

Corberó

ARCA CONGELADORA HORIZONTAL

Manual de Instruções



CCHH10024E

CCHH15024E

CCHH20024E

CCHH40024E

CCHH30024E

Para assegurar a utilização correta deste aparelho e a sua segurança, leia o manual de instruções na íntegra antes de utilizar este aparelho.

Para sua segurança e para garantir o uso adequado, antes de instalar e usar o dispositivo pela primeira vez, leia atentamente este manual do usuário, incluindo conselhos e avisos. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante certificar-se de que todos que usam o dispositivo estejam completamente familiarizados com seus recursos de operação e segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas permaneçam com o dispositivo, se ele for movido ou vendido, para que todos que o utilizem durante toda a sua vida sejam devidamente informados sobre o uso e a segurança do dispositivo.








Para a segurança da vida e da propriedade, mantenha as precauções destas instruções de uso, pois o fabricante não é responsável pelos danos causados pela omissão.

Segurança de crianças e pessoas vulneráveis.

- Este dispositivo pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções sobre o uso do dispositivo com segurança e entenderem o perigo envolvido
- Crianças de 3 a 8 anos de idade podem carregar e descarregar este dispositivo.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- As crianças não devem limpar e manter o usuário a menos que tenham 8 anos de idade ou mais e sejam supervisionadas.
- Mantenha todos os recipientes longe das crianças. Existe um risco de sufocamento.
- Se estiver a eliminar o aparelho, retire a ficha da tomada, corte o cabo de ligação (o mais perto possível do aparelho) e retire a porta para evitar que as crianças sofram choques eléctricos ao cair ou fechar.

- Se este dispositivo com vedações de porta magnéticas substituir um dispositivo mais antigo que tenha uma trava de mola (trava) na porta ou tampa, certifique-se de que a mola não possa ser usada antes de descartar o dispositivo antigo. Isso evitará que se torne uma armadilha mortal para uma criança.

Segurança geral

-  **ATENÇÃO!** Mantenha as aberturas de ventilação, no armário do aparelho ou na estrutura embutida, desobstruídas.
-  **ATENÇÃO!** Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação além dos recomendados pelo fabricante.
-  **ATENÇÃO!** Não danifique o circuito refrigerante.
-  **ATENÇÃO!** Não use outros aparelhos elétricos (como os fabricantes de sorvetes) dentro de aparelhos de refrigeração, a menos que sejam aprovados para esse fim pelo fabricante.
-  **ATENÇÃO!** Não toque na lâmpada se ela estiver ligada por um longo período de tempo, pois ela pode estar muito quente.¹⁾
-  **ATENÇÃO!** Ao colocar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
-  **ATENÇÃO!** Não localize vários plugues portáteis ou provedores de energia portáteis na parte de trás do dispositivo.
Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol, com um propelente inflamável neste aparelho.
- O refrigerante de isobutano (R-600a) está contido no circuito refrigerante do aparelho, um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental, que, no entanto, é inflamável.

• Durante o transporte e a instalação do dispositivo, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante esteja danificado.

• - Chamas vazias e fontes de ignição vazias.

• - ventile a sala em que o aparelho está localizado

É perigoso alterar especificações ou modificar este produto de qualquer forma. Qualquer dano no cabo pode causar curto-circuito, incêndio ou choque elétrico.


Este dispositivo foi projetado para ser usado em aplicações domésticas e similares, como


- áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;

- construir casas e clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;

- configurações de café da manhã;

- Aplicações não comerciais e similares.

 **ATENÇÃO!** Qualquer componente elétrico (plugue, cabo de alimentação, compressor, etc.) deve ser substituído por um agente de serviço certificado ou pessoal de serviço qualificado.

 **ATENÇÃO!** A lâmpada fornecida com este aparelho é uma "lâmpada de uso especial" que só pode ser utilizada com o aparelho fornecido. Esta "lâmpada de uso especial" não é utilizável para iluminação doméstica.¹⁾

• O cabo de alimentação não deve ser estendido.

• Certifique-se de que o plugue de energia não esteja amassado ou danificado pela parte de trás do aparelho. Um plugue de energia esmagado ou danificado pode superaquecer e causar um incêndio.

1) Se houver uma luz no compartimento.

