



AQUASMART® 30EX / 30EV

Resfriador de Líquido (Chiller)

Tipo Scroll com condensação a ar

15TR a 120TR

INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

Índice

1. Segurança e Transporte	
1.1. Segurança	1
1.2. Transporte	4
1.3. Movimentação	4
1.4. Içamento	5
1.5. Recebimento e Inspeção das Unidades	6
2. Nomenclatura e Características Técnicas Gerais	7
3. Componentes	
3.1. Componentes da Unidade Inverter	12
3.2. Componentes da Unidade Fixa	12
3.3. Fluxograma dos Componentes	13
4. Instalação	
4.1. Recomendações Gerais	14
4.2. Instalação no Local	14
4.3. Dimensionais	15
4.4. Espaçamento Mínimo Recomendado para Instalação ...	16
4.5. Dados para Interligação Hidráulica e dos Sensores de água do sistema	17
4.6. Dados Elétricos	25
4.7. Dados para Interligação Elétrica	26
4.8. Conexões Elétricas.....	28
4.9. Dados de Aplicação	28
4.10. Conexões de Água	31
5. Operação	
5.1. Configurações do Sistema	32
5.2. Start-up	33
5.3. Modbus	42
6. Manutenção	
6.1. Manutenção do circuito de refrigerante	48
6.2. Manutenção elétrica	49
6.3. Serpentina do condensador	50
6.4. Qualidade da Água – Recomendações da Carrier	50
6.5. Remoção dos Painéis de Fechamento.....	50
6.6. Lubrificação.....	51
6.7. Quadro Elétrico.....	51
6.8. Troubleshooting.....	52
Anexo I - Esquemas Elétricos	61
Anexo II - Tabela de Conversão R-410A	65
Anexo III - Tabela Set Point	66

Introdução

Os profissionais envolvidos na instalação em campo, procedimentos de partida inicial, operação e manutenção das unidades resfriadoras de líquido Aquasmart® 30EV / 30EX devem estar familiarizados com as instruções deste manual, e com os dados específicos do projeto do local de instalação. As unidades 30E foram concebidas para oferecer um alto nível de segurança durante sua instalação, partida, operação e manutenção, com a devida segurança e confiabilidade, desde que operados de acordo com suas especificações.

Este manual fornece as informações gerais necessárias para familiarizá-lo com o sistema de controle antes de iniciar os procedimentos de partida. Os procedimentos deste manual estão organizados de acordo com a sequência exigida para a instalação, partida, operação e manutenção da máquina. Certifique-se de haver entendido e seguido todos os procedimentos e precauções de segurança que fazem parte das instruções da máquina, assim como as listadas neste guia.

1. Segurança e Transporte

Instalar, iniciar e prestar manutenção a este equipamento pode ser perigoso devido às pressões do sistema, aos componentes elétricos e ao local de instalação do equipamento. Apenas mecânicos de manutenção e instaladores qualificados e treinados devem instalar, por em funcionamento (dar a partida) e fazer reparos neste equipamento.

1.1. Segurança

As unidades resfriadoras de líquido Aquasmart® 30EV / 30EX são projetadas para oferecer um serviço seguro e confiável quando operadas dentro das especificações do projeto. Todavia, devido à pressão do sistema, componentes elétricos e movimentação das unidades, alguns aspectos da instalação, partida inicial e manutenção deste equipamento deverão ser observados.

Quando estiver trabalhando no equipamento observe as precauções indicadas no manual e todos os avisos nas etiquetas e rótulos de precaução fixadas na unidade, siga todas as normas de segurança aplicáveis e use roupas e equipamentos de proteção adequados.

1. Segurança e Transporte (continuação)



PENSE EM SEGURANÇA!

ATENÇÃO

- Observe todos os códigos de segurança.
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) indicados para o trabalho a ser realizado. (Ex.: Óculos de segurança e luvas de trabalho)
- Nunca coloque a mão dentro da unidade enquanto o ventilador estiver funcionando.
- Proteja a descarga do ventilador axial das unidades caso essas tenham fácil acesso a pessoas não autorizadas.
- Desligue a alimentação de força antes de trabalhar na unidade, a fim de evitar acidentes. Deixe um aviso indicando que a unidade está em serviço.

IMPORTANTE

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia por radiofrequência e, caso não instalado e utilizado de acordo com estas instruções, este equipamento pode causar interferência de rádio.

Consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, de maneira a assegurar que a instalação elétrica esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados. Norma NBR5410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".

AVISO

Choque elétrico pode causar ferimentos corporais e morte. Desligue completamente a energia deste equipamento durante a instalação. Pode haver mais de um interruptor de desconexão. Coloque etiquetas em todos os locais de desconexão para alertar outros para não restaurarem a energia até que o trabalho esteja concluído.

PERIGO

JAMAIS utilize chama viva para detectar vazamentos na instalação ou nas unidades. Use 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).

Lembretes:

1. Mantenha o extintor de incêndio adequado próximo ao local de trabalho. Verifique o extintor periodicamente para certificar-se que ele está com a carga completa e funcionando perfeitamente.
2. Use nitrogênio seco para pressurizar e verificar vazamentos do sistema. Use sempre um bom regulador. Cuide para não exceder 3790 kPa (550 psig) de pressão de teste nos compressores herméticos.
3. Use Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados quando for necessário remover o refrigerante do sistema.

Considerações sobre a segurança da instalação

Após o seu recebimento, quando a unidade estiver pronta para ser instalada ou reinstalada e antes de sua partida, deve-se inspecionar a existência de avarias. Verifique se o(s) circuito(s) refrigerante(s) está(ão) intacto(s). Principalmente, certifique-se de que os componentes ou tubos não mudaram de posição (como por exemplo, após um choque). Caso existam dúvidas, execute um teste de vazamento e verifique com o fabricante se a integridade do circuito não foi danificada. Caso algum dano seja detectado quando do recebimento, reclame para a companhia que remeteu a unidade.

Não remova a armação ou a embalagem até que a unidade esteja em sua posição final. Estas unidades podem ser movimentadas com um carro tipo "garfo", desde que as lanças (garfos) estejam posicionadas no local e direção corretos na unidade.

As unidades também podem ser içadas com ganchos, utilizando-se somente os pontos de içamento marcados nos quatro cantos da base da unidade.

Estas unidades não estão projetadas para serem içadas por cima. Utilize os ganchos com a capacidade correta, e siga sempre as instruções de içamento especificadas nos desenhos certificados fornecidos com a unidade.

A segurança somente estará assegurada se estas instruções forem cuidadosamente observadas. Caso isto não ocorra, existem riscos de estragos materiais e danos pessoais.

Nunca cubra qualquer dispositivo de segurança.

Certifique-se se a(s) válvula(s) caso utilizada(s) no circuito refrigerante estão corretamente instaladas antes de operar a unidade (as válvulas não são sistematicamente instaladas nas unidades, mas isto pode ser exigido por determinados códigos nacionais de segurança, dependendo do país de destino).

Certifique-se de que nenhum refrigerante escape das válvulas de segurança para o interior do prédio. A saída das válvulas de alívio devem ser direcionadas para o exterior. O acúmulo de refrigerante em um espaço fechado pode deslocar o oxigênio e causar asfixia ou explosões. A válvula de segurança possui conexão rosca de 7/8" UNF (ver FIG. 1 a seguir).

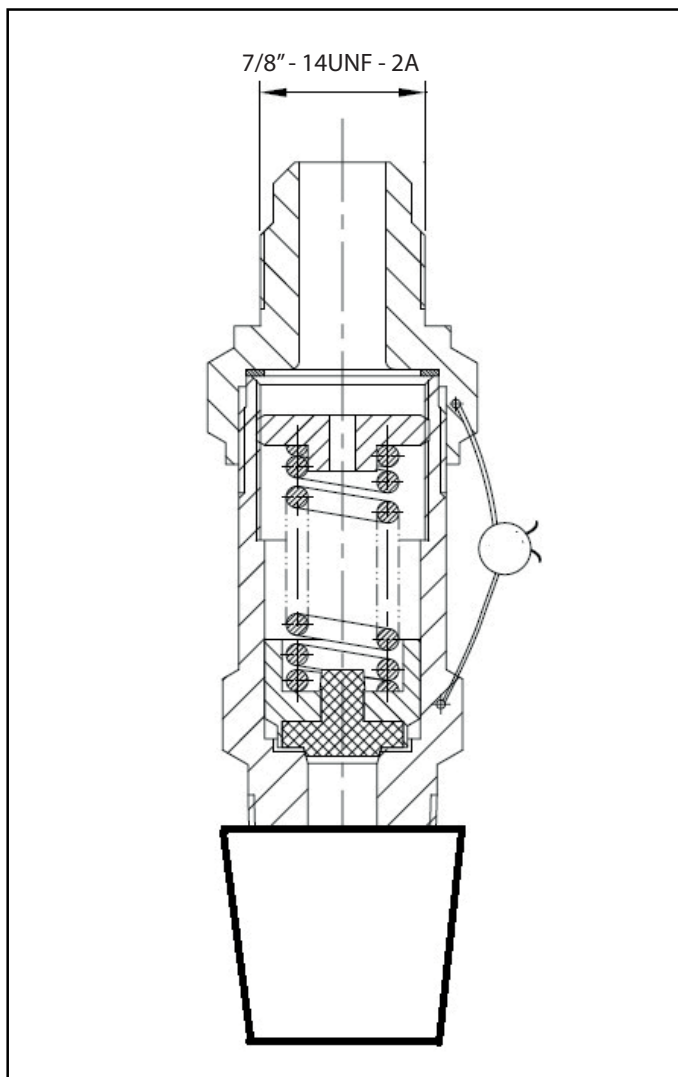


FIG. 1 - Válvula de Segurança

A inalação de altas concentrações de vapor é prejudicial e pode causar irregularidades cardíacas, inconsciência ou morte. O vapor é mais pesado do que o ar e reduz a quantidade de oxigênio disponível para a respiração. Estes produtos podem causar irritações nos olhos e na pele. Produtos em decomposição são perigosos.

Equipamento e componentes sob pressão

Estes produtos incorporam equipamentos ou componentes sob pressão, fabricados pela Carrier ou outros fabricantes. Recomendamos que você consulte a associação nacional apropriada ou o proprietário dos equipamentos e componentes sob pressão (declaração, requalificação, reteste, etc.). As características destes equipamentos/componentes estão especificadas na placa de identificação ou na documentação necessária que é entregue juntamente com os produtos.

Considerações sobre a segurança da manutenção

Os engenheiros que trabalham nos componentes elétricos ou de refrigeração devem estar autorizados e ser plenamente capacitados para tal (eletricistas treinados e qualificados de acordo com as normas locais).

Todos os reparos nos circuitos refrigerantes devem ser executados por uma pessoa treinada, plenamente qualificada para trabalhar com estas unidades. Esta pessoa deve estar familiarizada com o equipamento e a instalação. Todas as operações de soldagem devem ser executadas por especialistas qualificados.

Nunca trabalhe em uma unidade que ainda esteja energizada. Nunca trabalhe em nenhum dos componentes elétricos até que a alimentação elétrica tenha sido cortada através do desligamento da chave ou disjuntor do quadro de força. Utilize um sistema de travamento a fim de evitar a energização indevida durante a manutenção.

Se o trabalho for interrompido, certifique-se de que todos os circuitos estejam desenergizados, antes de reiniciar o mesmo. Uma vez por ano verifique se o pressostato de alta pressão está conectado corretamente e se ele desliga no valor correto. (desligamento entre 635 e 665 psi). Pelo menos uma vez por ano inspecione cuidadosamente os dispositivos de proteção (válvulas e fusíveis). Se a máquina funcionar em um ambiente corrosivo, inspecione os dispositivos de segurança com mais frequência. Execute regularmente testes de vazamento e caso exista algum, repare imediatamente.

Considerações sobre a segurança dos reparos

Todas as peças da instalação devem ser mantidas pelo pessoal encarregado, de forma a evitar danos materiais e pessoais.

Defeitos e vazamentos devem ser imediatamente consertados.

Caso ocorra um vazamento, retire todo o refrigerante, conserte o vazamento detectado e recarregue o circuito com carga total de refrigerante especificado, conforme indicado na placa de identificação da unidade. Nunca exceda a carga, somente carregue refrigerante líquido R-410A ou na linha de líquido. Assegure-se de que você está utilizando o tipo correto de refrigerante antes de recarregar a unidade.

Utilizar refrigerante diferente do original prejudicará o funcionamento da máquina e poderá causar até mesmo a destruição dos compressores.

Os compressores operam com refrigerante R-410A e devem ser abastecidos com óleo adequado, conforme o tipo de unidade (fixa ou variável). Ver tabela 2 do item 2 deste manual.

Não utilize oxigênio nas linhas de purga ou pressurize a máquina sob qualquer propósito. O gás de oxigênio reage violentamente com óleo, graxa ou outras substâncias comuns.

Nunca exceda as pressões de funcionamento máximas especificadas. Verifique as pressões de teste máximas e mínimas permitidas nas instruções deste manual e as pressões fornecidas na placa de identificação da unidade.

1. Segurança e Transporte (continuação)



Não utilize ar para teste de vazamento. Utilize somente refrigerante ou nitrogênio seco. Não solde ou use maçarico nas linhas de refrigerante ou qualquer componente do circuito refrigerante até que o mesmo (líquido ou vapor) tenha sido removido do chiller. Vestígios de vapor podem ser deslocados com o ar de nitrogênio seco. O refrigerante em contato com uma chama produz gases tóxicos.

O equipamento de proteção necessário, assim como os extintores de incêndio adequados para o sistema e tipo de refrigerante utilizado devem estar acessíveis.

Evite derramar líquido refrigerante na pele ou respingá-lo nos olhos. Use óculos de proteção. Caso a pele seja atingida, lave com água e sabão. Se o refrigerante entrar nos olhos, enxague imediatamente com água em abundância e consulte um médico.

Nunca aplique uma chama aberta ou vapor ativo a um recipiente de refrigerante, pois isto poderá ocasionar um aumento de pressão perigoso. Caso seja necessário aquecer o refrigerante, utilize somente água quente.

Não reutilize cilindros descartáveis (sem-retorno) ou tente enchê-los novamente. É perigoso e ilegal. Quando os cilindros estiverem vazios, retire a pressão de gás restante, e mova os cilindros para o local designado para sua recuperação. Não incinere.

Não tente remover os componentes ou acessórios do circuito refrigerante, enquanto a máquina estiver pressurizada ou em funcionamento. Certifique-se de que a pressão é de 0 kPa antes de remover os componentes ou abrir um circuito.

Não tente consertar ou recondicionar qualquer dispositivo de segurança quando houver corrosão ou acumulação de material desconhecido (ferrugem, sujeira, depósitos calcários, etc.) dentro do corpo ou mecanismo da válvula. Caso seja necessário, substitua o dispositivo. Não instale válvulas de segurança em série ou invertidas.

⚠️ ATENÇÃO

Não pise nas linhas de refrigerante. As mesmas podem quebrar por causa do peso e liberar refrigerante, causando danos pessoais. Nunca suba em uma máquina. Utilize uma plataforma, ou andaime para trabalhar num plano mais elevado.

Utilize equipamentos mecânicos (guindaste, elevador, etc.) para elevar ou movimentar equipamentos pesados como compressores ou trocadores de calor de placa. Com componentes mais leves, utilize o equipamento de elevação quando existir um risco de deslizamento ou perda de equilíbrio.

Utilize somente peças de substituição originais em quaisquer consertos ou substituição de componentes. Consulte a lista de peças de substituição que corresponda às especificações do equipamento original.

Feche as válvulas de interrupção da água de entrada e saída e evacue o circuito hidrônico da unidade antes de trabalhar em seus componentes (filtro de tela, bomba, chave de fluxo de água, etc.).

Periodicamente inspecione todas as válvulas, acessórios e tubos dos circuitos hidrônico e refrigerante, para certificar-se de que eles não apresentam corrosão ou sinais de vazamento.

1.2. Transporte

As seguintes normas vigentes para transporte, movimentação e içamento (na última revisão disponível) deverão ser observadas:

- *NBR 15883* – Cintas Têxteis para Amarração de Cargas – Segurança;
- *NBR ISO 4309* – Equipamentos de Movimentação de Carga - Cabos de Aço - Cuidados, Manutenção, Instalação, Inspeção e Descarte;
- *NR-11* – Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais;
- *NBR 8400* – Cálculo de Equipamento para Levantamento e Movimentação de Cargas

Observe também as seguintes recomendações gerais:

- a) Evite danos aos equipamentos não removendo-os das embalagens até chegar ao local definitivo de instalação.
- b) Para instalação ou mesmo para depósito dos equipamentos, o piso base deverá estar nivelado.
- c) Evite que cordas, correntes ou cabos de aço encostem nos equipamentos danificando-os.
- d) Não balance os equipamentos durante o transporte e nem incline-os mais do que 15° em relação à vertical.
- e) Respeite o limite de empilhamento indicado nas embalagens dos equipamentos.

⚠️ ATENÇÃO

Verifique os pesos (Tabelas 1) e dimensões das unidades (subitem 3.5 - Dimensionais) para assegurar-se que seus aparelhos de movimentação comportam seu manejo com segurança.

1.3. Movimentação

A movimentação por empilhadeiras deve ser realizada conforme as recomendações a seguir:

- As lanças (garfos) da empilhadeira devem ser inseridas na base da embalagem de madeira, no vão existente.
- Tenha certeza de que as lanças são longas o suficiente para apoiar ambos os lados da embalagem. Se necessário, utilize alongadores (sobre lanças), de modo a evitar que as lanças toquem em qualquer parte do produto.
- É necessária atenção especial quanto a possíveis componentes ou partes do produto que estejam salientes em relação à embalagem, para evitar danificá-los durante a movimentação.

⚠️ IMPORTANTE

Verifique se todos os painéis das unidades estão devidamente fixados antes de movimentá-las.

1.4. Içamento

O içamento de uma maneira geral deverá ser realizado com no mínimo 4 pontos de apoio.

Observar também os seguintes requisitos:

- Os procedimentos de segurança relativos às operações de içamento;
- Se há danos existentes na embalagem ou no equipamento que possam afetar o içamento ou a segurança no processo de cintagem;
- Antes de realizar o içamento, testar a estabilidade e balanço do conjunto. Evitar torção ou levantamento inseguro.

Para içamento das unidades deverá ser usado uma viga (ou qualquer outra estrutura semelhante), nas extremidades e, somente nas extremidades, como mostrado nas figuras 2 e 3.

O ângulo para os cabos (ou correntes) deverá ser de acordo com o mostrado na figura 3, sendo o comprimento dos cabos estimado por este ângulo.

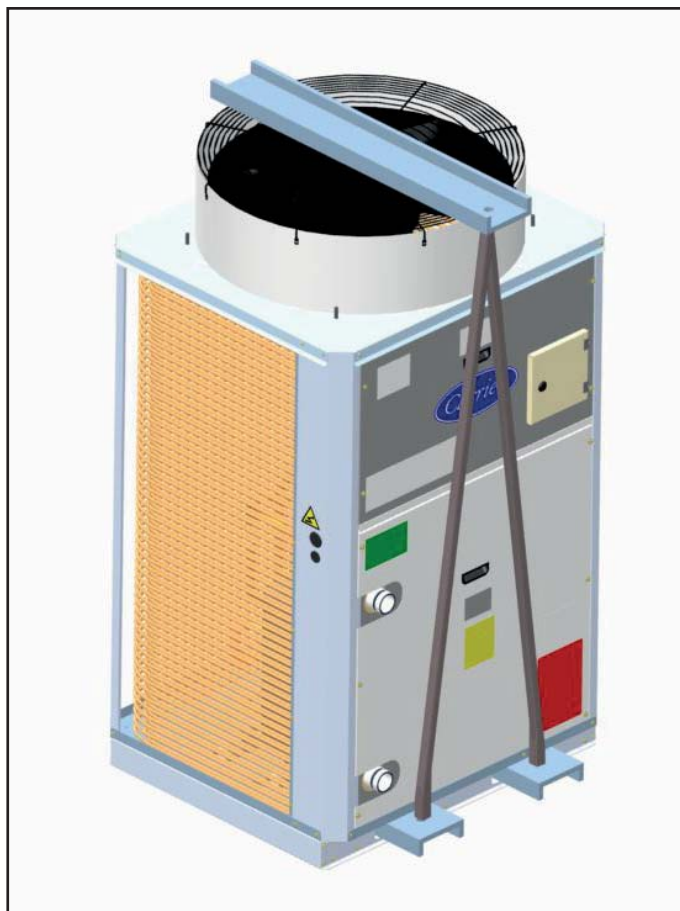


FIG. 2 - Içamento 30EV / 30EX

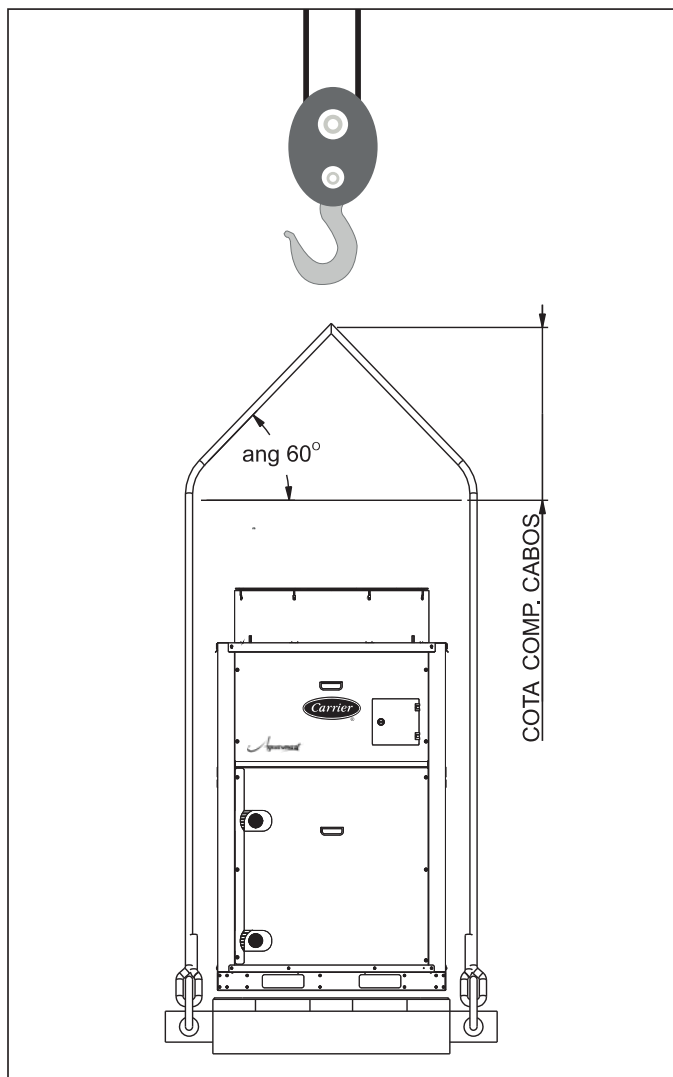


FIG. 3 - Ângulo de içamento

⚠ IMPORTANTE

- Cuidado ao manusear, içar e ajustar equipamentos volumosos.
- Suspenda e deposite o equipamento cuidadosamente sobre o piso.

⚠ ADVERTÊNCIA

Nunca empurre ou erga com alavanca nenhum dos painéis que circundam a unidade. Somente a base da estrutura está projetada para suportar tais pressões.

⚠ CUIDADO

Antes de içar a unidade, verifique se todos os painéis estão presos com segurança. Ice e abaixe a unidade com muito cuidado. Balançar e sacudir a unidade pode danificá-la e prejudicar o seu funcionamento.

As unidades 30E podem ser içadas. As serpentinas devem ser protegidas enquanto a unidade estiver sendo movimentada. Use suportes ou barras de expansão para distribuir os ganchos acima da unidade. Não balance uma unidade mais do que 15°.

1. Segurança e Transporte (continuação)



1.5. Recebimento e Inspeção das Unidades

a) Confira todos os volumes recebidos, verificando se não existem peças faltando ou danificadas e se estão de acordo com a nota fiscal de remessa. Remova a embalagem da unidade após chegar ao local definitivo da instalação e retire todas as suas coberturas de proteção. Evite destruir a embalagem, uma vez que a mesma poderá servir eventualmente para cobrir o aparelho, protegendo-o contra poeira, etc., até que a obra e/ou instalação esteja completa e o sistema pronto para funcionar. Caso a unidade tenha sido danificada avise imediatamente a transportadora e a Carrier.

b) Verifique se a alimentação de força do local está de acordo com as características elétricas do equipamento, conforme especificado na etiqueta de identificação da unidade.

A etiqueta de identificação está localizada na parte externa das unidades 30EV e 30EX, conforme figura 4.

c) Confirme se todos os acessórios solicitados para a instalação no local foram entregues, e se os mesmos estão completos e sem avarias.

d) Para manter a garantia, evite que as unidades fiquem expostas a intempérie ou a acidentes de obra, providenciando seu imediato transporte para o local de instalação ou outro local seguro.

30E AQUASMART SCROLL CHILLER						
Springer Carrier Ltda. Rua(Street) Berto Círio, 521 - B. São Luiz CNPJ 10.948.651/0001-61- CEP (ZIP CODE) 92420-030 Canoas - RS - Brasil (Brazil) - Tel.(Phone):(5551)3477-9500						
Modelo Model	30EVA15226M-H---S					
Número Série Serial Number						
Tipo Type	INVERTER					
Alimentação Power Supply	Tensão nom Nom voltage	220	V	Frequencia Frequency	60	Hz
	Tensão max Max voltage	198	V	Fases Phase	3	-
	Tensão min Min voltage	242	V	Potencia max Max power	0	kW
	Comando Command	24	V	Corrente max Max current	0	kW
Refrigerante Refrigerant	R-410a			Carga charge	12,3	kg
					27,2	lb
Pressão de teste Pressure test	Alta high	4481	kPa	Baixa low	3240	kPa
		650	psi		470	psi
Motores Motors		Compressor A		Compressor B	Ventilador Fan	
Corrente Nominal Nominal current	A	0		0	0	
Corrente Partida Trip current	A	NA - Inverter		0	NA - Inverter	
Potência Nominal Nominal power	kW	0		0	1,15	
Potência Máxima Max power	kW	0		0	1,15	
Peso em operação weight in operation	302,0		kg	Ind. Brasileira Made in Brazil		
	665,7		lb			
11780081				REV.	-	

FIG. 4 - Etiqueta de Identificação

NOTA

As letras indicam as variáveis inerentes a cada modelo.

2. Nomenclatura e Características Técnicas Gerais



Dígitos

17

3 0 E X A 1 5 2 2 6 M A H - - - S

Máquina		30E		Chiller modular cond. ar		Tipo de solicitação		S		Standard	
Tipo de Módulo		X		Velocidade fixa		Dígitos reserva		-		dígito reserva	
		V		Velocidade variável		Controles		-		Sem controle (escrava apenas)	
Série do Projeto				A				H		HIC padrão (sem Modbus)	
								B		HIC padrão (com Modbus)	
Capacidade Nominal		15		15TR		Acessórios		-		-	
								A		Filtro Y + Adaptadores solda/victaulic	
								B		Banco de Capacitores (30EXA apenas)	
								C		filtro Y + Adaptadores solda/victaulic + Banco Capacitores (30EXA apenas)	
Tensão		22		220V		Tipo da Unidade*		M		Mestre	
		38		380V				E		Escrava	
		44		440V							
Frequência		6		60Hz							

* Unidade Inverter sempre será máquina mestre.

Legenda geral:

BC1 – Borneira de comunicação

BC2 – Borneira de campo

CMCT – Sensor de Temperatura do meio do condensador

DIST – Sensor de Temperatura de Descarga

DPS – Pressostato Diferencial

FSC – Compressor Fixo

OAT – Sensor de Temperatura do Ambiente

RLWT – Sensor de Temperatura de Saída da Água do sistema

REWT – Sensor de Temperatura de Entrada da Água do sistema

SST – Sensor de Temperatura de Sucção Saturada

SUCT – Sensor de Temperatura de Sucção

VSC – Compressor Inverter

ULWT – Sensor de Temperatura de Saída da água da unidade

FLWD – Diferença de temperatura entre entrada e saída do sistema de projeto a plena carga

WP – Bomba da água

WV – Válvula da água

WVSCSDT – Tempo de atraso da abertura da válvula da água

WFC – Sensor de fluxo da unidade

FP – Fator de Potência

CFP – Capacitor para correção do Fator de Potência

Tabela 1 - Limites de Operação

	Unidade	30EV_15	30EX_15
Vazão mínima no evaporador	m ³ /h	4,2	4,4
Vazão máxima no evaporador	m ³ /h	15,3	18,2
Temperatura externa máxima	°C	45	45
Temperatura externa mínima	°C	10	10
Máxima REWT (evaporador) ¹	°C	35	35
Mínima REWT (evaporador) ¹	°C	6	6
Máxima ULWT (evaporador) ²	°C	35	35
Mínima ULWT (evaporador) ²	°C	5	5
Delta de Temperatura mínimo ³	°C	3	3
Delta de Temperatura máximo ³	°C	10	10

Observações:

- Para operação contínua, o delta máximo de temperatura (REWT-ULWT) não deve exceder 10°C.

¹ Para operação contínua, REWT deve se manter dentro dos limites de 8,0°C a 20,0°C.

² O set point padrão do controle é de 5°C a 14°C. Este valor pode variar, dependendo do FLWD do projeto e número de unidade configurado no controle. Em operação contínua a plena carga a máxima ULWT não deve exceder 15,0°C. Veja anexo III "Tabela Set Point".

³ Consultar Catalogo Técnico - Seção Dados de Performance para limites caso a caso.

