



TEKA

User Manual

NFL 320 BLANCO VR01 / NFL 320 C INOX / NFL 327 BLANCO VR01
NFL 329 L BLANCO / NFL 329 CL INOX / NFL 340 BLANCO VR01
NFL 340 INOX VR01 / NFL 430 INOX VR02 / NFL 430 S E-INOX VR01
NFL 430 S WH / NFL 342 C E-INOX / NFL 342 WH
NFL 345 C E-INOX / NFL 345 C WHITE

ES PT EN PL
DE RU FR

www.teka.com

Índice

1.	AVISOS DE SEGURANÇA.....	1
2.	INSTALAÇÃO	3
2.1	Localização	3
2.2	Reverter posição de abertura da porta (opcional).....	3
2.3	Inverter o balanço da porta	5
2.4	Requisitos de espaço para a porta	7
2.5	Nivelar o aparelho	7
2.6	Limpeza antes da primeira utilização.....	7
2.7	Antes da primeira utilização.....	7
2.8	Acessórios Internos	8
3.	DESCRIÇÃO DO APARELHO	9
4.	FUNCIONAMENTO	9
4.1	Ligar o aparelho.....	9
4.2	Ruído no interior do aparelho!.....	11
4.3	Dicas de Conservação dos alimentos	12
4.4	Como mudar a lâmpada	12
5.	LIMPEZA.....	12
5.1	Descongelação	12
5.2	Limpar o Interior e Exterior do aparelho	12
5.3	Dicas de Limpeza	12
6.	MANUTENÇÃO.....	12
6.1	Mudar a lâmpada Interior	12
6.2	Cuidados a ter quando mudar a localização do aparelho.....	12
6.3	Serviço	12
6.4	Quando o aparelho não for utilizado por um longo período de tempo	12
6.5	Não cobrir as entradas e saídas de ar do aparelho	13
6.6	Não manter alimentos quentes perto do sensor de temperatura.....	13
6.7	Retirar a gaveta da câmara de congelação	13
7.	Problemas & Soluções	13
7.1	Dicas úteis:	13
8.	DICAS PARA POUPAR ENERGIA	14
9.	RECICLAGEM.....	14

1. AVISOS DE SEGURANÇA



Aviso: Risco de fogo/materiais inflamáveis

Este eletrodoméstico destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como áreas de cozinha de pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; ambientes tipo alojamento e pequeno-almoço; catering e aplicações similares não retalhistas.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, serviço após venda ou pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.

Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossóis com um propulsor inflamável neste aparelho.

O aparelho deve ser desligado após o uso e antes de realizar a manutenção do mesmo.

ADVERTÊNCIA: Mantenha as aberturas de ventilação, no equipamento ou na estrutura embutida, sem obstruções.

ADVERTÊNCIA: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.

ADVERTÊNCIA: Não danifique o circuito do frigorífico.

ADVERTÊNCIA: Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

ADVERTÊNCIA: Deve manusear e eliminar o frigorífico de acordo com as normas locais, pois este usa gases inflamáveis e produtos de refrigeração.

ADVERTÊNCIA: Ao posicionar o equipamento certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.

ADVERTÊNCIA: Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

Não use cabos de extensão ou adaptadores de dois pinos não ligados à terra.

PERIGO: Risco de aprisionamento de crianças. Antes de deitar fora o seu antigo frigorífico ou congelador:

- Tire as portas.

- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam subir facilmente para dentro.

O frigorífico deve ser desligado da fonte de alimentação elétrica antes da instalação de acessórios.

O material refrigerante e ciclopentano utilizados no frigorífico são inflamáveis. Portanto, quando se desligar o equipamento, o mesmo deve ser mantido longe de uma fonte de incêndio, evitando danos ambientais ou outro tipo de danos.

Para norma EN: Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização segura do equipamento e compreendidos os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão. Crianças com idade entre os 3 e 8 anos podem carregar e descarregar alimentos dos aparelhos de refrigeração.

Para a norma IEC: Este eletrodoméstico não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança.

AS crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o eletrodoméstico.

