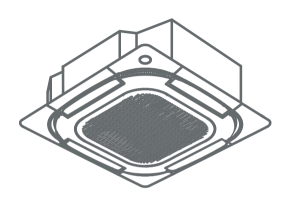
# Manual do Usuário e Instalação



Split Cassette
40KWQX24 / 40KWQX36 / 40KWQX48





#### OBRIGADO POR ESCOLHER CARRIER!

Você pode ter certeza de que fez a melhor escolha ao escolher Carrier. O esforço presente nas mais diversas obras de climatização ao redor do mundo e no Brasil, entre aeroportos, museus, estádios, instituições de ensino, edifícios residenciais e comerciais, além de diversas outras aplicacões, está na tecnologia utilizada neste produto.

Um dos benefícios mais agradáveis que o aguardam no momento de operar o seu condicionador de ar é que, além de manter uma temperatura agradável no espaço condicionado, o ar é filtrado e desumidificado, melhorando desta forma a qualidade do ar que respiramos.

Este manual foi desenvolvido para que você se familiarize com todas as características tecnológicas e os benefícios que a unidade lhe proporcionará. Adicionalmente, este manual contém informações vitais sobre o seu novo condicionador de ar, a respeito da sua manutenção, execução de serviços e, acima de tudo. como aproveitá-lo de maneira econômica.

Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo deste manual e descubra você mesmo(a) como aproveitar o melhor do seu novo condicionador de ar Carrier, em termos de conforto e economia de operação.

Para casos de garantia ou se ainda tiver alguma dúvida, ligue para nossos telefones de contato:

#### SAC CARRIER - TELEFONES PARA CONTATO:

4003.6707 (capitais e regiões metropolitanas) 0800.887.6707 (demais localidades) www.carrier.com.br

# **SUSTENTABILIDADE**

Os componentes desse produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum. Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa de nossos produtos e suas embalagens. Existem pontos de recebimento espalhados por sua cidade. Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, eles serão corretamente armazenados e depois terão o correto destino até a reciclagem. Confira no site da ABREE o ponto de coleta mais próximo a você:



http://www.abree.org.br/pontos-de-recebimento

Agradecemos sua colaboração para tornarmos este planeta cada dia mais verde!

# CONTEÚDO

| OBSERVAÇÕES IMPORTANTES                             | 4   |
|---|-----|
| MANUAL DO USUÁRIO                                   | 5   |
| 1 - Instruções de Segurança                         | . 5 |
| 2 - Descrição dos Componentes                       | . 7 |
| 3 - Display da Unidade Interna                      | . 8 |
| 4 - Controle Remoto                                 | . 9 |
| 5 - Operação da Unidade Interna - Evaporadora       | 12  |
| 6 - Ajuste das Direções do Fluxo de Ar              | 18  |
| 7 - Cuidados e Limpeza                              | 19  |
| 8 - Informações Gerais Sobre o Funcionamento        | 21  |
| 9 - Localização de Avarias                          | 23  |
| MANUAL DE INSTALAÇÃO                                | 24  |
| 1 - Prefácio  | 24  |
| 2 - Nomenclatura                                    | 25  |
| 3 - Pré-Instalação                                  | 26  |
| 4 - Instruções de Segurança                         | 26  |
| 5 - Instalação                                      | 27  |
| 6 - Tubulações de Interligação                      | 47  |
| 7 - Sistema de Expansão                             | 59  |
| 8 - Instalação, Interligações e Esquemas Elétricos  | 60  |
| 9 - Configuração do Sistema                         | 72  |
| 10 - Função Autodiagnóstico e Códigos de Falha      | 73  |
| 11 - Partida Inicial                                | 75  |
| 12 - Manutenção                                     | 76  |
| 13 - Análise de Ocorrências                         | 79  |
| 14 - Fluxogramas Frigorígenos                       | 81  |
| 15 - Características Técnicas Gerais                | 83  |
| ANEXO I - TABELA DE CONVERSÃO REFRIGERANTE HFC-410A | 87  |
| CERTIFICADO DE GARANTIA                             | 88  |

# **OBSERVAÇÕES IMPORTANTES**

O manual que acompanha seu equipamento foi desenvolvido com o objetivo de esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir durante o uso. Além disso, ele contém informações importantes sobre segurança que se seguidas corretamente, podem garantir o bom funcionamento do aparelho e, mais importante, garantir a sua seguranca.

Pensando no consumidor, este manual foi produzido com textos objetivos e claros, imagens e fotos que facilitam o entendimento dos procedimentos descritos e enfatizando observações que requerem mais atenção para o melhor uso do aparelho.

NOTA

Indica ao usuário detalhes sobre o funcionamento do aparelho, geralmente recomendações da melhor utilização deste.

IMPORTANTE

Indica ao usuário observações muito importantes sobre o funcionamento, recomendações e advertências que não podem deixar de ser realizadas para garantir sua segurança e integridade física.

ATENÇÃO

Indica ao usuário procedimentos que requerem mais atenção, evitando práticas inseguras, as quais podem resultar em danos menores a pessoas ou a propriedade, mas também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

PERIGO

Indica ao usuário práticas inseguras quanto ao funcionamento do aparelho, que podem resultar em alto risco à saúde e/ou acidentes graves ou fatais.

# **NOTAS**

- Algumas figuras/fotos apresentadas neste manual podem ter sido feitas com equipamentos similares ou com a retirada de proteções/componentes para facilitar a representação, portanto as partes ilustradas poderão ser diferentes daquelas das unidades adquiridas. O modelo real de qualquer maneira é aquele que deve ser considerado válido.
- A critério da fábrica, e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características daqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio.
- Este manual também está disponível em nosso site; em caso de perda por favor acesse-o através do endereço eletrônico: https://www.carrier.com.br.

# **APLICACÃO**

Este produto foi desenvolvido para aplicações de condicionamento de ar residencial. O Grupo Midea Carrier não se responsabiliza por problemas decorrentes de aplicações não adequadas deste produto.

# MANUAL DO USUÁRIO

# 1 - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de seu produto leia atentamente todas as recomendações a seguir. Não descarte esse Manual do Usuário e Instalação, guarde-o para eventuais consultas. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho.

#### 1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Para reduzir os riscos de queima, choques elétricos, incêndio, explosões ou ferimentos pessoais siga as recomendações básicas de seguranca ao utilizar este aparelho:

# **IMPORTANTE**

Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas sem a supervisão de um responsável. Os usuários devem ser bem instruídos sobre as questões de segurança e também dos perigos do uso inapropriado do aparelho.

Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

# **ATENCÃO**

Utilize a voltagem indicada na etiqueta de dados da unidade. Utilizar uma voltagem diferente da especificada pode causar sérios danos a unidade.

- Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o produto.
- Mantenha as unidades fora do alcance de fontes de calor e de combustíveis e também de gases em geral. As altas temperaturas e os fluidos dos combustíveis, além do risco de explosão, podem produzir danos físicos na unidade.
- Não utilize aerossóis inflamáveis perto das unidades. Estas podem ser danificadas se entrarem em contato com gasolina, solvente, benzina, inseticida e outras substâncias químicas.

- Para evitar um choque elétrico, nunca borrife água nas unidades e nunca manuseie o equipamento com as mãos molhadas.
- Não obstrua a descarga de ar em nenhuma das unidades, interna e externa. Esta ação bloqueará o fluxo de ar, diminuindo a capacidade de resfriamento e um mau funcionamento da(s) unidade(s).
- Não introduza suas mãos ou dedos, nem coloque objetos dentro da grelha de descarga de ar na unidade externa, pois o ventilador gira em velocidades muito altas e pode causar sérios danos pessoais.



- É recomendado manter portas e janelas fechadas quando a unidade estiver em funcionamento para não reduzir a eficácia do equipamento.
- 8. Durante chuvas com raios, desligue o aparelho no painel, ou no controle remoto, e no disjuntor.

# **ATENÇÃO**

Verifique a seção "Instalação e Manutenção" para assegurar-se quanto aos demais riscos referentes aos procedimentos de como instalar, como operar e como executar serviços de manutenção das unidades.

 A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

#### **IMPORTANTE**

A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: alvenaria, carpintaria, gesso, rebaixamento, mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc.), é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.

# **PERIGO**

# CONEXÃO DA UNIDADE AO FORNECIMENTO PRINCIPAL DE ENERGIA (alimentação)

Estas unidades devem ser conectadas ao fornecimento principal de energia elétrica (alimentação) através de um disjuntor de capacidade adequada.

O disjuntor deve ser instalado num local de fácil acesso a fim de desenergizar a unidade por completo rapidamente em caso de emergência.

É de suma importância seguir as normas de segurança aplicáveis localmente, em especial certificar-se de que o fornecimento de energia elétrica conta com um cabo terra devidamente instalado - Consulte a NBR-5410 da ABNT "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".

#### IMPORTANTE

# PARA DESCONECTAR A UNIDADE DA ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

Para operação normal, evite desligar a unidade a partir do interruptor principal de energia (disjuntor). Utilize sempre o controle remoto quando quiser desligá-la.

# **PERIGO**

A instalação, serviço e manutenção em equipamentos condicionadores de ar pode apresentar perigo devido à pressão que exerce o fluido refrigerante no seu interior e a presença de componentes energizados.

Somente pessoal especializado e qualificado deverá instalar, reparar ou executar serviços em equipamentos condicionadores de ar.

Pessoal não especializado somente poderá efetuar trabalhos de manutenção básica, tais como: limpezas em geral e/ou substituição de filtros.

#### **IMPORTANTE**

Não tente interconectar unidades de diferentes fabricantes sem antes consultar um credenciado Carrier ou um engenheiro especializado em equipamentos condicionadores de ar.

A incompatibilidade entre as unidades interna e externa e os seus dispositivos de controle pode causar sérios problemas a ambas e incorrer na invalidação da cobertura da garantia do fabricante.

O Grupo Midea Carrier se exime de toda a responsabilidade e cancelará a garantia do produto se houver uso inadequado do equipamento, se as instruções de instalação não forem seguidas como indicadas ou ainda se ocorrerem erros ou modificações quando das ligações elétricas e/ou das tubulações de interligação de fluido refrigerante.

Em caso de dúvida consulte o SAC Carrier de sua preferência para mais detalhes.

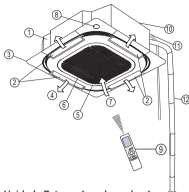
Antes de instalar, modificar ou efetuar manutenção (serviços) no sistema, certifique-se de que o fornecimento de energia elétrica à unidade está interrompido. Verifique também se não há mais de um disjuntor (interruptor de energia). Certifique-se de que a unidade realmente está desenergizada e coloque etiqueta em cada disjuntor existente de maneira visível e apropriada.

Os choques elétricos podem ocasionar danos pessoais e inclusive a morte.

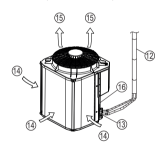
Esta unidade só funcionará corretamente se for instalada e testada por pessoal qualificado e treinado para isso.

# 2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

#### Unidade Interna (evaporadora)



#### Unidade Externa (condensadora)



#### Identificação dos itens

- Corpo da evaporadora (onde fica localizada a etiqueta de capacidade)
- 2. Defletores de ar
- 3. Kit Grelha
- 4. Saídas de ar da evaporadora
- Painel do filtro de ar
- 6. Filtro de ar (posicionado internamente)
- 7. Entrada de ar da evaporadora
- 8. Display digital
- Controle remoto
- Bomba de drenagem (posicionada internamente)
- 11. Manqueira de dreno
- Tubulação de interligação sucção/ expansão e cabeamento de interligação elétrica
- 13. Conexões de interligação
- 14. Entradas de ar da condensadora
- Saídas de ar da condensadora.
- Etiqueta de capacidade da unid. condensadora

#### NOTA

Na etiqueta de capacidade constam o modelo e o número de série das unidades, diversos dados técnicos, além do tipo e carga de refrigerante (etiqueta na un. condensadora).

# Temperaturas de Utilização

| Temperatura/Modo     | Refrigeração | Aquecimento  | Desumidificação |
|----------------------|--------------|--------------|-----------------|
| Temperatura ambiente | 18°C ~ 32°C  | 0°C ~ 27°C   | 17°C ~ 32°C     |
| Temperatura externa  | 10°C ~ 43°C  | -10°C ~ 24°C | 12°C ~ 46°C     |

# NOTA

- Quando a unidade operar abaixo ou acima destas condições por muito tempo, a unidade poderá limitar sua operação a fim de evitar pontos críticos que poderiam danificar algum componente, além disso algum alarme poderá bloquear a unidade para protegê-la.
- Se a unidade operar por muito tempo sob condições anormais, ou de umidade extrema, poderá ocorrer a formacão de condensado.

# 3 - DISPLAY DA UNIDADE INTERNA

#### LEDs do Painel da Unidade Interna (evaporadora)

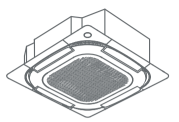
As informações sobre o modo de funcionamento da unidade interna, são dadas no display existente nas unidades.

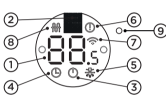
- 1. Display digital
- Receptor de Sinais: Sensor do controle remoto
- 3. LED (ícone) indicador de OPERAÇÃO
- 4. LED (ícone) indicador do TIMER
- 5. LED (ícone) indicador de PRE-DEF
- 6. LED (ícone) indicador do ALARME
- LED (ícone) indicador de Wi-Fi (não disponível para esses modelos)
- Função não disponível para esses modelos.
- 9. Botão de funcionamento temporário:

Utilizado para operar a unidade temporariamente em caso de perda do controle remoto ou quando as pilhas estiverem gastas.

Os modos Refrigeração e Aquecimento (somente modelos Quente/Frio) podem ser selecionados, diretamente no painel de controle, junto ao display, localizado na grelha da unidade interna.

Ao introduzir um objeto pontiagudo, por exemplo a ponta de uma lapiseira (o botão é interno), a unidade irá operar na seguinte ordem: DESLIGADO, REFRIGERAÇÃO, AQUECIMENTO (somente modelos Quente/Frio) e DESLIGADO.





#### 4 - CONTROLE REMOTO



- Tecla liga/desliga: Pressione para ligar a unidade e pressione novamente para desligar a unidade.
- Tecla para seleção de modo de funcionamento: Pressione repetidamente para selecionar o modo de funcionamento na seguinte seguência:

AUTOMÁTICO (AUTO) → REFRIGERAÇÃO (COOL) → DESUMIDIFICAÇÃO (DRY) → AQUECIMENTO (HEAT) → VENTILAÇÃO (FAN) e retorno ao AUTOMÁTICO.

# NOTA

Modo aquecimento (HEAT) somente para unidades quente/frio.

3. Teclas de ajuste: Pressione △ para aumentar a temperatura do ambiente (de 0,5°C em 0,5°C) até a máxima de 30°C ou ajustar, aumentando, as horas no Timer. Pressione ▽ para diminuir a temperatura do ambiente (de 0,5°C em 0,5°C) até a mínima de 16°C ou ajustar, diminuindo, as horas no Timer.

# NOTA

Pressione simultaneamente as duas teclas por 3 segundos para alterar o display de temperatura entre °C e °F.

4. Tecla de seleção do menu opções: Pressione para selecionar uma das funções opcionais: 

Active Clean

→ Ø Fresh\* → ② Dormir → △ Siga-me → ② Wi-Fi Ready\*. (\*Opção não disponível para esta versão.)

O ícone da função vai piscar no display do controle, pressione então a tecla "ok" para confirmar a seleção.

# NOTA

Ver detalhes no item 4 - Operação da Unidade Interna - Evaporadora.

Tecla de ajuste da velocidade do ventilador: Pressione para ajustar a velocidade na seguinte sequência: AUTO → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

#### **NOTAS**

- Pressione as teclas de ajuste de temperatura para aumentar ou diminuir a velocidade do ventilador de 1% em 1%.
- Mantenha a tecla pressionada por 2 segundos para ativar/desativar a função Silenciosa (Silence) do ventilador. A velocidade nesta função diminuirá para uma rotação mínima, o que poderá afetar a sensação de climatização do ambiente.
- Pressionando as teclas Modo, TURBO, clean ou selecionando a opção Dormir ou mesmo pressionando a tecla Ligar/Desligar também cancela esta função.

# 4 - CONTROLE REMOTO (cont.)

- Tecla "TURBO": Pressione a tecla para fazer com que a unidade opere em sua capacidade máxima até atingir a temperatura ajustada no controle remoto.
- Tecla "LED": Pressione para desativar o sinal sonoro e desligar o display e LEDs do painel da unidade, propiciando um ambiente confortável e tranquilo. Pressione novamente para cancelar a funcão.
- Tecla "selecionar": Pressione a tecla para configurar a operação dos defletores de ar da unidade interna.

#### NOTA

Ver detalhes no item 4 - Operação da Unidade Interna - Evaporadora.

- 9. Não disponível para esta versão.
- 10. Tecla "Defletores de ar/oscilar": Pressione para acionar a função de oscilação contínua dos defletores.

# NOTA

Ver detalhes no item 6 - Ajuste das Direções do Fluxo de Ar.  Tecla para configuração do temporizador (Timer): Pressione para configurar o horário de autoligar (timer ON ①) / autodesligar (timer OFF ②).

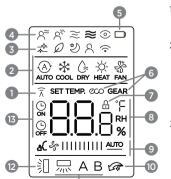
#### NOTA

Ver detalhes no item 4 - Operação da Unidade Interna - Evaporadora.

- Tecla confirmar "ok": Pressione para confirmar a seleção entre uma das funções opcionais: Active Clean, Dormir ou Siga-me.
- 13. Não disponível para esta versão.
- 14. Função bloquear teclado (Teclas 6 e 8):

  Pressionando por aproximadamente 5 segundos as teclas TURBO e selecionar simultaneamente para que todas as teclas do controle sejam bloqueadas, porém as configurações atuais serão mantidas. Utilizada para impedir a variação acidental dos parâmetros configurados. Pressione-as novamente para cancelar a função.

# 4.1 - Descrição e Função dos Indicadores no Display do Controle Remoto



- Indicador de transmissão: O indicador de transmissão é exibido quando o controle remoto envia sinais à unidade interna.
- Indicadores do modo de funcionamento: Indicam o modo de funcionamento atual da unidade, a partir de AUTOMÁTICO (AUTO), REFRIGERAÇÃO (COOL), DESUMIDIFICAÇÃO (DRY), AQUECIMENTO (HEAT - apenas versões quente/frio), VENTILAÇÃO (FAN) e retorno ao modo AUTOMÁTICO (AUTO).
- 3. Indicadores 1ª linha:
  - ☆ Indicador da função Active Clean
  - Indicador sem função para esta versão
  - Indicador da função Dormir
  - A Indicador da função Siga-me
  - Indicador sem função para esta versão.

# 4.1 - Descrição e Função dos Indicadores no Display do Controle Remoto (cont.)

- 4. Indicadores sem função para esta versão.
- Indicador de duração da bateria: O indicador fica piscante quando o estado da bateria (das pilhas) estiver fraco. É recomendável que seja feita a substituição por novas assim que possível.
- 6. Indicadores sem função para esta versão.
- Indicador da função Bloquear: O ícone de bloqueio (cadeado) é visualizado quando as teclas TURBO e selecionar tiverem sido pressionadas simultaneamente. Pressione-as novamente para apagar a visualização de bloqueio.
- 8. Indicador da Temperatura e da Configuração de Horas para o Timer:
  - Indica a temperatura configurada (16°C a 30°C). Configurando o modo de funcionamento VENTILAÇÃO (FAN), o indicador de temperatura não é visualizado.
  - ullet Nas funções do Timer indica as horas configuradas até ligar/desligar a unidade (0 a 24h).
  - Durante a configuração da velocidade do ventilador, indica o percentual de velocidade do ventilador (AUTO a 100%).
- Indicadores de velocidade do ventilador: Indicam a velocidade selecionada do ventilador, do modo AUTO aos seis níveis de velocidade e a função silenciosa, conforme a sequência ao lado:

#### NOTA

Nos modos AUTOMÁTICO (AUTO) e DESUMIDIFICAÇÃO (DRY) a unidade funciona na velocidade AUTO.



- Indicador da função/tecla TURBO: Indica que a unidade está funcionando no modo TURBO.
- 11. Indicadores sem função para esta versão.
- Indicador da Função Oscilar Defletores: Indica que os defletores de ar estão operando na função oscilar.
- Indicadores de Configuração do Temporizador (timer): Indicam que foram configurados horários para autoligar (timer ON ) / autodesligar (timer OFF ) a unidade.
- Para maior clareza, na figura do display do controle remoto estão ilustrados todos os indicadores.
   Durante o funcionamento estará aceso somente o indicador do modo/função ativado.

#### 4.2 - Utilização do Controle Remoto

#### Posicionamento do controle remoto

Posicionar o controle remoto de modo que os sinais enviados possam alcançar facilmente o receptor da unidade interna (a uma distância máxima de 8 metros).

# NOTAS

- A exposição do receptor de sinais infravermelhos da unidade interna à luz direta do sol pode causar o funcionamento irregular desta. Minimize este tipo de problema protegendo o receptor da unidade, utilizando por exemplo, cortinas ou persianas nas janelas.
- O equipamento n\u00e3o funciona se o receptor (display) estiver com algum obst\u00e1culo em seu caminho, tal como portas, arm\u00e1rios ou outros objetos, pois estes podem interferir no sinal do controle remoto.
- Não exponha o controle remoto à luz direta do sol ou fontes de calor.
- Evite o contato de líquidos com o controle remoto.
- Caso outros aparelhos elétricos interajam com o controle remoto, recomenda-se deslocar estes aparelhos ou entrar em contato com o SAC Carrier.

# 5 - OPERAÇÃO DA UNIDADE INTERNA - EVAPORADORA

#### Ligar

Pressione a tecla Ligar/Desligar ⊙ no controle remoto para colocar a unidade em funcionamento. O ícone de OPERAÇÃO (1 na figura ao lado) acende no painel da unidade interna e iniciará o funcionamento da unidade no modo Automático (AUTO).



