



MANUAL DE INSTALAÇÃO E DO USUÁRIO



GAVETA FREEZER
TR1OGFXDA

TECNO Sud America Ltda.

Estimado Cliente

Muito obrigado pela preferência de sua escolha ao adquirir um eletrodoméstico de nossa empresa TECNO Sud America Ltda.

Os produtos da marca TECNO são projetados para lhe proporcionar uma qualidade técnico-estética de nível superior. De fato, todos os nossos produtos são construídos com materiais de primeira qualidade, e com o esmero necessário para satisfazer os objetivos estéticos dos nossos clientes mais exigentes. Para otimizar a utilização deste seu novo eletrodoméstico, lhe solicitamos a leitura desse manual de instruções. Nele você encontrará todas as indicações e conselhos necessários para uma utilização fácil e segura.

O manual de instruções é um guia seguro para a instalação, para o uso e para a manutenção do seu eletrodoméstico. Ele garante, com a observância de suas indicações, um ótimo funcionamento e um rendimento perfeito.

Renovando o agradecimento pela sua escolha, cordialmente lhe saudamos.

Sergio Santini
Presidente
TECNO Sud America Ltda.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	4
RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE	4
PROTEÇÃO AMBIENTAL	5
EMBALAGENS DE PLÁSTICO	5
ETIQUETA DO APARELHO	5
SEGURANÇA	6
DICAS IMPORTANTES	7
COMO DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO	8
APRESENTAÇÃO DO PRODUTO	9
INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO	10
INSTALAÇÃO DO SUPORTE ANTI-TOMBAMENTO	11
PARAFUSOS DE NIVELAMENTO	12
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	13
ADVERTÊNCIAS QUANTO AO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	13
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO	14
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À COLOCAÇÃO DOS ALIMENTOS	14
ATERRAMENTO	15
PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	15
CONSELHOS PARA A ECONOMIA DE ENERGIA	15
INSTALAÇÃO DO PUXADOR	18
FUNÇÕES	22
MODO SABBATH	23
FUNÇÃO DE MEMÓRIA DE TEMPERATURA	23
SISTEMA DE ALERTA	23
MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO PRODUTO	24

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	26
DADOS TÉCNICOS	29
DIAGRAMA ELÉTRICO	30
CERTIFICADO DE GARANTIA	31
ANOTAÇÕES	34

INTRODUÇÃO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ATENTAMENTE ANTES DE INSTALAR E UTILIZAR O APARELHO.

O fabricante não deve ser responsabilizado por danos materiais ou danos pessoais resultantes da instalação incorreta ou uso inadequado do aparelho. O fabricante também não se responsabiliza por quaisquer imprecisões devidas a erros de impressão ou transcrição neste folheto.

A aparência das figuras aqui incluídas é apenas para orientação.

O fabricante reserva-se o direito de fazer modificações em seus produtos quando julgar necessário ou benéfico, porém as características essenciais de segurança e desempenho não devem ser afetadas.

ESTE APARELHO FOI CONCEBIDO PARA USO DOMÉSTICO NÃO PROFISIONAL.

Este manual do usuário é parte integrante do aparelho e, portanto, deve ser mantido em um local acessível ao usuário durante toda a vida útil do aparelho.

RESPONSABILIDADES DO FABRICANTE

O fabricante não será responsável por danos materiais ou ferimentos pessoais devido a:

- Uso do aparelho diferente do especificado;
- Não cumprimento das instruções do manual do usuário;
- Adulteração / modificações não autorizadas em qualquer parte do aparelho;
- Uso de peças sobressalentes não originais;
- Este aparelho destina-se a conservar alimentos em ambiente doméstico. Qualquer outro uso será considerado impróprio;
- O aparelho não foi projetado para operar com temporizadores externos ou sistemas de controle remoto.

AVISO: a marcação **CE** neste produto é uma declaração, sob responsabilidade total do fabricante, de que o produto cumpre todos os requisitos europeus de saúde, segurança e ambiente definidos na legislação que abrange este tipo de produto.

Manual disponível na página deste produto no site Tecnoeletros

PROTEÇÃO AMBIENTAL



Pense no meio ambiente ao descartar a embalagem.

Este aparelho está marcado de acordo com a Diretiva Internacional sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Esta diretiva define os padrões para a coleta e reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

A embalagem deste aparelho é composta pelos elementos estritamente necessários para garantir uma proteção suficiente durante o transporte. Os materiais de embalagem são totalmente recicláveis, reduzindo assim o seu impacto ambiental. Ajude a proteger o meio ambiente levando em consideração as seguintes dicas:

- Separe os materiais de embalagem para reciclagem;
- Inutilize o aparelho antigo antes de levá-lo para o centro de coleta. Peça às autoridades locais competentes, detalhes sobre o centro de reciclagem mais próximo para onde você pode levar o aparelho antigo;
- Não descarte óleo usado no ralo. Guarde-o em um recipiente fechado e leve à central de reciclagem; se isso não for possível, descarte-o em resíduo misto (desta forma será descartado em instalação monitorada - embora não seja a melhor solução, pelo menos evita a contaminação dos sistemas de esgoto / água).

EMBALAGENS DE PLÁSTICO

Perigo de asfixia

- Não deixe a embalagem ou qualquer parte dela ao alcance de crianças.
- Não deixe as crianças brincarem com os sacos plásticos.

ETIQUETA DO APARELHO

A etiqueta do aparelho contém os dados técnicos, o número de série e a marca de aparelho. A etiqueta do aparelho está localizada na parte traseira do produto e não deve ser removida em nenhum momento.

SEGURANÇA

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

ESTE MANUAL E SEU PRODUTO TÊM INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA. LER ATENTAMENTE E GUARDAR PARA FUTURA REFERÊNCIA.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Alerta sobre situações que podem trazer ferimentos ou riscos à sua vida, ou a terceiros.

As mensagens de segurança que estarão no manual, virão após o símbolo



e a palavra “PERIGO” ou “ADVERTÊNCIA”.

Estas duas palavras significam:



ADVERTÊNCIA

Existe o risco de: perda de vida ou de ocorrência de danos graves ao utilizador se as instruções não forem seguidas imediatamente.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir as chances de ferimento e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

Risco de Choque Elétrico!



Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não remova o pino de conexão terra.

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não use adaptadores, benjamins ou T's.

Não use extensões.

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

Não utilize múltiplas tomadas (adaptadores) ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

DICAS IMPORTANTES

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar a sua gaveta freezer, siga estas precauções básicas:

- Leia todas as instruções antes de usar a gaveta refrigerada.
- Conecte o aterramento do produto a um terra efetivo.
- Não remova o aterramento do produto.
- Não use adaptadores e/ou extensões.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído Rede de Serviços da Fabricante a fim de evitar riscos de acidentes.
- Retire o plugue da tomada antes de limpar ou consertar o produto.
- Após limpeza ou manutenção recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do seu produto.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não danifique o sistema de gás refrigerante.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Mantenha as aberturas de ventilação do produto livres de obstruções.
- Não use ou coloque aparelhos elétricos nos compartimentos do produto, a menos que expressamente autorizado pelo fabricante.
- Este produto não está destinado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas por uma pessoa adulta responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Não armazene substâncias explosivas neste produto, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável. Os fluídos podem criar condições de explosões.
- Para prevenir problemas com a gaxeta da porta, tenha certeza de que a porta esteja completamente aberta ao puxar as prateleiras do compartimento.
- O produto precisa estar posicionada em local adequado para que não haja acesso ao compressor.
- Evite transportar o seu produto carregado, para que não ocorram distorções da gaveta freezer.
- Antes de descartar o seu antigo produto: Corte o cabo de alimentação, retire a porta e deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar.
- O gás refrigerante deste produto é o R600a. Para evitar incêndios ou explosões, inflamáveis e artigos explosivos não devem ser colocados dentro ou próximos do produto.