AS instruções devem incluir a seguinte matéria: Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:

- A abertura da porta por longos períodos de tempo pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do equipamento.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe os tanques de água se eles não tiverem sido usados por 48h; lave o sistema de água ligado a uma fonte de água, caso esta não tenha sido retirada pelo período de 5 dias. (nota 1)
- Armazene carne crua e peixe em recipientes adequados no frigorífico, para que não fiquem em contato ou pinguem em outros alimentos.
- Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou confeccionar gelados e cubos de gelo. (nota 2)
- Os compartimentos de duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos. (nota 3)
- Se o equipamento for deixado vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento do molde dentro do aparelho.

Nota 1,2,3 : Confirme se é aplicável de acordo com o tipo de compartimento do produto.

2. INSTALAÇÃO

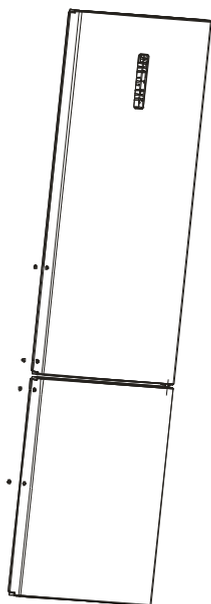
2.1 Localização

Ao selecionar o local para o seu aparelho, deverá certificar-se que o piso é plano e firme, e o compartimento é bem ventilado. Evite colocar o seu aparelho perto de fontes de calor, por exemplo, fogão, radiadores, etc. Além disso evite a luz solar direta, uma vez que pode aumentar o consumo de energia elétrica. Temperaturas extremamente frias também podem causar que o aparelho não funcione corretamente. Este aparelho não foi concebido para ser instalado em garagens ou ao ar livre. Não cobrir o aparelho.

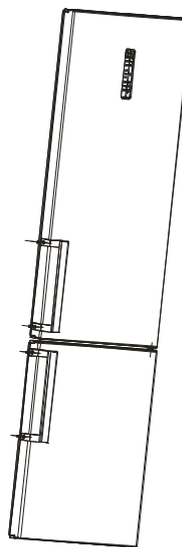
Ao instalar o aparelho, certifique-se de que deixa pelo menos 10 cm de espaço livre nas laterais, 10 cm na parte de trás e 30 cm na parte superior. Isto irá permitir que o ar circule livremente à volta do seu aparelho melhorando a eficiência do processo de arrefecimento.

2.2 Instalação das pegas (opcional)

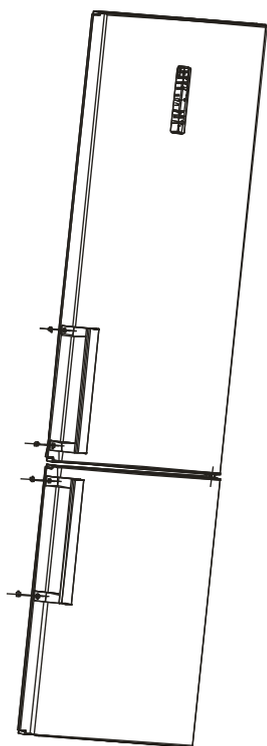
1) Retire as tampas de rosca dos orifícios da pega da porta.



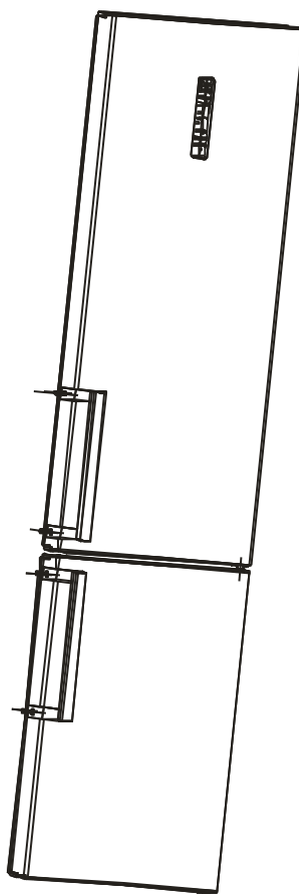
2) Coloque as pegas nos orifícios dos parafusos e depois acerte-os para corrigir.



