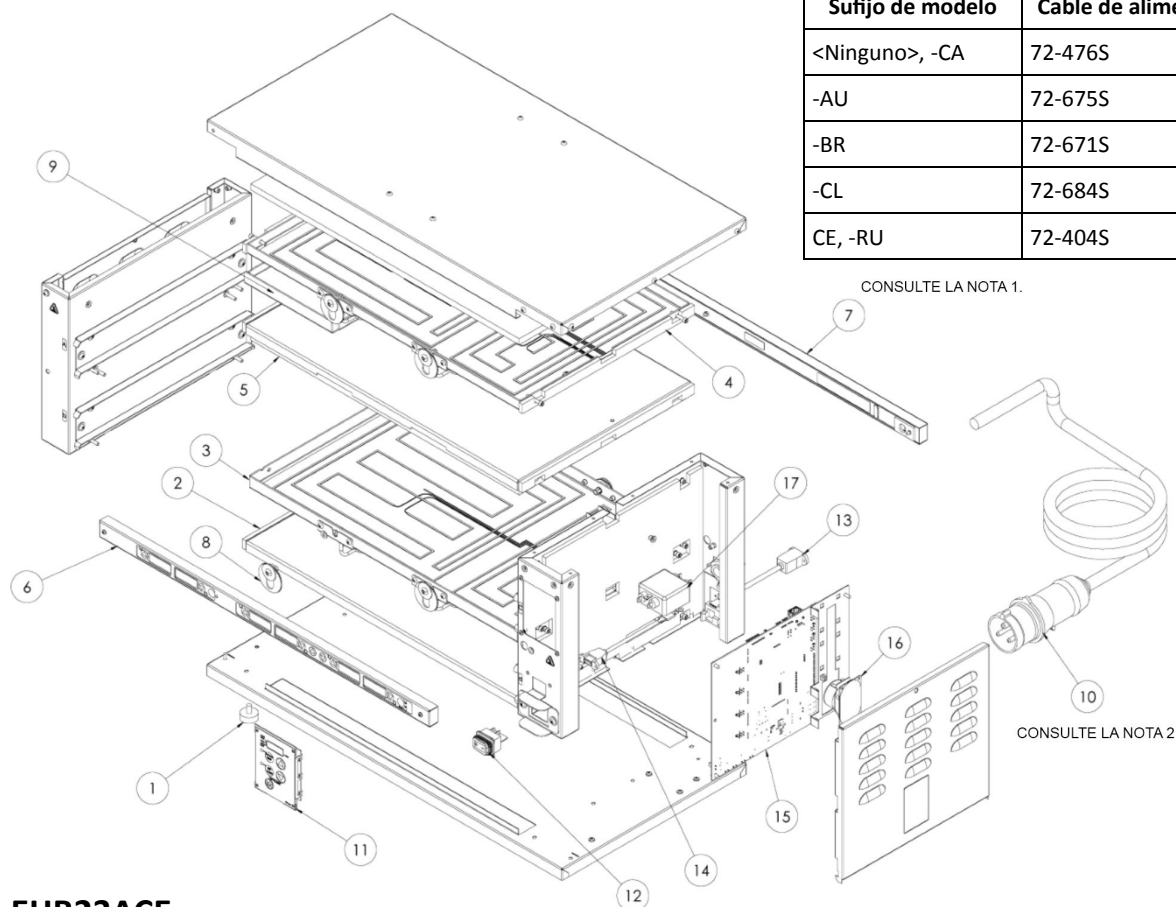
1. BARRA TEMPORIZADORA AUXILIAR (510-243S) USADA APENAS NOS EHB22A E EHB22ACE.

2. CONSULTE A TABELA DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ACIMA.

3. FILTRO DE LINHA (88-824S) USADO APENAS NOS EHB22ACE E EHB22CE.

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos Série EHB-CE

Vista detallada



Sufijo de modelo	Cable de alimentación
<Ninguno>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

CONSULTE LA NOTA 1.

