



Manual de Projeto

Unidades Centrais 380V



APRESENTAÇÃO

O Grupo Midea Carrier tem o prazer de lhes apresentar o Sistema Central VRF Midea série V8, composto por uma ou até 3 (três) Unidades Centrais e até 64 unidades terminais, variando de acordo com o número de unidades centrais associadas entre si. O Midea V8 é um sistema de expansão direta com condensação a ar do tipo quente-ou-frio (heat pump), disponível em unidades centrais individuais de 8HP a 40HP (19.264 à 96.320 frigorias por hora) ou de 42HP a 120HP (100.620 à 288.960 frigorias por hora) quando combinadas. Disponível na tensão 380V, 60Hz.

A linha Midea V8 apresenta 10 tipos de unidades terminais, derivando-se em 70 modelos, considerando suas diferentes capacidades. Um sistema é composto por uma unidade central e por unidades terminais interligadas entre si através de tubulação frigorífica. O requisito mínimo para um sistema operar de forma estável é que seja composto por pelo menos 20% da capacidade de cada unidade central em unidades terminais.

Uma ou mais unidades terminais podem atender um ou mais ambientes, como um cômodo específico quanto uma zona específica dentro de um cômodo maior conectados por uma rede de dutos de distribuição de ar. Todas as unidades são dotadas de válvula de expansão eletrônica e controladas pelas unidades centrais, que variando a rotação de seus compressores garantem conforto ao usuário e menor consumo de energia. A capacidade de unidades terminais pode variar em relação às unidades centrais de um mesmo sistema, consulte a seção de proporção de combinação deste manual de projeto para referências.

Devido às suas características de compressores Scroll com velocidade variável, sistema de retorno e separação de óleo lubrificante e acumuladores de sucção, é possível empregar até 2.000 m de comprimento de tubulações e alcançar longas distâncias e desníveis entre a unidade central e as demais unidades terminais. Estas características também permitem que a montagem do sistema seja modular, e sua implementação possa ser feita em fases, até mesmo com o sistema em funcionamento, respeitando os limites impostos pelo fabricante.

A comunicação entre as unidades terminais é feita através de linguagem exclusiva da Midea e o sistema é controlado através de algoritmos P.I. (Proporcional Integral). A comunicação entre unidades centrais e unidades terminais é feita via cabo de comunicação de duas vias. Para o gerenciamento de todos os sensores, transdutores, válvulas e circuitos de um ou mais sistemas, o Grupo Midea Carrier disponibiliza um software de gerenciamento a ser instalado no local (IHM), ou em estação computacional remota (rede ou nuvem), com capacidade para conexão de até 3.840 unidades terminais, e de até 480 sistemas no software de gerenciamento. Este software permite a extração de relatórios de uso de cada unidade e também o rateio proporcional do consumo de energia, e também permite a integração com sistemas de automação predial (iluminação, detecção e combate a incêndios, gerenciamento de elevadores, etc.) através dos protocolos de comunicação Modbus™, BACnet™, LonWorks™, KNX™.

Todas essas características qualificam os sistemas Midea V8 como uma solução de ar-condicionado central, atendendo às mais variadas demandas, como grandes prédios comerciais, museus, shopping, escolas, estádios, hospitais, podendo ser aplicado em ambientes assistenciais de saúde (NBR 7256) e empregados para tratamento de ar (NBR 16401) graças a compatibilidade com sistemas de filtragem.

ÍNDICE

SEÇÃO 1 - INFORMAÇÕES GERAIS

1. Capacidades das Unidade Terminais e Centrais	4
2. Aparência Externa	8
3. Combinações das Unidades Centrais	10
4. Nomenclatura	12
5. Proporção de Combinação	16
6. Procedimento de Seleção	18

SEÇÃO 2 - ESPECIFICAÇÕES & PERFORMANCE - UNIDADE CENTRAIS

1. Especificações	23
2. Dimensões	37
3. Diagramas de Tubulação	44
4. Diagramas Elétricos	49
5. Características Elétricas	51
6. Componentes Funcionais e Dispositivos de Segurança	53
7. Fatores de Correção	54
8. Limites Operacionais	56
9. Níveis Sonoros	57
10. Acessórios	61
11. Documentações e Certificações do Produto	63

SEÇÃO 3 - PROJETO E INSTALAÇÃO DO SISTEMA

1. Prefácio	64
2. Posicionamento e Instalação das Unidades	64
3. Dutos e Vedação da Unidade Central	68
4. Projeto de Tubulação de Refrigerante	71
5. Instalação da Tubulação de Refrigerante	84
6. Projeto da Tubulação de Drenagem	96
7. Isolamento Térmico	100
8. Carregamento de Refrigerante	102
9. Instalação Elétrica	104
10. Instalação em Áreas de Alta Salinidade	111
11. Comissionamento	112
12. Anexo Seção 3 - Relatório de Comissionamento do Sistema	114

RELATÓRIO DE COMISSIONAMENTO DO SISTEMA

Folha A	115
Folha B	116
Folha C	117
Folha D	118
Folha E	119

INFORMAÇÕES GERAIS

1. CAPACIDADES DAS UNIDADES TERMINAIS E CENTRAIS

1.1 Unidades Terminais

1.1.1 Unidades terminais padrão

Tabela 1-1.1: Códigos de abreviações da unidade terminal padrão

Código	Descrição
Q1	Cassette 1-Via
Q2	Cassette 2-Vias
Q4C	Cassette 4-Vias (compacto)
Q4	Cassette 4-Vias
G	Hi Wall

Código	Descrição
T1	Duto de Alta Pressão Estática
T2	Duto de Média Pressão Estática
T3	ARC Duct
DL	Piso-Teto
F	Console de Piso

Tabela 1-1.2: Capacidade unidade terminal padrão

Capacidade					Capacidade INDEX	Q1	Q2	Q4C	Q4	G	T1	T2	T3	DL	F
kW	BTU/h	TR	HP	Fg/h											
1,5	5.100	0,4	0,50	1.290	15	—	—	15	—	15	—	15	15	—	—
1,8	6.000	0,5	0,60	1.548	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	7.200	0,6	0,80	1.892	22	22	22	22	—	22	—	22	22	—	22
2,8	9.600	0,8	1,00	2.408	28	28	28	28	28	28	—	28	28	—	28
3,6	12.000	1,0	1,30	3.096	36	36	36	36	36	36	—	36	36	36	36
4,5	15.600	1,3	1,60	3.870	45	45	45	45	45	45	—	45	45	45	45
5,6	19.200	1,6	2,00	4.816	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
6,3	21.600	1,8	2,30	5.418	63	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
7,1	24.000	2,0	2,50	6.106	71	71	71	—	71	71	71	71	71	71	71
8,0	27.600	2,3	2,90	6.880	80	—	—	—	80	80	80	80	80	80	80
9,0	31.200	2,6	3,30	7.740	90	—	—	—	90	—	90	90	90	90	—
10,0	33.600	2,8	3,50	8.600	100	—	—	—	100	—	—	—	—	—	100
11,2	38.400	3,2	4,00	9.632	112	—	—	—	112	—	112	112	112	112	—
12,5	42.650	3,5	4,50	10.750	125	—	—	—	—	—	125	—	—	125	—
14,0	48.000	4,0	5,00	12.040	140	—	—	—	140	—	140	140	—	140	—
16,0	55.200	4,6	5,80	13.760	160	—	—	—	160	—	160	160	—	—	—
18,0	61.200	5,1	6,40	15.480	180	—	—	—	180	—	—	—	—	—	—
20,0	68.400	5,7	7,10	17.200	200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—
22,4	76.800	6,4	8,0	19.264	224	—	—	—	—	—	224	—	—	—	—
25,2	86.400	7,2	9,0	21.672	252	—	—	—	—	—	252	—	—	—	—
28,0	96.000	8,0	10,0	24.080	280	—	—	—	—	—	280	—	—	—	—
33,5	114.000	9,5	12,0	28.810	335	—	—	—	—	—	335	—	—	—	—
40,0	136.800	11,4	14,00	34.400	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—
45,0	153.600	12,8	16,00	38.700	450	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—
56,0	190.800	15,9	20,00	48.160	560	—	—	—	—	—	560	—	—	—	—

NOTA:

Consultar o item "5. Proporção de Combinação" a seguir, para verificar a aplicação e a compatibilidade das unidades terminais com as unidades centrais. Algumas opções de capacidade não estão disponíveis ou não são compatíveis.

1.1.2 Unidades de Processamento de Ar Externo (FA)

Tabela 1-1.3: Capacidade unidade processamento de ar externo

Capacidade	20,0 kW	22,4 kW	25,2 kW	28,0 kW	33,5 kW	40,0 kW	45,0 kW	56,0 kW
Índice de capacidade	200	224	252	280	335	400	450	560

NOTA:

Consultar o item "5. Proporção de Combinação" a seguir, para verificar a aplicação e a compatibilidade das unidades terminais com as unidades centrais. Algumas opções de capacidade não estão disponíveis ou não são compatíveis.

1.1.3 Unidades de Terminal Dutado - AHU (40MV)

Tabela 1-1.4: Capacidade unidade terminal dutado 40MV

Capacidade	17,5 kW	25,2 kW	28,0 kW	45,0 kW	50,0 kW	67,0 kW	85,0 kW	100,0 kW	134,0 kW	157,0 kW	170,0 kW
Índice de capacidade	175	252	280	450	500	670	850	1000	1340	1570	1700

NOTA:

Consultar o item "5. Proporção de Combinação" a seguir, para verificar a aplicação e a compatibilidade das unidades terminais com as unidades centrais. Algumas opções de capacidade não estão disponíveis ou não são compatíveis.

1.1.4 Unidades de Terminal Dutado - AHU (40DV)

Tabela 1-1.5: Capacidade unidade terminal dutado 40DV

Capacidade	17,5 kW	28,0 kW	33,5 kW	50,0 kW	67,0 kW	85,0 kW	100,0 kW	134,0 kW	157,0 kW	170,0 kW
Índice de capacidade	175	280	335	500	670	850	1000	1340	1570	1700

NOTA:

Consultar o item "5. Proporção de Combinação" a seguir, para verificar a aplicação e a compatibilidade das unidades terminais com as unidades centrais. Algumas opções de capacidade não estão disponíveis ou não são compatíveis.

1.2 Ventilador com Recuperação de Calor (HRV)

Tabela 1-1.6: Capacidade do ventilador com recuperação de calor

Capacidade	200m³/h	300m³/h	400m³/h	500m³/h	800m³/h	1000m³/h	1500m³/h	2000m³/h
------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------

NOTA:

Consultar o item "5. Proporção de Combinação" a seguir, para verificar a aplicação e a compatibilidade das unidades terminais com as unidades centrais. Algumas opções de capacidade não estão disponíveis ou não são compatíveis.

1.3 Unidades Centrais

Tabela 1-1.7: Faixa de capacidade das unidades centrais (individuais)

Capacidade	Modelo	Tipo de combinação
8HP	MV8-252WV2GN1M	/
10HP	MV8-280WV2GN1M	/
12HP	MV8-335WV2GN1M	/
14HP	MV8-400WV2GN1M	/
16HP	MV8-450WV2GN1M	/
18HP	MV8-500WV2GN1M	/
20HP	MV8-560WV2GN1M	/
22HP	MV8-615WV2GN1M	/
24HP	MV8-670WV2GN1M	/
26HP	MV8-730WV2GN1M	/
28HP	MV8-785WV2GN1M	/
30HP	MV8-850WV2GN1M	/
32HP	MV8-900WV2GN1M	/
34HP	MV8-950WV2GN1M	/
36HP	MV8-1010WV2GN1M	/
38HP	MV8-1060WV2GN1M	/
40HP	MV8-1120WV2GN1M	/
42HP	MV8-1170WV2GN1M	18HP+24HP
44HP	MV8-1230WV2GN1M	22HP+22HP
46HP	MV8-1285WV2GN1M	22HP+24HP
48HP	MV8-1340WV2GN1M	24HP+24HP
50HP	MV8-1410WV2GN1M	14HP+36HP
52HP	MV8-1460WV2GN1M	16HP+36HP
54HP	MV8-1515WV2GN1M	22HP+32HP
56HP	MV8-1570WV2GN1M	16HP+40HP
58HP	MV8-1625WV2GN1M	22HP+36HP
60HP	MV8-1680WV2GN1M	24HP+36HP
62HP	MV8-1735WV2GN1M	22HP+40HP
64HP	MV8-1790WV2GN1M	24HP+40HP
66HP	MV8-1850WV2GN1M	32HP+34HP
68HP	MV8-1910WV2GN1M	32HP+36HP
70HP	MV8-1960WV2GN1M	34HP+36HP
72HP	MV8-2020WV2GN1M	36HP+36HP
74HP	MV8-2070WV2GN1M	36HP+38HP
76HP	MV8-2130WV2GN1M	36HP+40HP
78HP	MV8-2180WV2GN1M	38HP+40HP
80HP	MV8-2240WV2GN1M	40HP+40HP

Tabela 1-1.8: Faixa de capacidade das unidades centrais (combinações)

Capacidade	Modelo	Tipo de combinação
82HP	MV8-2295WV2GN1M	22HP+24HP+36HP
84HP	MV8-2350WV2GN1M	24HP+24HP+36HP
86HP	MV8-2405WV2GN1M	22HP+24HP+40HP
88HP	MV8-2460WV2GN1M	24HP+24HP+40HP
90HP	MV8-2520WV2GN1M	18HP+36HP+36HP
92HP	MV8-2580WV2GN1M	20HP+36HP+36HP
94HP	MV8-2635WV2GN1M	22HP+36HP+36HP
96HP	MV8-2690WV2GN1M	24HP+36HP+36HP
98HP	MV8-2745WV2GN1M	22HP+36HP+40HP
100HP	MV8-2805WV2GN1M	28HP+36HP+36HP
102HP	MV8-2800WV2GN1M	22HP+40HP+40HP
104HP	MV8-2920WV2GN1M	32HP+36HP+36HP
106HP	MV8-2970WV2GN1M	34HP+36HP+36HP
108HP	MV8-3030WV2GN1M	36HP+36HP+36HP
110HP	MV8-3080WV2GN1M	36HP+36HP+38HP
112HP	MV8-3140WV2GN1M	36HP+36HP+40HP
114HP	MV8-3190WV2GN1M	36HP+38HP+40HP
116HP	MV8-3250WV2GN1M	36HP+40HP+40HP
118HP	MV8-3300WV2GN1M	38HP+40HP+40HP
120HP	MV8-3360WV2GN1M	40HP+40HP+40HP

Notas:

- As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. A combinação de quatro unidades é possível para os modelos de 8-24 HP. Para outras combinações de unidades, entre em contato com seu distribuidor local ou engenheiro de suporte técnico.