2. Nomenclatura e Características Técnicas Gerais (cont.)



Tabela 2 - Características Técnicas Gerais

			30EVA15	30EXA15
Capacidade Nominal	TR		15	15
Capacidade Efetiva	kW		42,2	51,4
COP (full load)	-		3,1	3,1
IPLV	-		5,1	5,0
Faixa de controle da capacidade (por unidade)	%		16 a 100%	50 / 100%
Alimentação	-		220V / 380V / 440V (trifásico)	
Comando - Bomba de água e válvulas on/off	-		24 VCA	
Alimentação da Chave de Fluxo / Alarme Remoto	-		24VCA/220VCA	
Número de circuitos	-		1 (tandem)	
Compressor	Tipo	-	Scroll	
	Quantidade	-	2	
	Rotação nominal (60Hz)	rpm	3500 (Velocidade Fixa)	
	Carga de óleo	L	1,70 (FV68S - Polivinil Éter)	1,65 (Poliol Éster)
	Óleo recomendado	-	Daphne Hermetic Oil FVC 68D	Copeland Ultra 22CC
	Resistência do Carter	W	70	
Serpentina	Área de face	m ²	3,05	
	Número de filas	-	2	
	Diâmetro dos tubos	mm (in)	9,5 (3/8)	
	Aletas por polegada	FPI	20	
	Tipo	-	Aletas de alumínio corrugado com Pre-coated (Gold Fin) e tubos de cobre ranhurados internamente	
Ventilador	Tipo / Quantidade	-	Axial / 1	
	Rotação	RPM	Variável entre 160 – 860	
	Vazão	m ³ /h	3000 - 16000	
	Pressão estática disponível	mmCA	0	
	Motor quantidade / tipo	-	1 / BLDC	
	Potência do motor	W	850	
Evaporador	Tipo	-	Trocador a placas brazado, em aço inox	
	Volume de água	L	7	
	Vazão nominal	m ³ /h	7,2	
	Pressão máxima lado água	kPa	1000	
	Tipo / Diâmetro conexões	mm (in)	Victaulic 50,8 (2)	
Refrigerante – Tipo	-		R-410A	
Refrigerante – Quantidade	kg		12,3	12
Peso (sem embalagem)	kg		302	292
Dimensões (LxAxP)	mm		992 x 1744 x 862	

OBSERVAÇÕES:

1. Classificado de acordo com a norma 550/590 da AHRI* nas condições de valor nominal padrão.
2. As condições de valor nominal padrão são as seguintes:

Condições do evaporador:

Temperatura de saída de água : 6,7°C (44°F)

Temperatura de entrada de água : 12,2°C (54°F)

Fator de incrustação: 0,000018 m² x °C/W (0,00010 h x ft² °F/BTU)

Condições do condensador:

Temperatura do ar externo: 35°C (95°F)

* Air Conditioning, Heating and Refrigeration Institute (Instituto de refrigeração, aquecimento e ar condicionado - E.U.A.)

Tabela 3a - Sistemas Inverter

Em um sistema inverter, o módulo inverter sempre será a máquina mestre.

	MODELOS	Capacidade Nominal (TR)	Sequência de Instalação (Máquina Inverter, endereço 0000, sempre será a Mestre)
Linha Inverter	30EVA15	15	
	(1x) 30EVA15 + (1x) 30EXA15	30	
	(1x) 30EVA15 + (2x) 30EXA15	45	
	(1x) 30EVA15 + (3x) 30EXA15	60	
	(1x) 30EVA15 + (4x) 30EXA15	75	
	(1x) 30EVA15 + (5x) 30EXA15	90	
	(1x) 30EVA15 + (6x) 30EXA15	105	
	(1x) 30EVA15 + (7x) 30EXA15	120	

Tabela 3b - Sistemas Fixos

	MODELOS	Capacidade Nominal (TR)	Sequência de Instalação (Máquina endereço 0000 sempre será a mestre)
Linha Fixa	1x 30EXA15	15	
	2x 30EXA15	30	
	3x 30EXA15	45	
	4x 30EXA15	60	
	5x 30EXA15	75	
	6x 30EXA15	90	
	7x 30EXA15	105	
	8x 30EXA15	120	

NOTA

Em caso de defeito na unidade mestre, o sistema continuará operando, porém pode-se transformar uma das outras unidades fixas (fixa escrava 3 em diante) em máquina mestre, modificando o endereçamento. Neste caso, desconecte o cabo de comunicação da unidade mestre e modifique os sensores de água para a nova unidade mestre. Informação válida tanto para os sistemas Inverter como para os sistemas Fixos.

NOTA

Para garantir que as demais unidades do sistema continuem operando em caso de falta de energia das unidades Mestre e escrava 1, certifique-se de conectar os 4 (quatro) cabos de comunicação da borneira BC1 (A, B, 12VDC e GND) + uma fonte 12VDC/1A (conectar nos bornes 12VDC e GND).

2. Nomenclatura e Características Técnicas Gerais (cont.)



Tabela 4 - Disponibilidade de Itens por Padrão de Especificações

Item	Padrão de Fábrica		Opcional de Fábrica	
	30EVA	30EXA	30EVA	30EXA
CAIXA ELÉTRICA				
Tensão de comando 220V	X	X		
Tensão de comando 24V*	X	X		
Correção de fator de potência	X			X
Proteção sequencia/falta de fase (na placa principal)	X	X		
Kit ModBus **			X	X
Proteção contra sobrecorrente (na placa principal)	X	X		
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO				
Compressores scroll	X	X		
Resistência de Cárter	X	X		
Pressostatos de alta e baixa	X	X		
Filtro na sucção (sólidos)	X	X		
Filtro secador	X	X		
Válvula de expansão termostática (TXV)	X	X		
Válvulas de serviço nos lados de alta e baixa	X	X		
Válvulas de bloqueio nos lados de alta e baixa	X	X		
Controle de condensação	X	X		
Válvula de segurança para evaporador	X	X		
Visor de líquido	X	X		
Acumulador de sucção	X	-		
Proteção contra congelamento	X	X		
OUTROS				
Chave de fluxo***	X	X		
Sensores de entrada/saída de água do sistema ***	X	X		
Kit conexão solda-victaulic com filtro Y			X	X
NR-13	X	X		
Kit Pressostato Diferencial			X	X

* A tensão de comando da máquina é de 220V, porém com saída de 24V para comando da bomba e válvula da água. (Bomba e válvula da água não estão inclusos nos chiller's).

** Conversor que permite comunicação no protocolo Modbus RTU. Código do kit: K35402027.

*** Fornecidos pela Carrier e instalação por conta do cliente. A não instalação da chave de fluxo pode acarretar na perda de garantia.

As unidades Aquasmart possuem as principais rotinas de proteção:

- Congelamento do evaporador (troca de placas);
- Altas temperaturas de descarga, saturada de sucção e sucção;
- Retorno de óleo;
- Ciclo excessivos dos compressores;
- Limites da temperatura da água;
- Fluxo de Água.

As unidades Aquasmart disponibilizam:

- Opção de ligar e desligar remotamente
- Sinal de alarme remoto (apenas para Sistemas Inverter)
- Reset de uma unidade ou sistema através do controle (Acesse o menu Service e utilize a senha "325193")

Kit Conexão Solda-victaulic com Filtro Y

Contém acoplamentos e tubos com rasgos padrão Victaulic®, filtro Y (mesh 40) e trecho de tubos para soldagem na tubulação. Estas peças tem o intuito de prover um sistema completo de conexão com o evaporador bem como sua proteção através do filtro, que é peça obrigatória na instalação hidráulica.

Para a manutenção da garantia do equipamento, o filtro Y (mesh 40) deve ser obrigatoriamente instalado na entrada de água de todos os módulos, evitando danos severos ao evaporador.

NOTA

O kit de conexão vem dentro da embalagem de madeira. Se a caixa for descartada certifique-se de que não há nenhum produto dentro dela. (Ver figura 6 abaixo)

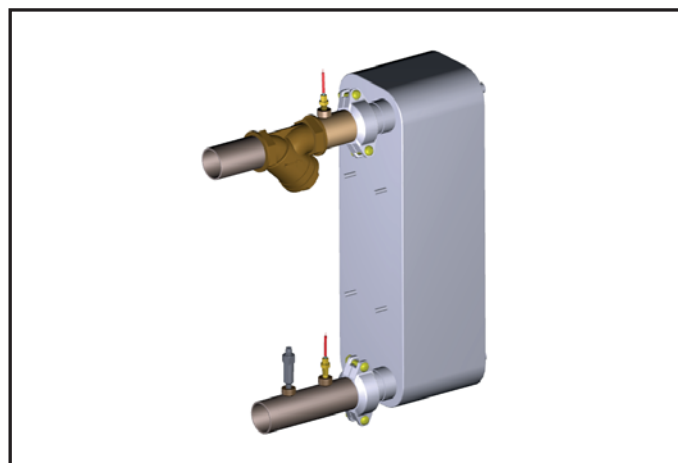


FIG. 5 - Kit de Conexão Solda-Victaulic com Filtro Y;

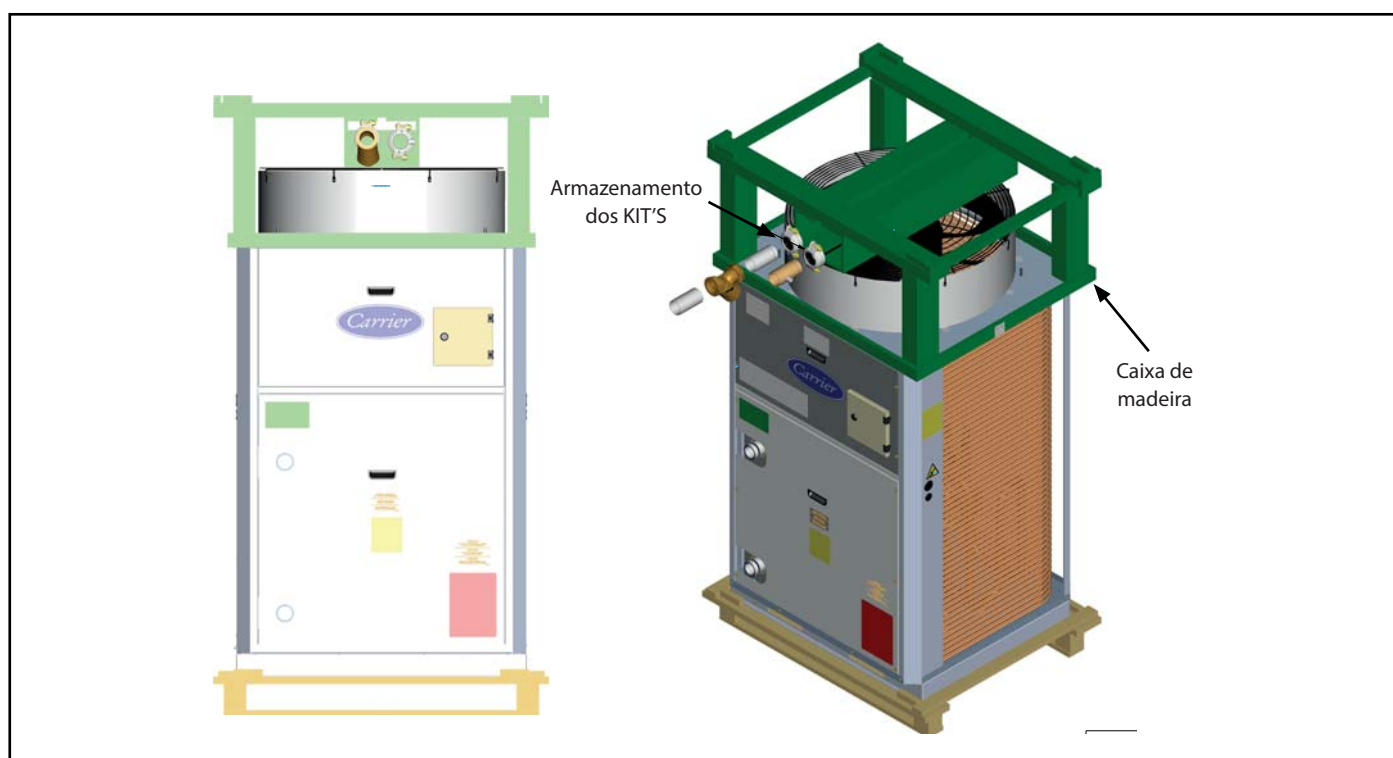


FIG. 6 - Localização do Kit Victaulic

Kit Pressostato Diferencial

O kit KITPRESSDIF01 contém o pressostato diferencial para água, mangueiras, conexões para conectá-lo aos tubos de entrada e saída de água do sistema (Fig. 7) e Folha de Instrução para sua instalação. O dispositivo tem a função de proteger contra falta de vazão de água e sua utilização é obrigatória para sistemas com 4 ou mais unidades.

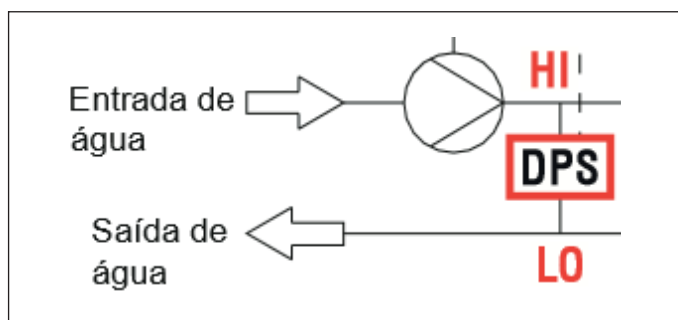
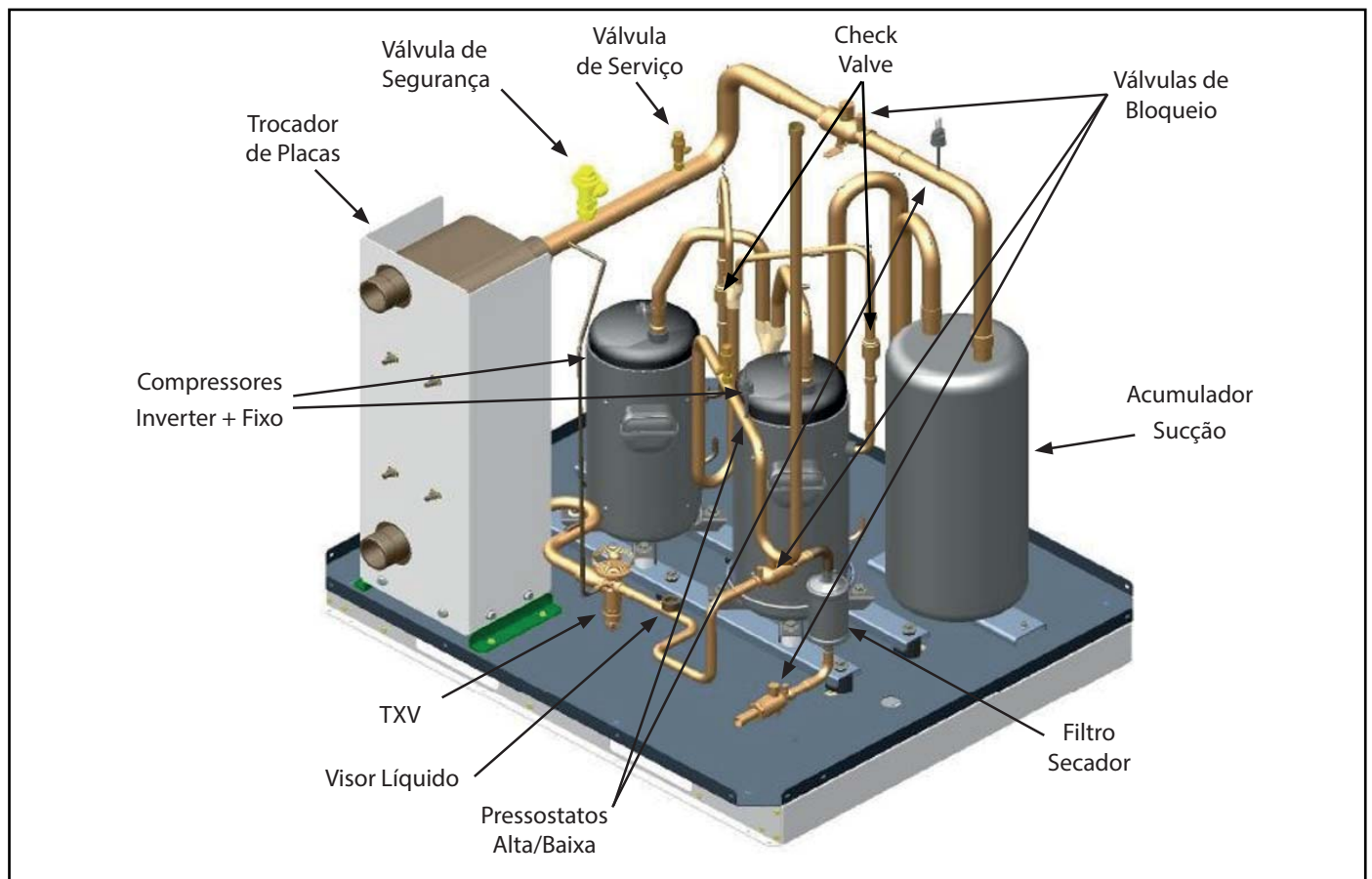


FIG. 7 -Kit Pressostato Diferencial

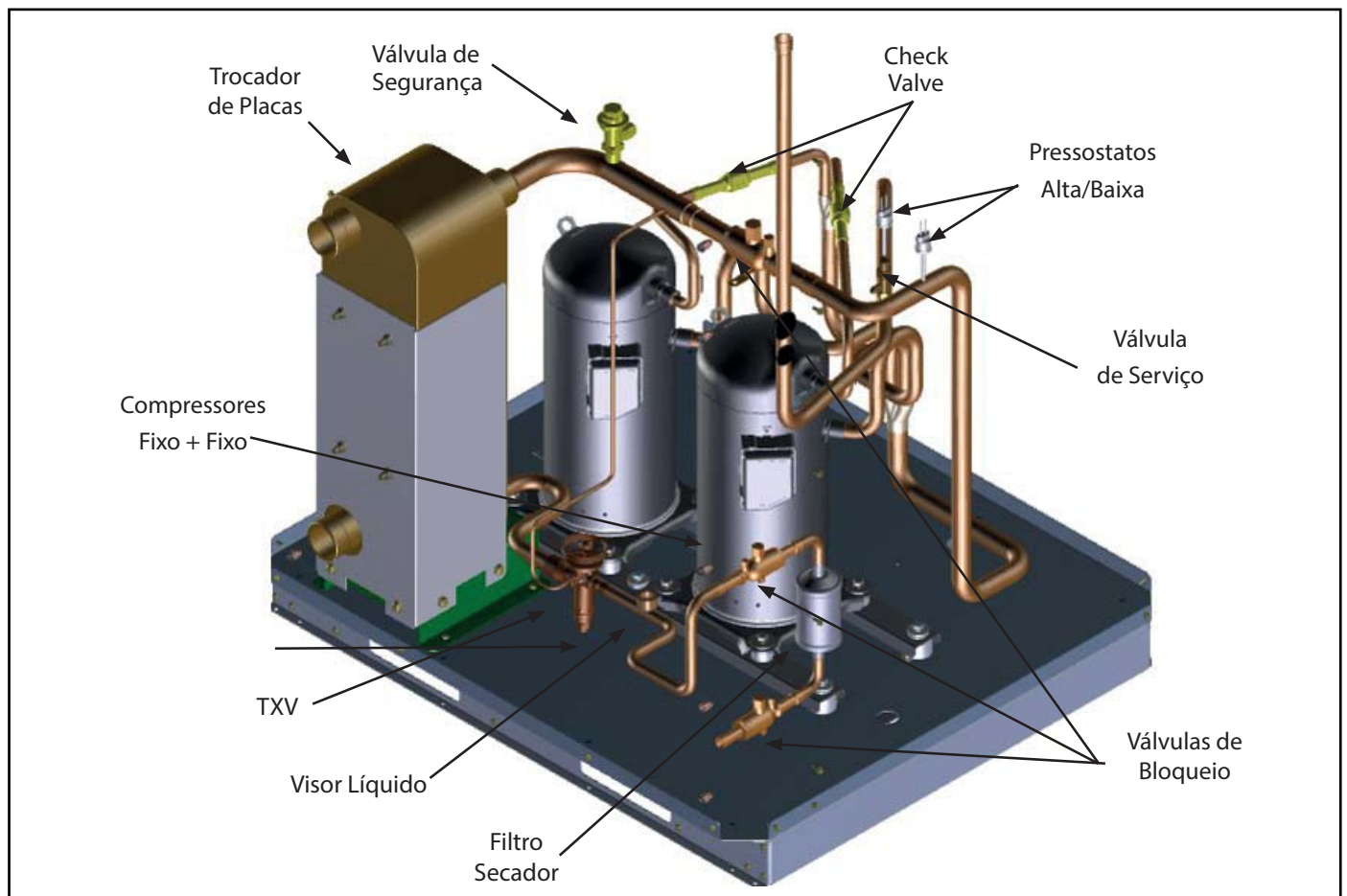
3. Componentes



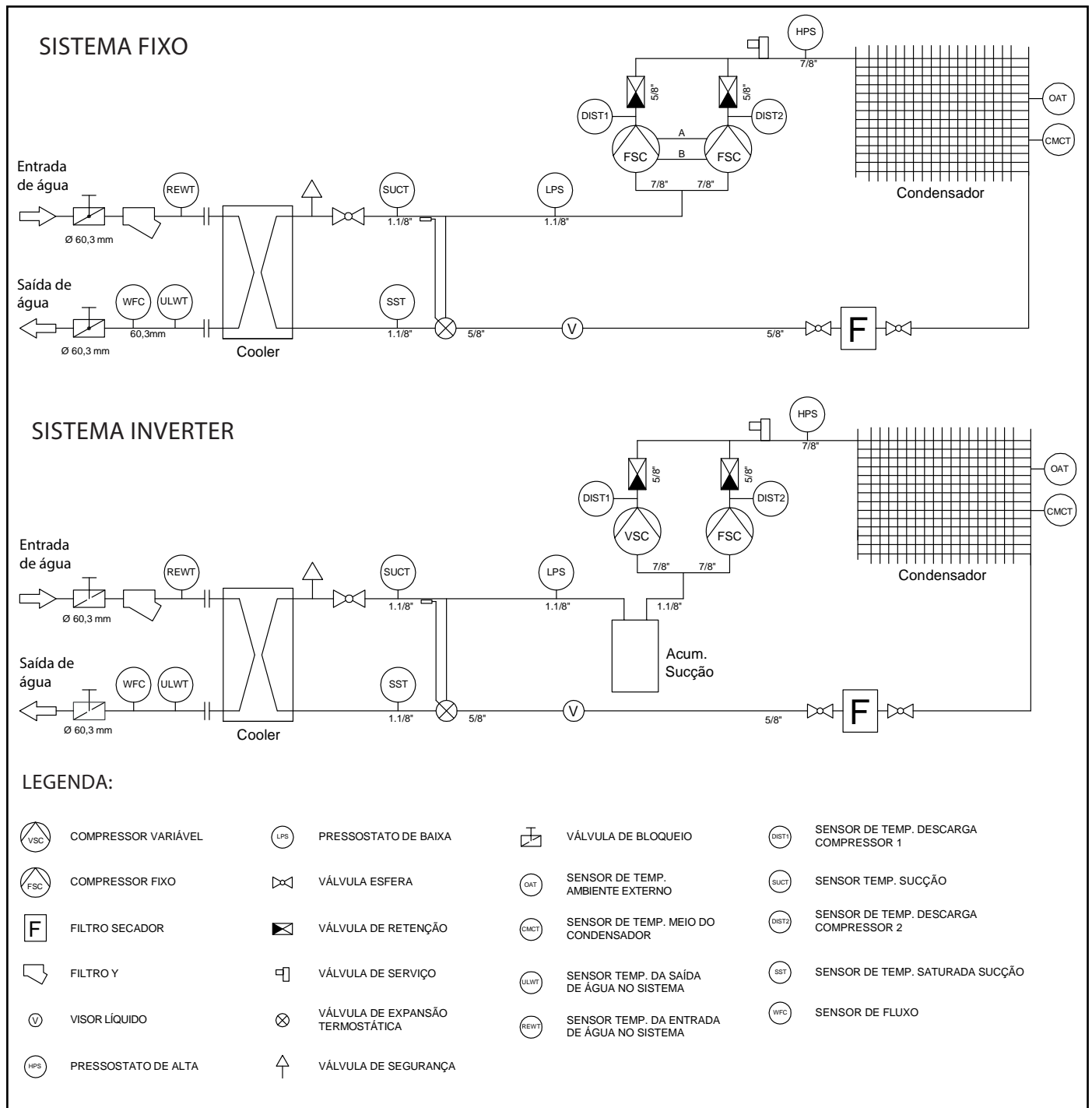
3.1 Componentes da Unidade Inverter



3.2 Componentes da Unidade Fixa



3.3 Fluxograma dos Componentes



4. Instalação



4.1. Recomendações Gerais

⚠ IMPORTANTE

- A instalação das unidades deve estar posicionada em um local que suporte suficientemente o peso das unidades e protegido contra condições ambientais adversas.
- Certifique que as unidades estejam fixas a uma base para evitar movimentos.

⚠ IMPORTANTE

A alimentação elétrica de cada unidade deverá ser independente.

⚠ CUIDADO

Verifique se a unidade está instalada em um local sem risco de vazamento de gases inflamáveis. Se gases inflamáveis vazarem ao redor do equipamento, poderá ocorrer combustão.

Antes de executar a instalação, leia com atenção estas instruções a fim de ficar bem familiarizado com os detalhes da unidade.

As dimensões (item 4.3) e pesos da unidade (tabela 2) encontram-se neste manual e também no catálogo técnico.

As regras apresentadas a seguir aplicam-se a todas as instalações.

- a) Em primeiro lugar consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, para assegurar que a mesma esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados. Norma NBR5410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".
- b) Faça um planejamento cuidadoso da localização das unidades para evitar eventuais interferências, com quaisquer tipos de instalações já existentes (ou projetadas), tais como: instalação elétrica, canalizações de água e esgotos, etc.
- c) Instale a unidade onde esta fique livre de qualquer tipo de obstrução da circulação de ar, tanto na saída de ar (descarga), como no retorno de ar (veja item 4.4).
- d) Escolha um local com espaço suficiente que permita reparos ou serviços de manutenção em geral.
- e) O local deve possibilitar a passagem das tubulações.
- f) A unidade deve estar corretamente nivelada após a sua instalação.
- g) Para uma operação normal e segura, quando a unidade for instalada em locais com alta exposição de ventos como costa, ou edificações altas, utilize um duto ou proteção do vento.

Evite instalar nos seguintes locais:

- Locais salinos como costa ou locais com grande quantidade de gás de enxofre. Deve ser usado proteção especial para estes locais.
- Locais com exposição de óleo, vapor ou gás corrosivos.
- Locais próximos de solventes orgânicos.

- Local onde água de drenagem possa vir causar algum tipo de problema, tal com, contaminações, etc.
- Locais próximos a máquinas que geram altas frequências.
- Locais onde a descarga de ar das unidades externas interfira diretamente com o bem estar da vizinhança.
- Local que esteja exposto a ventos fortes constantes.
- Local que esteja obstruído para passagem.

4.2. Colocação no Local

Antes de colocar o equipamento no local verifique os seguintes aspectos (todos os modelos).

- a) O piso deve suportar o peso da unidade em operação

(ver Tabela 2 - Características Técnicas Gerais).

Consulte o projeto estrutural do prédio ou normas aplicáveis para verificação da carga admissível. Instale reforços se necessário.

- b) Prever suficiente espaço para serviços de manutenção conforme figuras do sub-item 4.4 Espaçamento Mínimo Recomendado para instalação. A frente do equipamento deve permanecer desimpedida para permitir o livre fluxo de ar e o acesso ao interior da unidade.

NOTA

As conexões elétricas podem ser feitas por ambos os lados das unidades. A unidade também possui conexão inferior pela base do equipamento.

Assentando a unidade

Sempre reporte-se ao capítulo "Dimensões e Espaçamentos" para confirmar se existe espaço suficiente para todas as conexões e operações de serviço. Com relação às coordenadas do centro de gravidade, à posição dos orifícios de montagem da unidade e aos pontos de distribuição de peso, reporte-se aos desenhos dimensionais certificados fornecidos com a unidade.

Antes de assentar a unidade, verifique se:

- A carga permitida no local está adequada e se foram tomadas precauções de reforço.
- A superfície está horizontal e plana.
- Existe espaço suficiente acima da unidade para vazão do ar.
- Existem pontos de apoio adequados e se eles estão no local correto.
- O local não está sujeito a inundações.
- Em locais onde existe probabilidade de fortes nevascas e longos períodos com temperaturas abaixo de zero, foi prevista a elevação da unidade acima da altura do curso dos ventos ou neve normais. Poderão ser necessários anteparos para desviar ventos fortes ou prevenir a queda de neve diretamente na unidade. Não é necessário restringir o fluxo de ar para dentro da unidade.

