U TECNO

MANUAL DE INSTALAÇÃO E DO USUÁRIO



REFRIGERADOR TR26BRAA

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
DIMENSÕES DO PRODUTO	11
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	11
ADVERTÊNCIAS QUANTO AO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	12
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO	12
ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À COLOCAÇÃO DOS ALIMENTOS	13
ATERRAMENTO	13
PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	13
CONSELHOS PARA A ECONOMIA DE ENERGIA	14
UTILIZAÇÃO	15
COMO OPERAR O APARELHO	15
TERMOSTATO	15
ACESSÓRIOS	17
PRATELEIRA DE PORTA AJUSTÁVEL (EM ALGUNS MODELOS)	18
PRESERVADOR MAXI-FRESH (SE DISPONÍVEL)	19
ARMAZENAGEM DE ALIMENTOS NO APARELHO	20

GUIA DE ARMAZENAMENTO	23
MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO PRODUTO	26
SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS LED	27
ANTES DE CHAMAR SEU SERVIÇO PÓS-VENDA	27
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	30
DADOS TÉCNICOS	33
DIAGRAMA ELÉTRICO	34
CERTIFICADO DE GARANTIA	35
ANOTAÇÕES	38

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 PROFIS-SIONAL.

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.

RESPONSABILIDADE 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;
- O aparelho não foi projetado para operar com temporizadores externos ou sistemas de controle remoto.

AVISO: a marcação **(** eneste 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.

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 do aparelho. A etiqueta do aparelho está localizada na parte interna do produto (compartimento de frutas e verduras) e não deve ser removida em nenhum momento.

SEGURANCA

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 n e a palavra "PERIGO" ou "ADVERTÊNCIA".

Estas duas palavras significam:



↑ PERIGO

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

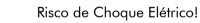


ADVERTÊNCIA

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.



ADVERTÊNCIA





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

ATENÇÃO

- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Mantenha as aberturas de ventilação do produto livres de obstruções.
- Caso o refrigerador esteja instalado embutido, mantenha a estrutura de embutimento completamente desobstruída.
- Não danifique o circuito de gás refrigerante do produto.
- O gás refrigerante poderá causar-lhe ferimentos graves caso seja borrifado sobre os olhos. Caso isso aconteça, por favor, dirija-se imediatamente ao hospital adequado mais próximo.
- 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 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.
- A superfície de seu refrigerador exige cuidados. Evite aproximar objetos pontiagudos ou arremessar objetos contra o 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
- Nunca utilize o refrigerador em usos não-domésticos (armazenamento de medicamentos, materiais de teste, sangue ou utilizando o produto em embarcações) pois poderão haver riscos inesperados de incêndio, de choques elétricos, de deterioração do material armazenado ou de reações químicas.
- Nunca utilize um secador elétrico para secar internamente o refrigerador ou velas para remover odores pois ambos poderão causar explosões ou incêndios.
- Não pendure-se na porta do refrigerador ou em suas prateleiras pois poderão fazê-lo tombar ou ferir suas mãos. Especialmente, nunca permita que crianças façam o acima exposto.
- Caso haja vazamentos de gás em sua residência, não toque ou tente desligar o refrigerador de sua tomada elétrica. Ventile imediatamente o ambiente.
- Lembre-se que uma explosão causada por uma faísca elétrica poderá levar a incêndio e a queimaduras sérias. Quando houver vazamento de gás, qual-

quer ação relativa ao refrigerador durante sua entrega, instalação ou operação, qualquer simples faísca poderá causar incêndio ou queimaduras sérias.

- Não insira as mãos, dedos ou objetos de metal nas saídas de ar frio no interior do refrigerador, na capa plástica, na base frontal do produto ou na grade de ventilação da chapa de proteção na parte de trás do produto. Risco de choques elétricos ou de ferimentos.
- Não coloque gelo em taças de cristal ou em potes de cerâmica pois ambas podem quebrar-se e causar ferimentos.
- Caso o produto tenha, por qualquer razão, sido submergido em água, verifique com cuidado a extensão dos danos antes de utilizar o refrigerador novamente.
- Nunca instale o refrigerador em lugares úmidos ou em locais onde haja borrifos de água ou de chuva pois poderá haver uma degradação do isolamento das partes elétricas e uma consequente fuga de energia. Por favor, verifique regularmente o estado do refrigerador.

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 fora de uso ou abandonados podem ser perigosos, em especial para as crianças, pois podem ficar presas em seu interior, correndo risco de falta de ar. As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.

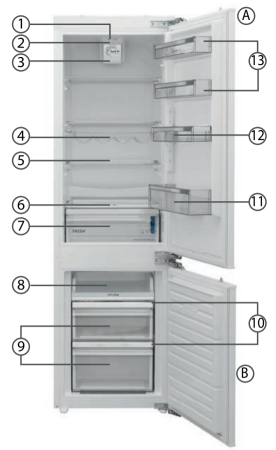
Símbolo de Proibição	Este é um símbolo de Proibição.
	Qualquer tipo de não observância das instruções assinaladas com
	este símbolo poderão resultar em danos ao produto ou colocar
	em perigo a segurança do consumidor.
Símbolo de Cuidado	Este é um símbolo de Cuidado.
	Exige que o produto seja manuseado em estrita observância das
	instruções marcadas com este símbolo; ou, de outra forma, danos
•	ao produto ou ferimentos pessoais poderão ocorrer.
Símbolo de Atenção	Este é um símbolo de Atenção.
A	Instruções marcadas com este símbolo poderá requerer cuidados
	especiais. Atenção insuficiente poderá resultar em ferimentos
	moderados ou leves ou danos ao produto.