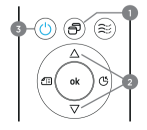
# 5.1 - Funcionamento no Modo AUTOMÁTICO (AUTO)

Quando a unidade for configurada no modo AUTO, os modos refrigeração (COOL), aquecimento (HEAT - apenas versões quente/frio) ou ventilação (FAN), são selecionados automaticamente conforme a diferença de temperatura entre o ambiente e aquela configurada com o controle remoto. A unidade controla automaticamente a temperatura ambiente mantendo-a próxima à temperatura configurada pelo usuário.

#### · Como Selecionar:

- Pressione a tecla Modo (a) para selecionar o modo de funcionamento automático: AUTO.
- Pressione então as teclas de ajuste de temperatura ( △ / ▽ ) para configurar a temperatura desejada (incrementos de 0,5°C). Recomenda-se em geral que a temperatura selecionada seja a da faixa de conforto térmico, entre 21°C e 24°C.
- Caso a unidade interna esteja desligada, pressione a tecla Ligar/Desligar 

   para enviar o comando e iniciar a operac



#### 5.1 - Funcionamento no Modo AUTOMÁTICO (AUTO) cont.

#### · Desligar:

Pressione a tecla **Ligar/Desligar** (b) para desligar a unidade.

Se o modo AUTO não for apropriado, selecione manualmente as condições desejadas.

#### NOTA

Selecionando o modo AUTO não é necessário regular a velocidade do ventilador. O display da velocidade do ventilador no controle remoto indica "%||||||||| M™" e a velocidade do ventilador é regulada automaticamente.

# 5.2 - Funcionamento no modo DESUMIDIFICAÇÃO (DRY)

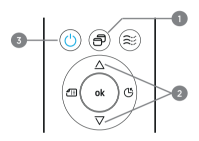
O modo desumidificação (DRY) regula automaticamente o funcionamento da unidade de acordo com a diferença entre a temperatura configurada e a temperatura ambiente. A temperatura é regulada na fase de desumidificação ligando e desligando repetidamente a unidade no modo refrigeração (COOL) ou ventilação (FAN). A velocidade do ventilador é alterada para automático "AUTO".

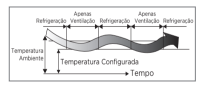
#### · Ligar:

- Pressione a tecla Modo para selecionar o modo: DESUMIDIFICAÇÃO (DRY).

# · Desligar:

Pressione a tecla **Ligar/Desligar** (b) para desligar a unidade.





# NOTA

No modo DESUMIDIFICAÇÃO (DRY) a unidade seleciona automaticamente a velocidade do ventilador em AUTO.

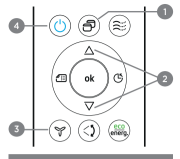
# 5.3 - Funcionamento no modo refrigeração (COOL), modo aquecimento (HEAT) ou modo ventilação (FAN)

- Ligar:
- Pressione a tecla Modo (a) para selecionar o modo de funcionamento desejado: Refrigeração (COOL), Aquecimento (HEAT versões quente/frio) ou Ventilação (FAN).
- Pressione então as teclas de ajuste de temperatura ( △ / ▽ ) para configurar a temperatura desejada. Recomenda-se que a temperatura selecionada seja a da faixa de conforto térmico, entre 21°C e 24°C.
- Pressione a tecla de ajuste da velocidade do ventilador para selecionar uma das opções: baixa, média, alta ou automática (veja sequência no item 4.1).

A unidade liga depois de cerca 3 minutos (selecionando o modo VENTILAÇÃO (FAN), a unidade entrará imediatamente em função).

· Desligar:

Pressione a tecla **Ligar/Desligar** para desligar a unidade.



# NOTA

Se o modo VENTILAÇÃO (FAN) tiver sido configurado, não haverá nenhum controle da temperatura, ou seja, para selecionar este modo é necessário repetir somente os itens 1, 3 e 4 do procedimento acima.

# 5.4 - Funcionamento do Timer (temporizador)

# **ATENÇÃO**

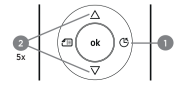
- Quando a função de ativação do timer é selecionada, o controle remoto transmite automaticamente o sinal à unidade interna na hora estabelecida. Portanto, é necessário colocar o controle numa posição de onde possa chegar o sinal à unidade interna de maneira correta.
- O período de funcionamento configurável pelo controle remoto está compreendido no tempo de 24h.
- Não é possível configurar o timer para uma programação diária.
- Para configurar o Timer Ligar ::
   Timer Lig
- Pressione uma vez a tecla Timer, os dígitos "0:0h" começam a piscar, o ícone " " de Timer ON acende no display do controle.
- Pressione as teclas de ajuste (∆ / √), por exemplo a tecla ∆ 5 vezes para configurar a hora de ligar o aparelho.



Aponte o controle para a unidade e aguarde alguns segundos para o sinal ser enviado, o tempo ajustado se apagará e o display volta a apresentar a temperatura configurada.

# NOTA

Ao pressionar as teclas de ajuste de tempo, a cada toque a hora atual é acrescida (ou diminuída) de 30 minutos, a partir de 10h o acréscimo passa a ser de 60 minutos (1 hora).



#### 5.4 - Funcionamento do Timer (temporizador) cont.

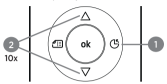
- Para configurar o Timer Desligar ::
- Pressione duas vezes a tecla Timer, os dígitos "0:0h" começam a piscar, o ícone " or de Timer OFF acende no display do controle.
- Pressione as teclas de ajuste (△ / ▽), por exemplo a tecla △ 10 vezes para configurar a hora de deslicar o aparelho.



Aponte o controle para a unidade e aguarde alguns segundos para o sinal ser enviado, o tempo ajustado se apagará e o display volta a apresentar a temperatura configurada.

# NOTA

Ao pressionar as teclas de ajuste de tempo, a cada toque a hora atual é acrescida (ou diminuída) de 30 minutos, a partir de 10h o acréscimo passa a ser de 60 minutos (1 hora).



# · Cancelar configurações do timer:

Pressione a tecla **Ligar/Desligar** (ii) para apagar as configurações do timer ou pressione a tecla **Timer** até os dígitos apresentarem "0:0h". O display do controle remoto retorna à temperatura configurada.

# **NOTAS**

Se já tiver sido feita uma configuração do timer:

- Ao pressionar a tecla **timer** serão exibidas a configuração atual do temporizador e a letra "**h**".
- O display da unidade interna piscará por 3 segundos "on e/ou off" e ficará aceso indicando a configuração.

# Configuração combinada do Timer (temporizador)

· Configuração simultânea de desligamento e funcionamento:

Esta função é útil para desligar a unidade após ter ido dormir e para ligá-la novamente ao acordar, ou quando se retorna do trabalho.

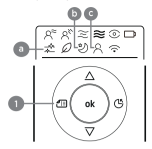


Exemplo: Desligar a unidade em 2 horas e tornar a ligar em 10 horas.

- Pressione duas vezes a tecla Timer, aparecerá no display o ícone " ", a configuração atual do temporizador (ou "0.0") e a letra "h".
- Pressione as teclas de ajuste (△ / ▽) até o display apresentar o ajuste da hora em "2 0h"

- Aguarde alguns segundos para o sinal ser enviado a unidade.
- Pressione novamente a tecla Timer no controle remoto, aparecerá no display o ícone " ", a configuração atual do temporizador (ou "0.0") e a letra "h".
- Pressione as teclas de ajuste (△ / ▽) até o display apresentar o ajuste da hora em "10h".
- 6. Aguarde alguns segundos para o sinal ser enviado a unidade, a letra "h" se apaga e o display volta a apresentar a temperatura configurada, acende-se "on" no display da unidade interna por alguns segundos e estão confirmados os ajustes da programação de fim e de início de funcionamento - desligar e depois ligar a unidade.

# 5.5 - Funções Opcionais



Pressione a tecla **opções** 🕮 para selecionar uma das funções opcionais disponíveis:

# NOTA

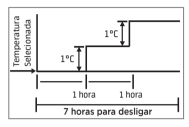
Para confirmar a seleção de uma das funções é necessário pressionar a tecla "**ok**".

a ACTIVE CLEAN: A tecnologia empregada nesta função opcional elimina poeira, mofo e graxa que podem causar odores. quando aderem an evaporador da unidade interna, evitando assim o congelamento desta. Ao ativar a função o display da unidade interna apresenta "CL", após um período de 15 minutos a unidade se desliga automaticamente finalizando função.

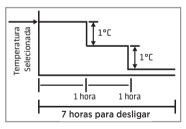
#### NOTA

O ícone da função aparecerá no display do controle remoto ("a" na figura acima).

 DORMIR (sleep): A temperatura ajustada será controlada para maior conforto e economia. O funcionamento da unidade será automaticamente alterado da seguinte forma:  Quando em modo de operação Refrigeração (COOL) a temperatura atual configurada aumentará 1°C por hora, nas primeiras duas horas, mantendo-se então estável nesta temperatura até que a função seja cancelada ou que a unidade seja desligada. A função Dormir desliga a unidade após 7 horas.



 Quando em modo de operação AQUECIMENTO (HEAT - versões quente/ frio) a temperatura atual configurada diminuirá 1°C por hora, nas primeiras duas horas, mantendo-se então estável nesta temperatura até que a função seja cancelada ou que a unidade seja desligada. A função Dormir desliga a unidade após 7 horas.



# NOTAS

- Para desativar a função pressione as teclas Modo, Velocidade ou Ligar/Desligar.
- Não disponível nos modos VENTILAÇÃO (FAN) e DESUMIDIFICAÇÃO (DRY).
- O ícone da função aparecerá no display do controle remoto ("b" na figura ao lado).

#### 5.5 - Funções Opcionais (cont.)

c SIGA-MF: Quando а funcão ativada a unidade interna seguirá a temperatura do ambiente em que está o controle remoto. Nos modos AUTO, REFRIGERAÇÃO (COOL) ou AQUECIMENTO (HEAT), a medição do controle de temperatura em conjunto com a medida pelo controle remoto. permitirá ar-condicionado aue Ω otimize a temperatura ao seu redor garanta o máximo conforto. É importante observar que o controle deverá estar a uma distância de até 8 metros, sem obstáculo, para garantir a recepção do sinal pela unidade interna.

#### NOTA

Pressione e segure a tecla TURBO por sete segundos para iniciar/parar o recurso de memória da função Siga-me.

- Se a memória estiver ativada, "ON" será exibido por 3 segundos no display.
- Se a memória for desativada, "OFF" será exibido por 3 segundos no display.
- A função Siga-me permanecerá ativa enquanto o recurso de memória estiver "ON", mesmo que seja pressionada a tecla Ligar/Desligar, alterado o modo de operação ou que haja falta de energia.

# 5.6 - Função Silenciosa

Pressione por aproximadamente 2 segundos a tecla de ajuste da velocidade do ventilador ("1" na figura ao lado) para habilitar ou desabilitar a função silenciosa (Silence).

A velocidade nesta função diminuirá para uma rotação mínima, o que poderá afetar a sensação de climatização do ambiente.

O ícone da função aparecerá no display do controle remoto ("a" na figura ao lado).

# **NOTA**

Durante a operação na função silenciosa:

- Observe que devido a baixa frequência do compressor poderá resultar em capacidade insuficiente de refrigeração e aquecimento.
- Pressionar as teclas Modo, TURBO, função opcional Active Clean ou Dormir ou a tecla Ligar/Desligar também cancelam esta função.



# 6 - AJUSTE DAS DIRECÕES DO FLUXO DE AR

Enquanto a unidade estiver em funcionamento você pode ajustar, através do controle remoto, os defletores do fluxo de ar para distribuir mais uniformemente a temperatura no ambiente.

# NOTA

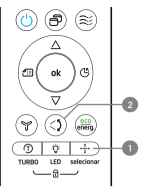
A direção do fluxo de ar deverá ser ajustada de maneira a não incomodar os ocupantes do ambiente.

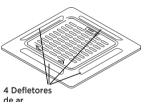
Pressione a tecla selecionar ("1" na figura ao lado) quando a unidade estiver ligada para ativar o recurso de configuração dos defletores de ar. Cada vez que você pressiona a tecla selecionar, o display do controle remoto exibirá o defletor selecionado, sendo "-0" a indicação de que todos os defletores estão selecionados.

# NOTA

O sistema sairá do modo de configuração dos defletores se não houver operações durante um período de 10 segundos.

Pressione a tecla **Defletores de ar/oscilar** ("2" na figura ao lado) para iniciar/parar o recurso de oscilar automático dos defletores selecionados.





#### **IMPORTANTE**

- Não deslocar manualmente os defletores, utilizar sempre a tecla Defletor de ar. O deslocamento manual dos defletores pode causar problemas de funcionamento irregular e danificar os mecanismos (motores) de oscilação.
- Em caso de mal funcionamento dos defletores, desligue a unidade e ligue novamente após alguns minutos.
- Com a unidade em funcionamento é possível que os defletores emitam um som (ruído) durante cerca de 10 segundos. Este som é normal.
- A tecla Defletor de ar será desativada com a unidade desligada (também quando estiver configurada a função Timer ligar).
- Não é recomendável deixar a unidade funcionando, durante períodos longos, com a direção do fluxo posicionado para baixo no modo refrigeração (COOL) ou desumidificação (DRY), pois poderá formar-se condensado na superfície dos defletores, o que poderá provocar a formação de umidade no chão ou nos móveis.
- Ao desligar e religar a unidade, os defletores voltarão na última posição ajustada. Em caso de falta de energia, se a unidade estiver configurada para retorno na última função, também voltarão na última posição ajustada. Para mais informações, veja o manual de instalação, operação e manutenção.

#### 7 - CUIDADOS E LIMPEZA

Todo serviço de manutenção deverá ser efetuado somente por pessoal especializado.

A limpeza em geral, substituição de pilhas, troca de filtros e manutenção básica é sempre recomendável seguir as normas de segurança aplicáveis, utilizando luvas adequadas para este propósito e tendo cuidado com arestas nas unidades.

# 7.1 - Substituição das Pilhas do Controle Remoto

#### NOTA

O controle remoto utiliza duas pilhas do tipo palito (AAA).

- Remover a tampa do compartimento traseiro pressionando-a levemente para baixo e substituir as pilhas usadas pelas novas, prestando atenção para a polaridade correta indicada.
- Após a colocação das pilhas novas, no display do controle remoto aparecerão os (cones da configuração inicial (padrão) da unidade.

# NOTAS

- Não utilize pilhas usadas ou de tipos diferentes, isto poderá causar funcionamentos irregulares do controle remoto.
- Quando as pilhas são removidas o controle remoto apaga todas as programações.
- Recomenda-se remover as pilhas se o controle remoto não for utilizado durante um tempo prolongado, a fim de evitar infiltrações que poderão danificá-lo.
- A duração média das pilhas com um uso normal é de cerca de seis meses.

# **ATENCÃO**

Após a utilização, para o descarte seguro e sustentável de suas pilhas e/ou baterias, acesse o site www.carrierdobrasil.com.br ou entre em contato com o serviço de atendimento ao cliente pelos telefones 4003.6707 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800.887.6707 (demais localidades), para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade. Não descarte-as no lixo comum!



# 7.2 - Limpeza da Unidade Externa

Limpe regularmente a zona ao redor da unidade externa retirando os possíveis lixos que se acumularam e que podem provocar uma redução da circulação do ar.

#### 7.3 - Filtros de Ar

Os filtros de ar evitam a incidência excessiva de pó e outras partículas no ambiente. Em caso de entupimento do filtro, a eficiência de funcionamento do equipamento pode diminuir significativamente. Desta maneira caso a unidade seja utilizada durante muito tempo ao longo do dia, recomendamos que o filtro deva ser limpo uma vez a cada duas semanas. A vida útil dos filtros varia de acordo com a quantidade de fumaça de cigarro, o tamanho do espaço condicionado e o tempo de operação.

Se a unidade for instalada em um lugar com grande presença de pó (ou poluentes), limpe o filtro de ar com maior frequência.

# **IMPORTANTE**

É recomendado que não se utilize o equipamento sem os filtros de ar, evitando assim a entrada de sujeira na unidade interna, o que poderá ocasionar mau funcionamento da mesma.

#### Ciclo de vida dos filtros

A vida útil dos filtros varia de acordo com a quantidade de fumaça, pó e poluentes presentes no ambiente, o tamanho do espaço condicionado e o tempo de operação da unidade. Para estabelecer a frequência de limpeza dos filtros, pode-se tomar como base o tempo médio de 1 mês de funcionamento.

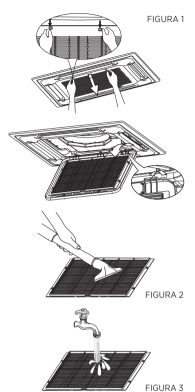
#### Limpeza dos Filtros de Ar

Filtros de tela lavável

- Pressione as travas da grelha para dentro, em seguida puxe o painel do filtro para baixo como indicado na figura 1.
- Para limpar somente os filtros de ar, basta retirá-los e proceder a limpeza, seguindo os passos abaixo:
  - Limpe primeiro o filtro com um aspirador (fig. 2);
  - Depois lave-o com água corrente (fig. 3), secando-o em seguida;
  - Volte a colocar o filtro na sua posição corretamente.

# NOTAS

- Se a poeira acumulada é excessiva (grossa) demais para ser limpa, substitua o filtro por um novo (filtro de ar substituível é um equipamento opcional).
- Se o acúmulo de poeira é muito pesado, use uma escova macia e detergente neutro para limpar o filtro.
- Para secar coloque-o em local fresco.
- Não secar o filtro de ar sob o sol direto ou expondo-o ao fogo.



# 7.4 - Limpeza da Unidade Interna e do Controle Remoto

- Use somente um pano limpo e umedecido com sabão.
- Não derrame líquidos sobre a unidade.
- Não use produtos inflamáveis, solventes ou detergentes com abrasivos: estes podem danificar o revestimento da unidade.
- O controle remoto deverá ser limpo somente com um pano seco.
- Evite qualquer contato com fontes de calor, uma vez que o ar quente pode danificar o revestimento da unidade

# **IMPORTANTE**

SEMPRE desligue a unidade antes de efetuar qualquer tipo de limpeza.

#### **PERIGO**

NÃO limpar dentro da unidade com água. A água pode destruir o isolamento causando descargas elétricas.

# 7.5 - Tempo Prolongado Sem Utilização

Se você pretende passar um tempo prolongado sem utilizar seu condicionador de ar, observe as seguintes recomendações:

# NOTA

Desligue o disjuntor caso o equipamento não seja utilizado por um longo período.

- Lave e seque os filtros e volte a colocálos na unidade interna.
- Coloque o equipamento para funcionar no modo ventilação (FAN) durante pelo menos meio dia para secar todo o interior.
- Retire as pilhas do controle remoto.

Após uma parada prolongada do equipamento e antes de colocá-lo em funcionamento novamente, faça as seguintes operações:

- Inspecione e limpe a unidade externa, especialmente a serpentina.
- Limpe ou substitua os filtros de ar da unidade interna.
- Verifique e limpe a bandeja de condensados da unidade interna.
- Verifique as tomadas das ligações elétricas.

# 8 - INFORMAÇÕES SOBRE O FUNCIONAMENTO

# Umidade do Ar

Uma taxa de umidade superior a 80% pode causar a formação de condensado enquanto a unidade estiver funcionando em modo Refrigeração (COOL) ou no modo Desumidificação (DRY). Deve-se, portanto, regular a posição dos defletores colocando-os com o ângulo máximo de abertura (vertical em relação ao chão) e programar o ventilador em ALTA velocidade

# Operação de Descongelamento (somente para modelo Quente/Frio)

- No modo Aquecimento (HEAT), quando a serpentina externa está congelada, o ventilador interno irá desligar. O compressor operará por alguns minutos para descongelar a serpentina externa. O LED indicador do degelo ficará aceso enquanto o sistema estiver neste ciclo.
- O modo descongelamento para depois que a serpentina externa estiver descongelada. O tempo deste ciclo poderá variar, no entanto e normalmente, não excederá os 10 minutos.

# **IMPORTANTE**

# OPERAÇÃO EM CASO DE FALTA OU FALHA NA ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

A placa eletrônica pode ser selecionada para operar em retornar ligado (ON) ou retornar desligado (OFF) através da microchave DS1-2.

- Se a microchave é colocada na posição ON, a placa eletrônica retornará a operar com a última seleção antes da falha de energia elétrica.
- Se a microchave é mantida na posição OFF, a placa eletrônica irá retornar em desligado.
- As unidades evaporadoras saem de fábrica configuradas para retornar em desligado (OFF).
- Caso você fique em dúvida quanto ao posicionamento da microchave é recomendável que, quando sair de casa durante uma falta de energia, desligue o disjuntor da unidade interna para evitar que esta ligue automaticamente quando a alimentação de energia for restabelecida.

#### Os sintomas a seguir não são problemas decorrentes do ar-condicionado

#### Sintoma 1: O sistema não funciona

- O aparelho não é iniciado imediatamente quando pressionado a tecla ON/OFF no controle remoto.
- Se o LED de operação (OPERATION) acender, o sistema está em suas condições normais. Para prevenir uma sobrecarga no motor do compressor, a unidade só é iniciada 3 minutos após ter sido ligada.
- Caso seja pressionado no controle remoto a opção para trabalhar no modo Aquecimento (HEAT), e a unidade esteja configurada erroneamente como sendo FRIA, a unidade soará dois bips sonoros e ligará em modo ventilação.

#### Sintoma 2: Alterar do modo de Refrigeração para o modo Ventilação

- Para prevenir o congelamento da unidade interna, a mesma mudará para o modo Ventilação (FAN) automaticamente, retornando ao modo Refrigeração (COOL) logo em seguida.
- Quando a temperatura do ambiente atingir o valor pré-determinado, o compressor desligará e a unidade mudará para o modo Ventilação (FAN); quando a temperatura do ambiente exceder o valor pré-determinado, o compressor ligará novamente.