2. APARÊNCIA EXTERNA

2.1 Unidades Terminais

2.1.1 Unidade terminal padrão

Tabela 1-2.1: Aparência da unidade terminal padrão

Cassette 1 Via (Q1)	Cassette 2 Vias (Q2)	Cassette 4 Vias (Q4)	Cassette 4 Vias Compacto (Q4C)
			
Hi Wall (G)	Piso-Teto (DL)	Console de Piso (F)	
			
Duto de Alta Pressão Estática (T1)	Duto de Média Pressão Estática (T2)	Arc Duct (T3)	
			

2.1.2 Unidade de processamento de ar externo - FA



2.1.3 Unidades de Terminal Dutado - AHU

Terminal dutado 40MV		Air handler 40DV	
--------------------------------	---	----------------------------	---

2.2 Ventilador com Recuperação de Calor - HRV



2.3 Unidades Centrais

2.3.1 Unidades Individuais

Tabela 1-2.4: Aparência das unidades centrais individuais

8/10/12/14/16/18HP (ventilador individual)	20/22/24HP (ventiladores duplos)	26/28/30/32/34/36/38/40HP (ventiladores duplos)
		

2.3.2 Unidades Combinadas

Tabela 1-2.5: Aparência das unidades centrais combinadas

42HP	44/46/48HP	50/52/56HP
		
54/58/60/62/64HP		66/68/70/72/74/76/78/80HP
		
82/84/86/88HP		90HP
		
92/94/96/98/102HP		100/104/106/108/110/112/114/116/118/120HP
		

3. Combinações das Unidades Centrais

Tabela 1-3.1: Combinações de unidades centrais

Capacidade do sistema	Número de unidades	Módulos ¹																Conjunto de juntas de derivação externa ²
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
kW	HP																	
25,2	8	1	•															
28,0	10	1		•														
33,5	12	1			•													
40,0	14	1				•												
45,0	16	1					•											
50,0	18	1						•										
56,0	20	1							•									
61,5	22	1								•								
67,0	24	1								•								
73,0	26	1									•							
78,5	28	1										•						
85,0	30	1											•					
90,0	32	1												•				
95,0	34	1													•			
101,5	36	1														•		
106,0	38	1															•	
112,0	40	1																•
117,0	42	2					•				•							
123,0	44	2							••									
128,5	46	2							•	•								
134,0	48	2							••									
141,0	50	2			•													•
146,0	52	2				•												•
151,5	54	2						•					•					
157,0	56	2				•												•
162,5	58	2						•										•
168,0	60	2							•									•
173,5	62	2							•									•
179,0	64	2							•									•
185,2	66	2										•	•					
191,0	68	2										•		•				
196,2	70	2											•		•			
202,0	72	2												••				
207,0	74	2													•	•		
213,0	76	2													•			•
218,0	78	2														•	•	
224,0	80	2															••	

Notas:

- As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. É possível combinar quatro unidades para os modelos de 8-24HP.
- Para sistemas com duas ou mais unidades centrais, são necessárias as juntas de derivação externas (vendidas separadamente).

3. Combinações das Unidades Centrais (cont.)

Tabela 1-3.1: Combinações de unidades centrais (cont.)

Capacidade do sistema		Número de unidades	Módulos ¹															Conjunto de juntas de derivação externa ²	
kW	HP		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
229,5	82	3								●	●						●		FQZHW-03 N1E
235,0	84									●●							●		
240,5	86								●	●								●	
246,0	88								●●									●	
252,0	90						●										●●		
258,0	92							●									●●		
263,5	94								●								●●		
269,0	96									●							●●		
274,5	98								●								●		FQZHW-03 N1G
280,5	100											●					●●		
280,0	102								●									●●	
292,0	104												●				●●		
297,2	106													●			●●		
303,0	108														●●●				
308,0	110														●●		●		
314,0	112														●●			●	
319,0	114															●	●	●	
325,0	116															●		●●	
330,0	118																●	●●	
336,0	120																	●●●	

Notas:

- As combinações de unidades da tabela acima são as recomendadas pela fábrica. É possível combinar quatro unidades para os modelos de 8-24HP.
- Para sistemas com duas ou mais unidades centrais, são necessárias as juntas de derivação externas (vendidas separadamente).

4. NOMENCLATURA

4.1 Unidades Terminais

4.1.1 Unidade terminal padrão

M I H 18 Q1 H N18

 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

LEGENDA			
Nº	Código	Comentários	
1	M	Midea	
2	I	Unidade Terminal VRF	
3	H	Código de Função • H: Função Hyperlink	
4	18	Índice de capacidade (a capacidade em kW multiplicada por 10)	
5	Q1	Tipo de unidade terminal Q1: Cassette 1 via Q2: Cassette 2 vias Q4C: Cassette 4 vias compacto Q4: Cassette 4 vias G: Hi wall	T1: Dutado de Alta Pressão Estática T2: Duto de Média Pressão Estática T3: ARC Duct DL: Piso-Teto F: Console de Piso
6	H	Fonte de alimentação • H: Monofásico, 220-240V, 50/60Hz	
7	N18	Tipo de refrigerante • N18: R-410A	

4.1.2 Unidade de processamento de ar externo

M I H 280 FA H N18

 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

LEGENDA		
Nº	Código	Comentários
1	M	Midea
2	I	Unidade Terminal VRF
3	H	Código de Função • H: Função Hyperlink
4	280	Índice de capacidade (a capacidade em kW multiplicada por 10)
5	FA	Tipo de unidade terminal • FA: Unidade de processamento de ar externo
6	H	Fonte de alimentação • H: Monofásico, 220-240V, 50/60 Hz
7	N18	Tipo de refrigerante • N18: R-410A

4.1.3 Unidades de terminal dutado (AHU) 40DV

Módulo Trocador de Calor

40 DV A 175 T V B

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

Módulo de Ventilação

40 DV A 252 23 6 V V1 A M

(1) (2) (3) (4) (8) (9) (10) (11) (12) (13)

Módulo Damper

40 DV A 175 D 01

(1) (2) (3) (4) (14) (15)

LEGENDA

Nº	Código	Comentários			
1	40	Unidade terminal			
2	DV	Terminal dutado VRF			
3	A	Revisão atual			
4	---	Índice de Capacidade • 175 : 17,5 kW • 280 : 28,0 kW • 335 : 33,5 kW	• 500 : 50,0 kW • 670 : 67,0 kW • 850 : 85,0 kW • 1000 : 100,0 kW	• 1340 : 134,0 kW • 1570 : 157,0 kW • 1700 : 170,0 kW	
5	T	Módulo: Trocador de calor			
6	V	Posição de montagem do trocador: • V : Vertical • H : Horizontal			
7	B	Filtragem do trocador: • B : G4 1" Papelão + M5 2" • D : G4 1" Metálico + M5 2" • E : G4 1" Papelão + F8 2" • F : G4 1" Metálico + F8 2"			
8	23	Tensão nominal: 220/380V			
9	6	Frequência nominal: 60Hz			
10	V	Módulo: Ventilador			
11	V1	Posição de montagem do ventilador: • V1 : Montagem vertical / Descarga vertical • V2 : Montagem vertical / Descarga horizontal • H4 : Montagem horizontal / Descarga horizontal • H5 : Montagem horizontal / Descarga vertical			
12	A	Tipo de ventilador do ventilador: • A : Sirocco • B : Limit Load			
13	M	Filtragem do ventilador: • M : G4 + M5 • F : G4 + F8			
14	D	Módulo: Damper			
13	01	Posição de montagem do damper: • 01 : Retorno superior / Ar externo esquerdo • 02 : Retorno superior / Ar externo frontal • 03 : Retorno superior / Ar externo direito • 04 : Retorno frontal / Ar externo esquerdo • 05 : Retorno frontal / Ar externo direito • 06 : Retorno frontal / Ar externo superior			

4.1.4 Unidades de terminal dutado (AHU) 40MV

Módulo Trocador de Calor

40 MV A 252 T V

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

Módulo de Ventilação

40 MV A 252 23 6 V V1

(1) (2) (3) (4) (7) (8) (9) (10)

LEGENDA		
Nº	Código	Comentários
1	40	Unidade terminal
2	MV	Terminal dutado VRF
3	A	Revisão atual
4	---	Índice de Capacidade • 175: 17,5 kW • 252: 25,2 kW • 280: 28,0 kW • 450: 45,0 kW • 500: 50,0 kW • 670: 67,0 kW • 850: 85,0 kW • 1000: 100,0 kW • 1340: 134,0 kW • 1570: 157,0 kW • 1700: 170,0 kW
5	T	Módulo: Trocador de calor
6	V	Posição de montagem (somente capacidades 850 a 1700): • V: Vertical • H: Horizontal
7	23	Tensão nominal: 220/380V
8	6	Frequência nominal: 60Hz
9	V	Módulo: Ventilador
10	V1	Posição de montagem (somente capacidades 850 a 1700): • V1: Montagem vertical / Insuflamento vertical • V2: Montagem vertical / Insuflamento horizontal • H4: Montagem horizontal / Insuflamento horizontal • H5: Montagem horizontal / Insuflamento vertical

4.2 Ventilador com Recuperação de Calor

Série DC

HRV - D 400 (C)

(1) (2) (3) (4)

LEGENDA		
Nº	Código	Comentários
1	HRV	Ventilador com recuperação de calor
2	D	Categoria de série (D: séries DC)
3	400	Fluxo de ar em m ³ /h
4	C	Série V8

4.3 Unidades Centrais

M **V8** - **252** **W** **V2** **G** **N1** **M**

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

LEGENDA		
Nº	Código	Comentários
1	M	Midea
2	V8	8ª Geração do VRF
3	252	Índice de Capacidade (a capacidade em kW multiplicada por 10)
4	W	Categoria de Unidade: • W: Unidade Central
5	V2	Tipo: • V2: All DC Inverter
6	G	Fonte de alimentação: • G: 380V / Trifásico / 60Hz
7	N1	Tipo de refrigerante: • N1: R-410A
8	M	Série

NOTA:

Todos os modelos de unidade central da VRF V8 Midea possuem uma versão com proteção extra anticorrossão, adequado para ambientes mais agressivos como áreas litorâneas.

Exemplos de nomenclatura das unidades centrais:

MV8 252WV2GN1M: Unidade Central VRF V8 de 8HP com proteção anticorrossão standard

MV8 252WV2GN1M-C: Unidade Central VRF V8 de 8HP com proteção anticorrossão extra

5. Proporção de Combinação

$$\text{Proporção de Combinação} = \frac{\text{Soma dos índices de capacidade das unidades terminais}}{\text{Índice de capacidade das unidades centrais}}$$

Tabela 1-5.1: Limitações da proporção de combinação das unidades terminais e centrais

Tipo	Operação mínima recomendada	Taxa de simultaneidade máxima recomendada		
		Apenas unidades terminais padrão	Apenas unidades de processamento de ar externo	Unidades de processamento de ar externo e unidades terminais padrão em conjunto
Unidades centrais da série V8	20%*	150%**	100%	100%***

Notas:

* Para nível de operação das unidades centrais abaixo de 20%, favor entrar em contato com a Midea Carrier.

** Simultaneidades entre 130% e 150%, favor entrar em contato com a Midea Carrier para análise da aplicação do sistema, sob pena de perda da garantia.

Observações:

1. A capacidade do sistema pode variar de acordo com as condições de projeto, tais como:

- Comprimento de tubulação;
- Temperaturas externa e interna;
- Taxa de simultaneidade, etc.

Para dimensionamento da capacidade efetiva dos equipamentos, favor consultar a seção de especificações e performance neste manual de projeto ou no software de seleção MSSP.

2. Caso a taxa de simultaneidade entre as unidades centrais e terminais esteja acima de 130%, as unidades terminais deverão operar com mínima velocidade.

*** Quando as unidades de processamento de ar externo são instaladas em conjunto com unidades terminais padrão, a capacidade total das unidades de processamento de ar externo não deve exceder 30% da capacidade total das unidades centrais, e a proporção de combinação não deve exceder 100%.

Tabela 1-5.2: Combinações das unidades terminais e centrais

Capacidade			Soma dos índices de capacidade das unidades terminais conectadas (apenas unidades terminais padrão)	Soma dos índices de capacidade das unidades terminais conectadas (unidades de processamento de ar externo e unidades terminais padrão em conjunto)	Número máximo de unidades terminais conectadas
KW	HP	Índice de Capacidade			
25,2	8	252	126 a 327,6	126 a 252	13
28,0	10	280	140 a 364	140 a 280	16
33,5	12	335	167,5 a 435,5	167,5 a 335	19
40,0	14	400	200 a 520	200 a 400	23
45,0	16	450	225 a 585	225 a 450	26
50,0	18	500	250 a 650	250 a 500	29
56,0	20	560	280 a 728	280 a 560	33
61,5	22	615	307,5 a 799,5	307,5 a 615	36
67,0	24	670	335 a 871	335 a 670	39
73,0	26	730	365 a 949	365 a 730	43
78,5	28	785	392,5 a 1020,5	392,5 a 785	46
85,0	30	850	425 a 1105	425 a 850	50
90,0	32	900	450 a 1170	450 a 900	53
95,0	34	950	475 a 1235	475 a 950	56
101,5	36	1010	505 a 1313	505 a 1010	59
106,0	38	1065	532,5 a 1384,5	532,5 a 1065	62

Tabela 1-5.2: Combinações das unidades terminais e centrais (continuação)

Capacidade			Soma dos índices de capacidade das unidades terminais conectadas (apenas unidades terminais padrão)	Soma dos índices de capacidade das unidades terminais conectadas (unidades de processamento de ar externo e unidades terminais padrão em conjunto)	Número máximo de unidades terminais conectadas
kW	HP	Índice de Capacidade			
112,0	40	1120	560 a 1456	560 a 1120	
117,0	42	1170	585 a 1521	585 a 1170	
123,0	44	1230	615 a 1599	615 a 1230	
128,5	46	1285	642,5 a 1670,5	642,5 a 1285	
134,0	48	1340	670 a 1742	670 a 1340	
141,0	50	1410	705 a 1833	705 a 1410	
146,0	52	1460	730 a 1898	730 a 1460	
151,5	54	1515	757,5 a 1969,5	757,5 a 1515	
157,0	56	1570	785 a 2041	785 a 1570	
162,5	58	1625	812,5 a 2112,5	812,5 a 1625	
168,0	60	1680	840 a 2184	840 a 1680	
173,5	62	1735	867,5 a 2255,5	867,5 a 1735	
179,0	64	1790	895 a 2327	895 a 1790	
185,2	66	1852	926 a 2407,6	926 a 1852	
191,0	68	1910	955 a 2483	955 a 1910	
196,2	70	1962	981 a 2550,6	981 a 1962	
202,0	72	2020	1010 a 2626	1010 a 2020	
207,0	74	2070	1035 a 2691	1035 a 2070	
213,0	76	2130	1065 a 2769	1065 a 2130	
218,0	78	2180	1090 a 2834	1090 a 2180	
224,0	80	2240	1120 a 2912	1120 a 2240	
229,5	82	2295	1147,5 a 2983,5	1147,5 a 2295	
235,0	84	2350	1175 a 3055	1175 a 2350	
240,5	86	2405	1202,5 a 3126,5	1202,5 a 2405	
246,0	88	2460	1230 a 3198	1230 a 2460	
252,0	90	2520	1260 a 3276	1260 a 2520	
258,0	92	2580	1290 a 3354	1290 a 2580	
263,5	94	2635	1317,5 a 3425,5	1317,5 a 2635	
269,0	96	2690	1345 a 3497	1345 a 2690	
274,5	98	2745	1372,5 a 3568,5	1372,5 a 2745	
280,5	100	2805	1402,5 a 3646,5	1402,5 a 2805	
280,0	102	2800	1400 a 3640	1400 a 2800	
292,0	104	2920	1460 a 3796	1460 a 2920	
297,2	106	2972	1486 a 3863,6	1486 a 2972	
303,0	108	3030	1515 a 3939	1515 a 3030	
308,0	110	3080	1540 a 4004	1540 a 3080	
314,0	112	3140	1570 a 4082	1570 a 3140	
319,0	114	3190	1595 a 4147	1595 a 3190	
325,0	116	3250	1625 a 4225	1625 a 3250	
330,0	118	3300	1650 a 4290	1650 a 3300	
336,0	120	3360	1680 a 4368	1680 a 3360	

64

IMPORTANTE:

Para dados de limitações da proporção de combinação das unidades terminais AHU 40MV/40DV, unidades terminais padrão e unidades centrais, consultar o “Manual de Projeto_Control Box DX AHU”, sob risco de perda de capacidade do sistema, dano aos equipamentos e perda da garantia, em caso de desacordo com o que é especificado nos manuais de projeto.

