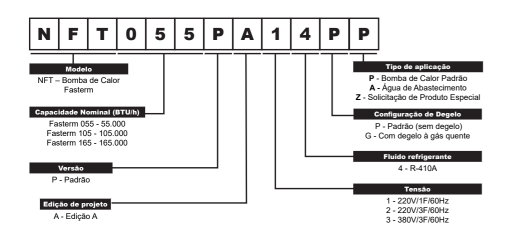
### **GUIA RÁPIDO**

Linha Fasterm (R-410A)

~~~~~

Acesse o manual completo Fabricado por CNPJ 53.476.057/0001-28 INDÚSTRIA BRASILEIRA





## **02** FUNCIONAMENTO

O funcionamento das Bombas de Calor Fasterm consiste basicamente em retirar o calor do ar e transferí-lo ao fluído refrigerante com o auxílio de um motoventilador e de um evaporador (radiador). O calor retirado do ar é transferido pelo compressor para o condensador que aquece a água do reservatório (boiler). Será normal então observar que durante o funcionamento da Bomba de Calor, o ar que é insuflado pelo ventilador é mais frio que o ar do ambiente.

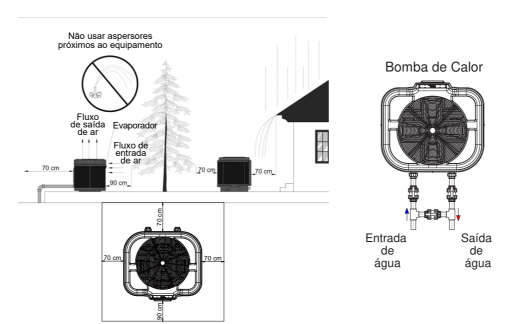


Imagem meramente ilustrativa.

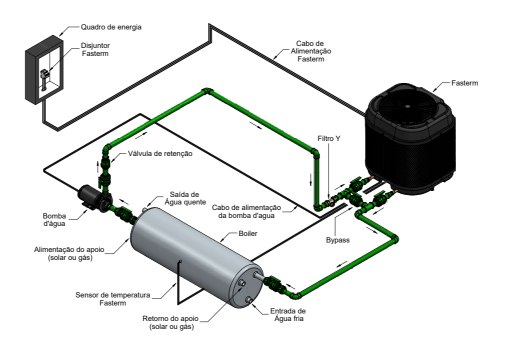
# 03 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Para que o equipamento tenha o máximo de eficiência, é necessário que seja instalado longe de qualquer tipo de obstáculo, que impeça tanto a entrada de ar no evaporador como na exaustão do ventilador, conforme figuras a seguir.

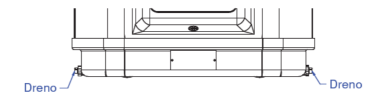
Jamais permita que pessoas não habilitadas, alterem aleatoriamente a regulagem dos registros, pois isso pode ocasionar o mal funcionamento do equipamento.



Durante o funcionamento do equipamento, normalmente há condensação de água no evaporador, que deve ser eliminada através do dreno que se encontra na base de seu equipamento. É necessária a verificação periódica para se constatar que o bico através do qual a água condensada flui não está entupido, impedindo a saída da água. Segue abaixo a posição do dreno e um exemplo de instalação típica da Bomba de Calor Fasterm:



**IMPORTANTE**: É obrigatória a instalação do Filtro Y antes da conexão de entrada de água da Bomba de Calor. O Filtro Y é fornecido juntamente com a Bomba de Calor, portanto verifique se o mesmo consta na embalagem do produto.



Para que se possa extrair o máximo em eficiência das Bombas de Calor Fasterm, a vazão d'água no interior do equipamento deverá estar entre as vazões indicadas na tabela abaixo e uma pressão entre 3 m.c.a. e 30 m.c.a.

