



LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO PARA GARANTIR O SEU MELHOR DESEMPENHO





# ÍNDICE

1	INTRODUÇAO	3
2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4
3	SELECIONAMENTO	6
4	TRANSPORTE	7
5	INSTALAÇÃO	8
6	OPERAÇÃO DO MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in	10
7	MANUTENÇÃO	13
7.1	MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS COM HFO OU PROPANO	14
8	CONSELHOS ÚTEIS	16
9	ANOMALIAS EVENTUAIS	17
10	TERMOS DE GARANTIA	20
11	DIMENSÕES DE MONTAGEM	23
12	FICHA TÉCNICA DA PRIMEIRA PARTIDA DO EQUIPAMENTO	26
13	FICHA TÉCNICA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA DO EQUIPAMENTO	27





#### 1 – INTRODUÇÃO

A idéia foi desenvolver uma unidade modular de refrigeração nos moldes de países da mais avançada tecnologia.

Chegamos ao MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in. A unidade autônoma é montada em estrutura leve e compacta, comportando todos os componentes do circuito de refrigeração e do circuito elétrico de proteção, força e comando.

Saem da linha de produção montados, carregados com gás refrigerante e testados.

Fica superada a necessidade de montagem em campo, vácuo, soldas e tubulações de gás externas ao equipamento.

É o bastante ligar o equipamento.

O frio é imediato.





#### 2 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O projeto MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in alicerçou-se no desenvolvimento de um produto que aliasse máximo rendimento à extrema simplicidade, tanto de instalação, como de operação e manutenção.

Partiu-se na busca e selecionamento de materiais e componentes melhor apropriados à refrigeração em condições severas de trabalho.

Assim, desenvolveu-se um gabinete em painéis de aço com acabamento em pintura Poliéster Eletrostático a pó, para a secção condensadora e em chapa de alumínio naval para a secção evaporadora.

Para cálculo e fabricação das baterias dos evaporadores e condensadores, decidiu-se pelo emprego de tubos de cobre com aletamento em alumínio e por dimensionamento de áreas de troca que conferissem a todo o conjunto MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in, garantia do mais alto rendimento.

Para os ventiladores de ambos os trocadores, condensador e evaporador, são utilizados motores com mancais em rolamentos e hélices de perfil aerodinâmicos especialmente desenvolvidos para assegurarem alta vazão, baixo nível de ruído e longa vida útil.

No selecionamento das unidades compressoras impunha-se o emprego do que aliasse qualidade a pequenas dimensões, peso reduzido, baixos níveis de ruídos e vibração, e proteção a sobreaquecimento e sobrecarga.

Atendeu-se a estas exigências, com o emprego de unidades herméticas e semi-herméticas da melhor procedência nacional ou internacional.

Para todas as unidades, foi previsto sistema de expansão de gás refrigerante por válvula de expansão termostática ou por tubo capilar e o eficiente sistema de degelo inteligente por injeção de gás quente na bateria evaporadora, o que permite uma auto-regulação do tempo de degelo em função da quantidade de gelo presente, garantindo um degelo rápido, eficiente e com significativa redução no consumo de energia em relação aos degelos por resistência elétrica, conferindo-lhe Alta Eficiência Energética.





#### 3 - SELECIONAMENTO

Cada modelo de MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* está projetado e construído para dissipar com a máxima eficiência a carga térmica correspondente ao:

- calor de penetração por paredes, teto e piso;
- calor representado pela renovação de ar por abertura de porta;
- calor gerado pelos motores dos ventiladores;
- calor representado por pessoas em trabalho no interior da câmara;
- calor gerado por iluminação;
- calor gerado pelos ciclos de degelo;
- calor gerado pela movimentação de produto.

O resultado pleno com a utilização do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* está condicionado ao seu correto selecionamento. Para tanto, será necessária a intervenção de quem tenha habilitação técnica a fim de levantar a carga térmica global que determinará o modelo de MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* indicado para o caso.

Para esta finalidade, a KITFRIGOR coloca a sua disposição um Departamento técnico especializado, consulte-o para melhor definição do equipamento necessário.

#### Será o bastante informar:

- Tipo/espécie de produto a ser armazenado;
- Dimensões da câmara ou capacidade máxima de estocagem pretendida;
- Entrada máxima diária de produto;
- Temperatura de entrada do produto;
- Temperatura a ser mantida na câmara (temperatura final do produto);
- Local ou região onde se situará a câmara.





#### 4 – TRANSPORTE

O MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* é um equipamento compacto e robusto, todavia, recomendase transportá-lo com cuidado a fim de evitar batidas e amassamentos do evaporador, por ser todo em alumínio, e do condensador, que é em aço tratado e pintado com tinta Poliéster Eletrostática a Pó, difícil de retocar, e onde se encaixam as tampas de acesso à manutenção e ao quadro elétrico.

No caso de transporte para mudança de endereço ou remessa para manutenção, procure reproduzir a embalagem original.

Não tombar o MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in*, mesmo enquanto na embalagem original, sob o risco de sérios danos ao equipamento.