# Sintoma 3: Névoa branca saindo da unidade (unidades interna e externa)

- Quando a umidade do ambiente for muito elevada durante a operação no modo Refrigeração (COOL) e o interior da unidade estiver contaminado, a distribuição de temperatura no ambiente será irregular. É necessário limpar o interior da unidade interna. Contate a assistência técnica para limpar o interior da unidade. Essa operação requer mão de obra especializada.
- Quando o sistema é alternado para o modo de Aquecimento (HEAT modelos quente/frio) após a operação de descongelamento a umidade gerada pelo degelo será eliminada em forma de vapor.

# Sintoma 4: Ruído do ar-condicionado no modo de RESFRIAMENTO

#### Sintoma 4.1: Unidade interna

- Um som contínuo e baixo é ouvido quando o sistema está operando no modo Refrigeração (COOL) ou quando está parado. Quando a bomba de drenagem estiver em operação, este som também é escutado.
- Um chiado é escutado quando o sistema para após funcionamento no modo Aquecimento (HEAT). A contração e expansão de peças plásticas causadas pela variação de temperatura produzem este ruído.

#### Sintoma 4.2: Unidade externa

 Quando o ruído de operação muda. O ruído altera devido a mudança de freguência.

#### Sintoma 4.3: Unidade interna / Unidade externa

- Um som baixo semelhante a um chiado é escutado quando o sistema está em operação. Este som é proveniente do refrigerante circulando pelas unidades.
- Um chiado é escutado quando do início de operação ou imediatamente após a parada de operação do equipamento, ou ainda quando este está em operação de degelo. Este som é proveniente do refrigerante, ocasionado pelo início ou parada de circulação do mesmo pelas unidades.

#### Sintoma 5: Poeira saindo da unidade interna

 Quando a unidade é ligada pela primeira vez após um longo período sem uso. Causado pelo excesso de poeira na unidade.

# Sintoma 6: Odores saindo da un. interna • A unidade pode absorver odores do ambiente

como cheiro de fumaça de cigarro, móveis e etc.

#### Sintoma 7: Ventilador da un. externa não funciona

 Durante a operação: a velocidade do ventilador é controlada para otimizar o funcionamento do produto.

# Sintoma 8: Ventilação da evaporadora desliga eventualmente

 Este modelo possui proteções que não permitem que o ar numa temperatura fora do desejado seja insuflado ao ambiente. Além disso conta com um sistema de descongelamento na condensadora e dentro desta proteção o motor da evaporadora poderá se desligar.

# 9 - LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS

# **IMPORTANTE**

- Desligue imediatamente a(s) unidade(s) no caso das situações descritas a seguir.
- Não repare a(s) unidade(s) sem o auxílio de técnicos especializados. Entre em contato com o SAC Carrier.
- Se alguma destas avarias persistir, entre em contato com o SAC Carrier.

#### 9.1 - Avarias

- Display apresentando algum dos códigos de erro. Verifique os subitens 9.3 e 9.4 na seção Manual de Instalação a seguir.
- 2. O disjuntor do sistema dispara com frequência.
- 3. Objetos ou água entraram na unidade.
- 4. O controle remoto não funciona ou funciona de maneira incorreta.
- 5. Vazamento de água na unidade interna.

# 9.2 - Problemas e Soluções

| AVARIAS  | CAUSAS   | SOLUÇÕES  |  |
|--|--|---|--|
|  | Falta de eletricidade.   | Espere o reestabelecimento da energia elétrica.   |  |
| A unidade não<br>liga ou não   | Unidade desligada.   | Verifique se o disjuntor está na<br>posição correta (ON) - caso este<br>seja utilizado. |  |
| inicia.  | Fusível queimado.  | Substitua o fusível queimado.   |  |
|  | Pilhas do controle remoto descarregadas.   | Substitua as pilhas gastas.   |  |
|  | Horário no timer configurado errado.   | Esperar ou apagar a configuração do timer.  |  |
|  | Configuração inadequada da temperatura.  | Configure corretamente a temperatura desejada.  |  |
| A unidade<br>não resfria ou  | Filtro de ar obstruído.  | Limpe o filtro de ar.   |  |
| não aquece   | Portas e janelas abertas.  | Feche as portas e janelas.  |  |
| o ambiente<br>de maneira<br>adequada.  | Bocal de entrada de ar ou o bocal de saída<br>da un. interna/externa estão obstruídos. | Elimine as obstruções e reinicie o funcionamento da unidade.                            |  |
| auequaua.  | A proteção do compressor está ativa durante 3 minutos.                                 | Aguarde.  |  |
| O display da unidade interna exibe algum código de erro. Ver tabelas de autodiagnóstico*. * No item anterior ou na seção manual de instalação. | Proteção para prevenção de danos nas unidades.   | Aguarde alguns minutos, se a indicação persistir, entre em contato com o SAC Carrier.   |  |
|  | Indicação de falha em algum<br>componente interno das unidades.                        |   |  |

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

# 1 - PREFÁCIO

Esta seção do manual é destinada aos técnicos devidamente treinados e qualificados, no intuito de auxiliar nos procedimentos de instalação e manutenção. Cabe ressaltar que quaisquer reparos ou serviços podem ser perigosos se forem realizados por pessoas não habilitadas. Somente profissionais treinados devem instalar, dar partida inicial e prestar qualquer manutenção nos equipamentos objetos deste manual.

Informações referentes aos procedimentos indicados para instalação e manutenção poderão ser acessados através do aplicativo Midea Play, na seção de Treinamento. Acesse o aplicativo utilizando os QR Codes abaixo:

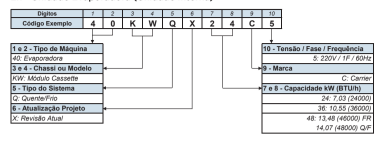


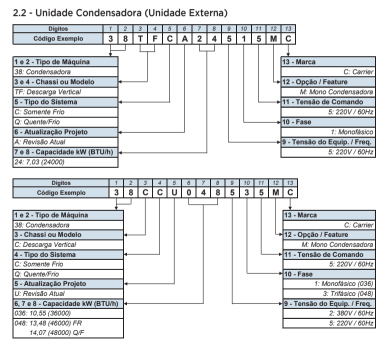
# **IMPORTANTE**

Para a instalação correta da unidade, deve-se ler essa seção do manual com muita atenção antes de colocá-la em funcionamento.

#### 2 - NOMENCI ATURA

#### 2.1 - Unidade Evaporadora (Unidade Interna)





# 3 - PRÉ-INSTALAÇÃO

Antes de iniciar a instalação das unidades evaporadora e condensadora é de extrema importância que se verifiquem os seguinte itens:

- Adequação do equipamento para a carga térmica do ambiente; para mais informações consulte o SAC Carrier ou utilize o dimensionador virtual do site: www.carrierdobrasil.com.br
- Compatibilidade entre as unidades evaporadora e condensadora. As opções disponíveis e aprovadas pela fábrica encontram-se no item Características Técnicas Gerais deste manual.
- Tensão da rede onde os equipamentos serão instalados. Em caso de dúvida consulte o SAC Carrier.
- IMPORTANTE: O Grau de Proteção deste equipamento é IPXO para as unidades evaporadoras e IPX4 para as unidades condensadoras

# 4 - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

As novas unidades evaporadoras em conjunto com as unidades condensadoras foram projetadas para oferecer um serviço seguro e confiável quando operadas dentro das especificações previstas em projeto; todavia, devido a esta mesma concepção, aspectos referentes à instalação, partida inicial e manutenção devem ser rigorosamente observados.

# ATENÇÃO

- Mantenha o extintor de incêndio sempre próximo ao local de trabalho. Verifique o extintor periodicamente para certificar-se que ele está com a carga completa e funcionando perfeitamente.
- Quando estiver trabalhando no equipamento, atente sempre para todos os avisos de precaução contidos nas etiquetas presas às unidades.
- Siga sempre todas as normas de segurança aplicáveis e use roupas e equipamentos de proteção individual. Utilize luvas e óculos de proteção quando manipular as unidades ou o refrigerante do sistema.
- Verifique as massas (pesos) e dimensões das unidades para assegurar-se de um manejo adequado e com segurança.
- Saiba como manusear o equipamento de oxiacetileno seguramente. Mantenha o equipamento na posição vertical dentro do veículo e também no local de trabalho. Cilindros de acetileno não podem ser deitados.
- Utilize Nitrogênio seco para pressurizar e verificar vazamentos do sistema. Utilize um bom regulador. Cuíde para não exceder a pressão de teste nos compressores.
- Antes de trabalhar em qualquer uma das unidades desligue sempre a alimentação de força, chave geral, disjuntor, etc.
- Nunca introduza as m\u00e3os ou qualquer outro objeto dentro das unidades enquanto estas estiverem em funcionamento.

#### PERIGO

#### Risco de explosão!

- Jamais utilize chama viva para detectar vazamentos na instalação ou nas unidades. Utilize equipamentos e procedimentos recomendados para testar a ocorrência de vazamentos.
- · Jamais comprimir ar utilizando o compressor da unidade.
- A não observância destas instruções pode causar dano potencial ao produto, à instalação e à integridade física de pessoas que estejam nas proximidades durante o(s) procedimento(s).

# 5 - INSTALAÇÃO

# 5.1 - Recebimento e Inspeção das Unidades

- Para evitar danos durante a movimentação ou transporte, não remova a embalagem das unidades até chegar ao local definitivo de instalação.
- Evite que cordas, correntes ou outros dispositivos encostem nas unidades.
- · Respeite o limite de empilhamento indicado na embalagem das unidades.
- Não balance a unidade condensadora durante o transporte nem incline-a mais do que 15° em relação à vertical.
- Para manter a garantia, evite que as unidades fiquem expostas a possíveis acidentes de obra, providenciando seu imediato translado para o local de instalação ou outro local seguro.
- Ao remover as unidades das embalagens e retirar as proteções de poliestireno expandido (isopor) não descarte-as imediatamente, pois poderão servir eventualmente como proteção contra poeira ou outros agentes nocivos até que a obra e/ou instalação esteja completa e o sistema pronto para entrar em operação.

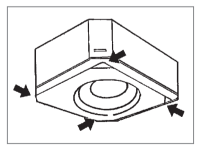


FIG. 1 - MANUSEIO DA UNID. EVAPORADORA

# NOTA

Nunca suspenda ou carregue a unidade evaporadora por meio do tubo de saída do condensado nem pelas conexões para as linhas de refrigerante.

Utilize unicamente os quatro cantos da unidade para transporte.

# 5.2 - Recomendações Gerais para Instalação

- Em primeiro lugar consulte as normas ou códigos aplicáveis à instalação do equipamento no local selecionado para assegurar-se que o sistema idealizado estará de acordo com as mesmas.
- Consulte por exemplo a NBR-5410 da ABNT "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".
- Faça também um planejamento cuidadoso da localização das unidades para evitar eventuais interferências com quaisquer tipo de instalações já existentes (ou projetadas), tais como instalação elétrica, canalizações de água, esgoto, etc.
- Instale as unidades de forma que elas fiquem livres de quaisquer tipos de obstrução das tomadas de ar de retorno ou insuflamento.
- Escolha locais com espaços que possibilitem reparos ou serviços de quaisquer espécies e possibilitem a passagem das tubulações de interligação (tubos que ligam as unidades, fiação elétrica e dreno).
- Lembre-se de que as unidades devem estar niveladas após a sua instalação.
- Verificar se o local externo é isento de poeira ou outras partículas em suspensão que por ventura possam vir a obstruir o aletado da unidade condensadora.
- É imprescindível que a unidade evaporadora possua linha hidráulica para drenagem do condensado.
- A drenagem na unidade condensadora, modelos ciclo reverso (quente/frio), somente se faz imprescindível quando instalada no alto e causando risco de gotejamento.

# 5.3 - Procedimentos Básicos para Instalação

#### UNIDADE EVAPORADORA

SELEÇÃO DO LOCAL → ESCOLHA DO PERFIL DA INSTALAÇÃO → FURAÇÃO NO TETO / POSICIONAMENTO → POSICIONAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO → INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA PARA DRENO → MONTAGEM

# UNIDADE CONDENSADORA

SELEÇÃO DO LOCAL → ESCOLHA DO PERFIL DA INSTALAÇÃO → MONTAGEM

# INTERLIGAÇÃO

CONEXÃO DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO ightharpoonup INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA ightharpoonup ACABAMENTO FINAL

# 5.4 - Acessórios para Instalação e Kits Cassette

#### 5.4.1 - Acessórios

| Item                     | Descrição                             | Figura  | Qtd. |
|--------------------------|---------------------------------------|---------|------|
| Acessórios<br>instalação | 1. Quadro de papel para<br>instalação | <u></u> | 1    |
| Acessórios<br>tubo dreno | 2. Revestimento tubo saída            | 0       | 1    |
|                          | 3. Abraçadeira                        | Q       | 1    |
|                          | 4. Conexão drenagem                   | 6       | 1    |
| Controle<br>Remoto       | 5. Controle remoto                    |         | 1    |
|                          | 6. Pilhas alcalinas                   |         | 2    |
|                          | 7. Sistema de Expansão                | - x -   | 1    |
| Outros                   | 8. Manual do Usuário e<br>Instalação  |         | 1    |

#### 5.4.2 - Kit Grelha

Veja na tabela abaixo os códigos dos kits Grelha utilizado nas unidades evaporadoras com suas dimensões e respectivos pesos.

| Unidade 40KW | Código do Kit | Descrição  | Peso (kg) |
|--------------|---------------|------------|-----------|
| 24 / 36 / 48 | 40KWFL        | 950x55x950 | 5,0       |

# 5.5 - Instalação da Unidade Condensadora

#### Recomendações na Instalação

Quando da instalação das unidades condensadoras deve-se tomar as seguintes precauções:

- Selecionar um lugar onde não haja circulação constante de pessoas.
- Selecionar um lugar o mais seco e ventilado possível.
- Evitar instalar próximo a fontes de calor ou vapores, exaustores ou gases inflamáveis.
- Evitar instalar em locais onde o equipamento ficará exposto a ventos predominantes, chuva forte frequente e umidade/poeira excessivas.
- Recomenda-se não instalar a unidade diretamente sobre superfícies irregulares, tal como grama, ou superfícies macias, pois acabará por prejudicar o nivelamento da unidade.

- Recomenda-se não instalar a unidade condensadora em degraus, para evitar que uma das unidades aspire o ar aquecido proveniente da outra.
- Evite curvas e dobras desnecessárias nos tubos de interligação.
- Não instalar as unidades de maneira que a descarga de ar de uma unidade seja a tomada de ar da outra.
- Obedecer os espaços requeridos para instalação e circulação de ar conforme figuras a seguir.

# NOTA

Ver dados dimensionais das un. condensadoras na fig. 11 neste subitem.

# CUIDADO

- A instalação nos locais abaixo descritos podem causar danos ou mau funcionamento do equipamento:
- · Local com óleo de máquinas;
- · Local com atmosfera sulfurosa;
- Local onde equipamentos de rádio, máquinas de soldar, equipamentos médicos que geram ondas de alta frequência e unidades com controle remoto.

# **ATENÇÃO**

Verifique a existência de um perfeito escoamento através da hidráulica de drenagem (se houver) colocando água dentro da unidade condensadora.

# **IMPORTANTE**

É importante que a instalação seja feita sobre uma superficie firme e resistente; recomendamos uma base de concreto (Fig. 3), fixando a unidade à base através de parafusos (se possível) e utilizando-se calços de borracha entre ambos (se possível), a fim de evitar ruidos indesejáveis.

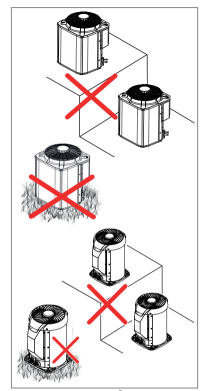


FIG. 2 - EVITAR INSTALAÇÕES

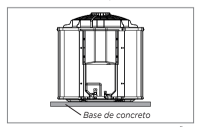
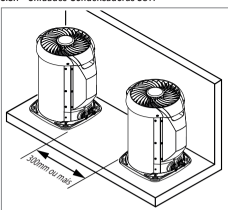
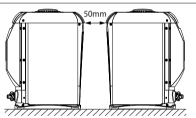


FIG. 3 - BASE RESISTENTE PARA INSTALAÇÃO



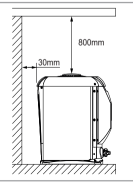
# NOTA

É recomendável que as unidades sejam montadas conforme mostrado na figura ao lado, desta maneira as conexões de interligação ficam mais próximas da parede.



# NOTA

Para unidades condensadoras montadas com a caixa elétrica voltada para o mesmo lado (uma de frente para outra), recomendase um espacamento de 600 mm.



# IMPORTANTE

O desempenho informado para os aparelhos é obtido com distância igual ou maior que 100mm, porém é possível a instalação com distância mínima de 30mm sem impacto significativo nos valores declarados.

FIG. 4 - ESPAÇAMENTOS MÍNIMOS RECOMENDADOS

Quando a instalação da unid. condensadora for feita sobre mão-francesa, deve-se observar os seguintes aspectos:

- As distâncias mínimas e os espaços recomendados, veja as figuras 4 e 5.
- O correto dimensionamento das fixações para sustentação da unidade condensadora (mão-francesa, vigas, suportes, parafusos, etc). Veja os dados dimensionais e o peso das unidades no item 13 deste manual.
- A fixação rígida dos suportes na parede, a fim de evitar-se acidentes, tais como quedas, etc.

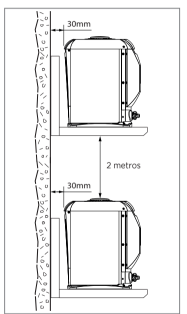


FIG. 5 - INSTALAÇÃO COM MÃO-FRANCESA

#### NOTA

Para instalação de múltiplas unidades condensadoras veja as recomendações no subitem 5.5.2 a seguir.

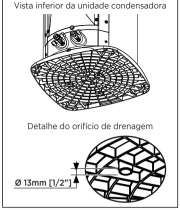


FIG. 6 - ORIFÍCIO DE DRENAGEM

# **IMPORTANTE**

Para os modelos 38TFQ (quente/frio), quando instalados sobre base de concreto (ou sobre uma base que não permita o acesso a parte inferior da unidade, é necessário que se deixe um espaçamento mínimo entre 80 mm e 100 mm, para colocação da mangueira de dreno de condensado (Ø 12,7mm [1/2"]) no orificio de drenagem (detalhe da parte inferior das unidades - figura ao lado).

É recomendável a utilização de uma presilha plástica para fixação da mangueira no orifício.

#### Disposição Recomendada para Instalação de Múltiplas Unid. Condensadoras 38TF

A instalação de mais de uma unidade condensadora requer que sejam observadas distâncias mínimas entre estas e também a proximidades das paredes ao redor, a fim de possibilitar uma correta circulação de ar e o fácil acesso as conexões de interligação e as caixas elétricas das unidades. Veja nas figuras a seguir as disposições recomendadas para instalação de duas, três ou quatro unidades.

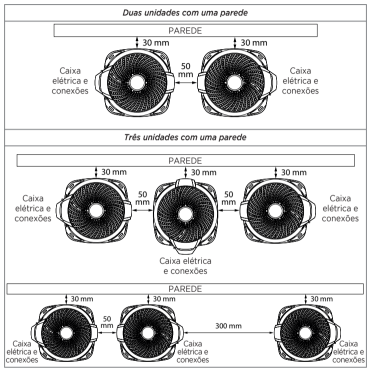


FIG. 7

# **IMPORTANTE**

O desempenho informado para os aparelhos é obtido com distância igual ou maior que 100mm, porém é possível a instalação com distância mínima de 30mm sem impacto significativo nos valores declarados.

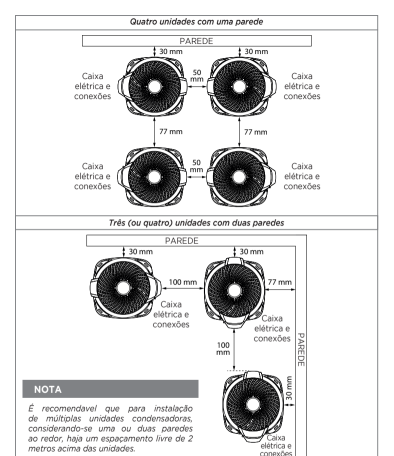


FIG. 8

# **IMPORTANTE**

O desempenho informado para os aparelhos é obtido com distância igual ou maior que 100mm, porém é possível a instalação com distância mínima de 30mm sem impacto significativo nos valores declarados.

#### Quatro (ou três) unidades com três paredes

# NOTA

É recomendável que para instalação de múltiplas unidades, considerando-se três paredes ao redor, haja um espaçamento livre de 2 metros acima destas. Em caso de haver sobreposição de unidades (por exemplo: vão entre andares), é recomendável que seja utilizado o kit defletor de ar e que o espaçamento livre acima do defletor seja de no mínimo 1.5 metros.

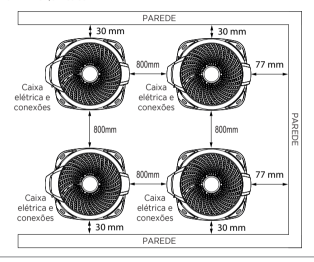


FIG. 9

# IMPORTANTE

O desempenho informado para os aparelhos é obtido com distância igual ou maior que 100mm, porém é possível a instalação com distância mínima de 30mm sem impacto significativo nos valores declarados.

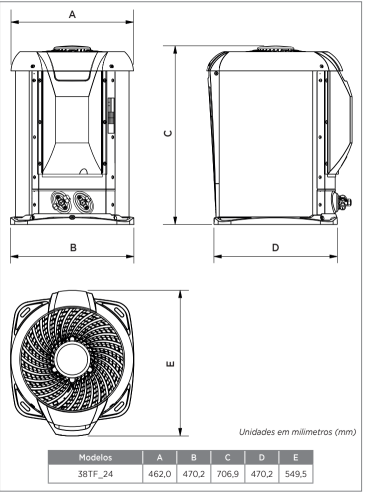


FIG. 10

### Instalação do Kit Defletor de Ar nas Unidades Condensadoras 38TF

O Kit Defletor de Ar para alteração da direção da descarga de ar das unidades condensadoras 38TF possui o seguinte código: K38TACH2

Entre em contato com SAC Carrier para informações de como adquirir o kit.

