

Manual de Instruções



Minicozinha 4x1

**Modelos : G42AMGLP / G42AAGLP / G44AMGLP /
G44AAGLP / E41TR / E42TR / G42AMGN / G42AAGN /
G44AMGN / G44AAGN**

Revisão 02 / Setembro de 2015 / 9205.00260.100

CompactGold[®]

Parabéns pela sua escolha!

Os produtos Compact são fabricados seguindo normas internacionais de qualidade e segurança. Nossos esforços são focados em oferecer soluções inteligentes ao consumidor, aliando praticidade, tecnologia, design e respeito ao meio ambiente.

Recomendamos a leitura completa e atenciosa deste manual de instruções para que o uso dos nossos produtos tenha uma ótima eficiência e segurança, evitando assim, problemas de uso incorreto.

Sumário

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Introdução | 4 |
| 2 | Precauções de Segurança | 4 |
| 2.1 | Refrigerador | 4 |
| 2.2 | Cooktop a gás | 5 |
| 2.3 | Cooktop elétrico | 6 |
| 3 | Certificado de Garantia..... | 7 |
| 3.1 | Termos de Garantia Legal..... | 7 |
| 3.2 | Termos de Garantia Especial | 7 |
| 3.3 | Perda de Garantia | 8 |
| 4 | Informações Técnicas | 9 |
| 5 | Instruções para Instalação | 9 |
| 5.1 | Refrigerador | 10 |
| 5.2 | Fio Terra | 11 |
| 5.3 | Cooktop (instalação a gás GLP)..... | 11 |
| 5.3.1 | Acessórios | 11 |
| 5.3.2 | Peças necessárias para instalação do Cooktop a gás (não inclusas) | 12 |
| 5.4 | Cooktop elétrico | 15 |
| 5.5 | Pia..... | 15 |
| 5.6 | Nivelamento do Conjunto 4X1 | 16 |
| 5.7 | Encaixe da Pia Fogão | 17 |
| 6 | Como utilizar o refrigerador | 18 |
| 6.1 | Regulagem do termostato | 19 |
| 6.2 | Carregamento | 19 |
| 6.3 | Carregamento máximo das prateleiras..... | 20 |
| 6.4 | Degelo..... | 20 |
| 6.5 | Troca de lâmpada | 20 |
| 6.6 | Dicas úteis..... | 21 |

| | | |
|------|--|----|
| 7 | Como utilizar o cooktop a gás | 21 |
| 7.1 | Acendimento manual..... | 21 |
| 7.2 | Acendimento automático..... | 21 |
| 8 | Como utilizar o cooktop elétrico..... | 21 |
| 9 | Limpeza e conservação da Minicozinha | 23 |
| 9.1 | Refrigerador | 23 |
| 9.2 | Cooktop, pia e armário | 23 |
| 10 | Possíveis problemas (causa e solução)..... | 24 |
| 10.1 | Refrigerador..... | 24 |
| 10.2 | Cooktop a gás..... | 25 |
| 10.3 | Cooktop elétrico..... | 26 |
| 11 | Fale com a Compact..... | 26 |



1 Introdução

A Minicozinha Compact é de uso exclusivo para fins domésticos, sendo proibido para qualquer outro meio de utilização.

Recomendamos a leitura deste manual e seguir as instruções do mesmo. Mantenha este manual em local seguro e de fácil acesso.

2 Precauções de Segurança

Leia atentamente as dicas de segurança do cooktop e do refrigerador, isso garantirá o uso correto do equipamento. Confira se o seu modelo corresponde ao cooktop a gás ou elétrico.



Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.



Produtos em aerosol sob alta pressão, identificados pela palavra inflamável ou com símbolo de uma pequena chama, não podem ser armazenados em nenhum refrigerador sob o risco de explosão.

2.1 Refrigerador

- Nunca utilize "T", benjamim ou extensões para ligar o aparelho;
- Certifique-se que a tensão da tomada corresponde a tensão do equipamento;
- Não permita que uma pessoa sem qualificações tente consertar o aparelho;
- A fonte de energia deverá estar devidamente aterrada;

- Verifique periodicamente as condições das instalações elétricas, em caso de dúvida, contate um eletricista;
- Desligue o refrigerador da tomada sempre que for realizar limpeza ou manutenção;
- Jamais desligue o refrigerador da tomada de força através do cabo de alimentação utilize o plugue;
- Não amarre, altere ou torça o cabo e o plugue do equipamento;



Se o cordão de alimentação (cabo elétrico) estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado, ou pessoas qualificadas, afim de evitar riscos;

- Não se apoie sobre a porta do refrigerador, poderá causar problemas nas dobradiças, prejudicando a vedação das gaxetas de borracha do refrigerador;
- Evite contato com as mãos úmidas sob a placa fria, podem ocorrer lesões na pele por exposição à baixa temperatura.