- Certifique-se de poder conectar-se à tomada de energia do aparelho.
- Não puxe o cabo de rede.
- Se a tomada estiver solta, não insira a ficha de alimentação. Existe o risco de choque elétrico ou incêndio.
- Você não deve operar o dispositivo sem a lâmpada.
- Este dispositivo é pesado. É preciso ter cuidado ao movê-lo.
- Não remova ou toque nos itens no compartimento do freezer se suas mãos estiverem úmidas ou úmidas, pois isso pode causar escoriações na pele ou congelamento / congelamento de queimaduras.
- Evite a exposição prolongada do dispositivo à luz solar direta.

Uso diário

- Não aqueça as partes plásticas do aparelho.
- Não coloque produtos alimentícios diretamente contra a parede do fundo.
- Os alimentos congelados não devem ser congelados novamente depois de descongelados.
- Guarde os alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do fabricante de alimentos congelados.
- As recomendações de armazenamento dos fabricantes de eletrodomésticos devem ser seguidas rigorosamente. Veja as instruções relevantes.
- Não coloque refrigerantes com gás no compartimento do congelador, pois isso cria pressão no recipiente, o que poderia fazer com que o aparelho explodisse e danificasse o aparelho.¹⁾

¹⁾ Se houver um compartimento congelador.

- Os postes de gelo podem causar queimaduras por congelamento se consumidos diretamente do aparelho.¹⁾

Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções

- Abrir a porta por períodos prolongados pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe os tanques de água se eles não foram usados por 48 h; Lave o sistema de água ligado a uma fonte de água se não houver água durante 5 dias.
- Armazene a carne crua e o peixe em recipientes adequados na geladeira para que não entrem em contato com outros alimentos ou vazem.
- Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas (se presentes no aparelho) são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvetes e fazer cubos de gelo.
- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas (se apresentados no aparelho) não são adequados para congelar alimentos frescos.
- Se o aparelho for deixado vazio por longos períodos de tempo, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar que o conjunto se desenvolva dentro do aparelho.

1) Se houver um compartimento congelador.

2) Se houver um compartimento de armazenamento para alimentos frescos.

Cuidado e Limpeza

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e desconecte o plugue da tomada.
- Não limpe o dispositivo com objetos de metal.
- Não use objetos pontiagudos para remover o gelo do aparelho. Use um raspador de plástico.¹⁾
- Examine regularmente o dreno no refrigerador para água descongelada. Se necessário, limpe o dreno. Se o dreno estiver bloqueado, a água se acumulará na parte inferior do dispositivo.²⁾

Instalação

Importante! Para a conexão elétrica, siga cuidadosamente as instruções dadas em parágrafos específicos.

- Desembale o aparelho e verifique se há danos. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Relate possíveis danos imediatamente ao local onde você comprou. Nesse caso, guarde a embalagem.
- É aconselhável esperar pelo menos quatro horas antes de ligar o aparelho para permitir que o óleo retorne ao compressor.
- Deve haver circulação de ar adequada ao redor do aparelho, pois isso não leva ao superaquecimento. Para obter ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação.
- Sempre que possível, os separadores do produto devem estar contra uma parede para evitar tocar ou prender as partes quentes (compressor, condensador) para evitar possíveis queimaduras.
- O aparelho não deve estar localizado perto de radiadores ou fogões.

1) Se houver um compartimento congelador.

2) Se houver um compartimento de armazenamento para alimentos frescos.

- Certifique-se de que o plugue de energia possa ser acessado após a instalação do dispositivo.



Serviço

- Qualquer trabalho elétrico necessário para executar o serviço técnico do aparelho deve ser realizado por um electricista qualificado ou por uma pessoa competente.
- Este produto deve ser reparado por um centro de serviço autorizado e somente peças sobressalentes originais devem ser usadas.

Economia de energia

- Não coloque alimentos quentes no aparelho;
- Não coloque alimentos juntos, pois isso impede que o ar circule;
- Certifique-se de que os alimentos não toquem a parte de trás do (s) compartimento (s);
- Se a eletricidade sair, não abra a (s) porta (s);
- Não abra a (s) porta (s) com freqüência;
- Não mantenha as portas abertas por muito tempo;
- Não coloque o termostato em temperaturas muito altas;
- Alguns acessórios, como gavetas, podem ser removidos para obter um maior volume de armazenamento e menor consumo de energia.