Perigo: risco de incêndio/material inflamável

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

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



- A) Compartimento do refrigerador
- B) Compartimento do freezer
- 1) Botão do termostato
- 2) Tampa da lâmpada
- 3) Ventilador do Cold Air Flow*
- 4) Porta garrafas*
- 5) Prateleiras de geladeira
- 6) Superfície da gaveta de vegetais
- 7) Gaveta de vegetais

- 8) Prateleiras / gaveta superior do freezer
- 9) Gavetas do freezer
- 10) Prateleiras de vidro do freezer*
- 11) Prateleira para garrafas
- 12) Prateleira da porta ajustável*
- 13) Prateleiras de porta

NOTA:

- Devido à constante modificação em virtude de melhorias em nossos produtos, algumas partes do seu refrigerador podem ser ligeiramente diferentes deste manual de instruções, mas suas funções e métodos de uso permanecem os mesmos.
- Para obter mais espaço no freezer, você pode remover as gavetas (exceto a

^{*}Em alguns modelos

gaveta do freezer inferior e a bandeja de gelo.

- O compartimento refrigerador pode armazenar alimentos de uma variedade de frutas, vegetais, bebidas e outros alimentos a serem consumidos no curto prazo;
- Alimentos cozidos não deverão ser colocados no interior do produto até que estejam resfriados à temperatura ambiente;
- Recipientes com alimentos deverão estar bem fechados antes que sejam colocados no interior do compartimento refrigerador;
- As prateleiras de vidro podem ser ajustadas para cima e para baixo a fim de obter-se mais espaço de armazenamento e um uso mais fácil.
- O compartimento freezer pode manter alimentos por mais tempo e deverá ser utilizado para o armazenamento de alimentos congelados e para a fabricação de gelo;
- O compartimento freezer é indicado para o armazenamento de carnes, peixes e outros alimentos que não sejam consumidos no curto prazo;
- Preferencialmente, peças maiores de carne ou peixes deverão ser divididas em pedaços menores para que sejam colocados mais facilmente no compartimento. Por favor, note que alimentos deverão ser consumidos dentro do seu prazo de validade.

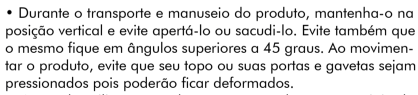
Nota: o armazenamento de uma quantidade muito grande de alimentos logo após a primeira conexão elétrica do produto poderá afetar negativamente o congelamento. Alimentos armazenados não deverão obstruir as passagens de ar do produto ou, de outra maneira, a capacidade de congelamento do produto será afetada negativamente.

INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO







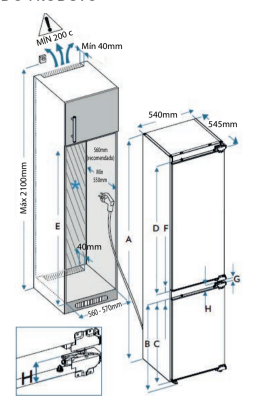


- Antes de utilizar o produto, remova todos os materiais de embalagem do seu interior, incluindo fitas, filmes plásticos e calços de EPS. Remova também o filme plástico das portas e do gabinete do refrigerador.
- Mantenha o produto longe de fontes de calor e de luz. Nunca coloque o refrigerador em locais úmidos para prevenir o surgimento de oxidação e a redução do efeito do isolamento em seu gabinete.



• O refrigerador 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).

DIMENSÕES DO PRODUTO



	0
Α	1770mm
В	660,3mm
C	623,5mm
D	995,5mm
Е	1770 - 1790mm
F	62mm
G	10mm
Н	26mm

ADVERTÊNCIAS RELATIVAS À ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



• Nunca desligue o produto puxando seu cabo elétrico de alimentação, especialmente se esse estiver conectado à rede elétrica.

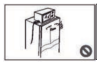
Puxe firmemente o plugue e retire-o da tomada elétrica.



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

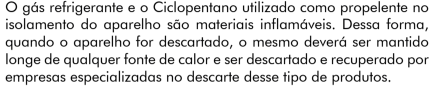


- Assegure-se que a tomada elétrica esteja aterrada. O produto é equipado com um plugue com 3 pinos que atende a regulamentação do INMETRO. Não corte ou remova o pino central de aterramento em nenhuma circunstância.
- Não utilize múltiplas tomadas (adaptadores) ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

- 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 da tomada pois as faíscas resultantes poderão causar um incêndio.
- Não utilize outros eletrodomésticos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos e bebidas do refrigerador, a menos que esses sejam de modelos recomendados pelo fabricante.

ADVERTÊNCIAS QUANTO AO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO







Não descarte o aparelho numa 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 de descartes não controlados.

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

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 a portas do aparelho e 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 penduremse no aparelho para evitar a possibilidade de ferimentos pessoais graves na criança.



- Não coloque objetos pesados no topo do aparelho pois os mesmos 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 À COLOCAÇÃO DOS ALIMENTOS



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



• Não coloque itens inflamáveis próximos ao aparelho para prevenir incêndios acidentais.