6. Procedimento de Seleção

6.1 Procedimento

Passo 1: Estabelecer as condições de projeto

Temperatura e umidade de projeto (interna e externa)
 Carga de calor necessária de cada ambiente
 Carga máxima do sistema
 Comprimento da tubulação, diferenças de nível
 Especificações da unidade terminal (tipo e quantidade)

Passo 2: Selecionar as unidades terminais

Definir o fator de segurança das unidades terminais

Selecione o modelo da unidade terminal certificando-se de que:
 Capacidade da unidade terminal corrigida pela temperatura do ar interno $BU^1 \geq$
 $\text{Carga de calor necessária} \times \text{Fator de segurança da unidade terminal}$

Passo 3: Selecionar as unidades centrais

Determine a carga de calor total necessária nas unidades centrais

Use a soma da carga máxima de cada ambiente

Use a carga máxima do sistema

Selecione de forma provisória a capacidade da unidade central com base nas limitações da proporção de combinação

Confirme se o número de unidades terminais conectadas às unidades centrais está dentro do limite

Corrigir as capacidades de resfriamento e aquecimento das unidades centrais para os seguintes itens:
 Temperatura do ar externo / temperatura do ar interno BU / proporção de combinação / comprimento da tubulação e diferença de nível / perda de calor da tubulação / acumulação de gelo (apenas para capacidade de aquecimento)

Capacidade da unidade central corrigida \geq Carga de calor total requerida nas unidades centrais?

Sim

A seleção do sistema está completa

Não

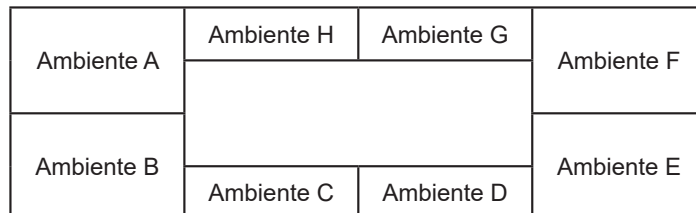
Notas:

1. Se a temperatura interna de projeto cair entre duas temperaturas listadas na tabela de capacidade da unidade terminal, calcule a capacidade corrigida por meio de interpolação. Se a seleção da unidade terminal basear-se na carga térmica total e na carga de calor sensível, selecione as unidades terminais que satisfaçam não só os requisitos de total carga de calor em cada ambiente, mas também os requisitos de carga de calor sensível em cada ambiente. Tal como acontece com a capacidade de calor total, a capacidade de calor sensível das unidades terminais deve ser corrigida pela temperatura interna, interpolando sempre que necessário. Para as tabelas de capacidade da unidade terminal, consulte os manuais técnicos da unidade terminal.

6.2 Exemplo

Exemplo de seleção com base na carga total de calor para refrigeração.

Figura 1-6.1: Mapa dos ambientes



Passo 1: Estabelecer as condições de projeto

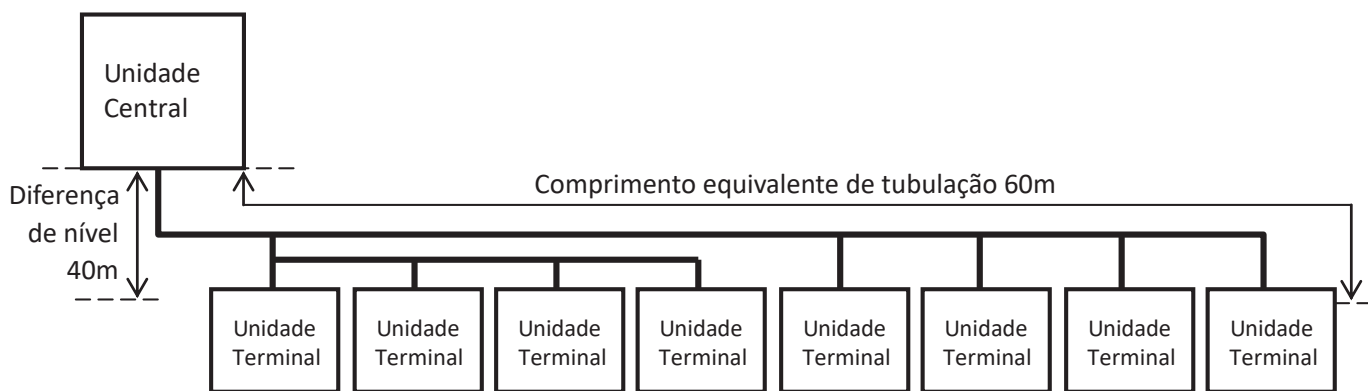
- Temperatura do ar interno 25,8°C BS, 18°C BU; temperatura do ar externo 33°C BS.
- Determine a carga máxima de cada ambiente e a carga máxima do sistema. Como mostrado na Tabela 1-6.1, a carga máxima do sistema é de 50,7 kW.

Tabela 1-6.1: Carga de calor necessária para cada ambiente (kW)

Tempo	Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D	Ambiente E	Ambiente F	Ambiente G	Ambiente H	Total
9:00	4,8	4,8	3,0	3,0	9,1	9,0	2,9	2,9	39,5
12:00	6,6	7,1	5,1	5,1	7,4	6,8	4,0	4,0	46,1
14:00	9,0	9,4	4,9	4,9	7,3	6,8	4,2	4,2	50,7
16:00	10,6	10,7	3,9	3,9	6,3	6,2	3,8	3,8	49,2

- Os comprimentos máximos de tubulação e as diferenças de nível neste exemplo são dados na Figura 1-6.2.

Figura 1-6.2: Diagrama do sistema



- Tipo de unidade terminal para todos os ambientes: Duto de Média Pressão Estática (T2).

Passo 2: Selecionar as unidades terminais

- Neste exemplo, não foi utilizado fator de segurança (ou seja, o fator de segurança é de 1).
- Selecione os modelos da unidade terminal usando a tabela de capacidade de refrigeração do duto de média pressão estática. A capacidade corrigida de cada unidade terminal precisa ser maior ou igual à carga máxima do ambiente considerado. As unidades terminais selecionadas são mostradas na Tabela 1-6.3.

Tabela 1-6.2: Extração da tabela de capacidade de refrigeração do Duto de Média Pressão Estática (T2)

Modelo	Índice de capacidade	Temperatura do ar interior													
		14°C BU		16°C BU		18°C BU		19°C BU		20°C BU		22°C BU		24°C BU	
		20°C BS		23°C BS		26°C BS		27°C BS		28°C BS		30°C BS		32°C BS	
		CT	CCS	CT	CCS	CT	CCS	CT	CCS	CT	CCS	CT	CCS	CT	CCS
T2	22	1,5	1,4	1,8	1,5	2,1	1,6	2,2	1,6	2,3	1,7	2,4	1,5	2,4	1,5
	28	1,9	1,7	2,3	1,9	2,6	2,1	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,0	3,1	1,9
	36	2,5	2,1	2,9	2,3	3,4	2,5	3,6	2,6	3,8	2,7	4,2	2,8	3,9	2,3
	45	3,1	2,6	3,7	2,8	4,2	3,1	4,5	3,2	4,8	3,2	4,9	3,1	5,1	2,9
	56	3,9	3,0	4,6	3,3	5,3	3,6	5,6	3,7	5,9	3,8	6,2	3,7	6,2	3,4
	71	4,9	3,9	5,8	4,3	6,7	4,7	7,1	4,9	7,5	4,8	7,8	4,6	7,8	4,3
	80	5,5	4,4	6,6	4,9	7,5	5,3	8,0	5,5	8,4	5,5	8,8	5,2	8,8	4,8
	90	6,2	5,3	7,3	5,8	8,4	6,3	9,0	6,4	9,6	6,5	9,9	6,1	9,9	5,7
	112	7,7	6,4	9,1	7,1	10,5	7,7	11,2	7,8	11,9	8,1	12,5	7,8	12,5	7,4
	140	9,7	7,8	11,3	8,6	13,2	9,6	14,0	9,8	14,8	9,8	15,7	9,7	15,4	8,8

Abreviações:

CT: capacidade total (kW); CCS: Capacidade de calor sensível (kW)

Tabela 1-6.3: Unidades Terminais selecionadas

	Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D
Carga térmica máxima (kW)	10,6	10,7	5,1	5,1
Unidade terminal selecionada	MIH140T2HN18	MIH140T2HN18	MIH56T2HN18	MIH56T2HN18
CT corrigido (kW)	13,2	13,2	5,3	5,3
	Ambiente E	Ambiente F	Ambiente G	Ambiente H
Carga térmica máxima (kW)	9,1	9,0	4,2	4,2
Unidade terminal selecionada	MIH112T2HN18	MIH112T2HN18	MIH45T2HN18	MIH45T2HN18
CT corrigido (kW)	10,5	10,5	4,2	4,2

Passo 3: Selecione as unidades centrais

- Determine a carga de calor total necessária das unidades terminais para as unidades centrais com base na soma das cargas máximas de cada ambiente ou na carga máxima do sistema. Neste exemplo, a carga é determinada com base na carga máxima do sistema. Portanto, a carga de calor necessária é de 50,7kW.
- Selecione as unidades centrais de forma provisória usando a soma dos índices de capacidade (ICs) das unidades terminais selecionadas (como mostrado na Tabela 1-6.4). Para níveis de simultaneidade entre unidades terminais e centrais fora dos limites recomendados e nível de operação das unidades centrais abaixo de 20%, favor entrar em contato com um representante Midea Carrier.

Tabela 1-6.4: Soma dos índices de capacidade das unidades terminais

Modelo	Índice de Capacidade	N º de Unidades
MIH140T2HN18	140	2
MIH112T2HN18	112	2
MIH56T2HN18	56	2
MIH45T2HN18	45	2
Soma de ICs		706

- Consulte então a Tabela 1-6.5; como a soma dos ICs das unidades terminais é de 706, as unidades centrais de 20HP a 50HP são potencialmente adequadas. Comece a partir da menor, que é a unidade de 20HP.

Tabela 1-6.5: Extraído da Tabela 1-5.2 Combinações das unidades terminais e centrais

Capacidade			Soma dos índices de capacidade das unidades terminais conectadas (apenas unidades terminais padrão)	Número máximo de unidades terminais conectadas
kW	HP	Índice de Capacidade		
50,0	18	500	250 a 650	29
56,0	20	560	280 a 728	33
61,5	22	615	307,5 a 799,5	36
67,0	24	670	335 a 871	39
73,0	26	730	365 a 949	43
78,5	28	785	392,5 a 1020,5	46
85,0	30	850	425 a 1105	50
90,0	32	900	450 a 1170	53
95,0	34	950	475 a 1235	56
101,5	36	1015	505 a 1313	59
106,5	38	1065	532,5 a 1384,5	62
112,0	40	1120	560 a 1456	64
117,5	42	1175	585 a 1521	
123,0	44	1230	615 a 1599	
128,5	46	1285	642,5 a 1670,5	
134,5	48	1345	670 a 1742	
141,0	50	1410	705 a 1833	
146,0	52	1460	730 a 1898	

- O número de unidades terminais conectadas é de 8 e o número máximo de unidades terminais conectadas na unidade central de 20HP é de 33, de modo que o número de unidades terminais conectadas está dentro da limitação.
- Calcule a capacidade corrigida das unidades centrais:
 - A soma dos ICs das unidades terminais é de 706 e o IC da unidade central de 20HP (MV8-560WV2GN1M) é de 560, então a proporção de combinação é de $706/560 = 126\%$.
 - Usando a tabela de capacidade de refrigeração das unidades centrais, interpole-as para obter a capacidade ("B") corrigida pela temperatura do ar externo, a temperatura do ar interno e a proporção de combinação. Consulte as Tabelas 1-6.6 e 1-6.7.

Tabela 1-6.6: Capacidade de refrigeração de MV8-560WV2GN1M

CR	Temperatura do ar externo (°C BS)	Temperatura do ar interno (°C BS / °C BU)	
		25,8 / 18,0	
		CT	PI
		kW	kW
130%	31	63,14	14,51
	33	62,17	14,69
	35	58,41	14,18
120%	31	59,30	14,39
	33	59,30	14,79
	35	56,87	14,58

Notas:

Em caso de dúvidas, entre em contato com seu distribuidor local ou engenheiro de suporte técnico.

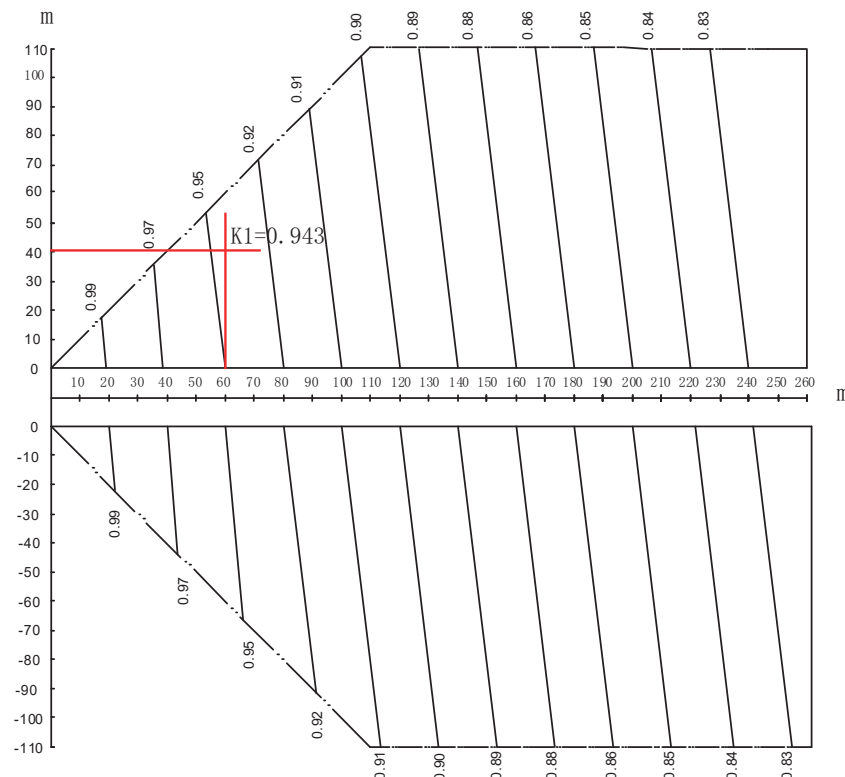
Tabela 1-6.7: Capacidade de refrigeração calculada por interpolação

CR	Temperatura do ar externo (°C BS)	Temperatura do ar interno (°C BS / °C BU)	
		25,8 / 18,0	
		CT	PI
		kW	kW
130%	33	62,17	14,69
	35	B = 61,02 ¹	
120%	33	59,30	14,79
	35		

Notas:

$$1. 59,3 + (62,17 - 59,3) \times (126 - 120) / (130 - 120) = 61,02$$

c) Encontre o fator de correção para o comprimento da tubulação e a diferença de nível (“K1”).



Nota:

- O eixo horizontal mostra o comprimento equivalente da tubulação entre a unidade terminal mais distante e a primeira junta de derivação; o eixo vertical mostra a maior diferença de nível entre a unidade terminal e a unidade central. Para as diferenças de nível, os valores positivos indicam que a unidade central está acima da unidade terminal, os valores negativos indicam que a unidade central está abaixo da unidade terminal.

d) Calcule a capacidade corrigida de MV8-560WV2GN1M (“C”) usando K1:

$$C = B \times K1 = 61,02 \times 0,943 = 57,54 \text{ kW}$$

- A capacidade corrigida 57,54kW é maior que a carga de calor total requerida de 50,7kW, então a seleção está completa (No caso de a capacidade corrigida ser inferior à carga de calor total requerida, repita o Passo 3 desde o ponto onde a capacidade da unidade central é selecionada provisoriamente).