⚠ ATENÇÃO

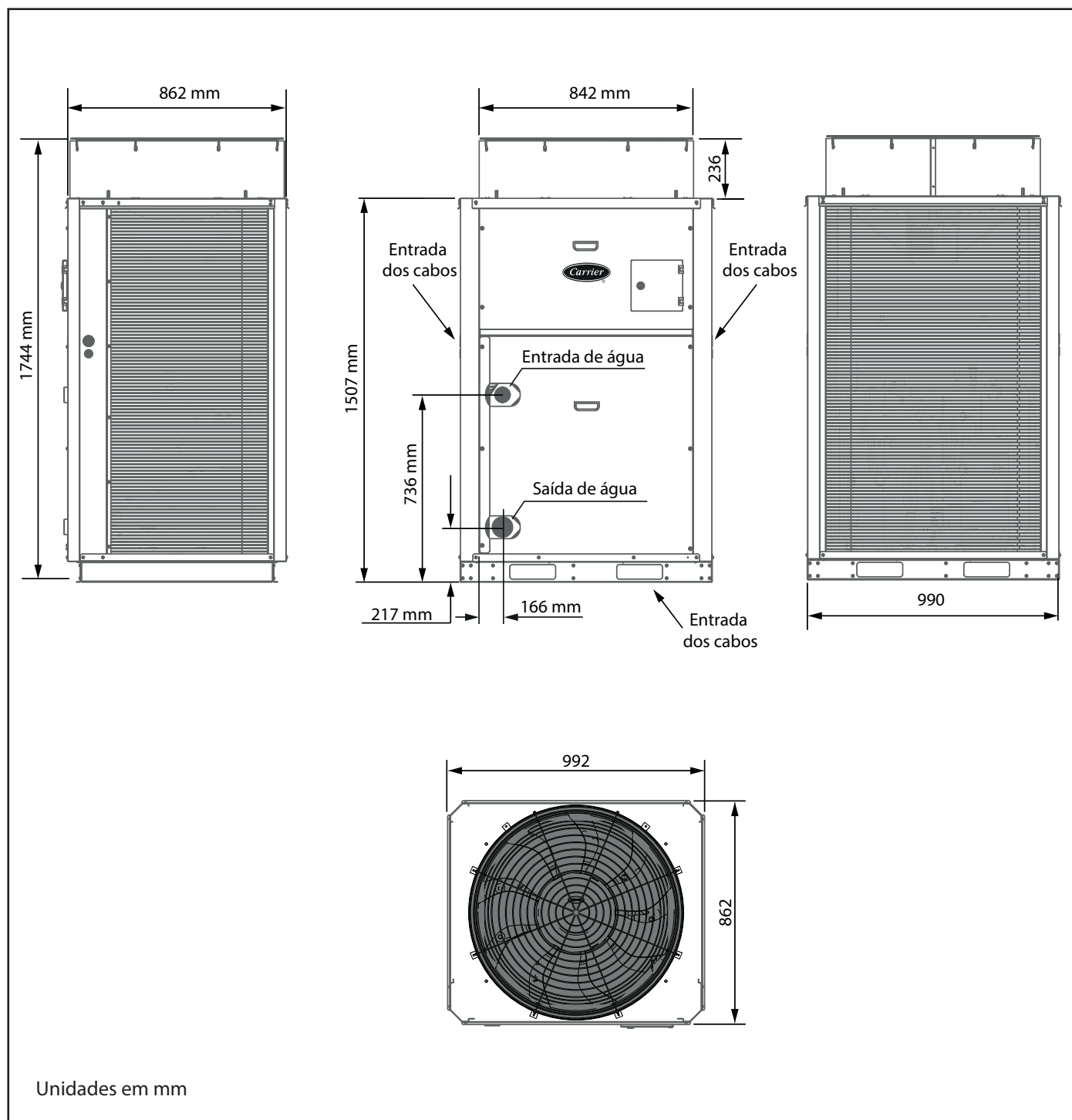
Cuidados com Pintura - Instalações no Entorno das Máquinas:

A Carrier recomenda que durante as instalações realizadas no entorno da máquina, como precaução para que não ocorram danos na pintura, a máquina seja isolada/protegida, de maneira que cavacos derivados de procedimentos de corte em peças metálicas, não entrem em contato com esta. Esta precaução é necessária, pois este cavaco incandescente, poderá se fixar sobre a tinta, dando a impressão que o processo de pintura esteja com problema de corrosão, quando na verdade trata-se de impregnação de sujeiras destas instalações no entorno.

Recomenda-se também que, após as instalações realizadas no entorno da máquina, a mesma receba uma limpeza geral, para que possíveis cavacos de instalação ou sujeiras de obra, não fiquem impregnadas sobre a pintura da máquina.

4.3. Dimensionais

Unidades 30EV / 30EX

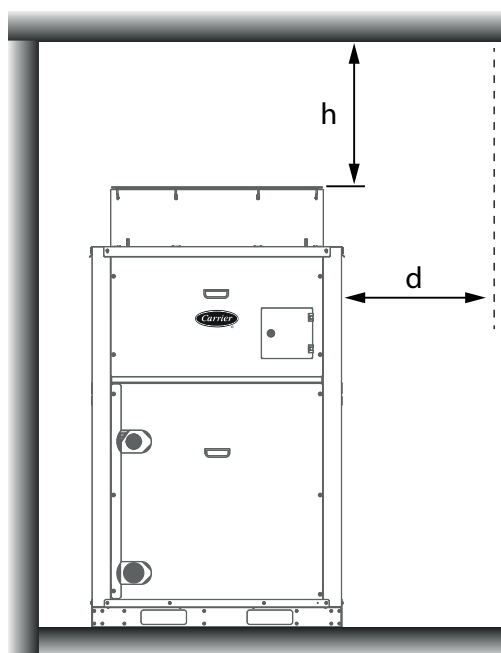
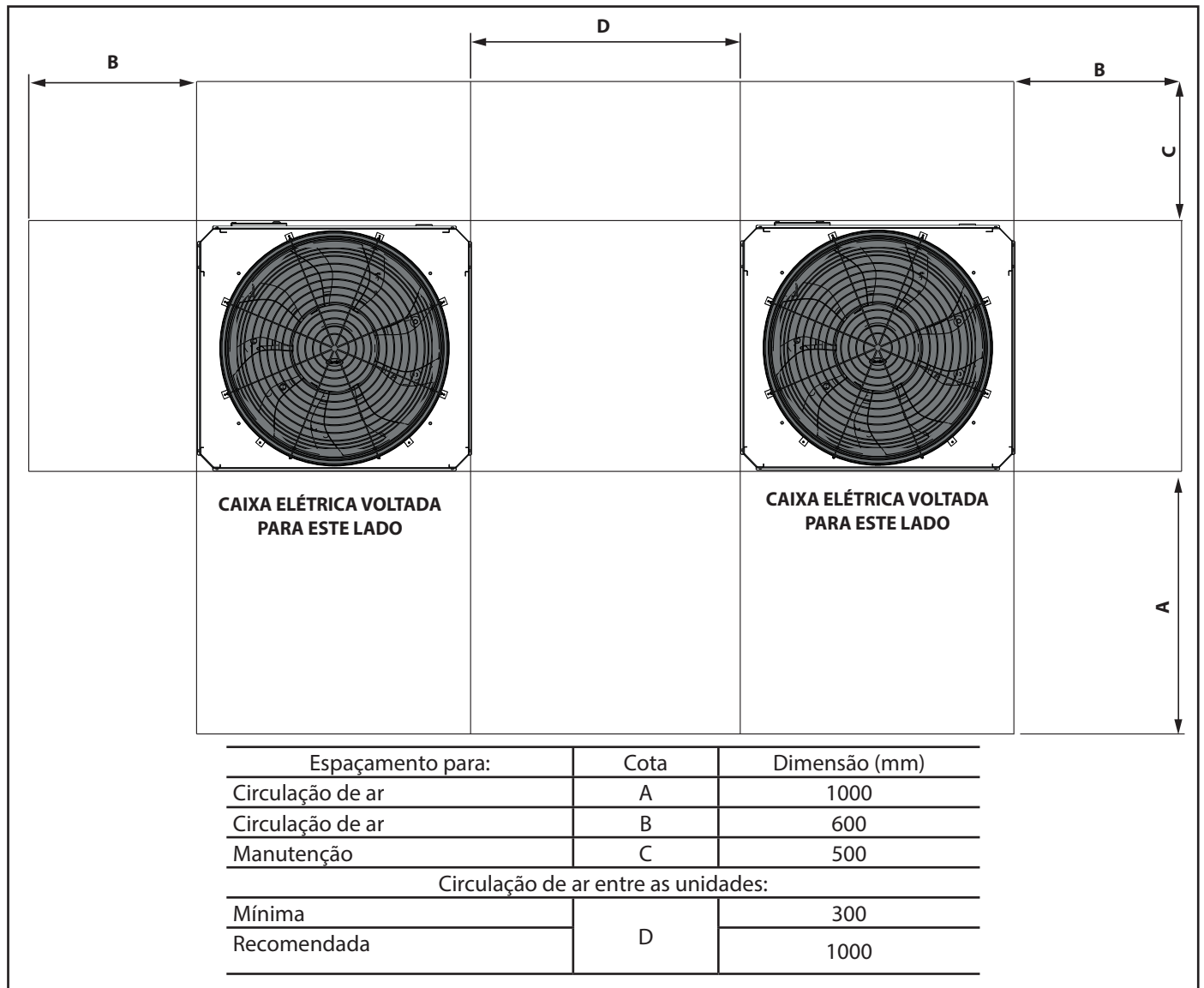


4. Instalação (continuação)



4.4. Espaçamento Mínimo Recomendado para instalação

A área de manutenção mínima recomendada para assegurar um fluxo de ar adequado através das serpentinas do condensador e para permitir a manutenção do ventilador está indicada abaixo.



Distância horizontal até o espaço livre (em metros) - d	Distância vertical mínima (em metros) - h
0,5	2,0
1	2,0
2	3,0
3	4,0
4	4,5
5	5,0

4.5. Dados para Interligação Hidráulica e dos Sensores de Água do Sistema

O sistema Aquasmart sempre se baseia na modulação entre suas unidades de forma a garantir que a água de saída do sistema (água de mistura) esteja atendendo ao setpoint de temperatura ajustado na máquina mestre.

Um funcionamento simples e seguro é obtido com a adoção de um conjunto de sensores que permite a leitura das temperaturas de controle e mantém tanto o sistema como cada módulo operando de forma segura. Os principais elementos de segurança são:

Equipamento	Legenda	Função	Fornecimento
Sensor de água de entrada do sistema	REWT	Avaliar se a temperatura de entrada está dentro dos valores de operação para o sistema.	Padrão de fábrica (instalação em campo)
Sensor de água de saída do sistema	RLWT	Sensor principal de controle do sistema, onde permite o sistema efetuar a modulação para garantir a entrega da água na temperatura desejada.	Padrão de fábrica (instalação em campo)
Sensor de água de saída da unidade	ULWT	Avaliar a temperatura de saída de cada unidade, para proteção contra congelamento.	Padrão de fábrica (instalação em campo)
Sensor fluxo da unidade	WFC	Proteção contra congelamento por falta ou baixo fluxo de água por unidade.	Padrão de fábrica (instalação em campo)
Pressostato diferencial	DPS	Chave que comuta ao identificar diferença de pressão entre a saída e entrada de água	Instalação em campo. Obrigatório para ODU \geq 4.
Acionamento da bomba	13 e 14 da borneira BC2 (K4)	Comando de acionamento da bomba (WP), afim de assegurar o funcionamento correto e seguro das unidades.	Bomba não é fornecida de fábrica, apenas o comando 24VCA.
Acionamento da válvula	10 a 12 da borneira BC2 (K2)	Comando de acionamento da válvula (WV), afim de assegurar o funcionamento correto e seguro das unidades.	Válvula não é fornecida de fábrica, apenas o comando 24VCA.
Filtro Y	-	Filtro para proteção do trocador de calor.	Opcional de fábrica

Tabela 5

 **IMPORTANTE**

É obrigatório a instalação do filtro Y (mesh 40) na entrada de água de todos os módulos mesmo quando não fornecido de fábrica)

 **IMPORTANTE**

É mandatário a instalação do DPS (Pressostato diferencial de água) para quantidade de chillers superior a 2 (acima de 45 TR). O kit KITPRESSDIF01 foi desenvolvido para esta finalidade, porém não é fornecido junto ao equipamento e deve ser adquirido à parte.

4. Instalação (continuação)



Sensores Remoto

Sensor de fluxo e Sensores da água

Um sensor de fluxo (WFC) (Figura 8) acompanha cada unidade, mestre e escrava, e deve ser instalada em campo.

Os sensores de água do sistema (RLWT de saída e REWT de entrada) (Figura 12) acompanham a unidade mestre e devem ser instalados em campo.

O sensor da saída de água (ULWT) (figura 12) acompanha cada unidade, mestre e escrava, e deve ser instalado em campo.

É importante certificar-se de que os sensores RLWT e REWT não estejam invertidos.

⚠ IMPORTANTE

Somente instalar os sensores de fluxo e temperatura após a soldagem da tubulação e componentes. Caso não seja observado pode ocasionar danos aos componentes

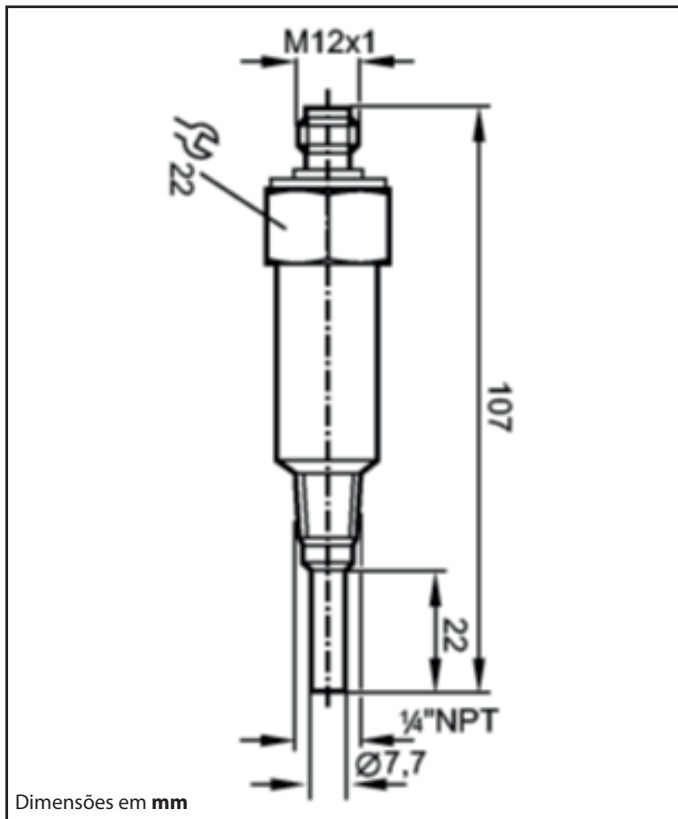


FIG. 8 - Sensor de Fluxo e conexões.

⚠ IMPORTANTE

A haste do sensor de fluxo deve ficar no mínimo de 12mm inserido no fluxo da água (ver figura 9). Caso não observado esta dimensão, existe risco de alarme por falta de fluxo (E-34).

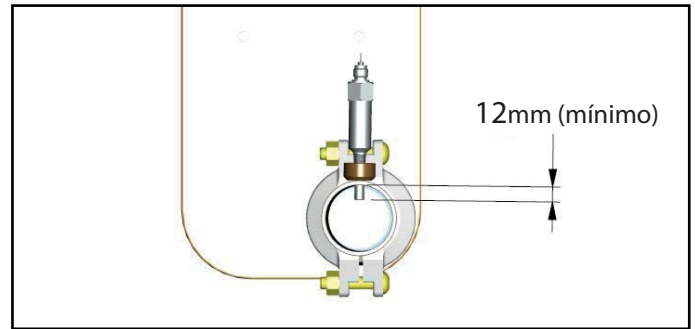


FIG. 9 - Dimensão de montagem da haste do sensor



FIG. 10 - Sensor de fluxo com luva

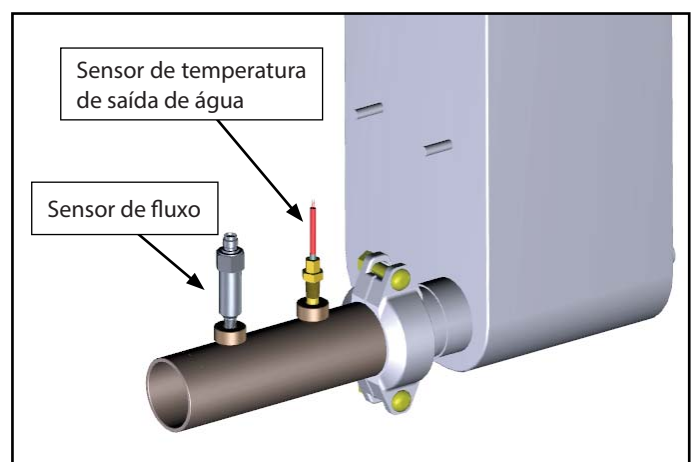


FIG. 11 - Posição de montagem dos sensores



FIG. 12 - Sensor D'água

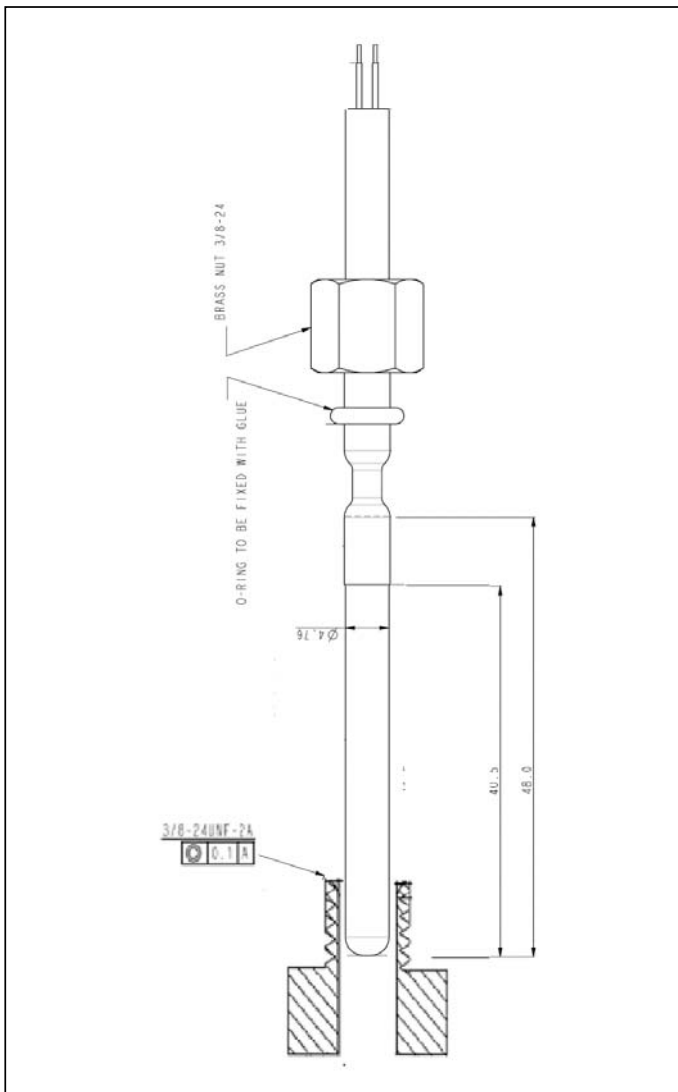


FIG. 13 - Conector dos sensores de temperatura

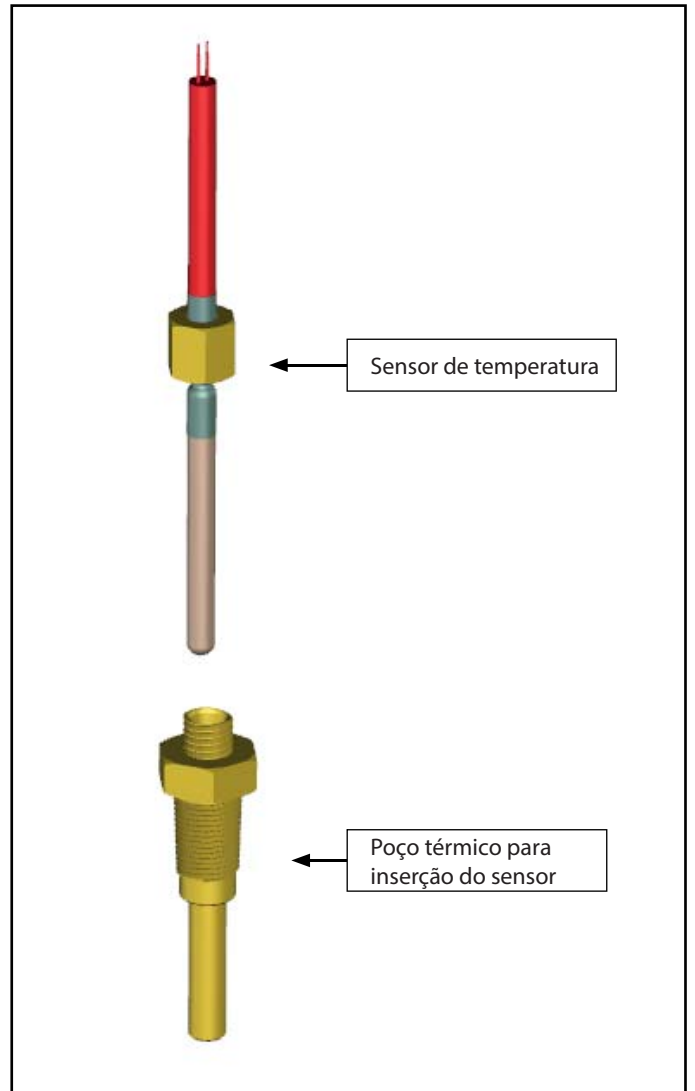


FIG. 14 - Montagem do poço térmico no sensor

NOTA
 O poço térmico acompanha a unidade, é necessário que a tubulação de campo comporte este poço.

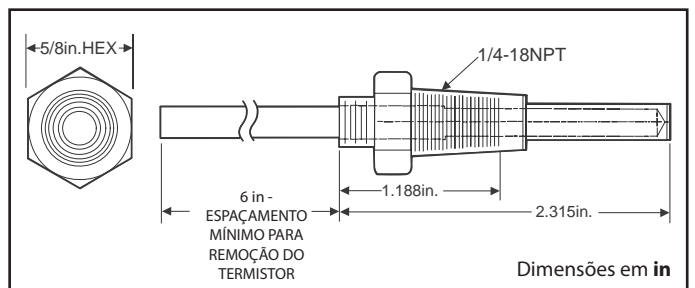


FIG. 15 - Poço do Sensor de temperatura

4. Instalação (continuação)

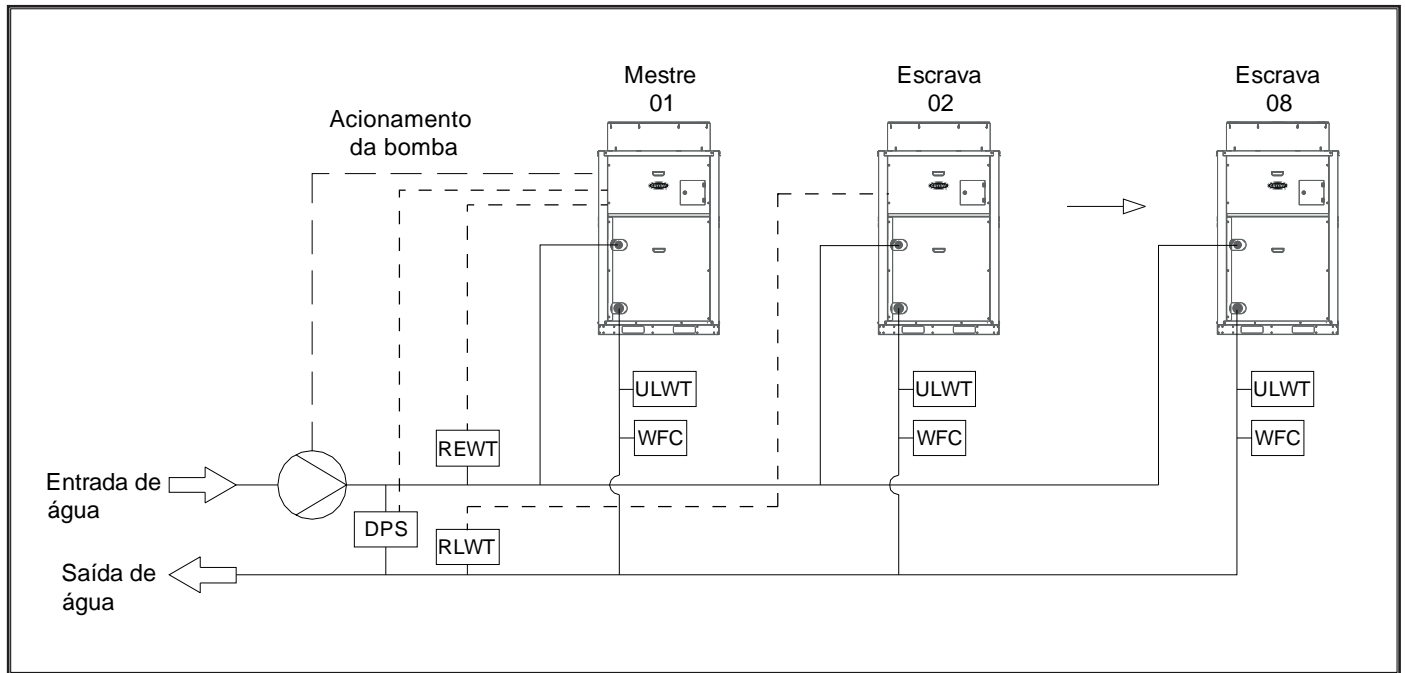


FIG. 16 - Esquema típico de posicionamento dos sensores do sistema

⚠ IMPORTANTE

Cada unidade possui o sensor ULWT que é ligado nos bornes 1 e 2 da borneira BC2. Acompanham à unidade mestre de fábrica, mais dois sensores: REWT e RLWT. REWT sempre será ligado nos bornes 3 e 4 da borneira BC2 da unidade mestre (endereço 0000). RLWT sempre será ligado nos bornes 3 e 4 da borneira BC2 da unidade escrava 2 (endereço 0001). Caso, o sistema seja de apenas uma unidade, RLWT deve ser descartado.

NOTA

A disposição física dos módulos e projeto da tubulação dependem das características de cada instalação. É de responsabilidade do cliente o projeto de sua tubulação e instalação dos módulos atendendo aos requisitos mínimos exigidos pela Carrier.

⚠ IMPORTANTE

O projeto de tubulação deve prever uma distribuição correta de vazão de fluido para os módulos no sistema, evitando excesso ou falta de vazão em cada um dos módulos.

Vazão de água nas unidades resfriadoras

O sistema Aquasmart opera com o conceito de vazão passante nos módulos em funcionamento, permitindo um controle mais apurado da temperatura. Para garantir uma vazão constante de saída de água gelada, aconselha-se a utilização de anel primário e secundário, resultando em maior precisão na temperatura da água de saída.

NOTA

No uso de circuitos primários e secundários, é comum o uso de tanque de água resfriada (saída do sistema de chillers) e um tanque de água de retorno.

Interligação hidráulica do sistema

O controle permite dois tipos de interligação hidráulica: Interligação com Bomba Única ou Bomba Individual. É necessário fazer a configuração no controle.

a) Interligação com Bomba Única

Conceito onde há apenas uma bomba de alimentação para o sistema. Uma válvula ON/OFF deve ser instalada obrigatoriamente para cada módulo que irá comandá-la individualmente, esta válvula irá abrir quando o chiller for acionado pela unidade mestre e irá se manter fechada enquanto o mesmo estiver desligado. A interligação com bomba única pode ser efetuada utilizando bomba com vazão variável (instalação em campo), o que permite absorver as variações de vazões do ligamento/desligamento dos módulos. Caso não seja utilizado vazão variável, deve ser utilizada uma válvula de 3 vias (*consultar a1*) no lugar da válvula de duas vias ON/OFF.

É mandatório o controle de vazão adequado. A alta/baixa vazão pode acarretar em alarmes tais como E-32/34/35/36, pois o controle de PID não consegue operar corretamente.

É recomendado a colocação de uma válvula de controle de vazão na entrada de cada unidade. Recomendamos uma válvula independente de pressão para que a vazão esteja adequada independente de quantos módulos estejam em operação.

IMPORTANTE

O chiller não possui no seu quadro elétrico sistema de potência para as bombas, apenas envio de sinal para liga/desliga. O quadro de potência das bombas deve ser instalado em campo. Não utilize a borneira dos chillers para alimentação da bomba.

