

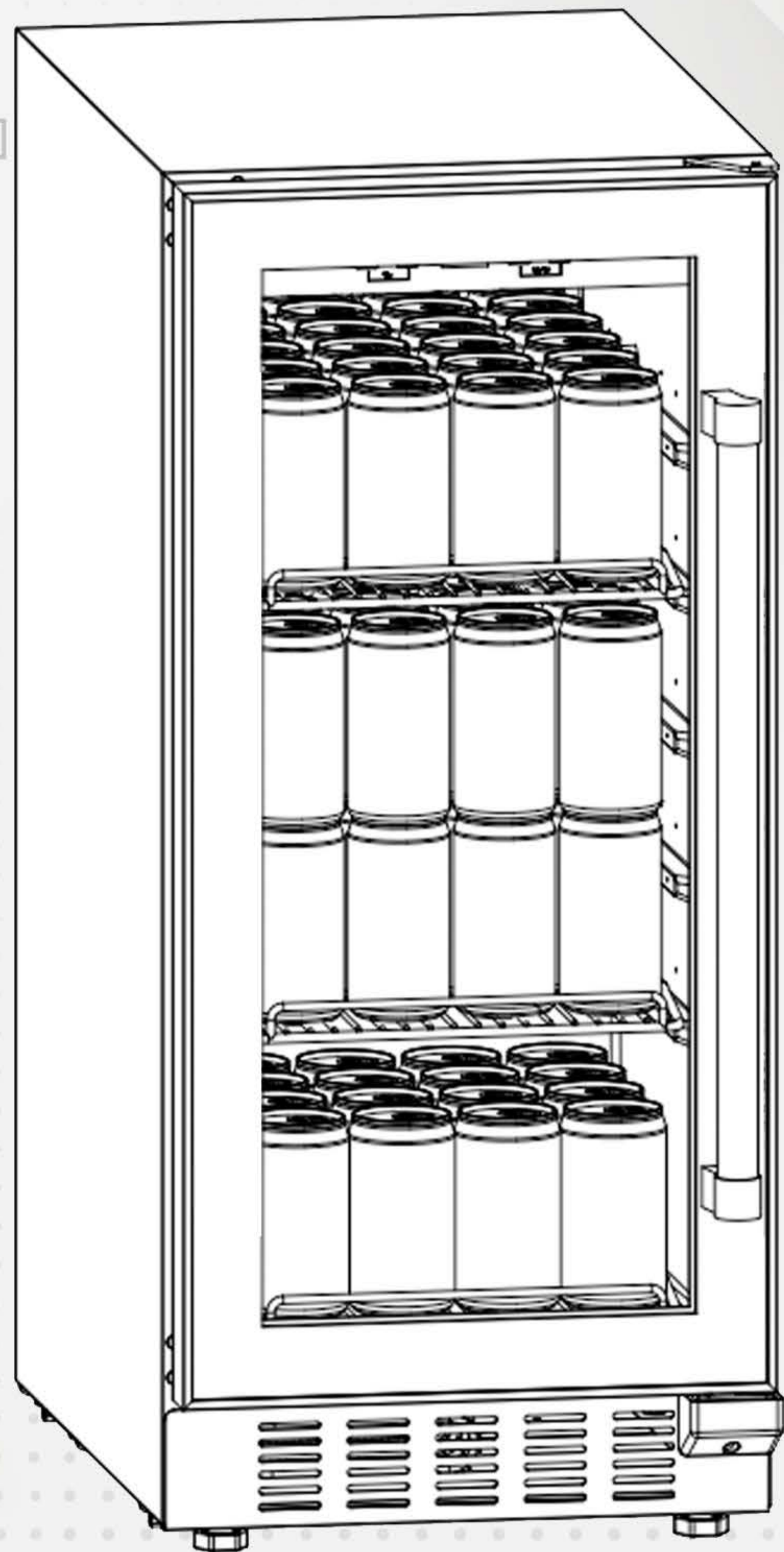
CRISSAIR

Home Electro

MANUAL

MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas neste manual e o mantenha para futuras referências e consultas.



CERVEJEIRA

Beer Center Small CBC88i



@crissaireletros



@crissair_eletros



www.crissair.com.br

SEJA BEM-VINDO À CRISSAIR

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto Crissair, desenvolvido com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

A Crissair Home Electro disponibiliza aos seus clientes uma linha de produtos exclusivos e funcionais que agregam elegância e valor aos ambientes e projetos personalizados mais exigentes.

Nosso processo de produção envolve uma criteriosa análise para cada produto apresentado ao mercado, proporcionando uma entrega diferenciada, com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

Nossos produtos são certificados, garantindo aos nossos clientes um produto produzido de acordo com as normas e padrões técnicos exigidos pelo mercado.

Disponibilizamos rede de assistência técnica, com profissionais treinados diretamente pela Crissair Home Electro e capazes de oferecer a solução adequada para suportar as necessidades de cada cliente.

Ao adquirir um produto Crissair, além de todos os diferenciais já citados, você está levando para sua casa a expertise de quem está em constante inovação, trabalhando para oferecer as melhores soluções para você.

Esperamos que aproveite o seu produto da melhor forma seguindo todas as orientações deste manual e, caso queira conhecer mais sobre a Crissair Home Electro e nossa linha exclusiva de produtos, acesse: <https://www.crissair.com.br/>.