A instalação do kit defletor de ar na unidade condensadora pode ser feito em duas posições; com a saída de ar voltada para a esquerda (fig. 12a) ou para direita (fig. 12b), tendo como parâmetro para instalação a caixa elétrica da unidade voltada para frente. Procure instalar o defletor de maneira a evitar que o fluxo de ar seja direcionado para onde hajam paredes ou a circulação de pessoas. O defletor deverá ser fixado a unidade condensadora através dos 4 parafusos fornecidos juntamente com o kit.

Veja na figura abaixo as posições para instalação do kit defletor de ar.

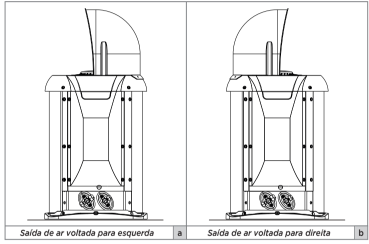


FIG. 11

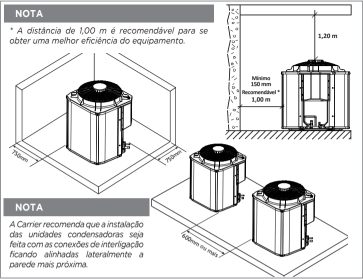


FIG. 12 - ESPACAMENTOS MÍNIMOS RECOMENDADOS

# NOTA

Para un. condensadoras montadas com as caixas elétricas voltadas para o mesmo lado (uma de frente para outra), recomenda-se um espaçamento de 750 mm.

Para un. condensadoras montadas com as caixas elétricas uma para cada lado (uma de costas para outra), recomenda-se um espaçamento de 600 mm.

Quando a instalação da unidade condensadora for feita sobre mão-francesa, deve-se observar os sequintes aspectos:

- As distâncias mínimas e os espaços recomendados, veja as figuras 12 e 13.
- O correto dimensionamento das fixações para sustentação da unidade (mão-francesa, vigas, suportes, parafusos, etc).
- A fixação rígida dos suportes na parede, a fim de evitar-se acidentes, tais como quedas, etc.

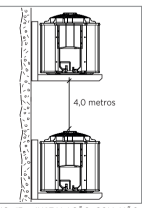


FIG. 13 - INSTALAÇÃO COM MÃO-FRANCESA

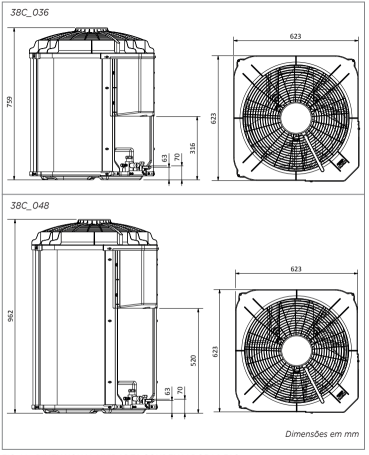


FIG. 14 - DIMENSIONAL UNIDADES CONDENSADORAS 38C

# 5.6 - Instalação das Unidades Evaporadoras

## 5.6.1 - Recomendações Gerais

Antes de executar a instalação, leia com atenção estas instruções a fim de ficar bem familiarizado com os detalhes da unidade. As dimensões e pesos da unidade encontram-se no item 15 deste manual. As regras apresentadas a seguir aplicam-se a todas as instalações:

- Faça um planejamento cuidadoso da localização das unidades para evitar eventuais interferências com quaisquer tipos de instalações já existentes (ou projetadas), tais como instalações elétricas, canalizações de água e esgoto, etc.
- Instale a unidade em um local livre de qualquer tipo de obstrução da circulação de ar, tanto na saída de ar como no retorno de ar.
- Escolha um local com espaço suficiente que permita reparos ou serviços de manutenção em geral.
- d. O local deve possibilitar a passagem das tubulações (tubos do sistema, fiação elétrica e dreno).
- e. A unidade deve estar nivelada após a sua instalação.

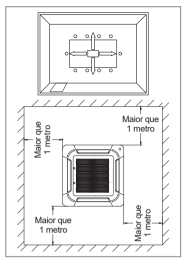


FIG. 15 - EXEMPLO DE UN. EVAPORADORA EM AMBIENTE CORPORATIVO

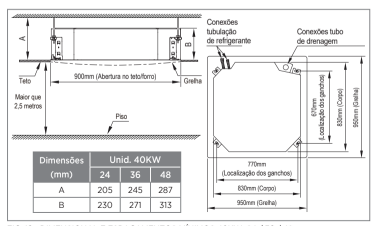


FIG. 16 - DIMENSIONAL E ESPAÇAMENTOS MÍNIMOS  $40 \text{KW} \_ 24 \ / \ 36 \ / \ 48$ 

# NOTA

A Carrier recomenda que a unidade evaporadora seja instalada no máximo a uma altura de 2,5 metros do nível do piso. Acima disto deve ser levado em consideração que haverá redução da eficiência do equipamento.

### 5.6.2 - Colocação no Local

- a) A unidade somente pode ser instalada na posição horizontal (insuflamento para baixo).
- Procure instalar a unidade no local mais central possível do ambiente, obtendo assim a melhor distribuição de ar, veja um exemplo na Fig. 15.
- c) Escolha a posição de instalação da unidade, linhas de refrigerante, tubo para dreno de condensado e dos cabos de alimentação elétrica (ver dimensional). Junto com a unidade segue um gabarito (quadro de papel) para auxiliar esta operação.
- d) Faça um furo quadrangular no teto (teto falso ou rebaixo) de 900mm x 900mm, de acordo com a forma do quadro de papel para instalação.
- e) O centro do furo e o centro do corpo da unidade deverão ficar alinhados.
- f) Marque a posição de fixação das hastes de suspensão de acordo com o quadro de papel. Em seguida execute a furação e fixe as hastes. Recomenda-se o uso de barras roscadas M10 ou 9,52 mm (3/8 in).
- g) Suspenda a unidade cuidadosamente até as hastes de fixação e posicione a unidade no local determinado. Durante a suspensão evite apoiar sobre a bandeja de dreno, para evitar danos e posterior vazamento de água condensada.
- h) Ajuste as porcas das hastes de maneira uniforme, para garantir o equilíbrio da unidade. Figura 17.
- Ajuste a posição da unidade para garantir um espaçamento por igual entre e os lados e o teto/forro. A parte inferior da unidade deve ter uma diferença de altura entre 15mm e 25mm (Fig. 18) em relação ao teto.

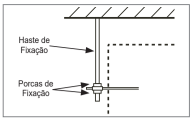


FIG. 17

 j) Em geral, a medida "L" deve ser a metade do comprimento do parafuso da haste de instalação. Figura 18.

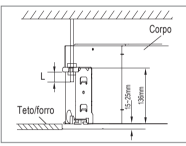
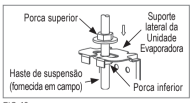


FIG. 18

 Alinhe o nível da unidade ajustando as porcas, com firmeza, nos suportes laterais para garantir o nivelamento da unidade. Figura abaixo.



### FIG. 19

 Após conectar o tubo de drenagem do condensado e as linhas de refrigerante, faça uma verificação final para assegurar-se que a unidade está alinhada de maneira correta.

# **IMPORTANTE**

- Verifique se a unidade está completamente nivelada. A instalação incorreta pode fazer com que haja retorno do tubo de drenagem para a unidade ou mesmo que ocorra vazamento de água.
- A unidade está equipada com uma bomba de drenagem integrada e uma chave de nível (interruptor de boia). Se a unidade estiver inclinada contra a direção dos fluxos de condensado (o lado do tubo de drenagem está levantado), a chave de fluxo poderá apresentar mal funcionamento e causar vazamento de água.

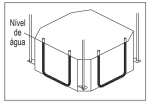


FIG. 20 - NIVELAMENTO

### Abertura para manutenção

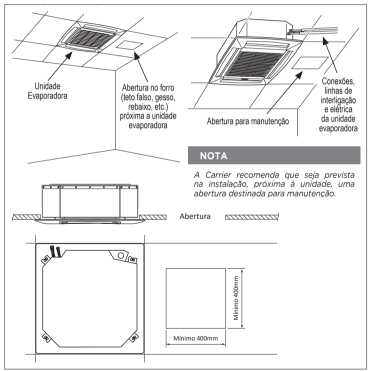


FIG. 21 - ABERTURA PARA MANUTENÇÃO - DIMENSIONAL

# 5.6.3 - Montagem da Unidade

a) Para retirar a grelha, pressione para dentro simultaneamente as travas da grelha de modo a destravar os engates desta. Segure a grelha em um ângulo de 45°, levante-a ligeiramente e retire-a do corpo da unidade (Fig. 22).



b) Remova as tampas de instalação dos quatro cantos da unidade deslizando-as para fora. Figura 23



FIG. 23

- Alinhe o painel frontal ao corpo da unidade. levando em consideração a posição lateral da tubulação de interligação e da drenagem.
- d) Prenda as quatro travas da (painel) nos ganchos da unidade interna e aperte os parafusos do gancho do painel uniformemente nos quatro cantos.

FIG 22

e) Ajuste o painel girando-o na direção das setas ("a" na figura 24) de maneira que a abertura do teto figue completamente coberta.

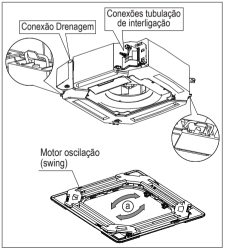


FIG. 24

# NOTA

Aperte os parafusos de fixação sob os encaixes do painel, até que a espessura da vedação entre o corpo e a saída do painel tenha sido reduzida para cerca de 4 mm a 6 mm. A borda do painel deve entrar em contato com o teto. Ver detalhes na figura 25 ao lado.

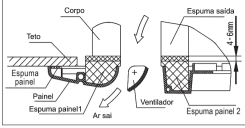


FIG. 25

# NOTA

Se a altura da unidade interna precisar ser ajustada, você pode fazer isso através das aberturas nos quatro cantos do painel.

Certifique-se de que a fiação interna e o tubo de drenagem não seiam afetados por este aiuste.

# ATENÇÃO

Deixar de apertar os parafusos pode causar vazamento de áqua.

f) Se ainda continuar a existir uma distância entre o painel e o teto após a fixação dos parafusos, a altura da unidade deve ser modificada, utilize as porcas do tirante para fazer a regulagem precisa da altura. Veja os passos 1 e 2 na Figura 27 ao lado.

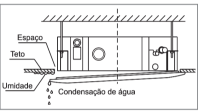


FIG. 26

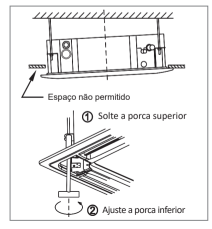


FIG. 27

- g) Ao colocar a grelha conecte os cabos do motor de oscilação (swing) e da caixa de controle do painel aos conectores correspondentes na unidade
- h) Para recolocar a tampa de instalação:
  - Aperte os parafusos do cabo da tampa de instalação (Fig. 28 -Detalhe a).
  - Pressione levemente a tampa para a instalação do painel (Fig. 28 -Detalhe b).

# NOTA

Após a instalação, as conexões do display. motor de oscilação (swing), bomba de água e outros cabos devem ser colocados na caixa de controle elétrico.

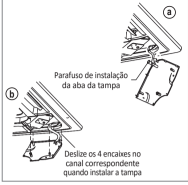


FIG. 28

# 5.6.4 - Conexão da tubulação de drenagem Instalação do tubo de drenagem na unidade

- Utilize para tubo de drenagem um tubo de polietileno com as seguintes dimensões:
  - Ø Externo: 25 mm a 39 mm
  - Ø Interno: compatível com a conexão de drenagem da unidade.
  - Este tubo pode ser comprado no mercado ou no revendedor
- Coloque a boca do tubo de drenagem na base da tubulação da bomba e prenda o tubo de drenagem e o tubo revestimento (acessório) firmemente iuntos com a bracadeira.
- tubulação da homba o tubo de drenagem (especialmente interna) deverão ser cobertos uniformemente com o tubo revestimento (acessório) e ficar fortemente ligados com uma presilha para evitar a condensação causada pela entrada de ar.

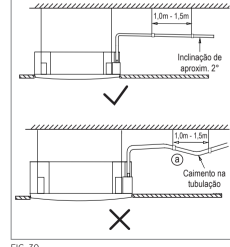


FIG. 30

- Ao utilizar uma tubulação de drenagem estendida, certifique-se de apertar a conexão interna com um tubo de proteção adicional para evitar que se solte.
- A tubulação de drenagem deve ter uma inclinação descendente de aproximadamente 2° para evitar que a água retorne à unidade (Fig. 30).
- Para evitar que a tubulação tenha caimentos (Fig. 30 Detalhe "a") utilize fios/cabos suspensos a cada intervalo de 1,0 metros - 1,5 metros.
- Se a saída do tubo de drenagem for mais alta do que a junta da bomba da unidade, utilize um tubo de elevação para a saída de exaustão da unidade interna. O tubo de elevação deve ser instalado a uma altura menor que 750mm em relação ao teto/forro ("a" na Fig. 31). Caso a instalação não seja feita de maneira correta poderá causar retorno de água para a unidade e possível transbordamento (unidade interna "gotejando").

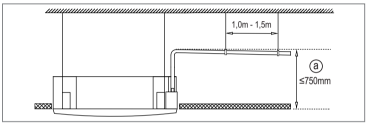


FIG. 31

 No caso de instalações com duas ou mais unidades evaporadoras, utilizando um mesmo tubo de drenagem, é importante que esta tubulação seja posicionada conforme a figura abaixo.

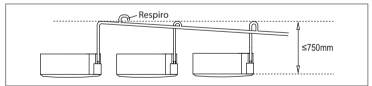


FIG. 32

 Passe a mangueira de drenagem para o ambiente externo através da furação na parede e certifique-se de que a água seja drenada conforme as normas e legislação locais.

# **NOTA**

- A saída do tubo de drenagem deve estar pelo menos 50mm acima do solo. Caso esta venha a tocar no solo, a unidade poderá ficar bloqueada e apresentar mau funcionamento.
- Se a água for descarregada diretamente na rede de esgoto, certifique-se de que haja uma curva "U" ou "S" para coletar os odores que, de outra forma, poderiam voltar para o ambiente.

# 6 - TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO

# 6.1 - Interligação entre Unidades - Desnível e Comprimento de Linha

Para interligar as unidades é necessário fazer a instalação das tubulações de interligação (linhas de sucção e expansão). Veja os *limites recomendados* na tabela abaixo.

| Modelos | Comprimento Equivalente (m) | Desnível (m) | Comprimento Mínimo (m) |
|---------|-----------------------------|--------------|------------------------|
| 024     | 20                          | 10           | 2                      |
| 036/048 | 30                          | 10           | 2                      |

# Procedimento de Interligação

- Elevar a linha de sucção acima da unidade evaporadora antes de ir para a unidade condensadora (entre 5cm e 7cm), quando a unidade evaporadora estiver acima ou no mesmo nível da unidade condensadora. Ver figura 33.
- Fazer sifões nas subidas da linha de sucção, quando aplicado, a cada 3,0 m incluindo a base. Caso o desnível seja menor que 3 m faca apenas na base. Ver figura 33.
- 3. Inclinar as linhas horizontais de sucção no sentido do fluxo. Ver figura 33.
- Isolar as linhas de expansão e sucção da radiação (além de bem isoladas termicamente) quando estiverem expostas ao sol.

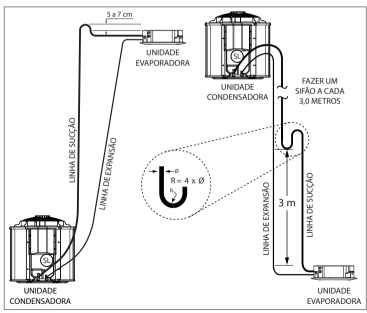


FIG. 33 - INSTALAÇÃO LINHAS DE INTERLIGAÇÃO

### NOTA

Para instalações onde o desnível e/ou o comprimento de interligação entre as unidades excederem o que está especificado na tabela anterior, são necessárias algumas recomendações que possibilitarão um adequado rendimento do equipamento. Veja o subitem 6.3 - Instalação de Linhas Longas.

# **IMPORTANTE**

- É recomendável que no projeto de instalação se considere, sempre que possível, a menor distância (acima de 2 metros), o menor desnível e a menor quantidade de conexões entre as unidades evaporadora e condensadora.
- O Comprimento Linear (C.L) é o comprimento total do tubo a ser utilizado na interligação entre as unidades.
- O valor a ser considerado para o Comprimento Máximo Equivalente já inclui o valor do desnível entre as unidades e também as curvas e restrições da tubulação.

### Exemplo de cálculo:

Para interligação de um sistema com modelos 036 cujo percurso da tubulação tem comprimento de 9 metros (C.L) e possui 6 curvas (número de conexões - N.C), o cálculo do Comprimento Máximo Equivalente (C.M.E) deve ser efetuado da seguinte maneira:

Fórmula: C.M.E = C.L + (N.C x 0,3) C.M.E = 9 + (6 x 0,3) C M F = 10.8 metros

Os diâmetros das linhas de sucção e expansão serão obtidos na tabela a seguir:

O valor do C.M.E calculado foi de <u>10,8 metros</u>, ou seja, utilizaremos as colunas entre 0 - 20 m, assim sendo para nosso sistema (036) os diâmetros recomendados são:

Para a tubulação de sucção: Ø 19,05 mm (3/4 in) Para a tubulação de expansão: Ø 9,52 mm (3/8 in)

| s       | (                            | C.M.E - Comprimento Máximo Equivalente* |                              |                                  |  |  |
|---------|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Modelos | 0 - 2                        | 20 m                                    | 20 m - 30 m                  |                                  |  |  |
| Σ       | Ø Linha de Sucção<br>mm (in) | Ø Linha de<br>Expansão - mm (in)        | Ø Linha de Sucção<br>mm (in) | Ø Linha de<br>Expansão - mm (in) |  |  |
| 024     | 15,87 (5/8)                  | 6,35 (1/4)                              | -                            | -                                |  |  |
| 036/048 | 19,05 (3/4)                  | 9,52 (3/8)                              | 19,05 (3/4)                  | 9,52 (3/8)                       |  |  |

<sup>\*</sup> Comprimento e diâmetro da tubulação recomendáveis para melhor eficiência.

# ATENÇÃO

A utilização de tubulações com diâmetro não recomendado na interligação entre unidades pode implicar em mau funcionamento do equipamento e até em quebra do compressor. A não observância das instruções e cálculo dos valores, bem como da correta utilização das tabelas, NÃO estarão cobertas pela garantia da SPRINGER CARRIER LTDA.

# ATENCÃO

<u>Para unidades com refrigerante HFC-410A:</u> A Carrier recomenda as seguintes espessuras mínimas para as paredes das tubulações das linhas de interligação entre as unidades:

| Diâmetro das linhas - mm (in)                        | Espessura dos tubos (mm) |
|--|--------------------------|
| 9,52 (3/8) / 12,70 (1/2) / 15,87 (5/8) / 19,05 (3/4) | 0,80                     |
| 22,22 (7/8)  | 1,32                     |

A espessura mínima para as paredes das tubulações poderá ser menor que os valores recomendados acima, desde que a tubulação seja homologada para resistir a 3792 kPa (550 psia).

# IMPORTANTE

As instalações das linhas de expansão e sucção deverão ser feitas colocando-se "loops" em cada linha (figura 34a), para evitar ruídos devido a vibração do equipamento. Os "loops" podem eventualmente ser substituídos por tubos flexíveis (figura 34b). O isolamento das linhas, em ambos casos, deverá ser feito separadamente.

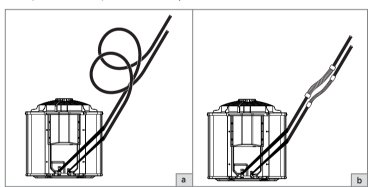


FIG. 34 - INSTALAÇÃO DOS LOOPS

# NOTA

- Como as tubulações de interligação são feitas no campo, deve-se proceder a limpeza e a evacuação das linhas e da unidade evaporadora.
- A limpeza deve ser feita fazendo-se circular nitrogênio através da tubulação do sistema.
   Esta limpeza é extremamente importante pois evita que sujidades resultantes da instalação fiquem dentro da tubulação e venham a causar problemas posteriormente.

# 6.2 - Interligação entre Unidades Utilizando Tubulações de Diâmetro Reduzido

A interligação entre unidades evaporadoras e condensadoras pode ser feita utilizando-se, na linha de sucção, bitolas menores que as recomendadas na tabela anterior, porém, para este tipo de instalação os comprimentos de linha, os diâmetros da tubulação de sucção e os valores de carga de refrigerante (C3 e C4) deverão ser alterados conforme as tabelas a seguir.

### Conceitos:

As unidades condensadoras 38TF são produzidas em fábrica com carga total de refrigerante. As unidades condensadoras 38C trazem de fábrica uma carga de refrigerante de 500 gramas. C3 - Carga que se necessita adicionar para uma instalação de até 7,5 metros de comprimento linear; C4 - Carga que se necessita adicionar por metro de comprimento excedente (Cexc).

|                       | Modelos  | 38TFCA24 / 38TFQA24 |
|-----------------------|----------|---------------------|
| Comprimento de        | linha    | Até 11 m            |
| Ø Linha de sucção -   | mm (in)  | 12,70 (1/2)         |
| Carga de refrigerante | C3 (g)   | 0                   |
|                       | C4 (g/m) | 10                  |

| Modelos               | 38CC                        | U036     | 38CQU036 |             |             |
|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Comprimento de linha  |                             | Até 14 m | Até 30 m | Até 14 m    | Até 30 m    |
| Ø Linha de sucção -   | Ø Linha de sucção - mm (in) |          |          | 15,87 (5/8) | 19,05 (3/4) |
| Carga do refrigerante | C3 (g)                      | 1732     | 1776     | 1982        | 2026        |
| Carga de refrigerante | C4 (g/m)                    | 28       | 33       | 28          | 33          |

| Modelos  Comprimento de linha Ø Linha de sucção - mm (in) |          | 38CCU048    | 38CQU048    |
|---|----------|-------------|-------------|
|   |          | Até 25 m    | Até 25 m    |
|   |          | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) |
| Carga da refrigerante                                     | C3 (g)   | 2345        | 2720        |
| Carga de refrigerante                                     | C4 (g/m) | 33          | 33          |

Veja no subitem "6.8 - Adição de Carga de Refrigerante" o procedimento e exemplos de como calcular a quantidade de refrigerante a ser adicionada conforme o modelo de un. condensadora.