Tabela - Dados Hidráulicos

| Modelo  | Vazão Mín.<br>(litros/hora) | Vazão Nominal<br>(litros/ hora) | Vazão Máxima<br>(litros/ hora) | Conexões Entrada/Saída (1) |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| NFT 055 | 1.500                       | 1.800                           | 2.300                          | 3/4" BSP                   |
| NFT 105 | 3.200                       | 3.500                           | 3.800                          | 1" BSP                     |
| NFT 165 | 5.000                       | 6.000                           | 7.000                          | 1 1/4" BSP                 |

#### NOTAS

- 1) De acordo com a norma ABNT NBR 11720;
- 2) BOA PRÁTICA: É recomendado que a velocidade do fluído em tubulações esteja dentro do limite de 1,5m/s e 3,5m/s (ABNT NBR 16401-1: 2008 Aplicação Geral).



As bombas de calor Fasterm devem ser instaladas e niveladas em bases de superfície horizontal plana. A base para fixação deve ser de concreto ou perfis de aço e deve conter canaletas para auxiliar no escoamento de água evitando seu acúmulo residual ao redor do equipamento. Não instale as bombas de calor diretamente no gramado ou no solo.

O correto modo de instalação dos calços pode ser encontrado no guia de instalação de calços que acompanha o equipamento.

### 05 SELEÇÃO DE CABOS E DISJUNTORES

| Tabela de Seleção de Cabos e Disjuntores |                    |                       |                             |               |  |  |
|------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|--|--|
| Modelo                                   | Número<br>de fases | Tensão Nominal<br>(V) | Sessão Mínima<br>(#) <= 50m | Disjuntor (A) |  |  |
| NFT 055                                  | Monofásico         | 220                   | 4                           | 25            |  |  |
| NFT 105                                  | Trifásico          | 220                   | 4                           | 25            |  |  |
| NFT 105                                  | Trifásico          | 380                   | 4                           | 25            |  |  |
| NFT 165                                  | Trifásico          | 220                   | 10                          | 50            |  |  |
| NFT 165                                  | Trifásico          | 380                   | 4                           | 25            |  |  |

#### Observações:

- (a) SOMENTE o dimensionamento da Bomba de Calor com um disjuntor padrão DIN curva C para cada equipamento;
- (b) Corrente de trabalho, cabos flexíveis isolados de PVC (70°C) e método de instalação
- B1 com circuito exclusivo e temperatura ambiente de 30 °C, conforme ABNT NBR 5410;
- (c) Seção mínima dos cabos de alimentação para uma distância menor ou igual a 50 metros; (d) Queda de tensão máxima de 4% entre o quadro de distribuição de energia elétrica e a entrada do equipamento, conforme ABNT NBR 5410; e
- (e) ATENÇÃO! Para distâncias de instalação diferentes, os tamanhos dos disjuntores e as bitolas dos cabos deverão ser redimensionados.

### 06 PRECAUÇÕES BÁSICAS

- É fundamental que sejam observadas as seguintes recomendações:
- 1. Este equipamento deve ser manuseado por pessoas treinadas ou sob supervisão;
- 2. Não utilize o gabinete do equipamento para colocar sobre ele qualquer objeto e não permita que alguém o use para sentar;
- Não insira qualquer objeto nas aberturas de ventilação do equipamento que possa danificá-lo ou mesmo reduzir sua eficiência;
- 4. O painel de comando elétrico deve ser aberto apenas na instalação inicial, para permitir que sejam feitas as ligações elétricas e do aterramento, a fim de evitar riscos;
- 5. Equipamentos instalados em regiões onde a temperatura possa se aproximar de zero grau e que não estejam em operação, devem ser drenados, desconectando as uniões e evitando, dessa forma, o possível congelamento do líquido existente no seu interior, o que causaria sérios danos ao equipamento;
- Durante a instalação elétrica, deve-se obedecer a norma NBR-5410 Instalações elétricas de baixa tensão e regulamentos nacionais quando necessário;



#### Para os modelos Fasterm NFT 055: Monofásicos - 220V:

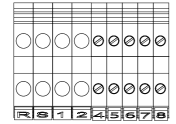
A e B - Timer

R e S - Entrada de energia elétrica

1 e 2 - Saída da motobomba

4. 5 e 6 - Saída do comando a distância com fio.