#### <u>5 – INSTALAÇÃO</u>

Para correta instalação do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* deverão ser observados e seguidos os cuidados e instruções abaixo:

- A) Considerando que nossas estradas não são muito boas e que algumas transportadoras não tratam a carga com o cuidado desejado, antes da primeira partida do equipamento verifique todas as fixações de toda a tubulação frigorífica do monobloco, pois, podem ter se soltado pelas vibrações durante o transporte o que pode gerar atrito, desgaste com conseqüente vazamento do gás refrigerante. Verifique também o aperto dos parafusos do quadro elétrico, de fixação dos componentes e parafusos em geral
- B) A câmara deverá estar com sua montagem concluída;
- C) Estar atento a que o local onde funcionará o MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* tenha boa renovação de ar. É de máxima importância que assim seja para se obter o máximo rendimento da unidade;
- D) Respeitar uma distância mínima de 50 cm, entre a secção condensadora (gabinete externo) e paredes laterais, piso e teto, do local da instalação (vide fig. 01);
- E) Executar, então, a abertura nos painéis para entrada do evaporador. Se a câmara for em alvenaria, a abertura deverá ser feita, preferencialmente, antes da isolação e acabamento. As dimensões da abertura segundo o modelo do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* (vide fig. 02) deverão ser obedecidas com precisão;
- F) A seguir, pela abertura, encaixar o evaporador, sendo recomendável um acabamento interno com molduras (vide fig. 03) não fornecidas;
- G) Introduzido o evaporador, fixar o gabinete externo na parede da câmara utilizando parafusos auto-atarrachantes (vide fig. 02). Para câmaras em alvenaria sugerimos a utilização de buchas plásticas S-8. Não há necessidade de fixações complementares;





H) Certificar-se que a tensão da rede elétrica é compatível com a do equipamento com variação máxima de 5% (conforme ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas). Verificar a tensão de comando entre fase e neutro nos equipamentos 380V, está em 200V. Caso, esta esteja acima de 240V, alterar a fase de comando até que a tensão de comando esteja entre 200 e 240V. A utilização da fase "forte" como alimentação de comando pode levar a queima de bobinas e controladores.

I) Providenciar a linha de energia elétrica para alimentação do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* com cabos ou fios elétricos conforme normas, e instalação, o mais próximo possível do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in*, de chave trifásica com fusíveis do tipo retardado ou de disjuntor motor tripolar com capacidades de até 30A para equipamentos até 3HP, 50A para equipamentos até 5 HP e 70A para equipamentos até 10HP. Não dispense a ligação a Terra, de máxima importância para evitar induções e até mesmo possíveis choques ao manusear-se o equipamento e a câmara;

- J) Fazer a conexão elétrica da tomada fêmea fornecida com o MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* (vide fig. 04) à chave de fusíveis ou disjuntor motor instalado próximo conforme instrução anterior
- K) Fazer a conexão da luminária da câmara com os fios de alimentação que saem do gabinete junto com o cabo de alimentação do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in*.
- L) Ligar o plug (macho) na tomada (fêmea) encaixando-o corretamente para garantir a perfeita conexão elétrica.
- M) A KITFRIGOR projetou um gabinete que permite a troca da posição dos ventiladores condensadores da posição vertical para a posição horizontal, e vice-versa, através da troca das tampas fixadas por 4 parafusos cada uma, permitindo a instalação do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* junto ao teto (laje).





## 6 – OPERAÇÃO

Para correto manuseio nas operações de rotina do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in*, relacionamos alguns itens orientativos:

#### **IMPORTANTE**

A primeira partida e todas as demais partidas do equipamento devem ser feitas com a menor temperatura interna de câmara possível o que ocorre nas primeiras horas do dia ou, pela madrugada, ou com algum produto em temperaturas próximas da desejada, já ali armazenado.

A primeira partida deverá ser realizada por pessoal autorizado pela KITFRIGOR que deverão cumprir os seguintes procedimentos:

- 1. Verificar se a rede elétrica de alimentação do MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* está corretamente dimensionada e se as tensões de alimentação estão dentro do tolerado de 5% de variação;
- 2. Nunca altere a fiação interna do MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in;
- 3. Rearmar manualmente os disjuntores do quadro elétrico do MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in;
- 4. Verificar a boa conexão à terra do MONOBLOCO FRIGORÍFICO Plug-in;
- 5. Os MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* da KITFRIGOR saem de fábrica com retardo de 03 (três) minutos na energização. Com o objetivo de "partida escalonada" quando do retorno da alimentação elétrica (energia), após a sua falta (queda). Para instalações com mais de um equipamento, consulte nosso departamento técnico para um novo plano de "escalonamento de partida".
- 6. Verificar as correntes dos compressores e ventiladores;
- 7. Verificar as pressões de alta e baixa nos regimes de refrigeração e degelo;

Para efeito de validação da garantia do equipamento, a Ficha Técnica da Primeira Partida do Equipamento, fornecida com este manual, deve ser preenchida, assinada e encaminhada cópia para a KITFRIGOR. O não envio desta ficha à KITFRIGOR, acarretará na suspensão da garantia do equipamento.