ESPECIFICAÇÕES & PERFORMANCE - UNIDADE CENTRAIS

1. Especificações

8-14HP

HP		8	10	12	14
Modelo		MV8-252WV2GN1M	MV8-280WV2GN1M	MV8-335WV2GN1M	MV8-400WV2GN1M
Alimentação	V/F/Hz		380 / 3 / 60		
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	25,2	28,0	33,5
		kBtu/h	86,0	95,5	114,3
	Potência de entrada ³	kW	4,79	5,74	6,98
	COP		5,26	4,88	4,80
Aquecimento ²	Capacidade	kW	27,0	31,5	37,5
		kBtu/h	92,1	107,5	128,0
	Potência de entrada ³	kW	4,99	6,08	7,85
	COP		5,41	5,18	4,78
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%		
	Quantidade máxima	13	16	19	23
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H		
Ventiladores (DC)	Quantidade		1		
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	12.600	12.600	13.500
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	7,0	7,0	7,0
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø12,7 (1/2)		Ø15,9 (5/8)
	Gás	mm (in)	Ø25,4 (1)		Ø28,6 (1-1/8)
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)	56	57	59	59
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825		
	Com embalagem	mm	1.005x1.945x890		
Peso líquido/bruto	kg	195/213	195/213	195/213	218/236
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)		-15° a +55°	
	Aquecimento	°C(BS)		-30° a +30°	

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

16-22HP

HP		16	18	20	22
Modelo		MV8-450WV2GN1M	MV8-500WV2GN1M	MV8-560WV2GN1M	MV8-615WV2GN1M
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60		
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	45,0	50,0	56,0
		kBtu/h	153,5	170,6	191,1
	Potência de entrada ³	kW	10,00	11,63	13,53
	COP		4,50	4,30	4,14
Aquecimento ²	Capacidade	kW	50,0	56,0	63,0
		kBtu/h	170,6	191,1	215,0
	Potência de entrada ³	kW	10,68	12,36	14,09
	COP		4,68	4,53	4,47
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%		
	Quantidade máxima		26	29	33
Compressores	Quantidade/Tipo		1 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H		
Ventiladores (DC)	Quantidade		1	2	
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	15.600	16.500	22.000
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	8,0	8,4	9,3
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)		
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)		
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)	60	61	62	62
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	940x1.760x825		1.340x1.760x825
	Com embalagem	mm	1.005x1.945x890		1.405x1.945x890
Peso líquido/bruto		kg	218/236		277/297
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°		
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°		

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

24-30HP

HP		24	26	28	30		
Modelo	MV8-670WV2GN1M		MV8-730WV2GN1M	MV8-785WV2GN1M	MV8-850WV2GN1M		
Alimentação	V/F/Hz	380 / 3 / 60					
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	67,0	73,0	78,5		
		kBtu/h	228,6	249,1	267,8		
	Potência de entrada ³	kW	16,58	19,01	22,95		
	COP		4,04	3,84	3,42		
Aquecimento ²	Capacidade	kW	75,0	81,5	87,5		
		kBtu/h	255,9	278,1	298,6		
	Potência de entrada ³	kW	17,77	19,22	22,10		
	COP		4,22	4,24	3,96		
Unid. Central	Operação mínima recomendada	20%					
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴	130%					
	Quantidade máxima	39	43	46	50		
Compressores	Quantidade/Tipo	1 / Scroll DC Inverter	2 / Scroll DC Inverter				
	Tipo de óleo	FV68H					
Ventiladores (DC)	Quantidade	2					
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	21.500	29.000	29.000		
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)				
Refrigerante	Tipo	R-410A					
	Carga de fábrica	kg	12	19	19		
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø15,9 (5/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)		
	Gás	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)	Ø31,8 (1-1/4)	Ø31,8 (1-1/4)		
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	62	62	63		
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.340x1.760x825	1.880x1.760x825			
	Com embalagem	mm	1.405x1.945x890	1.945x1.945x890			
Peso líquido/bruto		kg	297/317	380/405	380/405		
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°				
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°				

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

32-40HP

HP		32	34	36	38	40
Modelo		MV8-900WV2GN1M	MV8-950WV2GN1M	MV8-1010WV2GN1M	MV8-1060WV2GN1M	MV8-1120WV2GN1M
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	90,0	95,2	101,0	106,0
		kBtu/h	307,1	324,8	344,6	361,7
	Potência de entrada ³	kW	27,86	30,22	33,11	35,81
	COP		3,23	3,15	3,05	2,96
Aquecimento ²	Capacidade	kW	100,0	106,0	112,0	119,0
		kBtu/h	341,2	361,7	382,1	406,0
	Potência de entrada ³	kW	26,95	29,44	32,18	35,42
	COP		3,71	3,60	3,48	3,36
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%			
	Quantidade máxima		53	56	59	62
Compressores	Quantidade/Tipo		2 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		2			
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	28.000	29.000	29.000	30.000
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	21	21	21	24
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø22,2 (7/8)			
	Gás	mm (in)	Ø34,9 (1-3/8)			
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)		64	66	66	67
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	1.880x1.760x825			
	Com embalagem	mm	1.945x1.945x890			
Peso líquido/bruto		kg	419/444	420/445	420/445	440/465
Faixa de operação da temperatura externa	Refrigeração	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros fornecidos correspondem às conexões junto as válvulas de bloqueio.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

42-48HP

HP		42	44	46	48	
Modelo (un. de combinação)		MV8-1170WV2GN1M	MV8-1230WV2GN1M	MV8-1285WV2GN1M	MV8-1340WV2GN1M	
Tipo de combinação		18HP + 24HP	22HP + 22HP	22HP + 24HP	24HP + 24HP	
Alimentação	V/F/Hz			380 / 3 / 60		
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	117,0	123,0	128,5	
		kBtu/h	399,2	419,7	438,4	
	Potência de entrada ³	kW	28,19	30,00	31,57	
	COP		4,15	4,10	4,07	
Aquecimento ²	Capacidade	kW	131,0	138,0	144,0	
		kBtu/h	447,0	470,9	491,3	
	Potência de entrada ³	kW	30,11	32,39	33,96	
	COP		4,35	4,26	4,24	
Unid. Central	Operação mínima recomendada	20%				
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴	130%				
	Quantidade máxima	64	64	64	64	
Compressores	Quantidade/Tipo	2 / Scroll DC Inverter				
	Tipo de óleo	FV68H				
Ventiladores (DC)	Quantidade	3	4			
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	38.000	44.000	43.500	
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo	R-410A				
	Carga de fábrica	kg	8,4+12	9,3x2	9,3+12	
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø19,1 (3/4)			
	Gás	mm (in)	Ø38,1 (1-1/2)			
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)	65	65	65	65	
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(940x1.760x825)+ (1.340x1.760x825)	(1.340x1.760x825)x2		
	Com embalagem	mm	(1.005x1.945x890)+ (1.405x1.945x890)	(1.405x1.945x890)x2		
Peso líquido	kg	218+297	277x2	277+297	297x2	
Peso bruto	kg	236+317	297x2	297+317	317x2	
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

50-56HP

HP		50	52	54	56
Modelo (un. de combinação)		MV8-1410WV2GN1M	MV8-1460WV2GN1M	MV8-1515WV2GN1M	MV8-1570WV2GN1M
Tipo de combinação		14HP + 36HP	16HP + 36HP	22HP + 32HP	16HP + 40HP
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60		
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	141,0	146,0	151,5
		kBtu/h	481,1	498,2	516,9
	Potência de entrada ³	kW	41,84	43,07	42,92
	COP		3,37	3,39	3,53
Aquecimento ²	Capacidade	kW	157,0	162,0	169,0
		kBtu/h	535,7	552,7	576,6
	Potência de entrada ³	kW	41,76	42,86	43,22
	COP		3,76	3,78	3,91
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%		
	Quantidade máxima		64	64	64
Compressores	Quantidade/Tipo		3 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H		
Ventiladores (DC)	Quantidade		3	3	4
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	44.600	44.600	50.000
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	8+21	8+21	9,3+21
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø19,1 (3/4)		
	Gás	mm (in)	Ø38,1 (1-1/2)		
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	67	67	67
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(940x1.760x825)+(1.880x1.760x825)		(1.340x1.760x825)+(1.880x1.760x825)
	Com embalagem	mm	(1.005x1.945x890)+(1.945x1.945x890)		(1.405x1.945x890)+(1.945x1.945x890)
Peso líquido		kg	218+420		277+419
Peso bruto		kg	236+445		297+444
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°		
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°		

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

58-64HP

HP		58	60	62	64	
Modelo (un. de combinação)		MV8-1625WV2GN1M	MV8-1680WV2GN1M	MV8-1735WV2GN1M	MV8-1790WV2GN1M	
Tipo de combinação		22HP + 36HP	24HP + 36HP	22HP + 40HP	24HP + 40HP	
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	162,5	168,0	173,5	179,0
		kBtu/h	554,5	573,2	592,0	610,7
	Potência de entrada ³	kW	48,08	49,70	54,22	55,76
	COP		3,38	3,38	3,20	3,21
Aquecimento ²	Capacidade	kW	181,0	187,0	192,5	198,5
		kBtu/h	617,6	638,0	656,8	677,3
	Potência de entrada ³	kW	48,40	50,00	54,38	56,07
	COP		3,74	3,74	3,54	3,54
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%			
	Quantidade máxima		64	64	64	64
Compressores	Quantidade/Tipo		3 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		4			
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	51.000	50.500	52.000	51.500
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	9,3+21	12+21	9,3+24	12+24
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø19,1 (3/4)			
	Gás	mm (in)	Ø41,3 (1-5/8)			
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	68	68	68	68
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.340x1.760x825)+(1.880x1.760x825)			
	Com embalagem	mm	(1.405x1.945x890)+(1.945x1.945x890)			
Peso líquido		kg	277+420	297+420	277+440	297+440
Peso bruto		kg	297+445	317+445	297+465	317+465
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

66-72HP

HP		66	68	70	72			
Modelo (un. de combinação)		MV8-1850WV2GN1M	MV8-1910WV2GN1M	MV8-1960WV2GN1M	MV8-2020WV2GN1M			
Tipo de combinação		32HP + 34HP	32HP + 36HP	34HP + 36HP	36HP + 36HP			
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60					
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	185,2	191,0	196,2	202,0		
		kBtu/h	631,9	651,7	669,4	689,2		
	Potência de entrada ³	kW	58,06	61,02	63,29	66,23		
	COP		3,19	3,13	3,10	3,05		
Aquecimento ²	Capacidade	kW	206,0	212,0	218,0	224,0		
		kBtu/h	702,9	723,3	743,8	764,3		
	Potência de entrada ³	kW	56,44	59,05	61,76	64,37		
	COP		3,65	3,59	3,53	3,48		
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%					
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%					
	Quantidade máxima		64	64	64	64		
Compressores	Quantidade/Tipo		4 / Scroll DC Inverter					
	Tipo de óleo		FV68H					
Ventiladores (DC)	Quantidade		4					
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	57.000	57.000	58.000	58.000		
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)					
Refrigerante	Tipo		R-410A					
	Carga de fábrica	kg	21x2					
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø19,1 (3/4)	Ø22,2 (7/8)				
	Gás	mm (in)	Ø41,3 (1-5/8)	Ø44,5 (1-3/4)				
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)		69	69	69	69		
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.880x1.760x825)x2					
	Com embalagem	mm	(1.945x1.945x890)x2					
Peso líquido		kg	419+420		420x2			
Peso bruto		kg	444+445		445x2			
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°					
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°					

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

74-80HP

HP		74	76	78	80
Modelo (un. de combinação)		MV8-2070WV2GN1M	MV8-2130WV2GN1M	MV8-2180WV2GN1M	MV8-2240WV2GN1M
Tipo de combinação		36HP + 38HP	36HP + 40HP	38HP + 40HP	40HP + 40HP
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60		
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	207,0	213,0	218,0
		kBtu/h	706,3	726,8	743,8
	Potência de entrada ³	kW	69,0	72,20	74,91
	COP		3,00	2,95	2,91
Aquecimento ²	Capacidade	kW	231,0	235,5	242,5
		kBtu/h	788,2	803,5	827,4
	Potência de entrada ³	kW	67,74	70,30	73,71
	COP		3,41	3,35	3,29
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%		
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%		
	Quantidade máxima		64	64	64
Compressores	Quantidade/Tipo		4 / Scroll DC Inverter		
	Tipo de óleo		FV68H		
Ventiladores (DC)	Quantidade		4		
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	59.000	59.000	60.000
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)		
Refrigerante	Tipo		R-410A		
	Carga de fábrica	kg	21+24		24x2
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø22,2 (7/8)		
	Gás	mm (in)	Ø44,5 (1-3/4)		
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	70	70	70
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.880x1.760x825)x2		
	Com embalagem	mm	(1.945x1.945x890)x2		
Peso líquido		kg	420+440		440x2
Peso bruto		kg	445+465		465x2
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°		
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°		

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

82-88HP

HP		82	84	86	88	
Modelo (un. de combinação)		MV8-2295WV2GN1M	MV8-2350WV2GN1M	MV8-2405WV2GN1M	MV8-2640WV2GN1M	
Tipo de combinação		22HP+24HP+36HP	24HP+24HP+36HP	22HP+24HP+40HP	24HP+24HP+40HP	
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	229,5	235,0	240,5	246,0
		kBtu/h	783,1	801,8	820,6	839,4
	Potência de entrada ³	kW	64,65	66,38	70,74	72,35
	COP		3,55	3,54	3,40	3,40
Aquecimento ²	Capacidade	kW	256,0	262,0	267,5	273,5
		kBtu/h	873,5	893,9	912,7	933,2
	Potência de entrada ³	kW	66,15	67,88	72,30	73,72
	COP		3,87	3,86	3,70	3,71
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%			
	Quantidade máxima		64	64	64	64
Compressores	Quantidade/Tipo		4 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		6			
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	72.500	72.000	73.500	73.000
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	9,3+12+21	12x2+21	9,3+12+24	12x2+24
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø22,2 (7/8)	Ø25,4 (1)		
	Gás	mm (in)	Ø44,5 (1-3/4)	Ø50,8 (2)		
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)		69	69	69	69
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.340x1.760x825)x2 + (1.880x1.760x825)			
	Com embalagem	mm	(1.405x1.945x890)x2 + (1.945x1.945x890)			
Peso líquido		kg	277+297+420	297x2+420	277+297+440	297x2+440
Peso bruto		kg	297+317+445	317x2+445	297+317+465	317x2+465
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

90-96HP

HP		90	92	94	96	
Modelo (un. de combinação)		MV8-2520WV2GN1M	MV8-2580WV2GN1M	MV8-2635WV2GN1M	MV8-2690WV2GN1M	
Tipo de combinação		18HP+36HP+36HP	20HP+36HP+36HP	22HP+36HP+36HP	24HP+36HP+36HP	
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	252,0	258,0	263,5	269,0
		kBtu/h	859,8	880,3	899,1	917,8
	Potência de entrada ³	kW	78,02	79,88	81,08	82,77
	COP		3,23	3,23	3,25	3,25
Aquecimento ²	Capacidade	kW	280,0	287,0	293,0	299,0
		kBtu/h	955,4	979,2	999,7	1.020,2
	Potência de entrada ³	kW	76,71	78,42	80,49	82,14
	COP		3,65	3,66	3,64	3,64
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%			
	Quantidade máxima		64	64	64	64
Compressores	Quantidade/Tipo		5 / Scroll DC Inverter			
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		5	6		
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	74.500	80.000	80.000	79.500
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)			
Refrigerante	Tipo		R-410A			
	Carga de fábrica	kg	8,4+21x2	9,3+21x2	9,3+21x2	12+21x2
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø25,4 (1)			
	Gás	mm (in)	Ø50,8 (2)			
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	70	70	70	70
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(940x1.760x825)+ (1.880x1.760x825)x2	(1.340x1.760x825) + (1.880x1.760x825)x2		
	Com embalagem	mm	(1.005x1.945x890)+ (1.945x1.945x890)x2	(1.405x1.945x890) + (1.945x1.945x890)x2		
Peso líquido		kg	218+420x2	277+420x2	277+420x2	297+420x2
Peso bruto		kg	236+445x2	297+445x2	297+445x2	317+445x2
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