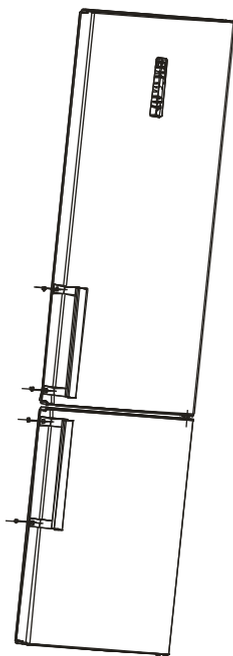
3) Cubra as tampas dos parafusos das pegas.



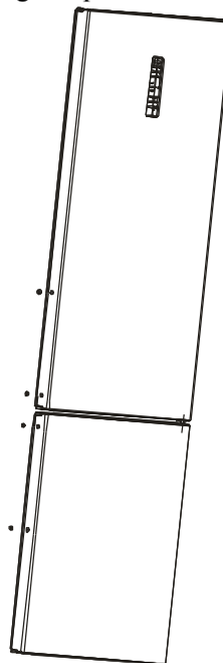
5) Retire os parafusos e retire as pegas.



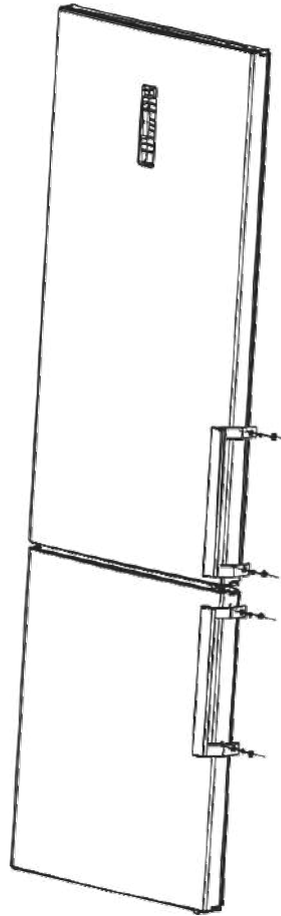
4) Retire as tampas de rosca dos orifícios dos parafusos da alavanca.



6) Volte a tapar as tampas dos orifícios da pega da porta.

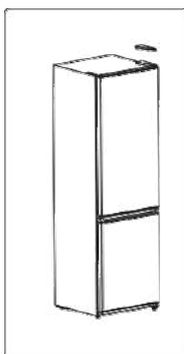


- 7) Instale as pegas nos orifícios da pega da porta do outro lado de acordo com as instruções de instalação.

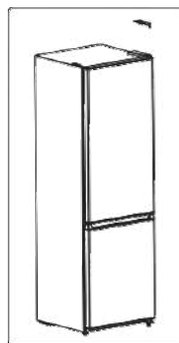


2.3 Inverter o balanço da porta

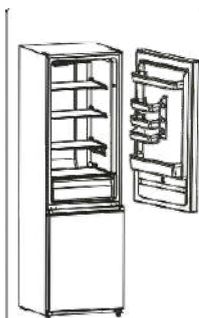
- 1) Retire o protetor da dobradiça.



- 2) Retire a dobradiça superior.



3) Retire a porta do refrigerador.



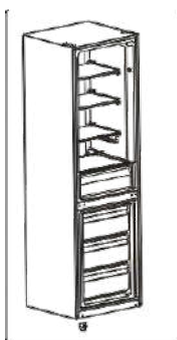
4) Retire a dobradiça do meio com uma chave de fendas.



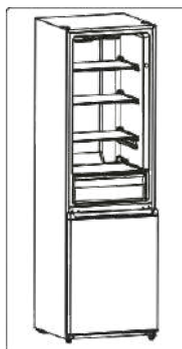
5) Retire a porta do congelador.



6) Retirar o conjunto da dobradiça com uma chave de fendas, proceder à montagem do conjunto da dobradiça inferior para o lado esquerdo do aparelho.



7) Monte a porta do congelador na dobradiça inferior.



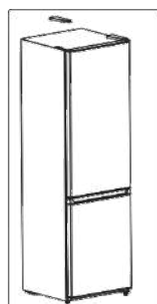
8) Monte o conjunto da dobradiça do meio para o lado esquerdo do aparelho.



9) Monte a porta do Refrigerador.