Proteção Ambiental

 Este dispositivo não contém gases que possam danificar a camada de ozônio, nem em seu circuito refrigerante nem nos materiais de isolamento. O aparelho não deve ser descartado juntamente com o lixo e o lixo municipais. A espuma de isolamento contém gases inflamáveis: o aparelho deve ser eliminado de acordo com os regulamentos do aparelho, a ser obtido junto das autoridades locais. Evite danificar a unidade de resfriamento, especialmente o trocador de calor. Os materiais utilizados neste dispositivo marcado com o símbolo  são recicláveis.



O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, ele deve ser levado ao ponto de coleta apropriado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, ele ajudará a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana, que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado dos resíduos deste produto. Para obter informações mais detalhadas sobre como reciclar este produto, entre em contato com o conselho local, o serviço de descarte de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

Materiais de embalagem

Os materiais com o símbolo são recicláveis. Descarte a embalagem em um recipiente adequado para reciclagem. Eliminação do dispositivo.

1. Desconecte o plugue do soquete.
2. Corte o cabo de alimentação e descarte-o.



⚠ ATENÇÃO! Durante a utilização, manutenção e eliminação do aparelho, preste atenção ao símbolo semelhante no lado esquerdo, que se encontra na parte de trás do aparelho (painel traseiro ou compressor). O dito símbolo será amarelo ou laranja. É símbolo de aviso de risco de incêndio. Existem materiais inflamáveis nos tubos do refrigerante e do compressor. Fique longe da fonte de fogo durante o uso, serviço e descarte.

Eliminação do aparelho

1. Desligue a ficha da tomada.
2. Corte o cabo de alimentação e deite-o fora.

Visão Geral



1. Pega
2. Cesto
3. Painel do termóstato
4. Orifício de Drenagem

Nota: A imagem acima serve apenas para referência.

Ligação elétrica

Antes de ligar o eletrodoméstico, certifique-se de que a tensão e a frequência da placa de identificação correspondem à alimentação elétrica doméstica. O aparelho deve ter uma ligação à terra. A tomada do cabo de alimentação tem um contacto previsto para essa finalidade. Se a tomada na sua casa não estiver ligada à terra, ligue o aparelho a uma tomada à terra separada, de acordo com os regulamentos em vigor. Consulte um electricista qualificado, se necessário.

O fabricante declina qualquer responsabilidade se as precauções de segurança acima não forem seguidas. Este aparelho está em conformidade com as diretivas CEE.

Requisitos de espaço

São recomendadas as seguintes distâncias à volta da arca congeladora:

Uso diário	1'
Ecrã de controlo digital	1'
Funções dos botões:	1'
Modo de arrefecimento SUPER	1'
Outras Instruções	1'

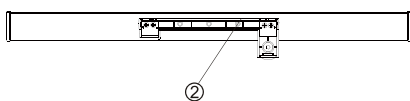
Colocação

Instale o aparelho num local onde a temperatura ambiente corresponda à classe climática indicada na placa de características do aparelho:

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+ 10 °C a +32 °C
N	+ 16 °C a +32 °C
ST	+ 16 °C a +38 °C
T	+ 16 °C a +43 °C

Instalação

Instalar a pega externa da porta (se existir uma pega externa)



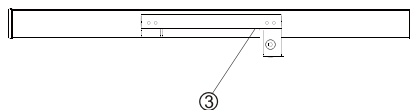
Passo 1

Tire os 4 parafusos (1) e a base da pega (2) do saco de acessórios.

Fixe a base da pega (2) na porta utilizando os 4 parafusos (1)

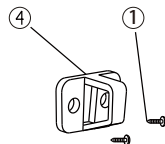
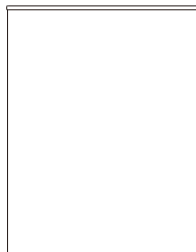
Passo2

Fixe a tampa da pega (3) à base da pega (2) até ouvir um click.