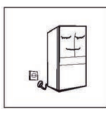
• O aparelho deve ser utilizado somente para uso doméstico como, por exemplo, o armazenamento de bebidas. Não utilize o produto para outros propósitos tais como a estocagem de sangue, remédios, produtos biológicos, etc.

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-lo na tomada elétrica, mandar instalar 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 alimento/bebida no interior do aparelho pela primeira vez, o mesmo deverá funcionar vazio por no mínimo 24 horas, durante esse período não

abra a porta do aparelho.

- Deixe espaço suficiente para a abertura de porta e movimentação de prateleiras.
- 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 e bebidas 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 e até mesmo acabarem sendo 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 aberturas 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.

ALTERAR O SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA (Instruções)

O procedimento para alterar o sentido de abertura da porta do aparelho e integrá-lo a um gabinete está descrito no folheto com instruções fornecido separadamente na embalagem que contém o manual de instruções.

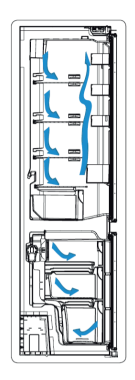
UTILIZAÇÃO

COMO OPERAR O APARELHO

Informações sobre a tecnologia de refrigeração de nova geração. Os refrigeradores da Nova Geração de Tecnologia de Resfriamento são diferentes dos outros refrigeradores estáticos em termos de seu sistema operacional. Nos congeladores normais, a umidade que entra no refrigerador com a abertura da porta e a umidade inerente aos alimentos provoca o congelamento no compartimento do congelador. Para descongelar o congelador, é necessário desligar periodicamente o refrigerador, colocar os alimentos que devem ser congelados num recipiente refrigerado separadamente e retirar o gelo recolhido no congelador.

A situação é completamente diferente em refrigeradores no-frost. O ar seco e frio é soprado nos compartimentos do refrigerador e do freezer de maneira homogênea e uniforme de vários pontos por meio de um ventilador. O ar frio disperso de maneira homogênea e uniforme entre as prateleiras resfria todos os alimentos de maneira uniforme, evitando a umidade e o congelamento.

Portanto, o seu freezer com tecnologia de resfriamento de nova geração permite-lhe facilidade de uso, além de sua enorme capacidade e aparência elegante.



TERMOSTATO ELETRÔNICO

O termostato regula automaticamente a temperatura dentro dos compartimentos do refrigerador e do freezer. As temperaturas do refrigerador podem ser obtidas girando o botão para números mais altos; 1 a 3, 1 a 5 ou SF (o número máximo no termostato depende do seu produto).

Seleção 1 - Refrigerador 8°C e

Freezer -16°C

Seleção 2 - Refrigerador 6°C e

Freezer -18°C

Seleção 3 - Refrigerador 4°C e

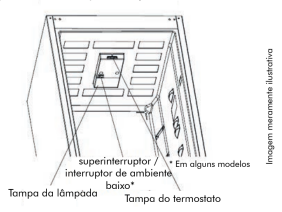
Freezer -20°C

Seleção 4 - Refrigerador 2°C e

Freezer -22°C

Seleção 5 - Refrigerador 0°C e

Freezer -24°C



CONFIGURAÇÕES DO TERMOSTATO

- 1 2: Para armazenamento de curto prazo de alimentos no freezer.
- 3 4: Para armazenamento prolongado de alimentos no freezer.
- 5 MAX: Para congelar alimentos frescos. O aparelho funcionará por mais tempo.

Assim que o alimento estiver totalmente congelado, redefina o termostato para sua posição original.

AVISOS DE CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA

- O seu aparelho foi concebido para funcionar nos intervalos de temperatura ambiente indicados nas normas, de acordo com a classe climática indicada na etiqueta de informações. Não é recomendado que o seu refrigerador seja operado em ambientes fora das faixas de temperatura indicadas. Isso reduzirá a eficiência de resfriamento do aparelho.
- Os ajustes de temperatura devem ser feitos de acordo com a frequência de abertura das portas, a quantidade de alimentos mantidos no interior do aparelho e a temperatura ambiente no local do seu aparelho.
- Quando o aparelho for ligado pela primeira vez, deixe-o funcionar por 24 horas para atingir a temperatura de operação. Durante este período, não abra a porta e não guarde dentro de casa uma grande quantidade de alimentos.
- Uma função de atraso de 5 minutos é aplicada para evitar danos ao compressor do seu aparelho ao conectar ou desconectar da rede elétrica, ou quando ocorrer uma falha de energia. O seu aparelho começará a funcionar normalmente após 5 minutos.

Classe climática e significado:

T (tropical): Este aparelho de refrigeração deve ser usado em temperaturas ambientes de 16 ° C a 43 ° C.

ST (subtropical): Este aparelho de refrigeração deve ser usado em temperaturas ambientes de 16 $^{\circ}$ C a 38 $^{\circ}$ C.

N (temperado): Este aparelho de refrigeração deve ser usado em temperaturas ambientes de 16 $^{\circ}$ C a 32 $^{\circ}$ C.

SN (temperado estendido): Este aparelho de refrigeração deve ser usado em temperaturas ambientes de 10 $^{\circ}$ C a 32 $^{\circ}$ C.

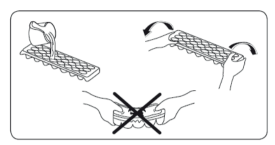
COLD AIR FLOW (SE DISPONÍVEL)

Não bloqueie as aberturas de entrada e saída de ar ao armazenar alimentos, caso contrário, a circulação de ar fornecida pelo turbo ventilador será prejudicada.