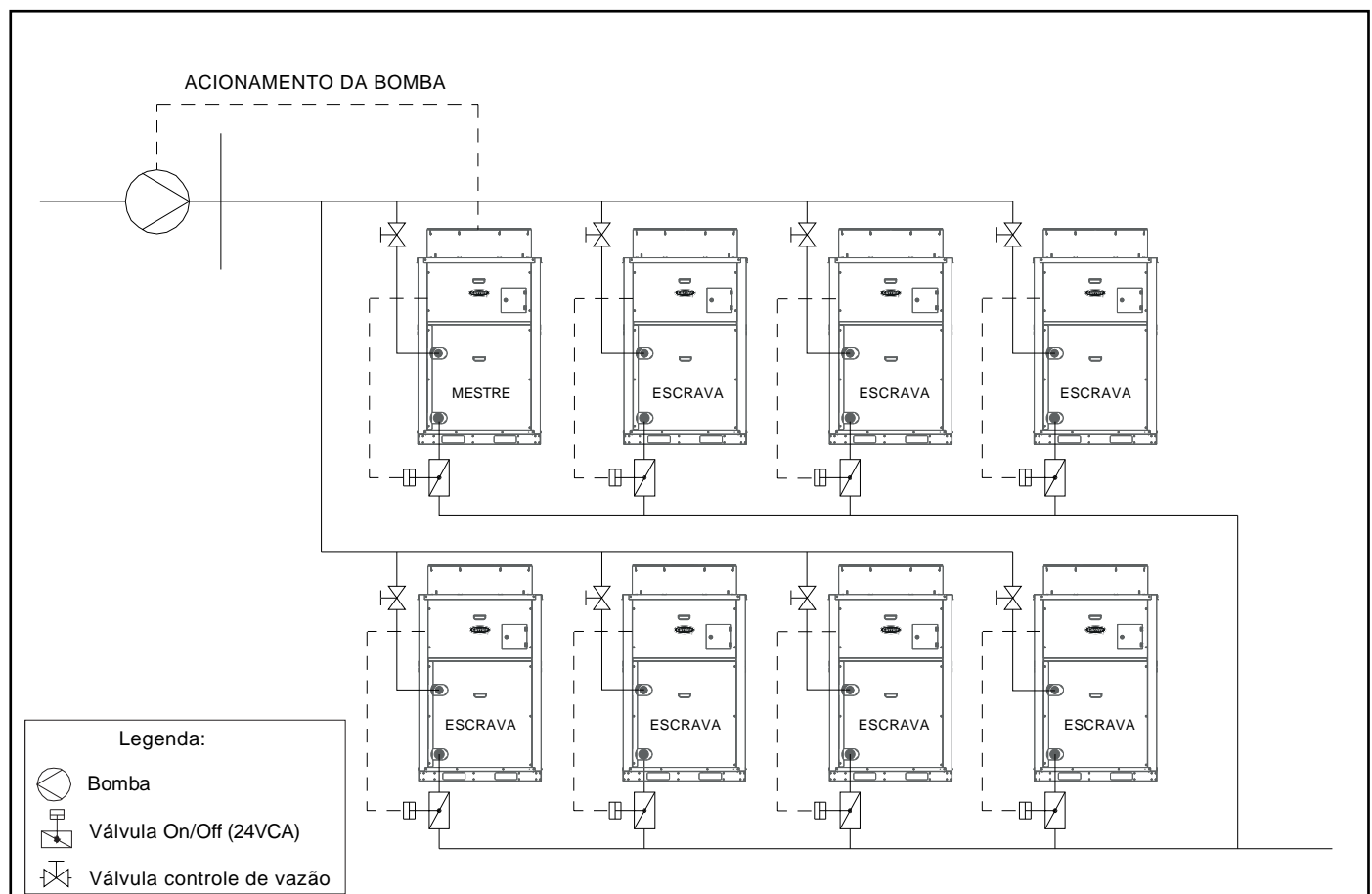


FIG. 17 : Esquema típico de Interligação com bomba única

NOTA

É mandatório o acionamento da bomba pelo controle dos chillers.

4. Instalação (continuação)



a1) Interligação com Bomba única e utilização de válvula de 3 vias

Conceito alternativo para utilização de boa bomba de alimentação para o sistema. Uma válvula de três vias onde o descarregamento do bypass deve ser após o sensor RLWT. Esta adequação é necessária para que facilite a estabilidade do sistema e um controle mais preciso.

IMPORTANTE

O chiller não possui no seu quadro elétrico sistema de potência para as bombas, apenas envio de sinal para liga/desliga. O quadro de potência das bombas deve ser instalado em campo. Não utilize a borneira dos chillers para alimentação da bomba.

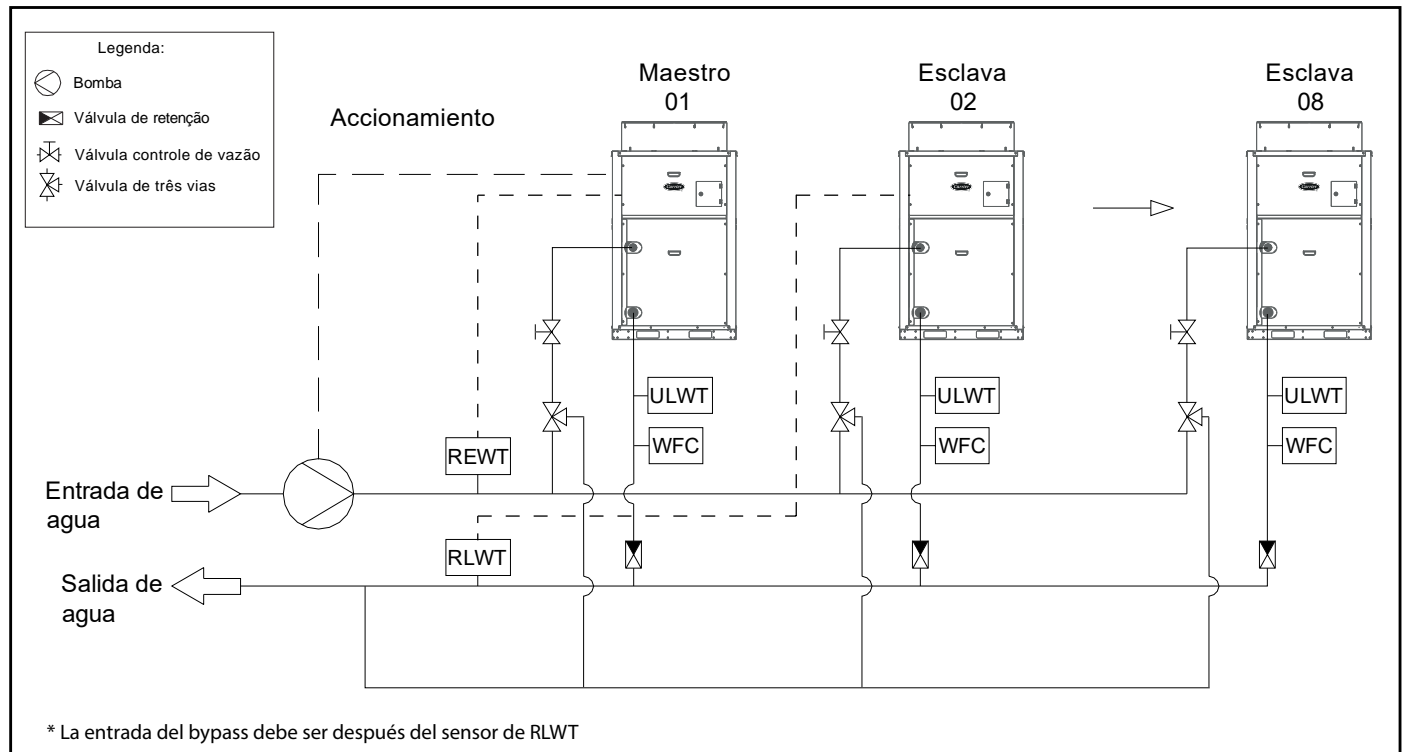


FIG. 18 : Esquema típico de Interligação com bomba única de válvula de 3 vias

NOTA

É mandatório o acionamento da bomba pelo controle dos chillers.

b) Interligação com Bomba Individual

Conceito onde cada módulo será intertravado com sua bomba dedicada, facilitando o balanceamento de vazão em cada unidade. Quando um módulo for desligado (por demanda ou ocorrência de alarme), sua bomba será automaticamente desligada.

É mandatório o controle de vazão adequado. A alta/baixa vazão pode acarretar em alarmes tais como E-32/34/35/36, pois o controle de PID não consegue operar corretamente.

É recomendado a colocação de uma válvula de controle de vazão na entrada de cada unidade. Recomendamos uma válvula independente de pressão para que a vazão esteja adequada independente de quantos módulos estejam em operação.

⚠ IMPORTANTE

O chiller não possui no seu quadro elétrico sistema de potência para as bombas, apenas envio de sinal para liga/desliga. O quadro de potência das bombas deve ser instalado em campo. Não utilize a borneira dos chillers para alimentação da bomba.

ATENÇÃO

Para este modelo de interligação é necessário a utilização de uma válvula de retenção na saída de cada módulo.

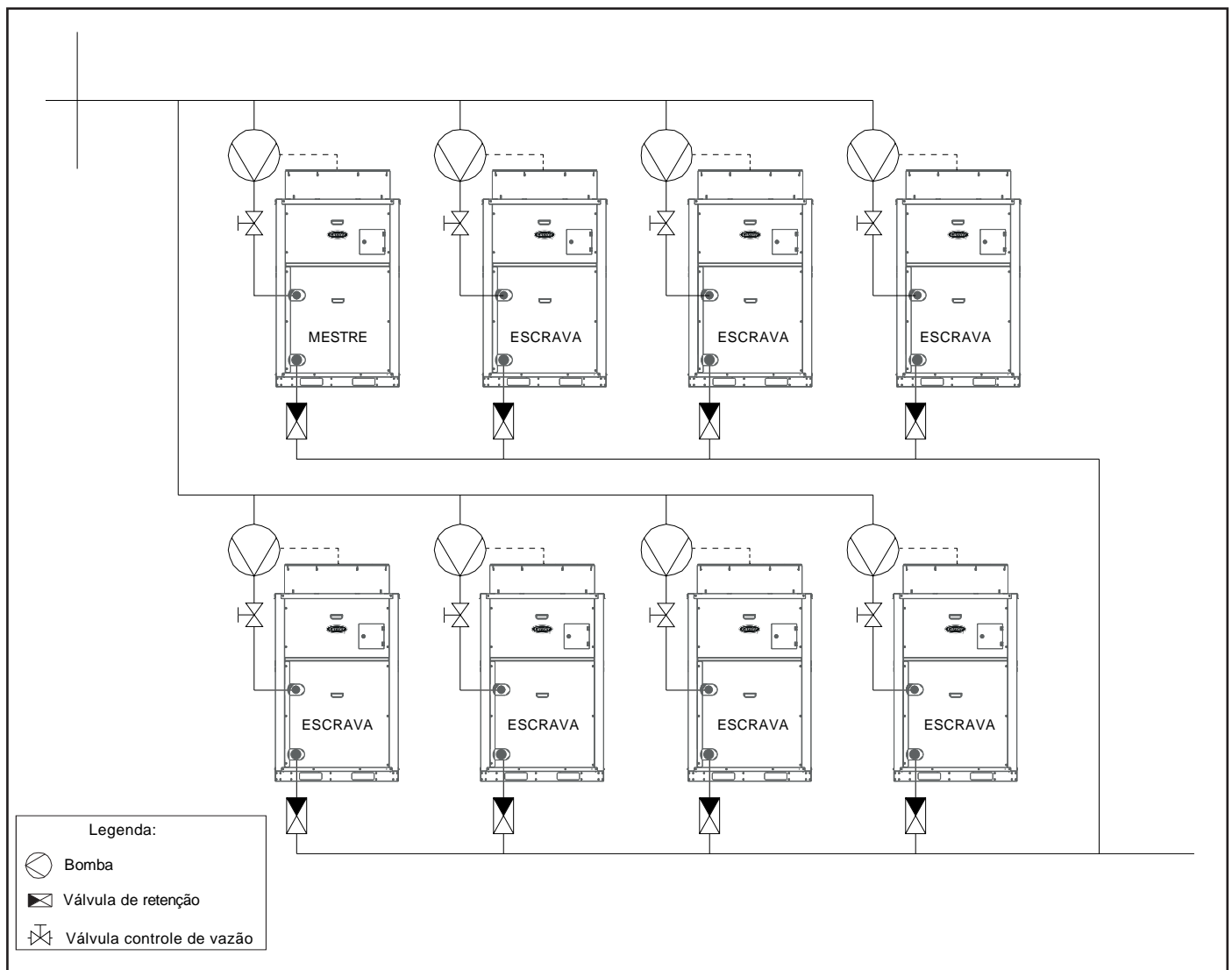


FIG. 19 : Esquema típico de Interligação com bomba individual.

NOTA

É mandatório o acionamento da bomba pelo controle dos chillers.

4. Instalação (continuação)



Caso seja necessário para o controle de vazão, um sinal a partir da unidade, sugerimos a configuração versus ligação que segue:

- Configuração no controle da bomba (WP) em **SYSTEM** (ver item 5.2.6);

Velocidade do Inversor 1 = K4 (da unidade mestre)

Velocidade do Inversor 2-8 = K2 (de cada unidade escrava)

K4 Desligado = Velocidade \emptyset

K4 Ligado + (8x) K2 Desligado = Velocidade 1

K4 Ligado + (1x) K2 Ligado = Velocidade 1

K4 Ligado + (2x) K2 Ligado = Velocidade 2

...

K4 Ligado + (8x) K2 Ligado = Velocidade 8

- Configuração no termostato da bomba (WP) em **INDIVIDUALLY** (ver item 5.2.6)

Velocidade do Inversor 1-8 = K4 (de cada unidade)

(1x) K4 Ligado = Velocidade 1

(2x) K4 Ligado = Velocidade 2

(3x) K4 Ligado = Velocidade 3

...

(8x) K4 Ligado = Velocidade 8

NOTA

Utilize os contatos disponíveis nos relés auxiliares K2 e K4. Esta ligação indicará o número de unidades ativas no sistema e conseqüentemente a necessidade de aumento ou decréscimo de fluxo de água no sistema. O limite desta sugestão é a frequência mínima que o motor da bomba pode operar.

Ajuste do tempo de abertura da válvula de água (WV)

Segue tabela de recomendação para tempo padrões do mercado:

Tempo Abertura e Fechamento (WV)	WVSCSDT
<20 seg	20
30 seg	30
60 seg	40
75 seg	60
90 seg	80



IMPORTANTE

O controle da temperatura da água de saída do sistema é relacionado ao tempo de abertura e fechamento da válvula de água. Quanto menor o tempo de abertura, melhor será o controle. O tempo configurável "WVSCSDT" do termostato deverá ser ajustado em campo de acordo com o tempo de abertura e fechamento da válvula (WV).

Para tempos intermediários, sempre use "WVSCSDT" de maior valor. Não é recomendado usar válvulas (WV) com tempo de abertura e fechamento maior do que 90 segundos.

4.6. Dados Elétricos

Modelo	Tensão (V)	Compressores (2x)						Motor			I Nom. Total [A]	I Máx. Total [A]	FP s/ CFP	FP c/ CFP	Potência Nominal Total [W]	Potência Máxima Total [W]
		Qtde	I Nom. [A]	I Max. [A]	Pot. Nom. [W]	Pot. Max. [W]	Qtde	FLA [A]	Pot. Max [W]							
30EVA15	220	2	40,3	51,3	12450	16140	1	7,1	1150	47,4	58,4	-	0,94	13600	17290	
	380	2	21,8	28,8	12450	16870	1	7,1	1150	28,9	35,9	-	0,96	13600	18020	
	440	2	21,8	27,3	12450	15470	1	7,1	1150	28,9	34,4	-	0,96	13600	16620	
30EXA15	220	2	49,0	60,0	15450	20900	1	7,1	1150	56,1	67,1	0,84	0,94	16600	22050	
	380	2	30,0	36,7	15450	20900	1	7,1	1150	37,1	43,8	0,82	0,94	16600	22050	
	440	2	24,8	30,4	15450	20900	1	7,1	1150	31,9	37,5	0,82	0,94	16600	22050	

Tabela 6 - Dados Elétricos

Dados corrente p/ compressor 30EVA15:				
Descrição	220V	380V	440V	
I nom comp. 1	18,5	9,7	9,7	
I nom comp. 2	21,8	12,1	12,1	
I máx comp. 1	25,8	13,9	13,9	
I máx comp. 2	25,5	14,9	13,4	

Dados corrente p/ compressor 30EXA15:				
Descrição	220V	380V	440V	
I nom comp. 1	24,5	15,0	12,4	
I nom comp. 2	24,5	15,0	12,4	
I máx comp. 1	30,0	18,4	15,2	
I máx comp. 2	30,0	18,4	15,2	

NOTAS:

- Os motores dos ventiladores são do tipo BLDC;
- A tensão nominal da rede deve ser a indicada na plaqueta da unidade. A variação da tensão deve ser no máximo +/-10%. Nesta faixa, eventualmente a unidade poderá atuar os dispositivos de proteção. Não são permitidos em nenhum intervalo de tempo valores fora desta faixa.
- Consulte os Códigos e/ou Normas aplicáveis a instalação da unidade no local, de maneira a assegurar que a instalação elétrica esteja de acordo com os padrões e requisitos especificados. Norma NBR5410 "Instalações Elétricas de Baixa Tensão"
- Dados nominais obtidos nas condições da norma AHRI 550/590.
- Deve-se obrigatoriamente considerar os valores de Corrente e Potência Máxima para cálculo de dimensionamento elétrico (conforme acima).
- CFP é padrão nas unidades Inverter. Nas unidades fixas, o CFP é fornecido como acessório nos seus respectivos modelos.

4. Instalação (continuação)



4.7. Dados para Interligação Elétrica

a) Alimentação Elétrica

A alimentação de energia deverá ser individual por módulo. O quadro elétrico possui uma borneira de força para esta conexão.

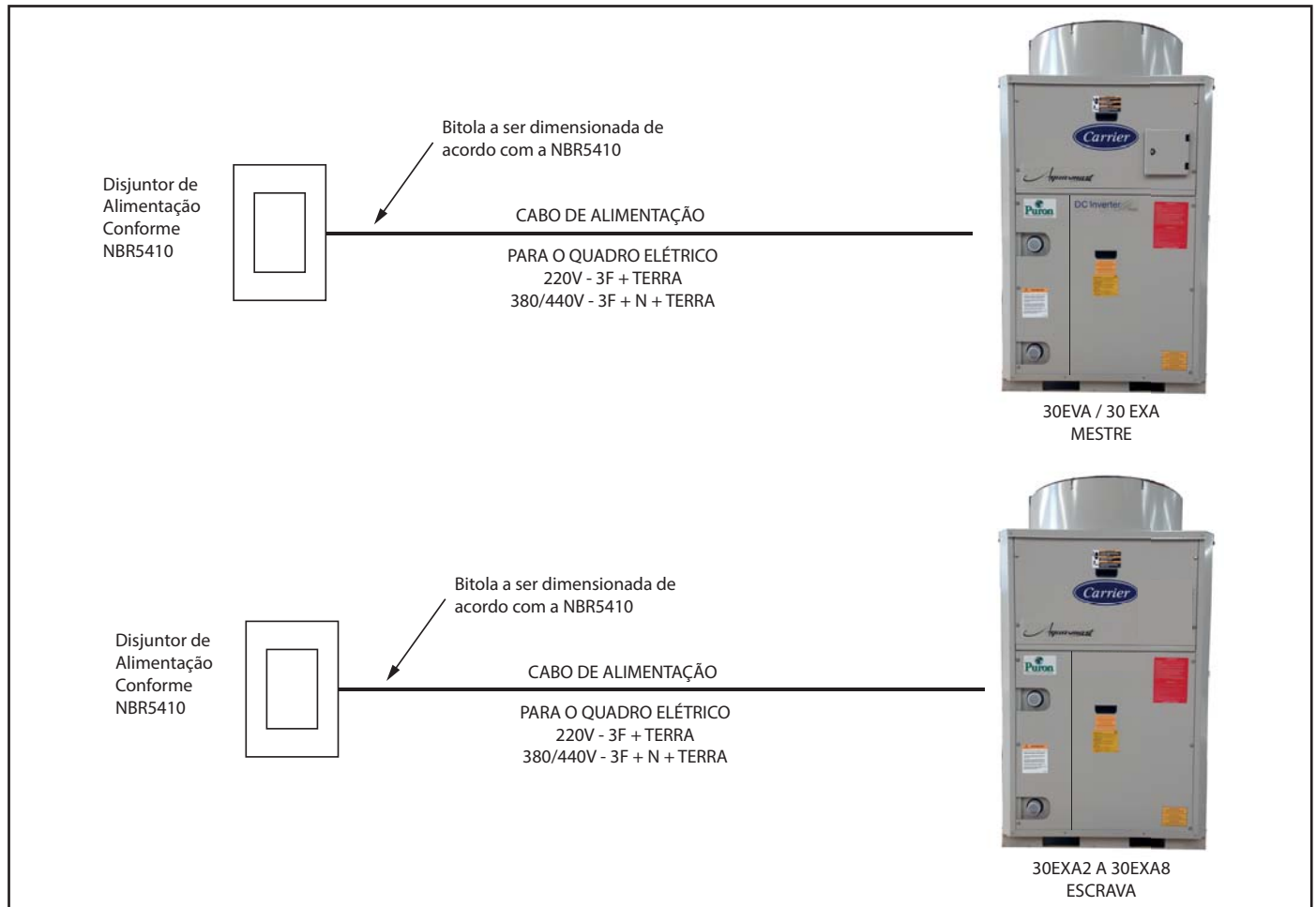


FIG. 20

b) Comunicação

Todos os módulos deverão ser interligados através da borneira de comunicação nomeada BC1. O controle (termostato) também deverá estar conectado a este barramento.

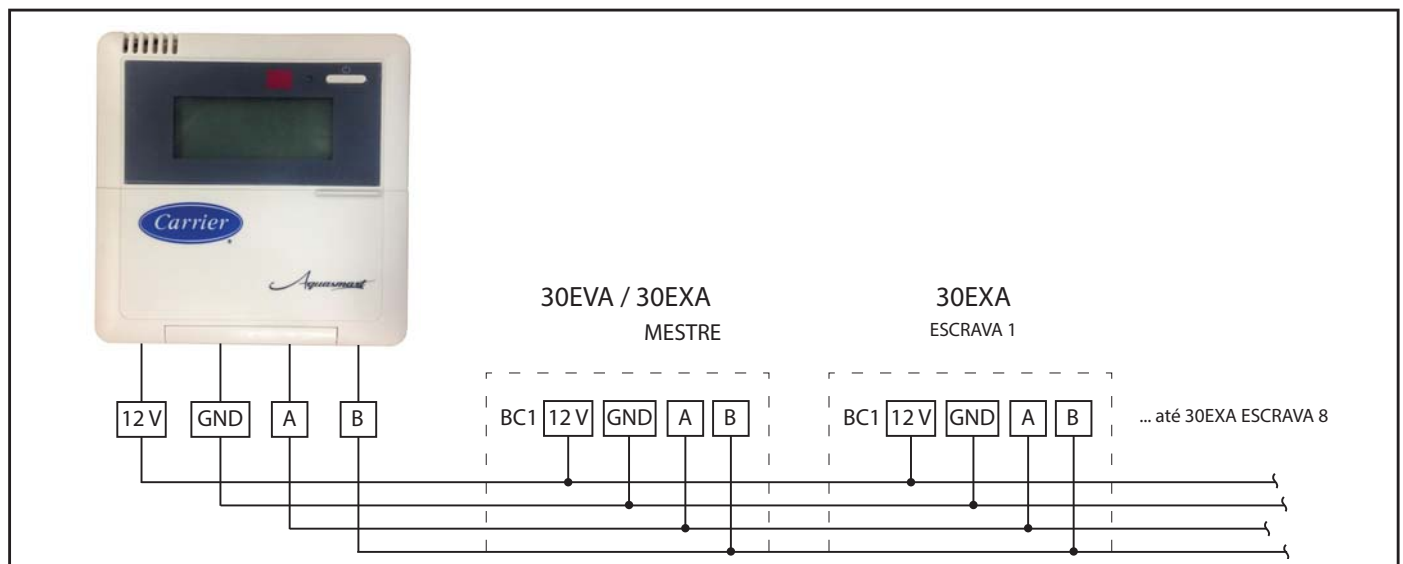


FIG. 21

NOTA

O controle montado no painel frontal da unidade, é de baixa tensão DC e não necessita de pilhas para armazenar as configurações do usuário na memória.

⚠ IMPORTANTE

O modo de comunicação utilizado é o RS-485 COM padrão (ver figura 20). Utilize cabo par trançado com blindagem (shield) para comunicação A e B. Não exceda o comprimento de 120 metros, afim de que não ocorra queda na taxa de transmissão e queda de tensão. Utilize cabo 2 x 0,5mm² para a alimentação do termostato 12VDC e GND.

⚠ CUIDADO

PERIGO DE DANO À UNIDADE

A não observância dessa precaução pode resultar em danos ao equipamento ou funcionamento deficiente. Fiação ou instalação inadequada pode danificar o controle. Certifique-se de que a fiação/ligação está correta antes de ligar a energia.

c) Borneira de Comando BC2

As unidades possuem a borneira BC2 para interligação de comandos e sinais provenientes do controle. Atente-se à diferença de tensão entre eles. Para maiores detalhes, siga para o diagrama elétrico completo da unidade. Abaixo encontra-se tabela descritiva da borneira BC2.

BORNES	DESCRIÇÃO
1,2	ULWT - Sensor de temperatura de saída da água da unidade
3,4	REWT - Sensor de temperatura de entrada da água do sistema – Para unidade mestre
3,4	RLWT - Sensor de temperatura de saída da água do sistema – Para unidade escrava
5,6	DPS - Contato do pressostato diferencial de pressão entre entrada e saída da água
7,8,9	WFC - Alimentação e retorno do sensor de fluxo da água
10,11,12	WV – 24VAC – Alimentação e comando da válvula On/Off da água. 10 – Alimentação 0VAC 11 – Alimentação 24VAC 12 – On/Off 24VAC A ligação será diferente dependendo do tipo da válvula, se é com dois ou três cabos. Para mais detalhes consulte o diagrama elétrico.
13,14	WP - 24VAC – Comando da bomba da água
15,16	Contato seco para ligar e desligar o sistema remotamente – Apenas na unidade mestre
17,18	220VAC – Sinal de alarme remoto – Disponível apenas para sistemas Inverter

4. Instalação (continuação)



4.8. Conexões Elétricas

a) Alimentação geral

NOTA

As unidades 380V e 440V necessitam de neutro.

Instale próximo à unidade uma chave seccionadora com fusíveis ou disjuntor termomagnético com características de ruptura equivalentes, de acordo com as exigências da norma NBR5410. Os dados elétricos das unidades estão indicados na seção Dados Elétricos.

Consulte um engenheiro eletricitista ou técnico credenciado pelo CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) para avaliar as condições do sistema elétrico da instalação e selecionar os dispositivos de alimentação e proteção adequados. A Carrier não se responsabiliza por problemas decorrentes da não observância desta recomendação.

Aconselha-se usar um cadeado para bloquear a chave ou disjuntor aberto durante a manutenção do aparelho.

b) Fiação de força

! IMPORTANTE

Antes de energizar as unidades, revise os apertos dos parafusos de componentes de potência como borneira de alimentação e contadoras, pois os mesmos poderão ter sido afrouxados devido ao transporte e manuseio da instalação. Se necessário, faça o reaperto.

Existem aberturas para entrada da fiação em ambos os lados das unidades resfriadoras de líquido. Instale a fiação a partir do ponto de força do cliente diretamente nos quadros elétricos de cada unidade resfriadora de líquido.

Não esqueça de instalar o condutor de proteção (aterramento). A voltagem suprida deve ser de acordo com a voltagem na placa indicativa. A voltagem entre as fases deve ser equilibrada dentro de 2% de desbalanceamento e a corrente dentro de 10%, com compressor em funcionamento. Contate sua companhia local de fornecimento de energia elétrica para correção de voltagem inadequada ou desequilíbrio de fase.

Cálculo de desbalanceamento de voltagem

- Desbalanceamento voltagem (%) = Maior diferença em relação à voltagem média:

- Exemplo: Suprimento de força nominal
380 V - 3 fases - 60 Hz

- Medições: AB = 383 V // BC = 378 V // AC = 374 V

- Voltagem média = $\frac{383 + 378 + 374}{3} = 378 \text{ V}$

- Diferenças em relação à voltagem média:

AB = 383 - 378 = 5

BC = 378 - 378 = 0

AC = 378 - 374 = 4

- Maior diferença é AB = 5 Logo, o desbalanceamento de voltagem % é:

$$\frac{5}{378} \times 100 = 1,32\% \text{ (OK - desbalanceamento permitido)}$$

Observações:

- O cálculo do desbalanceamento de corrente deve ser feito da mesma forma que o desbalanceamento de voltagem.

- Podem ser causas de desbalanceamento de voltagem:

* Mau contato (em contatos de contadora, conexões elétricas, fio frouxo, condutor oxidado ou carbonizado).

* Condutores de bitola inadequada.

* Desbalanceamento de carga num sistema de alimentação trifásico.

c) Interligação componentes de campo

Refira-se aos esquemas elétricos para efetuar no campo as interligações entre os componentes de campo e unidades resfriadoras de líquido.

4.9. Dados de Aplicação

Faixa de operação da unidade

	Unid.	30EV_15	30EX_15
Vazão mínima no evaporador	m ³ /h	4,2	4,4
Vazão máxima no evaporador	m ³ /h	15,3	18,2
Temperatura externa máxima	°C	45	45
Temperatura externa mínima	°C	10	10
Máxima REWT (evaporador) ¹	°C	35	35
Mínima REWT (evaporador) ¹	°C	6	6
Máxima ULWT (evaporador) ²	°C	35	35
Mínima ULWT (evaporador) ²	°C	5	5
Delta de Temperatura mínimo ³	°C	3	3
Delta de Temperatura máximo ³	°C	10	10

Observações:

- Para operação contínua, o delta máximo de temperatura (REWT-ULWT) não deve exceder 10°C.

¹ Para operação contínua, REWT deve se manter dentro dos limites de 8,0°C a 20,0°C.

² O set point padrão do controle é de 5° a 14°C. Este valor pode variar, dependendo do FLWD do projeto e número de unidade configurado no controle. Em operação contínua a plena carga a máxima ULWT não deve exceder 15,0°C. Veja anexo III "Tabela Set Point".

Vazão mínima de água

Se a vazão da instalação estiver abaixo da vazão mínima, poderá ocorrer a recirculação da vazão de água no evaporador, com perigo de acontecerem incrustações excessivas.

Vazão máxima de água no evaporador

Isto é limitado pela queda de pressão permitida do evaporador. Deve-se garantir um Δ no evaporador mínimo de 2,8 K, o que corresponde a uma vazão de água de 0,9 l/s por kW.

Volume de água no anel

O volume mínimo do anel de água, em litros, é dado pela seguinte fórmula:

Volume = CAP (kW) x N* = litros, onde CAP é a capacidade nominal de refrigeração em condições nominais de funcionamento.