CONSULTE LA NOTA 2

EHB23ACE

ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO
1	197-232S	PÉ (PACOTE 4)
2	540-1122S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PAINEL INFERIOR, PRATELEIRA INFERIOR
3	540-1118S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PRATELEIRA DO MEIO, LARGURA 3 INFERIOR
4	540-1116S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PAINEL SUPERIOR, LARGURA 3 DA PRATELEIRA SUPERIOR
5	540-1123S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PRATELEIRA DO MEIO, LARGURA 3 SUPERIOR
6	510-269S*	BARRA TEMPORIZADORA, 6 PRINCIPAL

ITEM Nº	NÚMERO DA	DESCRIÇÃO
7	510-272S*	BARRA TEMPORIZADORA 6 AUX
8	540-1158S	TRINCO
9	540-1251S	TAMPA (PACOTE COM 4)
10	TABELA DE USO	CABO DE ALIMENTAÇÃO
11	540-1215S*	COBERTURA E VISOR
12	78-184S	INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO

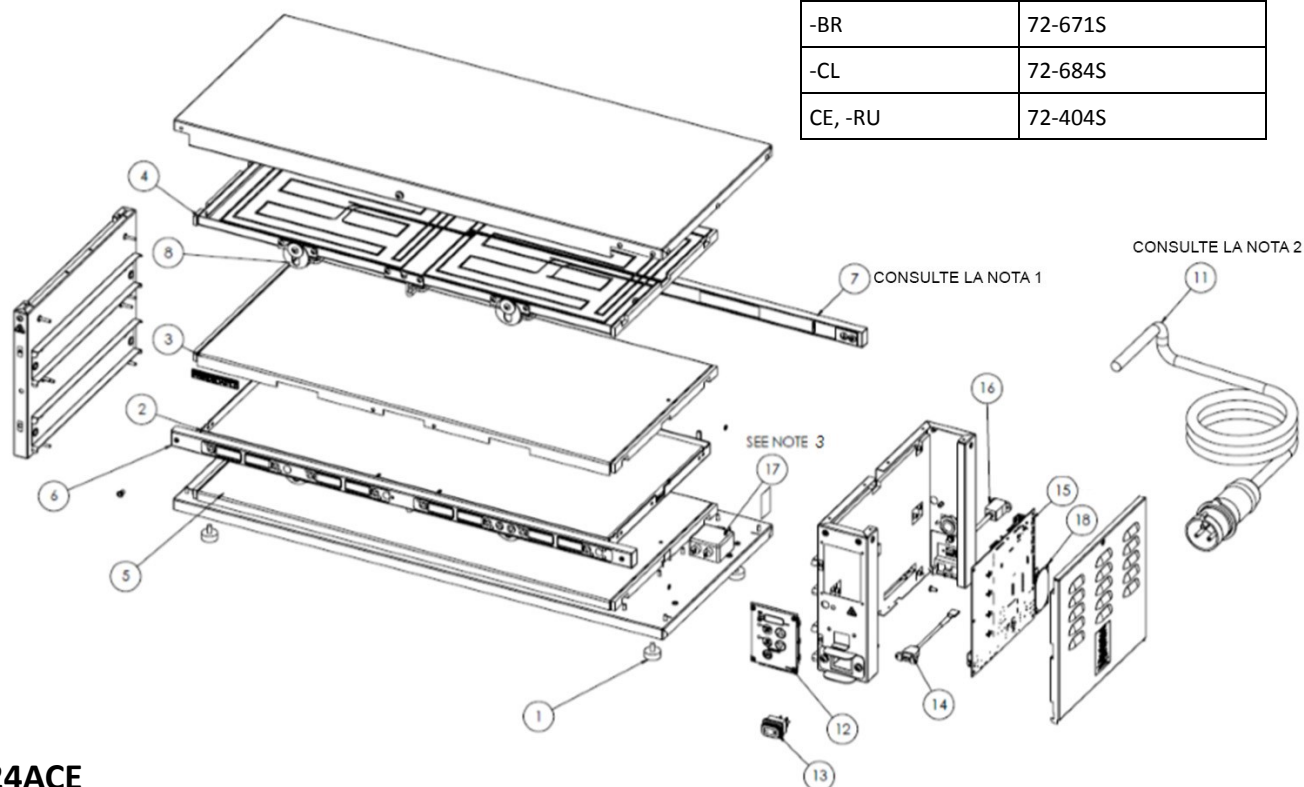
ITEM Nº	NÚMERO DA	DESCRIÇÃO
13	95-2011S	CONECTOR ETHERNET
14	95-1819S	CABO USB
15	540-1252S*	PLACA DE CONTROLE
16	88-709-2-11S	ALTO FALANTE
17	88-824S	FILTRO DE ENERGIA

*Recomenda-se manter peças de reposição em estoque

OBSERVAÇÃO:

1. Barra temporizadora aux. 510-272S usada apenas no EHB23ACE.
2. CONSULTE A TABELA DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ACIMA.

