

Consul Guia Rápido

Como funciona seu produto

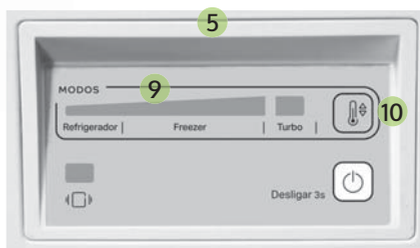
Comece por aqui. Se você quer tirar o máximo proveito do seu produto, leia o **Guia Rápido** por completo.

Freezer Horizontal Consul 142L - CHA14



Características Gerais

- 1 - Puxador
- 2 - Luz de LED Interna
- 3 - Cesto Organizador Móvel
- 4 - Fechadura com Chave
- 5 - Painel Eletrônico
- 6 - Dreno
- 7 - Rodízios
- 8 - Pés Niveladores
- 9 - Indicador Modo Refrigerador ou Freezer
- 10 - Tecla Controle de Temperatura



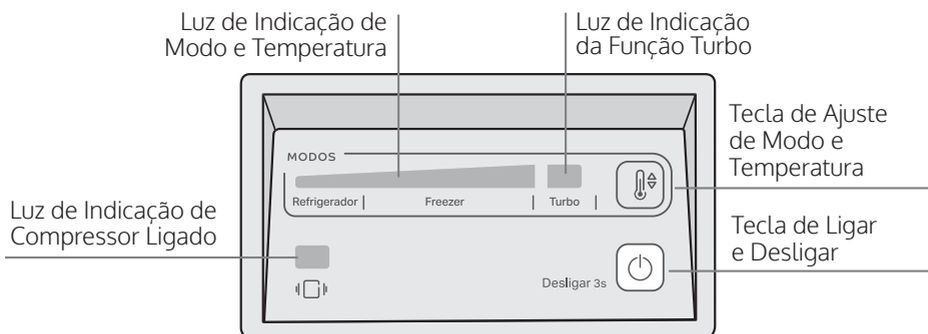
COMPROMISSO AMBIENTAL

Este produto utiliza gás refrigerante R600a que não ataca a camada de ozônio e tem potencial reduzido de efeito estufa. Este gás é inflamável.

Usando o seu Produto

Como usar o Controle de Temperatura

Seu produto Consul possui um painel eletrônico externo para facilitar o ajuste de temperatura e seleção das funções de acordo com as suas necessidades.



Ligando o seu Produto

Ao ligar o seu produto na tomada, todas as luzes se acendem por 1 segundo e em seguida o painel indicará a configuração de funcionamento.

Desligando o seu Produto

Caso queira desligar o aparelho, pressione a Tecla de **Ligar e Desligar** (⏻) por 3 segundos. Todas as luzes apagarão, indicando que está desligado. Para religá-lo, pressione e mantenha apertada a tecla por 3 segundos

novamente. As luzes acenderão conforme a última configuração de funcionamento selecionada.

ATENÇÃO:

A luz indicadora (Ligado) se refere ao momento em que o compressor está atuando. Ela indica que o sistema está fazendo a refrigeração para chegar à temperatura selecionada e apaga após atingi-la, acendendo novamente após algum tempo para manter o nível adequado ou conforme o uso. Ou seja, é normal que esta luz apague e acenda durante o uso.

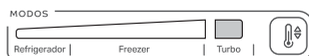
Controle de Temperatura e Modo

Para ajustar o nível de resfriamento, pressione a Tecla de **Ajuste de Modo e Temperatura** (⌄) até o display mostrar o nível desejado. Veja a tabela a seguir:

Modo	Nível	Indicação no painel	Condições de Uso
Refrigerador Para a refrigeração e conservação de alimentos e bebidas.	1		Dias frios. Poucos alimentos armazenados. Baixa frequência de abertura de porta.
	2	4,5 °C 	Dias quentes. Muitos alimentos armazenados. Alta frequência de abertura de porta.
Freezer Para congelamento de alimentos.	1	-18,5 °C 	Dias frios. Poucos alimentos armazenados. Baixa frequência de abertura de porta.
	2		Condições normais de uso.
	3		Condições normais de uso.
	4		Dias quentes. Muitos alimentos armazenados. Alta frequência de abertura de porta.
	5		Dias quentes. Muitos alimentos armazenados. Alta frequência de abertura de porta.

Função Turbo

Essa função pode ser usada quando se quer acelerar o congelamento dos alimentos. Evite utilizar essa função por mais de 48 horas. Para acionar, ajuste a temperatura até que todas as luzes da faixa de temperatura estejam acesas, pressione novamente a Tecla de **Ajuste de Modo e Temperatura** para acionar a **Função Turbo**. Para sair da **Função Turbo**, pressione novamente a Tecla de **Ajuste de Modo e Temperatura**, e o produto voltará ao Modo Refrigerador.