2.2 Cooktop a gás

- Mantenha sempre crianças, animais e pessoas incapacitadas longe do fogão sempre que estiver funcionando, pois as partes próximas aos queimadores esquentam e podem provocar queimaduras;
- Mantenha o registro de gás fechado sempre que o cooktop não estiver sendo utilizado, evitando vazamentos;
- Logo após trocar o botijão de gás, verifique se há vazamento na região do encaixe do regulador de pressão de gás. Para testar utilize espuma de sabão ao redor;
- Nunca use chama ou faíscas para localizar vazamentos de gás, poderá causar incêndios;
- Antes de retirar a panela do fogo, deixe o queimador em chama baixa ou apague-o;
- Nunca deixe produtos como isqueiros, álcool e outros tipos de produtos inflamáveis depositados sobre a pia, pois os mesmos podem incendiar e causar explosões seguidas de incêndio quando o fogão estiver aquecido ou em uso;
- Evite depositar qualquer tipo de objetos plásticos, toalhas sobre a pia em quanto o fogão estiver em uso ou aquecido.



Atenção: Se você sentir cheiro de gás dentro de casa, siga as seguintes instruções:

- Não toque nos interruptores elétricos;
 - Não ligue exaustores, ventiladores ou qualquer tipo de aparelho elétrico;
 - Não acenda qualquer tipo de chama;
 - Feche o registro de gás junto ao botijão;
 - Abra todas as portas e janelas para arejar o ambiente;
- *Utilize a mangueira para o cooktop GLP conforme NBR 8613.

2.3 Cooktop elétrico

- Quando as placas térmicas forem ligadas pela primeira vez, devem ser aquecidas na máxima temperatura (manípulo na posição 6) por aproximadamente 4 minutos, sem panela em cima (somente na primeira vez). Durante esse período, o revestimento protetivo será endurecido e obterá a máxima resistência. Poderão ocorrer fumaça e odor de queimado. Isto é normal.
- Se for percebida qualquer rachadura sobre a superfície das placas térmicas, desligar imediatamente o produto e desconecte-o da rede elétrica.
- Certificar-se de que os cabos das painéis estejam voltados para dentro da pia-fogão, evitando derrubá-las por esbarrões acidentais.
- Nunca deixar materiais inflamáveis sobre as placas térmicas.
- Nunca altere ou use o cabo de força de maneira diferente da recomendada para não provocar choque elétrico no seu cooktop.
- Nunca cozinhar alimentos diretamente sobre as placas térmicas.
- Para sua segurança nunca usar o produto para aquecer o ambiente.

Obs.: Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois poderá não ser seguro ao usuário.



Se o cordão de alimentação (cabo elétrico) está danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoas qualificadas, a fim de evitar riscos.

3 Certificado de Garantia

Este produto é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal ao consumidor ou da data ao primeiro adquirente, sendo:

- 3 primeiros meses – garantia legal.
- 9 meses restantes – garantia especial, concedida por COMPACT IND. DE PROD. TERMODINÂMICOS LTDA.

3.1 Termos de Garantia Legal

O prazo de garantia determinado por lei é de 30 dias da data da compra do equipamento para defeitos aparentes, com exceção ocasionados por remoção inadequada da embalagem ou por terceiros (transportadora, transporte próprio). O prazo de garantia determinado por lei é de 90 dias da data da compra para defeitos de fabricação. Esta garantia tem validade em todo território brasileiro.

3.2 Termos de Garantia Especial

Sr.(a) cliente, para que você possa usufruir a garantia de nove meses que a Compact oferece, todos os itens abaixo deverão ser obrigatoriamente cumpridos:

- Todos os dados da etiqueta traseira de identificação devem estar em bom estado de leitura;
- Apresentação da nota fiscal de compra;
- Válido somente no território brasileiro;
- Uso da tensão correta e boas condições das instalações elétricas;
- Bom estado de conservação;
- Cumprimento das instruções de segurança e de instalação do equipamento
- Uso exclusivo para fins domésticos
- Cumprimento das normas de instrução deste manual;
- Confirmação do problema por laudo da assistência técnica autorizada, avalizando a origem do problema caracterizado por fabricação.

3.3 Perda de Garantia

A Compact não concederá a garantia adicional de nove meses da data de compra do equipamento, caso não sejam cumpridos todos os itens do TERMO DE GARANTIA, assim como nos casos de:

- Ausência da etiqueta de identificação (número de série);
- Ausência da nota fiscal;
- Utilização em desacordo com o manual de instruções;
- Uso da tensão inadequada;
- Produto recebido sem a embalagem original de fábrica;
- Utilização de assistência técnica não autorizada;
- Substituição e/ou alteração de peças e condições não originais de fábrica;
- Local e procedimento de instalação incorreta;
- Danos causados por acidentes de transporte ou manuseio;
- Utilização para fins não domésticos;
- Danos provocados por acidente, agente da natureza, negligência, uso indevido ou maus-tratos;
- Caso seja necessária a utilização de materiais que não acompanham o produto, bem como a instalação e a mão de obra específica para a preparação do local de instalação, as despesas correntes serão de inteira responsabilidade do consumidor.