- Este produto destina-se ao uso doméstico e aplicações similares, tais como:
 - Áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
 - Casas de fazenda, e uso por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais.
 - Ambientes do tipo albergues.
 - Buffet e outras aplicações não comerciais.

COMO DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO

IMPORTANTE

Risco de Sufocamento

Remova as portas do seu produto antigo.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou lesões graves.

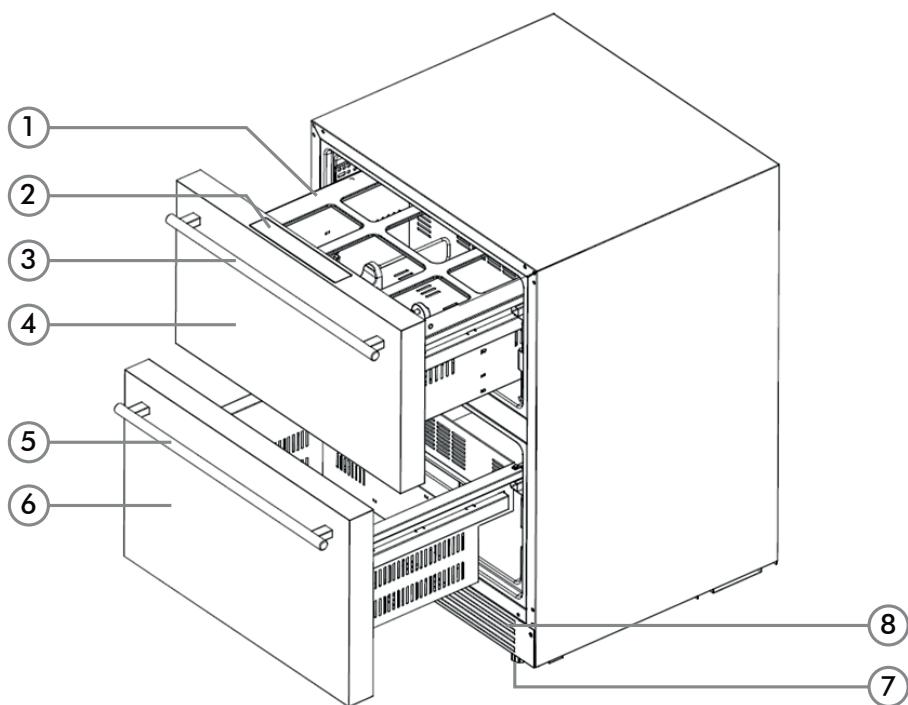
Produtos velhos ou abandonados são perigosos especialmente para as crianças, pois elas podem ficar presas dentro do produto, correndo o risco de sufocamento. A correta eliminação deste produto evita consequências negativas para o meio ambiente e para a sua saúde. O produto não deve ser tratado como resíduo doméstico. É necessário entregá-lo a um ponto de coleta e reciclagem de aparelhos elétricos e eletrônicos. As crianças deverão ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o produto ou se escondam nele, já que poderão ficar presas e morrerem asfixiadas.

Antes de descartar seu produto antigo:

- Corte o cabo de alimentação.
 - Retire a(s) porta(s).
 - Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar.
- dos símbolos relativos à Segurança.

O presente manual contém informações de segurança importantes, as quais deverão ser estritamente observadas pelos consumidores.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



1. Divisórias da gaveta
2. Painel de controle
3. Puxador superior
4. Gaveta superior
5. Puxador inferior
6. Gaveta inferior
7. Pés ajustáveis
8. Grade de Ventilação Forçada

OBSERVAÇÕES

Este modelo foi projetado para uso interno e externo.

Ele é equipado com um exterior reforçado e um cabo de alimentação feito para suportar o clima externo.

INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

- O aparelho foi projetado para instalação embutida ou freestanding (livre).

⚠ CUIDADO: este aparelho não foi projetado para o armazenamento de medicamentos ou outros produtos médicos.

- Coloque o seu aparelho em um chão que seja forte o suficiente para suportá-lo quando estiver totalmente carregado. Para nivelar a unidade, ajuste os pés de nivelamento dianteiras.

AVISO!

Tome cuidado para que a ventilação na parte frontal do aparelho nunca seja coberta ou bloqueada.

NOTA: Recomenda-se não instalar o aparelho perto de um forno, radiador ou outras fontes de calor.

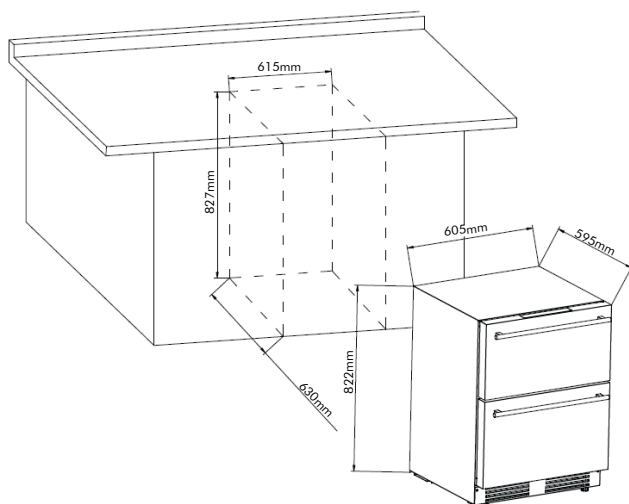
A luz solar direta pode afetar o revestimento externo e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico.

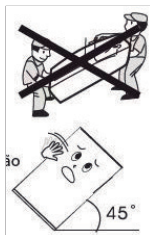
Não instale em um local onde a temperatura caia abaixo de 10 ° C.

Para obter o melhor desempenho, não instale o aparelho atrás de uma porta de armário ou bloqueie a grade da base.

- Evite colocar a unidade em áreas úmidas.
- Conecte o aparelho a uma tomada elétrica exclusiva e devidamente aterrada.

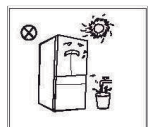
INSTALAÇÃO DO SEU APARELHO



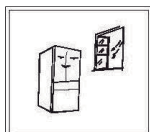


- Durante o transporte e manuseio do produto, mantenha-o na posição vertical e evite apertá-lo ou sacudi-lo. Evite também que o mesmo fique em ângulos superiores a 45 graus. Ao movimentar o produto, evite que seu topo ou suas portas e gavetas sejam pressionados pois poderão ficar deformados.