CRISSAIR
Home Electro

Crissair Home Electro
Desde 1991

ÍNDICE •

01	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	01
02	INSTRUÇÕES DE USO.....	04
	2.1 Dados Técnicos	
	2.2 Posição de Instalação	
	2.3 Desenho Técnico	
	2.4 Descrição do Produto- Acessórios e Nomes	
	2.5 Instalando o Puxador	
	2.6 Operação	
	2.7 Painel de Controle	
	2.8 Armazenamento	
03	MANUTENÇÃO.....	11
	3.1 Limpeza	
04	DESCARTE.....	12
05	TERMOS DE GARANTIA.....	13
06	FALE CONOSCO.....	16
07	SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR.....	16

Antes de ligar o produto á rede elétrica

Verificar que a tensão e a potência correspondem às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas, consulte um eletricista qualificado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas a fim de evitar riscos.

**Os fabricantes buscam melhorias contínuas. Por esta razão,
O texto e as ilustrações deste livro estão sujeitos a alterações sem aviso prévio**



Atenção!

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou instruídas sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o produto.
- Este produto destina-se APENAS A USO DOMÉSTICO e não a uso comercial ou industrial.
- Mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas, na cobertura do produto ou na estrutura embutida.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito refrigerante.

Atenção! ●

- Não use aparelhos elétricos dentro do armazenamento do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Certifique-se de que o aparelho está ligado à rede elétrica de acordo com a etiqueta de classificação.
- Use uma tomada aterrada independente com 10A ou superior, não conecte a um transformador, extensões ou adaptadores em T/benjamim com várias saídas.
- Certifique-se de que a tomada esteja aterrada corretamente e não modifique o cabo de alimentação.
- O plugue deve estar ao alcance de fácil desconexão.
- O plugue deve estar ao alcance para facilitar a desconexão após o posicionamento do aparelho em caso de acidentes.
- Não armazene ou queime gasolina ou outros inflamáveis perto do produto, risco de incêndio.
- Não armazene inflamáveis, explosivos, ácidos e outros dentro do produto.
- Não permita que crianças brinquem dentro do aparelho, há risco de aprisionamento.
- Não permita que crianças fiquem penduradas na porta, há risco de queda do aparelho.
- Não permita que crianças entrem no compartimento do compressor ou toquem nos componentes metálicos na parte traseira do aparelho, há risco de lesão.
- Se os procedimentos de limpeza não forem efetuados conforme as instruções no manual, existe o risco de incêndio

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

01

Atenção! ●

- Não coloque várias tomadas móveis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.
- Ao posicionar o aparelho, verifique se o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- Não toque na superfície do forro dentro do compartimento, especialmente com as mãos molhadas, há risco de ferimentos congelados enquanto o aparelho estiver em funcionamento.
- Não modifique ou altere o aparelho. Você pode danificar o produto e poderá não ter mais conserto.
- Não desligue o aparelho puxando o cabo de alimentação. O correto é puxar o plugue.
- Não coloque o aparelho em cima do cabo de alimentação ou pise em cima.
- Troque o cabo de alimentação danificado e substitua-o imediatamente entrando em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor ou com um eletricista qualificado.
- Se houver alguma falha no aparelho, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.
- Não borrife água no aparelho nem lave o aparelho despejando ou enchendo água, há risco de choque elétrico.
- Abrir a porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do produto.
- Desligue o produto antes de limpar e fazer manutenção.
- Use o aparelho de acordo com as instruções para evitar qualquer risco de incêndio.

2.1 DADOS TÉCNICOS

Modelo	Beer Center Small CBC 88i
Tensão/Frequência	220V~60Hz
Refrigerante/Peso	R600a/25g
Corrent/Potência	0,5A/110W
Ruído	43dB
Volume Efetivo	86L
Capacidade de Carga	88 Latas
Peso Líquido	35,5 Kg
Dimensão da Unidade (LxPxA)	380 x 865-885 x 570mm
Dimensão do Nicho (LxPxA)	385 x 870 x 575mm

OBSERVAÇÕES:

- O peso líquido inclui prateleiras e a dimensão da unidade é sem puxador na porta.
- O fabricante reserva todos os direitos de alterar os parâmetros acima sem aviso prévio. Consulte a placa de identificação do seu aparelho.
- A capacidade de carga varia em termos de diferentes formas de arrumação de latas ou diferentes tamanhos de latas, garrafas e long neck.