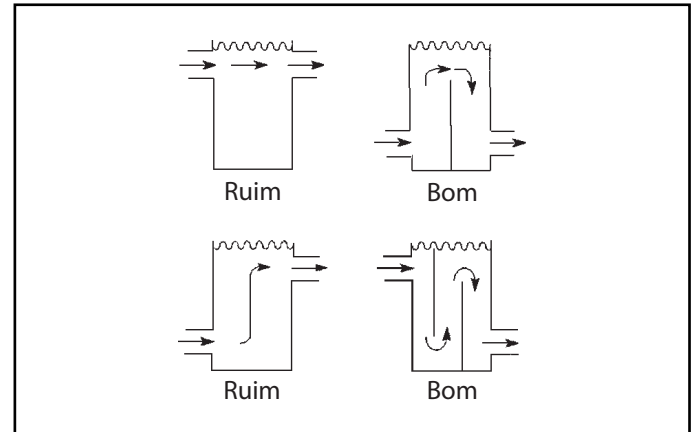
*Ver tabela *Aplicação* abaixo:

Aplicação	
Ar-condicionado	6
Refrigeração industrial	Ver Nota

NOTA

Para aplicações em refrigeração industrial, onde os níveis de temperatura da água devem ser estáveis, os valores acima devem ser aumentados. Recomendamos que você consulte a fábrica para estas aplicações especiais.

Este volume é necessário para obter estabilidade e exatidão de temperatura. Para alcançar este volume, poderá ser necessário acrescentar um tanque reservatório ao circuito. Este tanque deve estar equipado com defletores para permitir a mistura do fluido água. Por favor, verifique os exemplos abaixo.



Quando for utilizado by-pass na saída de água para a entrada de água, deve ser levado em consideração o volume mínimo de água no anel. Caso não seja considerado, o volume de água circulando nas unidades será muito pequeno e as unidades podem ficar oscilando e até mesmo gerando alarmes. (Ver Figura 22 abaixo)

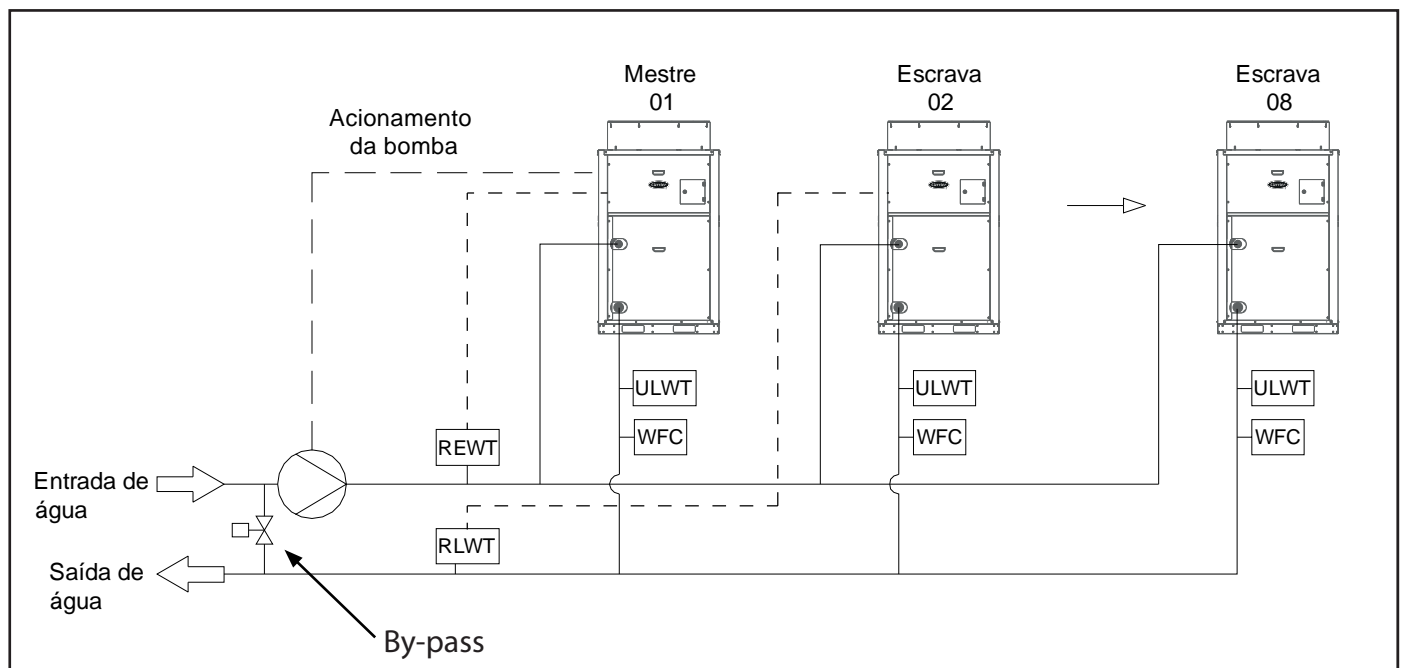
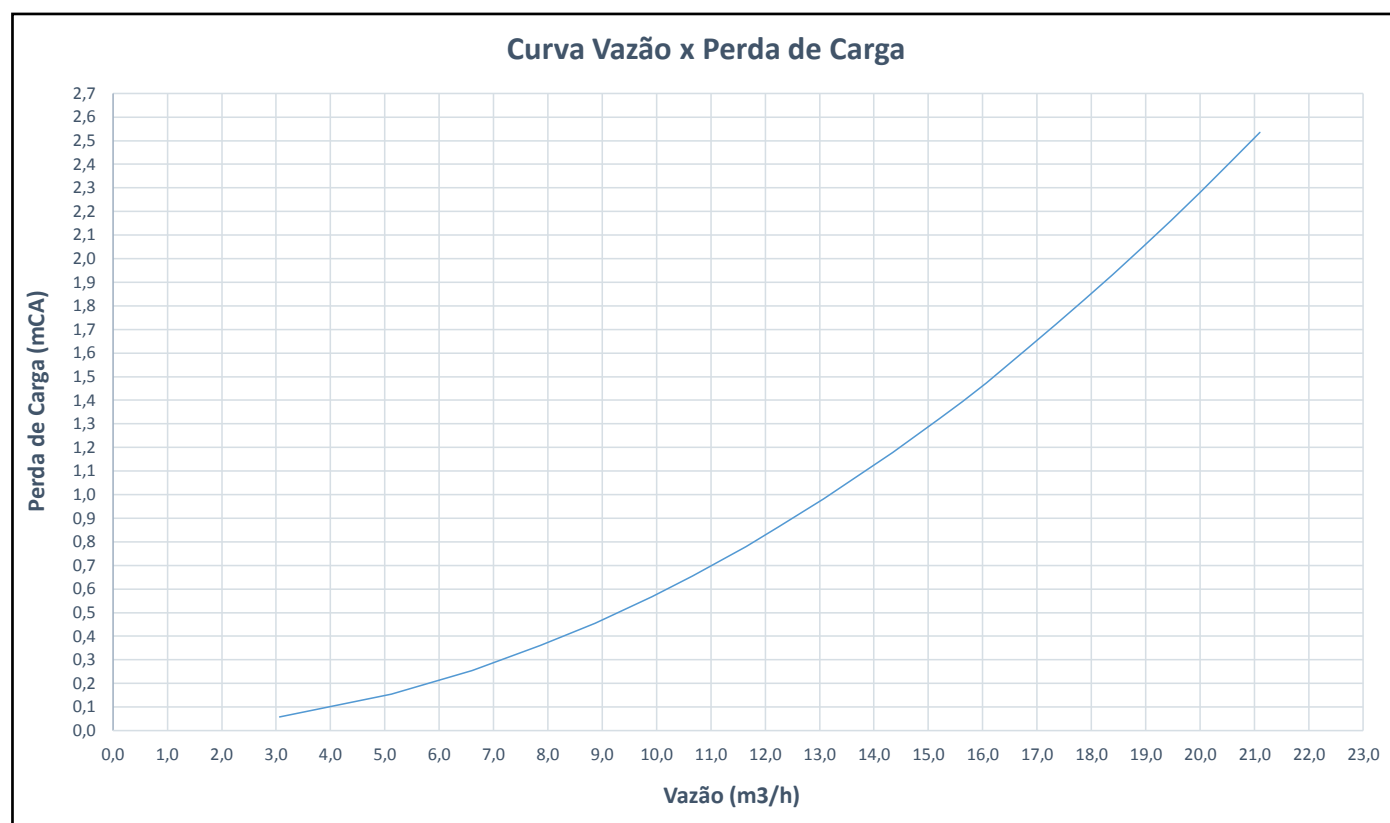


FIG. 22 - Esquema de interligação com by-pass

4. Instalação (continuação)



Perda de Carga do Evaporador



Vazão	Perda de Carga
3,1	0,1
5,1	0,2
6,6	0,3
7,9	0,4
8,9	0,5
9,9	0,6
10,7	0,7
11,6	0,8
12,2	0,9
13,1	1,0
14,3	1,2
15,2	1,3
15,6	1,4
16,1	1,5
16,8	1,6
17,3	1,7
17,9	1,8
18,4	1,9
18,9	2,0
19,5	2,2
20,0	2,3
20,6	2,4
21,1	2,5

4.10. Conexões de Água

Com referência ao tamanho e posição das conexões de entrada e saída de água da unidade, reporte-se aos desenhos dimensionais fornecidos com a unidade. Os tubos de água não devem transmitir nenhuma força radial ou axial, nem vibrações para os trocadores de calor.

A alimentação de água deve ser analisada e adequadamente filtrada e tratada, os dispositivos de controle, o isolamento e as válvulas de drenagem no intuito de prevenir corrosão, sujeiras e deterioração dos componentes da bomba. Consulte um especialista em tratamento de água ou literatura apropriada sobre o assunto.

Precauções de projeto, instalação e operação

O circuito de água deve ser projetado para ter o menor número de cantos "joelhos" e tubulações horizontais em níveis diferentes. Os itens de conexão principais a serem testados / verificados são os seguintes:

- As conexões de entrada e saída de água mostradas na unidade estão corretas.
- Instalar válvulas de purga de ar manuais ou automáticas em pontos altos do circuito.
- Usar um dispositivo de expansão para manter a pressão no sistema e instalar uma válvula de segurança, assim como um tanque de expansão. Pode ser fornecido opcionalmente.
- Instalar termômetros nas conexões de entrada e saída de água.
- Instalar conexões de drenagem em todos os pontos baixos de modo a permitir que todo o circuito seja drenado.
- Instalar válvulas de parada, fechar as conexões de água de entrada e saída.
- Usar conexões flexíveis para reduzir a transmissão de vibrações.
- Isole toda a tubulação após testar vazamentos, tanto para reduzir pontes térmicas como para prevenir condensação.
- Instalar um filtro de tela na frente da bomba, quando existirem partículas no fluido que possam bloquear o trocador de calor. O tamanho da malha do filtro deve ser de mesh 40. O opcional filtro Y + victaulic acompanham este filtro.
- Instalar termômetros e manômetros nas conexões de entrada e saída de água .



IMPORTANTE

As unidades que não são fornecidas com kit filtro + victaulic devem ser instaladas o mais próximo possível do trocador de calor, em uma posição que possa ser facilmente acessada em caso de remoção ou limpeza. O trocador de calor de placa pode se sujar rapidamente no start-up inicial da unidade pois o mesmo complementa a função do filtro e o funcionamento da unidade será prejudicado (vazão reduzida de água devido ao aumento da queda de pressão).



IMPORTANTE

Dependendo das condições atmosféricas de sua área, você deverá:

- Adicionar etileno glicol com uma concentração adequada, para proteger a instalação de uma temperatura de 10°C abaixo da temperatura mais baixa provável no local da instalação.
- Se a unidade não for usada durante um longo período, é recomendável drená-la e, como precaução, introduzir etileno glicol no trocador de calor, através da conexão da válvula de purga da água de entrada. No início da nova estação, encha novamente com água, adicione um inibidor e faça o tratamento recomendado (ver seção 6.4).
- O instalador deve obedecer às normas básicas relativas à instalação do equipamento auxiliar, especialmente os limites de vazão máximo e mínimo, os quais devem estar entre os valores listados na tabela de limites operacionais. (Dados de aplicação).



IMPORTANTE

Para a manutenção da garantia do equipamento, as bombas de água gelada da unidade devem ser acionadas pelo controle do chiller, evitando danos severos ao evaporador. Consultar o Catálogo de Produto ou programa de seleção de acordo com condições de operação da unidade, para avaliar as condições de operação recomendadas. Consulte o diagrama elétrico específico para maiores informações sobre interligações de campo de sua unidade.

5. Operação



5.1 Configurações do Sistema

⚠️ IMPORTANTE

Antes de colocar em operação a unidade/sistema, através do botão Ligar do controle, é necessário fazer a configuração das unidades e do sistema.

Cada unidade, possui uma chave de configuração (DIP), conforme figura 23 ao lado, e a mesma serve para configurar o endereçamento e capacidade de cada unidade. Siga a orientação da tabela abaixo. É mandatório que o endereço siga a ordem crescente a partir do número 1.

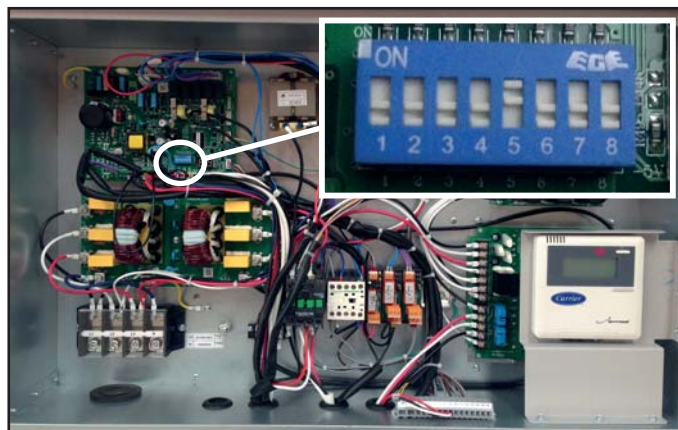


FIG. 23 - Chave de configuração DIP

NÚMERO DA UNIDADE			ENDEREÇO DA DIP DA PLACA ELETRÔNICA PRINCIPAL				CAPACID. DA UNIDADE	NÃO APLICÁVEL
			SW1	SW2	SW3	SW4		
30EVA ou 30EXA	Única ou Mestre	1	0	0	0	0	0 – 13TR* 1 (ON) – 15TR	-
30EXA	Escrava 2 (Primeira)	2	0	0	0	1 (ON)		-
30EXA	Escrava 3	3	0	0	1 (ON)	0		-
30EXA	Escrava 4	4	0	0	1 (ON)	1 (ON)		-
30EXA	Escrava 5	5	0	1 (ON)	0	0		-
30EXA	Escrava 6	6	0	1 (ON)	0	1 (ON)		-
30EXA	Escrava 7	7	0	1 (ON)	1 (ON)	0		-
30EXA	Escrava 8	8	0	1 (ON)	1 (ON)	1 (ON)		-

* Não Disponível

Além da configuração da DIP, é necessário fazer a configuração dos itens que seguem no controle. Ver item 5.2.6

MENU	PADRÃO DE FÁBRICA	OPÇÕES	DESCRIÇÃO
Number of units	1	01/08	Número de unidades total no sistema.
System Type	Fixed	Inverter ou Fixo	Tipo do sistema.
Voltage	380/440V	220V ou 380/440V	Tensão do sistema. No sistema inverter, a seleção é automática.
Power Recover	Keep-off	Keep-off ou Last status	Modo que a unidade deve voltar no retorno de energia: Keep-off - volta desligado e Last status - volta na última função.
DPS	ON	ON ou OFF	Pressostato diferencial. Se o sistema tiver 4 ou mais unidades, não será possível modificar este parâmetro.
WP	Individually	Individually ou System	Tipo de aplicação da bomba. Individually - 1 bomba por unidade e System - 1 bomba por sistema.
FLWD	8	3 ou 10	Delta de diferença de temperatura de água de projeto.
Mfg Setting	Reset para parâmetros originais de fábrica.		
WVSCSTD	80	20, 30, 40, 60 ou 80	Tempo de abertura/fechamento da válvula.
Remote	OFF	ON ou OFF	Permite ligar e desligar a unidade remotamente, habilitando ou desabilitando o termostato.
Reset errors and units	OFF	ON ou OFF	Permite resetar a unidade com erro ou todo o sistema. IMPORTANTE: Após resetar ON , é necessário voltar para a opção OFF .

5.2. Start-up

⚠ IMPORTANTE

As unidades possuem resistências de cárter nos compressores. As resistências são ligadas dependendo da temperatura externa. Se a temperatura externa for menor do que 16°C, deixe as unidades energizadas por 24h antes de ligá-las.

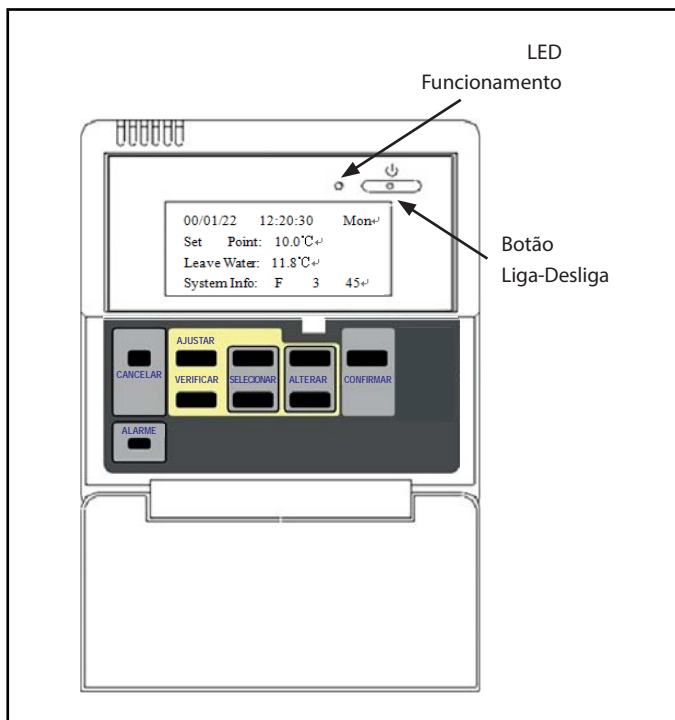
⚠ IMPORTANTE

- A execução e partida do chiller devem ser supervisionadas por um engenheiro de refrigeração qualificado.
- Testes de partida e de funcionamento devem ser executados com uma carga térmica aplicada e água circulando no evaporador.
- Todos os ajustes de set-point e outros parâmetros de configuração existentes no controle e DIP, devem ser executados antes de partir a unidade.

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

- Verificar as bombas de circulação de água gelada, as unidades terminais (Fan Coil) de ar e todos os outros equipamentos ligados ao evaporador.
- Verificar se está tudo de acordo com os diagramas de instalação elétrica fornecido com a unidade.
- Confirme se todas as conexões elétricas estão apertadas com o torque adequado.
- Certifique-se de que o suprimento de força é compatível com as características elétricas da unidade.
- Confirme se há algum vazamento de refrigerante.
- Assegure-se que todas as válvulas de serviço estão na correta posição de operação (abertas).
- As instruções do fabricante estão todas compreendidas.

5.2.1 Manuseio Do Controle (Termostato)

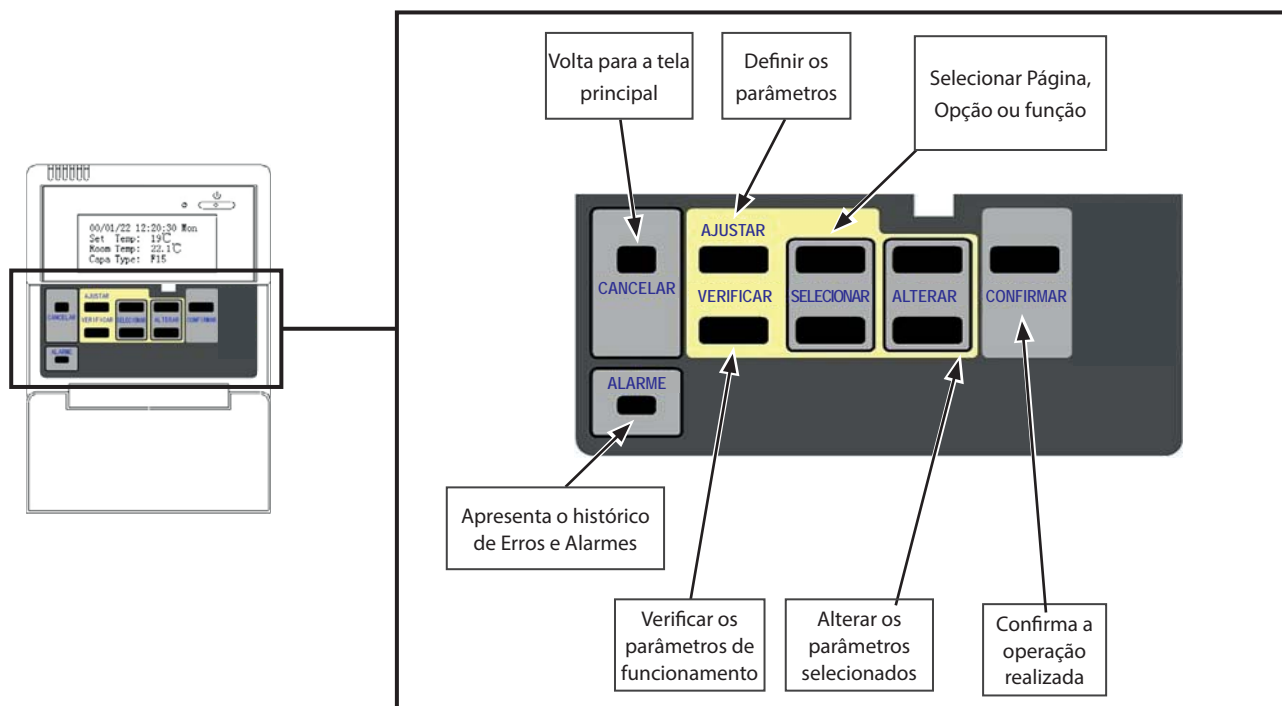


Entrada de alimentação:	12VDC ± 10%, o consumo de energia é inferior a 1,5 W.
Modo de comunicação:	RS-485 COM padrão, 120 m distância máxima recomendada.
Display LCD:	4 linhas de 22 letras cada.
Sinal sonoro (beep):	Um beep ao ligar; Um beep ao pressionar cada botão; Três beeps consecutivos ao alarmar.
Luz de fundo:	Iluminação de 10 segundos ao pressionar os botões ou erros de sistema.
LED:	Iluminada quando sistema está operando.

5. Operação (continuação)



5.2.2 Instruções do Teclado



5.2.3 Menu Principal

Ao ligar o controle remoto, aparecerá no display a página de exibição principal:

```
00/01/22 12:20:30 MON
SET POINT : 10°C COOL
LEAVING TEMP: 22.1°C
SYSTEM INFO: F 3 45
```

NOTA

O display do controle remoto apresenta como exemplo um sistema fixo de 45TR com 3 unidades DE 15TR.

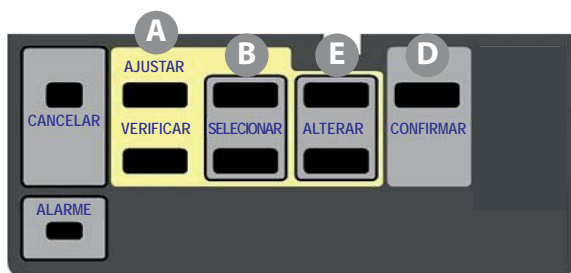
LINHA DE EXIBIÇÃO	DISPLAY	FORMATO/DESCRIÇÃO
1ª linha:	Data - Hora - Dia Semanal	<ul style="list-style-type: none"> Ano/Mês/Dia Horas:Minutos:Segundos Dia da Semana (ver abaixo) <ul style="list-style-type: none"> Mon = 2ª-feira, Tue = 3ª-feira, Wed = 4ª-feira, Thu = 5ª-feira, Fri = 6ª-feira, Sat = Sábado Sun = Domingo
2ª linha:	Temperatura de ajuste e Modo de operação	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura configurada e o modo de operação. O modo de operação será cool* (refrigerar). <p><i>* As unidades resfriadoras não possuem outro modo de funcionamento.</i></p>
3ª linha:	Temperatura de Saída	Temperatura de saída da água do sistema.
4ª linha:	Tipo, Quantidade e Capacidade	Indica o tipo de sistema: <ul style="list-style-type: none"> Fixo "F" ou Variável (Inverter) "V". Quantidade de unidades. Capacidade total das unidades resfriadoras em TR (Toneladas de Refrigeração).

5.2.4 Configurar Data e Hora

1. Pressionar "Ajustar" (A) para entrar no menu;
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Set Time" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
3. Aparecerá na tela a data e a hora vigente (F). Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher o parâmetro a ser ajustado;
4. Utilizar os botões da função "Alterar" (E), para cima (aumentar) e para baixo (diminuir) para ajustar o parâmetro desejado;
5. Pressionar "Confirmar" (D).

Tela Inicial

00/01/22 12:20:30 Mon
 Set Point: 10.0°C Cool
 Leaving Temp: 11.8°C
 System Info: F 3 45



C

Set Time
 Time Mode: Disable
 Timer
 Service Access

F

yy/mm/dd 00/01/22
 hh:mm:ss 22:33:45



IMPORTANTE

Após configurado data e hora serão exibidos na página de exibição inicial.

Acerte a data e o horário, antes de ligar o equipamento, para poder configurar corretamente o temporizador.

5.2.5 Configurar Temporizador (Timer)

NOTA

Timer On: Horário programado para ligar.

Timer Off: Horário programado para desligar.

MODOS DO TEMPORIZADOR (TIME MODE)

DESABILITADO (DISABLE)	Temporização desabilitada
ATUAL (CURRENT)	Se o equipamento estiver ligado, permite programar um horário para seu desligamento. Se o equipamento estiver desligado, permite programar um horário para que este seja ligado.
DIÁRIO (DAILY)	Possibilita ligar e desligar o equipamento em dois períodos distintos.
SEMANAL (WEEKLY)	Possibilita ligar e desligar o equipamento em dois períodos distintos em cada um dos dias da semana.

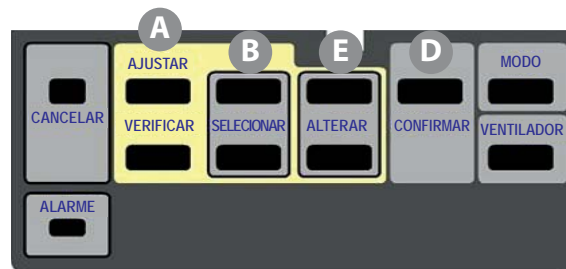
NOTA

A definição do formato (ilustrado como "-- : --") mostra que o tempo definido não está programado, portanto o "Timer" em questão, está desativado.

Esta função funciona todos os dias em que o "Timer" está definido.

Modo Disable (Desabilitado):

1. Pressionar "Ajustar" (A) para entrar no menu;
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Time Mode" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
3. Utilizar os botões da função "Alterar" (E), para cima (aumentar) e para baixo (diminuir) e escolher a opção "Disable".



C

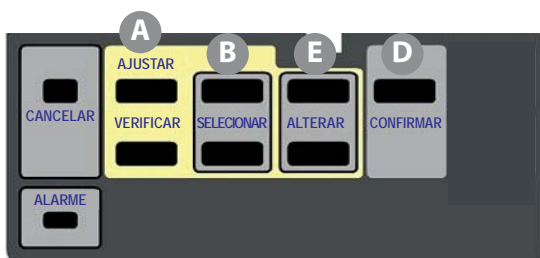
Set Time
 Time Mode: Disable
 Timer
 Service Access

5. Operação (continuação)



Modo Current (Atual)

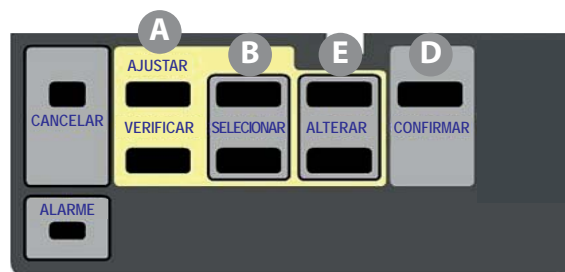
1. Pressionar "Ajustar" (A) para entrar no menu;
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Time Mode" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
3. Utilizar os botões da função "Alterar" (E), para cima (aumentar) e para baixo (diminuir) e escolher a opção "Current";
4. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Timer" (F) e pressionar "Confirmar" (D);
5. Pressionar "Selecionar" (B) para cima ou para baixo para escolher "Timer On" ou "Timer Off" (G);
6. Pressionar "Alterar" (E) para cima ou para baixo para ajustar o tempo dos "Timer On" e "Timer Off". Após pressione "Confirmar" (D).