Vista detallada



Sufijo de modelo	Cable de alimentación
<Ninguno>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

EHB24ACE

ITEM Nº	NÚMERO DA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO
1	197-232S	PÉ (PACOTE 4)	7	510-258S*	BARRA TEMPORIZADORA 8 AUX	14	95-1819S	CABO USB
2	540-1226S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PRATELEIRA DO MEIO, LARGURA 4 INFERIOR	8	540-1158S	TRINCO	15	540-1392S*	PLACA DE CONTROLE
3	540-1224S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PRATELEIRA DO MEIO, LARGURA 4 SUPERIOR	9	540-1251S	TAMPA (PACOTE COM 4)	16	95-2011S	CONECTOR ETHERNET
4	540-1222S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, LARGURA 4 SUPERIOR	11	TABELA DE USO	CABO DE ALIMENTAÇÃO	17	88-824S	FILTRO DE ENERGIA
5	540-1072S	BASE DO AQUECEDOR INFERIOR	12	540-1215S*	COBERTURA E VISOR	18	88-709-2-11S	ALTO FALANTE
6	510-257S*	BARRA TEMPORIZADORA, 8 PRINCIPAL	13	78-184S	INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO	*Recomenda-se manter peças de reposição em estoque		

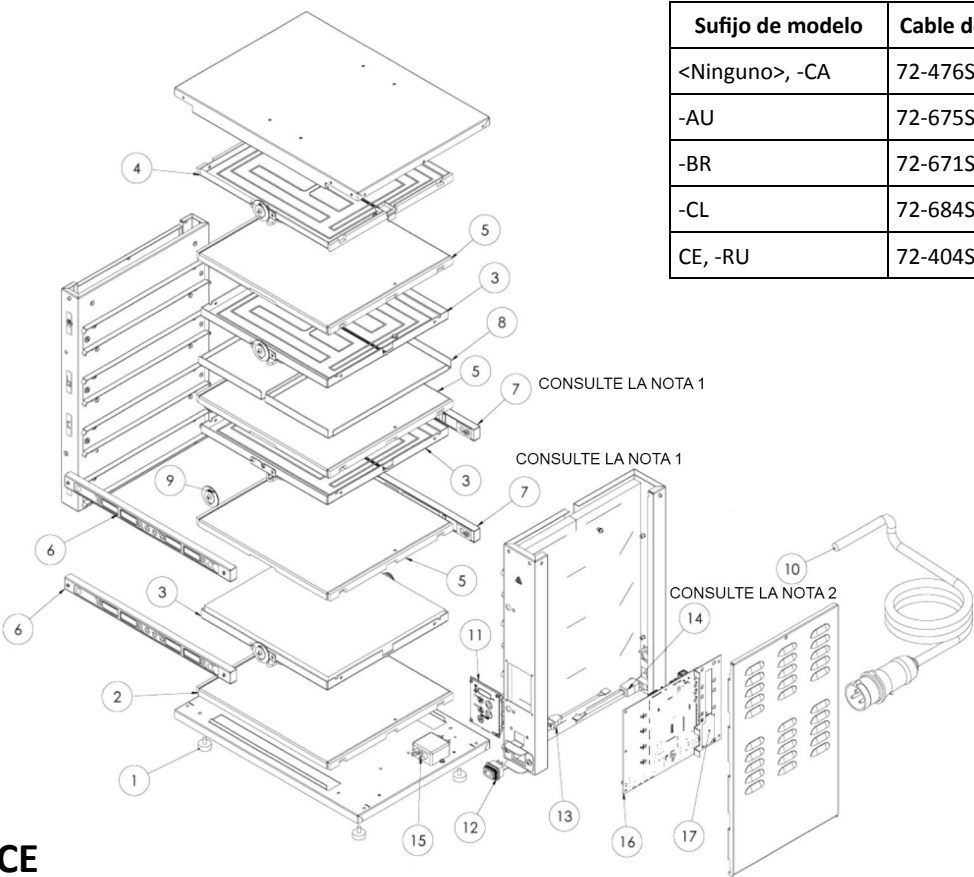
OBSERVAÇÃO:

1. Barra temporizadora aux. 510-258S usada apenas no EHB24ACE.
2. CONSULTE A TABELA DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ACIMA.

