

ARTWORK IS CORRECT
 IN SIZE ONLY WHEN SCALE
 DIM. MEASURES AS INDICATED
 10.00"

SUPPLIER IS RESPONSIBLE FOR THE ALIGNMENT OF GRAPHICS TO THE PART

Conheça o Seu Refrigerador

Painel de Controle

ele voltará a se auto-ativar depois de 10 minutos. Após 1 minuto com a porta do refrigerador aberta, o produto irá emitir um sinal sonoro. Para desativar basta fechar a porta do produto ou tocar a função do painel de controle.

Trava
 Possibilita o travamento do painel eletrônico. Para ativar a função, basta tocar a tecla por 5 segundos. Para desativar, fazer o mesmo procedimento acima.

Modo econômico
 A luz do modo econômico só é ativada quando o refrigerador estiver economizando energia, ou seja, estiver funcionando no seu ótimo desempenho, que depende dos seguintes fatores: quantidade de abertura de portas, temperatura interna, temperatura externa, carga interna do refrigerador etc.

Obs: O modo econômico não é ativado pelo usuário no painel, ele é ativado automaticamente e não altera o ajuste de temperatura selecionado.

Express Chill

Ativa um temporizador (timer) que ajuda a controlar o tempo de resfriamento de acordo com a bebida escolhida. As bebidas devem ser colocadas no compartimento EXPRESS CHILL ZONE. Ao tocar nesta função, você pode escolher a quantidade e o tipo de bebida de acordo com a tabela a seguir:

BEBIDA	QUANTIDADE	TEMPO
Refrigerante	1 garrafa PET 2 litros ou 12 latas de 350ml	60 minutos
Cerveja	1 garrafa de 600ml ou 3 latas de 350ml	50 minutos
Espumante	1 garrafa 600ml	45 minutos

Você ainda pode customizar o tempo de resfriamento das bebidas, escolhendo os tempos pré-determinados em PESSOAL que podem ser: .40 minutos .30 minutos .20 minutos Caso queira cancelar a função no meio da contagem regressiva, basta clicar sobre a função EXPRESS CHILL até que todos os ícones estejam apagados. Você pode acompanhar a contagem regressiva do tempo selecionado no visor digital. Após o término do tempo selecionado será emitido um sinal sonoro que permanecerá até

seja desativado manualmente. Para desativar o função, tocar a tecla ALARME.

ATENÇÃO

Estes tempos são apenas referência. A temperatura final das bebidas pode variar de acordo com a temperatura inicial, condições climáticas, nível de ajuste de temperatura do painel, quantidade de alimentos armazenados dentro do refrigerador e quantidade de abertura de portas.

Controle de fluxo de ar do compartimento refrigerador



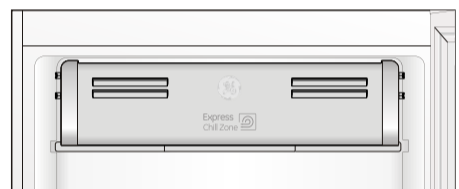
Para regular a temperatura basta girar o botão até a posição desejada, veja a tabela abaixo:

Posição Fluxo Ar	Situação de Uso	Painel Eletrônico
Menos Frio	Quase todos os alimentos armazenados Pouca frequência de abertura de portas	Médio/ Mais frio
Médio	Situação Intermediária	Mínimo (Médio)
Mais Frio	Quase todos os alimentos armazenados Muita frequência de abertura de portas	Médio/ Mais frio

O nível de temperatura do refrigerador vai depender da combinação do ajuste do fluxo de ar do controle de temperatura do painel.

Accessórios do compartimento Freezer

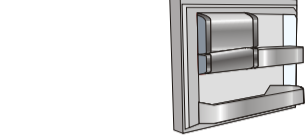
Compartimento



Local de resfriamento de bebidas quando ativada a função EXPRESS CHILL. Também é o compartimento de congelamento rápido, onde, preferencialmente, devem ser colocados os alimentos a serem congelados.