- Para iluminação da câmara, pode-se ou não utilizar o interruptor liga/desliga instalado no painel do " MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* ".
- O atual padrão de montagem da **KITFRIGOR** são os controladores da marca Every Control, e as orientações abaixo servem EXCLUSIVAMENTE para esta marca. Nos casos em que o usuário final solicitar a utilização de controladores de marca diferente, deve ser feito contato com nosso depto. técnico, para obtenção das recomendações compatíveis com a marca utilizada.
- No quadro elétrico do **MONOBLOCO FRIGORÍFICO** *Plug-in* encontra-se o termômetro/termostato (controlador micro processado), que normalmente funciona como termômetro indicando a temperatura no interior da câmara.
- Para ajuste do termostato, pressione a tecla "set" uma única vez, e se terá a visualização do ponto de operação. Para alterá-lo pressione, com toques pulsantes, as teclas (Up), para subir ou (Down), para descer. Após cinco segundos do último toque, o novo ponto de operação será memorizado e o termostato retorna a função termômetro. O controlador micro processado tem mais uma opção de degelo manual que pode ser obtida mantendo-se a tecla (UP) pressionada por no mínimo 5 segundos, reprogramando os demais degelos, automaticamente.
- Para se travar o ajuste desejado basta pressionar, simultaneamente, as teclas set e a tecla (*Down*), visualizando-se a expressão "Loc"". Para destravá-lo basta repetir a mesma operação, visualizando-se "UnL".
- Não operar o MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* com regulagem de temperatura abaixo das mínimas indicadas no selecionamento de seu monobloco. Em nenhum caso regular o termostato abaixo dos seguintes limites críticos:

KFA 100 / KFA 150 / KFA 200 / KFA 300 / KFA 500  $\Rightarrow$  10°C KFN 100 / KFN 150 / KFN 200 / KFN 300 / KFN 400 / KFN 500  $\Rightarrow$  - 5°C KFB 150 / KFB 200 / KFB 300 / KFB 500 / KFB 600 / KFB 750 / KFB1000  $\Rightarrow$  - 25°C





## 7 – MANUTENÇÃO

Para efetuar o trabalho de manutenção e limpeza, desligue antecipadamente o MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in*, inclusive a chave externa de fusíveis/disjuntor motor, a fim de evitar choques elétricos. Certifique-se que, nem por acidente, alguém consiga energizar o MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* em manutenção.

#### **IMPORTANTE**

Para equipamentos com fluido refrigerante inflamável (HFO ou PROPANO) é importantíssimo e indispensável este procedimento.

Prefira executar toda e qualquer manutenção, preventiva ou corretiva, com um Técnico Credenciado pela KITFRIGOR, é mais seguro!!!!!

O monobloco frigorífico necessita de manutenção preventiva específica, compreendendo, principalmente, a limpeza periódica do condensador, no gabinete externo.

Para tanto, remova os painéis de acesso a parte interna do gabinete e faça, com pincel ou escova, a remoção da sujeira e ou poeira que se acumulou nas aletas, na superfície do condensador. Sempre no lado interno do gabinete.

Em se dispondo de ar comprimido com alta pressão (aproximadamente 100 lbs), basta disparar o jato de ar contra a serpentina condensadora no sentido oposto ao fluxo normal de ar dos ventiladores, ou seja, de fora para dentro e de cima para baixo, até remover, ao máximo, a poeira e ou sujeira ali depositada.

É importante também que se faça uma verificação periódica dos contatos elétricos, das contatoras internas bem como um reaperto geral do quadro elétrico.

Na possibilidade de haver se formado excesso de gelo no evaporador, **NUNCA** utilize ferramentas de impacto (martelo ou assemelhados) nem mesmo batidas com a própria mão. É terminantemente **PROIBIDO** a utilização de ferramentas pontiagudas ou cortantes na remoção do excesso de gelo.





A ÚNICA forma segura de remoção de gelo do evaporador é através da aplicação de água, se possível quente, derretendo o gelo de forma natural e testando a boa drenagem do equipamento.

#### 7.1 – MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTO COM HFO OU PROPANO

PROCEDIMENTOS DE ABERTURA E OU REPARO DE VAZAMENTO DE FLUIDO REFRIGERANTE EM EQUIPAMENTO CARREGADO COM HFO OU PROPANO

A KITFRIGOR possui treinamento específico para profissionais de campo para qualificá-los a operar e manter estes equipamentos.

Toda vez que for necessário a intervenção no circuito frigorífico de equipamentos com carga de fluido HFO (levemente inflamável) ou PROPANO (inflamável), seja ela por ocorrência de algum vazamento ou troca de compressor ou ainda para troca de óleo lubrificante, é fundamental seguir a següência na ordem abaixo:

- A- Certificar-se com certeza da necessidade desta intervenção fazendo uso de detector portátil;
- B- Executar o recolhimento do fluido refrigerante por meio de uma Recolhedora especifica para estes fluidos;
- C- Pressurizar o sistema com nitrogênio seco;
- D- Identificar o possível vazamento com espuma de sabão ou detector eletrônico portátil (NUNCA com lamparina);
- E- Abrir o sistema e deixar uma passagem constante de nitrogênio por alguns minutos garantindo uma "lavagem" do sistema e a total eliminação do fluido refrigerante;
- F- Proceder a intervenção necessária sempre fazendo uso de EPI's adequados como óculos, capacete, etc;
- G- Após a intervenção, realizar um teste de pressão positiva com 350 lb de nitrogênio seco por, no mínimo, 12 horas;
- H- Estando aprovado no teste de pressão positiva, liberar o nitrogênio e executar um vaco com um nível máximo de 500 microns ou menor de coluna de mercúrio. Recomenda-se o uso de vacometro digital de boa precisão;
- I- Proceder com a carga de gás na quantidade especificada de fábrica (informação contida na placa de dados do equipamento);





J- Certificar-se de que não existem vazamentos usando o detector eletrônico portátil ou espuma de sabão (NUNCA utilize lamparina).