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos
Série EHB-CE



Vista detallada



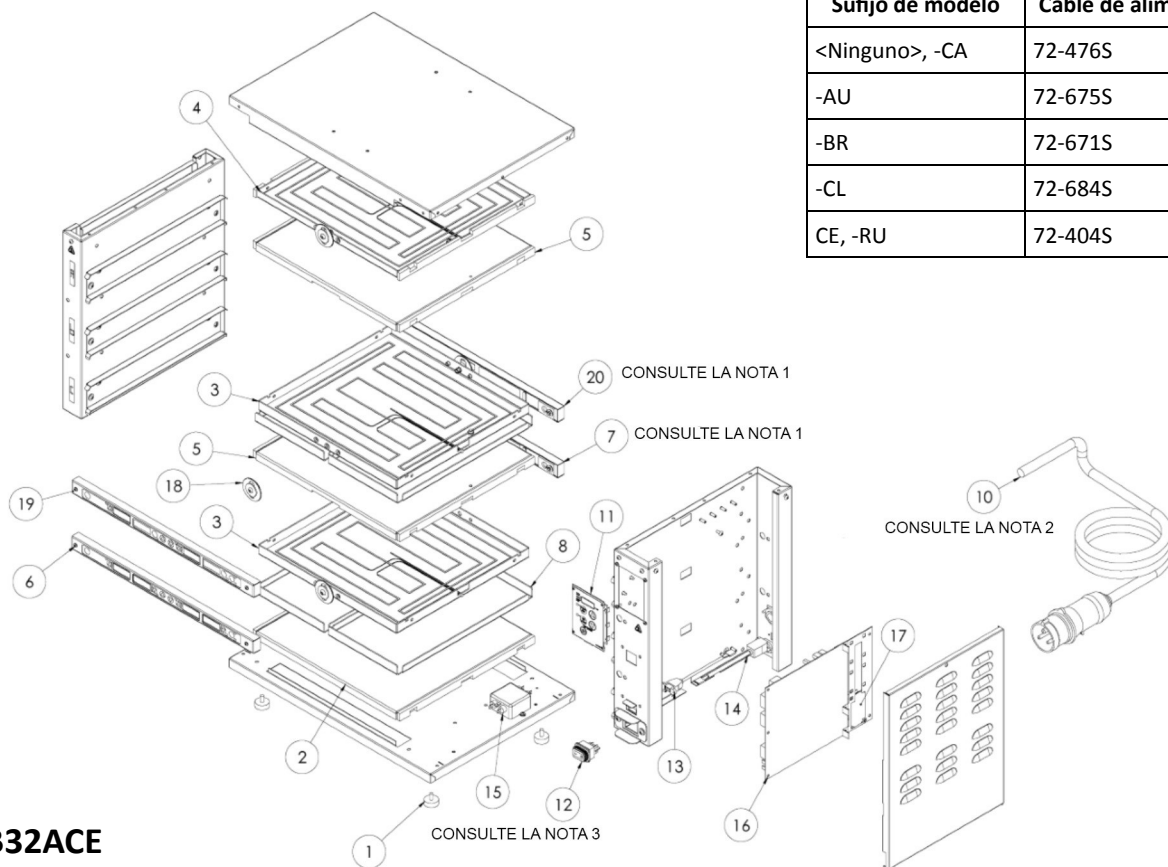
Sufijo de modelo	Cable de alimentación
<Ninguno>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