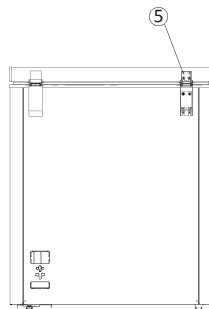
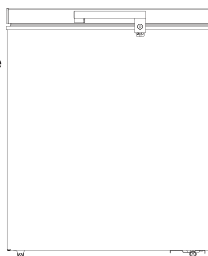
Passo3

Fixe o anel de bloqueio (4) na arca congeladora utilizando os 2 parafusos (1)



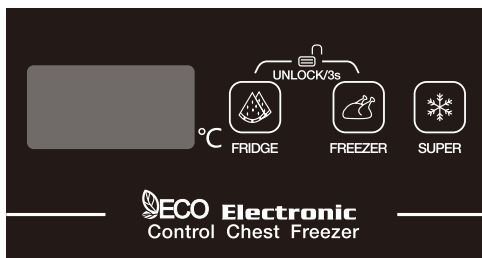
Nota:

Se o anel de bloqueio não segurar o bloqueio quando montar a pega, desaparafuse os parafusos de cabeça redonda na parte de trás da porta e ajuste a posição da porta para cima e para baixo. Depois aparafuse o parafuso para fixar a pega



Uso diário

Ecrã de controlo digital



Funções dos botões:

A. Prima o botão FRIDGE para alterar a temperatura quando a arca estiver em Modo de Refrigerador. Gama de temperatura: 2-6 °C.

Prima o botão FREEZER para alterar a temperatura quando a arca estiver em Modo de Congelador. Gama de temperatura: -14~-25 °C.

B. Bloquear / Desbloquear

O sistema desbloqueia automaticamente 30 segundos após a última operação. Para ligar o ecrã de controlo, toque em qualquer botão.

O sistema pode ser desbloqueado após premir os botões FRIDGE e FREEZER durante três segundos ao mesmo tempo.

Modo de arrefecimento SUPER

Prima o botão SUPER para entrar na função de arrefecimento rápido. SF aparece no visor digital quando o modo SUPER está ativado. Após 52 horas de funcionamento no modo SUPER, sai automaticamente deste modo e regressa à mesma temperatura de quando entrou neste modo.

Outras Instruções

A. O modo FRIDGE e o modo SUPER não podem ser operados ao mesmo tempo.

Quando o modo FRIDGE está ativado, o modo SUPER não pode ser introduzido.

Quando o modo SUPER está ativado, a temperatura não pode ser ajustada premindo o botão FRIDGE.

B. A temperatura muda consecutivamente pressionando o botão FRIDGE e FREEZER ao mesmo tempo.

Congelar alimentos frescos

- O compartimento da arca congeladora é adequado para congelar alimentos frescos e armazenar alimentos congelados e ultracongelados durante um longo período de tempo.
- Coloque os alimentos frescos a serem congelados no compartimento do fundo.
- A quantidade máxima de alimentos que pode ser congelada em 24 horas é especificada na placa de características.
- O processo de congelação demora 24 horas: durante este período não adicione outros alimentos para serem congelados.

Armazenar alimentos congelados

Quando colocar a arca a funcionar pela primeira vez ou após um período **de** utilização **e antes** de colocar o produto no compartimento deixe o aparelho funcionar pelo menos durante 2 horas nas definições mais altas.

Importante! No caso de descongelação acidental, por exemplo **se** houver uma falha de energia durante mais tempo do que o valor mostrado na tabela de especificações técnicas em “aumentar tempo”, os alimentos descongelados têm de ser consumidos mais rapidamente ou cozinhados de imediato e depois novamente congelados (depois de cozinhados).

Descongelamento

Os alimentos congelados ou ultracongelados, podem ser descongelados num frigorífico ou à temperatura ambiente dependendo do tempo disponível para esta operação.

Peças pequenas podem mesmo ser cozinhadas ainda congeladas, diretamente da arca congeladora. Neste caso, a cozedura irá demorar mais tempo.