Todos os nossos equipamentos, inclusive com estes fluidos, possuem Pressostatos de baixa e alta pressão do sistema, tipo cartucho por não terem contatos expostos ao ambiente e, dentro do condensador, um sensor de fluido.

No caso de parada do equipamento por pressão alta ou baixa, os Pressostatos rearmarão tão logo as pressões voltem para dentro da faixa aceitável e reabrirão se o problema não for resolvido. Já para o acionamento do sensor de fluido, o equipamento será desligado e só retornará a funcionar se o botão de reset contido no quadro elétrico for acionado por operador qualificado, deixando claro que existe um vazamento no circuito frigorífico e que cuidados especiais deverão ser tomados.





#### 8 – CONSELHOS ÚTEIS

- Não instalar, nas proximidades do "MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in*", equipamentos geradores de calor ou perto de faíscas, tais como fogões industriais, fornos, caldeiras, quadros elétricos desprotegidos, interruptores de energia, etc.;
- Limitar as aberturas da porta da câmara a um mínimo indispensável e, ainda assim, pelo menor tempo possível;
- Fazer uso sempre de luminárias blindadas;
- Evitar a permanência da luz acesa continuamente no interior da câmara;
- Não entrar com produtos frescos, mesmo resfriados, em câmara de estocagem de congelados;
- Evitar exceder os volumes de entrada diária de produtos a resfriar ou rebaixar temperatura, quando câmara de congelados. O parâmetro base para movimentação/dia é de aproximadamente 10% da capacidade total de armazenamento;
- Procurar dispor os produtos estocados com um espaçamento entre si, a fim de possibilitar circulação de ar frio entre eles;
- Preferencialmente, nas câmaras de resfriamento, armazenar os produtos embalados, evitando a perda de peso por desidratação;
- Não deixar de realizar manutenção preventiva, nem mesmo no período de garantia, com o risco de sua perda (da garantia).
- Todos os ajustes de rendimento e aferições dos EQUIPAMENTOS KITFRIGOR são feitos utilizando-se os fluidos refrigerantes da marca DUPONT ou PROPANO com 99% de pureza que são os únicos recomendados por nós, nas operações de manutenção/reposição.

#### **IMPORTANTE**

Não permitir a fabricação de gelo em formas ou em pequenos recipientes nas câmaras de baixa temperatura.





## 9 – ANOMALIAS EVENTUAIS

# **SINTOMA**

O equipamento não funciona, a lâmpada piloto de energização não acende.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Falta de energia elétrica geral por falta de	a) Aguardar retorno do fornecimento de energia.
fornecimento.	
b) Queima de fusível na chave geral de entrada	b) Substituir fusível/religar disjuntor e verificar a
de energia do estabelecimento ou desligamen-	causa.
to do disjuntor.	
c) Queima de fusível ou desligamento do disjun-	c) Substituir fusível/religar disjuntor e verificar a
tor na chave de conexão do cabo do monobloco.	causa.
d) Queima do fusível interno Diazed, nas linhas	d) Substituir fusível/religar disjuntor e verificar a
de força que alimentam o comando do painel do	causa.
monobloco.	
e) Queima de fusível interno da linha de	e) Substituir fusível/religar disjuntor e verificar
comando no painel do monobloco.	a causa.
f) Desarme do relé térmico de falta de fase do	f) Rearmar manualmente o relé térmico.
painel elétrico do monobloco.	

# SINTOMA

A lâmpada piloto de energização acende, os ventiladores funcionam, mas o compressor não entra.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Fusível de uma das linhas de força externa ou do	a) Substituir e religar a unidade.
painel do monobloco queimado, fazendo com que	
abra o dispositivo de segurança interno do	
compressor por falta de fase.	
b) Voltagem baixa, cortando proteção do	b) Regularizar voltagem.
Compressor.	
c) O equipamento com compressor Scroll :	c) Inverter fase na alimentação.
Relé de sequência de fase em alarme.	





# SINTOMA

A lâmpada piloto de energização acende, porém, os ventiladores e o compressor não funcionam.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Temperatura ajustada acima da interna da	a) Ajustar o ponto de operação do equipamento
câmara.	(vide item 6 - Penúltimo parágrafo).
b) Voltagem baixa cortando a proteção do	b) Regularizar voltagem. Providenciar junto à
compressor.	companhia fornecedora de eletricidade.
c) Pane no Termostato.	c) Verificar e substituir se necessário.