AVISO: Não estão cobertos pela garantia despesas de transporte, embalagem e seguro do produto em caso necessário de sua remoção para um serviço de assistência técnica autorizada.

No caso de solicitação do consumidor de atendimento domiciliar, a respectiva taxa de visita será cobrada pelo assistente técnico credenciado.

4 Informações Técnicas

| Características | Refrigerador | Cooktop a gás | Cooktop elétrico |
|--------------------------|------------------------|--|--|
| Capacidade | 140 litros | 2 ou 4 queimadores | 1 ou 2 queimadores |
| Potência Total | 142w | Máxima (normal/grande) 1,30/1,80 (kW) Mínima (normal/grande) 0,95/1,25 (kW) | Placa Térmica Ø 145 mm (1,3 kW) Placa Térmica Ø 115 (0,9kW) |
| Potência da lâmpada | 15 w | | |
| Tipo de gás | R-134a | GLP ou GN | - |
| Revestimento | Aço pré-pintado | Aço Inox 430 | Aço Inox 304 |
| Regulagem de temperatura | Termostato analógico | 0°C à -20°C | 0°C à -20°C |
| Tensão | 127V ou 220V | - | 220V |
| Corrente | 0,6A/220V 1,2A/127V | e | - 9A |
| Degelo | Manual | - | - |

| | |
|--------------------------|--|
| Dimensão total | 1200mm (Largura) 591mm (Profundidade) 992mm (Altura) |
| Dimensão do armário | 570mm (Largura) 561mm (Profundidade) 777mm (Altura) |
| Dimensão do refrigerador | 630mm (Largura) 561mm (Profundidade) 777mm (Altura) |
| Peso líquido total | 60 kg |

5 Instruções para Instalação

- Ao desembalar ou transportar evite inclinar o equipamento em um ângulo maior que 45°;
- Se por algum motivo o conjunto for inclinado em um ângulo maior que 45°, evite ligar o refrigerador nas próximas 02 horas e deixe a

minicozinha na posição horizontal. O óleo existente no compressor pode migrar para o sistema e deverá retorná-lo ao realizar o procedimento;

- Procure nivelar os 06 pés reguláveis do conjunto 4X1 com as portas fechadas. O nivelamento evita problemas de vibração, alinhamento e problemas ao refrigerador e ao conjunto;
- Com o auxílio de um nível bolha confira se o nivelamento está correto;
- Na parte traseira do refrigerador, retire o calço do compressor.

5.1 Refrigerador

- Antes de ligar o refrigerador verifique se a tensão do equipamento adquirido é a mesma da tomada local. Em caso de dúvida, verifique o cabo de alimentação, ele possui uma etiqueta de identificação de tensão do equipamento ou confira a etiqueta localizada atrás do refrigerador;
- A rede elétrica na qual seu refrigerador será ligado, deverá possuir condutores de cobre aprovados pelo Inmetro (NBR 5410);
- Sempre que houver necessidade de substituição da tomada de energia elétrica, solicite um técnico eletricista para realizar o serviço. O cabo de alimentação é padrão 3 pinos 10 amperes. Verifique se a tomada é o mesmo padrão.

AVISO – A alteração ou violação do cabo de alimentação implicará na perda de garantia.

Confira abaixo a tabela para instalação da tomada elétrica no local com o quadro de força:

| Bitola do fio | 127V | 220V |
|----------------------------|----------|------------|
| 2,5mm ² (12AWG) | até 25m | até 91m |
| 4,0mm ² (10AWG) | 26 a 41m | 92 a 145m |
| 6,0mm ² (8AWG) | 42 a 61m | 146 a 218m |

Verifique a intensidade da tensão fornecida no local de instalação. Os limites permitidos estão na tabela abaixo:

| Tensão (V) | 127 | 220 |
|------------|-----|-----|
| Mínima (V) | 106 | 200 |
| Máxima (V) | 132 | 242 |

Em caso de variação constante, instalar um estabilizador automático de tensão de 1000VA entre o refrigerador e a tomada.

AVISO – Não estão cobertos pela garantia a queima do compressor ou acessório elétrico causado por tensão fora do permitido (tabela acima).

5.2 Fio Terra

Jamais utilize o refrigerador caso a instalação não possuir fio terra. O aterramento deve estar de acordo com a NBR 5410. A instalação adequada com fio terra evita riscos de acidentes com choques elétricos, fogo dentre outros.

