



Electrolux

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CERVEJEIRA

EB100/ EB10C/ EB10K



ATENÇÃO: leia este manual antes de instalar e usar o produto, e guarde-o para futuras referências.

DICAS AMBIENTAIS: a Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo para o desenvolvimento sustentável. Este aparelho, peças e componentes não devem ser descartados como lixo doméstico. O descarte destes itens deve observar a legislação específica de cada região, sempre objetivando a destinação ambientalmente correta. Procure um ponto de recebimento mais próximo. Para obter mais informações sobre como proceder, acesse: cuida.electrolux.com.br/artigos/dicas-para-um-descarte-consciente

IMPORTANTE: lembre-se de guardar a Nota Fiscal do seu produto. O atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação à Área de Cuidado com o Consumidor. Não retire a etiqueta de identificação do produto de onde está colada, ela será utilizada caso o produto precise de reparos. Este aparelho utiliza gases, tanto para espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

1. Segurança

Para garantir sua segurança e a integridade do produto, siga todas as instruções de segurança a seguir. **O não cumprimento dessas orientações pode resultar em ferimentos ou danos.**

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
- Após desembalar o aparelho, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças;
- Não permita que seu eletrodoméstico seja manuseado por crianças, mesmo quando ele estiver desligado;
- Desligue a cervejeira da tomada sempre que realizar a limpeza ou a manutenção;
- Para desligá-la, não puxe o cabo de energia, utilize o plugue;
- Não prenda, torça ou amarre o cabo de energia. Se o cabo estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos e danos;
- Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos no interior da cervejeira, pois eles podem contaminar os alimentos e bebidas;
- Não se apoie sobre as portas. Seu produto pode tombar para a frente e as dobradiças podem se desregular e desalinhar a porta, prejudicando a vedação da cervejeira e comprometendo o seu desempenho;
- Este aparelho é destinado ao uso doméstico e aplicações similares, tais como:

- Cozinha de uso de grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residencial;
- Buffet e aplicações similares não destinadas ao varejo;
- Ambientes de meia-pensão.

ATENÇÃO: RISCO AO USUÁRIO

- Jamais deixe velas ou incensos acesos sobre a cervejeira, sob risco de provocar incêndios;
- Evite tocar nas paredes do compartimento interno com as mãos úmidas ou molhadas, pois a baixa temperatura pode causar lesões na pele;
- Não coloque itens decorativos (como vasos de plantas), recipientes quentes como panelas, chaleiras ou rechauds, sobre a cervejeira para não danificar ou riscar o topo.

ATENÇÃO: GÁS REFRIGERANTE

- Este eletrodoméstico contém uma pequena quantidade de gás refrigerante R600a em seu sistema selado de refrigeração, que não é nocivo ao meio ambiente, mas é inflamável. Ele não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa;
- Durante o transporte e instalação do aparelho, atente-se para não provocar danos às peças (compressor, tubos do evaporador e condensador) do sistema de refrigeração;
- Vazamentos de gás refrigerante no sistema de refrigeração podem entrar em combustão e provocar danos aos olhos. No caso de vazamento, evite a exposição do aparelho e o local, à chamas (fogo) e qualquer outro dispositivo que gere faísca. Permita a ventilação natural do ambiente onde está o eletrodoméstico por alguns minutos, depois desligue o aparelho da rede elétrica. Não instale próximo a churrasqueiras, fogão a lenha e lareiras, a fim de evitar contato com chamas e faíscas;
- O local para instalação do eletrodoméstico deve possuir pelo menos 1m³ para cada 8g de gás refrigerante contido no aparelho. Consulte a seção “Especificações Técnicas” no Guia Rápido de Uso para verificar a quantidade de gás refrigerante contida no aparelho. Você também encontra esta informação na etiqueta de identificação do aparelho;
- É perigoso permitir que qualquer indivíduo que não seja uma pessoa do Serviço Autorizado, qualificada e com autorização de trabalho para gás refrigerantes de hidrocarboneto, realize consertos ou reparos que envolvam a remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (soquete da lâmpada, interruptor, termostato, etc.).