EHB42ACE

ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO
1	197-232S	PÉ (PACOTE 4)	7	510-276S*	KIT DE MANUTENÇÃO BB 4CH AUX	16	540-1284S*	PLACA PRINCIPAL
2	540-1107S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PAINEL INFERIOR, PRATELEIRA INFERIOR	8	540-1251S	TAMPA (PACOTE COM 4)	17	88-709-2-11	ALTO FALANTE
3	540-1109S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA INFERIOR, SUPERIOR 4x2	10	TABELA DE USO	CABO DE ALIMENTAÇÃO	<p>*Recomenda-se manter peças de reposição em estoque</p>		
4	540-1120S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR, PARTE DE CIMA 4X2	11	540-1215S*	COBERTURA, PLACA DO VISOR			
5	540-1111S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR, PARTE DE BAIXO 4X2	12	78-184S	INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO			
6	510-275S*	BARRA TEMPORIZADORA, 4 PRINCIPAL	13	95-1819S	CABO USB			
			14	95-2011S	CABO ETHERNET			
			15	88-824S	FILTRO DE ENERGIA			

1. BARRA TEMPORIZADORA AUX 510-276S USADA APENAS NO EHB42ACE.
2. CONSULTE A TABELA DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ACIMA.

Vista detallada



EHB32ACE

Sufijo de modelo	Cable de alimentación
<Ninguno>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO
1	197-232S	PÉ (PACOTE 4)	7	510-278S*	KIT DE MANUTENÇÃO BB 4CH AUX	16	540-1285S*	PLACA PRINCIPAL
2	540-1107S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PAINEL INFERIOR, PRATELEIRA INFERIOR	8	540-1251S	TAMPA (PACOTE COM 4)	17	88-709-2-11S	ALTO FALANTE
3	540-1109S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA INFERIOR, SUPERIOR 4x2	10	TABELA DE USO	CABO DE ALIMENTAÇÃO	18	540-1158S	TRINCO, KIT
4	540-1120S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR, PARTE DE CIMA 4X2	11	540-1215S*	COBERTURA, PLACA DO VISOR	19	510-244S*	BB PRINCIPAL, SUPERIOR
5	540-1111S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR, PARTE DE BAIXO 4X2	12	78-184S	INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO	20	510-245S*	BB AUX SUPERIOR
6	510-277S*	BARRA TEMPORIZADORA, 4 PRINCIPAL	13	95-1819S	CABO USB			
			14	95-2011S	CABO ETHERNET			
			15	88-824S	FILTRO DE ENERGIA			