Conheça o Seu Refrigerador

Smart Fill Ice Factory



O Smart Fill Ice Factory é uma fábrica de gelo dentro do seu refrigerador.

Encher o tanque de água

Retire o tanque do suporte do Ice Factory. Abra a tampa na parte superior do tanque. Encha com água potável até o limite indicado; Feche a tampa. Insira novamente no suporte do Ice Factory. Automaticamente a água cairá nas formas de gelo.



Obs: Antes de inserir o tanque com água, puxe a alavanca de desmoldar para garantir que não haja pedras de gelo nas formas, a água escorrerá para a gaveta de armazenamento. O refrigerador deverá estar bem nivelado para que os cubos de gelo fiquem uniformes.

ATENÇÃO: Caso derrame água no corpo do tanque, seque-o antes de colocá-lo no Ice Factory. Isto evita que o excesso de água congele e trave o tanque no suporte.

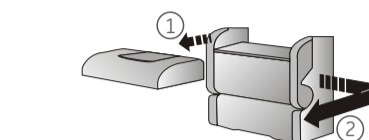
Desmoldar de gelo



Puxe a alavanca em sua direção com força suficiente para desmoldar o gelo. Os gelos cairão na gaveta. As formas de gelo tem capacidade para 12 pedras de gelo, porém para uma maior produtividade, você pode armazenar as pedras de gelo na gaveta e colocar mais água para formação de novas pedras.

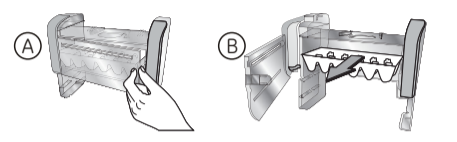
Retirar Ice Factory

A fábrica de gelo pode ser removida sem uso de ferramentas caso deseje aproveitar este espaço para armazenamento de outros produtos. Para isto, proceda da seguinte maneira: 1. Retire o tanque de água; 2. Puxe todo o conjunto para a direita para desancorar e ser removido.

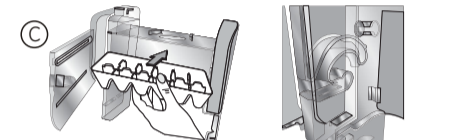


Para a montagem, proceda de maneira inversa, colocando primeiramente o conjunto fábrica de gelo e depois o tanque de água.

Retirar e Recolocar Forma de Gelo



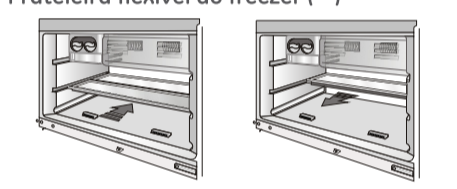
Para retirar a forma de gelo, abra a porta frontal (fig. A). Puxe a forma de gelo em sua direção (fig. B). Para a montagem (fig. C), encoste as extremidades das formas de gelo nas laterais do suporte, de modo que a forma fique firme. Feche a porta frontal.



Limpeza

Para lavar o tanque, a forma de gelo e a gaveta de gelo procure usar água corrente e sabão neutro para garantir que não fique nenhum resíduo de produto químico. Para retirar a forma do suporte do Ice Factory, retire o tanque de água e a gaveta de gelo. Logo após, abra a parte frontal do suporte do Ice Factory. Para retirar a forma, puxe-a para fora. Para encostá-la, basta colocar suas extremidades nos espaços laterais e empurrá-la para dentro, de forma que ela fique segura e fixa.

Prateleira flexível do freezer (*)



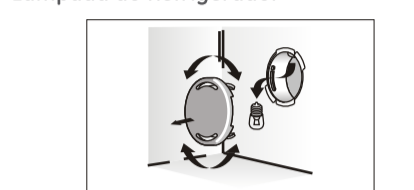
Estas prateleiras permitem uma maior flexibilidade do compartimento freezer e podem ser utilizadas nas seguintes condições:

Conheça o Seu Refrigerador

Inteira; Meio - basta empurrar a parte frontal da prateleira para trás até encostar no fundo.