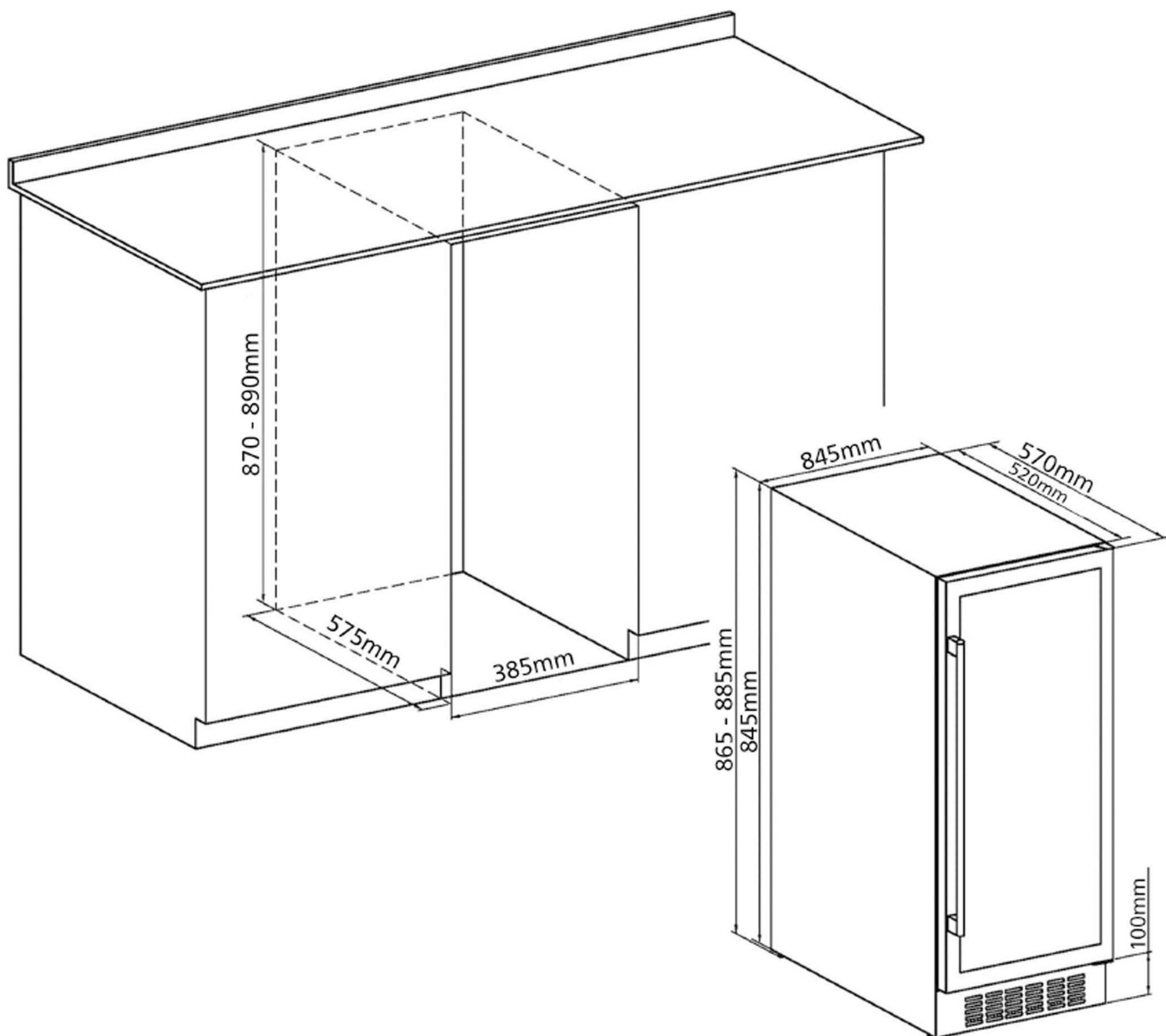
2.2 POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO

- Desligue o aparelho da rede elétrica.
- Retire todas as garrafas/ latas do aparelho.
- Ao mover o aparelho, não incline o aparelho mais de 45°.
- O aparelho deve ser colocado em piso plano, firme e seco.
- Não coloque o aparelho em local molhado.
- Não use o aparelho em local de baixas temperaturas.
- Não use o aparelho ao ar livre em caso de luz solar ou chuva.

Este aparelho foi concebido para ser instalado embutido, obedecendo os respiros do desenho técnico, ou livre de qualquer ambiente fechado.

2.3 DESENHO TÉCNICO

Demonstração para construção sob o balcão:

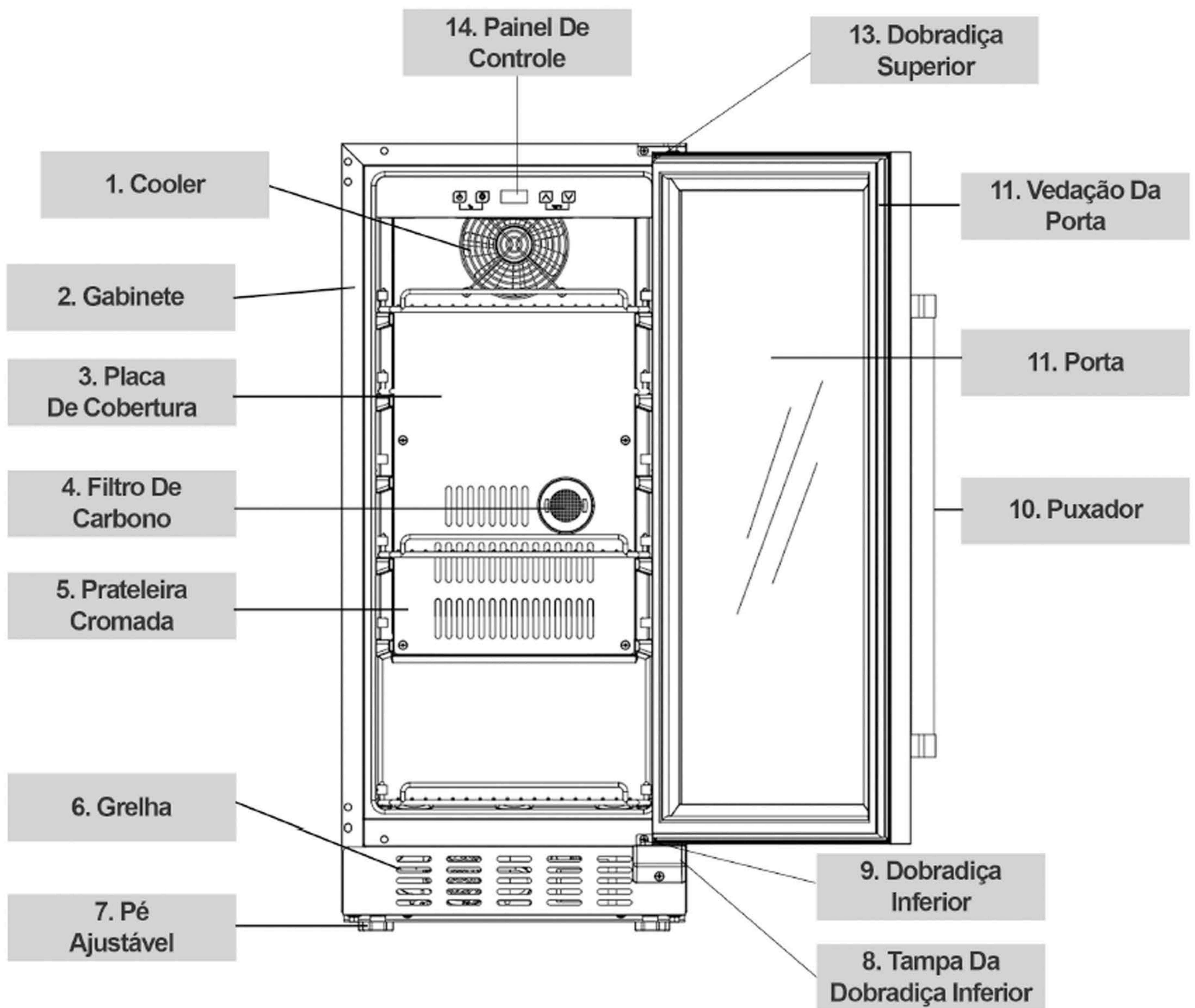


As garrafas de cerveja podem ser armazenadas quando você sentir resfriamento por dentro depois que o aparelho funcionar por cerca de 2 hora.

INSTRUÇÕES DE USO

02

2.4 DESCRIÇÃO DO PRODUTO - ACESSÓRIOS E NOMES



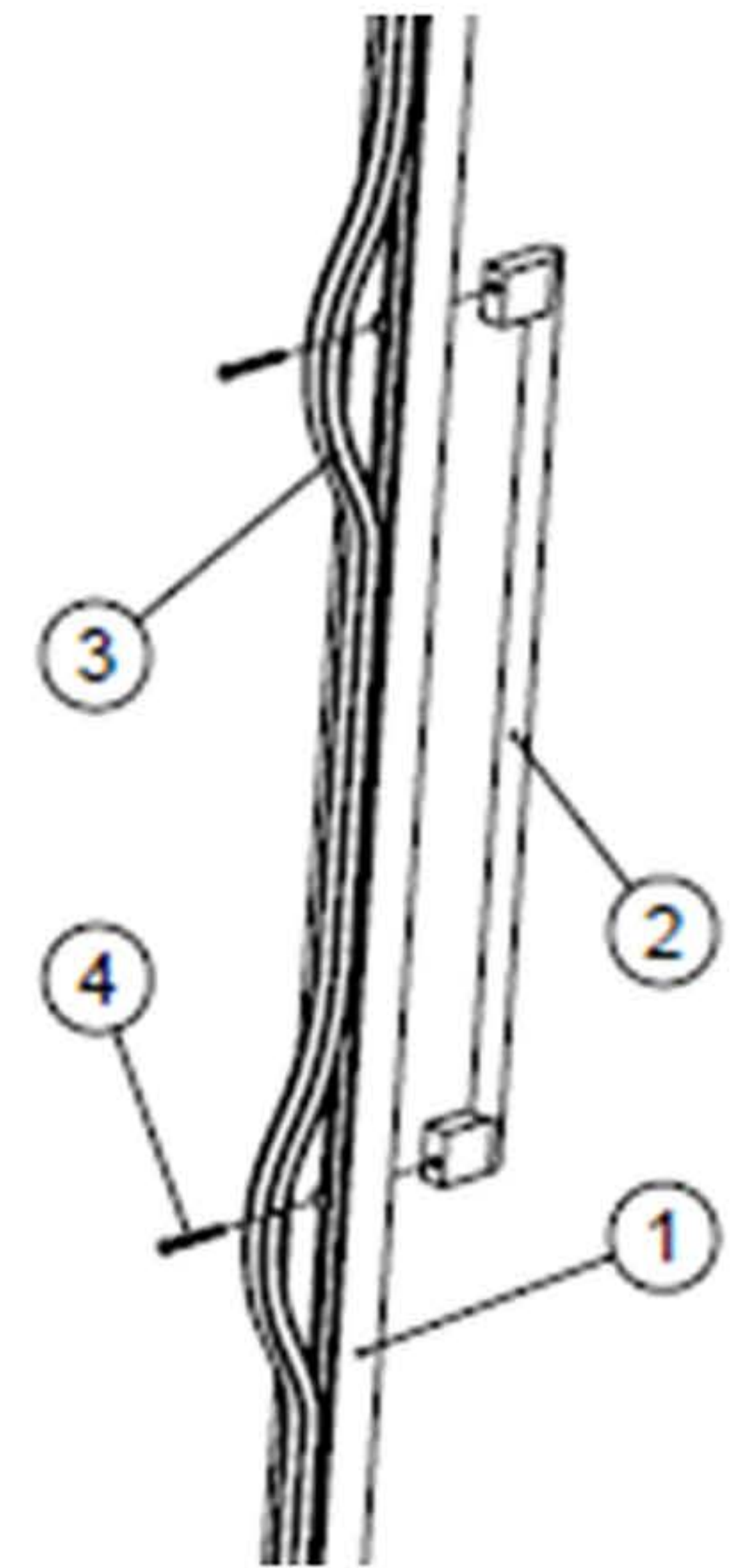
Nota: Prateleiras, moldura da porta, puxador e outros acessórios podem ser diferentes de acordo com diferentes modelos e configurações. Todas as fotos neste manual são para referência. O aparelho que você compra pode não ser exatamente o mesmo mostrado aqui. Este produto possui uma porta de aquecimento elétrico, que pode efetivamente evitar a condensação na superfície do vidro da porta.