5.3 Cooktop (instalação a gás GLP)

- Procure instalar a minicozinha em um local bem arejado e livre de correntes de ar sob o cooktop;
- A instalação deve ser feita de acordo com a norma ABNT/NBR 13932;
- O cooktop foi projetado para uso com gás GLP, com ponto de entrada de gás localizado à direita do fogão visto de frente, para funcionar sob as pressões de gás descritas na etiqueta de identificação localizada na parte traseira do fogão;
- Mantenha uma distância mínima de 20 cm entre o fogão e o botijão. Se o botijão ficar a mais de 80cm do fogão (exemplo: área de serviço) a instalação deverá ser feita conforme norma da ABNT/NBR 13932.

5.3.1 Acessórios

O produto acompanha um conjunto de grades removíveis e espalha chama:

- Modelo 2 bocas: espalha chama (2 unidades) e grade removível (1 unidade)

- Modelo 4 bocas: espalha chama (4 unidades) e grade removível (2 unidades)

Instale sob a pia fogão conforme a gravura abaixo:



5.3.2 *Peças necessárias para instalação do Cooktop a gás (não inclusas)*

- Regulador de pressão de gás conforme NBR8473 – Validade de 5 anos a partir da data de fabricação;
- Duas (02) braçadeiras de metal com parafuso;
- Mangueira de plástico PVC transparente com tarja amarela. Ela deve conter obrigatoriamente a inscrição conforme NBR 8613 – (Validade de 03 anos) ou mangueira metálica flexível com rosca 1/2" gás conforme norma NBR 14177. Há dois tipos de entrada de gás nos modelos fabricados, veja abaixo o modelo correspondente ao que foi adquirido:



Entrada de gás para mangueira de plástico PVC transparente com tarja amarela NBR8613



Entrada de gás para mangueira metálica flexível com rosca 1/2" NBR14177 (comprimento máximo permitido é de 1,2 metros)

OBSERVAÇÃO: Para instalar a mangueira metálica flexível de 1/2" será necessário remover a pia-fogão para ter acesso à saída de gás (veja no Manual "Encaixe da pia-fogão"). Rosqueie uma ponta da mangueira na entrada do gás e a outra no regulador de pressão (o regulador de pressão também deverá possuir saída de rosca externa de 1/2" BSP).

1. Coloque a braçadeira de metal na ponta da mangueira, encaixada no ponto de entrada de gás da pia-fogão conforme figura abaixo (Figura 1);



Figura 1

2. Coloque a mangueira no ponto de entrada de gás do fogão e aperte o parafuso da braçadeira com uma chave de fenda para deixar o encaixe bem firme;
3. Coloque a outra braçadeira na extremidade oposta da mangueira, encaixando-a no regulador de pressão de gás. Aperte bem o parafuso da braçadeira (Figura 2). Utilize regulador de pressão de gás conforme NBR 8473. Observe a data de fabricação e a validade de 05 anos;



Figura 2


4. Rosqueie com cuidado o regulador de pressão do gás no botijão;
5. Verifique se há vazamento de gás colocando um pouco de espuma de sabão em todas as conexões que foram feitas. (Figura 3). Se houver formação de pequenas bolhas refaça a operação ou consulte o assistente técnico;



Figura 3

Observação: A capacidade mínima do botijão a ser utilizado para todos os modelos é de 13 kg (P13) em função da pressão de trabalho. A pressão de trabalho do gás GLP deve ser de 2,75 kPa e a pressão de trabalho do Gás Natural deve ser de 1,96 kPa.

5.4 Cooktop elétrico

- Ligar o produto em uma tomada bipolar com contato terra, de 16 A, 3 pinos redondos (diâmetro dos pinos 4,8 mm) devidamente aterrada (NBR 14136), exclusiva, de fácil acesso, em excelente estado. Em caso de dúvida, consultar um eletricista de sua confiança. Caso não tenha uma tomada bipolar com contato terra, deve-se providenciar a instalação;
- Se o sistema elétrico de sua residência for 220V (fase + neutro), utilizar disjuntor termomagnético monopolar de 16A. Devido às normas de segurança, recomendamos a utilização do dispositivo de proteção interruptor diferencial residual (DR, $I_n=25A$, $I_n(\text{sensibilidade}) = 30mA$);
- Se o sistema elétrico de sua residência for 220V (fase + fase) utilizar disjuntor termomagnético bipolar de 16A. Devido às normas de segurança, recomendamos a utilização do dispositivo de proteção interruptor diferencial residual (DR, $I_n=25A$, $I_n(\text{sensibilidade}) = 30mA$);
- A conexão do fio terra é obrigatória. O cabo de alimentação já possui um fio embutido para essa finalidade, devendo ser instalado conforme a norma NBR 5410. 