ACESSÓRIOS

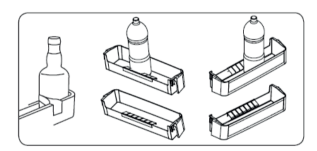
BANDEJA DE GELO

- Encha a bandeja de gelo com água e coloque-a no freezer.
- Depois que a água se transformou completamente em gelo, você pode girar a bandeja como mostrado abaixo para remover os cubos de gelo.



PORTA GARRAFA (Em alguns modelos)

Para evitar que as garrafas escorreguem ou caiam, você pode usar o portagarrafas. Isso também ajudará a evitar o ruído das garrafas ao abrir ou fechar a porta.



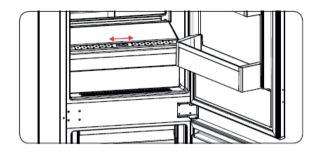
CONTROLE DE UMIDADE (Em alguns modelos)

Quando o regulador de umidade está na posição fechada, ele permite que frutas e vegetais frescos sejam armazenados por mais tempo.

No caso da gaveta estar totalmente cheia, o botão de fresco está localizado na frente da gaveta, devendo ser aberto.

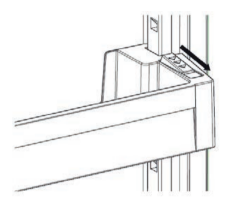
Por meio disso, o ar no mais fresco e a taxa de umidade serão controlados e a durabilidade aumentará.

Se você observar qualquer condensação na prateleira de vidro, o controle de umidade deve ser feito nas posições abertas.

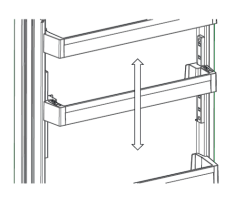


PRATELEIRA DE PORTA AJUSTÁVEL (EM ALGUNS MODELOS)

Seis ajustes de altura diferentes podem ser feitos para fornecer áreas de armazenamento de que você precisa por meio de prateleira de porta ajustável. Para alterar a posição da prateleira da porta ajustável; Segure a parte inferior da prateleira e puxe os botões nas laterais da prateleira da porta na direcão da seta.



Posicione a prateleira da porta na altura necessária movendo para cima e para baixo. Depois de obter a posição desejada para a prateleira da porta, solte os botões nas laterais da prateleira da porta.



Antes de liberar a prateleira da porta, mova para cima e para baixo e certifique-se de que a prateleira da porta é fixa.

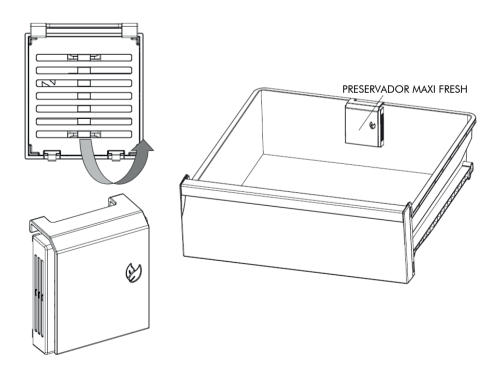
Nota: Antes de carregar a prateleira da porta, você deve segurar a prateleira apoiando o fundo. Caso contrário, a prateleira da porta pode cair dos trilhos devido ao peso. Portanto, podem ocorrer danos na prateleira da porta ou nos trilhos.

PRESERVADOR MAXI-FRESH (SE DISPONÍVEL)

A tecnologia Preservador Maxi Fresh ajuda a remover o gás etileno (um composto orgânico volátil liberado naturalmente de alimentos frescos) e odores desagradáveis.

Desta forma, os alimentos permanecem frescos por mais tempo.

- Preservador Maxi Fresh deve ser limpo uma vez por ano.
- O filtro deve ser aguardado 2 horas a 65 $^{\circ}$ C em uma estufa, gaveta aquecida ou forno.
- Para limpar o filtro, remova a tampa traseira da caixa do filtro puxando-a na direção da seta.
- O filtro não deve ser lavado com água ou qualquer detergente.
- O processo de limpeza é feito aquecendo o filtro por 02 horas a 65°C em um Forno / Estufa logo após deixe esfriar em temperatura ambiente.