# **ATENÇÃO**

A interligação entre unidades utilizando-se os diâmetros mínimos acarretará em redução de eficiência do equipamento.

# 6.3 - Instalação Linhas Longas

Para instalações onde o desnível e/ou o comprimento de interligação entre as unidades for superior ao especificado no subitem 6.1 é necessário seguir os procedimentos, instruções e tabelas descritas na seguência:

# **NOTA**

Os procedimentos descritos são válidos apenas para instalações de equipamentos na versão somente frio.

# **ATENCÃO**

A não observância dos valores recomendados nas tabelas, bem como dos procedimentos e instruções descritos, NÃO estarão cobertas pela garantia.

 Verificar se o comprimento, desnível e os diâmetros das tubulações estão dentro dos valores recomendados na tabela a seguir.

| sol     | Comprimento Máximo |                        | Desnível      | Tine de          | Ditala            |   |   |
|---------|--------------------|------------------------|---------------|------------------|-------------------|---|---|
| Modelos | Real<br>(C.M.R)    | Equivalente<br>(C.M.E) | Máximo<br>(m) | Tipo de<br>Linha | Bitola<br>mm (in) | Observações   |   |
| 024     | Até                | 50 m                   | 15            | Expansão         | 9,52 (3/8)        | -   |   |
| 024     | 30 m*              |                        |               | Sucção           | 19,05 (3/4)       | -   |   |
| 036     | Até<br>50 m*       | 70 m                   | 25            | Expansão         | 9,52 (3/8)        | -   |   |
| 036     |                    |                        |               | Sucção           | 25,40 (1)         | -   |   |
|         | Até<br>50 m*       | 1 70 m                 | 25            |                  | Evpanção          | 9,52 (3/8)  | Até 40 m desde que a condensadora <b>não</b> esteja a mais de 20 m abaixo da evaporadora. |
| 048     |                    |                        |               | Expansão         | 12,7 (1/2)        | Acima de 40 m desde que a<br>condensadora esteja a mais de 20 m<br>abaixo da evaporadora. |   |
|         |                    |                        |               | Sucção           | 28,6 (1-1/8)      | -   |   |

### Observações:

\* Caso a unidade condensadora esteja abaixo da unidade evaporadora:

# C.M.R = C.M.E - D.M

### Onde:

C.M.R - Comprimento Máximo Real da Linha

C.M.E - Comprimento Máximo Equivalente

D.M - Desnível Máximo

# NOTA

O comprimento máximo equivalente depende do número de curvas (conexões) utilizados na instalação. Veja fórmula no "Exemplo de Cálculo" do subitem 6.1.

# Veja o exemplo abaixo para compreender melhor como fazer o cálculo.

Considerando-se uma un. condensadora de 5,27kW (18.000BTU/h) colocada abaixo de uma unidade evaporadora, um desnível de 6m e o valor de comprimento máximo equivalente usado no exemplo do subitem 6.1 (10,8 metros), teremos então:

# 

- Elevar a linha de sucção acima da un. evaporadora antes de ir para a un. condensadora (5cm a 7cm), quando a evaporadora estiver acima ou no mesmo nível da condensadora. Ver figura 41.
- 3. Colocar uma válvula solenoide na linha de expansão (junto a saída da condensadora se a evaporadora estiver acima ou junto a entrada da evaporadora se a condensadora estiver acima), que abra junto com a partida do compressor e feche depois do desligamento do mesmo (30 segundos); este tempo deve ser passível de regulagem caso o compressor apresente dificuldade de partir novamente. Nas unidades 060 o sistema de expansão é através de pistão, nestas unidades a válvula solenoide deverá ser instalada entre a válvula de servico e o pistão. A válvula solenoide pode abrir e fechar junto com a partida e desligamento do compressor respectivamente.

- 4 Fazer sifões nas subidas da linha de sucção, quando aplicado, a cada 3.0 m incluindo a base. Caso o desnível seia menor que 3.0 m faca apenas na base. Ver Fig. 33.
- 5. Inclinar as linhas horizontais de succão no sentido do fluxo (Fig. 33).
- 6. Isolar as linhas de expansão/sucção da radiação (além de bem isoladas termicamente) quando expostas ao sol.
- 7. Deve ser instalado um separador de líquido (isolado termicamente e da radiação - fora da un. externa), na sucção iunto a entrada da un condensadora. capacidade volumétrica retenção de líquido refrigerante como indicado na tabela abaixo. Veja a posição conforme a indicação SL na Fig. 33.

| Modelos | Volume (ml) |
|---------|-------------|
| 024     | 750         |
| 036     | 1250        |
| 048     | 2000        |

Em caso de qualquer dúvida, deve-se entrar em contato com o coordenador técnico de pós-venda da sua região.

# 6.4 - Conexões de Interligação

# 6.4.1 - Unidades Evaporadoras 40KW e Unidades Condensadoras 38TF

As un, evaporadoras 40KW e as un. condensadoras 38TF possuem conexões do tipo porca-flange na saída das conexões de expansão e sucção acopladas as respectivas válvulas de serviço. Veja Fig. 35.

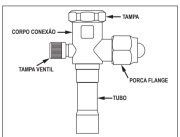


FIG. 35 - CONEXÕES DE INTERLIGAÇÃO 52

### 6.4.2 - Unidades Condensadoras 38C

As un. condensadoras 38C possuem conexões de sucção do tipo tubo expandido soldado.

# Como operar as válvulas de servico: Válvula de servico fechada (figura 36):

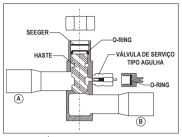


FIG. 36 - VÁLVULA DE SERVICO FECHADA

Com uma chave Allen, girar a haste (giro em sentido horário) para a direita até o fim. apertando-a firmemente ficaremos:

- Sem comunicação entre A. conexão do evaporador e B. conexão da parte interna da unidade condensadora
- Com comunicação permanente entre A e a válvula de serviço externo tipo agulha.
- Ter em conta que ao comprimir a agulha central da válvula de serviço se produz a comunicação para o interior do sistema. Para operar com esta, pode-se utilizar uma válvula especial com depressor ou mangueira de serviço com depressor.

# Válvula de serviço aberta (figura 37):

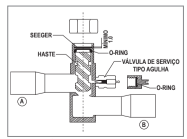


FIG. 37 - VÁLVULA DE SERVICO ABERTA

# 6.4 - Conexões de Interligação (cont.)

Posicionar a haste até em cima (até ter como mínimo 1 milimetro mais baixo que o anel seeger) girando-a com uma chave Allen para a esquerda (sentido anti-horário).

É muito importante respeitar a medida de 1 mm (como mínimo) de fresta entre a haste e o anel seeger, pois se esta for forçada o anel seeger será rompido, trazendo consequente perigo para o operador, pela expulsão da haste, com a consequente perda da carga e vácuo realizado anteriormente.

Para fazer a conexão das tubulações de refrigerante nas respectivas válvulas de servico proceda da seguinte maneira:

- Quando necessário, soldar as tubulações que unem as unidades condensadora e evaporadora, com solda Phoscoper e fluxo de solda, para evitar o óxido de cobre. Faça passar Nitrogênio no momento da solda.
- Encaixe as porcas que estão pré-montadas nas conexões das un. evaporadora e condensadora nas extremidades dos tubos de succão e expansão.
- Faça então os flanges nas extremidades dos tubos. Utilize flangeador de diâmetro adequado.
- 4. Conecte as duas porcas-flange às respectivas válvulas de serviço.

### IMPORTANTE

Quando da interligação das conexões tipo tubo expandido soldado é importante que, durante o procedimento de soldagem, o corpo da válvula seja resfriado, para evitar que as vedações internas sejam danificadas. Utilize Nitrogênio passante para realizar as soldas - Ver subitem 6.5 a seguir.

# **ATENÇÃO**

- Uma vez terminadas as operações de serviço, deve-se colocar as tampas das válvulas de serviço e ajustá-las para que produzam um lacre hermético. Verificar com detector de vazamento se estão corretamente seladas.
- Evite afrouxar as conexões após tê-las apertado, desta maneira irá prevenir perdas de refrigerante.

### 6.5 - Procedimento de Brasagem

Os procedimentos de brasagem estão adequados para a tubulação sendo que durante esta deverá ser utilizado Nitrogênio, a fim de evitar entrada de cavacos e a formação de óxido nas tubulações de interligação. Ao dobrar os tubos o raio de dobra não seja inferior 100 mm. Ver Fig. abajxo.

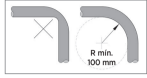


FIG. 38

# NOTA

Devem ser respeitados os limites de comprimento equivalente e desnível indicados para as unidades.

# 6.6 - Suspensão e Fixação das Tubulações de Interligação

Procure sempre fixar de maneira conveniente as tubulações de interligação através de suportes ou pórticos, preferencialmente ambas conjuntamente. Isole-as utilizando borracha de neoprene tubular e após passe fita de acabamento em torno. Teste todas as conexões soldadas e flangeadas quanto a vazamentos.

Pressão máxima de teste: 3792 kPa (550 psig) Use regulador de pressão no cilindro de Nitrogênio.

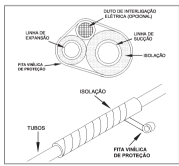


FIG. 39

# 6.7 - Procedimento de Vácuo das Tubulações de Interligação

# **ATENCÃO**

As unidades condensadoras trabalham com refrigerante HFC-410A, que exige maiores cuidados com o compressor, tenha especial atenção ao procedimento de vácuo de maneira que seja sempre executado corretamente.

### NOTA

Rosca ventil Manifold Para R-410A: 12,7 mm (1/2 in)

Todo o sistema que tenha sido exposto à atmosfera deve ser convenientemente desidratado. Isto é conseguido se realizarmos adequado procedimento de vácuo, com os recursos e procedimentos descritos a seguir:

 Como as tubulações de interligação são feitas no campo, deve-se fazer o procedimento de vácuo das tubulações e da evaporadora. O ponto de acesso é a válvula de serviço (succão) junto a unidade condensadora.

# **IMPORTANTE**

Durante o procedimento de vácuo as válvulas de serviço deverão permanecer fechadas, pois as un. condensadoras saem da fábrica com carga.

- As válvulas saem fechadas de fábrica para reter o refrigerante na condensadora. Para fazer o procedimento de vácuo, mantenha a válvula na posição fechada e interligue o sistema à bomba de vácuo conforme a figura 40-A.
- Utilize vacuômetro para medição do vácuo. A faixa a ser atingida deve-se situar entre 33,3 Pa e 66,7 Pa (250 µmHg e 500 µmHg).
- Monte um circuito como mostrado na figura 40-A. Feito isto, pode-se realizar o procedimento de vácuo no sistema.

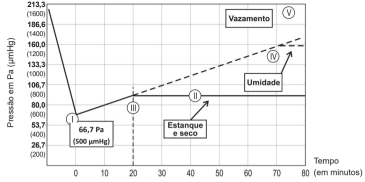
# **NOTAS**

- Sempre que possível NÃO utilize válvula manifold, nem mangueiras para efetuar o procedimento de vácuo.
- Faça as trocas de óleo da bomba de vácuo, conforme indicação do fabricante da mesma.
- · Faça a quebra de vácuo com Nitrogênio.

### **PERIGO**

- NUNCA utilize o próprio compressor para efetuar o procedimento de vácuo.
- Para um funcionamento seguro e eficiente do produto é imprescindível garantir o processo de vácuo e evitar a entrada de ar durante o procedimento de carga de fluido refrigerante.
- A não observância das recomendações acima pode causar dano potencial ao produto, à instalação e à integridade física de pessoas que estejam nas proximidades durante o procedimento.

### Gráfico para Análise da Eficácia do Procedimento de Vácuo



# Gráfico Pressão x Tempo do processo de vácuo

- I. Faixa de vácuo recomendada de 33,3 Pa a 66,7 Pa (250 μmHg a 500 μmHg).
- II. Pressão estabilizada (em torno de 93,3 Pa (700 µmHg)), indica que a condição ideal foi atingida, ou seja, sistema seco e com estanqueidade (sem fugas).
- III. Tempo mínimo para estabilização: 20 minutos.
- IV. Se a pressão estabilizar-se apenas nessa faixa, indica que há umidade no sistema. Deve-se então quebrar o vácuo com a circulação de nitrogênio e após reiniciar o processo de vácuo.
- V. Se a pressão não se estabilizar e continuar aumentando, indica vazamento (fugas no sistema).

# 6.8 - Adição de Carga de Refrigerante

As unidades condensadoras 38TF são fornecidas em fábrica com carga de fluido refrigerante (C2) necessária para utilização em um sistema com tubulação de interligação de até 7,5 metros, ou seja, carga para a un. condensadora, carga para a un. evaporadora e carga necessária para unir uma tubulação de interligação de até 7,5 metros.

As unidades condensadoras 38C trazem uma carga de refrigerante (C2) de 500 gramas (0,5 kg). Veja a seguir o procedimento e exemplos de como calcular a quantidade de refrigerante a ser adicionada conforme o modelo de unidade condensadora.

# Procedimento para calcular a quantidade de refrigerante a ser adicionada - Conceitos:

- (C1) Carga necessária para uma instalação com até 7,5 metros de comprimento linear;
- (C2) Carga que a condensadora sai de fábrica;
- (C3) Carga que se necessita adicionar para uma instalação de até 7,5 metros de comprimento linear;
- (C4) Carga que se necessita adicionar por metro de comprimento excedente (CEXC).

|   | Refrigerante | Unid. Condensadora | C1 (g) | C2 (g) | C3 (g) | C4 (g/m) |
|---|--------------|--------------------|--------|--------|--------|----------|
| 1 | R-410A       | 38TFCA24           | 1700   | 1700   | 0      | 25       |
| 2 | R-410A       | 38TFQA24           | 1700   | 1700   | 0      | 25       |
| 3 | R-410A       | 38CCU036           | 2300   | 500    | 1800   | 38       |
| 4 | R-410A       | 38CQU036           | 2550   | 500    | 2050   | 38       |
| 5 | R-410A       | 38CCU048           | 2875   | 500    | 2375   | 38       |
| 6 | R-410A       | 38CQU048           | 3250   | 500    | 2750   | 38       |

# ATENÇÃO

Os valores apresentados na tabela, bem como os exemplos de cálculo da carga de refrigerante a seguir, são meramente ilustrativos. Estes valores poderão variar sem aviso prévio. Para efetuar os cálculos com diâmetros reduzidos utilizar os parâmetros das tabelas do subitem 6.2 - Interligação entre Unidades Utilizando Tubulacões de Diâmetro Reduzido.

### **PERIGO**

- NÃO REALIZE o recolhimento do fluido refrigerante utilizando-se o compressor da un. condensadora. Para o recolhimento de fluido refrigerante deve-se utilizar a bomba recolhedora e cilindro apropriados.
- Jamais coloque em funcionamento a unidade sem certificar-se de que as válvulas de servico estejam abertas.
- A não observância das recomendações acima pode causar dano potencial ao produto, à instalação e à integridade física de pessoas que estejam nas proximidades durante o procedimento.

# Exemplos Cálculo da Carga de Refrigerante:

 Carga de refrigerante para Comprimento Linear até 7,5 m: Para instalação das evaporadoras modelo 40KWQX cuja tubulação de interligação possui comprimento linear C.L (ver subitem 6.1) até 7,5 m, deverá ser adicionada carga de refrigerante de acordo com a condensadora utilizada e o tipo de refrigerante, conforme apresentado na coluna C.3 da tabela anterior.

# Exemplo:

Unidade Condensadora: 38CC\_036 - linha 3 da tabela C.L: 4 metros (menor que 7,5 m) Carga Adicional (Coluna C3): 1800 gramas

 Carga de refrigerante para Comprimento Linear superior à 7,5 m: Comprimento Excedente (CEXC) é o comprimento linear (C.L) acima de 7,5 m; o qual deve ser calculado através da seguinte fórmula:

### $C_{EXC} = C.L - 7.5 \text{ m}$

A carga a ser adicionada deverá ser obtida através da seguinte fórmula:

### Carga adicional = $C3 + (C_{EXC} \times C4)$

### Exemplo:

Unidade Condensadora:  $38CC\_036$  - linha 3 da tabela C.L: 10,5 metros (maior que 7,5 m)  $C_{EXC} = 10,5 - 7,5$  :  $C_{EXC} = 3$  m Carga Adicional (Coluna C3): 1800 g Carga que se necessita adicionar por metro de  $C_{EXC}$  (Coluna C4): 38 g/m Carga adicional =  $1800 + (3 \times 38)$  : Carga adicional = 1914 gramas

 Carga de refrigerante em casos de manutenção: Em casos de manutenção onde haja necessidade de se realizar uma carga completa, calcule a carga através da seguinte fórmula:

# Carga completa = $C1 + (C_{EXC} \times C4)$

### Exemplo:

Unidade Condensadora:

38CC\_036 - linha 3 da tabela
C.L: 10,5 metros (maior que 7,5 m)

Cexc = 10,5 - 7,5 : Cexc = 3 m

Carga necessária para uma instalação com até 7,5 m (Coluna C1): 2300 g

Carga que se necessita adicionar por metro de Cexc (Coluna C4): 38 g/m

Carga adicional = 2300 + (3 x 38) :

Carga adicional = 2414 gramas

# **ATENÇÃO**

Antes de colocar o equipamento em operação, após o complemento da carga de refrigerante (se necessário), abra as válvulas de serviço junto à unidade condensadora.

Para realizar a adição da carga de refrigerante veja o procedimento a seguir.

### Procedimento para Execução da Carga de Refrigerante:

- Após concluído e aprovado o procedimento de vácuo (subitem 6.7), remova a bomba de vácuo, o vacuômetro e o cilindro de Nitrogênio, representados no diagrama da Fig. 40-A.
- Para fazer a carga de refrigerante, monte os componentes representados na Fig. 40b: cilindro de carga, manifold (ver nota abaixo) e balança.

## NOTA

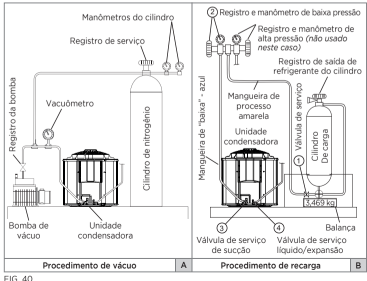
A figura 40-B mostra o manifold conectado à válvula de serviço de sucção (3), poreim nas condensadoras que possuem conexão ventil Schrader na válvula de serviço na linha de líquido/expansão (4), esta deverá ser utilizada neste procedimento de caraa.

- c. Purgue as mangueiras utilizadas para interligar o cilindro à válvula de serviço.
- d. Abra a válvula do cilindro de carga (1), após abra o registro do manifold (2).

- e. O refrigerante deve sair do cilindro na forma líquida e a carga deve ser controlada até atingir a quantidade ideal (ver tabela neste subitem). O refrigerante deve entrar no sistema aos poucos (evitar a chegada de líquido ao compressor).
- f. Uma vez completada a carga, feche o registro de sucção do manifold (2), desconecte a mangueira do sistema e feche a válvula do cilindro de carga (1).

# **ATENÇÃO**

- Quando o sistema utiliza pistão (accurator), a válvula de serviço está posicionada na linha de líquido, portanto no procedimento de carga, o sistema deverá estar parado, pois em funcionamento a pressão do sistema é maior que a do cilindro.
- Em caso de recarga integral, o sistema não deve ser deixado exposto ao ar atmosférico (destampado) por mais de 5 minutos.



# 6.9 - Adição de Óleo

Não há necessidade de adição de óleo desde que respeitados os limites de aplicação e operação do equipamento.

# 6.10 - Superaquecimento

### Procedimento

Para acerto da carga de refrigerante pode-se utilizar como parâmetro também o superaquecimento (considerar faixa de 5°C a 7°C).

### 1. Definicão:

Diferença entre a temperatura de sucção (Ts) e a temperatura de evaporação saturada (Tes).

# 2. Equipamentos necessários para medição:

- Manifold
- Termômetro de contato ou eletrônico (com sensor de temperatura).
- · Fita ou espuma isolante.
- Tabela de Relação Pressão x Temperatura de Saturação para R-410A (Anexo I deste manual).

### 3. Passos para medicão:

- Coloque o sensor de temperatura em contato com a tubulação de sucção a 150 mm da entrada da unidade condensadora. A superfície deve estar limpa e a medição ser feita na parte superior do tubo, para evitar leituras falsas. Recubra o sensor com a espuma, de modo a isolá-lo da temperatura ambiente.
- Instale o manifold na tubulação de sucção (manômetro de baixa).
- Depois que as condições de funcionamento estabilizarem-se leia a pressão no manômetro da tubulação de sucção. Da tabela de R-410A, obtenha a temperatura de evaporação saturada (Tes).

- No termômetro leia a temperatura de sucção (Ts). Faça várias leituras e calcule sua média, que será a temperatura adotada.
- Subtraia a temperatura de evaporação saturada (Tes) da temperatura de sucção, a diferença é o superaquecimento.
- 6. Se o superaquecimento estiver entre 5°C e 7°C (veja Nota a seguir), a carga de refrigerante está correta. Se estiver abaixo, muito refrigerante está sendo injetado no evaporador e é necessário retirar refrigerante do sistema. Se o superaquecimento estiver alto, pouco refrigerante está sendo injetado no evaporador e é necessário acrescentar refrigerante no sistema.