AVISOS:

- Mantenha as aberturas para ventilação do aparelho ou na estrutura de embutimento, sem obstruções. Respeite as distâncias mínimas (parte superior: 3cm, laterais e parte traseira: 10cm) no local que o eletrodoméstico será instalado;
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante;
- Não danifique o circuito de refrigeração (evaporador, compressor e condensador);
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

ATENÇÃO: RISCO DE FOGO/ MATERIAL INFLAMÁVEL

Este modelo usa **gás refrigerante R600a** em seu sistema:

- Produtos em aerossol sob alta pressão, identificados pela palavra “inflamável” ou com o símbolo , não podem ser armazenados em nenhum refrigerador, cervejeira ou freezer, sob o risco de explosão;
- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou

- ou para separar alimentos dentro do aparelho, pois pode danificar o evaporador e causar sérios danos ao eletrodoméstico;
- Não use materiais do tipo “sprays” para efetuar ou acelerar o degelo, pois estes podem conter substâncias nocivas que podem reagir e danificar as peças de plástico;
- Não use dispositivos de limpeza a vapor para limpar. O vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos e provocar um curto-circuito.

O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados quando houver **descarte do eletrodoméstico**. Certifique-se que o eletrodoméstico seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. Não abandone o eletrodoméstico em aterros sanitários, ou terrenos baldios, pois a espuma utilizada no isolamento e o gás refrigerante contido neste eletrodoméstico são inflamáveis. Siga as instruções:

- Desconecte o aparelho da rede elétrica;
- Corte o cabo de alimentação onde ele sai da chuveira e destrua o plugue para evitar uso indevido e riscos;
- Remova as portas e as prateleiras. Isso evitará que crianças fiquem presas ou corram risco de sufocamento caso subam e entrem no interior do gabinete;
- Enquanto armazenado temporariamente, assegure-se de que o aparelho não apresenta riscos;
- Antes e durante o transporte para o descarte, verifique a integridade da tubulação de refrigeração para evitar vazamentos de gás, que podem causar danos e representar risco de incêndio;
- Este aparelho possui isolamento de espuma em poliuretano formado por bolhas de gases inflamáveis. Para garantir a segurança, siga os procedimentos de descarte indicados acima;
- Certifique-se de descartar o aparelho conforme as orientações e em local apropriado para aparelhos que contenham refrigerantes de hidrocarboneto (R600a/isobutano).

2. Instalação Elétrica

⚠ ATENÇÃO: Antes de ligar, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto.

- Ligue a sua chuveira em uma tomada exclusiva, não utilize adaptadores ou conectores tipo T (benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicar o funcionamento do produto e resultar em acidentes;
- Não coloque adaptadores, extensões, fontes de alimentação ou conectores tipo T (benjamim) atrás do aparelho;
- Tenha cuidado para que a chuveira não fique apoiada sobre o cabo elétrico. Deixe-o atrás do aparelho;
- Evite acidentes, não deixe o cabo de energia exposto ou pendurado e atente-se para que ele não fique preso por baixo do produto;
- Os fios da tomada onde será ligada a chuveira devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR5410;
- Seu aparelho está equipado com um plugue de 3 pinos, sendo um plugue de 10A e os três pinos com 4,0 mm de diâmetro. O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado;
- O produto deve ser ligado a uma tomada com aterramento e dimensionada para o produto em questão, conforme normas de instalação elétrica NBR5410 da ABNT;
- Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela “Variação Admissível de Tensão”, a seguir, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão ou instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 3000VA;
- Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver variação de tensão fora dos limites indicados na tabela a seguir, ou quedas frequentes de energia no local de instalação:

*De acordo com a agência ANEEL e as regras e procedimentos de distribuição PRODIST.

Variação Admissível de Tensão*		
Tensão Nominal	Mínimo	Máximo
127V	117V	133V
220V	202V	231V

- A cervejeira possui um sistema de iluminação interna no painel de controle com LEDs, cuja substituição deve ser realizada exclusivamente por técnicos autorizados da Electrolux. Essa medida garante a segurança do usuário, evitando riscos de choque elétrico.

3. Limpeza e Manutenção

⚠ ATENÇÃO

- Sempre desligue a cervejeira da tomada antes da limpeza e/ou manutenção;
- Jamais utilize fluidos inflamáveis, produtos químicos ou abrasivos para limpar a cervejeira.