ARMAZENAGEM DE ALIMENTOS NO APARELHO

COMPARTIMENTO REFRIGERADO

- Para reduzir a umidade e evitar a consequente formação de gelo, guarde sempre os líquidos em recipientes fechados no refrigerador. O gelo tende a se concentrar nas partes mais frias do líquido que evapora e, com o tempo, o seu aparelho exigirá um degelo mais frequente.
- Os alimentos prontos devem permanecer tampados quando são guardados no refrigerador. Não coloque alimentos quentes no refrigerador / freezer. Coloque-os quando estiverem frios, caso contrário, a temperatura / umidade dentro do refrigerador aumentará, reduzindo a eficiência do refrigerador.
- Certifique-se de que nenhum item está em contato direto com a parede traseira do refrigerador, pois o gelo se desenvolverá e a embalagem grudará nele. Não abra a porta do refrigerador com frequência.
- Recomendamos que a carne e o peixe limpo sejam embalados de maneira frouxa e armazenados na prateleira de vidro logo acima do compartimento para vegetais onde o ar é mais frio, pois isso proporciona as melhores condições de armazenamento.
- Armazenar frutas e vegetais separadamente ajuda a evitar que vegetais sensíveis ao etileno (folhas verdes, brócolis, cenoura, etc.) sejam prejudicados por frutas que liberam etileno (banana, pêssego, damasco, figo etc.).
- Não coloque vegetais molhados no refrigerador.
- O tempo de armazenamento para todos os produtos alimentícios depende da qualidade inicial dos alimentos e de um ciclo de refrigeração ininterrupto antes do armazenamento no refrigerador.
- O vazamento de água da carne pode contaminar outros produtos da geladeira. Você deve embalar os produtos de carne e limpar quaisquer vazamentos nas prateleiras.
- Não coloque alimentos na frente da passagem de fluxo de ar.
- Consumir alimentos embalados antes do prazo de validade recomendado. Não deixe que os alimentos entrem em contato com o sensor de temperatura, que está localizado no compartimento do refrigerador, para manter o compartimento frigorífico à temperatura ideal.
- Para condições normais de trabalho, será suficiente ajustar a configuração de temperatura do seu refrigerador para +4 ° C.
- A temperatura do compartimento da geladeira deve estar na faixa de 0-8 $^\circ$ C, alimentos frescos abaixo de 0 $^\circ$ C são congelados e apodrecem, a carga bacteriana aumenta acima de 8 $^\circ$ C e estraga os alimentos.
- Alimentos e bebidas quentes devem ser resfriados à temperatura ambiente antes de serem colocados no refrigerador.
- Carne, peixe, etc. devem ser armazenados no compartimento refrigerador dos alimentos, e o compartimento de vegetais é o recomendado para vegetais. (se disponível)

- Para evitar a contaminação cruzada, produtos de carne e vegetais ou frutas não devem ser armazenados juntos.
- Os alimentos devem ser colocados no refrigerador em recipientes fechados ou tampados para evitar umidade e odores.

A tabela abaixo é um guia rápido para mostrar a maneira mais eficiente de armazenar os principais grupos de alimentos no compartimento do refrigerador.

Comida	Tempo máximo de armazenamento	Onde colocar no compartimento de refrigerador
Frutas e vegetais	1 semana	Gaveta de vegetais
Carnes e peixes	2 - 3 dias	Embrulhado em papel alumínio ou sacos ou em um recipiente de carne (na prateleira de vidro)
Queijo fresco	3 - 4 dias	Prateleira da porta
Margarina e manteiga	1 semana	Prateleira da porta
Produtos engarrafados leite e iogurte	Até a data de validade recomendado pelo produtor	Prateleira da porta
Ovos	1 mês	Porta ovos
Comida cozinhada	2 dias	Todas as prateleiras

COMPARTIMENTO DO FREEZER

- O freezer é usado para armazenar alimentos congelados, congelar alimentos frescos e fazer cubos de gelo.
- Alimentos na forma líquida devem ser congelados em copos plásticos e outros alimentos devem ser congelados em embalagens apropriadas ou sacos plásticos. Para congelar alimentos frescos; embrulhe e sele os alimentos frescos adequadamente, ou seja, a embalagem deve ser hermética e não deve vazar.

Sacos especiais para freezer, sacos de polietileno de folha de alumínio e recipientes de plástico são ideais.

• Não armazene alimentos frescos ao lado de alimentos congelados, pois isso

pode descongelar os alimentos congelados.

- Antes de congelar alimentos frescos, divida-os em porções que podem ser consumidas de uma só vez.
- Consumir alimentos descongelados dentro de um curto período de tempo após o descongelamento.
- Sempre siga as instruções do fabricante nas embalagens de alimentos ao armazenar alimentos congelados. Se nenhuma informação for fornecida, os alimentos não devem ser armazenados por mais de 3 meses a partir da data da compra.
- Ao comprar alimentos congelados, certifique-se de que foram armazenados em condições adequadas e que a embalagem não está danificada.
- Alimentos congelados devem ser transportados em recipientes apropriados e colocados no freezer o mais rápido possível.
- Não compre alimentos congelados se a embalagem apresentar sinais de umidade e inchaço anormal. É provável que tenha sido armazenado a uma temperatura inadequada e que o conteúdo esteja deteriorado.
- O tempo de armazenamento de alimentos congelados depende da temperatura ambiente, da configuração do termostato, da frequência de abertura da porta, do tipo de alimento e do tempo necessário para transportar o produto da loja até sua casa. Siga sempre as instruções impressas na embalagem e nunca ultrapasse o tempo máximo de armazenamento indicado.
- Se a porta do freezer for deixada aberta por muito tempo ou não for fechada corretamente, o gelo se formará e poderá impedir a circulação eficiente do ar. Para resolver isso, desligue o freezer e espere que ele descongele. Limpar o freezer assim que estiver totalmente descongelado.
- O volume do freezer indicado na etiqueta é o volume sem cestas, tampas, etc.
- Não congele novamente alimentos descongelados. Pode representar um perigo para a sua saúde e causar problemas como intoxicação alimentar. NOTA: Se você tentar abrir a porta do freezer imediatamente após fechá-lo, você descobrirá que não abrirá facilmente. Isto é normal. Uma vez que o equi-

líbrio foi alcançado, a porta se abrirá facilmente.