*Recomenda-se manter peças de reposição em estoque

1. BARRA TEMPORIZADORA AUXILIAR (510-278S) E (510-245S) USADA APENAS NO EHB32A E 32ACE.

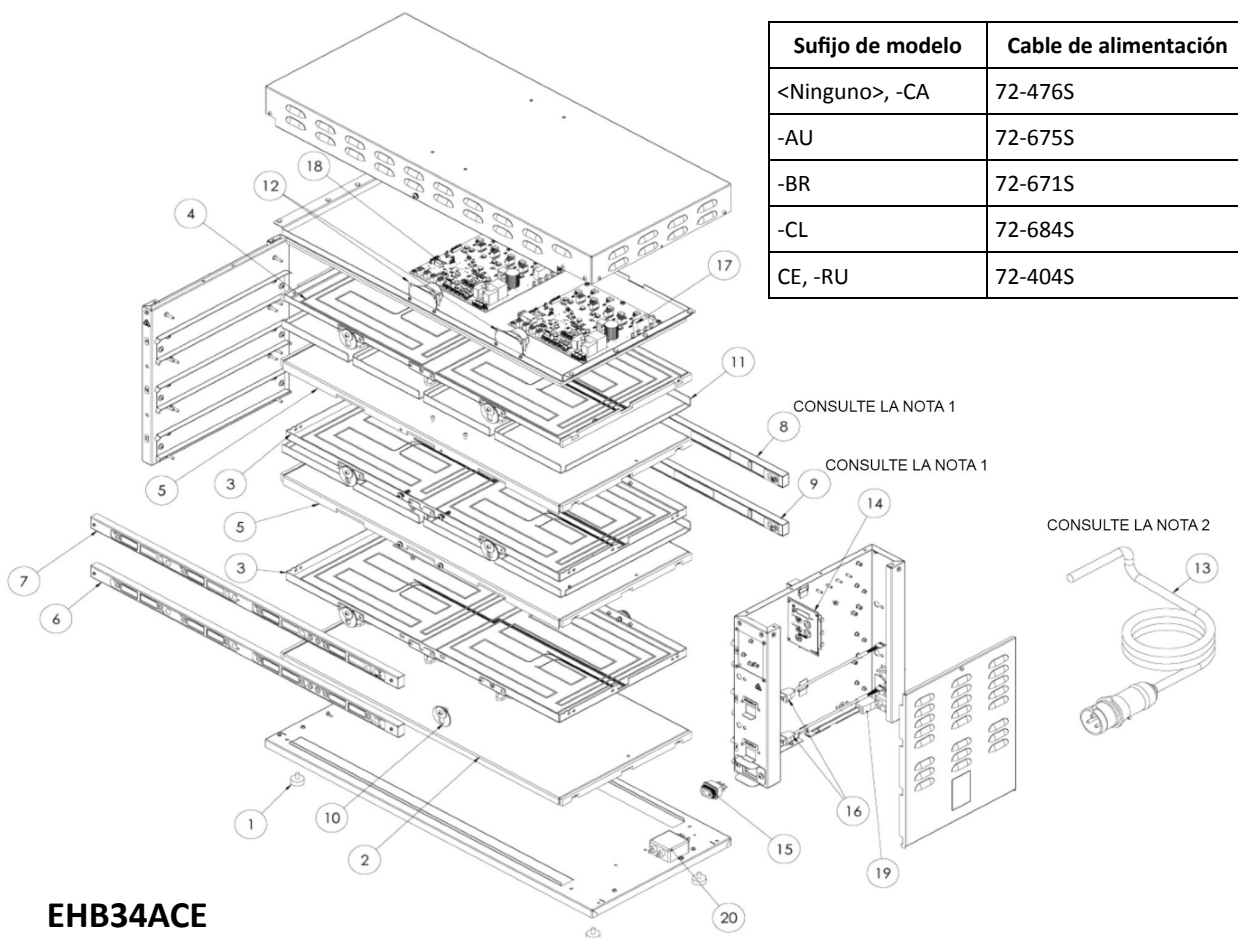
2. CONSULTE A TABELA DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ACIMA.

3. FILTRO DE LINHA 88-824S USADO APENAS NOS EHB32ACE E EHB32CE.

Suporte estendido para manter alimentos aquecidos

Série EHB-CE

Vista detallada



ITEM Nº	NÚMERO DA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	ITEM Nº	NÚMERO DA	DESCRIÇÃO
1	197-232S	PÉ (PACOTE 4)	7	510-259S*	BARRA TEMPORIZADORA, 8 PRINCIPAL SUPERIOR	16	95-1995S	CABO USB
2	540-1198S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PAINEL INFERIOR, PRATELEIRA INFERIOR	8	510-260S*	BARRA TEMPORIZADORA, 8 AUX, SUPERIOR	17	540-1238S*	PLACA DE CONTROLE 1
3	540-1230S	CONJUNTO DO AQUECEDOR, PRATELEIRA INFERIOR, SUPERIOR 3X4	9	510-258S*	BARRA TEMPORIZADORA, 8 AUX	18	540-1239S*	PLACA DE CONTROLE 2
4	540-1228S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR, PARTE DE CIMA 3X4	10	540-1158S	TRINCO	19	95-2012S	CONECTOR ETHERNET
5	540-1229S	CONJUNTO AQUECEDOR, PRATELEIRA SUPERIOR, PARTE DE BAIXO 3X4	11	540-1251S	TAMPA (PACOTE COM 4)	20	88-824S	FILTRO DE ENERGIA
6	510-257S*	BARRA TEMPORIZADORA, 8 PRINCIPAL	12	88-709-2-11	ALTO FALANTE			
			13	TABELA DE USO	CABO DE ALIMENTAÇÃO			
			14	540-1215S*	COBERTURA E VISOR			
			15	78-184S	INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO			

*Recomenda-se manter peças de reposição em estoque

1. BARRA TEMPORIZADORA AUXILIAR 510-260S E 510-258S USADA APENAS NO EHB34ACE.
2. CONSULTE A TABELA DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO ACIMA.