Limpeza geral do produto:

- **Parte interna:** limpe as superfícies internas com uma solução de 250ml de água morna e 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio. Para limpar as prateleiras utilize água e detergente neutro;
- **Parte externa:** utilize água morna e detergente neutro. Enxágue bem e seque com um pano macio. Evite excesso de água próximo ao painel de controle ou partes elétricas.

Falta de energia elétrica:

- Em casos de falta de energia elétrica, evite abrir a porta da cervejeira;
- Se houver falta de energia por um longo período, tenha cuidado com os itens armazenados no eletrodoméstico.

Período de férias:

- Para ausências de até 3 semanas, mantenha o produto ligado à tomada. Se precisar se ausentar por mais tempo, remova todos os itens do interior da cervejeira e desconecte-a da tomada. Deixe a porta ligeiramente aberta para evitar odores, mofo e bolor.

Transportando a cervejeira:

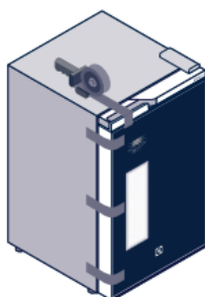
Antes de transportar a cervejeira, siga estes passos:

- Retire todos os itens do interior;
- Fixe as prateleiras internamente com fita adesiva;
- Gire os pés niveladores para a posição mínima para evitar danos;
- Fixe a porta para mantê-la fechada;
- Proteja as superfícies externas com uma capa para evitar riscos e amassados.

Importante: lembre-se de manter o produto na posição vertical durante todo o transporte.

Dicas para economizar energia:

- Instale a cervejeira na parte mais fria do ambiente, longe de fontes de calor e de incidência de luz solar;
- Minimizar a quantidade de aberturas da porta e evite deixá-la aberta para conservar o ar frio e reduzir o consumo de energia.



4. Falhas e Soluções

Possíveis Causas	Soluções
A cervejeira não funciona.	
Disjuntor desligado.	Ligue o disjuntor e conecte a cervejeira a uma tomada exclusiva.
O cabo de alimentação não está conectado.	Certifique-se de que o cabo de alimentação está corretamente conectado.
Não liga após uma rápida queda de energia elétrica.	Após o retorno da energia, aguarde 5 minutos, antes de religar a cervejeira.
Painel travado.	Pressione o botão "TRAVAR PAINEL" por 2 segundos para destravar o painel.
Painel desligado.	Verifique se o modo Economia de Energia está ativo (consulte o Guia Rápido de Uso). Se o painel não funcionar, desconecte da tomada por 20 segundos e reconecte.
Vibração	
Desnívelamento do produto.	Certifique-se de que a cervejeira está nivelada com os 4 pés no chão.

Possíveis Causas	Solução
Não refrigera o suficiente/ Liga e desliga o compressor com frequência	
Infiltração de ar externo.	Confira se a tampa de passagem da mangueira da Torre de Chopp está devidamente encaixada.
Ajuste de temperatura incorreto.	Ajuste a temperatura conforme indicado no Guia Rápido de Uso.
Temperatura ambiente muito alta.	Em ambientes muito quentes, ajuste a cervejeira para uma temperatura mais baixa.
A porta é aberta com muita frequência.	Abra a porta da cervejeira somente quando necessário.
A porta não foi fechada completamente.	Certifique-se de que a porta foi totalmente fechada.
Não foram respeitadas as distâncias mínimas para instalação.	É preciso deixar um espaço de 10 cm nas laterais e traseira, e 3 cm na parte superior da cervejeira, para garantir a circulação adequada de ar.
A borracha da porta não veda corretamente.	Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.
A porta não fecha	
Aparelho desnivelado.	Certifique-se de que a cervejeira está nivelada com os 4 pés no chão.
A borracha da porta está suja.	Limpe a borracha da porta.
As prateleiras estão mal posicionadas.	Certifique-se de que as prateleiras estão corretamente encaixadas nas guias e que os recipientes estão bem posicionados.
Ruídos	
Chiados/borbulhas.	Um chiado devido ao fluxo do fluido refrigerante é normal ser ouvido.
Estalos.	Pequenos estalos são normais devido à contração e dilatação das paredes internas.
Aparelho desnivelado.	Certifique-se de que a cervejeira está nivelada com os 4 pés no chão.
Condensação na parte frontal da porta	
O ambiente tem alta umidade (acima de 70%).	Limpe a condensação com um pano limpo e seco. Se possível, posicione o aparelho em um local menos úmido e mais ventilado.
Aquecimento do vidro da porta	
Resistência anti-condensação.	O aquecimento do vidro da porta da cervejeira é normal, devido à resistência anti-condensação.

5. Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício e/ou defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

01. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao Consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características do produto.

02. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:

a) 90 (noventa) dias de garantia legal; e **b)** 9 (nove) meses de garantia contratual.

03. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao Consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste Certificado).

Condições desta Garantia:

04. Qualquer vício ou defeito que for constatado, o consumidor deverá levar o seu produto até o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado no site da fabricante (www.cuida.electrolux.com.br), ou, informado pela Área de Cuidado com o Consumidor, e neste caso, as despesas decorrentes de transporte do produto serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

05. Para o produto instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux, o consumidor deverá entrar em contato com a Área de Cuidado com o Consumidor.

06. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios e/ou defeitos constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

07. Os componentes, peças, acessórios e itens decorativos/estéticos não funcionais, bem como a mão de obra para substituição destes, são garantidos contra vícios/defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal do produto.

A Garantia perderá a validade quando:

08. A utilização de peças/acessórios não originais da Electrolux.

09. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

10. O produto for instalado e/ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções ou utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc) bem como dos acessórios que acompanham o produto. Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/ou ressarcimento, materiais ou alimentos preparados no interior do produto utilizado para os fins citados.

11. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

12. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

13. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.

A Garantia concedida não cobre:

14. O serviço e despesas para instalação do produto.

15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.

16. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, aterramento, etc.).

17. Chamadas relacionadas apenas à orientação de uso presentes no Manual de Instruções ou no produto serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, obedecerão os seguintes critérios: **a)** para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante, mediante contato e aprovação do envio do código de postagem através da Área de Cuidado com o Consumidor; **b)** para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

19. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.

20. A Electrolux do Brasil S.A. declara que não há nenhuma outra pessoa física ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente Certificado de Garantia.

21. Este Certificado de Garantia é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que, qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo Manual de Instruções, pelo site da fabricante ou pelo Área de Cuidado com o Consumidor.

22. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Guia Rápido de Uso, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do produto.

Em caso de dúvidas, ligue para nossa Área de Cuidado com o Consumidor: **0800 728 8778** ou acesse: **cuida.electrolux.com.br**

Electrolux do Brasil S.A. C.N.P.J. 76.487.032/001-25.
Rua Ministro Gabriel Passos, 360 Curitiba PR, Brasil, CEP 81520-900.