- Use a prateleira de congelamento rápido para congelar comida caseira (e qualquer outro alimento que precise ser congelado rapidamente) mais rapidamente devido ao maior poder de congelamento da prateleira de congelamento. A prateleira de congelamento rápido é a gaveta inferior do compartimento do congelador.
- Para usar a capacidade máxima do compartimento do congelador, use as prateleiras de vidro para a seção superior e intermediária, e use o cesto inferior para a seção inferior.

A tabela a seguir é um guia rápido para mostrar a maneira mais eficiente de armazenar os principais grupos de alimentos no congelador.

GUIA DE ARMAZENAMENTO

Carne e Peixe	Preparação	Tempo máximo de armazenamento (meses)
Bife	Embrulhar em papel alumínio	6-8
Carne de cordeiro	Embrulhar em papel alumínio	6-8
Vitela assada	Embrulhar em papel alumínio	6-8
Cubos de vitela	Em pequenos pedaços	6-8
Cubos de cordeiro	Em pedaços	4-8
Carne moida	Em embalagens sem uso de especiarias	1-3
Miúdos (peças)	Em pedaços	1-3
Salsicha / Salame Bolonha	Deve ser embalado mesmo que tenha membrana	
Frango e peru	Embrulhar em papel alumínio	4-6
Ganso e pato	Embrulhar em papel alumínio	4-6
Veado, Coelho, Javali	Em porções de 2,5 kg e em filetes	6-8
Peixes de água doce (salmão, carpa, garça, iluroidea)	Depois de limpar os intestinos	2
Peixe magro; linguado	e escamas, lave e seque o peixe; e se necessário, corte a cauda e cabeça.	4
Peixes gordurosos (atum, cavala, anchova)	_	2-4
Marisco	Limpo e em sacos	4-6
Caviar	Em sua embalagem, alumínio ou recipiente de plástico	
Caramujos	Em água salgada, alumínio ou plástico recipiente	3

Nota: A carne congelada deve ser cozida como carne fresca após ser descon-

gelada. Se a carne não for cozida depois de descongelada, não deve ser congelada novamente.

Frutas e vegetais	Preparação	Tempo máximo de armazenamento (meses)
Vagem e feijão	Lave e corte em pedaços pequenos e ferva em água	10-13
Feijão	Descasque, lave e ferva em água	12
Repolho	Limpe e ferva em água	6-8
Cenoura	Limpe, corte em fatias e ferva em água	12
Pimenta	Corte o caule, corte em dois pedaços, remova o núcleo e ferva na água	8-10
Espinafre	Lavado e fervido em água	6-9
Couve-flor	Separe as folhas, corte o miolo em pedaços, e deixe na água com um pouco de suco de limão para higienização	10-12
Berinjela	Corte em pedaços de 2 cm após a lavagem	10-12
Milho	Limpe e embale com seu caule ou como milho doce	12
Maçã e pêra	Descasque e corte	8-10
Damasco e pêssego	Corte em dois pedaços e remova o caroço	4-6
Morango e amora	Lavar antes de armazenar	8-12
Frutas cozidas	Adicionar 10% de açúcar no recipiente	12
Ameixa, cereja, amora silvestre	Lave e remova os caules	8-12

	Tempo máximo de armazenamento (meses)	Tempo de descongelamento em temperatura ambiente (horas)	Tempo de descongelamento no forno (minutos)
Pão	4-6	2-3	4-5 (220-225 °C)
Biscoitos	6-3	1-1,5	5-8 (190-200 °C)
Pastelaria	1-3	2-3	5-10 (200-225 °C)
Torta	1-1,5	3-4	5-8 (190-200 °C)
Massa folhada	2-3	1-1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2-3	2-4	15-20 (200 °C)

Laticínios	Preparação	Tempo máximo de armazenamento (meses)	Condições de armazenamento
Pacote (homogeneizar) de leite	Em seu próprio pacote	2-3	Leite Puro - Em embalagem própria
Queijo - excluindo queijo branco	Em fatias	6-8	A embalagem original pode ser usada por um curto período de armazenamento. Deve ser embrulhado em papel alumínio por períodos mais longos.
Manteiga, margarina	Em sua embalagem	6	

MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO PRODUTO

LIMPEZA GERAL

- Desconecte a unidade da fonte de alimentação antes de limpar.
- Não limpe o seu aparelho lavando-o com água em abundância, use um pano umedecido.
- Não use produtos abrasivos, detergentes ou sabões que contenham agentes ácidos em sua composição para limpar o aparelho.
- Após a lavagem, enxágue com água limpa e seque cuidadosamente.
- Quando terminar a limpeza, reconecte o plugue à fonte de alimentação com as mãos secas.
- Certifique-se de que não entre água no compartimento da lâmpada e em outros componentes elétricos.
- O aparelho deve ser limpo regularmente com uma solução de bicarbonato de sódio e água morna.
- Limpe os acessórios separadamente à mão com água e sabão neutro. Não lave acessórios na máquina de lavar louça.
- Limpe o condensador com uma escova pelo menos duas vezes por ano. Isso ajudará você a economizar em custos de energia e aumentar a produtividade.



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

DEGELO



- O seu aparelho realiza um degelo automático. A água formada com o degelo passa pela canal de escoamento, escorre para a bandeja de água atrás do seu aparelho e aí evapora.
- Certifique-se de desconectar o plugue do aparelho antes de limpar a bandeja de água.
- Remova a bandeja de água de sua posição removendo os parafusos (se houver parafusos).