5.5 Pia

Recomendamos instalar na saída da pia um tubo universal extensível flexível (**não acompanha o produto**) conforme figura abaixo:

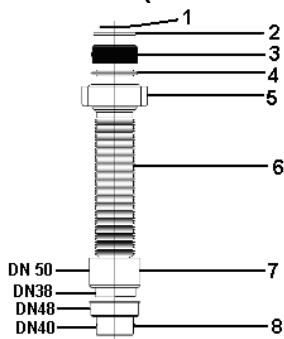


Figura 4

1. Junta de vedação 1”;

2. Junta de vedação 1.1/4”;
3. Adaptador roscavel universal 1” ou 1.1/4”;
4. Junta de vedação de entrada do tubo extensível;
5. Sobre porca com rosca 1.1/2”;
6. Tubo extensível;
7. Terminal DN50/DN40;
8. Terminal DN48/DN38.

5.6 Nivelamento do Conjunto 4X1

Escolha um bom local de instalação, bem ventilado e com o piso mais plano possível. Para que se possa atingir um perfeito alinhamento de portas, é necessário ajustar os seis pés niveladores do conjunto. Um bom nivelamento evita ruídos indesejados do compressor (refrigerador), correto alinhamento das portas e aumentará a vida útil do produto:

- Para iniciar o nivelamento mantenha as portas fechadas;
- Coloque o equipamento no local desejado ou mais próximo possível do ponto de instalação;
- Se o conjunto não estiver os seis pés niveladores tocando o chão, provavelmente o mesmo ficará "balançando" ao ser utilizado;
- Com o auxílio de um nível bolha verifique o grau de inclinação e corrija o desnível girando no sentido horário ou anti-horário com a mão conforme figura 5:



Figura 5

- Recomenda-se que, ao fazer o nivelamento, se possível, deixar o conjunto levemente inclinado para trás, assim facilitará o fechamento das portas conforme figura 6:



Figura 6

5.7 Encaixe da Pia Fogão

A pia fogão é fixada através 4 parafusos fixos no móvel. Caso houver necessidade de remover a pia fogão pode-se realizar da seguinte forma:

- Por trás, empurre nos dois lados a pia fogão no sentido que mostra a figura 7 até o limite. Utilize uma luva de proteção ou chame um assistente técnico autorizado para realizar o serviço, pois o manejo inadequado do inox da pia fogão pode ocasionar cortes:

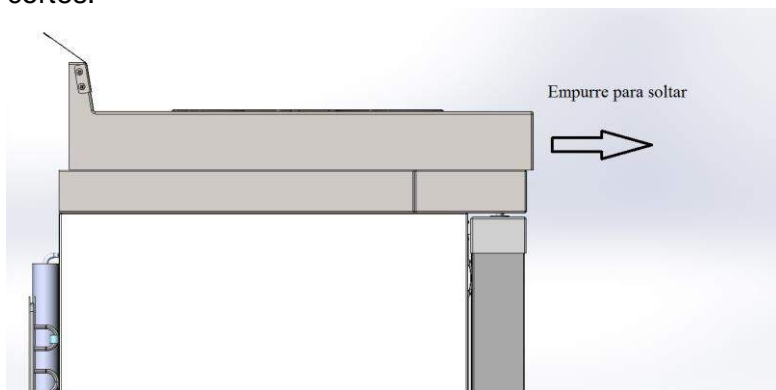


Figura 7

- Puxe no sentido vertical (para cima) o conjunto pia fogão para destacar do móvel conforme figura 8. A fixação é feita por quatro encaixes e quatro parafusos:

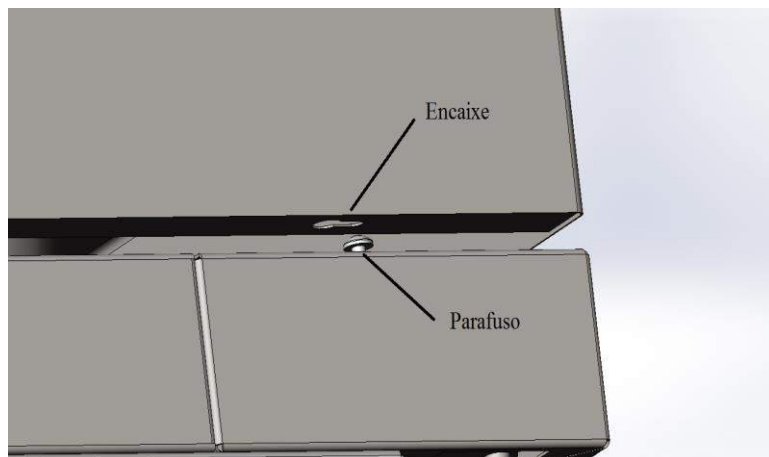


Figura 8

- Para instalar novamente a pia fogão no móvel, posicione-a em cima dos 4 parafusos e empurre no sentido como mostra a figura 9:

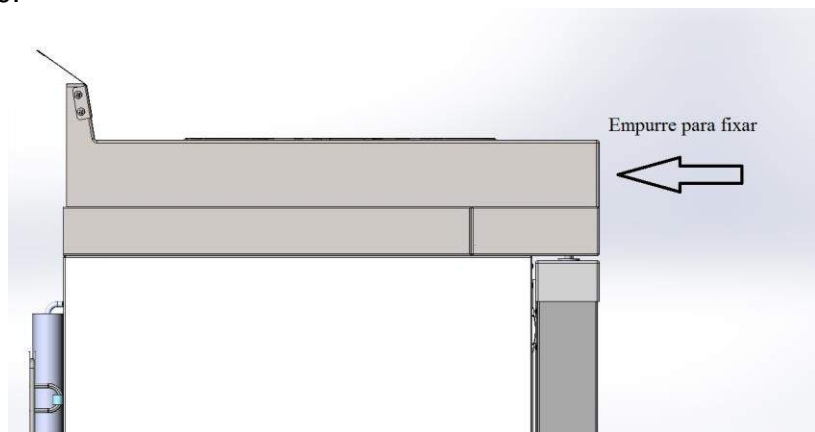


Figura 9

6 Como utilizar o refrigerador

Para ligar e desligar o refrigerador, basta conectá-lo ou desconectá-lo da tomada (padrão 2P + T). Se o termostato estiver na posição "0", o compressor não irá ligar e somente a lâmpada ficará ligada. Caso há necessidade de desligar o refrigerador, aguarde 10 minutos antes de ser religado.

6.1 Regulagem do termostato

Ligue o refrigerador e posicione o botão do termostato na posição 5 e deixe o equipamento funcionando por 2 horas antes de armazenar qualquer produto no seu interior para estabilização da temperatura interna (figura 10):



Figura 10



Utilize a tabela abaixo como referência de regulagem pré-estabelecida, otimize o funcionamento do seu refrigerador nos dias quentes e dias frios:

| Posição | Utilização | Condições de Uso | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|--------|-------------------|
| | | Temp. Ambiente | Carga | Abertura de porta |
| 1 e 2 | Refrigeração moderada | Abaixo de 15°C | Pouca | Pouca |
| 3 , 4 e 5 | Uso normal | Entre 15°C à 28°C | Normal | Normal |
| 6 e 7 | Refrigeração máxima | Acima de 28°C | Alta | Alta |
| 0 | Desligado | - | - | - |

6.2 Carregamento

Com o refrigerador já ligado durante 2 horas e a temperatura estabilizada, comece o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último.

Evite colocar alimentos quentes diretamente no refrigerador, isso compromete o desempenho. Deixe os alimentos esfriarem à temperatura ambiente e armazene como desejar no interior do refrigerador.

Evite abrir a porta desnecessariamente durante as próximas 24 horas. Esse procedimento é válido para o primeiro abastecimento e pós degelo.

6.3 Carregamento máximo das prateleiras

A capacidade máxima de carregamento por prateleira é de 7kg, distribua os alimentos em toda área para que o ar circule naturalmente, assim, ganha-se eficiência e diminui-se o consumo de energia.

6.4 Degelo

Com o uso frequente de abertura de portas é normal a formação de gelo excessivo na placa evaporadora. O excesso de gelo prejudica o funcionamento do produto e aumenta o consumo de energia.

Faça um degelo manual a cada duas semanas ou quando o gelo representar uma espessura maior que um dedo:

- Retire todos os alimentos do seu refrigerador;
- Deixe o termostato na posição "0";
- Desligue o refrigerador da tomada;
- Abra a porta do refrigerador para acelerar o descongelamento;
- Ao terminar o descongelamento, remova a água da bandeja;
- Com um pano limpo, seque o evaporador com cuidado e o interior do refrigerador;
- Coloque o cabo de alimentação na tomada e gire o termostato na posição "5";

Observação: o alimento descongelado não poderá sofrer congelamento novamente pois não será próprio para consumo.

6.5 Troca de lâmpada

Se a lâmpada estiver queimada, efetue o seguinte procedimento:

- Desligue o refrigerador retirando o plugue da tomada;
- Abra a porta e rosqueie a lâmpada no sentido anti-horário;
- Confira se a tensão da lâmpada nova é a mesma do refrigerador. Utilizar somente lâmpada de 15W;
- Introduza a lâmpada no suporte e rosqueie no sentido horário.