# SINTOMA

DEGELO: não entra, mas o evaporador não bloqueia com gelo. Temperatura mantendo-se bem.

#### **CAUSAS POSSÍVEIS**

## **CORREÇÃO**

a) Simplesmente queima da lâmpada piloto de a) Verificar e substituir se necessário. degelo.

# **SINTOMA**

DEGELO: não entra, mas o evaporador está sendo bloqueado por gelo. Temperatura subindo.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Desregulagem no processador de degelo.	a) Providenciar assistência técnica para regulagem.
b) Pane no processador de degelo (rele interno com bobina queimada).	b) Verificar e substituir se necessário.
c) Bobina válvula solenoide com defeito.	c) Verificar e substituir se necessário.
d) Bobina válvula 4 vias com defeito.	b) Verificar e substituir se necessário.

# **SINTOMA**

Equipamento permanentemente em DEGELO. Câmara perdendo a temperatura. Evaporador totalmente sem gelo.

# **CAUSAS POSSÍVEIS**

## **CORREÇÃO**

a) Pane no processador de degelo (rele internos c/ a) Verificar e substituir se necessário. contatos colados).





# SINTOMA

Evaporador bloqueando com gelo. Câmara perdendo temperatura. Compressor funcionando por tempo acima do normal e até mesmo ininterruptamente.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Ventilador do evaporador parado.	a) Verificar e substituir se necessário.
b) Solenoide de gás quente com defeito de vedação.	b) Substituir reparo ou a Solenoide repondo carga de gás refrigerante na operação.
c) Bobina válvula solenoide com defeito.	c) Verificar e substituir se necessário.

# **SINTOMA**

O equipamento aparentemente opera normalmente, mas a câmara está com temperatura acima do normal.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Termostato fora de regulagem.	a) Ajustar regulagem
b) Pane do Termostato.	b) Verificar e substituir se necessário.
c) Ventilador evaporador parado ou com rotação invertida.	c) Verificar, corrigir invertendo ligação do monobloco ou substituir se necessário.
d) Ventilador do condensador parado ou com rotação invertida.	d) Verificar, corrigir invertendo ligação do monobloco ou substituir se necessário.
e) Sobrecarga térmica (excesso de abertura de porta, penetração de calor por frestas, etc).	e) Regularizar a utilização da câmara.

# SINTOMA

Unidade com funcionamento aparentemente normal mas demorando muito para atingir temperatura e até mesmo não atingindo e, em consequência, não parando automaticamente.

CAUSAS POSSÍVEIS	CORREÇÃO
a) Condensador bloqueado por sujeira.	a) Providenciar limpeza (vide item 7).
b) Ventilador do condensador parado.	b) Verificar e substituir se necessário.
c) Ventilador do evaporador parado.	c) Verificar e substituir se necessário.





#### 10 – TERMO DE GARANTIA DO PRODUTO

Os equipamentos MONOBLOCO FRIGORÍFICO *Plug-in* têm garantia contra eventuais defeitos de montagem ou defeitos de fabricação de componentes por 3 (três) meses, contados da data de emissão da nota fiscal de venda do equipamento pela KITFRIGOR. Constitue condição de validade da garantia, o envio a KITFRIGOR pelo Comprador da Ficha Técnica de Primeira Partida do Equipamento KITFRIGOR e da Ficha de Manutenção Preventiva do Equipamento KITFRIGOR.

Caso seja celebrado contrato de manutenção preventiva com credenciados ou autorizados pela KITFRIGOR, este período será estendido para 12 meses. Nesse caso, cópia do contrato deverá ser remetida a KITFRIGOR para a efetiva extensão da garantia. No caso de funcionário do Comprador treinado e aprovado sem restrições pela KITFRIGOR, está automaticamente estendida a garantia nos termos do presente Certificado.

A garantia ora oferecida pela KITFRIGOR consiste unicamente na substituição ou reparo de peças com defeitos de fabricação ou decorrentes do desgaste prematuro em condições normais de uso. Estão excluídos da garantia defeitos causados por falha ou imperícia do Comprador ou do seu Instalador ou do seu prestador de manutenção. A constatação da origem do defeito no equipamento e sua eventual inclusão sob a garantia de fábrica ficarão a cargo do Departamento de Engenharia da KITFRIGOR e, no caso de o defeito ocorrer em componentes do equipamento não fabricados pela KITFRIGOR, fica a garantia condicionada à análise do fabricante desse componente.

No período de vigência desta garantia, para eventuais manutenções que se fizerem necessárias, será de responsabilidade do Comprador o envio do equipamento para manutenção à fábrica da KITFRIGOR.

A garantia não inclui despesas de embalagem, embarque, transporte ou movimentação e todos os reparos serão realizados nas dependências da KITFRIGOR. Em casos especiais, mediante prévia solicitação e autorização a KITFRIGOR, os reparos no equipamento do Comprador poderão ser realizados fora das dependências da fábrica da KITFRIGOR, devendo o Comprador arcar com todas as despesas decorrentes do deslocamento de técnicos da





KITFRIGOR, inclusive à hora-homem de viagem, transporte, frete de ferramentas e materiais.