98-104HP

HP		98	100	102	104	
Modelo (un. de combinação)		MV8-2745WV2GN1M	MV8-2805WV2GN1M	MV8-2855WV2GN1M	MV8-2920WV2GN1M	
Tipo de combinação		22HP+36HP+40HP	28HP+36HP+36HP	22HP+40HP+40HP	32HP+36HP+36HP	
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60			
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	274,5	280,5	285,5	292,0
		kBtu/h	936,6	957,1	974,1	996,3
Aquecimento ²	Capacidade	Potência de entrada ³ kW	87,42	89,33	93,61	94,19
		COP	3,14	3,14	3,05	3,10
Aquecimento ²	Capacidade	kW	304,5	311,5	316,0	324,0
		kBtu/h	1.039,0	1.062,8	1.078,2	1.105,5
Aquecimento ²	Potência de entrada ³ kW	86,51	86,53	92,13	91,27	
		COP	3,52	3,60	3,43	3,55
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%			
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%			
	Quantidade máxima		64	64	64	64
Compressores	Quantidade/Tipo		5 / Scroll DC Inverter	6 / Scroll DC Inverter	5 / Scroll DC Inverter	6 / Scroll DC Inverter
	Tipo de óleo		FV68H			
Ventiladores (DC)	Quantidade		6			
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	81.000	87.000	82.000	86.000
Refrigerante	Pressão estática ⁷ Pa		0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)			
	Tipo		R-410A			
Coneções da tubulação ⁵	Carga de fábrica	kg	9,3+21+24	19+21x2	9,3+24x2	21x3
	Líquido	mm (in)	Ø25,4 (1)			
	Gás	mm (in)	Ø50,8 (2)			
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	70	70	70	70
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.340x1.760x825)+ (1.880x1.760x825)x2	(1.880x1.760x825)x3	(1.340x1.760x825)+ (1.880x1.760x825)x2	(1.880x1.760x825)x3
	Com embalagem	mm	(1.405x1.945x890)+ (1.945x1.945x890)x2	(1.945x1.945x890)x3	(1.405x1.945x890)+ (1.945x1.945x890)x2	(1.945x1.945x890)x3
Peso líquido		kg	277+420+440	380+420x2	277+440x2	419+420x2
Peso bruto		kg	297+445+465	405+445x2	297+465x2	444+445x2
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°			
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°			

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

106-112HP

HP		106	108	110	112			
Modelo (un. de combinação)		MV8-2970WV2GN1M	MV8-3030WV2GN1M	MV8-3080WV2GN1M	MV8-3140WV2GN1M			
Tipo de combinação		34HP+36HP+36HP	36HP+36HP+36HP	36HP+36HP+38HP	36HP+36HP+40HP			
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60					
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	297,2	303,0	308,0	314,0		
		kBtu/h	1.014,0	1.033,8	1.050,9	1.071,4		
	Potência de entrada ³	kW	96,49	99,34	101,99	105,37		
	COP		3,08	3,05	3,02	2,98		
Aquecimento ²	Capacidade	kW	330,0	336,0	343,0	347,5		
		kBtu/h	1.126,0	1.146,4	1.170,3	1.185,7		
	Potência de entrada ³	kW	94,02	96,55	100,00	102,51		
	COP		3,51	3,48	3,43	3,39		
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%					
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%					
	Quantidade máxima		64	64	64	64		
Compressores	Quantidade/Tipo		6 / Scroll DC Inverter					
	Tipo de óleo		FV68H					
Ventiladores (DC)	Quantidade		6					
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	87.000	87.000	88.000	88.000		
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)					
Refrigerante	Tipo		R-410A					
	Carga de fábrica	kg	21x3	21x3	21x2+24	21x2+24		
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø25,4 (1)		Ø28,6 (1-1/8)			
	Gás	mm (in)	Ø50,8 (2)		Ø54,0 (2-1/8)			
Nível de pressão sonora ⁶		dB(A)	71	71	71	71		
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.880x1.760x825)x3					
	Com embalagem	mm	(1.945x1.945x890)x3					
Peso líquido		kg	420x3		420x2+440			
Peso bruto		kg	445x3		445x2+465			
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°					
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°					

Observações:

- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

114-120HP

HP		114	116	118	120			
Modelo (un. de combinação)		MV8-3190WV2GN1M	MV8-3250WV2GN1M	MV8-3300WV2GN1M	MV8-3360WV2GN1M			
Tipo de combinação		36HP+38HP+40HP	36HP+40HP+40HP	38HP+40HP+40HP	40HP+40HP+40HP			
Alimentação		V/F/Hz	380 / 3 / 60					
Refrigeração ¹	Capacidade	kW	319,0	325,0	330,0	336,0		
		kBtu/h	1.088,4	1.108,9	1.126,0	1.146,4		
	Potência de entrada ³	kW	108,14	111,30	114,19	117,48		
	COP		2,95	2,92	2,89	2,86		
Aquecimento ²	Capacidade	kW	354,5	359,0	366,0	370,5		
		kBtu/h	1.209,6	1.224,9	1.248,8	1.264,1		
	Potência de entrada ³	kW	105,82	108,46	111,93	114,35		
	COP		3,35	3,31	3,27	3,24		
Unid. Central	Operação mínima recomendada		20%					
Nº UTs conectadas	Capacidade máxima recomendada ⁴		130%					
	Quantidade máxima		64	64	64	64		
Compressores	Quantidade/Tipo		6 / Scroll DC Inverter					
	Tipo de óleo		FV68H					
Ventiladores (DC)	Quantidade		6					
	Taxa de fluxo de ar	m ³ /h	89.000	89.000	90.000	90.000		
	Pressão estática ⁷	Pa	0 - 20 (Padrão) 40 - 120 (Opcional)					
Refrigerante	Tipo		R-410A					
	Carga de fábrica	kg	21+24x2	21+24x2	24x3	24x3		
Conexões da tubulação ⁵	Líquido	mm (in)	Ø28,6 (1-1/8)					
	Gás	mm (in)	Ø54,0 (2-1/8)					
Nível de pressão sonora ⁶	dB(A)		72	72	72	72		
Dimensões (LxAxP)	Sem embalagem	mm	(1.880x1.760x825)x3					
	Com embalagem	mm	(1.945x1.945x890)x3					
Peso líquido		kg	420+440x2		440x3			
Peso bruto		kg	445+465x2		465x3			
Faixa de operação da temperatura externa	Resfriamento	°C(BS)	-15° a +55°					
	Aquecimento	°C(BS)	-30° a +30°					

Observações:

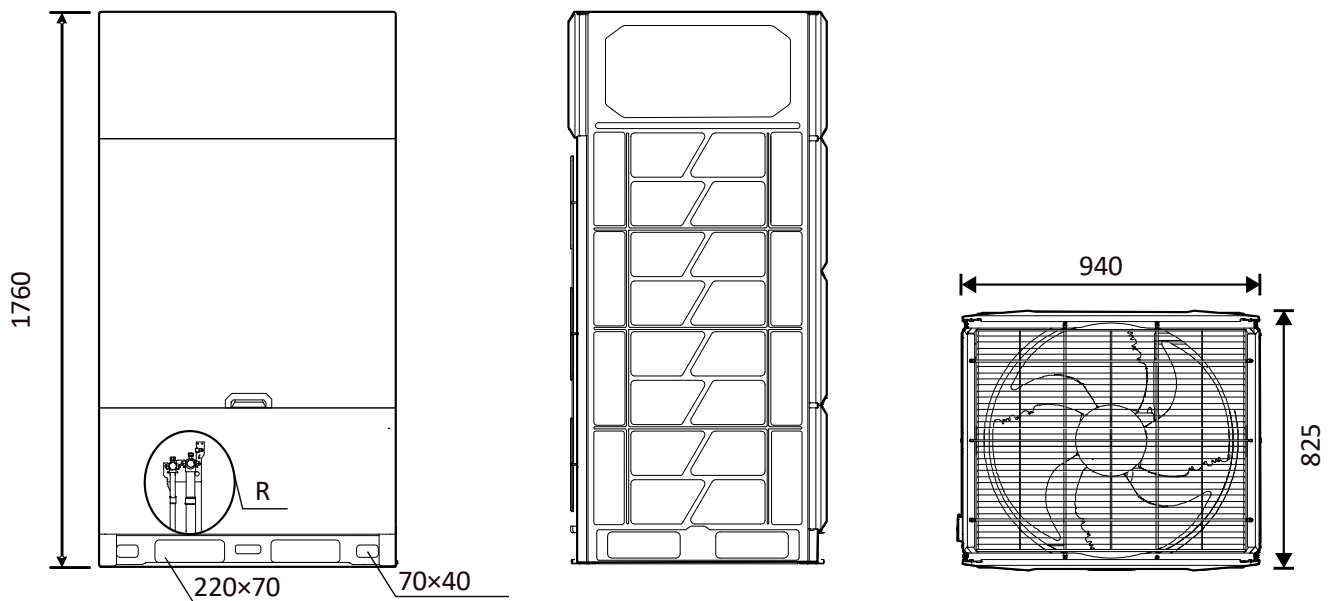
- Temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Temperatura interna 20°C BS; temperatura externa 7°C BS, 6°C BU; comprimento equivalente da tubulação de refrigerante 7,5 m com desnível zero.
- Os valores apresentados não devem ser utilizados para dimensionar o cabeamento elétrico.
- Consulte um especialista Midea Carrier para mais informações sobre aplicações entre 130% e 200% de simultaneidade.
- Os diâmetros indicados correspondem ao tubo que liga a combinação da unidade central à primeira junta de derivação interna, para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente inferior a 90 m. Para sistemas com tubulação de líquido de comprimento total equivalente igual ou superior a 90 m, consulte a ficha técnica de engenharia da série V8 para os diâmetros da tubulação de conexão.
- O nível de pressão sonora é medido a uma distância de 1,0 m em frente à unidade e a uma altura de 1,3 m em câmara semianecoica.
- A pressão estática disponível da unidade pode ser aumentada, caso necessário. Consulte um especialista Midea Carrier.

2. Dimensões

2.1. Unidades Individuais

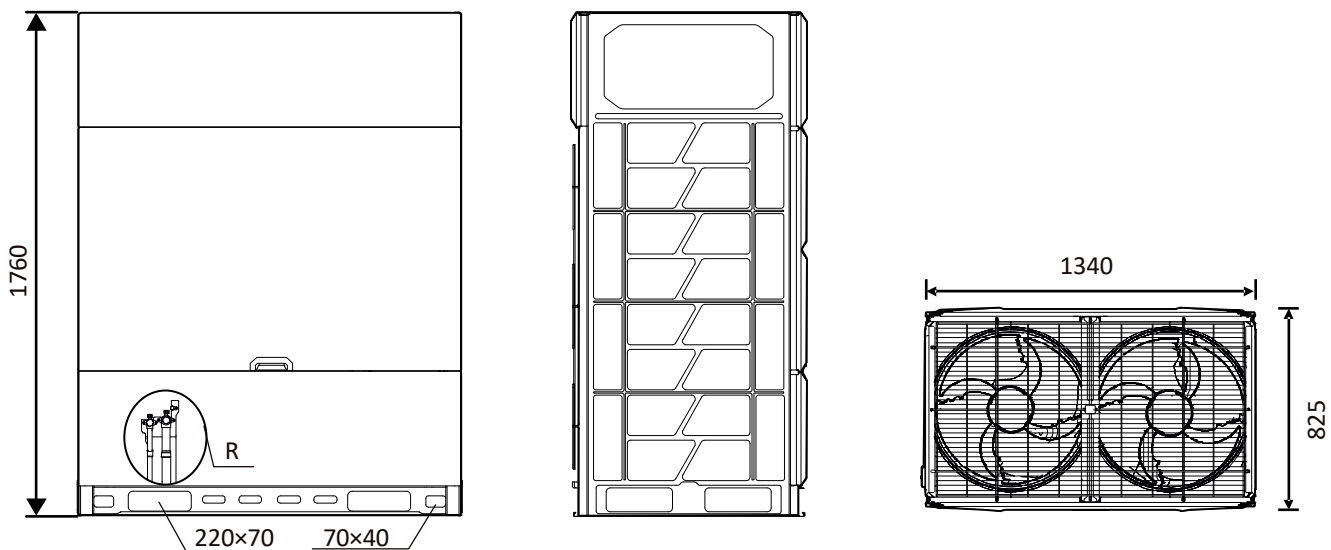
8/10/12/14/16/18HP

Figura 2-2.1: Dimensões 8/10/12/14/16/18HP (dimensões em mm)



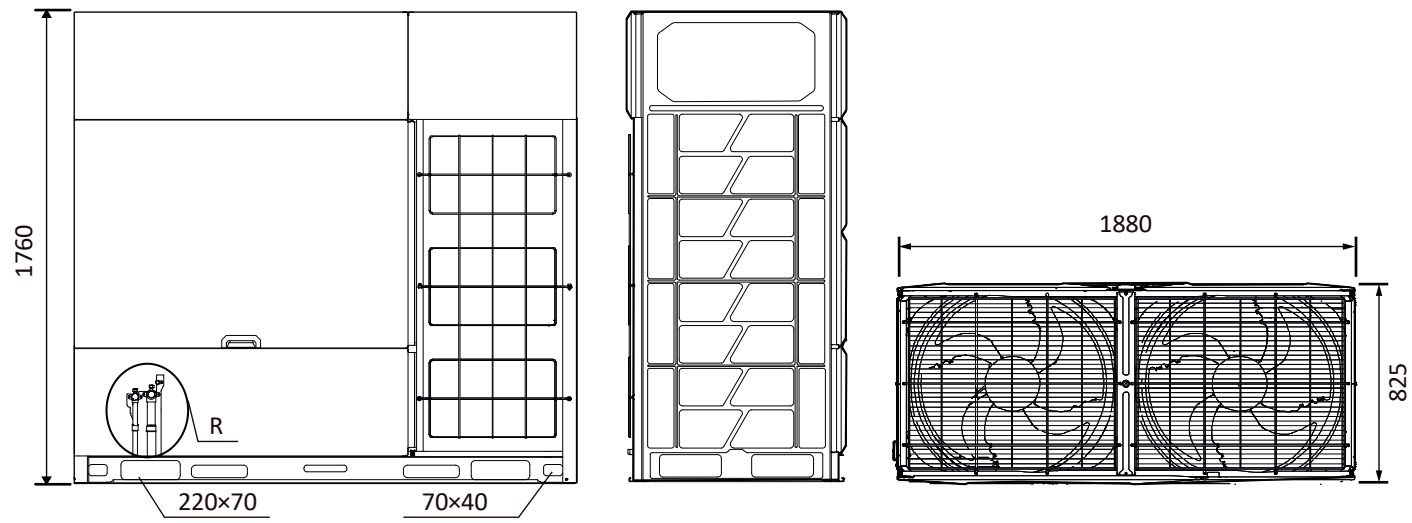
20/22/24HP

Figura 2-2.2: Dimensões 20/22/24HP (dimensões em mm)



26/28/30/32/34/36/38/40HP

Figura 2-2.3: Dimensões 26/28/30/32/34/36/38/40HP (dimensões em mm)



Detalhe R

Figura 2-2.4: Detalhe R (dimensões em mm)