- Antes de utilizar o produto, remova todos os materiais de embalagem do seu interior, incluindo fitas, filmes plásticos e calços de EPS. Remova também o filme plástico das portas e do gabinete do refrigerador.



- Mantenha o produto longe de fontes de calor e de luz. Nunca coloque o refrigerador em locais úmidos para prevenir o surgimento de oxidação e a redução do efeito do isolamento em seu gabinete.



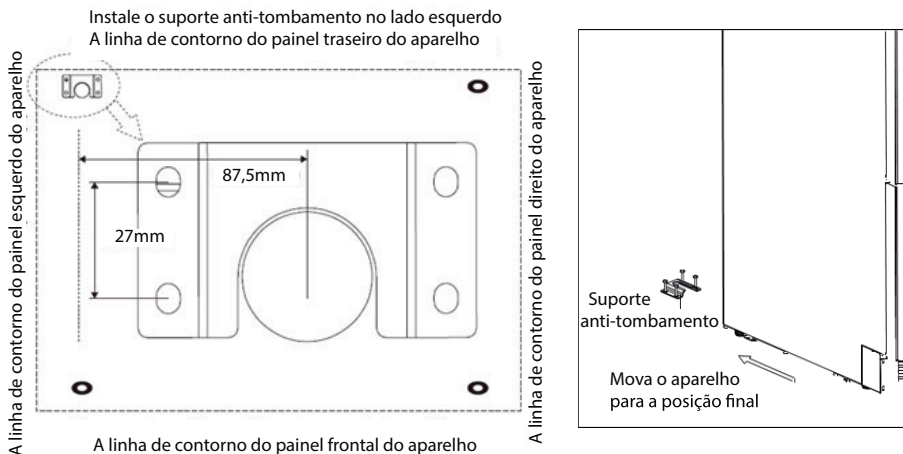
- O produto deve ser colocado em local bem ventilado e num piso plano e resistente (caso o produto fique instável, gire seus pés niveladores para a esquerda ou para a direita para ajustar corretamente o nivelamento e a estabilidade).

INSTALAÇÃO DO SUPORTE ANTI-TOMBAMENTO

Para reduzir o risco de tombar a unidade devido ao uso anormal ou carregamento incorreto, o aparelho deve ser protegido instalando corretamente o dispositivo anti-tombamento que acompanha o aparelho.

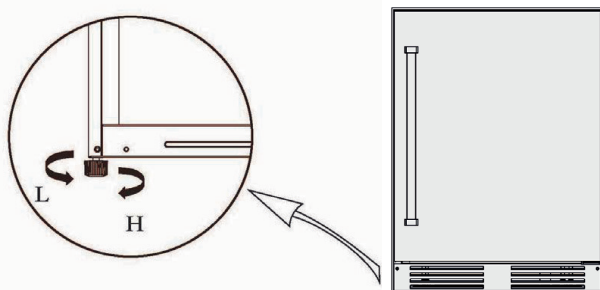
- Coloque o suporte anti-queda no chão conforme mostrado na figura. Um suporte anti-tombamento deve ser instalado no lado esquerdo.
- Marque as localizações dos 4 orifícios do suporte anti-queda no chão.
- Use uma broca para alvenaria de 7/32" (5,5 mm) e insira buchas de plástico.
- Fixe o suporte ao chão com parafusos.
- Deslize o aparelho para a posição e certifique-se de que a perna engata no suporte anti-queda.

NOTA: Se a unidade for realocada, o suporte deve ser removido e instalado no novo local.



PARAFUSOS DE NIVELAMENTO

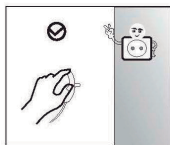
- Antes de colocar ou manusear acessórios, certifique-se de que o produto esteja desconectado da tomada.
- Antes de utilizar os pés niveladores, precauções devem ser tomadas para evitar acidentes, como por exemplo, desconectado da tomada, totalmente desembalado e sem alimentos / garrafas em seu interior.
- O desenho abaixo mostra os parafusos frontais de nivelamento.



O desenho acima é apenas orientativo, não representando o produto que você está recebendo.

- Procedimento de Nivelamento (utilize uma superfície plana e resistente):
 - Para levantar o refrigerador: gire os parafusos no sentido horário;
 - Para baixar o refrigerador: gire os parafusos no sentido anti-horário.

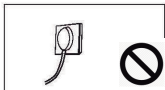
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



- Nunca desligue o produto puxando pelo seu cabo de alimentação.

Puxe firmemente o plugue e retire-o da tomada elétrica.

- Para assegurar-se de um uso seguro do produto, não danifique o cabo de alimentação ou use-o quando estiver danificado ou desgastado.

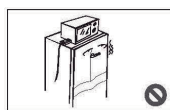


- Utilize uma tomada elétrica específica para o aparelho. Não divida a tomada com outros eletrodomésticos. O cabo de alimentação



deverá estar sempre firme em contato com a tomada elétrica ou poderá haver perigo de incêndios.

- Assegure-se que a tomada elétrica esteja aterrada. O produto é equipado com um plugue com 3 pinos que atende a regulamentação do INMETRO. Não corte ou remova o pino central de aterramento em nenhuma circunstância.



- No caso de vazamento de gás inflamável, assegure-se que portas e janelas estejam totalmente abertas. Não retire o plugue do refrigerador ou de outros eletrodomésticos da tomada pois as faíscas resultantes poderão causar um incêndio. Não utilize outros eletrodomésticos dentro dos compartimentos de armazenamento de bebidas do aparelho, a menos que esses sejam de modelos recomendados pelo fabricante.

ADVERTÊNCIAS QUANTO AO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO



O gás refrigerante e o Ciclopentano utilizado como propelente no isolamento do aparelho são materiais inflamáveis. Dessa forma, quando o aparelho for descartado, ele deverá ser mantido longe de qualquer fonte de calor e ser descartado e recuperado por empresas especializadas no descarte desse tipo de produtos.



Não descarte o aparelho de forma que possa causar dano ao meio ambiente. Quando o aparelho for descartado, remova sua porta (gavetas) e prateleiras e descarte-as em local adequado de forma a impedir que crianças fiquem presas no interior do produto.

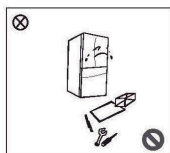
Descarte correto do produto:



Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos. Para prevenir possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana.

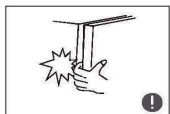
Recicle os resíduos de maneira responsável para promover a reutilização sustentável de recursos naturais.

ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO



- Não desmonte ou reconstrua o aparelho, nem danifique seu circuito de refrigeração. A manutenção do produto deverá ser feita por um técnico especialista – Serviço Autorizado TECNO.

- O cabo elétrico danificado deverá ser substituído pelo fabricante, seu departamento de manutenção ou por profissionais especializados para evitar perigos.



- Os espaços entre as portas do aparelho e o nicho de instalação são estreitos. Dessa forma, não coloque suas mãos nesses espaços para prevenir acidentes pessoais.



- Movimente a porta do aparelho com cuidado em sua abertura ou fechamento para evitar que itens caiam no interior do produto.

- Não permita que crianças entrem no interior ou pendurem-se no aparelho para evitar a possibilidade de ferimentos pessoais graves na criança.