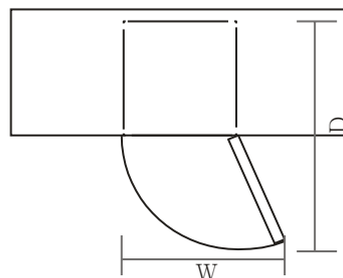


10) Coloque o protetor da dobradiça



2.4 Requisitos de espaço para a porta

A porta do aparelho deverá abrir-se de acordo com a imagem demonstrada. $L \times P \geq 990 \times 1025$ mm

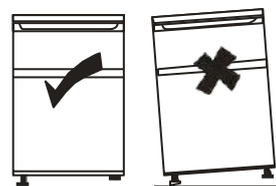


2.5 Nivelar o aparelho

Para nivelar o aparelho, deve ajustar os dois pés de nivelamento na parte da frente do mesmo.

Se o aparelho não estiver nivelado, a porta e alinhamentos do selo Magnético não ficarão cobertos adequadamente.

Certifique-se de que os pés tocam o chão antes de utilizar o aparelho pela primeira vez. Olhe para baixo a partir da parte de cima do aparelho, no sentido do relógio e no sentido inverso, afrouxando ou apertando os pés se necessário.



2.6 Limpeza antes da primeira utilização

Passe no interior do aparelho uma solução fraca de bicarbonato de soda. Em seguida, enxague com água morna usando uma esponja ou um pano. Lave as prateleiras e a gaveta dos vegetais em água morna e sabão e seque completamente antes de as colocar novamente no seu local original.

Limpe o exterior com um pano húmido.

Se precisar de mais informações, consulte a secção de Limpeza.

2.7 Antes da primeira utilização

Este aparelho funciona a 220~240V/50Hz AC, com flutuação de voltagem entre 187 ~ 264V, caso contrário poderá causar mau funcionamento ou mesmo avariar.

Não danificar o cabo de alimentação sob qualquer circunstância, de modo a garantir a sua segurança; não utilizar o cabo ou a tomada se verificar que estes se encontram danificados.

Não coloque produtos inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos no aparelho para evitar danos no mesmo ou incêndio.

Não colocar materiais inflamáveis perto do aparelho para evitar incêndios.

Este aparelho foi concebido exclusivamente para uso doméstico e armazenamento de alimentos.

De acordo com as normas nacionais, os Frigoríficos domésticos não devem ser utilizados para outros fins, como o armazenamento de sangue, medicamentos ou produtos biológicos.

Não coloque itens com recipientes engarrafados ou selados, como cervejas e bebidas no congelador para evitar explosões e outras perdas.

Antes de colocar qualquer alimento no interior do aparelho, ligue-o e aguarde pelo menos 24 horas, para se certificar de que está a funcionar corretamente e para permitir que chegue à temperatura desejada. Não deve sobrecarregar o aparelho.



◆ **Antes de o ligar à corrente!**

Deverá certificar-se de que a tomada que tem em sua casa corresponde à ficha com que o aparelho vem equipado.

◆ **Antes de o ligar!**

Aguarde pelo menos 2 horas antes de ligar o aparelho.

2.8 Acessórios Interiores

Este aparelho vem equipado com várias prateleiras de vidro ou plástico – diferentes modelos têm diferentes combinações.

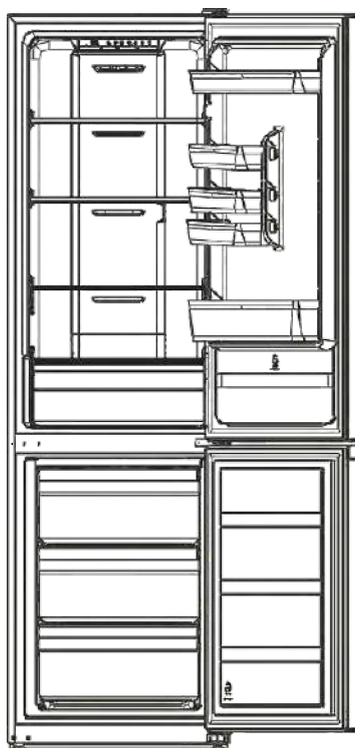
Deverá colocar sempre uma das prateleiras de vidro na parte mais baixa do frigorífico, acima da gaveta das frutas e vegetais, e mantê-la nessa posição. Para fazer isso, puxe a prateleira para a frente até que esta possa ser girada para cima ou para baixo e removida.