Esta garantia não inclui a reposição de peças sujeitas ao desgaste natural; pecas/componentes elétricos danificados por sobrecargas elétricas (ex: fusíveis, lâmpadas, relês, etc), gás refrigerante e óleo lubrificante.

Durante o período de garantia, os serviços de manutenção preventiva, bem como a substituição de peças ou equipamentos deverão ser executados obrigatoriamente por pessoal credenciado ou autorizado pela KITFRIGOR, sob pena de perda da garantia.

#### A garantia será automaticamente cancelada se:

- I. O equipamento for instalado, operado ou mantido em condições adversas às especificadas neste manual;
- II. Houver violação ou tentativa de violação dos dispositivos de proteção do equipamento;
- III. Houver alteração da programação de fábrica do controlador microprocessado, sem autorização prévia e por escrito pela KITFRIGOR;
- IV. Houver venda, locação ou cessão, a qualquer titulo do equipamento para terceiros, sem conhecimento por parte da KITFRIGOR, sendo necessária, nestes casos, a remessa à KITFRIGOR da Ficha Técnica de Primeira Partida do Equipamento, anexa a este, para efeitos de registro do cliente final;
- V. Houver remoção, adulteração ou destruição de placa de identificação do equipamento; VI. Houver mau uso do equipamento, destruição total ou parcial, defeitos decorrentes de controle inadequado de voltagem ou, ainda, de caso fortuito ou de força maior (incêndio, inundação, raios, greve, guerra, etc.);
- VII. Forem introduzidas modificações de qualquer natureza no equipamento ou feitas substituições de partes e/ou peças por outras que não as originais de fabricação;
- VIII. For utilizado no equipamento gás refrigerante ou óleo diverso do especificado; IX. Caso o equipamento não seja instalado e mantido preventivamente por pessoal credenciado ou autorizado pela KITFRIGOR,
- X. Caso não seja enviada para a KITFRIGOR a Ficha Técnica de Primeira Partida do Equipamento,





XI. Caso não sejam enviados os relatórios mensais de manutenção que devem ser preenchidos por pessoal credenciado ou autorizado pela KITFRIGOR.

Em nenhuma hipótese poderá o Comprador do equipamento onerar ou responsabilizar a KITFRIGOR por eventuais perdas e danos ou lucros cessantes, devido ao mau funcionamento ou paralisação do equipamento, ainda que decorrentes de defeitos de fabricação, limitandose a responsabilidade da KITFRIGOR aos termos deste Certificado.

É de total responsabilidade do usuário a qualidade técnica e orientação do profissional de manutenção com relação a todos os riscos que ele poderá correr em caso de procedimento inadequado durante a operação ou manutenção do equipamento, principalmente em maguinas com fluido HFO ou PROPANO.

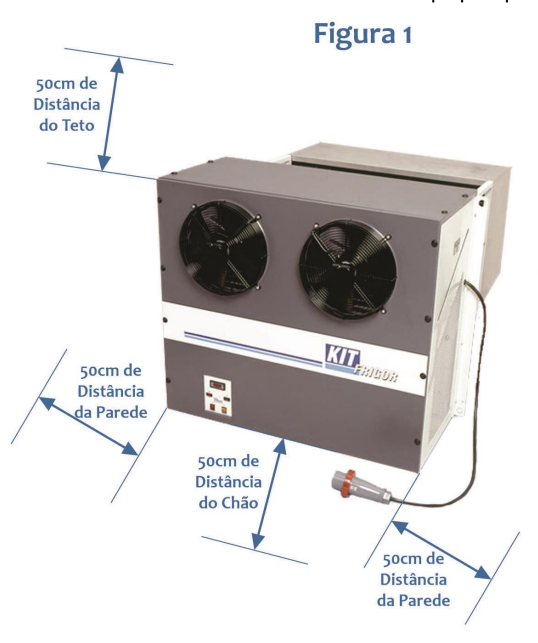
As obrigações decorrentes desta garantia serão cumpridas pela KITFRIGOR em sua fábrica em São Paulo ou em qualquer de suas oficinas autorizadas, correndo por conta do beneficiário desta garantia, todas as despesas referentes à mão-de-obra, frete, seguro e embalagem do equipamento.





## 11 - DIMENSÕES DE MONTAGEM

O monobloco deve ser instalado com 50 cm de distância de qualquer superfície.