	Set Time
C	Time Mode: Current
	Timer
	Service Access
	Set Time
F	Time Mode: Disable
	Timer
	Service Access
G	Timer1 On : 00:00
	Timer1 Off : -- :--

Modo Daily (Diariamente)

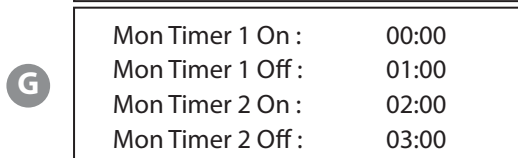
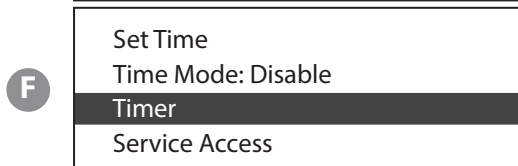
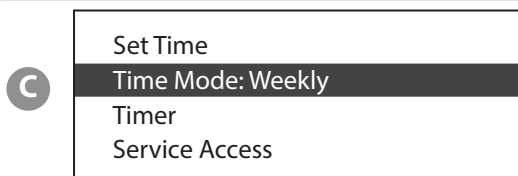
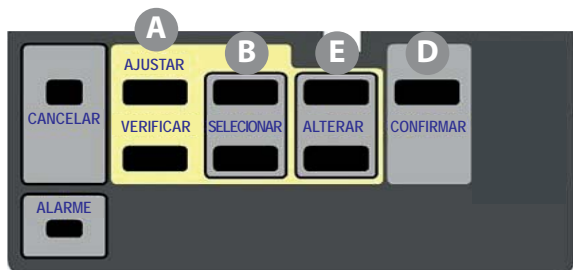
1. Pressionar "Ajustar" (A) para entrar no menu;
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Time Mode" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
3. Utilizar os botões da função "Alterar" (E), para cima (aumentar) e para baixo (diminuir) e escolher a opção "Daily";
4. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Timer" (F) e pressionar "Confirmar" (D);
5. Pressionar "Selecionar" (B) para cima ou para baixo para escolher "Timer1 On" ou "Timer1 Off" (G);
6. Pressionar "Alterar" (E) para cima ou para baixo para ajustar o tempo dos "Timer On" e "Timer Off". Após pressione "Confirmar" (D).



	Set Time
C	Time Mode: Daily
	Timer
	Service Access
	Set Time
F	Time Mode: Disable
	Timer
	Service Access
G	Timer1 On : 00:00
	Timer1 Off : -- :--
	Timer2 On : -- :--
	Timer2 Off : -- :--

Modo Weekly (Semanalmente)

1. Pressionar "Ajustar" (A) para entrar no menu;
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Time Mode" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
3. Utilizar os botões da função "Alterar" (E), para cima (aumentar) e para baixo (diminuir) e escolher a opção "Weekly";
4. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Timer" (F) e pressionar "Confirmar" (D);
5. Pressionar "Selecionar" (B) para cima ou para baixo para escolher o dia da semana desejado acompanhado de "Timer1 On" ou "Timer1 Off" (G);
6. Pressionar "Alterar" (E) para cima ou para baixo para ajustar o tempo dos "Timer On" e "Timer Off". Após pressione "Confirmar" (D) e voltar ao item 5 para ajustar os demais dias da semana.



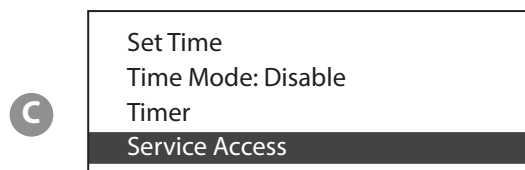
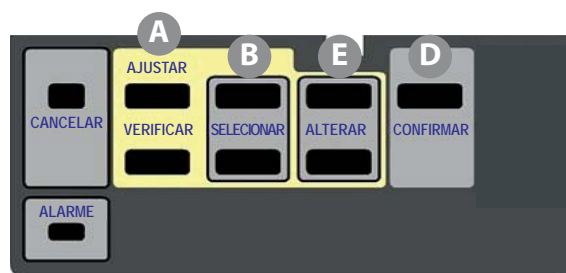
A tela em detalhe apresenta a configuração semanal iniciando por "Mon", segunda-feira.

5.2.6 Configuração dos Parâmetros do Sistema

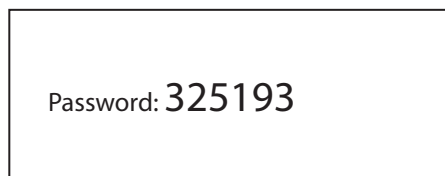
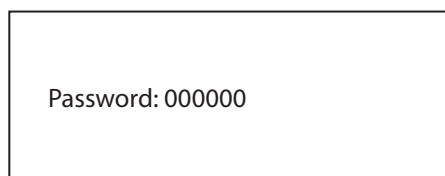
ATENÇÃO

Observe que sempre que for necessário alterar algum dos parâmetros do sistema, o programa "software" irá solicitar a senha de acesso.

1. Pressionar "Ajustar" (A) para entrar no menu;
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "Service Access" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
3. Utilizar os botões da função "Alterar" (E) para alterar os números de cada dígito e os botões "Selecionar" (B) para alternar os dígitos da senha.



4. Ele mostrará a opção "Password". Altere "000000" para "325193" e pressione "Confirmar" (D):

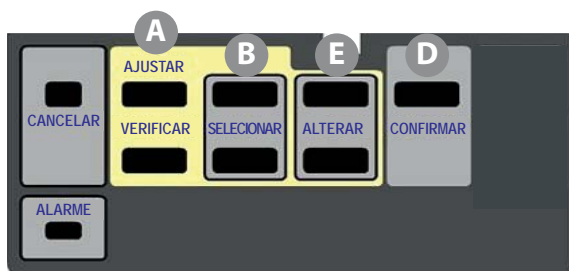


5. Operação (continuação)



Para definir o número de unidades externas **"Number of ODU"** :

1. Utilize o botão "Alterar" (E) para escolher a quantidade de unidades do sistema (1-8) e pressionar "Confirmar" (D);

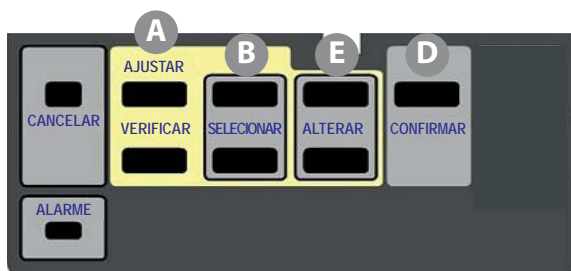


Number of units: 01
System Type : Inv
Voltage: ---
Power Recover: Keep-Off

⚠ IMPORTANTE
 Certifique-se de selecionar a quantidade correta de unidades no sistema. Não deve ultrapassar a quantidade de 8.

Para definir o **"Tipo de sistema"** (Inverter ou fixo) siga as instruções a seguir:

1. No menu "Service Access" utilize o botão "Selecionar" (B) para selecionar a opção **"System Type"**.
2. Com o botão "Alterar" (E) escolha a opção **"Inv"** para Inverter e **"Fix"** para Fixo.
3. Pressione "Confirmar" (D) para finalizar.

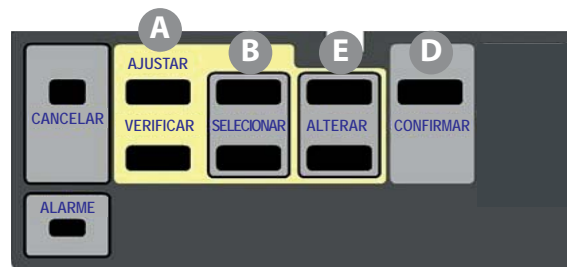


Number of ODU: 01
System Type : Inv
Voltage: ---
Power Recover: Keep-Off

Number of ODU: 01
System Type : Fix
Voltage: 220V
Power Recover: Keep-Off

Para definir a Tensão do sistema:

1. No menu "Service Access" utilize o botão "Selecionar" (B) para selecionar a opção **"Voltage"**.
2. Pressionar "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher **"220V"**, **"380V"** ou **"440V"**. Após pressione "Confirmar" (D) para finalizar.



Number of ODU: 01
System Type : Fix
Voltage: 220V
Power Recover: Keep-Off

Number of ODU: 01
System Type : Fix
Voltage: 380V
Power Recover: Keep-Off

Number of ODU: 01
System Type : Fix
Voltage: 440V
Power Recover: Keep-Off

Para definir o Modo que a unidade deve voltar no retorno de energia:

1. Pressione "Selecionar" (B) para cima ou para baixo até a opção do **Power Recover**.
2. Pressione "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher uma das opções disponíveis (Keep-Off (a) ou Last Status) (b).

- Keep-Off: mantém o sistema desligado após o retorno da alimentação.

- Last Status: o sistema é ligado após o retorno da alimentação.

(a)

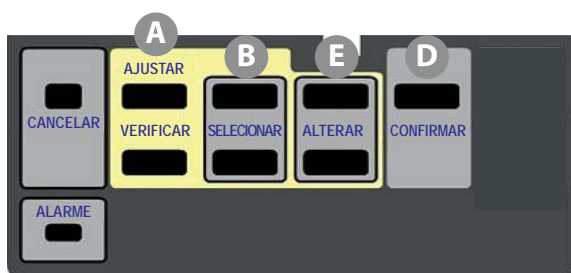
Number of ODU: 01
System Type : Fix
Voltage: 220V
Power Recover: Keep-Off

(b)

Number of ODU: 01
System Type : Fix
Voltage: 220V
Power Recover: Last Status

Para habilitar ou desabilitar o pressostato diferencial **"DPS Protection"**, siga os passos a seguir:

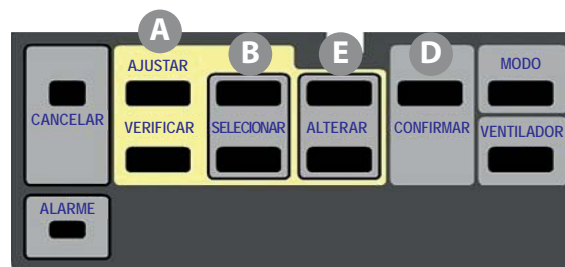
1. No menu "Service Access" utilize o botão "Selecionar" (B) para selecionar a opção **"DPS Protection"**.
2. Pressionar "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher a opção **"ON"** ou **"OFF"**, pressione "Confirmar" (D) para finalizar.



DPS Protection : ON
WP : Individually
FLWD : 8°C
Mfg Setting

Para definir Delta de diferença de temperatura de água de projeto. (FLWD):

1. Pressione "Selecionar" (B) para baixo até a opção **"FLWD"**, pressione "Confirmar" (D).
2. Pressione "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher entre **3.0°C** a **10°C**:



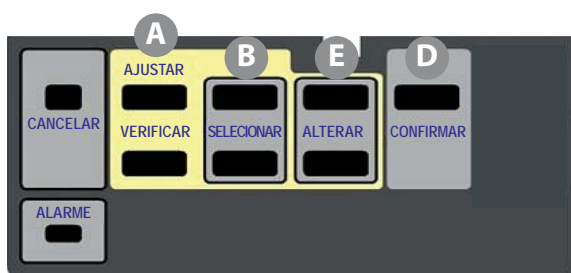
DPS Protection : ON
WP : Individually
FLWD : 8.0°C
Mfg Setting

Para definir o Tipo de aplicação da bomba (WP):

1. Pressione "Selecionar" (B) até a opção **"WP"**.
2. Utilize os botões "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher uma das opções disponíveis, **Individually (a)** ou **System (b)**:

- Individually: 1 Bomba por unidade.

- System: 1 Bomba por sistema



(a)

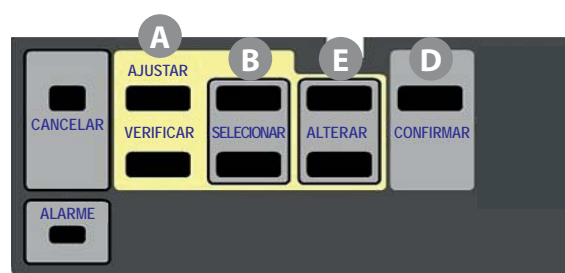
DPS Protection : ON
WP : Individually
FLWD : 8°C
Mfg Setting

(b)

DPS Protection : ON
WP : System
FLWD : 8°C
Mfg Setting

Para Restaurar as Configurações de Fábrica (**Mfg Setting**):

1. No menu "Service Access" utilize o botão "Selecionar" (B) para selecionar a opção **"System Type"**.
2. Utilizar o botão "Selecionar" (B) novamente, para escolher a opção **"Mfg Setting" (C)** e pressionar "Confirmar" (D);



(C)

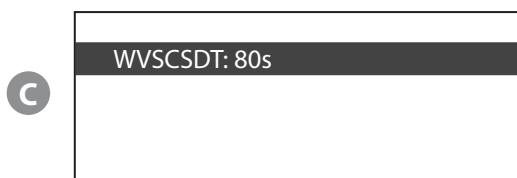
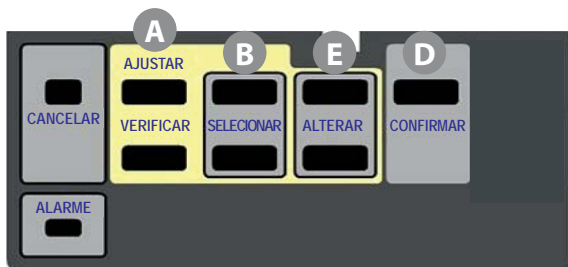
Set Time
Time Mode: Disable
Timer
Mfg Setting

5. Operação (continuação)



Para configurar o **Tempo de abertura/fechamento da válvula**:

1. Utilize o botão "Selecionar" (B) para escolher a opção "WVSCSDT" (C) e pressionar "Confirmar" (D);
2. Pressione "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher entre as opções: **20, 30, 40, 60 e 80 a 10°C**:

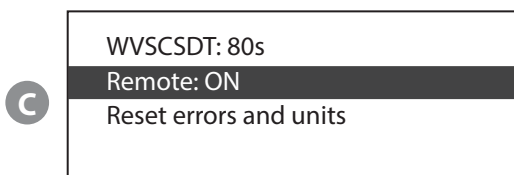
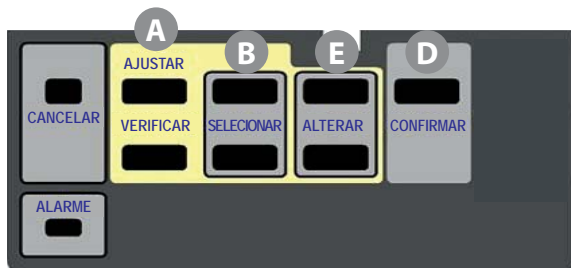


! IMPORTANTE

O controle da temperatura da água de saída do sistema é relacionado ao tempo de abertura e fechamento da válvula de água. Quanto menor o tempo de abertura, melhor será o controle. O tempo configurável "WVSCSDT" do termostato deverá ser ajustado em campo de acordo com o tempo de abertura e fechamento da válvula (WV).

Para configurar a opção **Ligação Remota**:

1. No menu "Service Access" utilize o botão "Selecionar" (B) para selecionar a opção "Remote" (C).
2. Pressionar "Alterar" (E) para cima ou para baixo para escolher a opção "ON" (Ligado) ou "OFF" (desligado), pressione "Confirmar" (D) para finalizar.



Para **Resetar o Alarme** de uma unidade ou sistema:

1. No menu "Service Access" utilize o botão "Selecionar" (B) para selecionar a opção "Reset errors and units" (C).
2. Pressionar "Confirmar"
3. Pressione "Selecionar" (B) para escolher entre a opção "One Unit" (a) ou "All unist alarmed" (b)

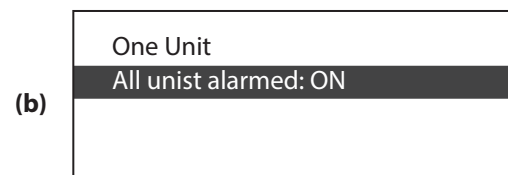
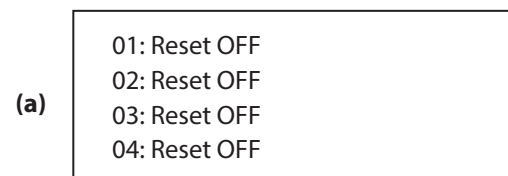
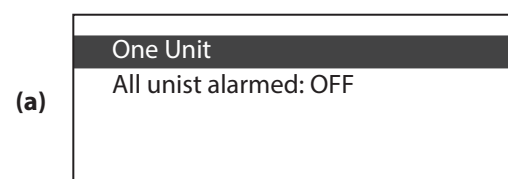
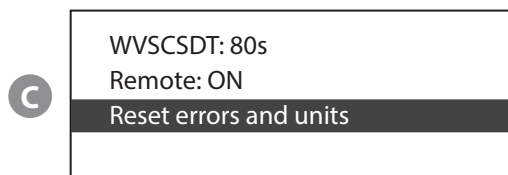
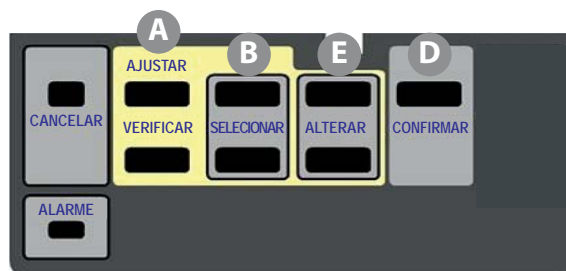
- One Unit: O usuário pode selecionar a unidade que deseja resetar.

- All unist alarmed: Todas as unidades serão resetadas.

4. Escolhida a opção desejada, pressione "Confirmar" (D).
5. Utilize os botões "Alterar" (E) para alterar o status ON/OFF.

! IMPORTANTE

Para efetuar o Reset do sistema ou de determinada unidade, é necessário escolher a opção ON, e confirmar (D). Após a confirmação o usuário deverá retornar a opção OFF.



5.2.7 Verificação das informações do sistema

NOTA

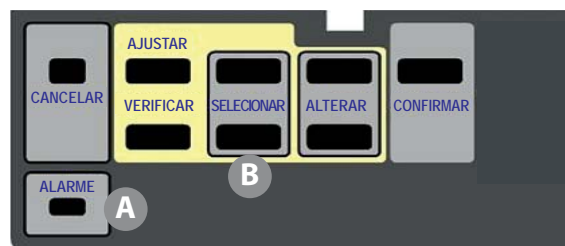
- Para alternar entre as unidades pressione [ALTERAR].
- Para navegar nas páginas das unidades resfriadoras, pressione [SELECIONAR] para cima ou para baixo para visualizar a próxima página ou a anterior.
- Os dados da 4ª página só aparecem quando a unidade resfriadora (ODU) for Inverter, caso contrário, há apenas quatro páginas para serem exibidas.
- ODU [01], [02], [03]...[08], são os endereços das unidades resfriadoras.

- 1) Pressionar "Verificar" (A) para verificar os parâmetros operacionais;
- 2) O endereço da unidade resfriadora é informado na 1ª Página ao lado da informação de erro "Sys Error"; para verificar os parâmetros das demais unidades resfriadoras pressione "Alterar" (E);
- 3) Existem 3 páginas com parâmetros referentes a cada unidade; utilizar o botão "Selecionar" (B) para trocar de página;
- 4) A 4ª página (E) apresenta os parâmetros somente para unidades com velocidade variável (inverter).

1ª Página	Entering Temp.: 18.5°C Unit Leave Temp.: 12.0°C Outdoor Air Temp.: 35°C Sys Error: E12 [01]
2ª Página	Discharge1 Temp.: 80°C Discharge2 Temp.: 75°C Saturated Temp.: 10°C Suction Temp.: 10°C [01]
3ª Página	Condenser Temp.: 40°C AMP Fixed 1: 00.0A AMP Fixed 2: 00.0A Main Board Ver: 000 [01]
4ª Página (somente para sistema INVERTER)	Comp freq: 000Hz Comp INV AMP: 00.0A Heatsink Temp: 30°C Dc bus Volt: 000 [01]
5ª Página	Driver NEC ver.: 000 Driver DSP ver.: 000 BLDC ver.: 000 HIC ver.: 000

5.2.7 Histórico de Erros

1. Pressionar "Alarme" (A) para verificar os últimos erros ocorridos em cada unidade condensadora;
2. Na tela (C) aparecerão a data e hora, o código de cada erro em ordem cronológica e a unidade condensadora que o mesmo ocorreu. Utilizar os botões "Selecionar" (B) para trocar de página.



Data (AA/MM/DD)	Hora (hh:mm)	Unidade Resfriadora	Código de Erro
00/01/01	00:00	[--]	--
00/01/01	00:00	[--]	--
00/01/01	00:00	[--]	--
00/01/01	00:00	[--]	--

NOTA

Se ocorrer algum erro, ele será exibido no sub-menu. Nesta situação somente serão salvos os últimos 27 eventos.

5. Operação (continuação)



5.3 Modbus



Figura 24 - Kit Modbus

⚠ IMPORTANTE

COMUNICAÇÃO PROTOCOLO MODBUS RTU

A comunicação do sistema é realizada serialmente no padrão RS-485, com protocolo fechado. Para converter em protocolo Modbus RTU é usado o conversor 35402027 (chamado Gateway).

Características

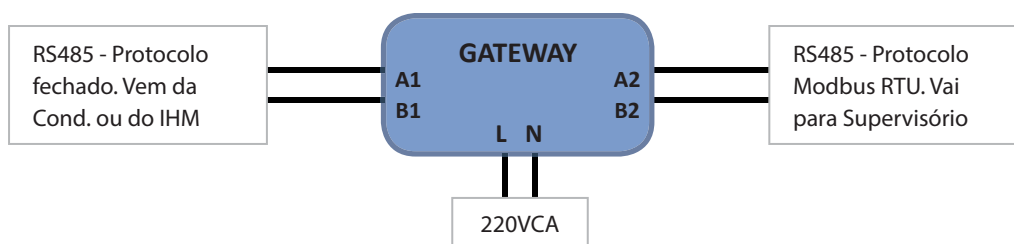
1. "Modbus Gateway" é um dispositivo escravo.
2. O padrão RS485 é robusto à ruídos e interferência, porém quanto maior a distância menor a taxa de transmissão. Distância máxima é de 1200 metros. Distância para manter a taxa de transmissão máxima é de até 12 metros.
3. Formato padrão Frame de Solicitação (TX):

Endereço	Função	Registrador Início	Nº Registradores	CRC
1 byte	1 byte	2 bytes	2 bytes	2 bytes

4. A configuração da DIP existente no Gateway, deverá ser realizada conforme abaixo (as indicação pelas linhas tracejadas devem ser adotadas):

8	7	6	5	4	3	2	1	Descrição
Check		Taxa de Transmissão		Endereço				
0	0							Sem paridade, 2 stop bit
0	1							Par, 1 stop bit
1	0							Impar, 1 stop bit
1	1							Sem check, 2 stop bit
		0	0					19200
		0	1					9600
		1	0					4800
		1	1					2400
				0	0	0	0	Gateway Endereço 1
				0	0	0	1	Gateway Endereço 2
				0	0	1	0	Gateway Endereço 3
				0	0	1	1	Gateway Endereço 4
				0	1	0	0	Gateway Endereço 5
				0	1	0	1	Gateway Endereço 6
				0	1	1	0	Gateway Endereço 7
				0	1	1	1	Gateway Endereço 8
				1	0	0	0	Gateway Endereço 9
				1	0	0	1	Gateway Endereço 10
			 até ...
				1	1	1	1	Gateway Endereço 16

5. Ligação Elétrica:



NOTA

Obs.: No caso de uso de um conversor RS485->232, não o alimente a partir do Gateway.

Mapa de Leitura e Escrita

Input Register (Função 04) - CHILLER 1		
Endereço	Descrição	Comentário
H0001	Tipo do Sistema	Ver tabela "Tipo de Sistema" (Analisar em Hexa)
H0002	Código do Erro	
H0003	Temperatura Água de Saída (INT)	
H0004	Temperatura Água de Entrada (INT)	Chiller < 2 referente a unidade. Chiller ≥ 2 referente ao sistema.
H0005	Temperatura Externa	
H0006	Temperatura Meio do Condensador	
H0007	Temperatura de Sucção	
H0008	Temperatura Descarga Comp.1	
H0009	Temperatura Descarga Comp.2	
H000A	Temperatura de Sucção Saturada	
H000B	Versão do software da Placa do Driver DSP <i>(Somente Inverter)</i>	
H000C	Temperatura Dissipador Calor <i>(Somente Inverter)</i>	
H000D	Ajuste da DIP	Ver na seção detalhada de configuração DIP
H000E	Corrente Comp. 1 <i>(Somente Fixo)</i>	Multiplique a leitura por 0,25
H000F	Corrente Comp. 2	Multiplique a leitura por 0,25
H0010	Entradas Digitais (DI)	Bit5-0, significa entradas DI6-1 (Ver tabela "DI")
H0011	Saídas Digitais (DO)	Bit4-0, significa saídas DO5-1 (Ver tabela "DO")
H0012	Frequência Compressor Inverter <i>(Somente Inverter)</i>	
H0013	Corrente Compressor Inverter <i>(Somente Inverter)</i>	Multiplique a leitura por 0,25
H0014	Tensão do Barramento DC <i>(Somente Inverter)</i>	Multiplique a leitura por 4
H0015	Velocidade Motor do Cond.	RPM. Multiplique a leitura por 4
H0016	Demanda do Sistema	%
H0017	Versão do software da Placa do Driver NEC <i>(Somente Inverter)</i>	
H0018	Versão do Software da Placa Principal	
H0019	Versão do Software da Placa do Motor do Cond.	
H001A	Temperatura Água de Saída (FRAÇÃO)	
H001B	Temperatura Água de Entrada (FRAÇÃO)	

5. Operação (continuação)



Mapa de Leitura e Escrita (Continuação)

Input Register (Função 04) - CHILLER 2		
Endereço	Descrição	Comentário
H0101	Reserva	
H0102	Código do Erro	
H0103	Temperatura Água de Saída (INT)	
H0104	Temperatura Água de Entrada (INT)	Somente para Chiller ≥ 2 . Referente ao sistema.
H0105	Temperatura Externa	
H0106	Temperatura Meio do Condensador	
H0107	Temperatura de Sucção	
H0108	Temperatura Descarga Comp.1	
H0109	Temperatura Descarga Comp.2	
H010A	Temperatura de Sucção Saturada	
H010B	Reserva	
H010C	Reserva	
H010D	Ajuste da DIP	Ver na seção detalhada de configuração DIP
H010E	Corrente Comp. 1	Multiplique a leitura por 0,25
H010F	Corrente Comp. 2	Multiplique a leitura por 0,25
H0110	Entradas Digitais (DI)	Bit5-0, significa entradas DI6-1 (Ver tabela "DI")
H0111	Saídas Digitais (DO)	Bit4-0, significa saídas DO5-1 (Ver tabela "DO")
H0112	Reserva	
H0113	Reserva	
H0114	Reserva	
H0115	Velocidade Motor do Cond.	RPM. Multiplique a leitura por 4
H0116	Reserva	
H0117	Reserva	
H0118	Versão do Software da Placa Principal	
H0119	Versão do Software da Placa do Motor do Cond.	
H011A	Temperatura Água de Saída (FRAÇÃO)	
H011B	Temperatura Água de Entrada (FRAÇÃO)	

Mapa de Leitura e Escrita (Continuação)

Input Register (Função 04) - CHILLER 3-16		
Endereço	Descrição	Comentário
H0201-701	Reserva	
H0202-702	Código do Erro	
H0203-703	Temperatura Água de Saída (INT)	
H0204-704	Reserva	
H0205-705	Temperatura Externa	
H0206-706	Temperatura Meio do Condensador	
H0207-707	Temperatura de Sucção	
H0208-708	Temperatura Descarga Comp.1	
H0209-709	Temperatura Descarga Comp.2	
H020A-70A	Temperatura de Sucção Saturada	
H020B-70B	Reserva	
H020C-70C	Reserva	
H020D-70D	Ajuste da DIP	Ver na seção detalhada de configuração DIP
H020E-70E	Corrente Comp. 1	Multiplique a leitura por 0,25
H020F-70F	Corrente Comp. 2	Multiplique a leitura por 0,25
H0210-710	Entradas Digitais (DI)	Bit5-0, significa entradas DI6-1 (Ver tabela "DI")
H0211-711	Saídas Digitais (DO)	Bit4-0, significa saídas DO5-1 (Ver tabela "DO")
H0212-712	Reserva	
H0213-713	Reserva	
H0214-714	Reserva	
H0215-715	Velocidade Motor do Cond.	RPM. Multiplique a leitura por 4
H0216-716	Reserva	
H0217-717	Reserva	
H0218-718	Versão do Software da Placa Principal	
H0219-719	Versão do Software da Placa do Motor do Cond.	
H021A-71A	Temperatura Água de Saída (FRAÇÃO)	
H021B-71B	Temperatura Água de Entrada (FRAÇÃO)	

Holding Register (Função 03 / 16) - IHM		
Endereço	Descrição	Comentário
H0001	Liga / Desliga (ON/OFF)	1 - Liga / 0 - Desliga
H0002	Set Point	Valores Permitidos: de acordo com o delta d'água. Multiplicado por 10. Exemplo: 115 significa 11,5
H0003	Reserva	EOL test. Somente aplicado para fábrica. (Não utilize)
H0004	Reserva	
H0005	Versão do Gateway	

5. Operação (continuação)



Tipo de Sistema

Endereço (Address): H0001		Tipo de Sistema (System Type):
Alta (High)	Baixa (Low)	
00	00	Inverter 15
00	01	Inverter 28
00	02	Inverter 41
00	03	Inverter 54
00	04	Inverter 67
00	05	Inverter 80
00	06	Inverter 93
00	07	Inverter 106
00	08	Inverter 15
00	09	Inverter 30
00	0A	Inverter 45
00	0B	Inverter 60
00	0C	Inverter 75
00	0D	Inverter 90
00	0E	Inverter 105
00	0F	Inverter 120

Endereço (Address): H0001		Tipo de Sistema (System Type):
Alta (High)	Baixa (Low)	
01	10	Fixa 15
01	11	Fixa 28
01	12	Fixa 41
01	13	Fixa 54
01	14	Fixa 67
01	15	Fixa 80
01	16	Fixa 93
01	17	Fixa 106
01	18	Fixa 15
01	19	Fixa 30
01	1A	Fixa 45
01	1B	Fixa 60
01	1C	Fixa 75
01	1D	Fixa 90
01	1E	Fixa 105
01	1F	Fixa 120

Tabela DI

	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Description	High Pressure Switch	Low Pressure Switch	Emergency	WFC	Remote ON/OFF	DPS
Descrição	Pressostato de Alta	Pressostato de Baixa	Emergência	Sensor de fluxo	Liga-desliga remoto	Pressostato diferencial água
0 - Closed 1 - Opened	0 - Ok 1 - Alarmed	0 - Ok 1 - Alarmed	0 - Ok 1 - Alarmed	0 - Ok 1 - No flow	0 - Turn on 1 - Turn off	0 - Ok 1 - Alarmed
0 - Fechado 1 - Aberto	0 - Sem erro 1 - Alarmado	0 - Sem erro 1 - Alarmado	0 - Sem erro 1 - Alarmado	0 - Com fluxo 1 - Sem fluxo	0 - Liga 1 - Desliga	0 - Sem erro 1 - Alarmado
Comments Comentário					Only for Chiller 1 Apenas para Chiller 1	Only for Chiller 1 Apenas para Chiller 1

Tabela DO

	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Description	Water Pump (WP)	Crankcase Heater (CH)	Water Valve (WV)	Fixed Speed Compressor 2	Remote error	Fixed Speed Compressor 1
Descrição	Bomba da água	Resistência de carter	Válvula da água	Compressor Fixo 2	Alarme remoto	Compressor Fixo 1
0 - OFF 1 - ON	0 - OFF 1 - ON	0 - OFF 1 - ON	0 - OFF 1 - ON	0 - OFF 1 - ON	0 - No alarm 1 - Alarmed	0 - OFF 1 - ON
0 - Desligado 1 - Ligado	0 - Desligado 1 - Ligado	0 - Desligado 1 - Ligado	0 - Desligado 1 - Ligado	0 - Desligado 1 - Ligado	0 - Sem erro 1 - Com erro	0 - Desligado 1 - Ligado
Comments Comentário					Only for Chiller 1 Apenas para Chiller 1	
					INVERTER	FIXO/FIXED

6. Manutenção



Todos os técnicos que tiverem que manusear a máquina com qualquer propósito devem estar qualificados para trabalharem com refrigerante e circuitos elétricos.