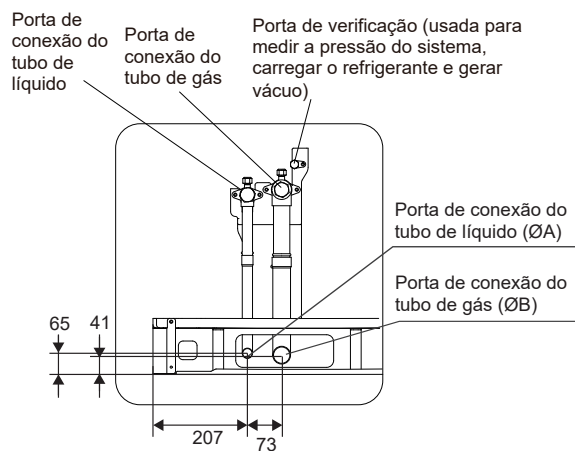


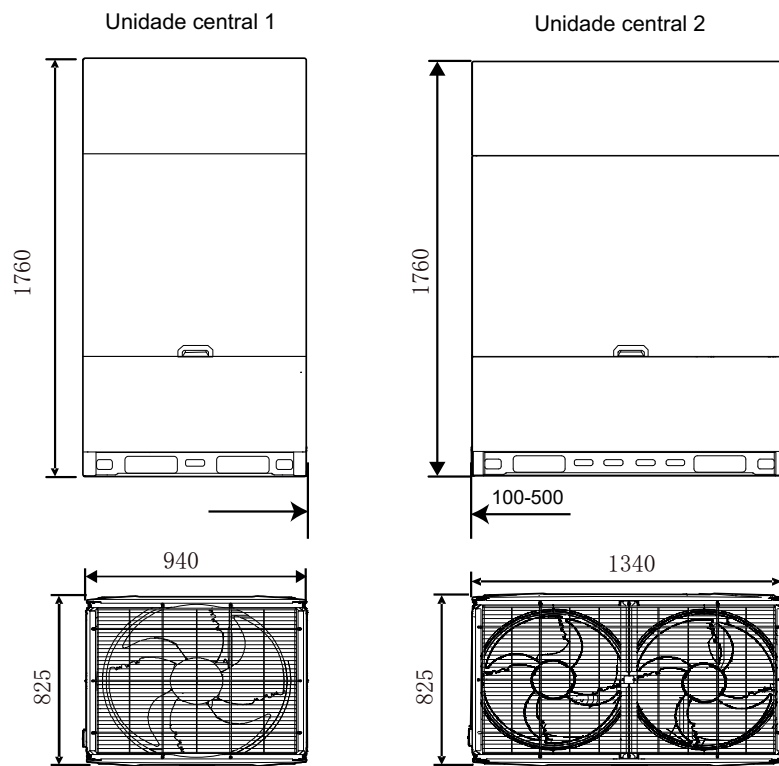
Tabela 2-2.1: Diâmetro da tubulação de conexão

Capacidade	ØA - mm (in)	ØB - mm (in)
8HP	Ø12,7 (1/2)	Ø25,4 (1)
10HP	Ø12,7 (1/2)	Ø25,4 (1)
12HP	Ø12,7 (1/2)	Ø25,4 (1)
14HP	Ø15,9 (5/8)	Ø28,6 (1-1/8)
16HP	Ø15,9 (5/8)	Ø28,6 (1-1/8)
18HP	Ø15,9 (5/8)	Ø28,6 (1-1/8)
20HP	Ø19,1 (3/4)	Ø31,8 (1-1/4)
22HP	Ø19,1 (3/4)	Ø31,8 (1-1/4)
24HP	Ø19,1 (3/4)	Ø31,8 (1-1/4)
26HP	Ø22,2 (7/8)	Ø31,8 (1-1/4)
28HP	Ø22,2 (7/8)	Ø31,8 (1-1/4)
30HP	Ø22,2 (7/8)	Ø38,1 (1-1/2)
32HP	Ø22,2 (7/8)	Ø38,1 (1-1/2)
34HP	Ø22,2 (7/8)	Ø38,1 (1-1/2)
36HP	Ø22,2 (7/8)	Ø38,1 (1-1/2)
38HP	Ø22,2 (7/8)	Ø38,1 (1-1/2)
40HP	Ø22,2 (7/8)	Ø38,1 (1-1/2)

2.2 Unidades Combinadas

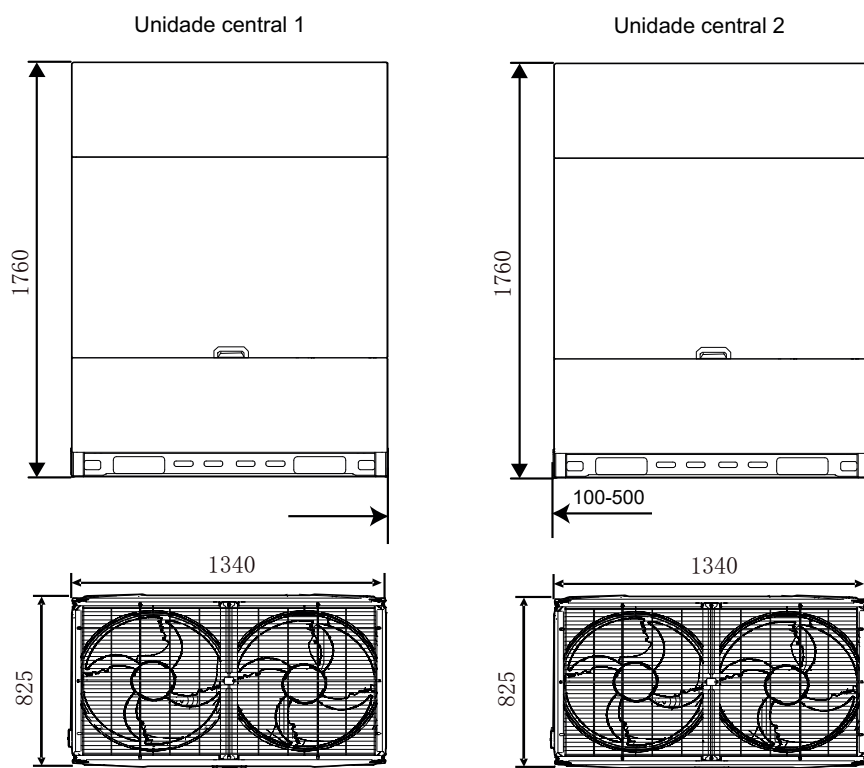
42HP

Figura 2-2.5: Dimensões da unidade 42HP (dimensões em mm)



44/46/48HP

Figura 2-2.6: Dimensões das unidades 44/46/48HP (dimensões em mm)



50/52/56HP

Figura 2-2.7: Dimensões da unidade 50/52/56HP (dimensões em mm)

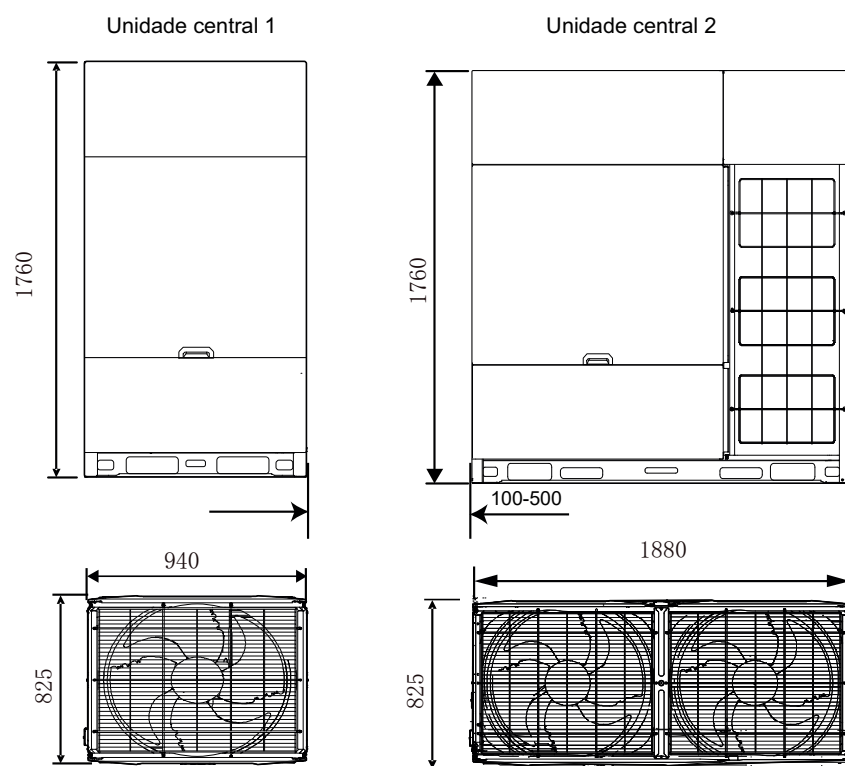
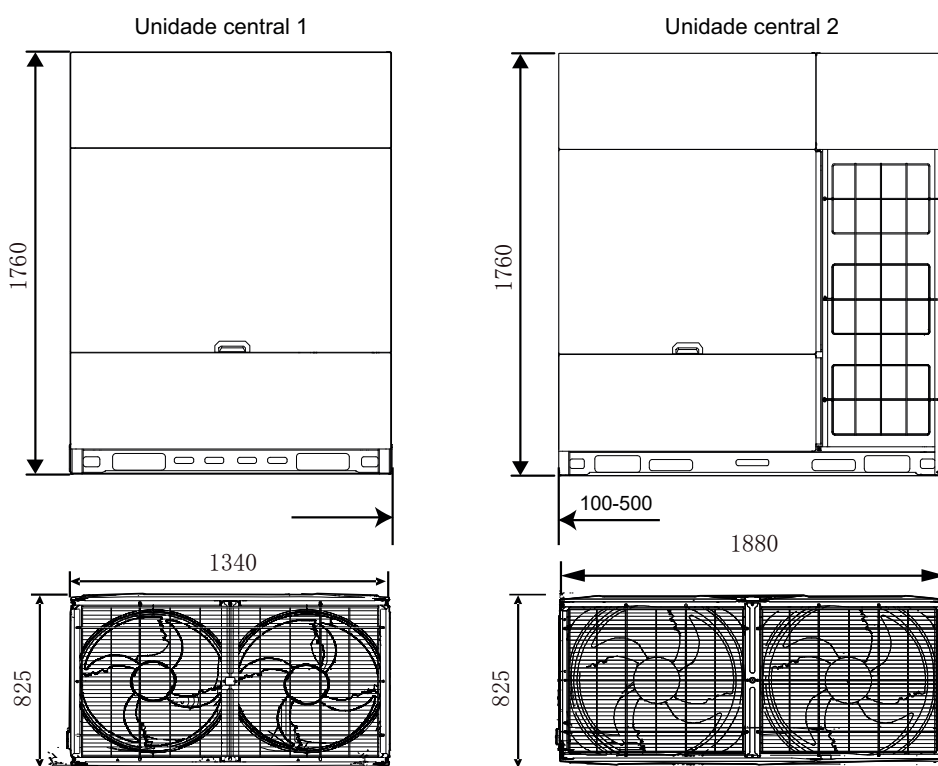
**54/58/60/62/64HP**

Figura 2-2.8: Dimensões das unidades 54/58/60/62/64HP (dimensões em mm)



66/68/70/72/74/76/78/80HP

Figura 2-2.9: Dimensões das unidades 66/68/70/72/74/76/78/80HP (dimensões em mm)

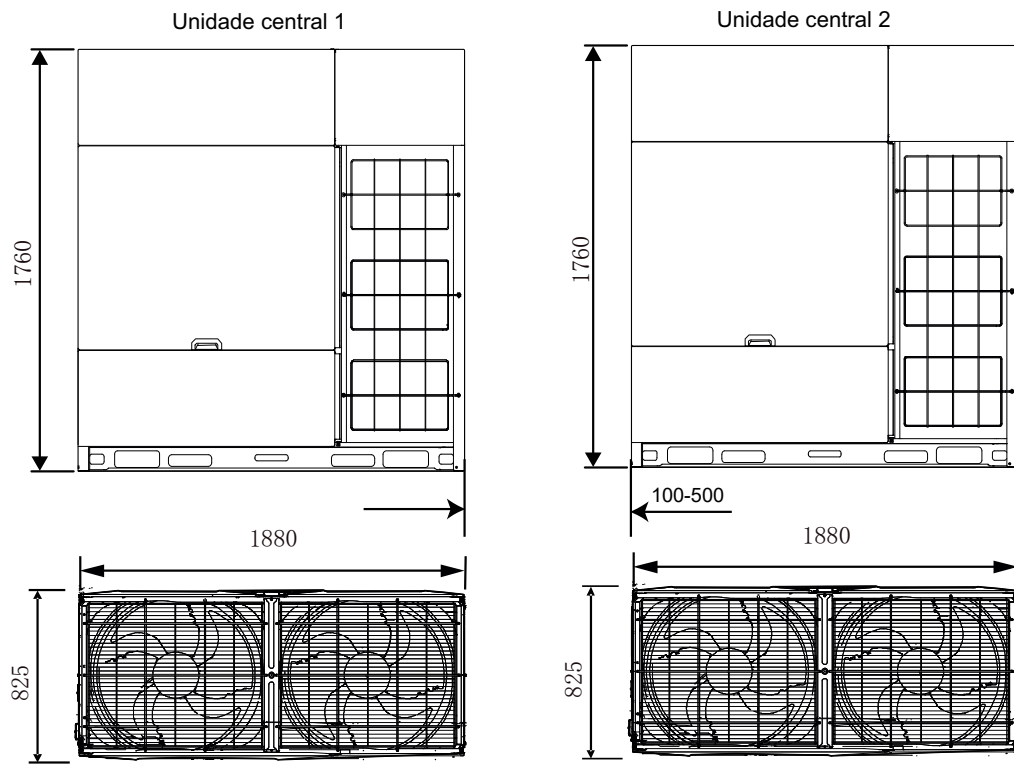
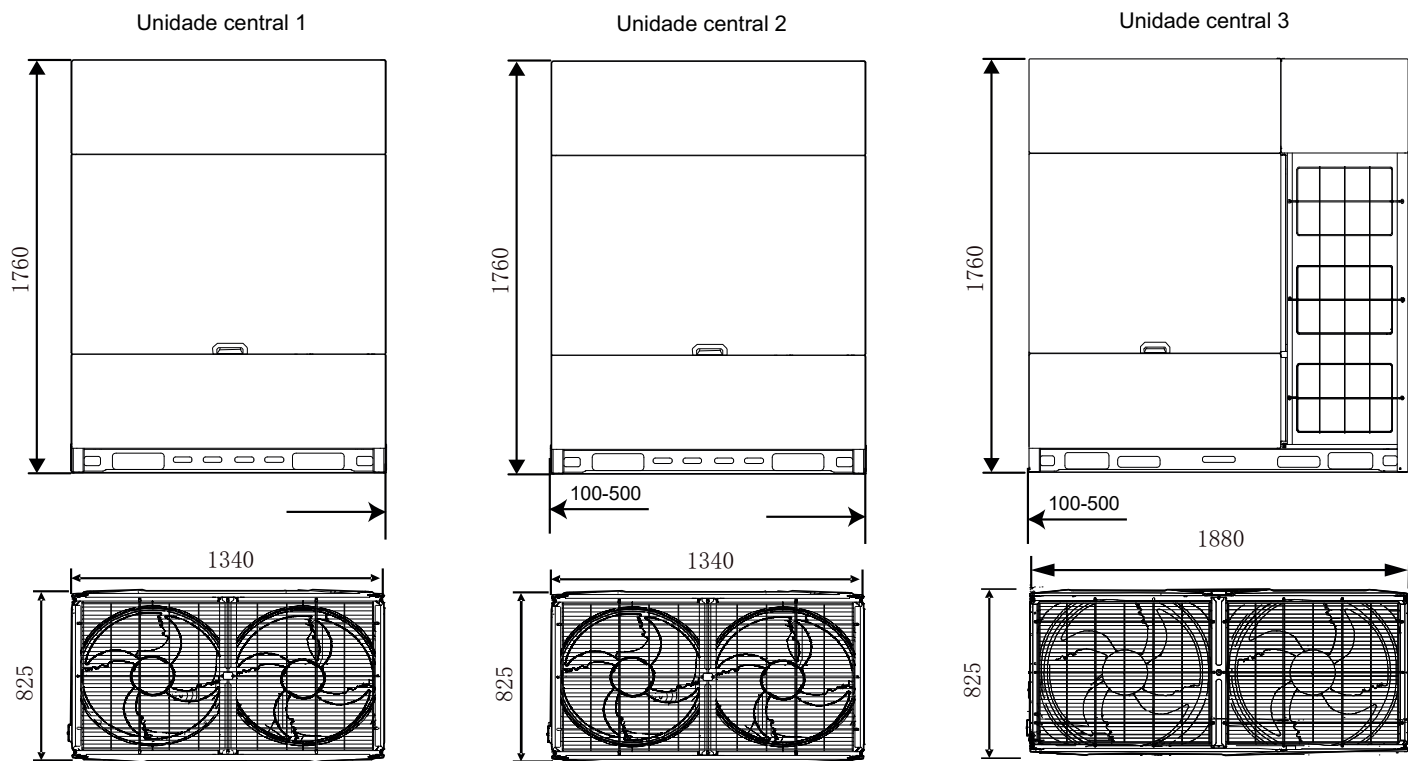
**82/84/86/88HP**