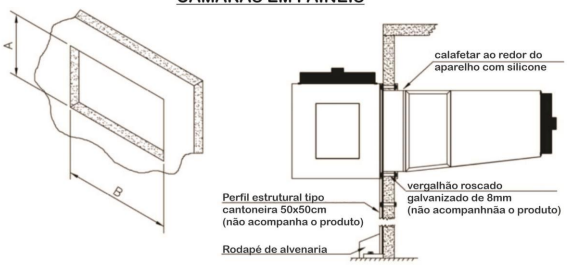




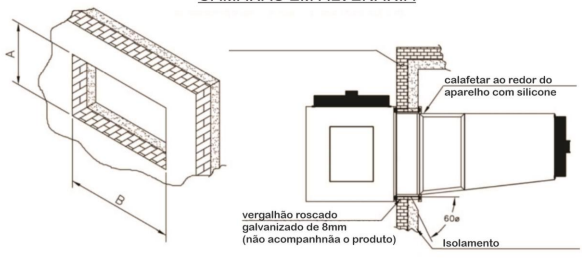
#### FIGURA 2

- Instalação de Câmaras em Painéis
- Instalação de Câmaras em Alvenaria

## **CÂMARAS EM PAINÉIS**



## **CÂMARAS EM ALVENARIA**

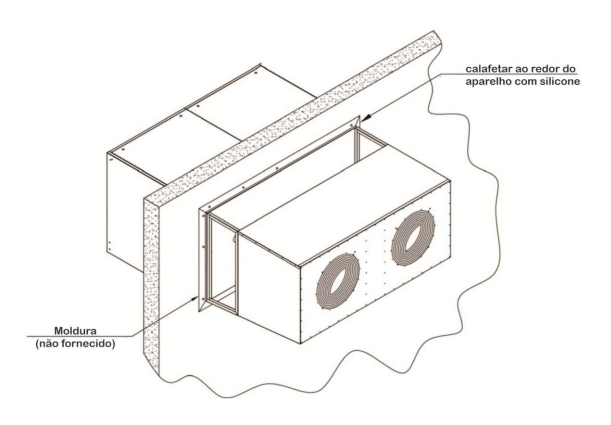


\*\*\* Para câmaras com espessura de parede superior a 20cm, consulte nosso departamento comercial.





## FIGURA 3









17 <u> </u>	:ICU	TECNICA	ואח	DDINACIDA		DO	<b>EQUIPAMENTO</b>
77 — L	TUNA	IECIVICA	UA I	PHIIVILINA	PANIIVA	טט	EQUIPAIVIENTO

Data:	// Lo	cal:	Mo	d.Equipam.:	N.Série:	
Responsá	ivel técnico				Ass:	
Represen	tante do client	e final:			Ass:	
comunica Espaços r Verificar equipame devidame Tensão de ( ) Válv Importan regulager	edo à KITFRIGO recomendados tubulações, ento: ( ) Sir ente datado e a e alimentação ulas de Serviço atíssimo: A) Ne m da válvula de	de instalação de instalação de instalação de gabinete, trom ( ) Não.(dessinado).  (3 fases):/ do compressom todos os conte controle de p	torizado, sob prespeitados ( cadores de Caso positivo / V. Ten or abertas  mpressores ad ressão de sucç	pena de perda da ) Sim ( ) Não (a calor. Foram descrever detall nsão do comand mitem válvulas o ção sem autoriza	pamento deverá ser previament a garantia do equipamento. anotar no esquema anexo) detectadas avarias físicas na nadamente e anexar a esta fich o:V de serviço. B) Nunca altere a ação/ orientação da Engenharia	
	GOR, com risco	•		•		
	•			ível de óleo do c	ompressor	
	es realizadas lo				PRESSÕES	
Compre	RENTES (A)	R	S	T	Alta:	
	lor Cond. 1				Baixa:	
	lor Cond. 2				Temperatura (°C)	
	lor Evap. 1				Ambiente:	
	lor Evap. 2				Câmara:	
	-	om a temperat	tura da câmara	a próxima do Se		
	RENTES (A)	R	S	T	PRESSÕES	
Compre	ssor				Alta:	
•				(0.0)	Baixa:	
			Temperatu	ra (°C)		
	Líquido				Ambiente:	
Linha de		U1- / \C	· / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Câmara:	
	Líquido borbu		Sim ( ) Não	.:		
ose essa	CORRENTES	aso precise acre	scentar gas rem	igerante, informa	ar dados após recarga:	
	(A)	R	S	т	PRESSÕES	
Tipo					Alta:	
de Gás	Compressor				Baixa:	
			Tempe	eratura (°C)		
Carga	Linha de Líquido				Ambiente:	
de Gás	Linha de Sucção				Câmara:	
(Kg)	Visor de Líqui	ido borbulhan	do: ( ) Sim (	) Não		
	s realizadas dura	ante DEGELO ap	ós o ajuste da o	arga de gás:		
CORR	RENTES (A)	R	S	Т	PRESSÕES	
Compre	ssor				Alta:	
		0   04/	•		Baixa:	
peratura	Ambiente da	Casa de Mágu	ina:			