IMPORTANTE

Antes de executar qualquer trabalho na máquina, assegure-se de que a alimentação elétrica esteja desligada. Caso um circuito de refrigerante for aberto, o mesmo deve ser evacuado, recarregado e testado com relação à vazamentos. Antes de qualquer operação em um circuito de refrigerante, é necessário remover por completo a carga de refrigerante com um grupo de recuperação da carga de refrigerante.

Aquecedor de cárter

São fornecidos em todos os compressores das unidades para prevenir o acúmulo de líquido refrigerante no óleo durante as paradas do equipamento. Certifique-se que os aquecedores estão firmemente presos para evitar que se desloquem.

IMPORTANTE

As unidades possuem resistências de cárter nos compressores. As resistências são ligadas dependendo da temperatura externa. Se a temperatura externa for menor do que 16°C, deixe as unidades energizadas por 24h antes de ligá-las.

6.1 - Manutenção do circuito de refrigerante

Manutenção geral

Conserve a unidade e o espaço ao redor da mesma limpos e livres de obstruções. Logo que a instalação estiver completa, remova todo o lixo, como materiais de embalagem.

- Limpe regularmente a tubulação exposta, removendo todo o pó e sujeira. Isto torna a descoberta de vazamentos de água mais fácil, e os mesmos podem ser reparados antes que problemas mais sérios ocorram.
- Confirme se todas as conexões e juntas aparafusadas e atarraxadas estão seguras. Conexões seguras previnem contra vazamentos e vibrações.
- Verifique se todas as juntas de isolamento estão fechadas firmemente e se todo o isolamento está fixo no local. Verifique todos os trocadores de calor e toda a tubulação.

Circuito de refrigerante

- Teste de vazamentos: As unidades são embarcadas com carga de operação completa de R-410A (veja Anexo 2) e devem estar sob pressão suficiente para realizar um teste de vazamento.

CUIDADO

Este sistema utiliza R-410A, que possui pressões mais elevadas do que o R-22 e outros refrigerantes. Nenhum outro refrigerante pode ser utilizado neste sistema. O conjunto de manômetros, de mangueiras e de sistemas de recuperação deve ser projetado para utilização do refrigerante R-410A. Se tiver dúvidas sobre o equipamento, consulte o fabricante de equipamento.

Execute um teste de vazamento para ter certeza de que não ocorreram vazamentos durante o transporte da unidade. A desidratação do sistema não é necessária, exceto se toda a carga de refrigerante foi perdida. Não reutilize as gaxetas. Conserte qualquer vazamento encontrado utilizando as boas práticas de refrigeração.

- Desidratação: Consulte manual específico seguindo as boas práticas de refrigeração. Não utilize o compressor para evacuar o sistema.
- Carga de refrigerante (Ver Tabela 1): Imediatamente à frente de filtro secador de cada circuito encontra-se uma válvula de serviço da linha de líquido instalada na fábrica. Cada válvula possui uma conexão Schrader de ¼ in para carregar refrigerante líquido.

AVISO

Caso seja necessário realizar o procedimento de vácuo das tubulações de interligação, considere os itens abaixo:

- NUNCA utilize próprio compressor para fazer 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 do fluido refrigerante.
- A não observância das recomendações acima pode causar dano potencial ao produto, à instalação e a integridade física de pessoas que estejam nas proximidades durante o procedimento.

CUIDADO

Ao carregar, circule água pelo cooler durante todo o tempo para evitar o congelamento. Os danos causados por congelamento podem anular a garantia Carrier.

CUIDADO

NÃO SOBRECARREGUE o sistema. A sobrecarga resulta em danos ao compressor por uma pressão de descarga mais elevada e maior consumo de energia.

CUIDADO

A carga de refrigerante deve ser retirada lentamente para evitar perdas do óleo do compressor que podem resultar em defeitos do compressor.

Princípios

Normas de procedimento com refrigerante:

As instalações de refrigeração devem ser inspecionadas e conservadas de modo regular e rigoroso por especialistas. Suas atividades devem ser vigiadas e verificadas por pessoas adequadamente treinadas. Para minimizar descargas para a atmosfera, refrigerantes e óleos lubrificantes devem ser transportados através de métodos que reduzam os vazamentos e perdas a um mínimo.

Vazamentos devem ser imediatamente consertados.

Todas as unidades estão equipadas com duas conexões especiais nas linhas de sucção e de líquido, o que permite a conexão das válvulas de recuperação com conexão rápida, sem perdas de refrigerante.

Se a pressão residual for muito baixa para realizar a transferência, deve ser utilizada uma unidade de recuperação de refrigerante construída com este objetivo.

O óleo lubrificante do compressor contém refrigerante. Todo o óleo escoado de um sistema durante a manutenção deve ser corretamente manuseado e armazenado.

Refrigerante sob pressão nunca deve ser descarregado na atmosfera.

IMPORTANTE

As unidades 30E possuem carga de refrigerante líquido HFC R410A.

Carga baixa

Se não houver refrigerante suficiente no sistema aparecerão bolhas de gás no visor de líquido.

Se a carga for muito baixa, grandes bolhas aparecerão no visor de líquido, e haverá quedas de pressão de sucção. Haverá também um superaquecimento na sucção do compressor.

A máquina deverá ser recarregada depois que o vazamento for consertado. Encontre o vazamento e escoe o sistema com uma unidade de recuperação de refrigerante. Execute o conserto, testes de vazamento e, então, recarregue o sistema.

IMPORTANTE

Após o conserto do vazamento, o circuito deverá ser testado, sem exceder a pressão de funcionamento máxima do lado baixo, indicada na placa de identificação da unidade.

O refrigerante sempre deve ser recarregado na linha de líquido em forma líquida.

O cilindro de refrigerante deve sempre conter pelo menos 10% de sua carga inicial.

Com relação à quantidade de refrigerante por circuito, reporte-se aos dados da placa de identificação da unidade.

IMPORTANTE

A Carrier não recomenda, para procedimentos de manutenção, que o fluido refrigerante seja recolhido na unidade condensadora, utilizando-se o compressor da própria unidade. Para recolhimento de fluido refrigerante deve-se utilizar a bomba recolhadora e cilindro apropriados.

Jamais coloque em funcionamento a unidade sem certificar-se de que as válvulas de serviço estejam abertas.

A não observância das recomendações acima pode causar dano potencial ao produto, à instalação e a integridade física de pessoas que estejam nas proximidades durante o procedimento.

6.2 - Manutenção elétrica

Quando estiver trabalhando na unidade obedeça às instruções de segurança da seção 1.

- Recomenda-se verificar se todas as conexões elétricas estão com o torque adequado:
 - a. Quando do recebimento da unidade, no momento da instalação e antes da partida inicial.
 - b. Um mês após a primeira partida, quando os componentes elétricos tiverem atingido as suas temperaturas nominais de funcionamento.
 - c. Regularmente, uma vez ao ano.

6. Manutenção (continuação)



6.3 - Serpentina/estruturas do condensador

Recomendamos, que as serpentinas aletadas sejam regularmente inspecionadas para verificar o grau de sujidade. Isto dependerá do ambiente onde a unidade estiver instalada, e será pior em instalações urbanas e industriais ou próximas a árvores que perdem folhas.



ATENÇÃO

Para informações de como proceder manutenções regulares de serpentinas e estruturas, tanto preventivas quanto corretivas, proceda conforme as instruções do Guia Orientativo Sobre Corrosão em Unidades Chiller (código: 256.01.109) disponibilizado juntamente com a sua unidade.

6.4 - Qualidade da Água – Recomendações da Carrier

O suprimento de água deve ser analisado e adequadamente filtrado, tratado e conter dispositivos de controle interno para atender a aplicação e evitar a corrosão, incrustações e deterioração dos componentes da bomba.

Consulte um especialista em tratamento de água ou literatura especializada sobre o assunto.

Orientações de Qualidade da Água



ATENÇÃO

Para mais informações sobre as condições e níveis aceitáveis veja as instruções do Guia Orientativo Sobre Corrosão em Unidades Chiller (código: 256.01.109) disponibilizado juntamente com a sua unidade.



CUIDADO

A água deve estar dentro dos limites de vazão do projeto, limpa e tratada para garantir um desempenho correto da máquina e reduzir o potencial de danos aos tubos devido à corrosão, crostas, erosão ou algas. A Carrier não assume nenhuma responsabilidade por danos ao evaporador resultantes de água não tratada ou tratada de forma incorreta.



ATENÇÃO

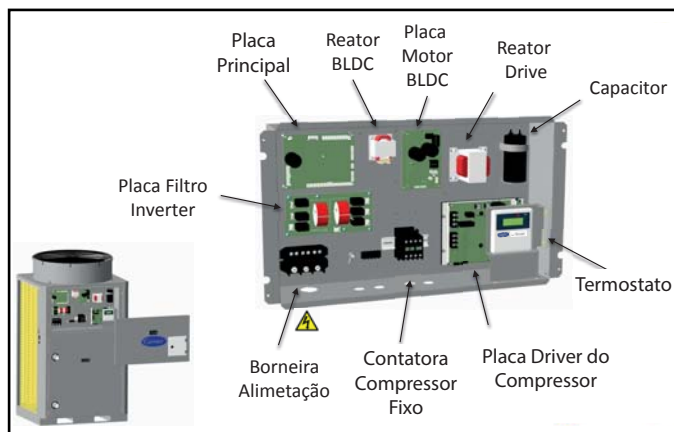
A Carrier não se responsabiliza quando a água utilizada no sistema estiver fora dos parâmetros recomendados, e nesse caso, a garantia dos equipamentos estará suspensa. Água fora dos parâmetros pode ocasionar vazamentos e conseqüente congelamento da água nos tubos do evaporador.

6.5. Remoção dos Painéis de Fechamento

a) Seção do Quadro Elétrico

Desligue a força da unidade 30E.

Para acessar o quadro elétrico nas unidades, retire os parafusos do painel frontal superior, conforme abaixo:



b) Seção do Compressor

Para acessar os compressores na unidade 30EX / 30EV, retire os parafusos do painel frontal inferior da unidade.

c) Seção do Ventilador do Condensador

Nas unidades 30EX/30EV retire os dutos de descarga e o painel superior.

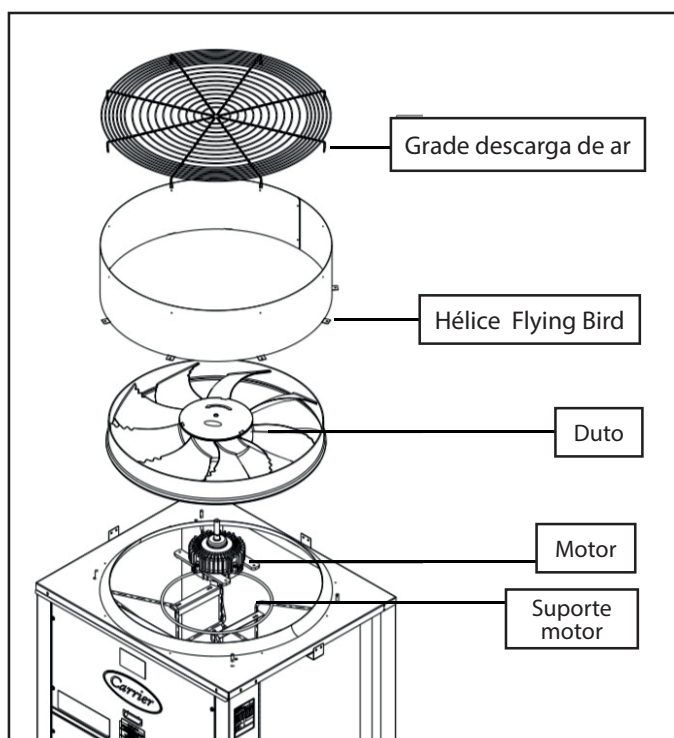


FIG. 26 - Vista explodida conjunto ventilador das unidades 30EX/30EV e Hélice Flying Bird

AVISO

1. Para realizar a desmontagem do ventilador é necessário remover a tampa de proteção na hélice Flying Bird, de maneira a permitir o acesso ao parafuso de fixação da hélice ao eixo do motor.
2. Conjunto completo entende-se por suporte motor, motor, hélice, painel, duto e grade de descarga de ar.

6.6. Lubrificação

Motores

Os motores elétricos possuem rolamentos com lubrificação permanente, não necessitando de lubrificação adicional.

Compressores

Os compressores possuem suprimento próprio de óleo (ver Tabela 2 - Características Técnicas Gerais).

Unidades 30EX / 30EV

As unidades fixas (30EX) são lubrificadas com óleo do tipo Copeland Ultra 22cc, recomendado para sistemas de refrigeração com R410-A. As unidades Invertes (30EV) operam com lubrificante Daphne Hermetic fvc 68d, utilizado para condicionadores de ar ou sistema de refrigeração comercial. Compatível com fluidos refrigerantes HFC, contendo aditivos anti-oxidantes e agentes anti-abrasivos.

6.7. Quadro Elétrico

a) Observações Gerais

O quadro elétrico das unidades foi projetado de maneira a simplificar os serviços de inspeção e manutenção.

O acesso ao quadro elétrico é obtido com a retirada do seu painel de fechamento (veja seção) e os elementos de acionamento e proteção do equipamento estão ali localizados.

Para Unidades 30EX/30EV

As unidades 30EX e 30EV oferecem a mais alta tecnologia em acionamento e proteção do sistema, bem como controle de temperatura de saída de água do resfriador.

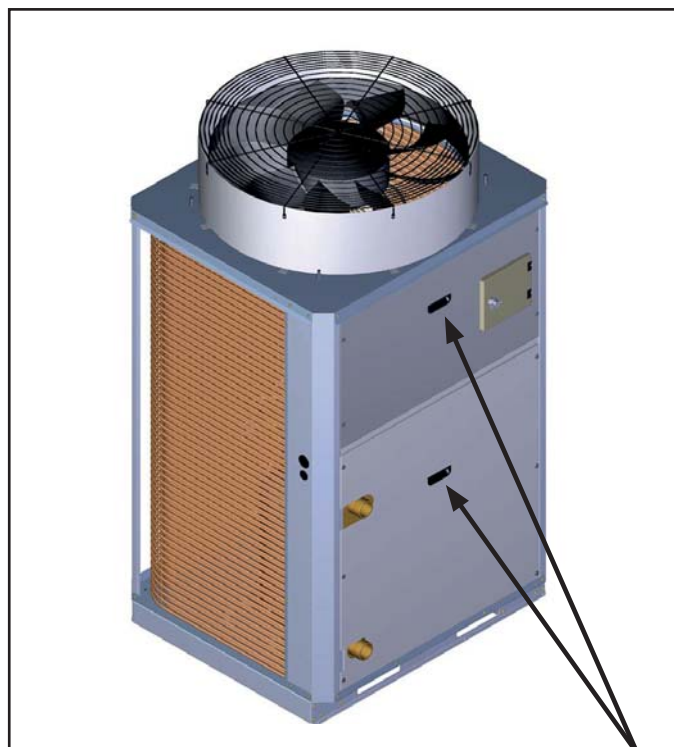
As unidades 30EV possuem o compressor Inverter que fornece uma partida suave do mesmo e consumo apropriado a necessidade.

O quadro elétrico possui uma borneira de força e um ponto de aterramento para alimentação da máquina. O controle é realizado através da borneira de comunicação e é usado um controle 12VDC (com protocolo próprio) para ligar o sistema e ajustar ou monitorar os parâmetros.

Por meio das rotinas de software as unidades oferecem proteções que aumentam a vida útil dos componentes elétricos / eletrônicos.

b) Pressostatos

Os pressostatos de baixa e alta são do tipo miniaturizado, de rearme automático, e são acoplados diretamente nas linhas de sucção e descarga respectivamente.



CUIDADO

NÃO LAVAR A PARTE FRONTAL DA MÁQUINA
COM JATO DE ÁGUA PRESSURIZADO

6. Manutenção (continuação)



6.8. Troubleshooting

CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-01	Erro de sequência de fase	Nenhuma unidade do sistema inicia.	Apenas a unidade com erro não iniciará.	Desligue a unidade que apresentou o erro. Verificar/corriger a sequência de fase.
E-02	Falta de fase	Nenhuma unidade do sistema inicia. Caso alguma unidade estiver em funcionamento esta vai desligar.	Apenas a unidade com erro não iniciará. Caso estiver em funcionamento esta vai desligar.	Desligue a unidade que apresentou o erro. Verificar/medir se há tensão elétrica na borneira. Caso negativo, estabelecer tensão.
E-03	Falha no sensor de ambiente externo	Desliga apenas a unidade com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-04	Falha no sensor do meio do condensador	Desliga apenas a unidade com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-05	Falha no sensor de sucção	Desliga apenas a unidade com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-06	Falha no sensor de descarga do compressor 1	Desliga apenas o compressor que estiver com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 100kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-07	Falha no sensor de descarga do compressor 2	Desliga apenas o compressor que estiver com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 100kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-08	Baixa pressão de sucção.	Desliga apenas a unidade com falha. O sistema reinicia automaticamente conforme a atuação do pressostato.		Com a unidade em funcionamento medir a pressão de sucção. Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente. Verifique/corrija situações de vazamento/obstrução no circuito de baixa. Limpeza do evaporador. Substituição filtro secador. Revisar carga refrigerante.
E-09	Alta pressão de descarga.	Desliga apenas a unidade com falha. O sistema reinicia automaticamente conforme a atuação do pressostato.		Com a unidade em funcionamento medir a pressão de descarga. Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente. Verifique/corrija situações de obstrução no circuito de alta/Condensador. Limpeza do condensador. Revisar carga refrigerante.

CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-10	<p>Baixa pressão de sucção</p> <p>Nota: Ocorrência de mais de 3 vezes do E-08 no intervalo de 1 hora.</p>	<p>Desliga apenas a unidade com falha.</p> <p>O sistema Não reinicia automaticamente.</p>		<p>Com a unidade em funcionamento medir a pressão de sucção.</p> <p>Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente.</p> <p>Verifique/corrija situações de vazamento/obstrução no circuito de baixa.</p> <p>Limpeza do evaporador .</p> <p>Substituição filtro secador.</p> <p>Revisar carga refrigerante.</p>
E-11	<p>Alta pressão de descarga</p> <p>Nota: Ocorrência de mais de 3 vezes do E-09 no intervalo de 1 hora.</p>	<p>Desliga apenas a unidade com falha.</p> <p>O sistema Não reinicia automaticamente.</p>		<p>Com a unidade em funcionamento medir a pressão de descarga.</p> <p>Verifique a atuação do pressostato. Caso seja necessário substitua o componente.</p> <p>Verifique/corrija situações de obstrução no circuito de alta/Condensador.</p> <p>Limpeza do condensador.</p> <p>Revisar carga refrigerante.</p>
E-12	<p>Erro/falha de comunicação entre controle e unidade</p>	<p>Nenhuma unidade do sistema funciona.</p>		<p>Verificar e corrigir a comunicação entre a unidade e o Controle.</p> <p>Verifique se há algum rompimento cabo ou conexão frouxa.</p>
E-13	<p>Alta temperatura de descarga do compressor 1</p>	<p>Desliga apenas o compressor que estiver com falha.</p>		<p>Verificar/corrigir:</p> <p>O sensor de temperatura de descarga do compressor 1.</p> <p>Verificar também o sensor de temperatura meio do condensador (CMCT)</p> <p>Rotação do motor do ventilador do condensador.</p> <p>Carga de refrigerante.</p> <p>Limpeza do condensador.</p> <p>Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc)</p>
E-14	<p>Alta temperatura de descarga do compressor 2</p>	<p>Desliga apenas o compressor que estiver com falha.</p>		<p>Verificar/corrigir:</p> <p>O sensor de temperatura de descarga do compressor 2.</p> <p>Verificar também o sensor de temperatura meio do condensador (CMCT)</p> <p>Rotação do motor do ventilador do condensador.</p> <p>Carga de refrigerante.</p> <p>Limpeza do condensador.</p> <p>Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc)</p>
E15	<p>Erro na configuração das dips.</p>	<p>Nenhuma unidade do sistema inicia.</p>	<p>Apenas a unidade com erro não iniciará.</p>	<p>Desligue/desenergize a unidade que apresentar o erro.</p> <p>Nota: Para a unidade Mestre é importante que seja aguardado pelo menos 1 minuto após o desligamento da energia, tempo para descarregar a energia residual dos capacitores (LEDs piscando).</p> <p>Verifique/corrija a configuração dos dips.</p>

6. Manutenção (continuação)



CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E16	Erro de parada de emergência	Caso a unidade estiver em funcionamento o sistema será desligado. O sistema Não reinicia automaticamente.	Desliga apenas a unidade com a indicação. O sistema Não reinicia automaticamente.	Verifique o sistema de emergência do estabelecimento. Apenas reinicie o sistema se tiver certeza que não há evidências de riscos de segurança. Caso não esteja sendo usado esta opção, verifique a entrada D14 da placa principal, pois a mesma deve estar jumpeada.
E-17	Alta temperatura do condensador (CMCT)	Desliga apenas a unidade com falha.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura do meio da serpentina do condensador. Rotação do motor do ventilador do condensador. Carga de refrigerante. Limpeza do condensador. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc).
E-18	Falta de conexão entre compressor e placa do compressor Inverter	Desliga apenas o compressor inverter.	NA	Desligue/desenergize a unidade. <i>Nota: É importante que seja aguardado pelo menos 1 minuto após o desligamento da energia, tempo para descarregar a energia residual dos capacitores (LEDs piscando).</i> Verifique/corrija a interligação entre o compressor e sua placa de controle, bem como a comunicação com a placa principal.
E-19	Erro de conexão do Controle	Nenhuma unidade do sistema inicia. Caso alguma unidade estiver em funcionamento esta vai desligar.		Verificar/corrigir: A conexão entre o controle e a unidade. Eventuais falhas no controle.
E-20	Alta corrente no compressor 1 fixo Somente unidades fixas	Desliga apenas o compressor que estiver com falha. O compressor não reinicia automaticamente.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação e balanceamento entre fases. Conexão do contator do compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor.
E-21	Alta corrente no compressor 2 fixo Somente unidades fixas	Desliga apenas o compressor que estiver com falha. O compressor não reinicia automaticamente.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação e balanceamento entre fases. Conexão do contator do compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor.
E-22	Sensor de temperatura da água entrada do sistema (RLWT) ativo. <i>Não é um erro, é um lembrete de que o sistema tem mais do que uma unidade no sistema e que o sensor RLWT controlará a temperatura do sistema.</i>	Desaparecerá em 15 segundos		Desaparecerá em 15 segundos

CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-23	Erro de comunicação entre a placa principal e a do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha.		O cabo de comunicação entre a placa do ventilador e a placa principal.
E-24	Erro de alta temperatura na sucção (SUCTION)	Desliga apenas a unidade com falha. A unidade não reinicia automaticamente.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de sucção. Funcionamento compressor Carga de refrigerante
E-25	Erro de baixa temperatura de sucção (SUCTION). Proteção contra congelamento do cooler	Desliga os compressores da unidade com falha. A unidade não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de duas horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de sucção. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Baixa vazão de água no evaporador.
E-27	Erro de comunicação entre as unidades	Desliga o sistema	Desliga respectiva unidade escrava.	Verifique se há algum rompimento no cabo de comunicação ou conexão frouxa na borneira de comunicação.
E-28	Falha no sensor de saída de água da unidade (ULWT)	Desliga apenas a unidade com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 5kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-29	Falha no sensor de água de entrada do sistema (REW) ou no sensor de água de saída do sistema (RLWT)	Desliga o sistema		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 5kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas.
E-30	Falha no sensor de sucção saturada (SST)	Desliga apenas a unidade com falha.		Verifique se o sensor está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Substituir o sensor se o mesmo estiver com problemas."
E-31	Erro de baixa temperatura da temperatura Saturada de sucção (SST). Proteção contra congelamento do cooler	Desliga os compressores da unidade com falha. A unidade não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de duas horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de sucção saturada. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Baixa vazão de água no evaporador.
E-32	Erro temperatura de água de saída da unidade (ULWT) fora dos limites permitidos Nota: Para partida, as temperaturas deverão estar entre 5 e 35°C.	Desliga os compressores. Se a unidade estiver desligada, não permite a entrada dos compressores. A unidade Não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de três horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de água de saída. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Baixa vazão de água no evaporador.

6. Manutenção (continuação)



CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-33	Erro temperatura saturada de sucção (SST) está fora dos limites permitidos.	Desliga os compressores. Se a unidade estiver desligada, não permite a entrada dos compressores. A unidade Não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de três horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura sucção saturada. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Baixa vazão de água no evaporador.
E-34	Erro de falta/baixo de fluxo da água (WFC).	Desliga respectiva unidade. A unidade não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de duas horas.		Verificar/corrigir: Tempo de abertura e fechamento da válvula configurada no controle x componente. Tipo de aplicação da bomba configurada no controle. Se sistema configurado como System, a válvula de on/off está instalada O sensor de fluxo de água. Bomba da água Posição do sensor inserido dentro da tubulação. Deve ser no mínimo de 12mm no fluxo de água. Vazão de água abaixo do mínimo permitido. Obstrução filtro Y.
E-35	Erro temperatura de água de entrada (REWTE) fora dos limites permitidos. <i>Nota: Para partida, as temperaturas deverão estar entre 6 e 35°C.</i>	Desliga o sistema. O sistema Não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de três horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de água de entrada. Falta de refrigerante. Obstrução interna do circuito de refrigeração (filtros, válvulas, etc). Baixa vazão de água no evaporador.
E-36	Delta de temperatura da água fora do limite máximo permitido	Desliga respectiva unidade A unidade Não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de duas horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de água de saída e entrada Sujeira filtro Y Baixa vazão de água no evaporador.
E-37	Erro de inversão dos sensores de água.	Desliga o sistema. O sistema Não reinicia automaticamente.		Revise a conexão dos sensores de entrada e saída da água, pois os sensores poderão estar invertidos ou mal conectados.
E-38	Alta corrente na placa do compressor inverter Válido somente para unidades 220V	Desliga apenas o compressor Inverter, religando-o automaticamente após 2 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do compressor. Balanceamento entre fases. Conexão entre a placa e o compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. Falha no sistema de ventilação do condensador. Carga de refrigerante excessiva. Caso necessário substitua a placa.

CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-40	Erro na placa do compressor inverter	Modelos 380/440V: Desliga ou não habilita a partida do compressor Inverter. Modelos 220V: Desliga o compressor Inverter e tenta dar partida novamente após 3 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão na placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa.
E-41	Erro na placa do compressor (comunicação entre processadores)	Modelos 380/440V: Desliga apenas o compressor Inverter.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão na placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa.
	Alta corrente do compressor inverter	Modelos 220V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 2 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do compressor. Balanceamento entre fases. Conexão entre a placa e o compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. Falha no sistema de ventilação. Carga de refrigerante excessiva. Caso necessário substitua a placa.
E-42	Erro sensor do dissipador da placa do compressor	Modelos 380/440V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar.	NA	Substitua a placa.
	Falta de fase na entrada da placa do compressor.	Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar.	NA	Verificar/corrigir: O ponto onde a tensão está interrompida.
E-43	Falta de fase na entrada da placa do compressor.	Modelos 380/440V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar.	NA	Verificar/corrigir: O ponto onde a tensão está interrompida.
	Alta temperatura no módulo inverter da placa do compressor.	Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar, retornando após a redução da temperatura do dissipador.	NA	Verificar/corrigir: A temperatura do dissipador (máximo 105°C). Tensão e corrente na placa. Caso o problema seja no sensor, substitua a placa.