Figura 2-2.10: Dimensões das unidades 82/84/86/88HP (dimensões em mm)



90HP

Figura 2-2.11: Dimensões da unidade 90HP (dimensões em mm)

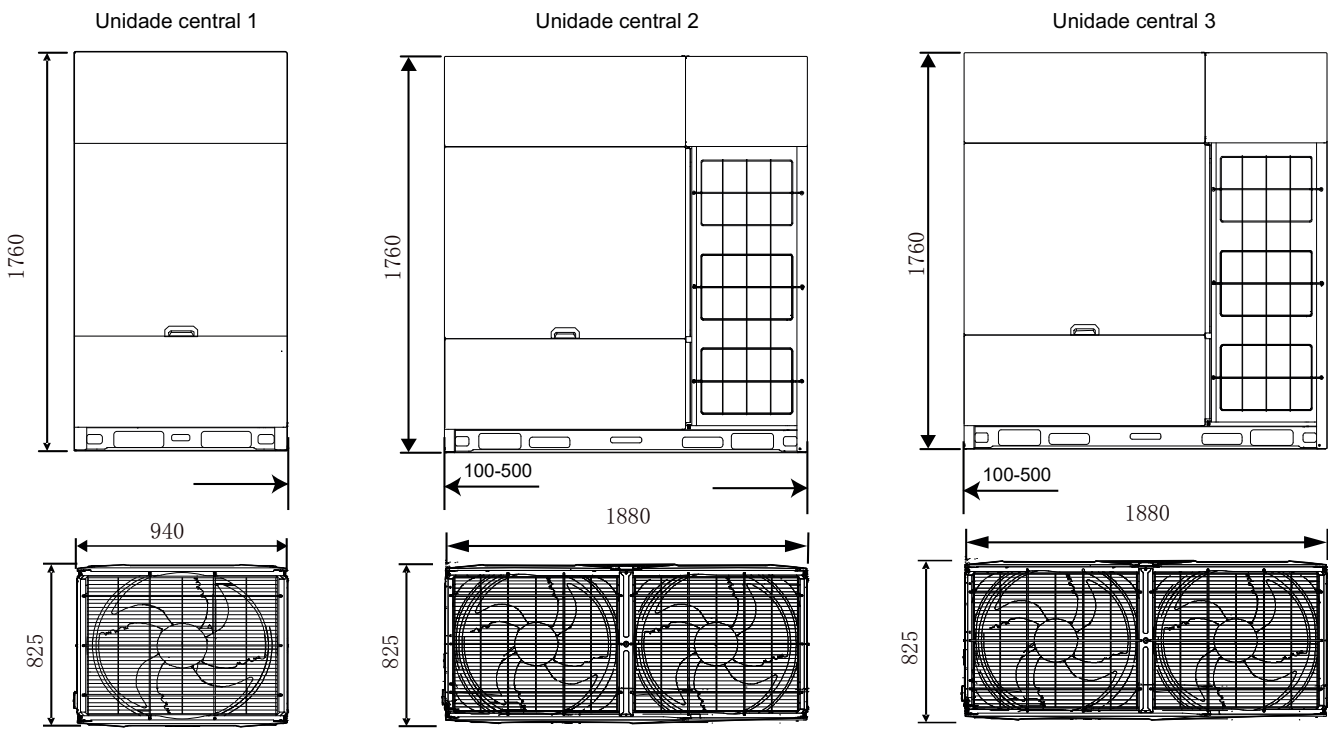
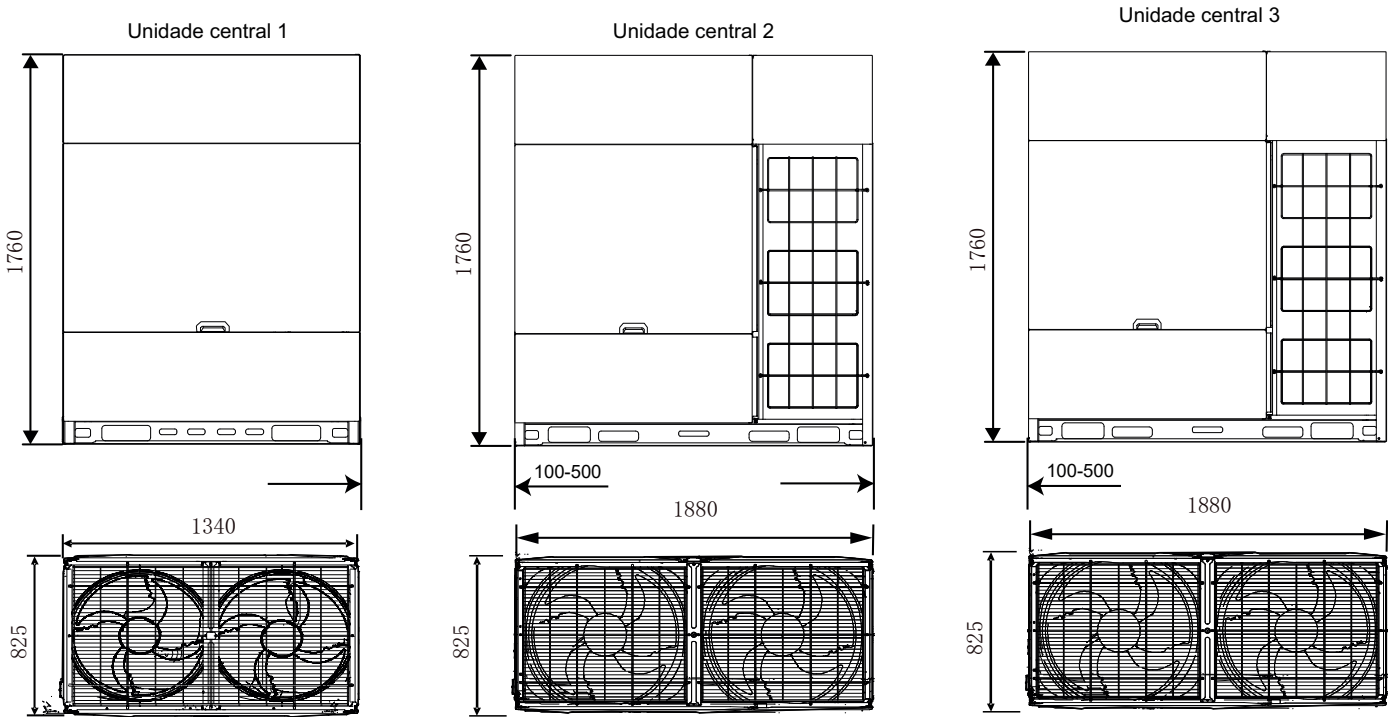
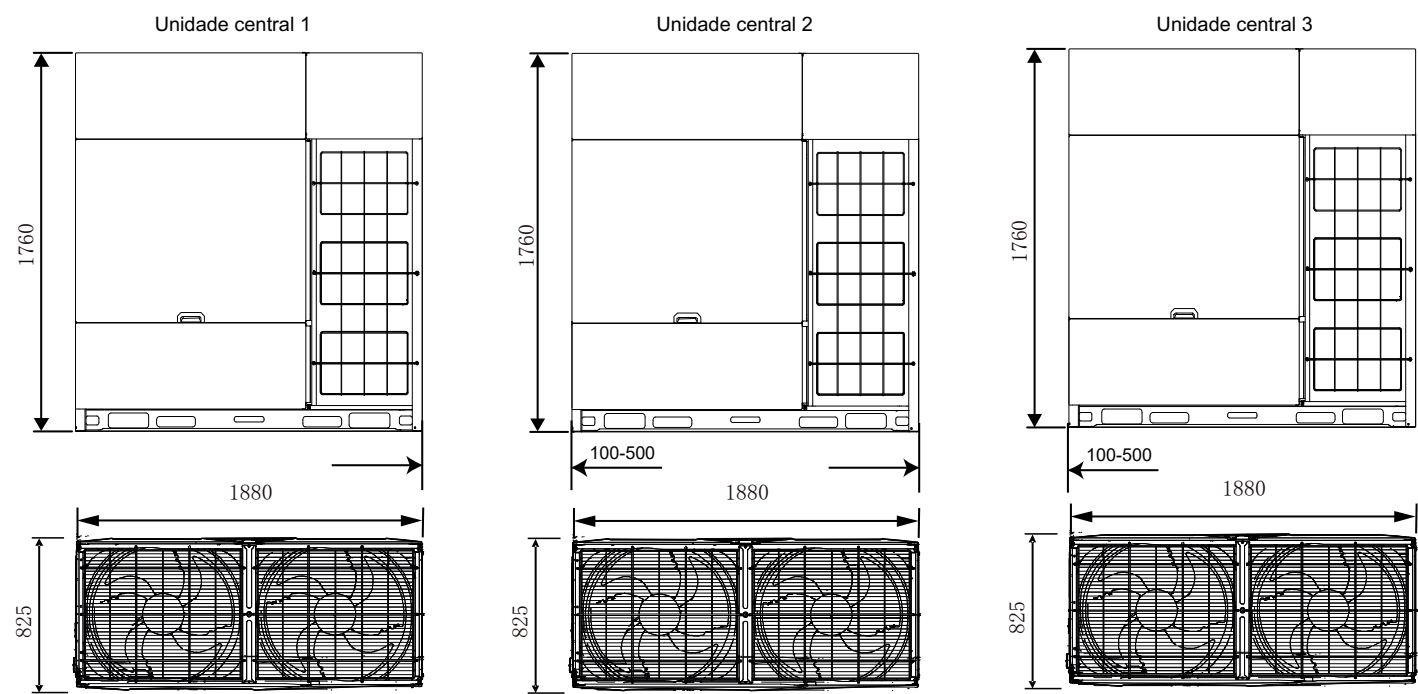
**92/94/96/98/102HP**

Figura 2-2.12: Dimensões das unidades 92/94/96/98/102HP (dimensões em mm)



100/104/106/108/110/112/114/116/118/120HP

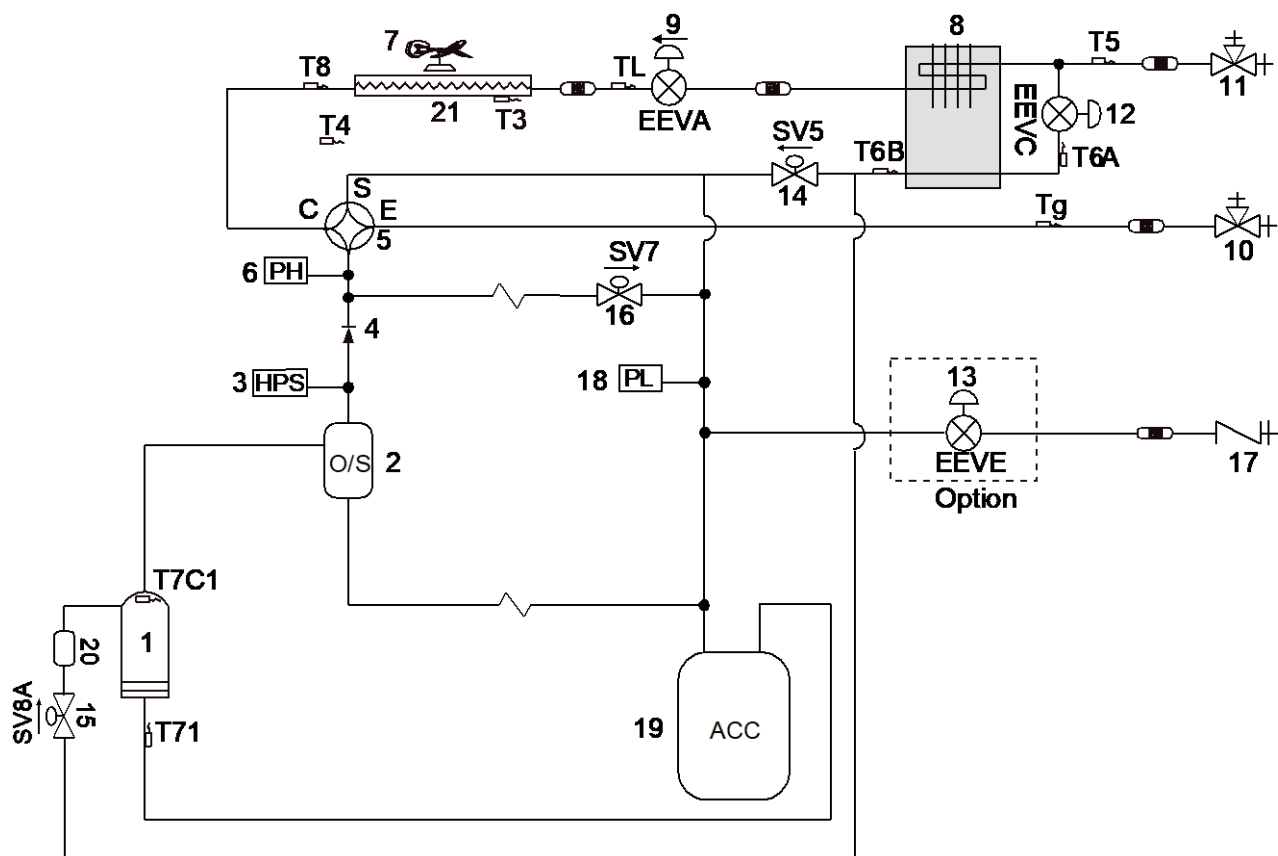
Figura 2-2.13: Dimensões da unidade 100/104/106/108/110/112/114/116/118/120HP (dimensões em mm)