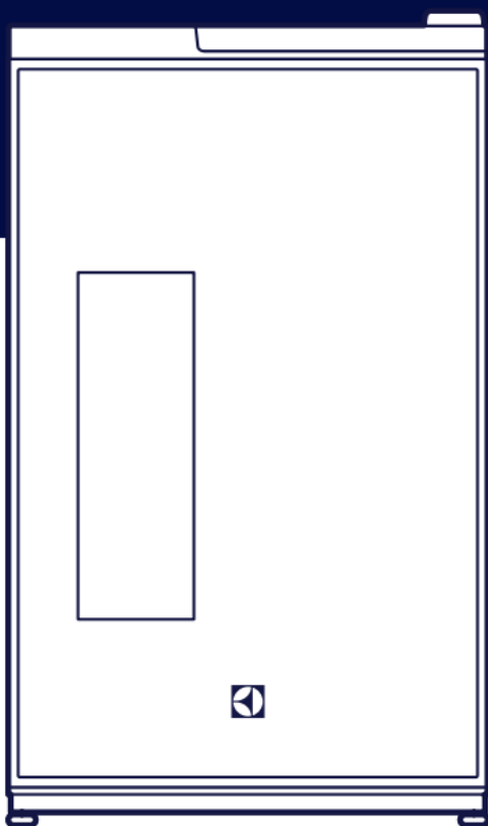


Electrolux

EB100
EB10C
EB10K

GUIA RÁPIDO DE USO

CERVEJEIRA HOME BAR



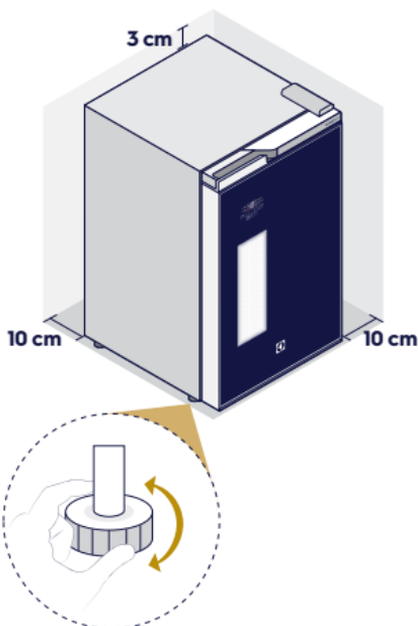
AMPLIE **SUA**
EXPERIÊNCIA

Saiba mais sobre seu produto no portal **Electrolux Cuida** através do QR Code.

1. RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

Ao instalar seu produto, certifique-se de:

- ✓ Aguardar no mínimo duas horas após o transporte para ligá-lo na tomada. Isso permitirá que o óleo do compressor se estabilize;
- ✓ Posicionar a cervejeira sobre um piso plano, resistente e que suporte o peso do produto carregado;
- ✓ Acondicionar o produto em local seco, longe de luz solar direta, fontes de calor e umidade;
- ✓ Preparar a instalação elétrica e conectar o produto na tensão adequada;
- ✓ Ajustar os pés niveladores frontais do produto;
- ✓ Deixar um espaço livre de, no mínimo, 10 cm nas laterais e na traseira do produto e 3 cm na parte superior.



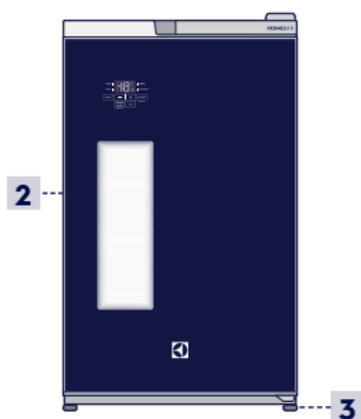
IMPORTANTE: este produto não pode ser embutido, mas pode ser instalado em nichos. Siga a regra de espaçamento acima para garantir uma instalação adequada.

⚠ ATENÇÃO: confira também as instruções do Manual de Instruções para mais detalhes sobre a instalação.

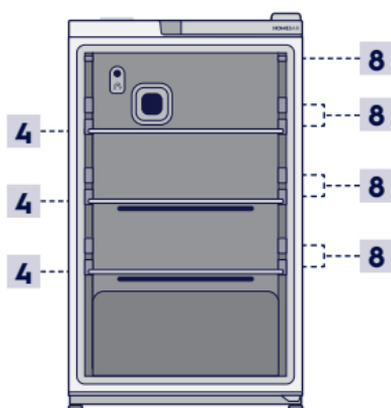
2. PRIMEIRO USO

1. Retire todas as fitas azuis e limpe o interior do produto com um pano úmido;
2. Ligue a cervejeira plugando-a na tomada;
3. A cervejeira emitirá um alarme sonoro e as luzes do painel se acenderão;
4. A temperatura pré-programada é 0°C. Selecione a temperatura desejada;
5. O produto vazio leva cerca de 4 horas para atingir a temperatura selecionada. Para uma equalização mais rápida, aguarde a estabilização inicial da cervejeira para abastecer e mantenha a porta fechada;
6. Após a temperatura estabilizar, coloque as latas e garrafas na cervejeira. É normal que a temperatura interna suba. A cervejeira pode levar de 12 a 24 horas para voltar à temperatura selecionada.

3. COMPONENTES



- 1 Painel de controle
- 2 Porta
- 3 Pés niveladores



- 4 Prateleiras ajustáveis (3un.)
- 5 Saída da mangueira da Torre de Chopp
- 6 Retorno de ar*
- 7 Saída de ar*
- 8 Encaixe de prateleiras

***Importante:** não obstrua o Retorno de Ar [6] nem a Saída de Ar [7], pois isso pode comprometer a performance do produto e causar danos.

Kit Cervejeira Electrolux: o modelo EB10C vem com a Torre de Chopp Electrolux, enquanto o modelo EB10K acompanha o Barril de Cerveja Electrolux Mini Keg.

4. PAINEL DE CONTROLE



A Modo

Toque no botão "Modo" para selecionar entre as opções **Festa** ou **Turbo**.