Por favor, faça o mesmo no sentido inverso para inserir a prateleira, a uma altura diferente.



A fim de aproveitar ao máximo o volume de armazenamento do compartimento de alimentos frescos e congelados, poderá remover uma ou mais prateleiras ou gavetas para fora, de acordo com as suas necessidades.

3. DESCRIÇÃO DO APARELHO



*A linha pontilhada representa a posição da saída de ar e entrada de ar de retorno.

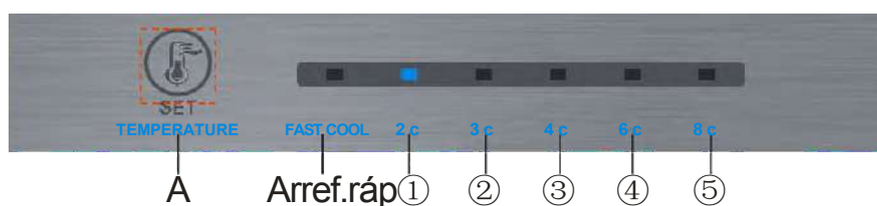
*As imagens acima mencionadas servem somente como indicação; por favor verifique o aparelho para mais detalhes.

4. FUNCIONAMENTO

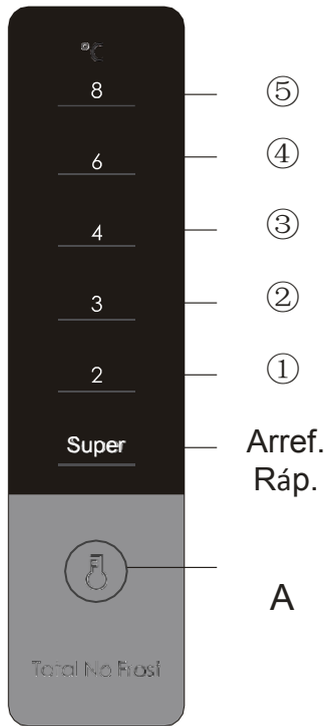
4.1 Ligar o aparelho

Controlo de Temperatura

Controlo de Temperatura do compartimento de refrigeração.



(Encastre)



(Visor Externo)

Tecla

A.SELECIONAR: Tecla de ajuste de opções de funcionamento

Visor

- 1 Opção 1
- 2 Opção 2
- 3 Opção 3
- 4 Opção 4
- 5 Opção 5

Visor

Para a primeira ligação, o visor (incluindo a luz da tecla) será exibido na íntegra por 3s, e então a opção no meio exibe o estado de funcionamento.

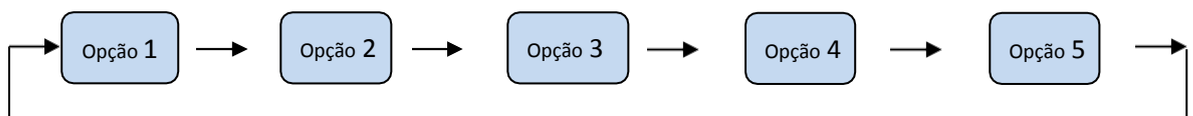
Exibição de funcionamento normal.

Na ocorrência de uma falha de energia, a luz LED correspondente mostrará uma exibição combinada de códigos de falha (ponto de exibição);

Se não houver nenhuma falha, a luz do diodo emissor de luz indicará o funcionamento atual do aparelho.

Selecionar Opções

O funcionamento será alterado uma vez de cada vez que pressionar a tecla SELECIONAR. Então, o aparelho funcionará sob o valor ajustado após 15s.



Função Arrefecimento Rápido

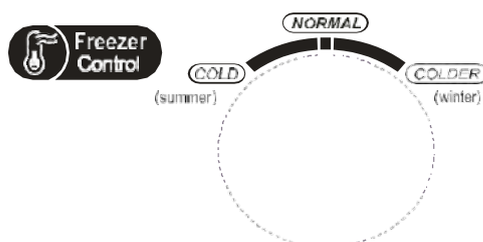
Iniciação: Modo de refrigeração rápida da modulação de circulação.