2.5 INSTALANDO O PUXADOR

Instale o puxador na moldura da porta do aparelho.

O puxador está incluso ao produto, o mesmo está fixado em uma das prateleiras internas.

1. Encontre os dois pequenos orifícios na moldura da porta pelo lado interno, puxando um pouco a vedação da porta.
2. Aponte o puxador para os orifícios e insira os parafusos por dentro.
3. Aperte-os com uma chave Philips, usando um torque moderado para não danificar o vidro da porta.
4. Coloque a vedação da porta traseira para cobrir os parafusos.



2.6 OPERAÇÃO

1. Limpando o compartimento

Antes de ligar, limpe o interior do produto e verifique se o tubo de drenagem está desobstruído.

2. Nivelando o aparelho

Antes de ligar, nivele o produto no chão firme e seco e não ligue por pelo menos 60 minutos.

3. Ligando

Certifique-se que o aparelho está conectado a rede elétrica. O produto inicia o funcionamento e arrefece no interior após 1 hora, caso contrário deve verificar a ligação de energia.

2.7 PAINEL DE CONTROLE



Todos os botões estarão inválidos se estiverem com o modo de bloqueio ativo.
Por favor, desbloqueie primeiro.

ON/OFF

1. Continue pressionando o botão por 3 segundos, desligue, vá para o modo de espera.
2. Continue pressionando o botão novamente por 3 segundos para retornar ao funcionamento normal.

Luz

1. Pressione o botão, liga e desliga o LED de dentro. No modo stand-by, o botão é inválido.

Aumentar Temperatura

1. Pressione a tecla uma vez, o LED Display no visor mostra a temperatura ajustada;
2. Continue pressionando para alterar a temperatura ajustada, aumenta de 1°C em 1°C;
3. O visor para de piscar depois de 5 segundos detectando que a tecla não foi mais pressionada e a nova temperatura ajustada é salva;
4. O display LED retorna para mostrar a temperatura real no interior.

Baixar Temperatura

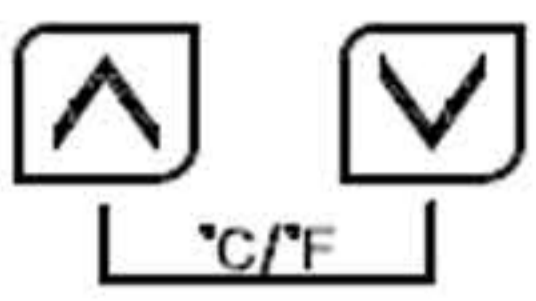
1. Pressione a tecla uma vez, LED Display no visor mostra a temperatura ajustada;
2. Continue pressionando para alterar a temperatura ajustada, reduz de 1°C em 1°C;
3. O visor para de piscar depois de 5 segundos detectando que a tecla não foi mais pressionada e a nova temperatura ajustada é salva;
4. O display LED retorna para mostrar a temperatura real no interior

Trava para crianças (Chave de Segurança)

1. Travar: Pressione os dois botões ao mesmo tempo por 3 segundos para travar;
2. Destruar: Pressione os dois botões ao mesmo tempo por 3 segundos para destravar.

INSTRUÇÕES DE USO

02



Alternando de exibição Fahrenheit/ Celsius

1. Mude a temperatura entre Fahrenheit e Celsius pressionando ambas as teclas simultaneamente.

Modo Turbo

Pressione o botão aumentar temperatura por 3 segundos e a campainha emite um sinal sonoro três vezes para entrar no modo turbo, com duração de 1 hora. A tela mostrará 1H ou a temperatura interna por 5s, alternando durante o modo Turbo. Existem quatro métodos para sair do modo Turbo. O primeiro método é sair automaticamente após 1 hora. O segundo método é pressionar o botão aumentar temperatura por 3 segundos durante o modo turbo, o resfriador emite um sinal sonoro duas vezes para sair. O terceiro método é desligar a energia elétrica. O quarto método é pressionar o botão liga/ desliga para desligar o aparelho.