- Não coloque objetos pesados no topo do aparelho pois eles poderão cair quando da abertura ou fechamento das portas do produto e causarem ferimentos pessoais.

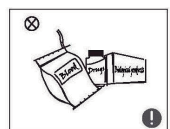
- Desligue o produto da tomada quando for limpá-lo ou quando houver alguma interrupção no abastecimento de energia elétrica. Após o restabelecimento do fornecimento de energia, espere pelo menos 05 minutos para religar o produto.

ADVERTÊNCIAS RELATIVAS AO ACONDICIONAMENTO NO INTERIOR OU PRÓXIMO AO PRODUTO



- Não coloque itens inflamáveis, explosivos, voláteis ou corrosivos no interior do aparelho para prevenir danos ao produto ou incêndios.

- Não coloque itens inflamáveis próximos ao aparelho para prevenir incêndios.



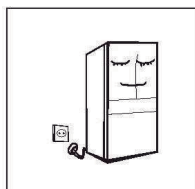
- O aparelho deve ser utilizado somente para uso doméstico como, por exemplo, o armazenamento de alimentos. Não utilize o produto para outros propósitos tais como a estocagem de sangue, remédios, produtos biológicos, etc.

ATERRAMENTO

• O produto deverá ser aterrado. No caso de defeitos ou mau funcionamento, o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico ao fornecer uma via de menor resistência para a corrente elétrica. Este produto vem equipado com um cordão elétrico e plugue com aterramento. O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme a norma NBR5410. Uma conexão do produto a um aterramento incorreto poderá resultar em choque elétrico.

Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica Autorizada se houver dúvidas quanto ao aterramento do produto. Não modificar o plugue fornecido com o produto. Se não conseguir encaixá-la na tomada elétrica, solicitar a instalação de uma tomada apropriada por um eletricista qualificado

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO



- Antes da primeira utilização, mantenha o aparelho parado por cerca de 30 minutos antes de conectá-lo à rede elétrica.
- Antes de colocar qualquer bebida no interior do aparelho, ele deverá funcionar vazio por 6 horas ou, em dias mais quentes, por mais de 10 horas.

- Deixe espaço suficiente para a abertura das gavetas.
- O desenho ao lado é somente para sua referência. A configuração final do produto dependerá do produto físico em si ou de uma declaração por parte do revendedor.

CONSELHOS PARA A ECONOMIA DE ENERGIA

- O Aparelho deverá ser posicionado na área mais fria do aposento e longe de fontes de calor como outros eletrodomésticos, dutos de calor e longe da luz solar direta.
 - Deixe os alimentos esfriarem antes de colocá-los no aparelho.
- Uma sobrecarga de alimentos faz com que o compressor trabalhe por mais tempo e, por consequência, com que comidas resfriem mais lentamente, perdendo qualidade podendo ser perdidas.
- Assegure-se de embalar adequadamente os alimentos, secando bem os recipientes com alimentos antes de colocá-los no aparelho. Esse procedimento

simples ajudará a evitar a formação de gelo nas paredes do produto.

- As prateleiras internas do produto não deverão ser forradas com papel-alumínio ou papel-toalha. Forros interferem na circulação de ar frio tornando o produto menos eficiente.
- Organize e coloque rótulos indicativos nos alimentos estocados. Isso diminuirá o número de abertura de portas e tornará mais eficientes suas buscas por alimentos no produto. Retire todos os itens de alimentos que precisa de uma só vez e feche as portas e gavetas assim que possível.

INSTALAÇÃO DO DIVISOR DE GAVETA

Para aproveitar melhor a gaveta para armazenar diferentes bebidas ou frutas, este modelo de freezer é equipado com dois conjuntos de divisores de gaveta.

1. Encontre os acessórios do divisor no saco plástico de acessórios, os detalhes dos acessórios são os seguintes:

PEÇAS	QUANTIDADE
Divisor Permanente (esquerdo)	2 peças
Divisor Permanente (direito)	2 peças
Divisor móvel (2 rotadores, 2 tubos em forma de U)	2 conjuntos
Tubo da gaveta superior	2 peças
Tubo da gaveta inferior	2 peças

2. Siga estas etapas para instalar os divisores permanentes esquerdo e direito na gaveta superior (figura 1) e na gaveta inferior (figura 2)

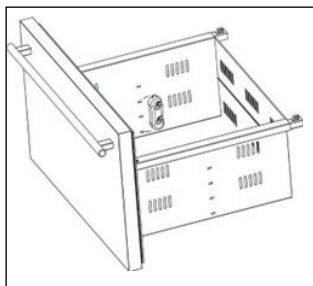


Figura 1

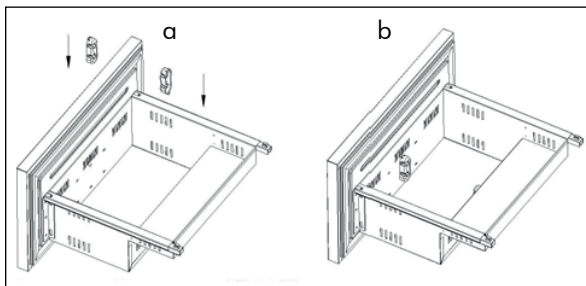


Figura 2

3. Para instalar os divisores móveis, siga as etapas abaixo:

Etapa 1: Para montar o divisor móvel, as peças que precisam ser preparadas são: 2 tubos de gaveta superior, 2 tubos em forma de U e 2 rotadores, siga a figura 3 abaixo.

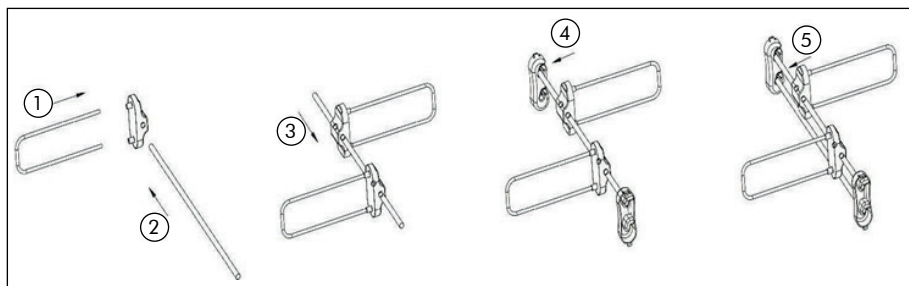


Figura 3

Etapa 2: Conclua a montagem (Gaveta superior)

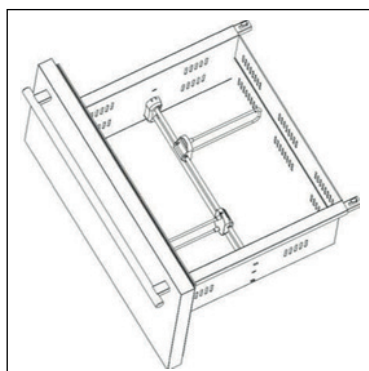


Figura 4

Etapa 3: Para montar o divisor na gaveta inferior, consulte a figura 5

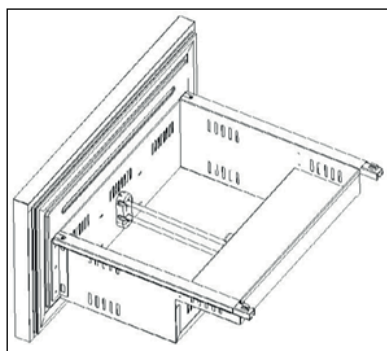


Figura 5

Etapa 4: Instale o tubo de aço inoxidável para evitar que as garrafas colocadas na gaveta inferior caiam ao abrir e fechar a porta.