6.6 Dicas úteis

- Se o refrigerador não for utilizado por longos períodos, esvazie-o, faça um degelo completo e deixe a porta aberta;
- Ao realizar o degelo, jamais utilize objetos pontiagudos para raspar o gelo;
- Os ruídos internos do refrigerador são absolutamente normais. É a expansão do fluido refrigerante que causa o ruído;
- Em dias com umidade relativa do ar elevada é normal a formação de sudação no gabinete do refrigerador;
- Ao perceber algo diferente no funcionamento do equipamento consulte a tabela de soluções de problemas do manual.

7 Como utilizar o cooktop a gás

7.1 Acendimento manual

- Pressione o botão do queimador escolhido contra o fogão, girando-o para a esquerda até a posição alta e aproxime o fósforo até surgir a chama;
- Com a chama acesa, regule o botão do queimador de acordo com a sua necessidade. Caso apague, repita a operação. Observação: Nunca deixar o botão do queimador ligado sem chama.

7.2 Acendimento automático

- Certifique-se o cabo de alimentação está ligado na tomada. Se a pia-fogão possui acendimento automático e não possui cabo de alimentação, o acendimento se dá através de uma pilha tamanho A, que fica em um compartimento abaixo do cooktop;
- Pressione e gire em sentido anti-horário o manípulo que corresponde ao queimador desejado, até a posição de chama máxima. Se o queimador não acender, repita a operação.

8 Como utilizar o cooktop elétrico

No painel da pia-fogão está gravada a posição da placa térmica controlada por cada manípulo. As placas térmicas são comandadas por chaves comutadoras de 7 posições. O seu funcionamento é iniciado girando o manípulo para a posição desejada. A lâmpada indicadora sinaliza o funcionamento das placas térmicas.

A tabela 1 abaixo é apenas uma referência de utilização para que o usuário possa fazer combinações e experimentos:

| Posição da chave comutadora | Intensidade de calor | Cozimentos possíveis |
|-----------------------------|----------------------|--|
| 0 | Desligado | |
| 1 | Fraco | Para derreter manteiga, chocolate, etc. Para aquecer pequenas quantidades de líquido |
| 2 | Baixo | Para aquecer quantidades maiores de líquido. Para preparar doces e salgados com cozimento lento |
| 3 | Médio baixo | Para descongelar alimentos e preparar guisados. Para cozinhar próximo ao ponto de ebulição. |
| 4 | Médio | Para cozinhar alimentos que devam ser fervidos. Para assar carnes delicadas e peixes |
| 5 | Médio alto | Para assar costelas e bifés. Para cozinhar grandes quantidades de alimentos |
| 6 | Alto | Para grandes quantidades de líquidos. Para fazer frituras |

Tabela 1

- Nunca ligar as placas térmicas sem panelas sobre elas (exceto na primeira vez, conforme instruções indicadas no item Precauções de Segurança);
- Para um melhor aproveitamento da energia, utilizar panelas com fundo plano de alta espessura e com tampa (figura 11);
- Não utilizar panelas com diâmetro inferior ao da placa térmica;
- Secar o fundo da panela antes de apoiá-la sobre a placa térmica;
- Para uma economia de energia elétrica, recomenda-se, assim que o líquido começar a ferver, reduzir a potência até o mínimo possível mantendo a ebulição.



Figura 11

9 Limpeza e conservação da Minicozinha

9.1 Refrigerador

- Desligue o plugue da tomada;
- Para limpeza interna utilize um pano ou esponja macia embebido com água morna e bicarbonato de sódio (1 colher para cada litro de água). Seque cuidadosamente;
- Para limpeza externa utilize um pano com água e detergente neutro. Seque cuidadosamente.

9.2 Cooktop, pia e armário

- Para limpar a pia-fogão, usar um pano ou esponja macia umedecidos com água e detergentes normais, desde que não contenham cloro ou seus derivados;
- Para secar a pia-fogão usar um pano macio ou flanela;
- No caso de manchas persistentes ou se a peça se tornar opaca, utilizar a “Pasta de Limpeza” (não usar sobre as placas térmicas);
- Não utilizar palha de aço ou outros elementos ou produtos abrasivos que possam riscar a peça,
- Não deixar objetos metálicos sobre a pia-fogão por períodos muito longos para evitar corrosão;
- Para a limpeza do painel, armário e manípulos não usar álcool, detergentes ou produtos abrasivos, pois podem apagar as indicações impressas. Recomenda-se o uso de um pano macio com água e sabão neutro.