Limpe-o com água e sabão em intervalos de tempo específicos. Isso impedirá a formação de odores.

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS LED

Eventuais substituições de lâmpadas LED deverão ser efetuadas pelo fabricante, seus agentes de serviço ou pessoas igualmente qualificada. Alguns modelos podem vir sem iluminação.

PRODUTO SEM FUNCIONAR POR ALGUM TEMPO

• Falta de energia elétrica: mesmo no verão, em caso de falta de energia elétrica, as bebidas 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 nenhuma nova bebida deverá ser colocada do 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 prateleiras 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 de alguma forma. 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.

ANTES DE CHAMAR SEU SERVIÇO PÓS-VENDA

VERIFIQUE OS AVISOS (EM ALGUMS MODELOS - PAINEL DIGITAL);

O seu aparelho avisa se as temperaturas do refrigerador e do congelador estão em níveis inadequados ou quando ocorre um problema no aparelho. Os códigos de advertência são exibidos nos indicadores Freezer e Cooler. Se o seu refrigerador com freezer não estiver funcionando corretamente, pode ser um pequeno problema, portanto, verifique o seguinte antes de chamar um eletricista para economizar tempo e dinheiro.

O QUE FAZER SE O SEU APARELHO NÃO FUNCIONAR

Verifique se:

- Não há energia,
- O interruptor geral (disjuntor) da sua casa está desconectado,
- O plugue conectado não é suficiente. Para verificar isso, conecte outro aparelho que você conheça e que esteja funcionando na mesma tomada.

O QUE FAZER SE O SEU APARELHO FUNCIONAR MAL

Verifique isso:

- Você não sobrecarregou o aparelho,
- A temperatura do refrigerador foi ajustada para MAX.
- A porta está perfeitamente fechada,
- Não há poeira no condensador,
- Há espaço suficiente nas paredes traseiras e laterais.

SE O SEU REFRIGERADOR ESTIVER OPERANDO COM RUÍDO MUITO ALTO

RUÍDOS NORMAIS:

- 1. Ruído de rachadura (quebra de gelo):
- Durante o degelo automático.
- Quando o aparelho é resfriado ou aquecido (devido à expansão do material do aparelho).
- 2. Estalo curto:
- Ouvido quando o termostato liga / desliga o compressor.
- 3. Ruído do compressor:
- Ruído normal do motor. Este ruído significa que o compressor opera normalmente. O compressor pode causar mais ruído por um curto período de tempo quando é ativado.
- 4. Ruído de borbulhamento e respingo:
- Este ruído é causado pelo fluxo do refrigerante nos tubos do sistema.
- 5. Ruído de fluxo de água:
- Ruído de fluxo normal de água fluindo para o recipiente de evaporação durante o degelo. Este ruído pode ser ouvido durante o degelo.
- 6. Ruído de sopro de ar:
- Ruído normal do ventilador. Este ruído pode ser ouvido em geladeiras durante a operação normal do sistema devido à circulação de ar.

Se as bordas do gabinete do refrigerador que a junta da porta entrar em contato estiverem quentes;

Principalmente no verão (clima quente), as superfícies de contato da junta podem esquentar durante o funcionamento do compressor, isso é normal.

SE A UMIDADE SE ACUMULAR DENTRO DO REFRIGERADOR

- Todos os alimentos são embalados de maneira adequada? Os recipientes são secos antes de colocá-los no refrigerador?
- As portas do freezer e do refrigerador são abertas com frequência? A umidade da sala fica no refrigerador quando a porta é aberta. O aumento da umidade será mais rápido quando você abrir a porta com mais frequência, especialmente se a umidade da sala for alta.

Se as portas não forem abertas e fechadas corretamente;

- As embalagens de alimentos impedem o fechamento da porta?
- Os compartimentos das portas, prateleiras e gavetas estão colocados corretamente?
- As juntas da porta estão quebradas ou rasgadas?
- O seu refrigerador com freezer está sobre uma superfície nivelada?

Recomendações

• Para parar o aparelho completamente, desligue-o da tomada principal (para limpar quando a porta estiver aberta.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Luz não acende	LED queimado.	Chame a rede de serviços do Fabricante.
Água congela no reservatório	Controle de temperatura na posição incorreta.	Ajuste-o conforme o item "Usando seu Refrigerador" (Como operar os controles de temperatura)
Alarme de porta aberta	Porta aberta por muito tempo.	Feche a porta ou toque no ícone Porta Aberta no painel de controle.
	Gaveta de gelo está mal posicionada.	Empurre a gaveta de gelo totalmente até o final do curso (o painel de controle do produto cancelará o aviso de Gaveta Aberta.
Fabricação de gelo foi interrompida	Reservatório mal conectado.	Garanta que o reservatório foi totalmente encaixado até o final da guia, garantindo o perfeito encaixe na conexão com os tubos de água.
	Falta de água no abastecedor.	Abasteça o reservatório e pressione o botão de confirmação de abastecimento no painel de controle.
Porta não está fechando	Travessa vertical entre as portas do refrigerador está fora de posição.	Abasteça o reservatório e pressione o botão de confirmação de abastecimento no painel de controle.