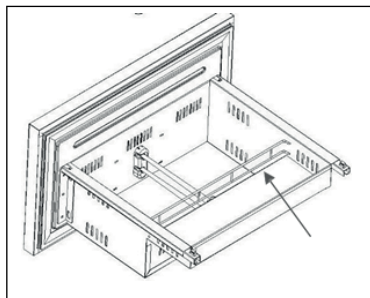


Figura 6

INSTALAÇÃO DO PUXADOR

Este aparelho inclui dois puxadores que precisam ser instalados conforme as instruções abaixo:

- 1- Abra a porta e retire cuidadosamente o puxador e os pinos de fixação localizados dentro do produto.
2. Remova a gaxeta da porta.
3. Instale o puxador com os parafusos fornecidos. **NÃO** aperte demais, pois isso causará danos à superfície da porta de aço inoxidável.
4. Reinstale a gaxeta da porta.

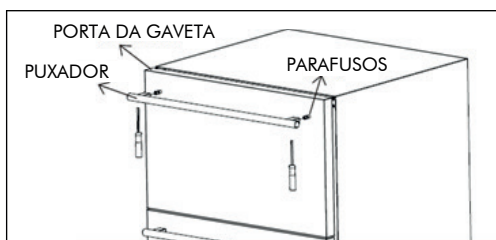
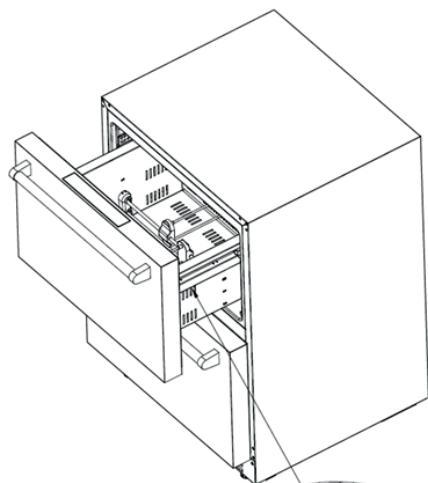
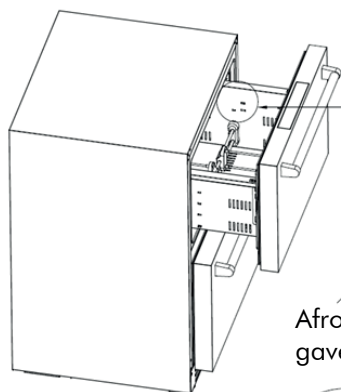


Figura 7

REMOVENDO A GAVETA

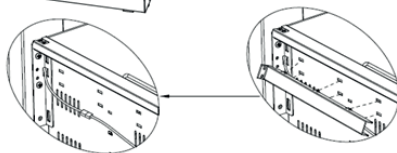


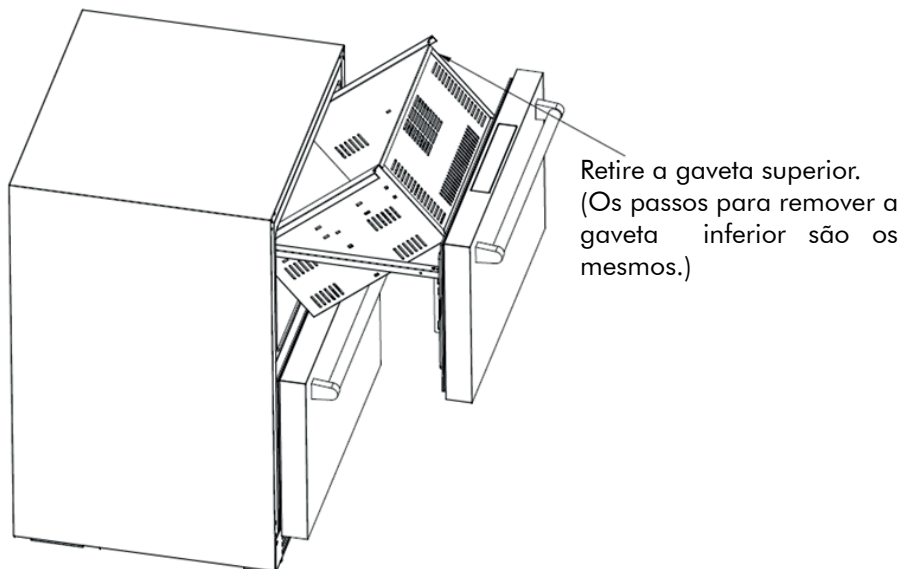
A corrediça é fixada na porta por dois parafusos, que precisam ser desmontados com uma chave de fenda Phillips.



Os fechos da corrediça no interior da gaveta

Afrouxe os fechos dentro da gaveta e remova a corrediça





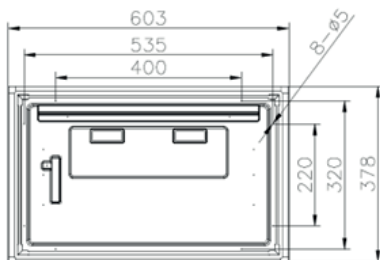
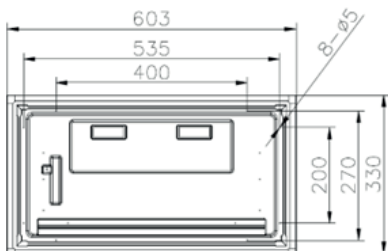
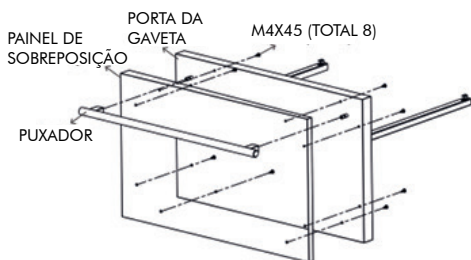
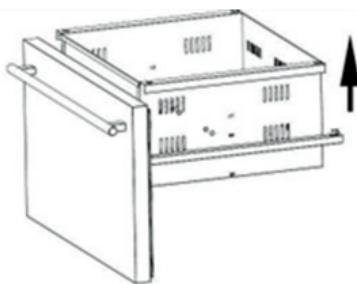
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DO PAINEL DE SOBREPOSIÇÃO COMPLETO

Este modelo foi projetado para um painel de sobreposição instalado em campo, que pode cobrir o aço inoxidável para dar uma aparência embutida. O painel de sobreposição e o hardware apropriado não estão incluídos com o aparelho, e você deve instalar o painel sozinho.