Importante

- Antes de iniciar a alteração do modo de operação, retire os alimentos e bebidas que não podem ser armazenados no modo selecionado.
- O tempo de alteração do modo de operação pode variar de acordo com a temperatura ambiente.

Capacidade de Congelamento

A capacidade de congelamento deste produto é de 7 kg a cada 24 horas

Manutenção e Cuidados

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de morte, incêndio ou de explosão.

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

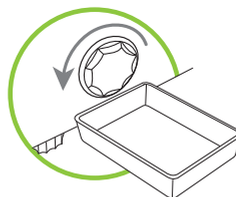
Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte ou choque elétrico.

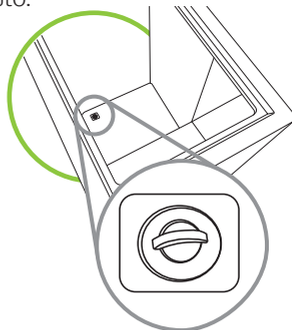
Importante

Nunca utilize objetos cortantes ou pontiagudos para remover o gelo, pois você pode danificar o produto.

- Posicione um recipiente para recolher a água do degelo e abra a capa do dreno girando no sentido anti-horário.



- Retire a tampa do dreno localizada no fundo do compartimento interno do produto.



Importante

O armazenamento de líquidos sem embalagem pode afetar a performance do produto.

- Após o degelo limpe o interior do seu produto.
- Reposicione a tampa e a capa do dreno.
- Recoloque o plugue na tomada.
- Recoloque os alimentos no produto.

Degelo

Recomenda-se efetuar o degelo no mínimo a cada 6 meses.

De preferência, o degelo deve ser feito quando houver poucos alimentos no produto, seguindo os seguintes passos:

- Desconecte o plugue da tomada.
- Embale os alimentos e coloque um encostado ao outro no local mais frio do seu refrigerador ou em algum recipiente térmico.
- Deixe a porta aberta para acelerar o degelo.

Viagens e Ausências

Para períodos curtos de ausência, seu produto poderá permanecer ligado. Lembre-se que pode haver falta de energia elétrica prolongada enquanto estiver fora e, neste caso, pode haver degradação dos alimentos.

Soluções de Pequenos Problemas

Antes de ligar para a **Rede de Serviços Consul**, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Problema	Causa Provável	Solução
O freezer não congela de modo satisfatório	Controle de temperatura no modo refrigerador ou na faixa intermediária.	Ajuste para o modo freezer . Veja o item "Usando o seu Produto" (Como operar o Controle de Temperatura).
	Porta sendo aberta com muita frequência.	Instrua as pessoas a abrirem a porta somente quando necessário.
	Má distribuição dos alimentos, bloqueando a circulação de ar.	Redistribua os alimentos.
	Excesso de carga a ser congelada.	Observe a capacidade máxima de congelamento, veja o item "Usando o seu Produto" (Capacidade de Congelamento).
O freezer congela bebidas e alimentos quando deveria somente resfriar	Tecla controle de temperatura modo freezer acionada.	Configure o controle de temperatura para o modo refrigerador .
	Controle de temperatura no modo freezer ou na faixa intermediária.	Ajuste para o modo refrigerador . Veja o item "Usando o seu Produto" (Como operar o Controle de Temperatura).
Formação de gelo no acabamento plástico superior	Infiltração de umidade pela porta.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo da porta. Se necessário reorganize os alimentos no seu produto. Persistindo a formação de gelo, ligue para a Rede de Serviços Consul .
	Característica do produto.	A formação de gelo se dá pelo contato do evaporador com a chapa interna do produto. Em condições críticas de temperatura e umidade recomenda-se fazer o degelo com maior frequência.
Não forma gelo na parte inferior do produto	Característica do produto.	A formação de gelo somente na parte superior do produto é considerada normal. Isso é causado pelo fluxo de ar interno, combinado com a circulação de ar ao abrir a porta. O ar quente e úmido que entra no produto durante a abertura, entra em contato com as paredes internas na região mais próxima à porta. Como essa região possui uma temperatura muito baixa, a umidade do ar congela sobre ela. A formação de gelo, localizada nesta parte, não significa que o produto refrigera apenas nesta região.

Para mais informações sobre soluções de pequenos problemas, consulte o Manual do Produto.

Características Técnicas

Modelo	CHA14
Dimensões sem embalagem	(mm)
Altura com a porta fechada	845
Altura com a porta aberta	1430
Largura	705
Profundidade	545
Capacidade de armazenamento (litros)	142
Capacidade de armazenamento máximo (kg)	84
Peso sem embalagem (kg)	27

O fabricante se reserva no direito de modificar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Consul

www.consul.com.br

Para maiores dúvidas consulte o manual - *Imagens meramente ilustrativas