Utilize a função **Festa** para manter suas bebidas geladas quando receber seus amigos. Ele fica ativo por 6 horas.

Utilize a função **Turbo** para refrigerar suas bebidas mais rapidamente. Ele fica ativo por 3 horas.

B Temperatura "-" e "+"

Toque "-" para diminuir a temperatura e "+" para aumentar. Cada toque altera a temperatura em 1°C. Para

acelerar a seleção, toque e segure o botão.

No painel, o ícone do termômetro acenderá enquanto o produto ajusta a temperatura e se apagará ao atingir o valor desejado.

Na função **Cervejeira**, é possível configurar a temperatura de -5°C a 4°C.

Na função **Minibar**, é possível configurar a temperatura de 2°C a 10°C.

C Função

Toque e segure por 2 segundos o botão "Função" para selecionar

entre as opções **Minibar** ou **Cervejeira**. Utilize a função Minibar para manter suas bebidas frescas, como água, refrigerantes e sucos. Já a função **Cervejeira** é ideal para armazenar cervejas e outras bebidas alcoólicas que requerem uma temperatura mais baixa.

D Travar Painel

Para travar o painel de controle e evitar desconfigurações, toque e segure o botão "TRAVAR PAINEL" por 2 segundos. Ao travá-lo, o ícone de travamento acenderá no painel. Para destravar, repita o mesmo procedimento e o ícone apagará.

E Luz interna

No painel, toque o botão "LUZ" para ligar a iluminação interna. Para desligar, repita o procedimento.

Modo Economia de Energia: para ativar este modo, toque

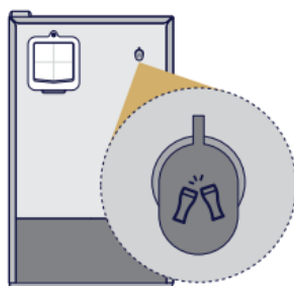
e segure por 5 segundos os botões "MODO" e "FUNÇÃO". Com este modo ativado, as luzes do painel desligarão automaticamente 60 segundos após qualquer interação. Para desativar o Modo de Economia de Energia, repita o procedimento.

Alertas Sonoros: para desligar os alertas sonoros da sua cervejeira, toque e segure os botões "MODO" e "TRAVAR PAINEL" por 2 segundos. Para reativar, repita o mesmo procedimento.

Brilho do painel: para alterar a intensidade do brilho do painel, toque e segure os botões "TRAVAR PAINEL" e "LUZ" por 2 segundos. Ajuste a intensidade tocando os botões "-" e "+", depois aguarde 5 segundos. Para alterar a iluminação novamente, repita o procedimento.

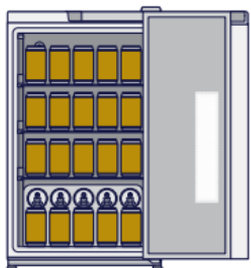
Dicas de Uso:

- Evite tocar constantemente no painel de controle, pois isso pode travá-lo ou alterar suas funções. Se ocorrer, desligue e religue o produto na tomada;
- Picos de tensão causados por tempestades ou blackouts podem travar o painel. Para resolver, desligue o produto da tomada e religue-o;
- Em dias úmidos, pode ocorrer condensação leve em algumas superfícies devido à diferença de temperatura dentro e fora do produto, sendo um efeito climático natural;
- Para eventos, abasteça a cervejeira com pelo menos 24 horas de antecedência e utilize o modo 'Festa' durante os eventos para manter a temperatura interna constante;
- Para melhor desempenho e economia de energia, evite abrir a porta da cervejeira constantemente. Quando abrir, faça-o rapidamente para não alterar a temperatura interna e abasteça a cervejeira com bebidas já resfriadas;
- Sempre que a sua cervejeira estiver desconectada da Torre de Chopp Electrolux, **mantenha a tampa** da Saída da Mangueira da Torre de Chopp [5], localizada na parte de trás do produto, **fechada** para evitar umidade, sudação, perda de eficiência e formação de gelo no interior da cervejeira.