Modo Festa

Pressione o botão baixar temperatura por 3 segundos e a campainha emite um sinal sonoro três vezes para entrar no modo festa e durar 6 horas. O visor mostrará 6H ou a temperatura interna real por 5s em turno durante o modo Festa. Existem quatro métodos para sair do modo festa. O primeiro método é sair automaticamente após 6 horas. O segundo método é pressionar o botão diminuir temperatura por 3 segundos durante o modo festa, o resfriador emite um sinal sonoro duas vezes para sair. O terceiro método é desligar a energia elétrica. O quarto método é pressionar o botão liga/ desliga para desligar o aparelho.

Modo de descongelamento

Pressione e mantenha os botões “Luz + aumentar temperatura ” por 3 segundos ao mesmo tempo, e a campainha emite um sinal sonoro três vezes para entrar no programa de descongelamento. Existem quatro métodos para sair do programa de descongelamento. O primeiro método é deixar automaticamente o estado de descongelamento após 30 minutos. O segundo método é pressionar e segurar os botões “Luz + aumentar temperatura ” por 3 segundos durante o modo turbo, o resfriador emite um sinal sonoro duas vezes para sair. O terceiro método é desligar a energia elétrica. O quarto método é pressionar o botão liga/desliga para desligar o dispositivo.

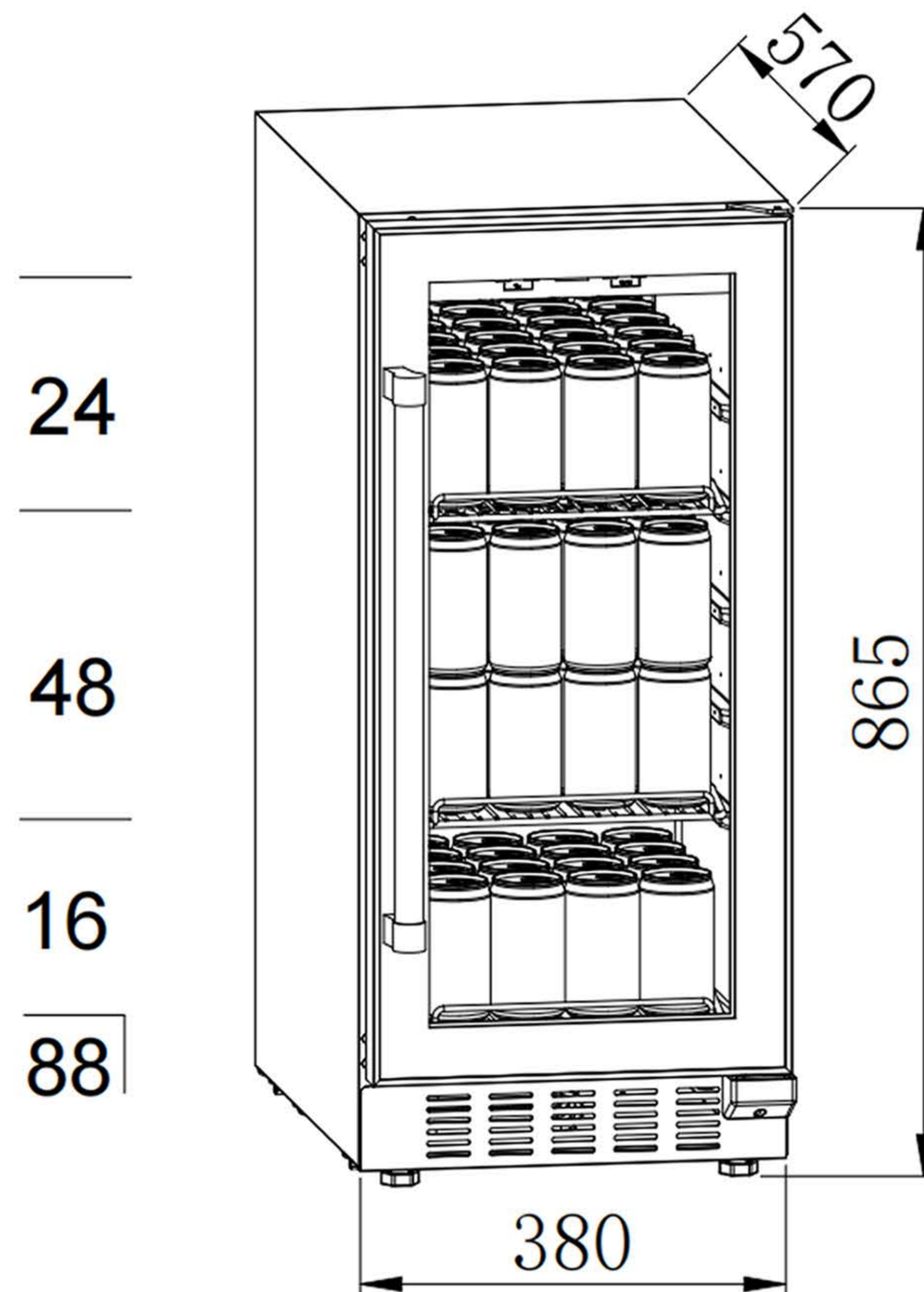


Atenção

1. A temperatura de arrefecimento pode ser ajustada de -5 °C a 5°C;
2. Som de alarme: Quando ocorre o mau funcionamento do sistema, o som de alarme toca. Pressione qualquer tecla no painel de controle para cancelar o som de alarme;
3. Falha no sensor de temperatura: Quando as falhas do sensor de temperatura ocorrem, o código de erro é exibido. E1 para circuito aberto; E2 para curto-circuito.

2.8 ARMAZENAMENTO