Funcionamento: O Indicador de arrefecimento rápido acende-se, e o aparelho funciona a 2°C.

Finalização: 1. Funciona durante 150 min sob o modo de arrefecimento rápido.

2. O ajuste da temperatura pode retirar o funcionamento do modo de arrefecimento rápido.

Controlo de Temperatura do compartimento de congelação.



A temperatura de congelamento é relativamente baixa na posição “MAIS FRIA”, enquanto a temperatura de congelação é relativamente alta na posição “FRIA”, assim, a posição “NORMAL” é geralmente utilizada.

Quando a temperatura ambiente for alta no verão, a temperatura deve estar na posição de “NORMAL” para “FRIA”. Se a temperatura ambiente estiver acima de 35°C, então a posição “FRIA” deve prevalecer.

Quando a temperatura ambiente é baixa no Inverno, a temperatura deve-se situar-se entre “NORMAL” e “MAIS FRIA”. Se a temperatura ambiente for inferior a 10°C, então a posição “MAIS FRIA” deve prevalecer.

Ruídos no interior do Aparelho !

Poderá notar que o seu aparelho faz alguns barulhos incomuns. A maioria destes é perfeitamente normal, mas deve estar ciente delas!

Estes ruídos são causados pela circulação do líquido refrigerante no sistema de arrefecimento. Tornou-se mais pronunciado desde a introdução de gás livre CFC. Isto não é um defeito e não irá afetar o desempenho da sua unidade. Este é o funcionamento do motor do compressor, uma vez que bombeia o refrigerante à volta do sistema.

4.2 Dicas de Conservação dos alimentos

- ◆ Carnes e peixes cozinhados devem ser sempre armazenados numa prateleira acima das carnes e peixes crus para evitar a transferência de bactérias. Manter as carnes e peixes crus em recipientes que sejam grandes o suficiente para recolher os sucos e que se fechem corretamente. Colocar o recipiente na prateleira mais baixa.
- ◆ Deixe espaço à volta dos alimentos para permitir a circulação de ar no interior da unidade. Assegurar que todas as partes da unidade são mantidas frescas.
- ◆ Para evitar a transferência de sabores e secagem, embalar ou cobrir os alimentos separadamente. Frutas e legumes não precisam de ser embalados.
- ◆ Deixe sempre os alimentos pré-cozidos arrefecer antes de os colocar no frigorífico. Isto irá ajudar a manter a temperatura interna da unidade.

- ◆ Para evitar que o ar frio se liberte da unidade, tente limitar o número de vezes que abre a porta. Recomendamos que só o faça quando precisar de retirar ou colocar os alimentos.

4.3 Mudar a Luz Interior

Deverá ser feito por um Técnico qualificado.

5. LIMPEZA

5.1 Descongelação

Descongelação-Auto para aparelhos No-Frost

5.2 Limpar o Interior e Exterior do Aparelho

- ◆ As poeiras atrás do frigorífico, bem como no chão, devem ser limpas periodicamente de forma a melhorar o efeito de arrefecimento e a economia de energia.
- ◆ Verifique a borracha da porta regularmente para certificar de que não há detritos. Limpe-a com um pano macio humedecido em água e sabão ou detergente diluído em água.
- ◆ O interior do frigorífico deve ser limpo regularmente para evitar odores.
- ◆ Por favor, desligue o eletrodoméstico antes de limpar o interior, removendo todos os alimentos, bebidas, prateleiras, gavetas, etc.
- ◆ Use um pano macio ou uma esponja para limpar o interior do frigorífico com duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um litro de água morna. Em seguida, lave com água e limpe. Após a limpeza abra a porta e deixe secar naturalmente antes de ligar.
- ◆ Nas áreas mais difíceis de limpar (zonas estreitas, brechas ou cantos) recomenda-se uma limpeza regular com um pano suave, uma esponja, etc., e quando necessário combinar com algumas ferramentas auxiliares (como varetas finas) para garantir que não se acumulem bactérias nessas áreas.
- ◆ Não use sabão, detergente, bicarbonatos, spray de limpeza, etc., visto que podem causar odores no interior do frigorífico ou contaminar os alimentos.
- ◆ Limpe a área de garrafeira, prateleiras e gavetas com um pano humedecido em água com sabão, detergente diluído na água, etc. Seque com um pano macio ou deixe secar ao ar.
- ◆ Limpe a superfície externa do frigorífico com um pano suave humedecido em água com sabão, detergente diluído na água, etc, e depois passe um pano seco.
- ◆ Não use esfregões, esfregões de aço inoxidável, escovas de arame, abrasivos (como pasta dos dentes), solventes orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água quente, produtos ácidos ou alcalinos, os quais podem danificar a superfície externa do frigorífico e o interior. Água quente e solventes orgânicos, como o benzeno, podem deteriorar ou danificar as zonas em plástico.
- ◆ Não enxague diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza, de forma a evitar curtos circuito ou afetar o isolamento elétrico após imersão.