# 13 – FICHA TÉCNICA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Data:/ Local:		N	лоd. Equipam.	NºSérie:		
			Ass			
				Ass		
Qualquer procedimento de rep	paro ou	substituiç	ão de peças do	equipamento deverá ser previamento		
comunicado à <b>KITFRIGOR</b> e po	r ela aut	torizado,	sob pena de pe	rda da garantia do equipamento.		
Verificar tubulações, gabinete,	, trocado	ores de ca	ılor. Foram dete	ectadas avarias físicas no		
equipamento:						
( ) Sim ( ) Não. (Caso positi	ivo desc	rever det	alhadamente e	anexar a esta ficha devidamente		
datado e assinado).						
Tensão de alimentação (3 fase	s):	_//	V. Tensã	o de comando:V		
( ) Reaberto parafusos e fixa-	ções do	quadro e	létrico;			
( ) Verificação da fixação de	válvulas	, compres	ssor, ventilador	es e gabinete como um todo;		
( ) Verificação da fixação do	equipan	nento a ca	âmara frigorífic	a;		
( ) Válvulas de Serviço do cor	mpresso	r abertas	;			
( ) Verificação da rotação do	s ventila	dores do	condensador e	evaporador;		
( ) Condensador limpo sem a	acúmulo	de gordu	ıra, sujeira ou b	loqueio da passagem de ar.		
		_	•	om câmara próxima a temperatura de		
set-point:	·	•		·		
•	ivo verif	icar possí	vel vazamento	de gás refrigerante.)		
		·		,		
Medições realizadas logo apo	ós a mai	nutenção	preventiva do	equipamento:		
CORRENTES (A)	R	S	Т	PRESSÕES		
Compressor			Alta			
Ventilador Cond. 1				:		
			Baix			
Ventilador Cond. 2				a: Temperatura (°C)		
Ventilador Evap. 1				a:		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2			Aml Câm	a: Temperatura (°C) piente: para:		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te			Aml Câm mara próxima	a:  Temperatura (°C)  piente: para: do Set-point:		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2	emperat R	tura da câ	Ami Câm mara próxima T	a:  Temperatura (°C)  piente: para: do Set-point: PRESSÕES		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te			Amb Câm Imara próxima T Alta	a:  Temperatura (°C)  piente: para: do Set-point: PRESSÕES :		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te		S	Aml Câm mara próxima T Alta Baix	a:  Temperatura (°C)  piente: para: do Set-point: PRESSÕES :		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te CORRENTES (A) Compressor		S	Ami Câm imara próxima T Alta Baix atura (°C)	a:  Temperatura (°C)  piente: para:  do Set-point:  PRESSÕES : a:		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te CORRENTES (A) Compressor Linha de Líquido		S	Ami Câm mara próxima T Alta Baix atura (°C) Ami	Temperatura (°C) piente: para: do Set-point:     PRESSÕES : a:		
Ventilador Evap. 1  Ventilador Evap. 2  Medições realizadas com a te  CORRENTES (A)  Compressor  Linha de Líquido  Linha de Sucção	R	S Temper	Amiliana próxima T Alta Baix atura (°C) Amiliana	a:  Temperatura (°C)  piente: para:  do Set-point:  PRESSÕES : a:		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te CORRENTES (A) Compressor  Linha de Líquido Linha de Sucção Visor de Líquido borbulhando	o: ( ) S	Temper	Ami Câm mara próxima T Alta Baix atura (°C) Ami Câm	a:  Temperatura (°C)  piente: para:  do Set-point: PRESSÕES : a: piente: para:		
Ventilador Evap. 1  Ventilador Evap. 2  Medições realizadas com a te  CORRENTES (A)  Compressor  Linha de Líquido  Linha de Sucção  Visor de Líquido borbulhando  Medições realizadas durante DE	R o: ( ) S EGELO ap	S Temper sim ( ) I	Ami Câm T Alta Baix atura (°C) Câm Não e da carga de gá	Temperatura (°C) piente: para: do Set-point:     PRESSÕES : a: piente: para:		
Ventilador Evap. 1 Ventilador Evap. 2 Medições realizadas com a te CORRENTES (A) Compressor  Linha de Líquido Linha de Sucção Visor de Líquido borbulhando	o: ( ) S	Temper	Ami Câm Imara próxima T Alta Baix atura (°C) Ami Câm Não e da carga de gá T	Temperatura (°C) piente: para: do Set-point: PRESSÕES : a: piente: para:		
Ventilador Evap. 1  Ventilador Evap. 2  Medições realizadas com a te  CORRENTES (A)  Compressor  Linha de Líquido  Linha de Sucção  Visor de Líquido borbulhando  Medições realizadas durante DE	R o: ( ) S EGELO ap	S Temper sim ( ) I	Amilia Câm T Alta Baix atura (°C) Amilia Câm Não e da carga de gá T Alta	Temperatura (°C) piente: para: do Set-point:     PRESSÕES : a: piente: para:		
Ventilador Evap. 1  Ventilador Evap. 2  Medições realizadas com a te  CORRENTES (A)  Compressor  Linha de Líquido  Linha de Sucção  Visor de Líquido borbulhando  Medições realizadas durante DE  CORRENTES (A)	R o: ( ) S EGELO ap	S Temper sim ( ) I	Ami Câm Imara próxima T Alta Baix atura (°C) Ami Câm Não e da carga de gá T	Temperatura (°C) piente: para: do Set-point:     PRESSÕES : a: piente: para:		
Ventilador Evap. 1  Ventilador Evap. 2  Medições realizadas com a te  CORRENTES (A)  Compressor  Linha de Líquido  Linha de Sucção  Visor de Líquido borbulhando  Medições realizadas durante DE  CORRENTES (A)	R o: ( ) S EGELO ap	S Temper sim ( ) I	Amilia Câm T Alta Baix atura (°C) Amilia Câm Não e da carga de gá T Alta	Temperatura (°C) piente: para: do Set-point:     PRESSÕES : a: piente: para:		