Accessórios do compartimento Refrigerador

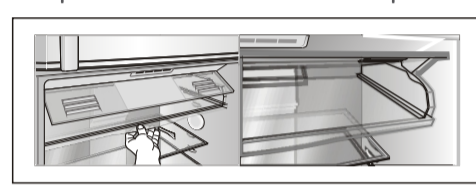
Lâmpada do Refrigerador



Se a iluminação do compartimento do refrigerador não funcionar verifique se: A lâmpada pode estar queimada. Desligue o plugue da tomada, retire a capa plástica girando-a para a esquerda (figura acima) e substitua por outra lâmpada com potência e tensão de acordo com os valores do seu produto.

Obs: Os valores de tensão e potência das lâmpadas se encontram na tabela de Especificações Técnicas.

Compartimento de Resfriamento Rápido

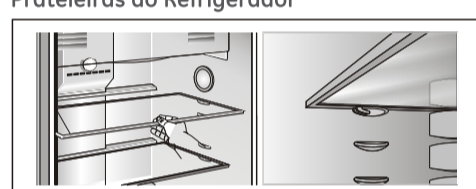


Nesta área predominam temperaturas menores do que no restante da área do refrigerador. Ideal para conservação de alimentos como: peixe, embutidos e carnes.

Também pode ser utilizado para a refrigeração rápida de latas e garrafas. Não é recomendado para vegetais, legumes e nem para alimentos sensíveis ao frio.

ATENÇÃO Antes de fechar a porta do refrigerador feche a gaveta do Compartimento de Resfriamento Rápido.

Prateleiras do Refrigerador

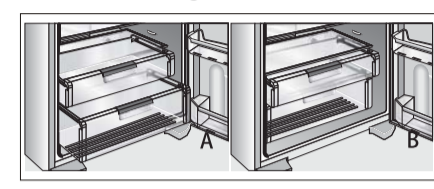


As prateleiras do compartimento refrigerador podem ser mudadas de lugar com a porta em sua abertura

* (disponível para alguns modelos)

máxima. Para retirar os prateleiros, basta puxá-los para fora até destravá-los. Depois colocá-los no local escolhido.

Gavetas do refrigerador



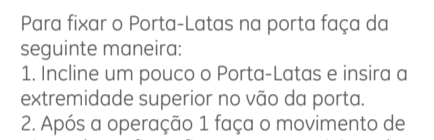
Gaveta de legumes (Figura A) A gaveta de legumes deve ser utilizada para armazenar principalmente alimentos sensíveis ao frio como verduras e hortaliças. A gaveta de legumes está equipada com rodízios embutidos para fácil manuseio.

Gaveta de frutas (*) (Figura B) O seu produto possui uma gaveta adicional que pode ser utilizada para armazenar além de frutas também outros tipos de alimentos. Ela permite um melhor aproveitamento e organização do espaço interno do produto.

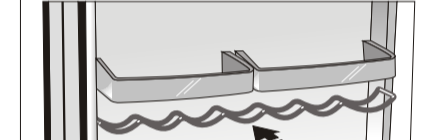
Porta-Latas (*)



Para fixar a Porta-Latas na porta faça da seguinte maneira: 1. Incline um pouco o Porta-Latas e insira o extremidade superior no vão da porta. 2. Após a operação 1 faça o movimento de giro até que fique firmemente posicionado.



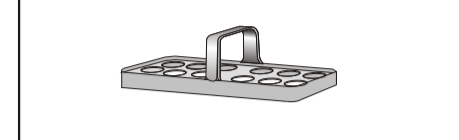
Permite o armazenamento de 6 ou 7 latas dependendo do modelo.



Permite o armazenamento de 6 ou 7 latas dependendo do modelo.