Conselhos de congelação

Para o/a ajudar a tirar o maior proveito do processo de congelação, indicamos alguns conselhos importantes:

- A quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados em 24 horas é mostrada na placa de características;
- O processo de congelação demora 24 horas. Não devem ser adicionados outros alimentos durante este período;
- Congele apenas produtos de boa qualidade, produtos frescos e muito bem limpos;
- Prepare alimentos em pequenas porções para permitir que congelem rápida e completamente e para que possa descongelar apenas a quantidade necessária;
- Embrulhe os alimentos em folha de alumínio ou em película aderente para assegurar que as embalagens não têm ar;
- Não permita que alimentos frescos, não congelados, toquem em alimentos que já estão congelados, evitando assim um aumento de temperatura destes últimos;

- **Cubos de gelo**, se forem consumidos imediatamente após serem retirados da arca congeladora, podem fazer com que a pele se queime com o gelo;
- **É aconselhável ter a data de congelação dos produtos em cada embalagem para os retirar da arca congeladora no momento adequado, podendo o gelo causar queimadura da superfície do produto.**
- **É aconselhável ter a data de congelação dos produtos em cada embalagem para se orientar sobre o tempo de armazenamento.**

Conselhos para o armazenamento de alimentos congelados

Para obter o melhor desempenho deste aparelho:

- Deve assegurar-se de que os produtos congelados que compra foram adequadamente armazenados pelo revendedor;
- Deve assegurar-se de que os produtos congelados são transferidos da loja para o seu congelador o mais rapidamente possível;
- Não abra a porta com frequência nem a deixe aberta durante mais tempo do que o necessário.
- Depois de descongelados, os alimentos deterioram-se rapidamente e não podem voltar a ser congelados.
- Não ultrapasse o período de armazenamento indicado pelo fabricante do alimento.

Coloque diferentes alimentos em diferentes compartimentos de acordo com a tabela a seguir

Congelador	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentos para armazenamento a longo prazo. • Carne crua, aves, peixe, vegetais congelados, batatas fritas, sorvetes, frutas congeladas, produtos de panificação congelados
------------	--

Limpeza

Por motivos de higiene o interior do aparelho, incluindo os acessórios interiores, devem ser **limpos** regularmente.

! Atenção! O aparelho não pode estar ligado à corrente **elétrica** durante a limpeza. Existe o perigo de choque elétrico. Antes da limpeza desligue o aparelho e retire a ficha da tomada, ou desligue o disjuntor ou o fusível. Nunca limpe o aparelho com uma máquina de limpeza a vapor. Pode acumular-se humidade nos componentes elétricos podendo causar o perigo de choque elétrico! Vapores muito quentes podem danificar as partes de plástico. O aparelho tem de estar seco antes de ser novamente colocado ao serviço.

Importante! Óleos etéreos e solventes orgânicos podem **atacar** partes de plástico, por ex., sumo de limão ou sumo de casca de laranja, ácido butírico, produtos de limpeza que contenham ácido acético.





- Não permita que tais substâncias entrem em contacto com as partes do aparelho.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos
- Retire os alimentos do congelador. Armazene-os num local fresco, **bem cobertos**.
- Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada, ou desligue o disjuntor ou o fusível.
- Limpe o aparelho e os acessórios interiores com um pano e água morna. **Depois** da lavagem limpe com água limpa e depois com um pano seco.
- A acumulação **de pó no** condensador aumenta o consumo de energia. Por este motivo limpe com cuidado o condensador na parte de trás do aparelho uma vez por ano com uma escova macia ou com um aspirador.¹⁾
- Depois de estar tudo seco coloque o aparelho novamente ao serviço.

Descongela a arca congeladora

No entanto, o compartimento da arca congeladora irá ficar progressivamente coberto com gelo. Este deve ser removido.

Nunca use ferramentas de metal afiadas para raspar o gelo do evaporador porque o pode danificar.

No entanto, quando o gelo ficar muito espesso na parte de dentro da arca, a descongelação completa deve ser efetuada da seguinte forma:

- Desligue o aparelho. Puxe o bujão de drenagem de dentro da arca congeladora. A descongelação demora normalmente algumas horas. Para descongelar mais rapidamente mantenha a porta da arca aberta. 
- Para recolher a água de drenagem, coloque um tabuleiro por baixo do bujão de drenagem exterior. Puxe o botão de drenagem para fora.
- Rode o botão de drenagem 180 graus. Isto irá deixar a água correr para o **tabuleiro**. **Quando tiver terminado**, carregue o botão de drenagem para dentro. Volte a colocar o bujão de drenagem para dentro do compartimento da arca congeladora. Nota: monitorize o recipiente por baixo do dreno **para** evitar que transborde. 
- Limpe o interior da arca congeladora e volte a introduzir a ficha na tomada.
- Redefina o controlo de temperatura para a definição desejada

Resolução de Problemas

Atenção! Antes de tentar resolver problemas, desligue a ficha da tomada. Apenas um electricista qualificado ou uma pessoa competente pode resolver problemas que não estejam neste manual.