5.3 Dicas de Limpeza

Poderá verificar alguma Condensação no exterior do aparelho. Isto poderá ser causado por um aumento de temperatura no compartimento. Limpe qualquer resíduo de humidade. Se o problema persistir, por favor contacte um técnico qualificado.

6. MANUTENÇÃO

6.1 Mudar a Luz Interior

Deverá ser feito por um Técnico qualificado.

6.2 Cuidados a ter quando mudar a localização do aparelho

Segure a unidade em torno dos seus lados ou base quando movê-lo. Em caso algum deve ser levantada, segurando as extremidades da superfície do topo.

6.3 Serviços

A unidade deve ser reparada por um Técnico autorizado e deverão ser utilizadas apenas peças originais. Sob nenhuma circunstância deverá tentar reparar o aparelho sozinho. Reparações efetuadas por pessoas sem experiência poderão causar ferimentos ou avarias graves. Contacte sempre um Técnico qualificado.

6.4 Quando o aparelho não for utilizado por um longo período de tempo, desligue-o da corrente, retire todos os alimentos que ainda possam estar no seu interior e limpe-o. Deixe a porta entreaberta para evitar odores desagradáveis.

6.5 Não tapar as posições de saída de ar e entrada de ar de retorno do aparelho.

6.6 Não manter alimentos de temperatura mais alta perto do sensor de temperatura.

6.7 Retire a gaveta da câmara de congelação do frigorífico e coloque os alimentos diretamente sobre a divisória de vidro.

7 PROBLEMAS & SOLUÇÕES

Os problemas em baixo mencionados poderão ser resolvidos pelo usuário. Contacte um Técnico qualificado caso não consiga resolver os mesmos.

O aparelho não funciona	O aparelho não se encontra ligado à corrente ou a tomada encontra-se danificada. Verifique a sua caixa de corrente Geral ou tente ligar outro aparelho com indicador luminoso nessa tomada.
Maus odores no seu interior	Alguns dos alimentos não se encontram devidamente embrulhados ou tapados. O interior do seu aparelho necessita de ser limpo.
O compressor trabalha continuamente	É normal que o compressor trabalhe por longos períodos de tempo na altura do Verão, isto devido às altas temperaturas que se verificam nessa altura; Não colocar muitos alimentos do aparelho de uma só vez; Coloque os alimentos no interior do aparelho somente quando estes estiverem à temperatura ambiente; A porta do aparelho é aberta com muita frequência.
As luzes indicadoras de funcionamento não ligam	O aparelho não está ligado à corrente ou as luzes estão danificadas
A porta do Frigorífico não fecha correctamente	Alguma embalagem está a bloquear; muitos alimentos no seu interior; o aparelho está inclinado.
Faz muito barulho	O aparelho não se encontra bem nivelado, poderá estar em contacto directo com a parede ou os acessórios no seu interior estão mal posicionados.

7.1 DICAS ÚTEIS

O Frigorífico poderá emitir calor durante o seu funcionamento, especialmente no verão, o que é causado pela radiação do condensador, e é um fenómeno natural.

◆ Condensação: este fenómeno é detetado na superfície exterior e borracha das portas quando a humidade do ambiente for elevada, este é um fenómeno normal, e a condensação deverá ser limpa com um pano seco.