7 e 8 - Ligação para a bobina de degelo (disponível apenas em máquinas com a opção degelo).



#### Para os modelos Fasterm NFT 105 e NFT 165 Trifásicos - 220V:

A e B - Timer \*

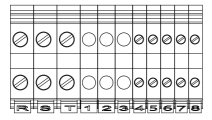
R, S e T - Entrada de energia elétrica

1, 2 e 3 - Saída da motobomba

4, 5 e 6 - Saída do comando a

distância com fio. 7 e 8 - Ligação para a bobina de degelo

(disponível apenas em máquinas com a opção degelo).



#### Para os modelos Fasterm NFT 105 e NFT 165 Trifásicos - 380V:

A e B - Timer \*

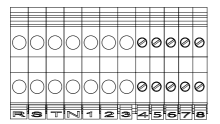
R, S e T - Entrada de energia elétrica

1, 2 e 3 - Saída da motobomba

4, 5 e 6 - Saída do comando a distância com fio.

N - Neutro

7 e 8 - Ligação para a bobina de degelo (disponível apenas em máquinas com a opção degelo).



#### Observar a sequência de fases

\*Timer a ser instalado caso haja necessidade de interromper o funcionamento da Bomba de Calor em determinado período, como à noite, por exemplo. Não retire o "Jump" caso não utilize o timer.

Observação: Alguns equipamentos possuem dois bornes adicionais azuis que são destinados à ligação do sistema de gerenciamento remoto.

\*Para maiores informações do esquema elétrico consultar o manual de instalação, operação e manutenção.

### 08 OPERAÇÃO INICIAL DA BOMBA DE CALOR

Concluídas as instalações elétrica e hidráulica, o equipamento estará pronto para ser acionado. Para que o equipamento seja ativado, basta acionar a tecla L/D e o display acenderá. Na sequência, uma série de LEDs (lâmpadas) acenderá, indicando as diversas etapas do funcionamento do equipamento. Por ordem, são:

- 1º Ligado, indicando que o equipamento está energizado;
- 2º Em seguida bomba d'água indicando que ela está energizada;
- 3º Cinco minutos após, se a temperatura da água do reservatório (boiler) estiver 3°C ou mais, abaixo da temperatura programada originalmente pela fábrica (55°C) ou outra temperatura de operação ajustada, acenderá o LED Compressor;
- 4º Cinco segundos após acenderá o LED Ventilador, concluindo as etapas para funcionamento do equipamento;

A sequência descrita acima poderá não ocorrer se acenderem os LEDs "Fluxo d'água", "Pressão Alta", "Pressão Baixa" ou indicar no display Sub (baixa tensão) ou Sob (alta

Ocorrendo qualquer uma dessas hipóteses, verifique o manual completo com a provável causa e proceda com as devidas correções.

Para desligar o equipamento, basta acionar novamente a tecla L/D.