Capacidade de carga das prateleiras:
88 latas. (lata padrão 350 ml com 66x123H(mm))



1. A capacidade de carga varia em termos de diferentes formas de disposição das latas ou diferentes tamanhos de latas.
2. Cada prateleira é projetada para colocar 1 ou 2 camadas de lata 66 x123H (mm). Mais de 2 camadas em uma prateleira não são recomendadas.
3. Cada prateleira pode ser puxada parcialmente para armazenar latas de cerveja facilmente.
4. Abra a porta em linha reta o suficiente antes de retirar as prateleiras.
5. Se o refrigerador de cerveja não tiver carga por muito tempo, é recomendável desligá-lo, limpá-lo com cuidado e abrir a porta para ventilação.

MANUTENÇÃO

3.1 LIMPEZA

- Desligue o aparelho da rede elétrica antes de limpar.
- Limpe o aparelho com um pano macio ou esponja com água.
- Não use solventes orgânicos, detergente alcalino, água fervente, sabão em pó ou líquido ácido, etc.
- Não lave o compartimento do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que podem entrar em contato com sistemas de drenagem acessíveis.

Os itens abaixo danificarão a superfície do refrigerador:



Detergente Alcalino



Solventes Orgânicos



Pinceis



Água Fervente

Corte de energia

A maioria dos cortes de energia pode ser resolvida em pouco tempo. Para proteger sua cerveja durante um corte de energia, evite abrir a porta o máximo possível. Durante cortes de energia muito longos, tome as medidas necessárias para proteger sua bebida.

Fora de serviço por muito tempo

Retire todas as garrafas do aparelho, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo dentro do aparelho.



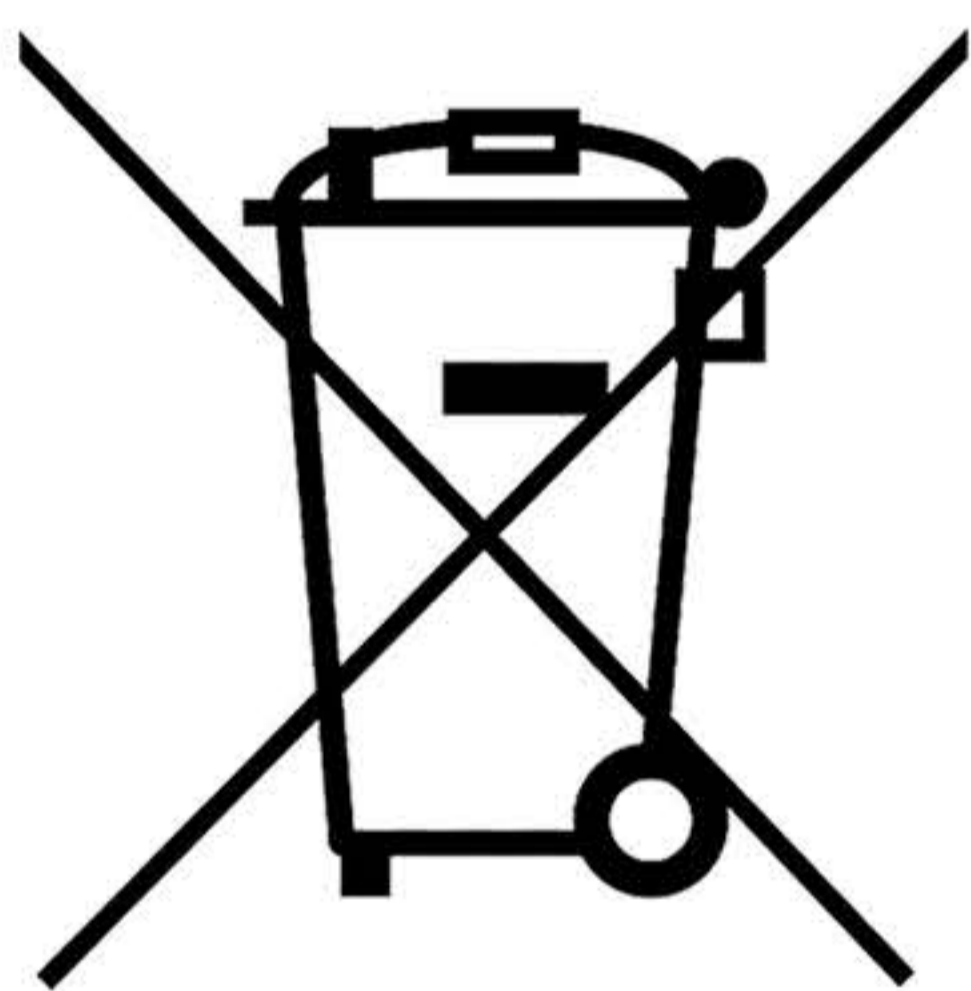
Se o aparelho for desligado ou se houver um corte de energia, deve aguardar pelo menos cinco minutos antes de reiniciar.