◆ Buzz: Este ruído poderá ser gerado pelo funcionamento do compressor especialmente quando este liga e desliga.

8 DICAS PARA POUPAR ENERGIA

Tente não abrir a porta muitas vezes, especialmente quando o tempo está húmido e quente. Sempre que abrir a porta, feche-a o mais rapidamente possível.

De vez em quando, verifique se o aparelho está suficientemente ventilado (circulação de ar adequada por trás do aparelho)

Em condições normais de temperatura, por favor coloque o termóstato na configuração “MED”. Antes de carregar o aparelho com embalagens de alimentos frescos, verifique se estes já se encontram à temperatura ambiente.

Gelo e camadas de gelo aumentam o consumo de energia, por isso limpe o aparelho assim que verificar que a camada está entre os 3-5 mm de espessura.

Se o Condensador estiver no exterior, deverá limpar sempre a parede traseira e livrá-la de poeira ou quaisquer impurezas.

◆ O aparelho deverá estar localizado na área mais fria da sala, longe do calor produzido por aparelhos de aquecimento, e longe da luz direta do sol.

◆ Deixe arrefecer os alimentos quentes à temperatura ambiente antes de os colocar no aparelho. Sobrecarregar o aparelho obriga o compressor a funcionar durante mais tempo.

◆ Certifique-se de embrulhar os alimentos corretamente, e limpe os recipientes bem secos antes de os colocar no aparelho. Isto reduz a acumulação de gelo no interior do aparelho.

◆ As gavetas do aparelho não deverão ser forradas com folha de alumínio, papel de cera, ou toalhas de papel. Estes forros interferem com a circulação de ar frio, fazendo com que o aparelho não funcione eficazmente.

◆ Organizar e etiquetar os alimentos reduz as aberturas de porta e procura extensa. Retire os itens necessários de uma só vez, e feche a porta logo que possível.

RECICLAGEM

Aparelhos antigos ainda têm algum valor residual. Um método ambientalmente amigável de eliminação irá garantir que matérias-primas valiosas possam ser recuperadas e usadas novamente. O gás utilizado na sua unidade e materiais de isolamento térmico requerem procedimentos especiais de destruição. Certifique-se que nenhum dos tubos na parte de trás da unidade está danificado antes de serem eliminados. Para mais informações de como proceder à sua eliminação, contacte a sua Câmara local.

Quando proceder à sua eliminação parta os fechos (se existentes no seu modelo) e retire as portas, evitando assim futuros acidentes com crianças.

Reciclagem favorável ao meio ambiente	
	<p>Não colocar este tipo de aparelho nos dispositivos normais para lixo. Direcione-o para os locais destinados à sua recolha (poderá obter mais informações na Câmara Municipal da sua área). Os materiais são recicláveis e encontram-se identificados com o respetivo símbolo. Ao reciclar estes materiais estará a contribuir para a proteção do seu ambiente.</p>

Para mais informações, por favor contacte as autoridades locais ou a loja onde adquiriu o produto.

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 320 BLANCO VR01/NFL 320 C INOX/NFL 327 BLANCO VR01/ NFL 329 L BLANCO/NFL 329 CL INOX/NFL 340 BLANCO VR01/ NFL 340 INOX VR01
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A+
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	286kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	219L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	S
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	4kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 430 INOX VR02/NFL 430 S E-INOX VR01
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	234kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	250L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	S
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	4kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 342 C E-INOX/NFL 342 WH
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	224kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	219L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	S
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	4kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)

Ficha do Produto

Marca comercial	TEKA
Modelo	NFL 430 S WH
Categoria	Frigorífico
Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia de kWh/ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização	234kWh/ano
Volume do compartimento frigorífico (L)	250L
Volume do compartimento de Estrela (L)	✳️***
Volume do compartimento congelador(L)	76L
Volume do outros compartimentos(L)	/
Libre de escarcha (S/N), frigorífico	S
Libre de escarcha (S/N), congelador	S
Tempo de subida de temperatura (h)	15h
Capacidade de congelação (kg/24h)	4kg/24h
Classe climática	N/ST/T
Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C	
Nível de ruído db(A)	40db(A)