# 4. Exemplo de cálculo para refrigerante R-410A:

- Pressão da tubulação de sucção (manômetro) ........... 890 kPa (129 psig)
  - Temperatura de evaporação saturada (tabela) .......7°C
- Temperatura da tubulação de sucção (termômetro) ......13°C
- Superaguecimento (subtração) ..... 6°C
- Superaquecimento Ok carga correta

# **NOTA**

O valor de 5°C a 7°C só é considerado como superaquecimento correto se as condições de temperatura estiverem conforme a Norma ARI 210.

TBS Externa = 35,0°C TBS Interna = 26,7°C TBU Externa = 23,9°C TBU Interna = 19,4°C

# 7 - SISTEMA DE EXPANSÃO

O sistema de expansão nos modelos 38TF\_24 é realizado por capilar localizado na unidade condensadora.

O sistema de expansão nos modelos 38C\_036 e 38C\_048 é realizado na unidade condensadora através de um sistema denominado "pistão" (accurator).

### NOTA

O kit sistema de expansão acompanha as un. evaporadoras nas capacidades 036 e 048, e deve ser posicionado na un. condensadora conforme figura ao lado.

A posição de instalação do pistão (accurator), a partir da válvula de serviço, não deve exceder a 500 mm.

Unidades somente frio (FR) utilizam 1 pistão e unidades quente/frio (CR) utilizam 2 pistões; veja a referência do pistão no subitem 15 -Características Técnicas Gerais.

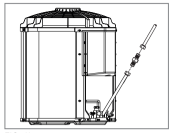
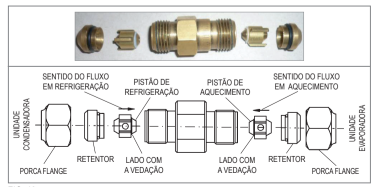


FIG. 41

Este sistema, conforme figura abaixo, é formado por pistões com orifícios calibrados fixos de fácil remoção no interior de um corpo. O accurator é conectado através de porca flange 9,52 mm (3/8 in) na tubulação.

As propriedades de aplicação do pistão incidem desde o conteúdo mais preciso do fluxo de massa de fluido refrigerante para o interior do evaporador comparado, por exemplo, ao sistema de tubo capilar. Além disto os pistões são de fácil manutenção.

No ciclo reverso (Refrigeração & Aquecimento) o sistema accurator requer um by-pass, ou seja, duas peças são colocadas no interior do corpo (niple), uma fazendo o processo de expansão e a outra como by-pass e vice-versa, conforme a direção do fluxo de refrigerante (modo refrigeração ou aquecimento).



# 8 - INSTALAÇÃO. INTERLIGAÇÕES E ESQUEMAS ELÉTRICOS

### **IMPORTANTE**

As ligações internas (entre as unidades) e externas (fonte de alimentação e unidade) deverão obedecer a norma brasileira NBR5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

### 8.1 - Instruções Gerais para Instalação Elétrica

A alimentação elétrica do sistema deve ser feita através de um circuito elétrico independente e as unidades deverão ser protegidas através de um disjuntor de fácil acesso após a instalação. Para adequada proteção do cabeamento e produto, utilize disjuntores eletromagnéticos certificados que atuem em fenômenos de sobrecarga e curto-circuito. Além deste componente, conforme previsto na NBR5410, a fim de proteger a segurança humana instale o disjuntor diferencial (DR).

Os dados elétricos para dimensionamento e instalação do sistema estão disponíveis nas tabelas de Características Técnicas Gerais.

# **ATENÇÃO**

- Os cabos de energia (alimentação) conectados à condensadora e sua respectiva interligação com a evaporadora, deverão ser 70°C / 450V ou superior e seguir o exigido pela NBR5410 no que tange a isolação e não ser propagantes de chama. Verifique na isolação do cabo se o mesmo possui impresso à NBR requerida e certificação do Inmetro.
- Verificar se a capacidade de condução de corrente do cabo de energia está de acordo com a do projeto. Para efeito de cálculo do dimensionamento do cabo, utilize os valores máximos providos neste manual.
- A tensão de alimentação deve estar entre 90% 110% da tensão nominal.
- A alimentação elétrica e o aterramento deverão ser feitos através da unidade condensadora.

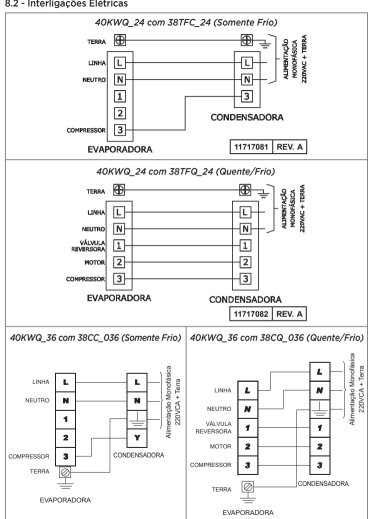
### CUIDADO

Mantenha a energia desligada enquanto estiver efetuando os procedimentos de interligação. Quando for efetuar qualquer manutenção no sistema observe SEMPRE que a energia esteja DESLIGADA.

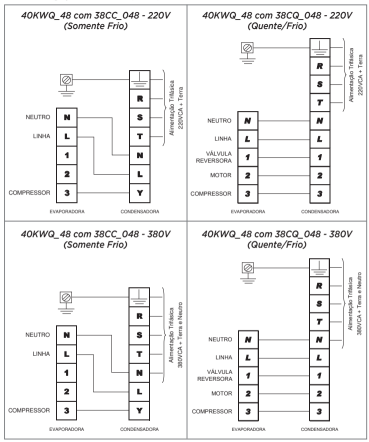
### NOTA

A ligação elétrica equivocada pode causar mau funcionamento da unidade e choque elétrico. Consulte os códigos e normas locais para instalações elétricas adequadas ou limitações.

# 8.2 - Interligações Elétricas



# 8.2 - Interligações Elétricas (cont.)



### Fixação do Cabo de Alimentação Elétrica das Unidades Condensadoras

As un. condensadoras 38TF possuem, montada juntamente com um clipe ("a" - Fig. 43), uma abraçadeira (cinta) plástica de nylon ("b" - Fig. 43) para fixação dos cabos de alimentação/ interligação elétrica. O clipe já vem aparafusado na un. condensadora e a abraçadeira plástica presa a este. Para a correta fixação dos cabos é necessário primeiramente reposicionar o clipe "a", soltando o parafuso com uma chave adequada e girando o clipe 90° em sentido anti-horário (Fig. 44), aperte novamente o parafuso e o clipe com a abraçadeiras estarão na devida posicão para serem utilizados.

O detalhe na Fig. 45 mostra a abraçadeira plástica já com o laço para prender os cabos de alimentação/interligação elétrica e a Fig. 46 um exemplo com os cabos já devidamente presos.



FIG. 43



FIG. 44

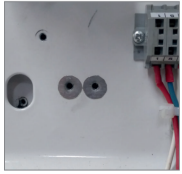
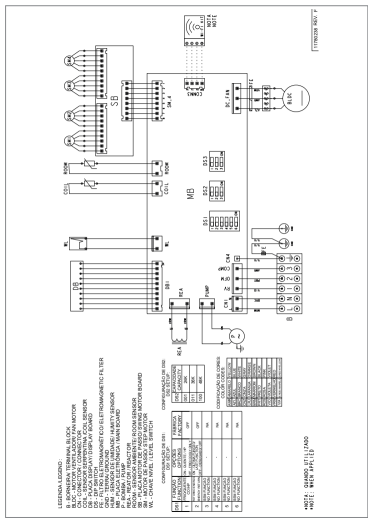
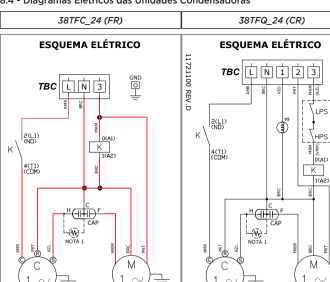


FIG. 45 FIG. 46

# 8.3 - Diagrama Elétrico Unidades Evaporadoras





NOTA 1: TERMISTOR DE PARTIDA, QUANDO USADO.

### LEGENDA:

CAP - CAPACITOR COMP - COMPRESSOR

COMP

GND - TERRA

K - RELÉ (CONTATORA) MTC - MOTOR COND.

TBC - BORNEIRA

# CODIFICAÇÃO DE CORES:

MTC

ARRI AMARELO
AZL AZUL
BRC BRANCO
CNZ CINZA
LRJ LARANJA
MRM MARROM
PRT PRETO
ROS ROSA
VIO VIOLETA
VTRM VERMELHO

# NOTA 1: TERMISTOR DE PARTIDA, QUANDO USADO. NOTA 2: PRESSOSTATOS, QUANDO USADO. LEGENDA: CODIFICAÇÃO

CAP - CAPACITOR COMP - COMPRESSOR GND - TERRA

COMP

HPS - PRESSOSTATO DE ALTA

K - RELÉ (CONTATORA) LPS - PRESSOSTATO DE BAIXA

MTC - MOTOR COND. TBC - BORNEIRA

VS - VÁLVULA SOLENOIDE

| • | UD. | LICAÇA  |  |
|---|-----|---------|--|
|   |     | CORES:  |  |
|   | AMR | AMARELO |  |
|   | AZL | AZUL    |  |
|   | BRC | BRANCO  |  |
|   |     | CINZA   |  |
|   | LRJ | LARANJA |  |
|   | MRM | MARROM  |  |
|   | PRT | PRETO   |  |
|   | ROS | ROSA    |  |
|   | MIO | VIOLETA |  |

VRM VERMELHO

MTC

GND

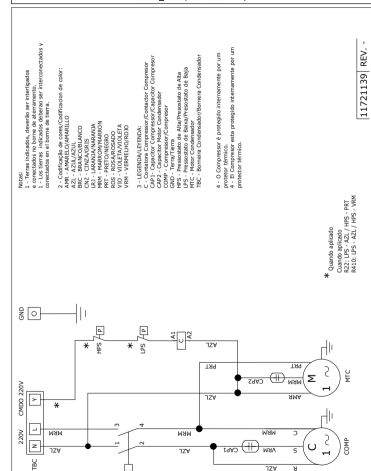
NOTA 2

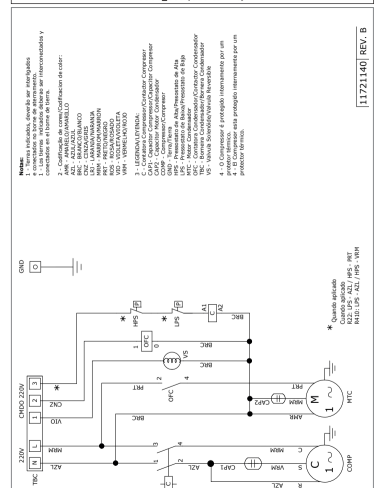
# **PERIGO**

Mantenha a energia desligada enquanto estiver efetuando os procedimentos de interligação. Quando for efetuar qualquer manutenção no sistema observe SEMPRE que a energia esteja DESLIGADA.

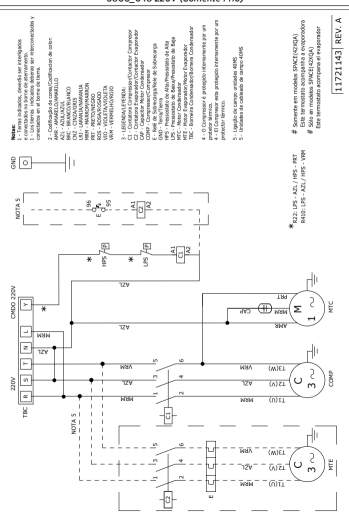
# NOTA

A ligação elétrica equivocada pode causar mau funcionamento da unidade e choque elétrico. Consulte os códigos e normas locais para instalações elétricas adequadas ou limitações.





# 38CC 048 220V (Somente Frio)



# 11721141 REV. B

# - Terras indicados, deverão ser interligados e conectados no borne de aterramento.

- Los tierras indicados deberao ser interconectados y 2 - Codificação de cores/Codificacion de color: conectados en el borne de tierra.

AMR - AMARELO/AMARILLO BRC - BRANCO/BLANCO CNZ - CINZA/GRIS AZL - AZUL/AZUL

MRM - MARROM/MARRON - RJ - LARANJA/NARANJA PRT - PRETO/NEGRO

ROS - ROSA/ROSADO VIO - VIOLETA/VIOLETA VRM - VERMELHO/ROJO

C - Contatora Compressor/Contactor Compresor CH - Calefator de Carter/Calefactor de Carter CAP - Capacitor Motor Condensador 3 - LEGENDA/LEYENDA:

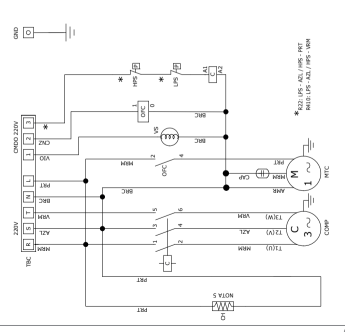
COMP - Compressor/Compresor GND - Terra/Tierra

LPS - Pressostato de Baixa/Presostato de Baja HPS - Pressostato de Alta/Presostato de Alta MTC - Motor Condensador

 Contatora Condensador/Contactor Condensador OFC - Contatora Condensador/Contactor Condensac TBC - Borneira Condensador/Bornera Condensador VS - Valvula Solenóide/Valvula Reversible

 4 - El Compresor esta protegido internamente por um 4 - O Compressor é protegido internamente por um protetor térmico. protector térmico.

5 - Item opcional 5 - Optional item

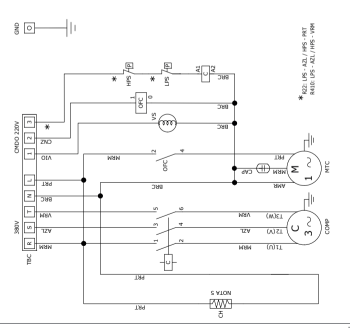


### 38CC 048 380V (Somente Frio) 11721144 REV. A - Los tierras indicados deberao ser interconectados y 4 - El Compresor esta protegido internamente por um Este termostato acompanha a evaporadora 4 - O Compressor é protegido internamente por um FBC - Borneira Condensador/Bornera Condensador Este termostato acompana el evaporador C1 - Contatora Compressor/Contactor Compresor 22 - Contatora Evaporador/Contactor Evaporador 2 - Codificação de cores/Codificacion de color: PS - Pressostato de Baixa/Presostato de Baja # Somente em modelos SPACE(42XQA) Terras indicados, deverão ser interligados HPS - Pressostato de Alta/Presostato de Alta E - Relé de Sobrecarga/Rele de Sobrecarga VTE - Motor Evaporador/Motor Evaporador 5 - Ligação de campo unidades 40MS 5 - Unidades de cableado de campo 40MS # Sólo en modelos SPACE(42XQA) conectados no borne de aterramento. CAP - Capacitor Motor Condensador conectados en el borne de tierra. COMP - Compressor/Compresor AMR - AMARELO/AMARILLO VTC - Motor Condensador WRM - MARROM/MARRON LARANJA/NARANJA BRANCO/BLANCO /IO - VIOLETA/VIOLETA VRM - VERMELHO/ROJO - LEGENDA/LEYENDA: ROS - ROSA/ROSADO PRT - PRETO/NEGRO · CINZA/GRIS GND - Terra/Tierra AZL - AZUL/AZUL protector térmico. 2 ŻNO 28 R410: LPS - AZL / HPS - VRM 0 \* R22: LPS - AZL / HPS - PRT NOTA 5 ₹<sub>0</sub> A S CMD0 220V ٦Z∀ РВТ MTC Ŧ Σ AMA ٦Z∀ MKM z ٦Z∀ ΛKM (W)ET COMP 380V S ٦Z∀ ٦Z٧ (V) ST ď MRM 28 NOTA 5 VRM (W)ET MΤΕ

TI(U)

MRM

### 38CQ 048 380V (Quente-Frio) e conectados no borne de aterramento. 1 - Los tierras indicados deberao ser interconectados y Contatora Condensador/Contactor Condensador 4 - El Compresor esta protegido internamente por um 4 - O Compressor é protegido internamente por um TBC - Borneira Condensador/Bornera Condensador 3 - LEGENDA/LEYENDA: C - Contatora Compressor/Contactor Compresor Codificação de cores/Codificacion de color; LPS - Pressostato de Baixa/Presostato de Baja - Terras indicados, deverão ser interligados CH - Calefator de Carter/Calefactor de Carter HPS - Pressostato de Alta/Presostato de Alta VS - Valvula Solenóide/Valvula Reversible CAP - Capacitor Motor Condensador conectados en el borne de tierra. COMP - Compressor/Compresor AMR - AMARELO/AMARILLO LARANJA/NARANJA MRM - MARROM/MARRON MTC - Motor Condensador ROS - ROSA/ROSADO VIO - VIOLETA/VIOLETA VRM - VERMELHO/ROJO - BRANCO/BLANCO PRT - PRETO/NEGRO CNZ - CINZA/GRIS LRJ - LARANJA/NAR. GND - Terra/Tierra AZL - AZUL/AZUL BRC - BRANCO/BL protector térmico. protetor térmico. 5 - Item opcional 5 - Optional item



REV. B

11721142

# 9 - CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA

As unidades evaporadoras possuem na placa eletrônica um conjunto de micro-chaves (DIPs) que saem de fábrica com algumas configurações preestabelecidas, mas que poderão ser alteradas conforme a opção do usuário. A configuração do sistema deve ser efetuada somente por um instalador qualificado.

# 9.1 - Seleção de Configuração - Somente Frio ou Quente-Frio

A placa eletrônica pode ser selecionada para operar em Somente Frio (somente refrigeração) ou em Quente/Frio (aquecimento/refrigeração) através da microchave **DS1-1**.

### NOTA

As unid. evaporadoras saem de fábrica configuradas para Somente Frio. Ver Fig. 47.

Se a microchave é mantida na posição "**OFF**", a placa eletrônica irá operar em Somente Frio. Se a microchave é colocada na posição "**ON**", a placa eletrônica irá operar em Quente/Frio.

# 9.2 - Seleção de Configuração - Retorno Após Falha de Energia

A placa eletrônica pode ser selecionada para operar em retornar desligado ou retornar ligado através da microchave **DS1-2**.

# NOTA

As unidades evaporadoras saem de fábrica configuradas para retornar em desligado (OFF). Ver Fig. 47.

Se a microchave é mantida na posição "**OFF**", a placa eletrônica irá retornar em desligado. Se a microchave é colocada na posição "**ON**", a placa eletrônica retornará a operar com a última seleção antes da falha de energia elétrica.

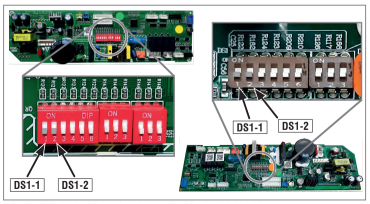


FIG. 47 - EXEMPLOS DE PLACAS DAS UNIDADES EVAPORADORAS

# 10 - FUNÇÃO AUTODIAGNÓSTICO E CÓDIGOS DE FALHA

| Ala  | armes relacio     | onados         | à Unidad             | e Evapo         | radoi    | ra (Indicação n                            | o display da Evaporadora)  |
|--|-------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------|--|--|
|  | Ícone<br>Operação | Ícone<br>Timer | Ícone<br>Degelo<br>∰ | Ícone<br>Alarme | Display* | Operação                                   | Descrição / Detalhes   |
|  | A                 |                |                      | Aceso           | FR       | Congelamento<br>Evaporadora                | Verificar:  1. Sensor da serpentina do evaporador pode estar mal conectado.  2. Carga de refrigerante baixa.   |
| Display Unidade Condensadora: 🗓 (piscando) | В                 |                |                      | Aceso           | CF       | Refrigeração<br>precária                   | Verificar:  1. Sensor da serpentina do evaporador pode estar mal conectado.  2. Carga de refrigerante baixa (vazamento).  3. Configuração errada da DIP placa principal de evaporadora.  Unidade configurada em fria, operando em aquecimento.                     |
| Display Unidade Cond                       | В                 |                |                      | Aceso           | HF       | Aquecimento<br>precário                    | Verificar:  1. Sensor da serpentina do evaporador pode estar mal conectado.  2. Carga de refrigerante baixa (vazamento).  3. Configuração errada da DIP principal da evaporadora. Unidade configurada em quente-frio, porém a unidade é modelo Frio. Corrigir DIP. |
|  |                   | Α              |                      | Aceso           | Sr       | Falha sensor<br>ambiente                   | Aberto ou em curto circuito.   |
|  |                   | Α              |                      | Aceso           | Sc       | Falha sensor<br>da serpentina              | Aberto ou em curto circuito.   |
|  |                   | В              |                      | Aceso           | EE       | Placa eletrônica<br>- Mau<br>funcionamento | Reincie o sistema. Em caso<br>de constante reiscindência,<br>substitua a placa eletrônica<br>principal.  |

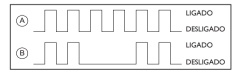
### 10 - FUNÇÃO AUTODIAGNÓSTICO E CÓDIGOS DE FALHA (cont.)

Alarmes relacionados à Unidade Evaporadora (Indicação no display da Evaporadora)

|  | Ícone<br>Operação | Ícone<br>Timer | Ícone<br>Degelo | Ícone<br>Alarme | Display* | Operação                    | Descrição / Detalhes  |
|--|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------------------|---|
|  | 0                 |                | 48p             |                 | Disp     | Operação                    | Descrição / Detailles   |
| Display Unidade Condensadora: 🗓 (piscando) |                   |                | А               | Aceso           | со       | Sobrecarga no<br>Compressor | O sistema voltará em operação normal automaticamente. Caso, alarme persista reincidentemente, verifique: 1. Se a hélice do motor não está travada e/ou motor queimado. 2. Se o condensador está obstruído/sujo ou não tenham sido obedecidos os espaçamentos mínimos na instalação. |
| olay Unidade Conde                         |                   |                | В               | Aceso           | LE       | Chave de nível              | Verificar:  1. Se há entopimento no dreno.  2. Se a bomba está funcionando corretamente.  3. Se chave de nível não está danificada.   |
| Disp                                       |                   |                | В               | Aceso           | DC       | Falha no<br>motor DC        | Verificar:  1. Se hélice não está trancada.  2. Se cabo do motor está bem conectado na placa eletrônica conforme esquema elétrico.  3. Reiniciar sistema. Se o problema, persistir trocar placa ou motor.   |

Não disponível para modelo 40KW\_18. As unidades 40KW\_60 só possuem o display (sem os LEDs).