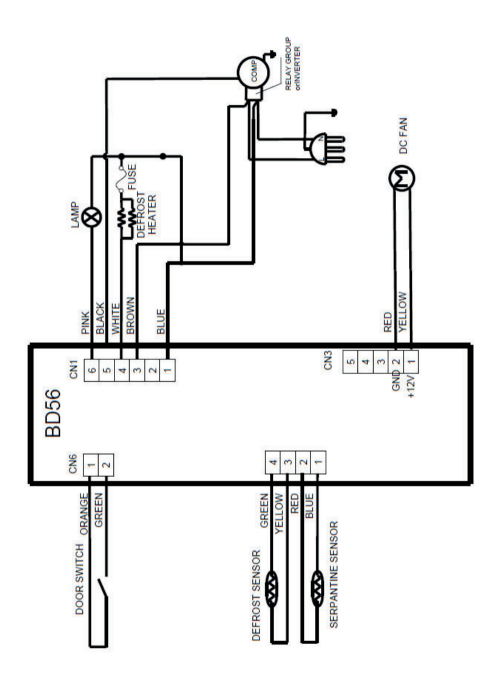
FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O produto não liga	Falta energia	Verifique o fusível ou o disjuntor de residência. Veja também se o plugue está conectado à tomada.
	Tensão muito baixa/alta (isto pode ser notado pelas oscilações de luminosidade das lâmpadas da casa).	Instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 1000 VA.
Ruídos anormais	Instalação em local inadequado.	Veja o item "Manutenção".
	Nivelamento inadequado.	Regule os pés estabilizadores.
O produto não	Tomada com defeito.	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e troque a tomada se neces- sário.
liga (continuação)	Plugue desconectado.	Conecte-o à uma tomada adequada. No caso de incompatibilidade do plugue com a tomada, troque a tomada.
	Cabo de alimentação danificado.	Ligue para a rede de serviços do Fabricante
Refrigeração insuficiente	Porta mal fechada.	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamen- to completo da porta, e necessário reorganize os alimentos.
Suor externo	Elevada umidade do ar ambiente, normal em certos climas e épocas do ano.	Instale seu produto em local ventilado. Seque-o com pano macio.
	Má vedação da borracha magnética que contorna a porta.	Regule os pés estabilizado- res de maneira a manter o produto levemente inclinado para trás.

FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
	Aberto de porta frequente.	Instrua as pessoas a abrir a porta somente quando necessário.
Suor interno	Alimentos desembalados e ou recipientes com líquidos destampados (umidade excessiva).	Embale os alimentos e/ou tampe os recipientes.
	Má vedação da borracha magnética que contorna a porta.	Regule os pés estabilizado- res de maneira a manter o produto levemente inclina- do para trás.
	Armazenamento de alimentos quentes no produto.	Regule os pés estabilizadores.
Formação de	Porta mal fechada.	Verifique se algum objeto está impedindo o fecha- mento completo da porta. Se necessário, reorganize os alimentos.
gelo	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 do Fabricante.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	TR26BRAA	
Largura (mm)	540	
Altura (mm)	1770	
Profundidade com puxador (mm)	545 + X	
Profundidade sem puxador (mm)	545	
Largura nicho (mm)	560 - 570	
Altura nicho (mm)	1772 - 1778	
Profundidade nicho (mm)	560	
Massa líquida (kg)	54	
Tensão (V)	220	
Frequência (Hz)	60	
Corrente máxima (A)	0,85	
Volume Bruto total (L)	256	
Volume Líquido total (L)	243	
Volume Líquido Refrigerador (L)	180	
Volume Líquido Freezer (L)	63	
Ruído (dB(A))	38	
Fluido refrigerante	R600a	
Carga de gás circuito refrigerador (g)	35	
Faixa de controle de temperatura refrigerador (°C)	0 à 8	
Cor	EMBUTIR / REVESTIR	

DIAGRAMA ELÉTRICO



CERTIFICADO DE GARANTIA

O seu produto fornecido pela TECNO SUD AMERICA LTDA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 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)
- 09 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 a taxa de visita técnica.

O reparo, a critério da TECNO SUD AMERICA LTDA poderá incluir a substituição de peças, por novas ou recondicionadas 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, gaveta e resis- tência elétrica.				
Fogões	Manípulos, lâmpadas, vidros, trempes, espalhadores, gavetas 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.				

As garantias legal e/ou contratual ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente para fins domésticos;
- 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, 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 panelas, limpeza, entre outros.
- Ocorrerem mau uso, má conservação, descuido, modificações estéticas e/ou funcionais, ou ainda, falhas decorrentes de 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 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).
- No ato da entrega, verifique 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 têm garantia de 12 meses 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 sol e chuva (ações de agentes da natureza);

- * Exposição e/ou contato do produto a substancias 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.;
- 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, estes devem ser evidenciados e solicitados alterações / substituições dentro da vigência da garantia legal.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como botões de comando, puxadores, trempes, queimadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.
- 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.
- Para a sua tranquilidade, mantenha o Manual de instrução com este Termo de Garantia e Nota Fiscal de compra do produto em local seguro e de fácil acesso.
- ATENÇÃO: para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia. 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

ANOTAÇÕES			

CADASTRE SEUS DADOS EM NOSSO SITE E GANHE O SEGUNDO ANO DE GARANTIA DE SEU PRODUTO.

www.tecnoeletros.com.br/extensao-de-garantia

TECNO

www.tecnoeletros.com.br SAC 0800 041 5757