6. Manutenção (continuação)



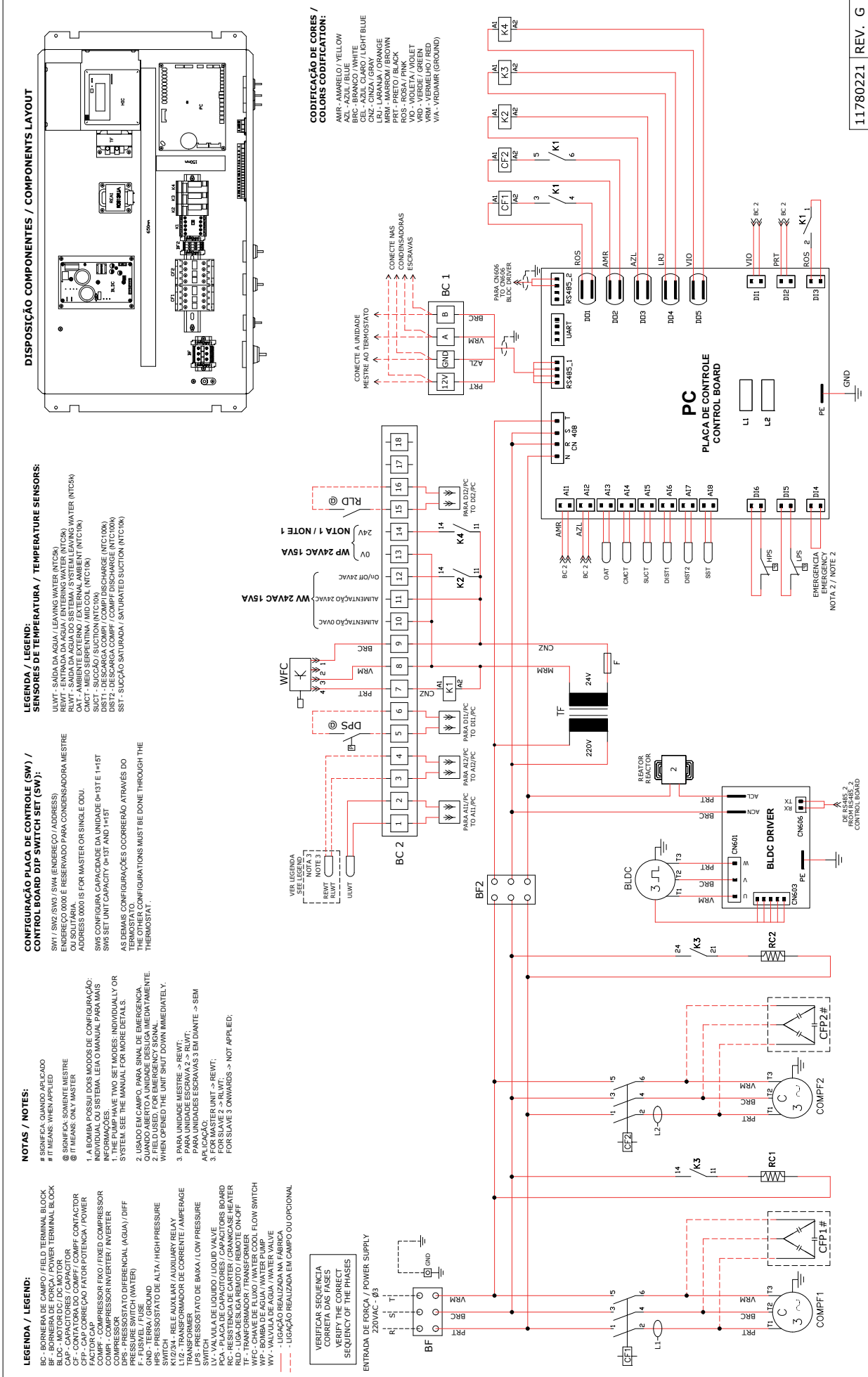
CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriad. 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-44	Alta temperatura no módulo inverter da placa do compressor.	Modelos 380/440V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar, retornando após a redução da temperatura do dissipador."	NA	Verificar/corrigir: A temperatura do dissipador (máximo 80°C). Tensão e corrente na placa. Caso o problema seja no sensor, substitua a placa.
	Erro na placa do compressor (sobrecarga).	Modelos 220V: Desliga o compressor Inverter, retornando após 2 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa.
E-45	Erro no módulo inverter.	Modelos 380/440V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 2 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão na placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa.
	Erro na tensão do barramento DC.	Modelos 220V: Desliga o compressor Inverter.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Conexão entre placa e compressor A tensão nos componentes - reator e capacitor Faixa de referência: 180VDC a 380VDC Caso necessário substitua a placa
E-46	Erro na placa do compressor.	Modelos 380/440V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 3 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Conexão na placa Condições de aterramento Caso necessário substitua a placa
	Baixa tensão de alimentação da placa do compressor.	Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa Valor mínimo de tensão 190 VAC
E-47	Alta corrente do compressor inverter.	Modelos 380/440V: Desliga apenas o compressor Inverter, retornando após 2 min.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do compressor. Balanceamento entre fases. Conexão entre a placa e o compressor. Algum mau contato entre componentes em geral. Alta pressão de descarga. Travamento do compressor. Falha no sistema de ventilação. Carga de refrigerante excessiva. Caso necessário substitua a placa.
	Sem tensão de alimentação da placa do compressor.	Modelos 220V: Desliga apenas o compressor Inverter.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa.

CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-48	Erro na tensão do barramento DC	Modelos 380/440V: Desliga o compressor Inverter.	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão entre placa e compressor. A tensão nos componentes - reator e capacitor. Faixa de referência: 350VDC a 650VDC. Caso necessário substitua a placa.
	Erro na placa do compressor (comunicação entre processadores).	Modelos 220V: Desliga apenas o compressor Inverter	NA	Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão na placa. Condições de aterramento. Caso necessário substitua a placa.
E-49	Alta temperatura no dissipador da placa do compressor.	Modelos 380/440V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar, retornando após a redução da temperatura do dissipador.	NA	Verificar/corrigir: A temperatura do dissipador (máximo 80°C). Obstrução do fluxo de ar no dissipador (sujidades). Rotação do ventilador. Caso o problema seja no sensor, substitua a placa.
	Erro de comunicação entre a placa do compressor e a placa principal	Modelos 220V: O compressor inverter não inicia. Caso o compressor estiver em funcionamento este vai desligar.	NA	Verificar/corrigir: A comunicação entre as placas. Valor de referência: 0VDC a 5VDC. Caso necessário substitua a placa.
E-50	Alta corrente do ventilador	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do ventilador. Avaria na hélice. Caso necessário substitua a placa.
E-51	Alta corrente no módulo da placa do ventilador	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do ventilador. Caso necessário substitua a placa.
E-52	Motor bloqueado	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: Avaria no motor. Caso necessário substitua o(s) componente(s).
E-53	Falta de fase no motor do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: Conexão entre placa e ventilador. A tensão nos componentes - reator e capacitor. Caso necessário substitua a placa.
E-54	Baixa velocidade do motor do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: Conexão do sensor hall na placa do motor. Tensão de alimentação. Verifique se o sensor do meio do condensador está corretamente conectado. Desconectar e medir resistência ôhmica do sensor (25°C - 10kΩ). Caso necessário substitua o(s) componente(s).

6. Manutenção (continuação)

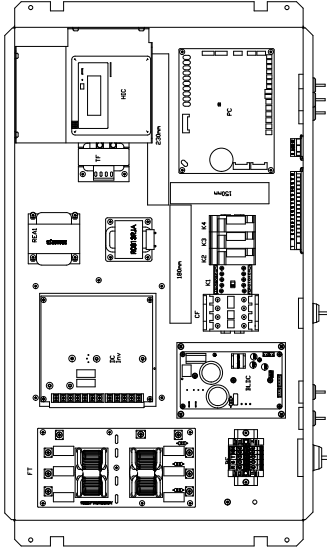


CÓDIGO DE ERRO	TIPO DE ERRO	CONSEQUÊNCIA do ERRO somente na Unid. Resfriadora 1 (Mestre)	CONSEQUÊNCIA do ERRO nas Unid. Resfriadoras 2 até 8 (Escravas)	AÇÕES INICIAIS RECOMENDADAS
E-55	Sobrecarga na partida do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: Conexão entre placa e ventilador. A tensão nos componentes. Caso necessário substitua o(s) componente(s).
E-56	Erro no sensor efeito hall.	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: Conexão do sensor hall na placa do motor. Caso necessário substitua o(s) componente(s).
E-57	Erro na placa do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação do ventilador. Conexões na placa. Caso necessário substitua o(s) componente(s).
E-58	Erro na tensão do barramento DC na placa do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após a tensão retornar aos parâmetros normais.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Conexão entre placa e ventilador. A tensão nos componentes - reator e capacitor. Caso necessário substitua o(s) componente(s).
E-59	Alta temperatura no módulo da placa do ventilador.	Desliga apenas a unidade com falha, retornando automaticamente após o intervalo de 1 min.		Verificar/corrigir: A tensão de alimentação da placa. Caso necessário substitua o(s) componente(s).
E-60	Erro de processador.	Desliga apenas a unidade com falha.		Desenergize a unidade e energize novamente. Se o problema persistir, substitua o(s) componente(s).
E-65	Erro de diferencial de pressão entre a saída e entrada da água. Obrigatório para sistemas com mais de 3 módulos (>45TR)	Desliga o sistema. O sistema não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de duas horas.		Verificar/corrigir: Vazão da água no sistema. Se o pressostato (DPS) está ligado na unidade mestre. Contato do DPS está abrindo e fechando - operacional? Caso o sistema tenham três unidades ou menos e não é usado DPS, certifique-se de que a configuração está em OFF no controle.
E-66	Erro de temperatura ambiente <5°C e resistência de carter acionada	Desliga os compressores	Desliga os compressores	A unidade não deve operar com temperatura ambiente inferior a 5°C. Caso a temperatura estiver superior a 5°C, verifique a conexão elétrica e física do sensor ambiente.
E-67	Baixa temperatura de saída de água da unidade (ULWT). Proteção contra congelamento do cooler	Desliga os compressores da unidade com falha. O sistema não reinicia automaticamente, se o erro repetir 3x em menos de duas horas.		Verificar/corrigir: O sensor de temperatura de água de saída da unidade. Vazão da água abaixo do limite mínimo Sujeira Filtro Y



Unidades INVERTER - 380/440V

DISPOSIÇÃO COMPONENTES / COMPONENTS LAYOUT



CONFIGURAÇÃO PLACA DE CONTROLE (SW) / CONTROL BOARD DIP SWITCH SET (SW):

- SENSEIROS DE TEMPERATURA / TEMPERATURE SENSORS:**
- ULWT - SAÍDA DA ÁGUA (LEAVING WATER) (NTC100)
 - MESTRE DO SISTEMA (SYSTEM LEAVING WATER) (NTC100)
 - REWT - SAÍDA DA ÁGUA (ENTERING WATER) (NTC100)
 - AMBIENTE EXTERNO / EXTERNAL AMBIENT (NTC100)
 - SUCT - SUÇÃO (SUCTION) (NTC100)
 - DIS1 - DESCARGA COMP/ COMP DISCHARGE (NTC100)
 - DIS2 - DESCARGA COMP/ COMP DISCHARGE (NTC100)
 - SST - SUÇÃO SATURADA / SATURATED SUCTION (NTC100)

NOTAS / NOTES:

- # SIGNIFICA QUANDO APLICADO / # IT MEANS WHEN APPLIED
- @ IT SIGNIFICA SOMENTE MESTRE / @ IT MEANS ONLY MASTER
- 1. A BOMBA POSSUI DOIS MODOS DE CONFIGURAÇÃO: INDIVIDUAL OU SISTEMA. LEIA O MANUAL PARA MAIORES INFORMAÇÕES.
- 1. THE PUMP HAS TWO SET MODES: INDIVIDUALLY OR SYSTEM. SEE THE MANUAL FOR MORE DETAILS.
- 2. USADO EM CAMPO PARA SINAL DE EMERGENCIA. QUANDO USADO A UNIDADE DESLIGA IMEDIATAMENTE.
- 2. FIELD USED FOR EMERGENCY SIGNAL. WHEN OPENED THE UNIT SHUT DOWN IMMEDIATELY.
- 3. 380V DEVE SER LIGADO NO NEUTRO.
- 3. 380V SHOULD BE CONNECTED IN THE NEUTRO.
- 4. UNIDADES 440V DEVE SER LIGADO NA FASE T OU R.
- 4. UNITS 440V SHOULD BE CONNECTED IN THE PHASE T OR R.

LEGENDA / LEGEND:

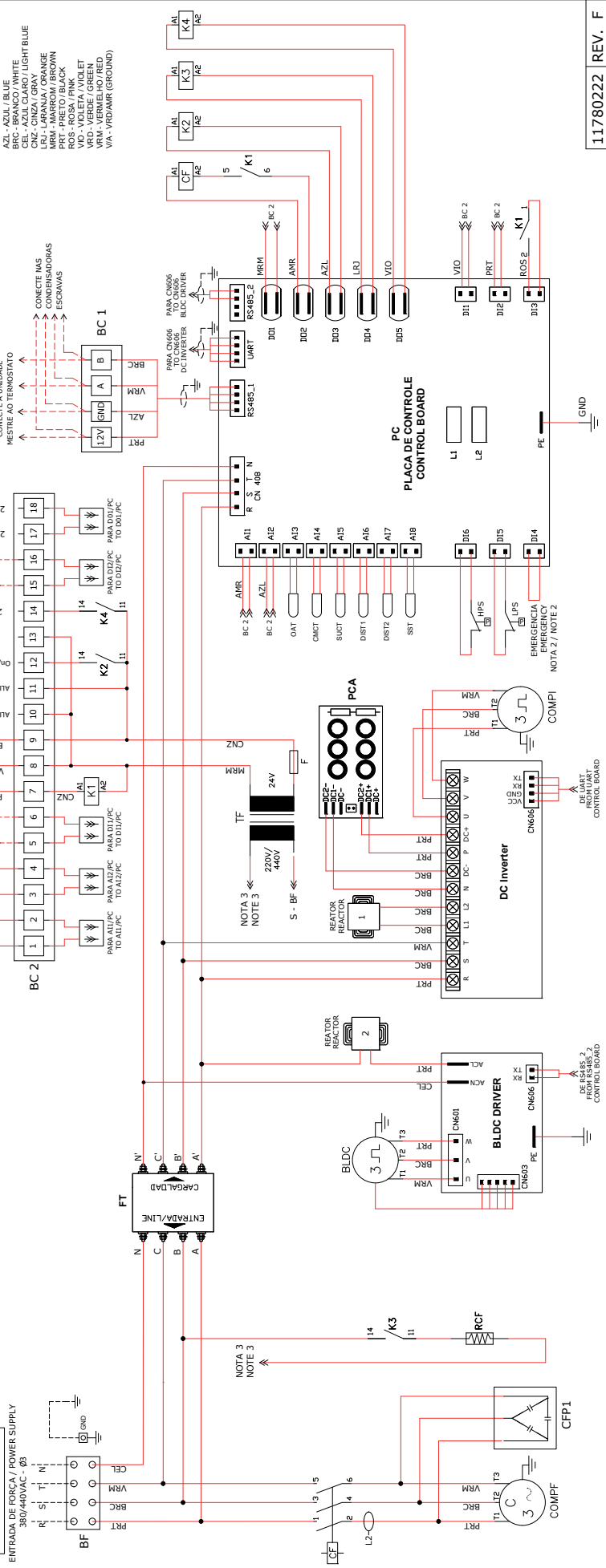
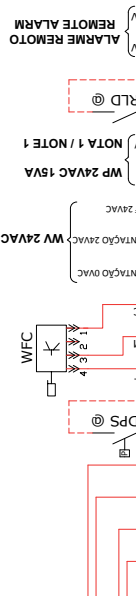
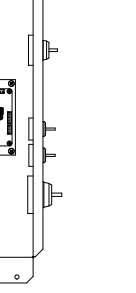
- BC - BORNBEIRA DE CAMPO / FIELD TERMINAL BLOCK
- BF - BORNBEIRA DE FORÇA / POWER TERMINAL BLOCK
- CP - CAPACITORES / CAPACITORS
- CF - CONTATOR DO COMP / COMP CONTACTOR
- CFP - CAP CORREÇÃO FATOR POTENCIA / POWER CORRECTION CAPACITOR
- COMP - COMPRESSOR FIXO / FIXED COMPRESSOR
- COMP1 - COMPRESSOR INVERTER / INVERTER COMPRESSOR
- COMP2 - COMPRESSOR DIFERENCIAL (ÁGUA) / DIFF PRESSURE SWITCH (WATER)
- F - FUSÍVEL / FUSE
- FT - FIDELIDADE / RELAY
- GND - TERRA / GROUND
- K1/2/3/4 - RELE AUXILIAR / AUXILIARY RELAY
- LPS - PRESSOSTATO DE ALTA / HIGH PRESSURE SWITCH
- LV - PRESSOSTATO DE BAIXA / LOW PRESSURE SWITCH
- LVA - VALVULA DE LÍQUIDO / LIQUID VALVE
- RC - RESISTENCIA DE CARTER / CRANKCASE HEATER
- RCD - LIGA-DESLIGA REMOTO / REMOTE ON-OFF TRANSFORMER
- TR - TRANSFORMADOR / TRANSFORMER
- WP - BOMBA DE ÁGUA / WATER PUMP
- WV - VALVULA DE ÁGUA / WATER VALVE
- WV- - LIGAÇÃO REALIZADA NA FABRICA
- WV- - LIGAÇÃO REALIZADA EM CAMPO OU OPCIONAL

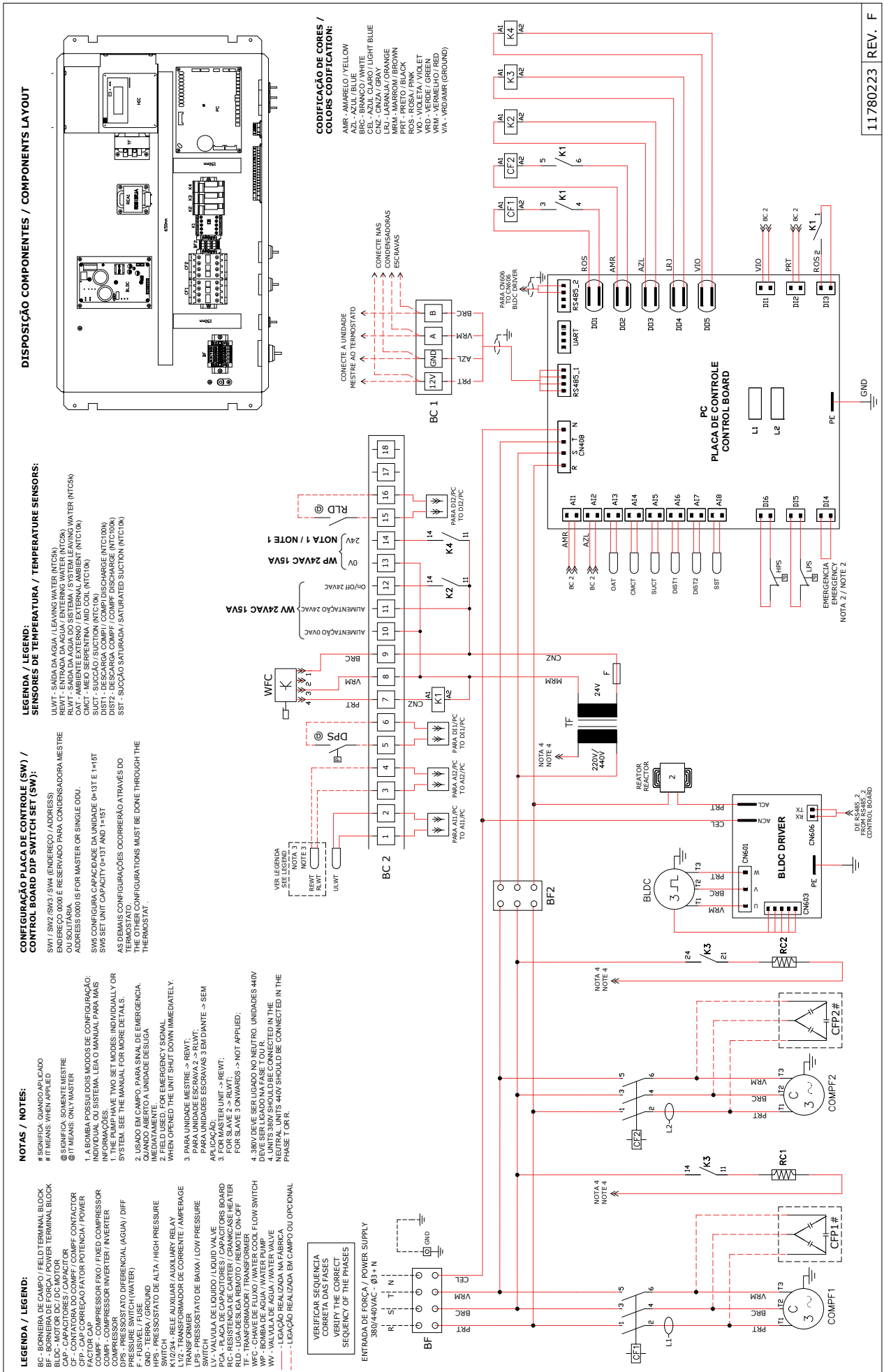
VERIFICAR SEQUENCIA CORRETA DAS FASES / VERIFY THE CORRECT SEQUENC OF THE PHASES

ENTRADA DE FORÇA / POWER SUPPLY 380/440VAC - Ø3

CODIFICAÇÃO DE CORES / COLORS CODIFICATION:

- AMR - AMARELO / YELLOW
- BRC - BRANCO / WHITE
- CEL - AZUL CLARO / LIGHT BLUE
- LEL - LARANJA / ORANGE
- MRM - MARROM / BROWN
- PRT - PRETO / BLACK
- VRM - VERDE / GREEN
- VID - VIOLETA / VIOLET
- VRD - VERDE / GREEN
- VVM - VERMELHO / RED
- VVA - VIOLETA / VIOLET





Anexo II - Tabela de Conversão R-410A



Temperatura Saturação (°C)	Pressão de Vapor		
	MPa	(kg/cm ²)	(psi)
-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	0,379	3,9	55
-14	0,396	4,0	57
-13	0,414	4,2	60
-12	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

Temperatura Saturação (°C)	Pressão de Vapor		
	MPa	(kg/cm ²)	(psi)
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
11	1,013	10,3	147
12	1,046	10,7	152
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

Temperatura Saturação (°C)	Pressão de Vapor		
	MPa	(kg/cm ²)	(psi)
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

Anexo III - Tabela Set Point



Valores Mínimos

Delta	N° Chiller's							
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	5,0	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3
3,1	5,0	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3
3,2	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3,3	5,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4
3,4	5,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4
3,5	5,0	5,0	5,1	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
3,6	5,0	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5
3,7	5,0	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5
3,8	5,0	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5
3,9	5,0	5,0	5,2	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6
4	5,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6
4,1	5,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6
4,2	5,0	5,0	5,3	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7
4,3	5,0	5,1	5,3	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7
4,4	5,0	5,1	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,7
4,5	5,0	5,1	5,4	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8
4,6	5,0	5,1	5,4	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8
4,7	5,0	5,1	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8
4,8	5,0	5,2	5,5	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9
4,9	5,0	5,2	5,5	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9
5	5,0	5,2	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0
5,1	5,0	5,2	5,6	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0
5,2	5,0	5,2	5,6	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0
5,3	5,0	5,3	5,6	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1
5,4	5,0	5,3	5,6	5,8	5,9	6,0	6,1	6,1
5,5	5,0	5,3	5,7	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1
5,6	5,0	5,3	5,7	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2
5,7	5,0	5,3	5,7	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2
5,8	5,0	5,4	5,7	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2
5,9	5,0	5,4	5,8	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3

Valores Mínimos

	N° Chiller's							
6	5,0	5,4	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3
6,1	5,0	5,4	5,8	6,0	6,2	6,2	6,3	6,3
6,2	5,0	5,4	5,9	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4
6,3	5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4
6,4	5,0	5,5	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4
6,5	5,0	5,5	5,9	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5
6,6	5,0	5,5	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5
6,7	5,0	5,5	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5
6,8	5,0	5,6	6,0	6,2	6,4	6,5	6,5	6,6
6,9	5,0	5,6	6,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6
7	5,0	5,6	6,1	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
7,1	5,0	5,6	6,1	6,3	6,5	6,6	6,6	6,7
7,2	5,0	5,6	6,1	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7
7,3	5,0	5,7	6,1	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8
7,4	5,0	5,7	6,2	6,4	6,6	6,7	6,7	6,8
7,5	5,0	5,7	6,2	6,5	6,6	6,7	6,8	6,8
7,6	5,0	5,7	6,2	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9
7,7	5,0	5,7	6,3	6,5	6,7	6,8	6,8	6,9
7,8	5,0	5,8	6,3	6,5	6,7	6,8	6,9	6,9
7,9	5,0	5,8	6,3	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0
8	5,0	5,8	6,3	6,6	6,8	6,9	6,9	7,0
8,1	5,0	5,8	6,4	6,6	6,8	6,9	7,0	7,0
8,2	5,0	5,8	6,4	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1
8,3	5,0	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,0	7,1
8,4	5,0	5,9	6,4	6,7	6,9	7,0	7,1	7,1
8,5	5,0	5,9	6,5	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2
8,6	5,0	5,9	6,5	6,8	7,0	7,1	7,1	7,2
8,7	5,0	5,9	6,5	6,8	7,0	7,1	7,2	7,2
8,8	5,0	6,0	6,5	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3
8,9	5,0	6,0	6,6	6,9	7,0	7,2	7,3	7,3
9	5,0	6,0	6,6	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4
9,1	5,0	6,0	6,6	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4
9,2	5,0	6,0	6,7	7,0	7,1	7,3	7,4	7,4
9,3	5,0	6,1	6,7	7,0	7,2	7,3	7,4	7,5
9,4	5,0	6,1	6,7	7,0	7,2	7,3	7,4	7,5
9,5	5,0	6,1	6,7	7,1	7,2	7,4	7,5	7,5
9,6	5,0	6,1	6,8	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6
9,7	5,0	6,1	6,8	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6
9,8	5,0	6,2	6,8	7,1	7,3	7,5	7,6	7,6
9,9	5,0	6,2	6,8	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7
10	5,0	6,2	6,9	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7

Anexo III - Tabela Set Point (continuação)



Valores Máximos

Delta	N° Chiller's							
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
3,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,9
3,2	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,9	13,9
3,3	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,9	13,9	13,8
3,4	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,9	13,8	13,8
3,5	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,8	13,8	13,8
3,6	14,0	14,0	14,0	13,9	13,8	13,8	13,8	13,7
3,7	14,0	14,0	14,0	13,9	13,8	13,8	13,7	13,7
3,8	14,0	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	13,7
3,9	14,0	14,0	14,0	13,8	13,8	13,7	13,7	13,6
4	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13,6
4,1	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6	13,6	13,6
4,2	14,0	14,0	13,9	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5
4,3	14,0	14,0	13,9	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5
4,4	14,0	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5	13,5
4,5	14,0	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5	13,4
4,6	14,0	14,0	13,8	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4
4,7	14,0	14,0	13,7	13,6	13,5	13,4	13,4	13,4
4,8	14,0	14,0	13,7	13,6	13,5	13,4	13,4	13,3
4,9	14,0	14,0	13,7	13,5	13,4	13,4	13,3	13,3
5	14,0	14,0	13,7	13,5	13,4	13,3	13,3	13,3
5,1	14,0	14,0	13,6	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2
5,2	14,0	14,0	13,6	13,4	13,3	13,3	13,2	13,2
5,3	14,0	13,9	13,6	13,4	13,3	13,2	13,2	13,1
5,4	14,0	13,9	13,6	13,4	13,3	13,2	13,1	13,1
5,5	14,0	13,9	13,5	13,4	13,2	13,2	13,1	13,1
5,6	14,0	13,9	13,5	13,3	13,2	13,1	13,1	13,0
5,7	14,0	13,9	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	13,0
5,8	14,0	13,8	13,5	13,3	13,1	13,1	13,0	13,0
5,9	14,0	13,8	13,4	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9

Valores Máximos

	N° Chiller's							
6	14,0	13,8	13,4	13,2	13,1	13,0	12,9	12,9
6,1	13,9	13,8	13,4	13,2	13,0	13,0	12,9	12,9
6,2	13,8	13,8	13,3	13,1	13,0	12,9	12,9	12,8
6,3	13,7	13,7	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,8
6,4	13,6	13,6	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,8
6,5	13,5	13,5	13,3	13,1	12,9	12,8	12,8	12,7
6,6	13,4	13,4	13,2	13,0	12,9	12,8	12,7	12,7
6,7	13,3	13,3	13,2	13,0	12,9	12,8	12,7	12,7
6,8	13,2	13,2	13,2	13,0	12,8	12,7	12,7	12,6
6,9	13,1	13,1	13,1	12,9	12,8	12,7	12,6	12,6
7	13,0	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,6
7,1	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,6	12,6	12,5
7,2	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5
7,3	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4
7,4	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4
7,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4
7,6	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3
7,7	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
7,8	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
7,9	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
8	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
8,1	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
8,2	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
8,3	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
8,4	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
8,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
8,6	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
8,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
8,8	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
8,9	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
9,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
9,2	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
9,3	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
9,4	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
9,6	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
9,7	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
9,8	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
9,9	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
10	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0



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.

Telefones para Contato:

4003.9666 - Capitais e Regiões Metropolitanas

0800.886.9666 - Demais Cidades

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001