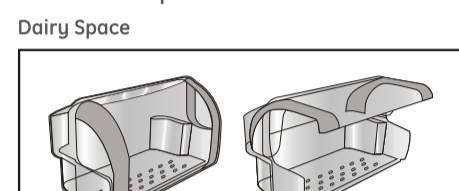
Conheça o Seu Refrigerador

Cesta para ovos



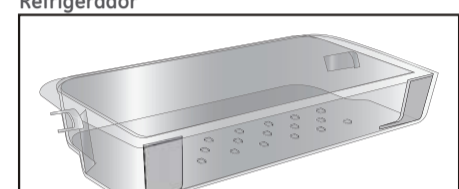
O seu produto possui uma cesta com capacidade para armazenar 12 ovos, proporcionando flexibilidade para o seu dia a dia.

Prateleira da porta Dairy Space



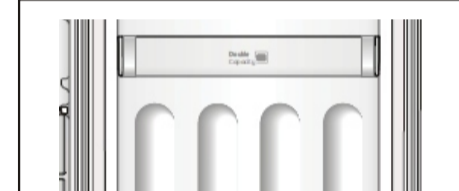
Ideal para armazenar laticínios ou pequenos itens.

Prateleira 80 mm (Disponível no Freezer e no Refrigerador)



Prateleira para armazenagem de garrafas, caixas de suco ou leite.

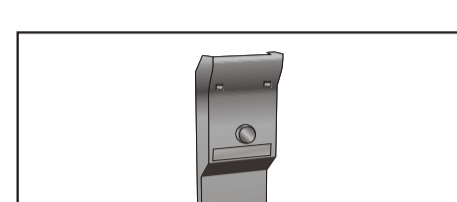
Prateleira 100 mm



Prateleira de alta capacidade de armazenamento. Ideal para garrafas PET's de até 2.5L.

Torre de ar

* (disponível para alguns modelos)



Seu refrigerador possui uma torre de ar com saídas de ar direcionadas para cada nível de prateleira, garantindo a homogeneidade do resfriamento. Vale lembrar que dentro do compartimento de resfriamento rápido e do gavetão de legumes também existem saídas de ar com fluxo direcionado.

Carregamento

Procure colocar os alimentos embalados ou cobertos para a conservação do aroma, do cor e da umidade. Deve espaço entre alimentos para circulação de ar frio. Evite manter as portas abertas por muito tempo, para que não haja aquecimento dos alimentos dentro do refrigerador. Preferivelmente abra e feche a porta várias vezes; Para melhor conservação de verduras e legumes, coloque-os em sacos plásticos e armazene-os dentro da gaveta de legumes. Deixe alimentos quentes esfriarem antes de colocá-los no refrigerador.

Congelamento

Coloque os alimentos em embalagens apropriadas para o congelamento. Utilize sempre alimentos frescos e em bom estado. Ao colocar alimentos marinhos para congelamento, evite encostá-los nos alimentos congelados; Não guarde frascos, garrafas ou latas com líquidos no freezer, pois podem estourar.

Alimentos não apropriados para o congelamento: Alguns alimentos são: ovos com casca, maionese, creme de leite, legumes e verduras crus, cebolas, garrafas com líquidos, latas.

Em caso de falta de energia elétrica procure não abrir as portas e não recongele alimentos que tenham sido descongelados.

Limpeza

Grças ao Sistema **Nafrost**, totalmente automático, não há formação de gelo nos compartimentos do refrigerador e freezer. Não é necessário por isso descongelar o aparelho.

Limpeza Interna

Desligue o plugue da tomada; Retire os alimentos do refrigerador; começando pelas da porta e coloque-os em caixas de isopor ou papelão; Remova todos os acessórios internos; Limpe o compartimento interno e os acessórios com um pano umedecido em solução de bicarbonato de sódio e água morna (1 colher de sopa para cada litro d'água); Enxugue-os cuidadosamente; Não lave os acessórios na máquina de lavar louças; Recoloque os acessórios internos, coloque o plugue na tomada. Antes de carregar o refrigerador com alimentos deve-o funcionar vazio por um período de 2 a 4 horas; Enxugue os alimentos, desando os da porta por último; Após o carregamento, regule a temperatura na posição mais adequada.