Siga as instruções abaixo para a instalação:

1. Remova todos os itens armazenados dentro das gavetas e retire as gavetas.
2. De acordo com as etapas mencionadas acima para remover a tampa do fio de conexão e retirar a gaveta
3. Retire a gaveta e remova o puxador removendo os dois parafusos que prendem o puxador à porta.
4. Faça os 8 furos usando uma broca nos 4 lados da frente da porta da gaveta.
5. Corte os painéis de sobreposição com 19 mm de espessura nas seguintes dimensões (LxA):
Gaveta superior: 603x330 mm
Gaveta inferior: 603x378 mm
6. Se estiver reutilizando os puxadores que vieram com o aparelho, faça dois furos para puxador no painel de sobreposição.
7. Se forem usados puxadores fornecidas pelo usuário, prenda os puxadores aos painéis de sobreposição usando os parafusos de cabeça chata e aperte os parafusos nivelados com os painéis.

8. Prenda o puxador e o painel de sobreposição juntos à frente da gaveta usando 2 parafusos M4x45 e através dos 2 furos existentes na frente da porta. Em seguida, prenda o painel de sobreposição à frente da gaveta usando 8 parafusos M4x45 e através dos 8 furos existentes dentro da ranhura da porta.
9. Prenda o painel de sobreposição à frente da gaveta através dos furos existentes dentro da ranhura da porta, usando os 8 parafusos M4x45.
10. Retire as gaxetas e alinhe os canais laterais esquerdo e direito com os trilhos no gabinete.
11. Reinstale a gaveta de acordo com as etapas mencionadas acima



FUNÇÕES











1. Ligar / Desligar
2. Botão de bloqueio
3. Zona de seleção de temperatura
4. Aumentar / diminuir

LIGAR/DESLIGAR

Para desligar o aparelho, pressione e segure a tecla por 3 segundos até que o display de temperatura se apague.

NOTA: Pressionar a tecla LIGAR/DESLIGAR uma vez pode desligar o alarme sonoro quando o alarme estiver ligado.


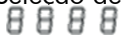
CONFIGURANDO O CONTROLE DE TEMPERATURA

- Pressione o botão de bloqueio  para bloquear a tela. Se forem necessárias configurações de temperatura, pressione o botão de bloqueio para desbloquear.
- Você pode definir a temperatura pressionando os símbolos de seleção de zona de temperatura . Pressione o botão uma vez para selecionar uma zona de temperatura.
- Você pode definir a temperatura pressionando os símbolos  e . Quando você pressiona qualquer um dos dois botões pela primeira vez, a leitura do LED mostrará a temperatura original definida anteriormente. A temperatura predefinida de fábrica é 6°C.
- O intervalo de temperaturas definidas é de -24 °C a 6 °C.
- Defina a temperatura pressionando os símbolos  e .
- A temperatura aumentará em 1 °C/1 °F cada vez que você pressionar o símbolo PARA CIMA e diminuirá em 1 °C/1 °F cada vez que você pressionar o símbolo PARA BAIXO.
- Selecione a exibição da temperatura em graus Fahrenheit ou Celsius. Para alterar a temperatura de Fahrenheit para Celsius ou de Celsius para Fahrenheit, pressione e segure o símbolo  e  por 3 segundos.

LUZ INTERNA

A luz para este modelo acenderá automaticamente quando você abrir a porta e apagará automaticamente quando a porta for fechada.

MODO SABBATH


- O modo Sabbath está disponível para a observância de certos feriados religiosos. Este modo desliga os visores, a luz interna e os alarmes sonoros e os impede de ligar novamente. As operações normais de resfriamento ainda ocorrerão.
- Para iniciar o modo Sabbath, pressione os símbolos de Seleção de Zona de Temperatura  por pelo menos 3 segundos. A tela LCD  piscará por 3 segundos e confirmará que o modo Sabbath está LIGADO.
- O modo Sabbath pode ser cancelado repetindo o processo acima. O modo Sabbath desligará automaticamente após 96 horas. Se a energia acabar, quando for restabelecida, o modo Sabbath desligará.

FUNÇÃO DE MEMÓRIA DE TEMPERATURA



Em caso de interrupção de energia (surto de energia, disjuntor, etc.), o aparelho pode lembrar as configurações de temperatura anteriores e, quando a energia for restabelecida, a temperatura do gabinete retornará à mesma temperatura definida antes da energia ser desligada.

SISTEMA DE ALERTA

ALARME DE ABERTURA DE PORTA

Se uma gaveta for deixada aberta por mais de 5 minutos, a tela LCD exibirá  e emitirá um bipe 3 vezes a cada 5 segundos. Pressione qualquer tecla ou feche a porta para interromper o alarme.

ALARME DE TEMPERATURA

Alarme de alta temperatura: quando a temperatura interna estiver muito alta, o alarme de alta temperatura emitirá um sinal sonoro para alertar o usuário e o lado esquerdo da tela LCD exibirá  
Pressione qualquer tecla para interromper o alarme sonoro.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO PRODUTO

LIMPEZA GERAL


• A retirada do pó do piso e da parte de trás do refrigerador deve ser feita regularmente tanto para uma melhora da refrigeração do produto quanto para uma redução do consumo de energia elétrica. O interior do produto deve ser limpo frequentemente para evitar mau cheiro.

Toalhas e esponjas macias molhadas em água morna com sabão neutro são recomendadas para a limpeza. O compartimento congelador deve ser limpo com água morna e panos macios secos. Deixe as portas abertas para uma secagem natural antes de voltar a ligar o produto.

• Não utilize escovas e materiais abrasivos, água muito quente e limpadores feitos com Cloro pois todos esses itens poderão danificar o interior e o exterior de seu refrigerador.

• Não enxague com água para não afetar as propriedades de isolamento elétrico do produto.



 Por favor, retire o plugue da tomada para operações de degelo e limpeza do produto.

DEGELO

Em condições normais de funcionamento, o aparelho não necessita de degelo manual. O evaporador atrás da parede traseira do aparelho descongela automaticamente. A condensação é coletada no canal de drenagem atrás da parede traseira do aparelho e flui através do orifício de drenagem para a bandeja de gotejamento pelo compressor, onde evapora.

NOTA: O gelo pode se acumular no evaporador se o aparelho for aberto repetidamente em locais de alta temperatura ou umidade.


PRODUTO SEM FUNCIONAR POR ALGUM TEMPO

• Falta de energia elétrica: mesmo no verão, em caso de falta de energia elétrica, os alimentos no interior do produto poderão ser mantidos refrigerados por um período de várias horas.

Durante o período de falta de energia elétrica, o número de abertura de portas deverá ser reduzido a um mínimo e nenhum novo alimento deverá ser colocado no aparelho.

• Longo tempo sem uso: o produto deverá ser desligado de sua tomada elétrica e então totalmente limpo. A porta do produto deverá ser mantida aberta para evitar a ocorrência de maus odores, comuns em produtos de refrigeração fechados sem funcionar.

- Mudança: antes da mudança, retire do seu interior todos os objetos e alimentos, fixando bem suas gavetas com fita adesiva suave. Levante os pés niveladores do produto, feche a porta e fixe-a com fita adesiva. Durante a mudança, o produto não deverá ser transportado deitado horizontalmente ou sacudido. O ângulo de inclinação durante o transporte não deverá ser superior a 45°.