Importante! Existem alguns sons durante a utilização normal (compressor, circulação de refrigerante).

Problema	Causa possível	Solução
O aparelho não funciona	A ficha não está ligada ou está solta	Introduza a ficha na tomada.
	O fusível está queimado ou com defeito	Verifique o fusível, substitua-o se necess
	A tomada está defeituosa	Anomalias na rede elétrica têm de ser corrigidas por um electricista.
O aparelho congela demais os alimentos	A temperatura está definida para uma definição demasiado fria ou o aparelho está a funcionar na definição MAX.	Rode o regulador de temperatura para definição temporariamente mais quente.
Os alimentos não estão suficientemente congelados.	A temperatura não está corretamente regulada.	Consulte a secção de Definição de Temperatura inicial.
	A porta esteve aberta durante um período de tempo prolongado.	Abra a porta apenas o tempo que é necessário.
	Foi colocada dentro do aparelho uma grande quantidade de alimentos quente nas últimas 24 horas.	Rode temporariamente a regulação de temperatura para uma definição mais fria.
	O aparelho está perto de uma fonte de calor.	Por favor, consulte a secção de localização de instalação.
Formação de muito gelo no vedante da porta.	O vedante da porta não veda bem.	Aqueça com cuidado as partes do vedante da porta com um secador (numa definição de frio). Ao mesmo tempo molde com a mão o vedante da porta aquecido de modo a que assente corretamente.
Ruídos anormais	O aparelho está a tocar na parede ou noutros objetos.	Desencoste ligeiramente o aparelho.
	Um componente, por ex., um tubo na parte de trás do aparelho está a tocar numa parte do aparelho ou na parede.	Se necessário, afaste com cuidado o componente.

Substituir a Lâmpada

O interruptor da Lâmpada LED é controlado por gravidade, quando o ângulo de abertura da porta for superior a 30 graus, a luz irá acender-se e desligar quando o ângulo for inferior a 30 graus.

Nota:

Quando a lâmpada de LED não se acende quando a porta é aberta, verifique os passos abaixo:

- Em primeiro lugar, solte os parafusos da tampa da lâmpada
- Em segundo lugar, solte os parafusos fixos nas partes eletrónicas da lâmpada

Em terceiro lugar, verifique se os terminais de partes eletrónicas e terminais de linhas de contacto para a lâmpada da porta estão soltos ou não. Por favor, fixe-os se não estiverem fixos. Depois, verifique se a luz acende ou não. Se a lâmpada acender, instale a tampa da lâmpada; se não acender, verifique se a parte eletrónica está intacta. Se necessário, substitua a parte eletrónica e verifique se a lâmpada acende ou não. Se a lâmpada continuar a não funcionar, entre em contacto com o pessoal do serviço de pós-venda para assistência.

- Os passos para instalar a lâmpada de Led

Fixe os terminais do cabo de partes eletrónicas e linhas de contacto no revestimento da porta;

Instale a parte eletrónica de LED no revestimento da porta e fixe com parafusos;

Instale a tampa da lâmpada no suporte e fixe para terminar todo o processo.

Anexo ao manual de instruções

As funções mencionadas abaixo não são adequadas para todos os modelos, este folheto é apenas uma referência.

Esta lista fornece todos os requisitos de design ecológico (de acordo com o regulamento (UE) 2019/2019 sobre design ecológico e o regulamento (UE) 2019/2016 sobre rotulagem energética, se esses requisitos forem aplicáveis ao seu produto.

Este refrigerador não foi projetado para ser integrado em uma peça de mobília, a menos que indicado de outra forma no manual de instruções.

Gavetas, cestos e prateleiras devem ser mantidos em suas posições atuais, a menos que especificado de outra forma neste documento.

As portas e tampas do refrigerador devem ser removidas antes do descarte, para evitar que crianças ou animais fiquem presos no interior.