Limpeza Externa

Desligue o plugue da tomada; Utilize um pano úmido com água e sabão neutro para limpeza; Enxugue cuidadosamente; Limpe o condensador (parte traseira do produto) a cada 6 meses, usando aspirador de pó ou espanador.

IMPORTANTE

Tanto para a limpeza interna como para a externa, nunca utilize produtos químicos como álcool puro, alvejantes, solventes, desinfetantes, querosene, gasolina, vinagre puro, óleos, ácidos, abrasivos e produto contendo amoníaco. Para a limpeza também é recomendável antes de ligar o aparelho para eliminar odores característicos do processo produtivo.

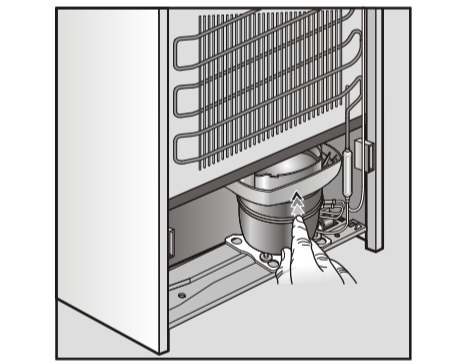
Ao desligar o produto por um período superior a 24 horas proceda da seguinte maneira:

Desligue o plugue da tomada; Após o descongelamento do produto enxugue bem os compartimentos freezer e refrigerador; Enxugue a bandeja de evaporação localizada na parte traseira do produto. Deve as portas do produto entre abertas para eliminar possíveis odores.

Dica para evitar a proliferação de insetos

A fim de eliminar qualquer possibilidade de desenvolvimento de larvas de insetos, é suficiente colocar 3 colheres de sopa de sal de cozinha nas

Bandeja evaporadora localizada na parte traseira do produto como mostra a figura abaixo. Este procedimento deve ser repetido a cada limpeza do recipiente, aproximadamente a cada 3 meses.



Dicas e Precauções

Ao sair de férias por períodos curtos, deixe o seu aparelho regulado na temperatura normal de uso; Retire apenas os alimentos perecíveis, pois pode haver falta de energia elétrica por um tempo prolongado;

Ao sair de férias por períodos superiores a um mês, retire todos os alimentos, limpe o refrigerador e deixe-o desligado com a porta entre aberta; Não permita que crianças brinquem com o produto ou com sua embalagem, evitando acidentes;

Não coloque os dedos nas paredes do freezer; Verifique se o ar pode circular livremente no condensador (parte traseira do produto) para cima, pois isto é importante para o bom desempenho do aparelho;

Objetos pendurados no condensador ou obstruindo a passagem de ar aumentam o consumo de energia; Garrafas ou outros recipientes estiverem em contato. Separe-os para que não se toquem; O compressor liga e desliga;

Dicas de Conservação de Energia

Evite manter as portas abertas por muito tempo, é preferível que você abra e feche várias vezes para retirar ou repor alimentos; Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou freezer. Deve sempre eles esfriarem fora do produto antes de colocá-los para conservar;

Ajuste a temperatura de operação conforme sua necessidade; Armazene alimentos em embalagens apropriadas como por exemplo, sacos plásticos ou recipientes com tampas;

Aberturas de ventilação devem ficar desobstruídas; Mantenha o condensador (parte traseira do produto) sempre limpo e desobstruído, não colocando peças de roupa pra secar;

Verifique periodicamente se as portas estão fechando completamente e se não há entrada de ar para o freezer ou refrigerador; Procure instalar o produto num ambiente fresco, seco e bem ventilado; Não deixe o produto exposto diretamente à luz do Sol e nem próximo a fontes de calor, como por exemplo: fogões, aquecedores, etc.

Ruídos Normais de Operação

Para manter a temperatura selecionada o seu aparelho liga e desliga de vez em quando o compressor. Os ruídos daí resultantes são ocasionados pelo funcionamento do aparelho. Eles diminuem automaticamente logo que o aparelho tenha atingido a temperatura de funcionamento;

Um som de "zumbido" pode ser ouvido toda vez que se fecha a porta ou quando o compressor fatorial está operando; Pode ficar mais alto quando o motor está ligando. Sons de "borbulho" e "escoamento" são causados pelo gás refrigerante quando este flui pelos dutos.

pelo gás quando este flui pelos dutos.