### TABELA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS BOMBAS **DE CALOR FASTERM 60HZ**

|              | Capacidade de<br>Aquecimento           |        | Número     | Tensão   | Con- | 000             | Corrente<br>de | Corrente<br>Máx.    | Corrente<br>c/ Rotor | Vazão<br>Nominal     | Peso          | Nível de<br>Ruído |                    |
|--------------|----------------------------------------|--------|------------|----------|------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Modelo       | BTU/h                                  | Watts  | Kcal/h     | de Fases | [V]  | sumo<br>[Watts] | COP            | Trabalho<br>[A] (4) | RLA<br>[A]           | Bloqueado<br>LRA [A] | [m³/h]<br>(5) | Líquido<br>(Kg)   | [dB(A) ±<br>2] (6) |
| NFT 055      | 53.393                                 | 15.648 | 13.455     | Monof.   | 220  | 2.306           | 6,79           | 13                  | 18                   | 79                   | 1,8           | 61                | 61                 |
| NET 10E      | JET 105 103 251 30 260 26 019          | 220    | 4.734 6.39 | 17       | 25   | 131             | 3,5            | 77                  | 67                   |                      |               |                   |                    |
| NF1 103      |                                        | 30.200 | 20.019     | Trif.    | 380  | 4.734           | 0,00           | 8                   | 10                   | 55                   | 5,5           | ' '               | 01                 |
| NFT 165      | 65 164.288 48.149 41.400 Trif. 220 6.9 | 6.969  | 6.91       | 31       | 33   | 164             | 6.0            | 109                 | 69                   |                      |               |                   |                    |
| NF 1 105 104 | 104.200                                | 40.149 | 41.400     | Trif.    | 380  | 0.909           | 0,91           | 14                  | 18                   | 94                   | 0,0           | 109               | 09                 |

### Observações da Tabela de Características Técnicas das Bombas de Calor Fasterm 60HZ

- 1) Os valores da tabela são baseados nas seguintes condições: Temperatura do ar ambiente = 25°C (é a temperatura do local onde está instalada a Bomba de Calor e o Boiler), Temperatura de entrada da água na Bomba de Calor= 55°C, Umidade relativa =
- 2) Faixa de Tensão Admissível: +/- 10% da tensão nominal Ex.: (220 V = 198 V a 242 V) e (380 V = 342 V a 418 V);
- 3) COP É o coeficiente de performance do equipamento O cálculo consiste na razão da capacidade de aquecimento do equipamento [W] dividida pelo consumo do equipamento (compressor + ventilador) [W];
- 4) Corrente de trabalho do equipamento: corrente do compressor + corrente ventilador nas condições descritas na nota 1);
- 5) Pressões no lado de água do condensador: pressão mínima de água = 0,03 MPa [3 m.c.a.] e pressão máxima de água = 3 MPa [306 m.c.a.];
- 6) As medições indicadas nesta tabela são realizadas na vista frontal da Bomba de Calor a uma distância de 1,0m e altura de 1,5m.



) Sequência de fases (ver manual

Todos os itens descritos abaixo deverão ser checados pelo instalador do equipamento, que deve ser um profissional qualificado e treinado para esse tipo de serviço. Antes de ligar a Bomba de Calor, certifique-se que:

| ) Distância mínima livre (item 3);        | completo);                                 |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ) Instalação ao ar livre (item 3);        | ( ) Limpeza da tubulação hidráulica (item  |
| ) Instalação do Filtro Y na entrada de    | 3);                                        |
| gua da Bomba de Calor;                    | ( ) Vazão d'água necessária (item 3);      |
| ) Base de apoio plana e nivelada (item    | ( ) Diâmetro das tubulações (ver manual    |
| );                                        | completo);                                 |
| ) Renovação de ar (item 3);               | ( ) Registros de entrada, saída e "bypass" |
| ) Regulagem da temperatura da água        | (item 3);                                  |
| tem 8);                                   | ( ) Dreno d'água (item 3);                 |
| ) Tensão de alimentação (item 9, nota 2); | ( ) Identificação do equipamento (item 1); |
| ) Bitolas dos cabos elétricos (item 5);   | ( ) Entrada dos cabos (item 7).            |
| ) Instalação do fio terra (ver manual     |                                            |
| ompleto);                                 |                                            |
| ) Disjuntores adequados (item 5);         |                                            |

Para o bom funcionamento da Bomba de Calor Fasterm, todos os itens acima deverão ser checados antes que o equipamento seja ligado pela primeira vez.