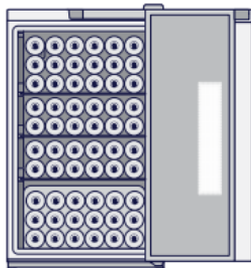


5. CAPACIDADE

A Cervejeira Electrolux tem uma **capacidade de 100 litros**, ideal para armazenar e preservar suas cervejas e outras bebidas, como água, sucos e refrigerantes. Confira algumas das opções:



Latas de cerveja:
Comporta até **100 latas de 350 ml.**



Garrafas long neck:
Comporta até **66 garrafas de 355 ml.**



Barris de chope:
Armazene até **5 barris de 5l.**

Dicas de Armazenamento:

- Evite deixar latas e garrafas em temperaturas negativas por muito tempo, especialmente próximas às saídas de ar ou no fundo do aparelho, para evitar congelamento;
- Quando ajustar a temperatura para menos de 2°C, evite posicionar as bebidas próximas às saídas de ar, pois elas podem congelar ou estourar.

Sempre verifique a temperatura recomendada pelo fabricante antes de armazenar suas bebidas;

- **Não obstrua as saídas de ar.** Mantenha a ventilação adequada dentro do produto para garantir um bom funcionamento;
- Após utilizar temperaturas negativas por um longo período, manuseie as latas e garrafas com cuidado para evitar que estourem;
- A temperatura entre as prateleiras pode variar ligeiramente;
- Utilize o encaixe disponível na parte superior da cervejeira para guardar prateleiras que não estão em uso.

⚠ ATENÇÃO: as prateleiras deste produto suportam um peso máximo de 22 kg. Sobrecarregá-las pode causar danos e deformações.

6. COMPLETE SUA EXPERIÊNCIA

Aproveite ao máximo a Cervejeira Electrolux com acessórios desenvolvidos para facilitar e aprimorar o uso do seu produto

Conheça mais em:

[loja.electrolux.com.br/
utilidades-domesticas](http://loja.electrolux.com.br/utilidades-domesticas)

*Sujeito à disponibilidade.

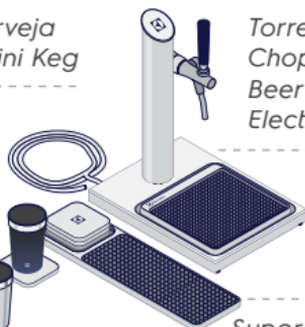
Barril de Cerveja
Electrolux Mini Keg



Copo Térmico de Cerveja
Electrolux Home Bar



Torre de Chopp
Beer Flow
Electrolux



Suporte
para copos
Electrolux

7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	EB100 / EB10C
Largura (mm)	495
Altura (mm)	853
Profundidade (mm)	545
Capacidade (litros)	100
Capacidade das prateleiras (kg)	22
Massa líquida (kg)	27 / 31
Tensão nominal (V)	127 220
Frequência (Hz)	60
Faixa de temperatura (°C)	-5 a 10
Gás Refrigerante	R600a
Quantidade de Gás Refrigerante (g)	20

⚠ ATENÇÃO: este produto não é bivolt. Verifique a tensão correta (V) da rede elétrica antes de ligar o produto. Se necessário, utilize um transformador com potência mínima de 3000VA.

8. CÓDIGOS DO PAINEL

Falha	Possível Causa	Solução
Todos os LEDs ligados	O produto está conectado a tensão elétrica incorreta.	Desconecte o produto da tomada e ligue-o na tensão correta.
⚠ Erro Cód. 1	Erro no sensor do compartimento refrigerado.	Contate a Assistência Técnica Autorizada.
⚠ Erro Cód. 2	Erro no sensor de degelo.	Contate a Assistência Técnica Autorizada.
⚠ Erro Cód. 3	Erro indica falha no processo de degelo.	Contate a Assistência Técnica Autorizada.
⚠ Erro Cód. 4	Erro indica possível montagem invertida do sensor do produto ou conexão inadequada.	Contate a Assistência Técnica Autorizada.
⚠ Erro Cód. 5	Falha de comunicação entre as placas eletrônicas do produto.	Contate a Assistência Técnica Autorizada.
⚠ Erro Cód. 6	Inconsistência entre os componentes de software e hardware.	Contate a Assistência Técnica Autorizada.

Consulte o Manual de Instruções para ver a lista completa de possíveis falhas e soluções do seu produto.

Se seu produto ainda apresentar falha, entre em contato com a Área de Cuidado com o Consumidor pelo telefone **0880 728 8778** ou acesse: **cuida.electrolux.com.br**