Ruídos tipo estalo podem acontecer quando

Estiver funcionando o descongelamento automático; O aparelho aquecer ou esfriar (dilatações e contrações dos materiais usados na composição do refrigerador);

O aparelho estiver desnivelado (alinhe o aparelho com a ajuda de um nível de bolha de ar; Utilize os pés niveladores); O aparelho estiver encostado (afaste o aparelho de móveis ou de outros aparelhos próximos);

Gavetas e prateleiras estiverem fora de lugar (verifique os componentes e encaixe-os em seus lugares); Garrafas ou outros recipientes estiverem em contato. Separe-os para que não se toquem; O compressor liga e desliga;

Obs: Ao conectar o produto na tomada pela primeira vez e/ou quando houver falta e retorno de energia elétrica, o aparelho pode reiniciar seu sistema eletrônico e este processo leva 20 segundos. Após este período, o ajuste de temperatura pode mudar para um valor padrão. Ajuste o nível de temperatura novamente, caso necessário.

Soluções de Problemas

Antes de chamar a Assistência Técnica veja abaixo possíveis soluções de problemas.

Problemas	Verifique se:
Refrigeração Não Liga	Há falta de energia; O Plugue está desconectado; O fusível da resistência está queimado ou o disjuntor desligado.
Refrigeração Insuficiente	A temperatura no painel de controle não está adequadamente ajustada. Há excessos de alimentos ou objetos obstruindo a passagem de ar. Existe excesso de sujeira no condensador. As portas não estão fechando completamente ou há entrada de ar externo para o freezer ou refrigerador. A tensão da tomada está fora da tolerância específica para o produto.
Ruídos Anormais	O produto não está bem nivelado. Os acessórios não estão bem acomodados. O produto toca na parede ou em outros aparelhos.
Lâmpada Não Acende	A lâmpada está queimada. O interruptor está travado.
Compressor Não Desliga	As portas não estão bem fechadas. As portas estão sendo abertas muitas vezes ou por períodos prolongados. A temperatura ambiente está muito alta e o aparelho está ajustado na posição máxima.
Odores no Gabinete	Existem alimentos descobertos. Há alimentos estragados.
Alimentos Muito Secos	Os alimentos não estão bem embalados.

Especificações Técnicas

Modelos	RFGE460 / 465	RFGE700 / RFGE730
Dimensões sem embalagem (mm)		
Altura	1735	1885
Largura	696	696
Profundidade	683	683
Profundidade porta aberta a 90°	1274	1274
Largura com a porta aberta a 129° (máxima)	1131	1131
Capacidade de armazenagem		
Total	403	445
Compartimento refrigerador	314	337
Compartimento Freezer	89	108
Interior do compartimento freezer	71	86
Porta do compartimento freezer	18	22
Capacidade de congelamento em até 24h (kg)	6,0	6,0
Potência lâmpada refrigerador (W)	15	15
Frequência (Hz)	60	60
Tensão (V)	115-127 ou 220	115-127 ou 220
Peso sem embalagem (kg)	72	76
Limites máximos de carga sobre os componentes (kg) *		
Prateleira do compartimento express chill zone / freezer	25	25
Prateleiras flexíveis do freezer (distribuídas nas duas peças)	25	25
Gaveta de gelo (cada)	3	3
Prateleiras de vidro (cada)	28	28
Compartimento de resfriamento rápido	7	7
Gaveta de frutas	8	8
Gaveta de legumes	16	16
Prateleira Dairy space (cada)	3	3
Meia prateleira da porta (cada)	3	3
Prateleira Double Capacity - refrigerador	7	7
Prateleira Jumbo Drink	7	7
Porta (lata) (cada)	0,8	3

* A carga deve ser distribuída uniformemente. O fabricante se reserva o direito de modificar os características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.