Configurações recomendadas:

Geladeira: +4 °C

Freezer: -18 °C

CONGELAMENTO RÁPIDO

Recomenda-se usar esta função ao colocar uma grande quantidade de alimentos para congelar no congelador. 24 horas antes de congelar alimentos frescos, pressione o botão "Fast Freeze" para ativar a função de congelamento rápido. Quando esta função é ativada, o indicador "Fast Freeze" acende. Decorridas as 24 horas, coloque os alimentos a congelar no congelador. Esta função é desativada automaticamente após 72 horas; Também pode ser desativado manualmente pressionando o botão "Fast Freeze".

RESFRIAMENTO RÁPIDO

Com a função de resfriamento rápido, é possível aumentar a capacidade de resfriamento do refrigerador. Recomenda-se usar esta função ao colocar uma grande quantidade de alimentos no refrigerador. Para ativar a função de resfriamento rápido, pressione o botão "Fast Cool". Quando esta função é ativada, o indicador "Fast Cool" acende. Esta função é desativada automaticamente após 6 horas; Também pode ser desativado manualmente pressionando o botão "Fast Cool".

Como armazenar alimentos:

Para evitar o desperdício de alimentos, consulte os tempos e

configurações de armazenamento recomendados:

Geladeira: Alimentos diferentes, especialmente frutas e vegetais, têm diferentes temperaturas de armazenamento. O tempo de armazenamento é de 1-3 dias (com configuração de temperatura "média").

Congelador: 1 semana (configuração de temperatura: Min) 1 mês (configuração de temperatura: Max)

Para otimizar a velocidade de congelamento e obter mais espaço de armazenamento, o freezer pode ser usado sem as gavetas embutidas.

A quantidade de alimentos frescos que podem ser congelados em um determinado período de tempo está indicada na placa de dados. Os limites de carga são determinados por cestos, gavetas, prateleiras, etc. Certifique-se de que esses componentes podem ser facilmente fechados após inserir os alimentos.

Para evitar desperdício de alimentos, consulte o manual do usuário para saber os tempos e configurações de armazenamento recomendados.

Informações sobre o modelo podem ser obtidas digitalizando o código QR impresso na etiqueta de energia.

Esta etiqueta também inclui o identificador do modelo, que pode ser usado para consultar o portal de registro em:

<https://eprel.ec.europa.eu>

Este produto contém uma fonte de luz de classe G de eficiência energética (se equipado).

Processo de descarte correto deste produto



De acordo com a diretiva Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE), os resíduos de REEE devem ser recolhidos e tratados separadamente. Se no futuro precisar de eliminar este produto NÃO o coloque com o lixo doméstico, envie-o para os pontos de recolha de REEE, caso existam.

Marca	Corbero	Corbero	Corbero
Modelo	CCHH15024E	CCHH20024E	CCHH40024E
Classe de eficiência energética	E	E	E
Certificação	CE CB GS/ERP	CE CB GS/ERP	CE CB GS EMC/ERP
Consumo anual de energia	182kWh/ano	200kWh/ano	254kWh/ano
Volume líquido refrigerador	-L	-L	-L
Volume líquido congelador	142L	198L	371L
Não. de estrelas	4	4	4
Sistema de descongelação	Defrost	Defrost	Defrost
Autonomia para apagar	20h	22h	36h
Capacidade de congelação	7kg/24h	12kg/24h	18kg/24h
Classe climática	SN,N,ST	SN,N,ST	SN,N,ST,T
Nível de ruído	40dB	40dB	40dB
Dimensões totais	705x550x850mm	910x550x850mm	1300x705x850mm
Tensão nominal	220-240V	220-240V	220-240V
Corrente nominal	0.9A	1.25A	1.65A

Marca	Corbero	Corbero
Modelo	CCHH10024E	##= 4-
Classe de eficiência energética	E	E
Certificação	CE CB GS/ERP	#-#" 8o'-U # -kh
Consumo anual de energia	168kWh/ano	27kWh/ano
Volume líquido refrigerador	-L	-L
Volume líquido congelador	98L	L
Não. de estrelas	4	4
Sistema de descongelação	Defrost	Defrost
Autonomia para apagar	13h	h
Capacidade de congelação	5kg/24h	kg/24h
Classe climática	SN,N,ST	SN,N,ST
Nível de ruído	40dB	40dB
Dimensões totais	545x480x855mm	x x mm
Tensão nominal	220-240V	220-240V
Corrente nominal	0.85A	A