As indicações "A" e "B" na tabela acima fazem referência ao sinal intermitente do LED conforme o quadro abaixo.



#### 11 - PARTIDA INICIAL

A tabela abaixo define condições limite de aplicação e operação das unidades.

### Condições e Limites de Aplicação e Operação

| Situação  | Valor Máximo Admissível                       | Procedimento   |
|---|---|--|
| 1) Temperatura do ar<br>externo (unid. com<br>condensação a ar) | 46°C (R-410A)                                 | Temperatura limite de projeto. Acima<br>desta temperatura o equipamento<br>atuará suas proteções.<br>Para temperaturas superiores, consulte<br>o SAC Carrier.                      |
| 2) Tensão   | Variação de ± 10% em relação ao valor nominal | Verifique sua instalação e/ou contate<br>a companhia local de energia elétrica.  |
| 3) Desbalanceamento<br>de rede (Modelos<br>048)                 | Tensão: 2%<br>Corrente: 10%                   | Verifique sua instalação e/ou contate<br>a companhia local de energia elétrica.  |
| 4) Distância e desnível<br>entre as unidades                    | Ver Subitem 6.1 e 6.2                         | As distâncias limites não devem ser<br>ultrapassadas (perda de rendimento,<br>redução de vida útil e perda da<br>garantia).<br>Para distâncias maiores, consulte o<br>SAC Carrier. |

# Antes de partir a unidade, observe as condições acima e os seguintes itens:

- Verifique a adequada fixação de todas as conexões elétricas;
- Confirme que n\u00e3o h\u00e1 vazamentos de refrigerante;
- Confirme que o suprimento de força é compatível com as características elétricas da unidade:
- Assegure-se que os compressores podem se movimentar livremente sobre os isoladores de vibração da unidade condensadora;
- Assegure-se que todas as válvulas de serviço estão na correta posição de operação (abertas);
- Assegure-se que a área em torno da unidade externa (condensadora) está livre de qualquer obstrução na entrada ou saída do ar;
- Confirme que ocorre uma perfeita drenagem e que n\u00e3o haja entupimento na mangueira do dreno.

### **ATENCÃO**

- Os motores dos ventiladores das unidades são lubrificados na fábrica.
   Não lubrificar quando instalar as unidades. Antes de dar a partida ao motor, certifique-se de que a hélice ou turbina do ventilador não esteja solta.
- Nas unidades condensadoras montadas exclusivamente com compressores do tipo Scroll e que sejam trifásicas, deve-se observar o ruído do mesmo após o start-up. Se o mesmo for alto e as pressões forem as mesmas após a partida, inverta duas fases de alimentação! Este procedimento é obrigatório e a não observância implica em perda de garantia do equipamento.

### 12 - MANUTENÇÃO

#### 12.1 - Generalidades

### ATENCÃO

Antes de executar quaisquer serviços de manutenção, desligue a tensão elétrica que alimenta o aparelho.

Para evitar serviços de reparação desnecessários, confira cuidadosamente os seguintes pontos:

- O aparelho deve estar corretamente ligado à rede principal, com todos os dispositivos manuais, e/ou automáticos de manobra/proteção do circuito adequadamente ligados, sem interrupções tais como: fusíveis queimados, chaves abertas, etc.
- Mantenha o gabinete e as grelhas bem como a área ao redor da unidade a mais limpa possível.
- Verifique o aperto de conexões, flanges e demais fixações, evitando o aparecimento de vibrações, vazamentos e ruídos.
- Assegure que os isolamentos das peças metálicas e tubulações estão no local correto e em boas condições.

### 12.2 - Manutenção Preventiva

#### Limpeza

O acúmulo de poeira obstrui e reduz o fluxo de ar resultando em perda de capacidade. Limpe os gabinetes com uma flanela ou pano macio embebido em água morna e sabão neutro. NÃO UTILIZE solventes, tetracloreto de carbono, ceras contendo solvente ou álcool para limpar as partes plásticas.

Limpe o condensador com uma escova de cerdas macias, se necessário utilize também um aspirador de pó para remover a sujeira. Após esta operação utilize pente de aletas, no sentido vertical de cima para baixo, para desamassar as mesmas.

Periodicamente limpe as serpentinas também com uma escova macia; se as aletas estiverem muito sujas, utilize (no sentido inverso do fluxo de ar,) jato de ar comprimido ou de água a baixa pressão, tomando cuidado para não danificar as aletas.

Ao utilizar jatos de água pressurizada mantenha uma distância suficiente para não causar amassamentos nas aletas. Em hipótese alguma deve-se direcionar um jato de água pressurizada no sentido frontal ou traseiro do painel elétrico, em caso de necessidade de uma limpeza mais pesada da serpentina recomenda-se isolar ou remover o quadro elétrico da unidade condensadora.

### Fiação

Verifique todos os cabos quanto a deterioração e todos os contatos (terminais) elétricos quanto ao aperto e corrosão.

### Montagem

Certifique-se que as unidades estão firmemente instaladas.

#### Controles

Assegure-se que todos os controles estão funcionando corretamente e que a operação do aparelho é normal. Vibrações podem causar ruídos indesejáveis.

#### Dreno

Verifique entupimentos ou amassamento na mangueira do dreno. Isto pode ocasionar um transbordamento na bandeja e consequente vazamento de condensado.

#### Planilha de Manutenção Preventiva

| ltom | Dosaviaão das Samilas   | Fre | quêr | ncia |
|------|---|-----|------|------|
| Item | Descrição dos Serviços  | Α   | В    | С    |
| 1°   | Inspeção geral na instalação do equipamento, curto circuito de ar,<br>distribuição de insuflamento nas unidades, bloqueamento na entrada e saída<br>de ar do condensador, unidade condensadora exposta à carga térmica. |     |      | *    |
| 2°   | Verificar instalação elétrica.  | *   |      |      |
| 3°   | Lavar e secar o filtro de ar.   | *   |      |      |
| 4°   | Medir tensão e corrente de funcionamento e comparar com a nominal.  | *   |      |      |
| 5°   | Verificar aperto de todos os terminais elétricos das unidades, evitar possíveis maus contatos.  | *   |      |      |
| 6°   | Verificar obstrução de sujeira e aletas amassadas.  | *   |      |      |
| 7°   | Verificar possíveis entupimentos ou amassamentos na mangueira do dreno.   | *   |      |      |
| 8°   | Fazer limpeza dos gabinetes.  |     | *    |      |
| 9°   | Medir diferencial de temperatura.   | *   |      |      |
| 10°  | Verificar folga do eixo dos motores elétricos.  | *   |      |      |
| 11°  | Verificar posicionamento, fixação e balanceamento da hélice ou turbina.   | *   |      |      |
| 12°  | Verificar operação do sensor de temperatura.  | *   |      |      |
| 13°  | Medir pressões de equilíbrio.   |     | *    |      |
| 14°  | Medir pressões de funcionamento.  |     | *    |      |

Códigos de frequência: A = Mensalmente B = Trimestralmente C = Semestralmente

### 12.3 - Manutenção Corretiva

Deve ser feita nas situações em que algum componente impeça o perfeito funcionamento da(s) unidade(s). Nestas ocasiões é necessário consultar os esquemas elétricos fixos nas unidades

### 12.4 - Limpeza Interna do Sistema

A queima de um motor elétrico é reconhecida pelo cheiro característico. Quando um motor de um compressor hermético queima, a isolação do enrolamento do estator forma carbono e lama ácida, neste caso, limpe o circuito do refrigerante antes de instalar um novo compressor. Instale um novo filtro do condensador (para unid. condensadoras 38C).

#### **NOTA**

Danos a um novo compressor causados por falhas na limpeza do sistema não são cobertos pela garantia do produto.

### 12 - MANUTENCÃO (cont.)

#### 12.5 - Detecção de Vazamentos

Quando houver suspeita de que exista um vazamento no circuito de refrigeração, deve-se proceder da seguinte forma:

- Caso ainda haja pressão suficiente de refrigerante no sistema pode-se passar imediatamente a localização do vazamento por um dos processos indicados a seguir. Se, entretanto, a pressão residual estiver muito baixa, deve-se conectar ao sistema um cilindro de Nitrogênio (utilize uma das válvulas de serviço existentes nas unidades).
- A seguir pressurize o aparelho até 3792 kPa (550 psig) para refrigerante R-410A.
- Dependendo do método a ser utilizado deve-se acrescentar também uma pequena quantidade de refrigerante ao sistema. Coloque o refrigerante antes do Nitrogênio.

#### Métodos de Detecção

#### Detector Eletrônico (refrigerante + Nitrogênio)

Pesquise o vazamento passando o sensor do aparelho próximo de conexões, soldas e outros possíveis pontos de vazamento. Use baixa velocidade no deslocamento do sensor. O aparelho emite um sinal auditivo e/ou luminoso ao passar pelo ponto de vazamento.

#### Solução de água e sabão

Prepare uma solução com sabão ou detergente e espalhe-o sobre as conexões, soldas e outros possíveis pontos de vazamento. Aguarde pelo menos 1 minuto para verificar onde se formará a bolha.

### **ATENCÃO**

Quando em ambientes externos o vento poderá dificultar a localização. Uma solução muito pobre em sabão também é inadequada, pois não formará bolhas.

#### Método de Imersão

O método da imersão em tanque poderá ser utilizado para inspeção em componentes separados do aparelho (especialmente serpentinas). Neste caso o componente deve ser pressurizado a 3792 kPa (550 psig) para refrigerante R-410A.

### **ATENCÃO**

Não confundir bolhas de ar retiradas entre as aletas com vazamentos.

### Reparo do Vazamento

Após localizado o vazamento marque o local adequadamente e retire a pressão do sistema, eliminando o refrigerante e/ou Nitrogênio lá existentes.

Prepare para fazer a solda (use solda Phoscopper ou solda prata), executando-a com passagem de Nitrogênio no interior do tubo (durante a soldagem e a uma baixa pressão), evitando a formação de óxidos no interior do tubo.

### **NOTA**

Certifique-se que o reparo foi bem sucedido, pressurizando e testando novamente a unidade.

### 13 - ANÁLISE DE OCORRÊNCIAS

Tabela orientativa de possíveis ocorrências no equipamento condicionador de ar, com sua possível causa e correção a ser tomada.

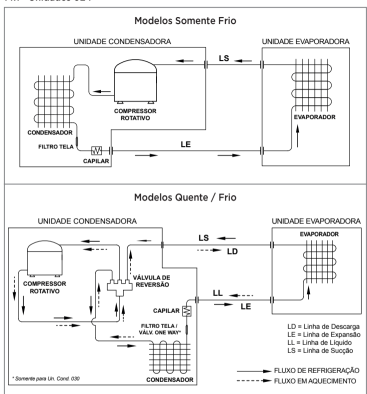
| OCORRÊNCIA   | POSSÍVEIS CAUSAS   | SOLUÇÕES   |
|--|--|--|
| Compressor<br>e motores<br>das unidades              | Capacidade térmica do aparelho é insuficiente para o ambiente.   | Refazer o levantamento de carga térmica e orientar o cliente e, se necessário, troque por um modelo de maior capacidade.                       |
| condensadora<br>e evaporadora<br>funcionam,<br>mas o | Instalação incorreta ou deficiente.                              | Verificar o local da instalação observando<br>altura, local, raios solares no condensador, etc.<br>Reinstalar o aparelho.                      |
| ambiente não<br>é refrigerado                        | Vazamento de refrigerante.                                       | Localizar o vazamento, repará-lo e proceder a reoperação da unidade.   |
| eficientemente.                                      | Serpentinas obstruídas por sujeira.                              | Desobstruir o evaporador e condensador.  |
|  | Baixa voltagem de operação.                                      | Voltagem fomecida abaixo da tensão mínima.   |
|  | Compressor sem compressão.                                       | Substituir o compressor.   |
|  | Motor do ventilador com pouca rotação.                           | Verificar o capacitor de fase do motor<br>do ventilador e o motor do ventilador,<br>substituindo-o se necessário.                              |
|  | Pistão trancado.   | Abrir o nipple e limpar o pistão, neste caso geralmente o evaporador fica bloqueado com gelo.  |
|  | Válvula de serviço fechada ou parcialmente fechada.              | Abrir a(s) válvula(s).   |
| Compressor não arranca.                              | Interligação elétrica com<br>mau contato.                        | Colocar o cabo elétrico adequadamente na fonte de alimentação.   |
|  | Baixa ou alta voltagem.  | Poderá ser utilizado um estabilizador<br>automático com potência em Watts<br>condizente com o aparelho.  |
|  | Caixa de comando elétrico.                                       | Usar um ohmímetro voltímetro para detectar o defeito. Se necessário troque o comando.  |
|  | Configuração errada.   | Revise a DIP da placa principal da condensadora, principalmente, se a mesma foi substituída.   |
|  | Compressor "trancado".   | Proceder a ligação do compressor, conforme instruções no Guia de Diagnóstico de Falhas em Compressores. Caso não funcione, substituir o mesmo. |
|  | Circuito elétrico<br>sobrecarregado causando<br>queda de tensão. | O equipamento deve ser ligado em tomada<br>única e exclusiva.  |
|  | Excesso de refrigerante.   | Verificar, purgar se necessário.   |
|  | Ligações elétricas incorretas ou fios rompidos.                  | Verificar a fiação, reparar ou substituir a<br>mesma. Ver o esquema elétrico do aparelho.  |

# 13 - ANÁLISE DE OCORRÊNCIAS (cont.)

| OCORRÊNCIA   | POSSÍVEIS CAUSAS  | SOLUÇÕES   |  |
|--|---|--|--|
| Motores dos<br>ventiladores                                | Cabo elétrico desconectado ou com mau contato.                | Colocar cabo elétrico adequadamente na fonte de alimentação.                                   |  |
| não<br>funcionam.  | Motor do ventilador defeituoso.                               | Proceder a ligação direta do motor do<br>ventilador, caso não funcione, substituir o<br>mesmo. |  |
|  | Capacitor defeituoso.   | Usar um ohmímetro para detectar o defeito, se necessário, troque o capacitor.                  |  |
|  | Ligações elétricas incorretas ou fios rompidos.               | Verificar a fiação, reparar ou substituir a<br>mesma. Ver o esquema elétrico do aparelho.      |  |
|  | Hélice ou turbina solta ou travada.                           | Verificar, fixando-a corretamente.   |  |
| Compressor<br>não opera em<br>aquecimento.                 | Solenoide da válvula<br>de reversão defeituoso<br>(queimado). | Substituir o solenoide.  |  |
| (Unidades<br>condensadoras<br>- ciclo reverso)             | Válvula de reversão<br>defeituosa.                            | Substituir a válvula de reversão.  |  |
| cicio reverso)   | Ligações incorretas ou fios rompidos.                         | Verificar a fiação, reparar ou substituir a<br>mesma. Ver o esquema elétrico do aparelho.      |  |
|  | Função refrigeração ativada.                                  | Ajustar corretamente o modo de funcionamento.  |  |
| Evaporador<br>bloqueado                                    | Pistão obstruído.   | Reoperar a unidade, abrindo o nipple e executar a limpeza interna do pistão.                   |  |
| com gelo.  | Filtro sujo.  | Limpe o filtro.  |  |
|  | Vazamento de refrigerante.                                    | Elimine o vazamento e troque todo o refrigerante.  |  |
| Ruído<br>excessivo   | Folga no eixo/mancais dos motores dos ventiladores.           | Substituir o(s) motor(es) do(s) ventilador(es).  |  |
| durante o funcionamento.                                   | Tubulação vibrando.   | Verificar o local gerador do ruído e eliminá-lo.   |  |
|  | Peças soltas.   | Verificar e calçar ou fixá-las corretamente.   |  |
|  | Componente interno do compressor quebrado.                    | Substituir o compressor.   |  |
|  | Hélice ou turbina<br>desbalanceada/quebrada<br>ou solta.      | Substituir a hélice ou a turbina.  |  |
|  | Instalação incorreta do equipamento.                          | Verificar a fixação das unidades interna/<br>externa.  |  |
| Ruído de<br>expansão de<br>refrigerante<br>na un. interna. | Pouco refrigerante no<br>sistema.                             | Verifique as pressões do sistema e adicione refrigerante se necessário.                        |  |

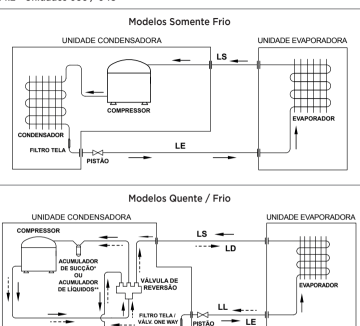
### 14 - FLUXOGRAMAS FRIGORÍGENOS

### 14.1 - Unidades 024



### 14 - FLUXOGRAMAS FRIGORÍGENOS (cont.)

### 14.2 - Unidades 036 / 048



CONDENSADOR

LD = Linha de Descarga LE = Linha de Expansão LL = Linha de Líquido

LS = Linha de Sucção

FLUXO DE REFRIGERAÇÃO

FLUXO EM AQUECIMENTO

\* Un. Cond. 036 \*\* Un. Cond. 048/060

### 15 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Unidade Evaporadora 40KW\_24 com Unidade Condensadora 38TF\_24

| CÓDIGOS CARRIER                             | ARRIER             | 40KWQX24C5     | 38TFCA24515MC   | 40KWQX24C5             | 38TFQA24515MC |
|---|--------------------|----------------|---|------------------------|---------------|
| CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - KW (BTUM) | RAÇÃO - KW (BTU/h) | 7,03           | 7,03 (24000)  | 7,03                   | 7,03 (24000)  |
| CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO - KW (BTU/h) | IENTO - kW (BTU/h) |                |   | 7,03                   | 7,03 (24000)  |
| ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)                       |                    |                | 220-  | 220-1-60               |               |
| LE VIII GOOD                                | NOMINAL (A)        |                | 10,0  |                        | 10,0          |
| CONNENTE                                    | MÁXIMA (A)         |                | 13,4  |                        | 13,4          |
| POTÊNCIA                                    | NOMINAL (W)        |                | 2170  |                        | 2170          |
| PO ENGIA                                    | MÁXIMA (W)         |                | 2929  |                        | 2929          |
| CABEAMENTO ELÉTRICO/DISJUNTOR               | TOR                |                | Ver norma   | Ver norma NBR 5410     |               |
| SISTEMA DE EXPANSÃO (Tipo / Local)          | ocal)              |                | Capilar / Co  | Capilar / Condensadora |               |
| REFRIGERANTE                                |                    |                | R-4   | R-410A                 |               |
| CARGA DE REFRIGERANTE (g) (Até 7,5m)        | .té 7,5m)          | Ver Eti        | Ver Etiqueta de Capacidade nas unidades condensadoras | nas unidades conc      | densadoras    |
| DIMENSÕES LxAxP (mm)                        |                    | 830x205x830    | 471x707x550   | 830x205x830            | 471x707x550   |
| MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)  | M EMBALAGEM (kg)   | 21,6           | 35,2  | 21,6                   | 36,0          |
| CÓDIGO GRELHA                               |                    | 40KWFL         | -   | 40KWFL                 |               |
| DIMENSÕES GRELHA LxAxP (mm)                 |                    | 056×55×056     | -   | 056x53x036             | -             |
| MASSA DA GRELHA (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)   | EMBALAGEM (kg)     | 0,9            | -   | 0,9                    |               |
| DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)    | : UNIDADES (m)     |                | 2   | 20                     |               |
| DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)                 |                    |                | 1   | 10                     |               |
| DIÂMETRO DO DRENO - mm (in)                 |                    | 25,4 (1)       | 12,7 (1/2)  | 25,4 (1)               | 12,7 (1/2)    |
| COMPRESSOR TIPO                             |                    |                | Rota  | Rotativo               |               |
| VENTII ADOD                                 | TIPO/QUANTIDADE    | Centrífugo / 1 | Axial / 1   | Centrífugo / 1         | Axial / 1     |
|   | VAZÃO (m³/h)       | 1247           |   | 1247                   | -             |
| DIÂMETRO DAS LINHAS                         | SUCÇÃO - mm (in)   |                | 15,87   | 15,87 (5/8)            |               |
| (Ver item Tubul. de Interligação)           | EXPANSÃO - mm (in) |                | 6,35  | 6,35 (1/4)             |               |
|   |                    |                |   |                        |               |