10 Possíveis problemas (causa e solução)

10.1 Refrigerador

| Problema | Possível Causa | Solução |
|---------------------------------|---|---|
| Não funciona | Falta de energia elétrica na tomada. | Verificar o fusível ou disjuntor de sua residência. |
| | Tensão muito alta ou muito baixa. | Instale um estabilizador de tensão (com potência nunca inferior a 500W) |
| | Plugue desconectado. | Conectar o plugue na tomada. |
| | Controle da temperatura na posição "OFF"- desligado. | Ajustar o botão regulador do termostato na posição desejada. |
| | Cabo de ligação rompido. | Chamar a Assistência Técnica Compact. |
| A refrigeração é insatisfatória | Excesso de gelo no congelador. | Efetuar a operação degelo |
| | Botão de controle de temperaturas em posição muito baixa. | Ajustar o botão para um número mais alto, ver item "Regulagem do termostato" |
| | Má circulação de ar frio no interior do gabinete. | Não utilizar toalhas plásticas. Redistribuir os alimentos. Evite cobrir as prateleiras com plásticos ou bandeias. |
| | Porta mal fechada. | Conferir o nivelamento do produto. Fechar a porta corretamente. Evite abrir a porta em demasia. |
| | Gaxeta magnética ressecada ou quebrada. | Chamar a Assistência Técnica Compact. |
| Apresenta ruídos | Nivelamento incorreto. | Regular/ ajustar os pezinhos reguláveis (instruções neste manual) |
| | Produto encostado na parede. | Afastar o produto da parede. |
| | Compressor preso/calçado. | Retirar o calço do compressor (instruções neste manual) |
| | Expansão do gás refrigerante no evaporador | Este ruído é normal durante o funcionamento |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| | | do refrigerador. |
| Sudação no refrigerador | Umidade relativa do ar muito alta. | Normal em dias de muita umidade |
| | Gaxeta magnética da porta não veda, mal ajustada. | Analisar o estado da gaxeta, garantir um perfeito contato da gaxeta em todo o seu contorno do refrigerador. |

10.2 Cooktop a gás

| Problema | Possível Causa | Solução |
|--|---|----------------------------------|
| Não acende | O botijão está vazio | Substitua o botijão |
| | Regulador de pressão está fechado | Abra o regulador |
| | Mangueira do gás dobrada | Desdobre a mangueira |
| | Queimadores sujos ou molhados | Limpe e seque-os |
| | O gás está no fim | Substitua o botijão |
| | Cooktop desligado da tomada | Ligue o plugue na tomada |
| | Faiscadores sujos e molhados | Limpe e seque-os |
| | Falta energia elétrica | Utilize fósforo/aguarde retornar |
| | As abraçadeiras estão soltas | Aperte-as |
| | Mangueira furada ou mal encaixada | Substitua a mangueira |
| | Muita corrente de ar | Feche a fonte de corrente de ar |
| Chama amarelada , escurecendo painéis ou se apagando | Mangueira do gás dobrada | Desdobre a mangueira |
| | Queimadores sujos ou molhados | Limpe e seque-os |
| | O gás está no fim | Substitua o botijão |
| | Muita corrente de ar | Feche a fonte de corrente de ar |
| Cheiro de gás | Válvula reguladora de pressão mal ajustada no botijão | Apertar/ajustar válvula |
| | Vazamento nas conexões | Conferir conexões |
| | Botão do queimador aberto | Feche-o |
| | Vazamento no fogão | Chame assistência autorizada |

10.3 Cooktop elétrico

| Problema | Possível Causa | Solução |
|----------------------------|--------------------------------------|---|
| Não acende | Falta de energia elétrica na tomada. | Verificar o fusível ou disjuntor de sua residência. |
| | Plugue desconectado | Conectar o plugue na tomada. |
| | Cabo de ligação rompido. | Chamar a Assistência Técnica Compact. |
| Aquecimento insatisfatório | Chave seletora na posição incorreta. | Ajustar a chave seletora para uma posição mais potente. |

11 Fale com a Compact

Estimado cliente, ficamos à disposição para qualquer dúvida ou sugestão em horário comercial de segunda a sexta-feira:

Telefone: 54 2108.3838

Email: contato@compact.com.br

Site: www.compact.com.br

Antes de ligar para a Compact para solicitar atendimento em garantia, tenha em mãos as seguintes informações:

- Nota fiscal com nome, número e data da loja onde adquiriu o produto;
- Número de série do equipamento localizado na etiqueta de identificação junto ao produto.

| | |
|------------------|--|
| Modelo: | Nome do comprador: |
| | Loja Vendedora: |
| Número de Série: | Endereço Completo: |
| | Nota Fiscal Nº..... Data:..... /..... /..... |

Anotações:



Compact Indústria de Produtos Termodinâmicos Ltda.

Fábrica: Rua João Antonio Boff, 615A

Caxias do Sul - RS - CEP 95098-220

Fone: 54 2108 3838

Site: www.compact.com.br

E-mail: contato@compact.com.br

Leia o Manual de Instruções antes de utilizar o produto.

Este produto deve ser utilizado somente em área bem ventilada.