 O produto deverá funcionar de modo contínuo o tempo todo e seu funcionamento não deverá ser interrompido ou, de outra maneira, sua vida útil poderá ser reduzida.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FALHAS	CAUSAS/SOLUÇÕES	
<p>O aparelho não funciona.</p>	<p>O aparelho não está conectado a uma fonte de alimentação. O aparelho está desligado. Um disjuntor desarmado ou fusível queimado</p>	<p>Conecte o aparelho a uma fonte de alimentação. Ligue o aparelho. Ligue o disjuntor ou substitua o fusível.</p>
<p>O aparelho não está frio o suficiente.</p>	<p>A temperatura não está definida corretamente. As gavetas são abertas com muita frequência. Uma gaveta não foi fechada completamente. Uma gaveta não está hermeticamente fechada. O condensador está muito sujo. A abertura de ventilação está bloqueada ou está muito empoeirada.</p>	<p>Verifique a temperatura definida. A temperatura ambiente pode exigir uma configuração de temperatura mais baixa, defina uma temperatura mais baixa. Não abra as gavetas com mais frequência do que o necessário. Feche a gaveta corretamente. Verifique a vedação e limpe-a ou substitua-a. Limpe o condensador, quando necessário. Limpe quaisquer obstruções e limpe a poeira.</p>
<p>O aparelho liga e desliga com frequência.</p>	<p>A temperatura ambiente está mais alta do que a média. Uma grande quantidade de alimentos foi adicionada ao aparelho. As gavetas são abertas com muita frequência. Uma gaveta não está completamente fechada. A gaveta da gaveta não veda corretamente</p>	<p>Coloque o aparelho em um local com temperatura ambiente mais fria. Deixe o aparelho funcionando até que a temperatura definida seja atingida. Não abra as gavetas com mais frequência do que o necessário. Feche a gaveta corretamente. Verifique a vedação da gaveta e limpe-a ou substitua-a.</p>

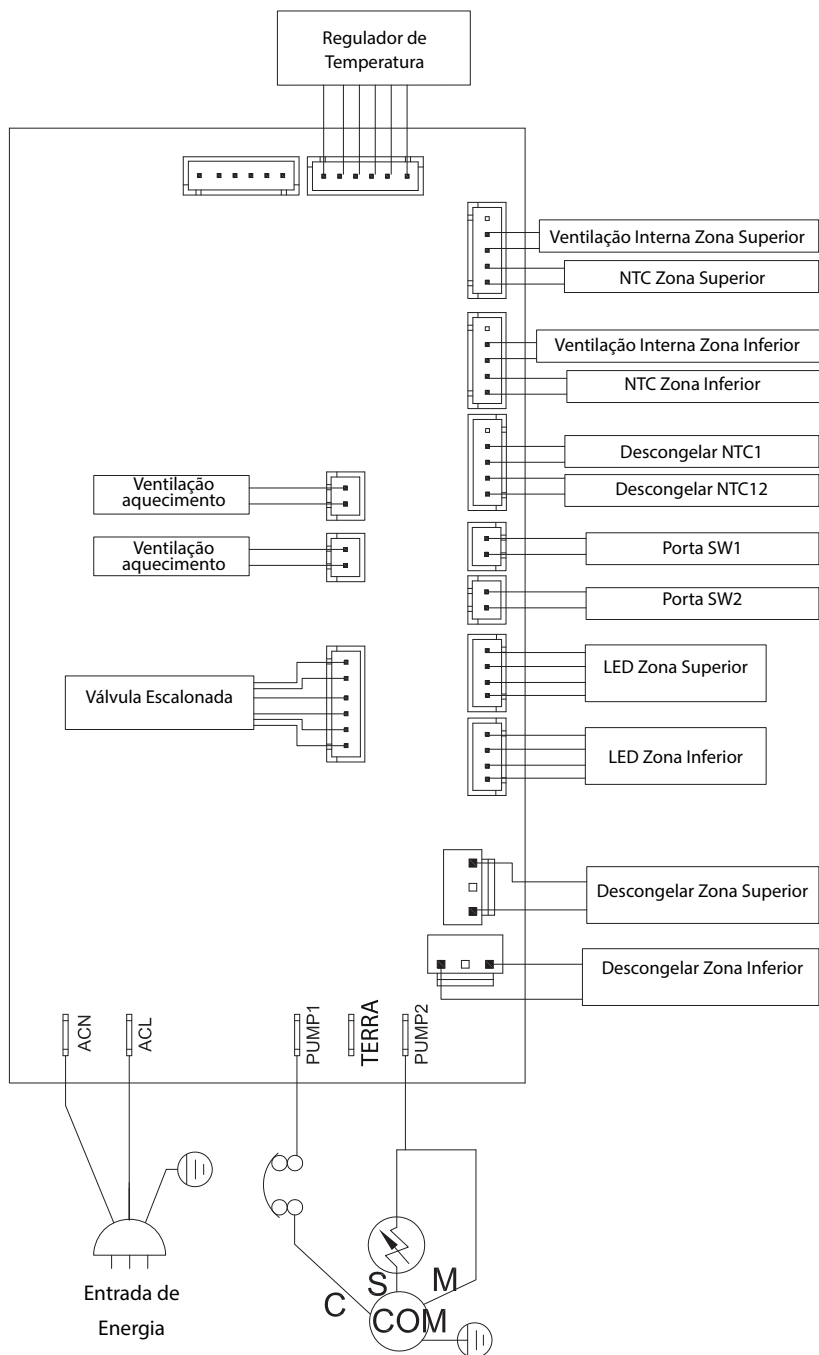
FALHAS	CAUSAS/SOLUÇÕES	
A luz não funciona.	O aparelho não está conectado a uma fonte de alimentação. Um disjuntor desarmado ou um fusível queimado A luz está desligada no painel de controle.	Conecte o aparelho. Ligue o disjuntor ou substitua o fusível. Ligue a luz.
Vibrações	O aparelho não está nivelado corretamente.	Nivele o aparelho usando os pés ajustáveis.
O aparelho parece fazer muito barulho	Um ruído metálico pode vir do fluxo do refrigerante, o que é normal. À medida que cada ciclo termina, você pode ouvir sons causados pelo fluxo do refrigerante no seu aparelho Se ocorrerem mudanças de temperatura, a contração e expansão das paredes internas podem causar estalos e ruídos de crepitação.	
	O aparelho não está nivelado corretamente.	Nivele o aparelho usando os pés ajustáveis.
As gavetas não fecham corretamente.	O aparelho não está nivelado corretamente. As juntas estão sujas. Os cestos ou compartimentos estão fora de posição	Nivele o aparelho com os pés ajustáveis. Limpe as juntas das gavetas. Verifique os cestos e compartimentos e recoloque corretamente.
Display exhibe "L1", "L2", "H1", "H2", "L3", "L4", "F1", "F2"	"L1" indica que o NTC na zona superior está em circuito aberto. "L2" indica que o NTC na zona inferior está em circuito aberto. "H1" indica que o NTC na zona superior está em curto-circuito. "H2" indica que o NTC na zona inferior está em curto-circuito.	Chame a Assistência Técnica