DESCARTE

- Por favor, descarte de acordo com os regulamentos locais relativos à eliminação do seu produto refrigerante inflamável.
- Antes de descartar o aparelho, retire as portas para evitar que as crianças fiquem presas.
- Envie o aparelho para o local de descarte designado.

Os materiais usados para embalagens são amigos da natureza e podem ser reciclados, depositados ou destruídos sem qualquer ameaça ao meio ambiente. Para reconhecer essas características, todos os materiais de embalagem são marcados com símbolos relevantes.

Assim que o seu aparelho se tornar obsoleto e você não pretender mais usá-lo, tome o cuidado adequado para não sujar o ambiente. Deposite seu aparelho antigo no depósito autorizado que lida com eletrodomésticos usados.



O símbolo no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico.

Em vez disso, deve ser entregue ao ponto de coleta aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado deste produto.

Para mais informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o escritório local da cidade, seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde você comprou o produto.

Guardar este manual para consultas futuras, ou acesse nosso site para consultar o manual virtual disponibilizado na página referente ao seu produto,

www.crissair.com.br

A Crissair Home Electro concede garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 24 (vinte e quatro) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor na qual conste a identificação do produto e modelo, sendo:

- 03 meses: Garantia legal;
- 21 meses: Garantia contratual, concedida pela Crissair Home Electro.

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

Esta garantia abrange a substituição gratuita de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo. Somente a rede de Serviços Autorizados Crissair, técnicos autorizados Crissair, ou quem esta autorizado são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e a realização dos reparos durante o período de garantia.

Se o produto não apresentar defeitos ou se constatado o uso inadequado do produto, será cobrada taxa de visita técnica. Qualquer defeito que for constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Crissair ou ao Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL PERDERÃO A VALIDADE QUANDO:

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações e especificações técnicas do Manual de Instruções, tais como nivelamento do produto, adequação do local para instalação etc.
- O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico, como uso comercial, ou laboratorial, ou industrial.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Crissair Home Electro.
- O defeito for causado por acidente, queda, variação de tensão elétrica, ou má utilização do produto pelo Consumidor.

AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL NÃO COBREM:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela rede autorizada Crissair, ou técnicos autorizados Crissair, ou terceiros não autorizados, exceto produtos com instalação gratuita constante no manual de instruções ou oferecida pelas lojas conceito Crissair.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
- Despesas com transporte, peças, mão de obra, materiais e adaptações para preparação do local onde será instalado o produto, isto é, rede elétrica, conexões elétricas, alvenaria, aterramento etc.
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança ao Consumidor.
- Peças de desgaste natural, produtos ou peças danificadas por acidente de transporte, por remoção, queda ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza, tais como relâmpagos, chuva e enchente, nem a componentes não fornecidos com o produto.

- Falhas no funcionamento normal do produto em função da falta de limpeza, da ação de animais (insetos, roedores e outros animais), ou ainda decorrentes da existência de objetos estranhos ao seu funcionamento.
- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos (riscados, amassados, manchados, amarelados) e/ou falta de peças. Estes produtos têm apenas as garantias legal e contratual para defeitos funcionais não discriminados em sua Nota Fiscal de compra.
- Problemas de corrosão (oxidação/ferrugem) causados por riscos, deformações ou similares, pela instalação em ambiente de alta salinidade, instalação em sol e chuva, utilização de produtos químicos não adequados para limpeza, incluindo uso de materiais sujos, ásperos e/ou abrasivos.

A GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:

- Peças com defeitos que não impactam na funcionalidade do produto, como peças amassadas, riscadas, manchadas etc.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, ou técnico autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado ou técnico autorizado. Poderá ser cobrada uma taxa de deslocamento previamente aprovada pelo consumidor.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, ou consumíveis, peças móveis ou removíveis, tais como filtros de carvão, iluminação, puxador, vidro da porta e peças plásticas, bem como mão de obra para aplicação dessas peças.

A GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:

A Crissair Home Electro declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos em seu nome referente ao presente certificado. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, o CERTIFICADO DE GARANTIA e a NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

FALE CONOSCO

06

Em caso de dúvidas ou problemas no produto, assim como para agendar a instalação do seu produto, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair. Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o modelo ou número de série do seu produto.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

07



FONE:

(11) 3014-0009.



E-MAIL:

sac@crissair.com.br



WHATSAPP:

(11) 94523-5762



SITE:

www.crissair.com.br/assistencia-tecnica

CRISSAIR

Home Electro

CONHEÇA OS OUTROS PRODUTOS DA CRISSAIR



Coifas



Adegas



Cooktops



Lava-louças



Fornos



Fogões



Refrigeradores



ACESSE O
NOSSO SITE

CRISSAIR

Home Electro