# Un. Evaporadora 40KW\_36 com Un. Condensadora 38C\_036

| CÓDIGOS CARRIER                              | ARRIER             | 40KWQX36C5     | 38CCU036515MC   | 40KWQX36C5         | 38CQU036515MC                  |
|--|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------------------|
| CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - kW (BTU/h) | RAÇÃO - kW (BTU/h) | 10,55          | 10,55 (36000)   | 10,58              | 10,55 (36000)                  |
| CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO - kW (BTU/h)  | IENTO - kW (BTU/h) |                |   | 10,55              | 10,55 (36000)                  |
| ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)                        |                    |                | 220-  | 220-1-60           |                                |
| COBBENITE                                    | NOMINAL (A)        |                | 16,1  |                    | 15,7                           |
|  | MÁXIMA (A)         |                | 21,8  |                    | 22,0                           |
| BOTÊNCIA                                     | NOMINAL (W)        |                | 3480  |                    | 3385                           |
| TO ENCE                                      | MÁXIMA (W)         | 7              | 4698  | 7                  | 4847                           |
| CABEAMENTO ELÉTRICO/DISJUNTOR                | TOR                |                | Ver norma   | Ver norma NBR 5410 |                                |
| O STEMA DE EXBANSÃO                          | TIPO / TAMANHO     | Pist           | Pistão 0,068  | Pistão 0,067 (     | Pistão 0,067 (FR) e 0,068 (CR) |
| SISTEMA DE EXPANSÃO                          | LOCAL              |                | Conder  | Condensadora       |                                |
| REFRIGERANTE                                 |                    |                | R-4   | R-410A             |                                |
| CARGA DE REFRIGERANTE (g) (Até 7,5m)         | té 7,5m)           | Ver Eti        | Ver Etiqueta de Capacidade nas unidades condensadoras | nas unidades cond  | densadoras                     |
| DIMENSÕES LxAxP (mm)                         |                    | 830x245x830    | 623x759x623   | 830x245x830        | 623x759x623                    |
| MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)   | M EMBALAGEM (kg)   | 24,6           | 49,0  | 24,6               | 49,0                           |
| CÓDIGO GRELHA                                |                    | 40KWFL         | -   | 40KWFL             | -                              |
| DIMENSÕES GRELHA LxAxP (mm)                  |                    | 056x53x036     |   | 056×55×056         | -                              |
| MASSA DA GRELHA (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)    | EMBALAGEM (kg)     | 0'9            | -   | 0'9                | -                              |
| DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)     | : UNIDADES (m)     |                | 3   | 30                 |                                |
| DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)                  |                    |                | 1   | 10                 |                                |
| DIÂMETRO DO DRENO - mm (in)                  |                    | 25,4 (1)       | -   | 25,4 (1)           | -                              |
| COMPRESSOR TIPO                              |                    |                | Twin-   | Twin-rotary        |                                |
| VENTILADOR                                   | TIPO / QUANTIDADE  | Centrífugo / 1 | Axial / 1   | Centrífugo / 1     | Axial / 1                      |
|  | VAZÃO (m³/h)       | 1700           | 4400  | 1700               | 5522                           |
| DIÂMETRO DAS LINHAS                          | SUCÇÃO - mm (in)   |                | 19,05   | 19,05 (3/4)        |                                |
| (Ver item Tubul. de Interligação)            | EXPANSÃO - mm (in) |                | 9,52  | 9,52 (3/8)         |                                |
|  |                    |                |   |                    |                                |

| CÓDIGOS CARRIER                              | ARRIER             | 40KWQX48C5     | 38CCU048535MC   | 40KWQX48C5         | 38CQU048535MC                  |
|--|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------------------|
| CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - KW (BTU/h) | RAÇÃO - KW (BTU/h) | 13,48          | 13,48 (46000)   | 14,07              | 14,07 (48000)                  |
| CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO - KW (BTU/h)  | IENTO - kW (BTU/h) |                | -   | 14,07              | 14,07 (48000)                  |
| ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)                        |                    |                | 220-  | 220-3-60           |                                |
| COBBENITE                                    | NOMINAL (A)        |                | 14,0  |                    | 14,0                           |
|  | MÁXIMA (A)         |                | 18,5  |                    | 18,5                           |
| BOTÊNCIA                                     | NOMINAL (W)        | 7              | 4445  | 7                  | 4445                           |
|  | MÁXIMA (W)         | 4              | 5870  | 3                  | 5870                           |
| CABEAMENTO ELÉTRICO/DISJUNTOR                | TOR                |                | Ver norma   | Ver norma NBR 5410 |                                |
| SISTEMA DE EXBANSÃO                          | TIPO / TAMANHO     | Pist           | Pistão 0,076  | Pistão 0,074 (     | Pistão 0,074 (FR) e 0,093 (CR) |
| SISTEMA DE EXPANSAS                          | LOCAL              |                | Conder  | Condensadora       |                                |
| REFRIGERANTE                                 |                    |                | R-4   | R-410A             |                                |
| CARGA DE REFRIGERANTE (g) (Até 7,5m)         | té 7,5m)           | Ver Eti        | Ver Etiqueta de Capacidade nas unidades condensadoras | nas unidades cond  | densadoras                     |
| DIMENSÕES LxAxP (mm)                         |                    | 830x287x830    | 623x962x623   | 830x287x830        | 623x962x623                    |
| MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)   | M EMBALAGEM (kg)   | 29,3           | 60,4  | 29,3               | 63,3                           |
| CÓDIGO GRELHA                                |                    | 40KWFL         | -   | 40KWFL             | -                              |
| DIMENSÕES GRELHA LxAxP (mm)                  |                    | 950x55x950     |   | 056×55×056         | -                              |
| MASSA DA GRELHA (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)    | EMBALAGEM (kg)     | 6,0            |   | 0'9                |                                |
| DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)     | : UNIDADES (m)     |                | 3   | 30                 |                                |
| DESNÍVEL ENTRE UNIDADES $(m)$                |                    |                | 1   | 10                 |                                |
| DIÂMETRO DO DRENO - mm (in)                  |                    | 25,4 (1)       |   | 25,4 (1)           | -                              |
| COMPRESSOR TIPO                              |                    | Twi            | Twin-rotary   | S                  | Scroll                         |
| ADOD ILLANDOD                                | TIPO / QUANTIDADE  | Centrífugo / 1 | Axial / 1   | Centrífugo / 1     | Axial / 1                      |
|  | VAZÃO (m³/h)       | 1900           | 5326  | 1900               | 5875                           |
| DIÂMETRO DAS LINHAS                          | SUCÇÃO - mm (in)   |                | 19,05   | 19,05 (3/4)        |                                |
| (Ver item Tubul. de Interligação)            | EXPANSÃO - mm (in) |                | 9,52  | 9,52 (3/8)         |                                |
|  |                    |                |   |                    |                                |

# Un. Evaporadora 40KW\_48 com Un. Condensadora 38C\_048 - 380V

| CÓDIGOS CARRIER                              | ARRIER             | 40KWQX48C5     | 38CCU048235MC   | 40KWQX48C5         | 38CQU048235MC                  |
|--|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------------------|
| CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO - kW (BTU/h) | RAÇÃO - kW (BTU/h) | 13,48          | 13,48 (46000)   | 14,07              | 14,07 (48000)                  |
| CAPACIDADE NOMINAL AQUECIMENTO - kW (BTU/h)  | IENTO - kW (BTU/h) |                |   | 14,07              | 14,07 (48000)                  |
| ALIMENTAÇÃO (V-Ph-Hz)                        |                    |                | 380-  | 380-3-60           |                                |
| COBBENITE                                    | NOMINAL (A)        |                | 9,2   |                    | 9,2                            |
|  | MÁXIMA (A)         |                | 12,0  |                    | 12,0                           |
| BOITÊNCIA                                    | NOMINAL (W)        | 7              | 4445  | 7                  | 4445                           |
|  | MÁXIMA (W)         | 4)             | 5821  | 4)                 | 5821                           |
| CABEAMENTO ELÉTRICO/DISJUNTOR                | TOR                |                | Ver norma   | Ver norma NBR 5410 |                                |
| SISTEMA DE EXBANSÃO                          | TIPO / TAMANHO     | g)sig          | Pistão 0,076  | Pistão 0,074 (     | Pistão 0,074 (FR) e 0,093 (CR) |
|  | LOCAL              |                | Conder  | Condensadora       |                                |
| REFRIGERANTE                                 |                    |                | R-4   | R-410A             |                                |
| CARGA DE REFRIGERANTE (g) (Até 7,5m)         | té 7,5m)           | Ver Etic       | Ver Etiqueta de Capacidade nas unidades condensadoras | nas unidades cond  | densadoras                     |
| DIMENSÕES LxAxP (mm)                         |                    | 830x287x830    | 623x962x623   | 830x287x830        | 623x962x623                    |
| MASSA DO PRODUTO (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)   | M EMBALAGEM (kg)   | 29,3           | 60,4  | 29,3               | 63,3                           |
| CÓDIGO GRELHA                                |                    | 40KWFL         | -   | 40KWFL             | -                              |
| DIMENSÕES GRELHA LXAXP (mm)                  |                    | 056x53x056     |   | 056x55x056         |                                |
| MASSA DA GRELHA (PESO) SEM EMBALAGEM (kg)    | EMBALAGEM (kg)     | 0'9            | -   | 0'9                | -                              |
| DISTÂNCIA EQUIVALENTE ENTRE UNIDADES (m)     | : UNIDADES (m)     |                | 3   | 30                 |                                |
| DESNÍVEL ENTRE UNIDADES (m)                  |                    |                | 1   | 10                 |                                |
| DIÂMETRO DO DRENO - mm (in)                  |                    | 25,4 (1)       | -   | 25,4 (1)           | -                              |
| COMPRESSOR TIPO                              |                    | ıiwT           | Twin-rotary   | S                  | Scroll                         |
| VENTII ADOR                                  | TIPO / QUANTIDADE  | Centrífugo / 1 | Axial / 1   | Centrífugo / 1     | Axial / 1                      |
|  | VAZÃO (m³/h)       | 1900           | 5326  | 1900               | 5875                           |
| DIÂMETRO DAS LINHAS                          | SUCÇÃO - mm (in)   |                | 19,05   | 19,05 (3/4)        |                                |
| (Ver item Tubul. de Interligação)            | EXPANSÃO - mm (in) |                | 9,52  | 9,52 (3/8)         |                                |
|  |                    |                |   |                    |                                |

## ANEXO I - TABELA DE CONVERSÃO REFRIGERANTE HFC-410A

|                | Pres           | são de Vapoi | ,                 |
|----------------|----------------|--------------|-------------------|
| Temperatura    | MPa            | (kg/cm²)     | (psi)             |
| Saturação (°C) | IVIFA          | (Kg/CIII)    | (1031)            |
| -40            | 0,075          | 0,8          | 11                |
| -39            | 0,083          | 0,8          | 12                |
| -38            | 0,091          | 0,9          | 13                |
| -37            | 0,100          | 1,0          | 14                |
| -36            | 0,109          | 1,1          | 16                |
| -35            | 0,118          | 1,2          | 17                |
| -34            | 0,127          | 1,3          | 18                |
| -33            | 0,137          | 1,4          | 20                |
| -32            | 0,147          | 1,5          | 21                |
| -31            | 0,158          | 1,6          | 23                |
| -30            | 0,169          | 1,7          | 24                |
| -29            | 0,180          | 1,8          | 26                |
| -28            | 0,192          | 2,0          | 28                |
| -27            | 0,204          | 2,1          | 30                |
| -26            | 0,216          | 2,2          | 31                |
| -25            | 0,229          | 2,3          | 33                |
| -24            | 0,242          | 2,5          | 35                |
| -23            | 0,255          | 2,6          | 37                |
| -22            | 0,269          | 2,7          | 39                |
| -21            | 0,284          | 2,9          | 41                |
| -20            | 0,298          | 3,0          | 43                |
| -19            | 0,313          | 3,2          | 45                |
| -18            | 0,329          | 3,4          | 48                |
| -17            | 0,345          | 3,5          | 50                |
| -16            | 0,362          | 3,7          | 52                |
| -15            | 0,302          | 3,9          | 55                |
| -15            | 0,379          |              | 57                |
| -14            |                | 4,0          | 60                |
| -13            | 0,414          | 4,2          |                   |
|                | 0,432          | 4,4          | 63                |
| -11            | 0,451          | 4,6          | 65                |
| -10            | 0,471          | 4,8          | 68                |
| -9             | 0,491          | 5,0          | 71                |
| -8             | 0,511          | 5,2          | 74                |
| -7             | 0,532          | 5,4          | 77                |
| -6             | 0,554          | 5,6          | 80                |
| -5             | 0,576          | 5,9          | 84                |
| -4             | 0,599          | 6,1          | 87                |
| -3             | 0,622          | 6,3          | 90                |
| -2             | 0,646          | 6,6          | 94                |
| -1             | 0,670          | 6,8          | 97                |
| 0              | 0,695          | 7,1          | 101               |
| 1              | 0,721          | 7,4          | 105               |
| 2              | 0,747          | 7,6          | 108               |
| 3              | 0,774          | 7,9          | 112               |
| 4              | 0,802          | 8,2          | 116               |
| 5              | 0,830          | 8,5          | 120               |
| 6              | 0,859          | 8,8          | 124               |
| 7              | 0,888          | 9,1          | 129               |
| 8              | 0,918          | 9,4          | 133               |
| 9              | 0,949          | 9,7          | 138               |
|                |                |              |                   |
| 10             | 0,981          | 10,0         | 142               |
| 10<br>11       | 0,981<br>1,013 | 10,0         | 142<br>147<br>152 |

|                | Press | são de Vapo | r     |
|----------------|-------|-------------|-------|
| Temperatura    | MPa   | (kg/cm²)    | (psi) |
| Saturação (°C) | IVIPa | (kg/ciii )  | (þsi) |
| 13             | 1,080 | 11,0        | 157   |
| 14             | 1,114 | 11,4        | 162   |
| 15             | 1,150 | 11,7        | 167   |
| 16             | 1,186 | 12,1        | 172   |
| 17             | 1,222 | 12,5        | 177   |
| 18             | 1,260 | 12,9        | 183   |
| 19             | 1,298 | 13,2        | 188   |
| 20             | 1,338 | 13,6        | 194   |
| 21             | 1,378 | 14,1        | 200   |
| 22             | 1,418 | 14,5        | 206   |
| 23             | 1,460 | 14,9        | 212   |
| 24             | 1,503 | 15,3        | 218   |
| 25             | 1,546 | 15,8        | 224   |
| 26             | 1,590 | 16,2        | 231   |
| 27             | 1,636 | 16,7        | 237   |
| 28             | 1,682 | 17,2        | 244   |
| 29             | 1,729 | 17,6        | 251   |
| 30             | 1,777 | 18,1        | 258   |
| 31             | 1,826 | 18,6        | 265   |
| 32             | 1,875 | 19,1        | 272   |
| 33             | 1,926 | 19,6        | 279   |
| 34             | 1,978 | 20,2        | 287   |
| 35             | 2,031 | 20,7        | 294   |
| 36             | 2,084 | 21,3        | 302   |
| 37             | 2,139 | 21,8        | 310   |
| 38             | 2,195 | 22,4        | 318   |
| 39             | 2,252 | 23,0        | 327   |
| 40             | 2,310 | 23,6        | 335   |
| 41             | 2,369 | 24,2        | 343   |
| 42             | 2,429 | 24,8        | 352   |
| 43             | 2,490 | 25,4        | 361   |
| 44             | 2,552 | 26,0        | 370   |
| 45             | 2,616 | 26,7        | 379   |
| 46             | 2,680 | 27,3        | 389   |
| 47             | 2,746 | 28,0        | 398   |
| 48             | 2,813 | 28,7        | 408   |
| 49             | 2,881 | 29,4        | 418   |
| 50             | 2,950 | 30,1        | 428   |
| 51             | 3,021 | 30,8        | 438   |
| 52             | 3,092 | 31,5        | 448   |
| 53             | 3,165 | 32,3        | 459   |
| 54             | 3,240 | 33,0        | 470   |
| 55             | 3,315 | 33,8        | 481   |
| 56             | 3,392 | 34,6        | 492   |
| 57             | 3,470 | 35,4        | 503   |
| 58             | 3,549 | 36,2        | 515   |
| 59             | 3,630 | 37,0        | 526   |
| 60             | 3,712 | 37,9        | 538   |
| 61             | 3,796 | 38,7        | 550   |
| 62             | 3,881 | 39,6        | 563   |
| 63             | 3,967 | 40,5        | 575   |
| 64             | 4,055 | 41,4        | 588   |
| 65             | 4,144 | 42,3        | 601   |
|                | -,    | ,-          |       |





### CERTIFICADO DE GARANTIA

Utilize uma empresa credenciada do GRUPO MIDEA CARRIER ou técnico certificado através do Aplicativo Midea Play para instalação deste equipamento e tenha assegurada a garantia total constante nesse manual. Caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias. Consulte essas informações no Servico de Atendimento ao Cliente (SAC).

O GRUPO MIDEA CARRIER concede a você, a partir da data da Nota Fiscal de compra deste equipamento, os seguintes benefícios: GARANTIA PELO PERÍODO DE 3 MESES, garantia por lei, e estende por mais 9 meses, TOTALIZANDO 12 MESES DE GARANTIA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E DE MATERIAL, desde que o equipamento seja instalado por uma empresa credenciada ou técnico certificado através do Aplicativo Midea Play e operado de acordo com este manual do usuário e instalação, em condições normais de uso e serviço. Dentro deste período o equipamento terá assistência das empresas credenciadas pelo GRUPO MIDEA CARRIER sem ônus de peças e mão de obra para o primeiro proprietário, DESDE QUE SEJA APRESENTADA A NOTA FISCAL.

Não estão incluídos neste prazo de garantia adicional peças plásticas, filtros de ar, assim como problemas com equipamentos instalados em locais com alta concentração de compostos salinos, ácidos ou alcalinos. Tais casos estão cobertos com garantia de 90 dias a contar da data de compra do equipamento. Também não fazem parte desta garantia fluido refrigerante, óleo, nem componentes não fornecidos nos produtos, mas necessários para a instalação das unidades, e tampouco se aplica à própria montagem/interligação do sistema.

#### SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA:

- Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte.
- Manutenção das unidades, que inclui limpeza e substituição de filtros de ar.
- Despesas eventuais de transporte da unidade até a oficina.
- Despesas de locomoção do técnico para atendimento à domicílio quando o equipamento estiver fora do perímetro urbano da cidade sede da empresa credenciada pelo GRUPO MIDEA CARRIER.

### PONTOS DE ATENÇÃO REFERENTES A INSTALAÇÃO/MANUTENÇÃO:

A garantia legal e/ou as garantias adicionais serão canceladas caso não tenham sido respeitadas as orientações disponíveis nesse manual no que tange a instalação e a manutenção, sendo assim, quando não respeitadas essas instruções:

- Verificado se a capacidade do produto realmente atende as dimensões do ambiente a ser climatizado.
- Verificado se a alimentação elétrica e o disjuntor atendem as demandas de carga do produto. É importante consultar um profissional capacitado e seguir a NBR-5410.
- 3. Observado o correto nivelamento das unidades para funcionamento devido destas.
- Respeitados os limites de comprimento de linha e desnível entre as unidades interna e externa.
- Realizado isolamento térmico nas tubulações.
- Verificado se os cabos de interligação entre as unidades interna e externa não tenham emendas.
- Observados os espaçamentos mínimos e de que não hajam obstruções ao redor das unidades para garantir a correta circulação de ar.

### PONTOS DE ATENÇÃO REFERENTES A INSTALAÇÃO/MANUTENÇÃO (cont.):

- Verificado se o dreno da unidade interna não é menor que 19,05 mm (3/4 in), do contrário poderá comprometer a drenagem do produto e, desta maneira, implicando em possível goteiamento.
- Realizado o procedimento de vácuo, fundamental para a durabilidade do equipamento, principalmente no que diz respeito a vida útil do compressor.
- 10. Utilizado Nitrogênio para efetuar procedimento de brasagem (caso haja necessidade).
- Utilizada tubulação de cobre respeitando os diâmetros conforme a capacidade do equipamento.

Todas as informações acima são detalhadas na seção Manual de Instalação.

#### **OBSERVAÇÕES PERTINENTES:**

- A garantia legal ou adicionais não cobrem despesas relacionadas ao acesso ao produto, tais como necessidade de alteração da infraestrutura do local, contratação/aquisição de EPIs ou de equipamentos para acesso de manutenção tais como: plataformas, andaimes ou similares;
- 2. Se no atendimento em garantia o produto não apresentar os defeitos relatados pelo consumidor ou apresentar uso inadequado, assim sendo será cobrada taxa de visita técnica.
- A garantia adicional do produto perderá a validade caso o defeito apresentado tenha sido ocasionado pela falta de manutenção preventiva e/ou realizada por empresa não credenciada CARRIER.

#### A GARANTIA ESTARÁ CANCELADA NOS SEGUINTES CASOS:

- Utilização de itens e/ou peças de reposição não originais do GRUPO MIDEA CARRIER.
- Modificação das características originais de fábrica.
- Dados de identificação das unidades alterados ou rasurados.
- Unidades ligadas em rede com tensão diferente da especificada na etiqueta de identificação.
- Danos causados ao equipamento por incêndio, inundação, causas fortuitas ou inevitáveis.
- Unidades ligadas com comandos a distância não originais de fábrica.
- Qualquer instalação diversa das recomendadas na seção Manual de Instalação.

Caso algum componente apresente defeito de fabricação durante o período de garantia estes serão, sempre que possível, reparados ou em último caso substituídos por igual ou equivalente.

Fica este compromisso limitado apenas a reparos e substituições dos componentes defeituosos.

Quaisquer reparos ou componentes substituídos após a data em que se extingue esta Garantia serão cobrados integralmente do usuário.

O mau funcionamento ou paralisação do equipamento ou sistema, em hipótese alguma, onerará o GRUPO MIDEA CARRIER com eventuais perdas e danos dos proprietários ou usuários, limitando-se a responsabilidade do fabricante aos termos aqui expostos.

ESTA GARANTIA ANULA QUALQUER OUTRA ASSUMIDA POR TERCEIROS, NÃO ESTANDO NENHUMA FIRMA OU PESSOA HABILITADA A FAZER EXCEÇÕES OU ASSUMIR COMPROMISSO EM NOME DO GRUPO MIDEA CARRIER.

#### ESTA GARANTIA É VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO.

Para sua tranquilidade, mantenha a Nota Fiscal de compra do equipamento junto a este certificado, pois ela é documento necessário para solicitação de serviços de garantia.





### **CLIMAZON INDUSTRIAL LTDA**

Av. Torquato Tapajós, 7937 Lotes 14 e 14B Bairro Tarumã - Manaus - AM CEP: 69.041-025 CNPJ: 04.222.931/0001-95

www.carrierdobrasil.com.br







#### SAC CARRIER

4003.6707 - Capitais e Regiões Metropolitanas 0800.887.6707 - Demais Localidades