FALHAS	CAUSAS/SOLUÇÕES	
Display exibe "L1", "L2", "H1", "H2", "L3", "L4", "F1", "F2"	"L3" indica que o sensor de degelo na zona superior falhou "L4" indica que o sensor de degelo na zona superior falhou "F1" indica falha do ventilador do evaporador na zona superior "F2" indica falha do ventilador do evaporador na zona superior	Chame a Assistência Técnica

DADOS TÉCNICOS

Modelo	TR10GFXDA
Largura (mm)	605
Altura (mm)	855
Profundidade com puxador (mm)	645
Profundidade sem puxador (mm)	595
Largura nicho (mm)	615
Altura nicho (mm)	827
Profundidade nicho (mm)	630
Massa líquida (kg)	40
Tensão (V)	220
Frequência (Hz)	60
Corrente máxima (A)	1,2
Volume líquido (L)	105
Fluido refrigerante	R600a
Carga de gás circuito refrigerador (g)	55
Faixa de controle de temperatura refrigerador (°C)	+6 a -24
Cor	Inox

DIAGRAMA ELÉTRICO



CERTIFICADO DE GARANTIA

O seu produto fornecido pela TECNO SUD AMERICA LTDA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 24 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor, sendo:

- 03 meses - garantia legal; (Lei 8.078/90 - Código de defesa do consumidor)
- 21 últimos meses - garantia contratual, concedida pela TECNO SUD AMERICA.

A garantia compreende a substituição gratuita de peças e mão de obra para defeitos constatados como sendo de fabricação. Apenas a Rede de Serviços TECNO, ou quem esta indicar, são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e execução de reparos durante a vigência da garantia.

Durante o período de vigência da garantia, caso os defeitos constatados forem considerados como de fabricação, a companhia se obriga a trocar as peças e/ ou dar assistência gratuita no seu produto a partir da data do chamado.

Se o produto não apresentar defeitos ou apresentar uso inadequado, será cobrada uma taxa de visita técnica.

O reparo, a critério da TECNO SUD AMERICA LTDA poderá incluir a substituição de peças, por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidas pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da TECNO SUD AMERICA LTDA.

Tabela de componentes apenas cobertos com garantia de até 90 dias (Garantia Legal):	
Categoria	Componentes
Fornos e Micro-ondas	Manípulos, lâmpadas, vidros, gaxeta e resistência elétrica.
Fogões	Manípulos, lâmpadas, vidros, trempes, espalhadores, gaxetas e resistência elétrica.
Cooktops e Rangetops	Manípulos, vidros, trempes e espalhadores.
Coifas e Lava-louças	Filtros, lâmpadas e manípulos.
Refrigeradores	Filtro de água, lâmpadas, prateleiras, suportes internos e vidros.
Cafeteiras	Vidros, resistência elétrica e acessórios.
Máquinas de gelo	Filtro de água, lâmpadas, prateleiras e vidros.
Adegas / Cervejeiras	Lâmpadas, prateleiras, suportes internos e vidros.

- As garantias legal e/ou contratual ficam automaticamente invalidadas se:
 - O uso do produto não for exclusivamente para fins domésticos;
 - A instalação não for realizada por uma das assistências técnicas autorizadas pela TECNO;
 - Na instalação do produto, não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de instrução quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, equipamentos de proteção a oscilações de tensão elétrica, etc;
 - Na instalação, condições básicas tais como: condições elétricas, oscilação de energia, pressão de água e/ou gás não forem compatíveis com as ideais recomendadas no Manual de instrução;

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções de uso e recomendações do Manual de instrução, tais como diâmetro máximo das painéis, procedimento de limpeza, entre outros;

- Ocorrerem mau uso, má conservação, descuido, modificações estéticas e/ou funcionais, ou ainda, falhas decorrentes de instalação e/ou conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela rede de serviços TECNO;

- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;

• As garantias legal e/ou contratual não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços TECNO ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela TECNO;

- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela companhia;

- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás, alvenaria, aterramento, etc;

- Serviços e/ou despesas de manutenção, tais como limpeza ou atendimentos preventivos solicitados;

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de fatores externos, tais como: interrupções, falta ou problemas de abastecimento elétrico ou de gás na residência e objetos em seu interior ou exterior (grampo, clips, etc.);

- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou outros animais), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;

- Transporte do produto até o local definitivo da instalação;

- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos pelo próprio consumidor ou por terceiros, bem como efeitos decorrentes de fato da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc;

NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR PROBLEMAS QUE FORAM OCASIONADOS POR SERVIÇOS DE TERCEIROS (SERVIÇOS TÉCNICOS NÃO CREDENCIADOS PELA TECNO SUD AMERICA LTDA).

- Para que sua garantia possua validade, verifique no ato da entrega se o produto e as informações da Nota Fiscal estão de acordo com a compra realizada. Se identificar qualquer divergência, recuse a entrega, mencionando o motivo no verso da Nota Fiscal, e entre em contato com o responsável pela venda ou entrega;

- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos, mesmo aqueles vendidos pela companhia como sendo no estado que se encontram (riscados ou amassados, manchados ou amarelados) e/ou com falta de peças;

Esses possuem garantia total de 12 meses (03 meses da garantia legal e 09 meses da garantia contratual), considerada apenas para defeitos funcionais não discriminados em sua nota fiscal de compra;

- Problemas de oxidação/ferrugem com causa comprovada nos seguintes fatores:

* Instalação em ambiente de alta salinidade;

- * Instalação em contato direto com raios solares e chuva (ações de agentes da natureza);
- * Exposição e/ou contato do produto a substâncias ácidas ou alcalinas;
- * Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza, incluindo uso de materiais ou ferramentas sujas/ásperas;

- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;
- Chamados relacionados a orientação de uso de eletrodomésticos, cuja explicação esteja presente no Manual de Instruções ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores;

A garantia contratual não cobre:

- Peças com defeitos que não impactam a funcionalidade do produto, tais como peças amassadas, riscadas, trincadas, manchadas, etc;
 - Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como botões de comando, puxadores, bandejas, assadeiras, trempes, queimadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências;
 - Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde se mantiver o Serviço Autorizado TECNO. Nas demais localidades, onde o fabricante não mantiver Serviço Autorizado, os defeitos deverão ser comunicados ao revendedor, sendo que neste caso, as despesas decorrentes de transporte do produto, seguro, bem como despesas de viagem e estadia do técnico, quando for o caso, correrão por conta do consumidor, seja qual for a natureza ou época do serviço;
 - Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação deve ser evidenciado dentro da vigência da garantia legal, assim como suas solicitações de alteração e/ou substituição;
- A TECNO SUD AMERICA LTDA não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

A TECNO SUD AMERICA LTDA reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio.

Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

- **ATENÇÃO:** para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia anexo ao Manual de instruções. Esses documentos precisam ser apresentados ao profissional autorizado quando acionado o atendimento.

TECNO SUD AMERICA LTDA

Atendimento ao Consumidor: Rua Tomazina, nº79 Pinhais / PR, CEP 83325-040

Telefone: 0800 041 5757

Email: sac@tecnoeletros.com.br

Site: www.tecnoeletros.com.br



TECNO

www.tecnoeletros.com.br
SAC 0800 041 5757