3. Diagramas de Tubulação

8-18HP

Figura 2-3.1: Diagramas de tubulação 8-18HP

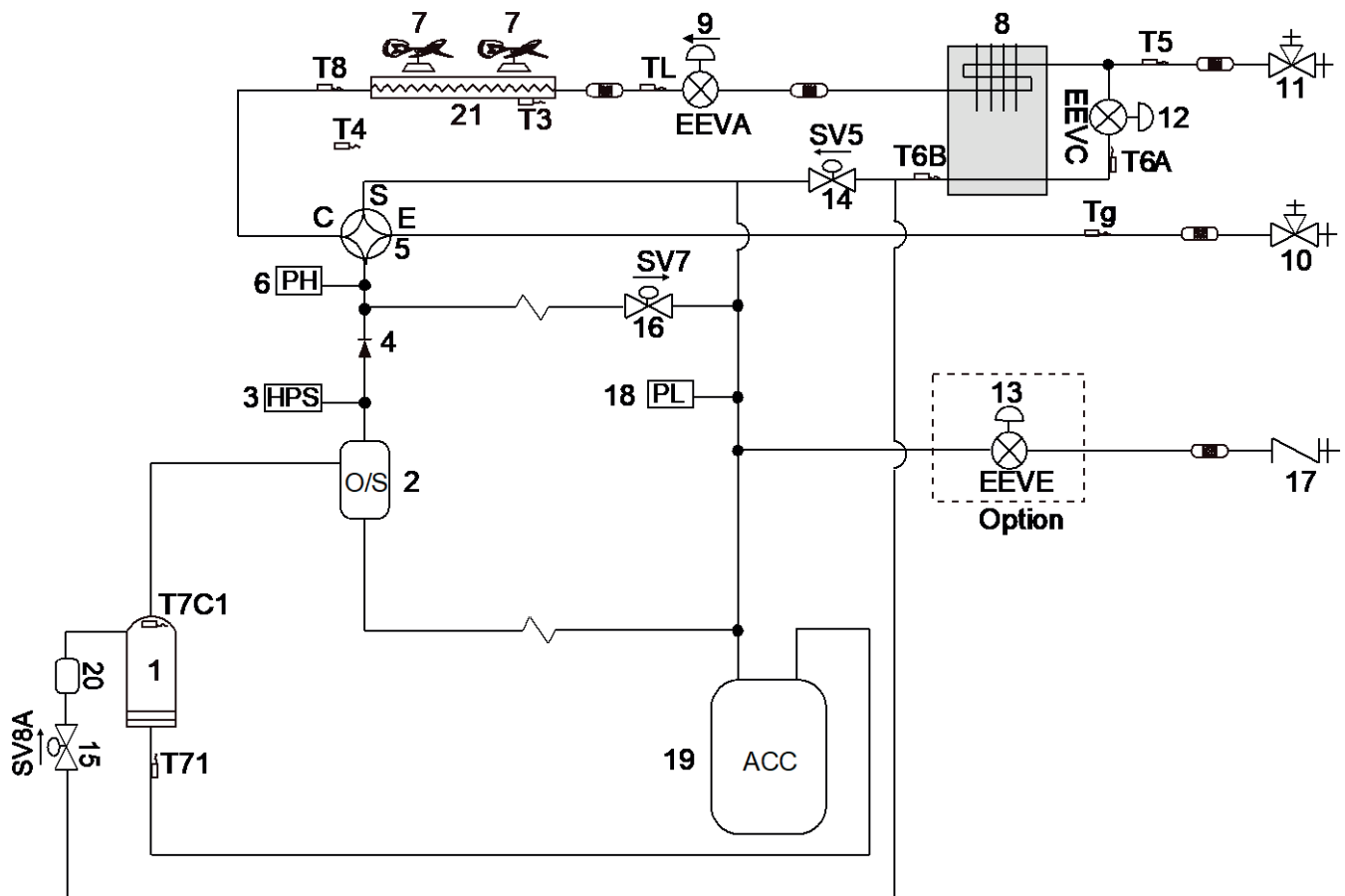


Legenda

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Compressor	17	Porta de carregamento
2	Separador de óleo	18	Sensor de baixa pressão
3	Pressostato de alta pressão	19	Separador de gás-líquido
4	Válvula de retenção	20	Silenciador
5	Válvula de quatro vias	21	Trocador de calor
6	Sensor de alta pressão	Descrição dos sensores	
7	Ventilador	T3	Sensor de temperatura do tubo do trocador principal
8	Trocador de calor de microcanal	T4	Sensor de temperatura ambiente externa
9	Válvula de expansão eletrônica (EEVA)	T5	Sensor de temperatura de entrada da válvula de bloqueio de líquido
10	Válvula de bloqueio (lado do gás)	T6A	Sensor de temperatura de entrada do trocador de calor de microcanal
11	Válvula de bloqueio (lado do líquido)	T6B	Sensor de temperatura de saída do trocador de calor de microcanal
12	Válvula de expansão eletrônica (EEVC)	T71	Sensor de temperatura de sucção
13	Válvula de expansão eletrônica (EEVE opcional)	T8	Sensor de temperatura de entrada no condensador
14	Válvula solenoide bypass de injeção (SV5)	Tg	Sensor de temperatura do tubo de gás
15	Válvula de injeção (SV8A)	TL	Sensor de temperatura de saída no condensador
16	Válvula solenoide de bypass de gás quente (SV7)	T7C1	Sensor de temperatura de descarga

20-24HP

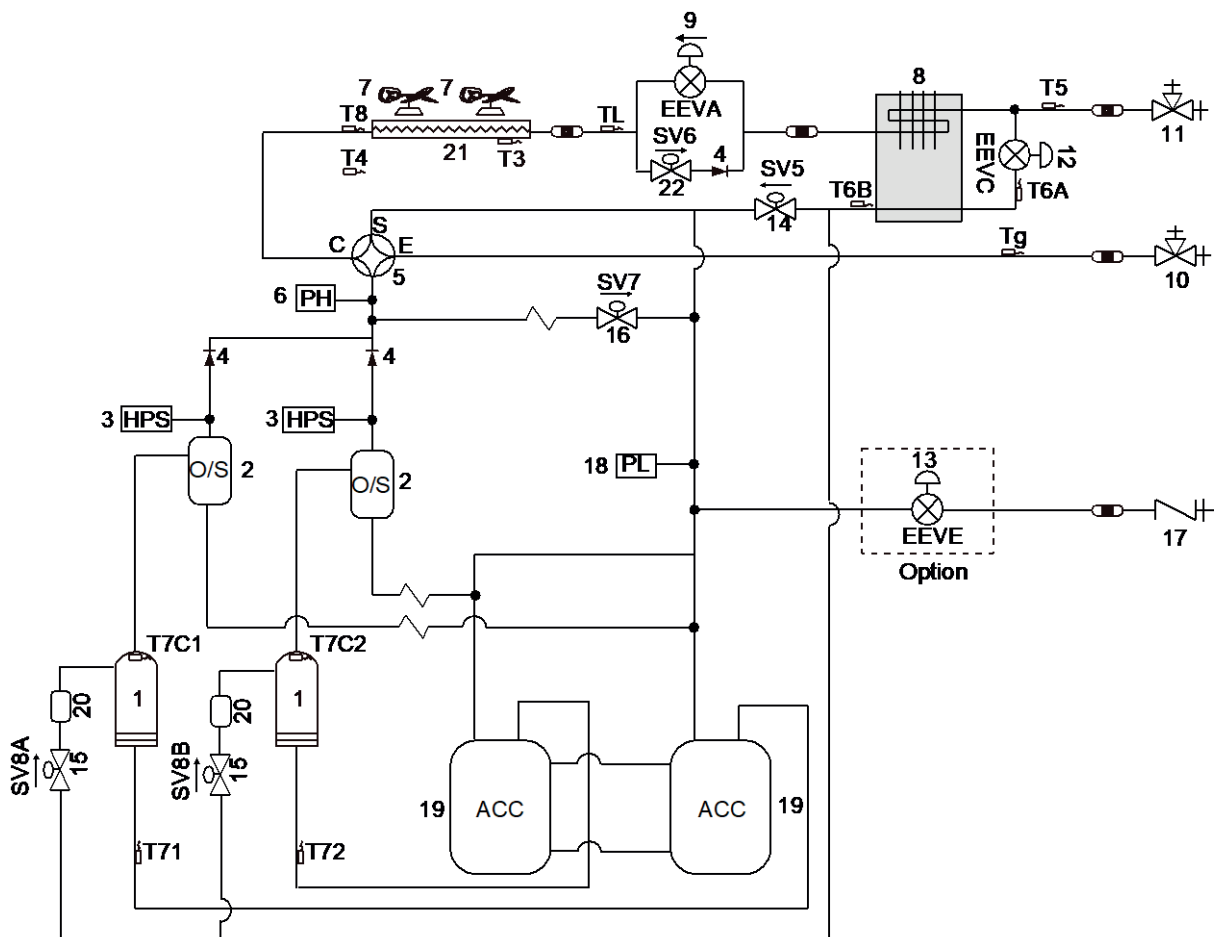
Figura 2-3.2: Diagramas de tubulação 20-24HP

**Legenda**

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Compressor	17	Porta de carregamento
2	Separador de óleo	18	Sensor de baixa pressão
3	Pressostato de alta pressão	19	Separador de gás-líquido
4	Válvula de retenção	20	Silenciador
5	Válvula de quatro vias	21	Trocador de calor
6	Sensor de alta pressão	Descrição dos sensores	
7	Ventilador	T3	Sensor de temperatura do tubo do trocador principal
8	Trocador de calor de microcanal	T4	Sensor de temperatura ambiente externa
9	Válvula de expansão eletrônica (EEVA)	T5	Sensor de temperatura de entrada da válvula de bloqueio de líquido
10	Válvula de bloqueio (lado do gás)	T6A	Sensor de temperatura de entrada do trocador de calor de microcanal
11	Válvula de bloqueio (lado do líquido)	T6B	Sensor de temperatura de saída do trocador de calor de microcanal
12	Válvula de expansão eletrônica (EEVC)	T71/ T72	Sensor de temperatura de sucção
13	Válvula de expansão eletrônica (EEVE opcional)	T8	Sensor de temperatura de entrada no condensador
14	Válvula solenoide bypass de injeção (SV5)	Tg	Sensor de temperatura do tubo de gás
15	Válvula de injeção (SV8A/B)	TL	Sensor de temperatura de saída no condensador
16	Válvula solenoide de bypass de gás quente (SV7)	T7C1/ T7C2	Sensor de temperatura de descarga

26-36HP

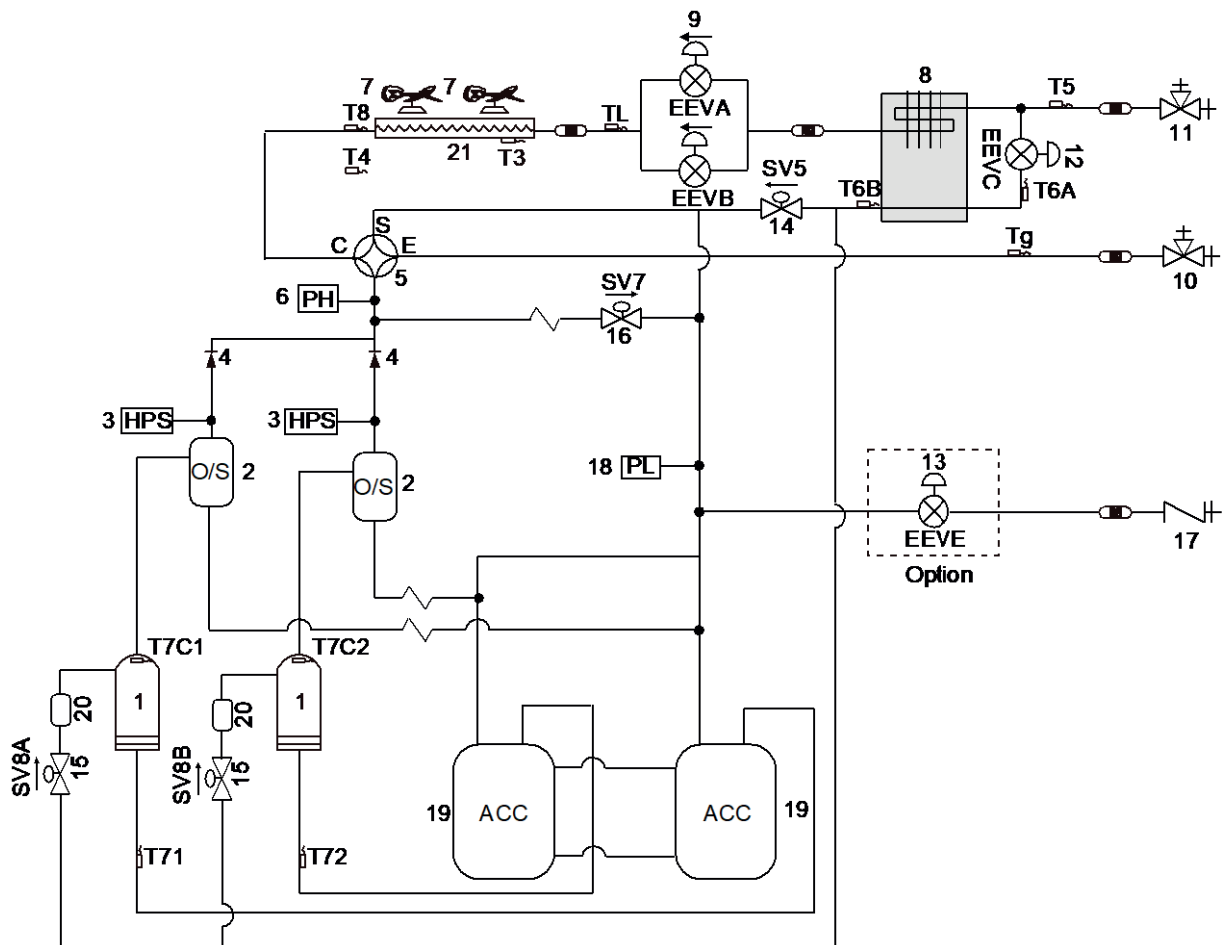
Figura 2-3.3: Diagramas de tubulação 26-36HP

**Legenda**

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Compressor	18	Sensor de baixa pressão
2	Separador de óleo	19	Separador de gás-líquido
3	Pressostato de alta pressão	20	Silenciador
4	Válvula de retenção	21	Trocador de calor
5	Válvula de quatro vias	22	Válvula de desvio de líquido (SV6)
6	Sensor de alta pressão	Descrição dos sensores	
7	Ventilador	T3	Sensor de temperatura do tubo do trocador principal
8	Trocador de calor de microcanal	T4	Sensor de temperatura ambiente externa
9	Válvula de expansão eletrônica (EEVA)	T5	Sensor de temperatura de entrada da válvula de bloqueio de líquido
10	Válvula de bloqueio (lado do gás)	T6A	Sensor de temperatura de entrada do trocador de calor de microcanal
11	Válvula de bloqueio (lado do líquido)	T6B	Sensor de temperatura de saída do trocador de calor de microcanal
12	Válvula de expansão eletrônica (EEVC)	T71/ T72	Sensor de temperatura de sucção
13	Válvula de expansão eletrônica (EEVE opcional)	T8	Sensor de temperatura de entrada no condensador
14	Válvula solenoide bypass de injeção (SV5)	Tg	Sensor de temperatura do tubo de gás
15	Válvula de injeção (SV8A/B)	TL	Sensor de temperatura de saída no condensador
16	Válvula solenoide de bypass de gás quente (SV7)	T7C1/ T7C2	Sensor de temperatura de descarga
17	Porta de carregamento		

38-40HP

Figura 2-3-4: Diagramas de tubulação 38-40HP

**Legenda**

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Compressor	17	Porta de carregamento
2	Separador de óleo	18	Sensor de baixa pressão
3	Pressostato de alta pressão	19	Separador de gás-líquido
4	Válvula de retenção	20	Silenciador
5	Válvula de quatro vias	21	Trocador de calor
6	Sensor de alta pressão	Descrição dos sensores	
7	Ventilador	T3	Sensor de temperatura do tubo do trocador principal
8	Trocador de calor de microcanal	T4	Sensor de temperatura ambiente externa
9	Válvula de expansão eletrônica (EEVA/EEVB)	T5	Sensor de temperatura de entrada da válvula de bloqueio de líquido
10	Válvula de bloqueio (lado do gás)	T6A	Sensor de temperatura de entrada do trocador de calor de microcanal
11	Válvula de bloqueio (lado do líquido)	T6B	Sensor de temperatura de saída do trocador de calor de microcanal
12	Válvula de expansão eletrônica (EEVC)	T71/ T72	Sensor de temperatura de sucção
13	Válvula de expansão eletrônica (EEVE opcional)	T8	Sensor de temperatura de entrada no condensador
14	Válvula solenoide bypass de injeção (SV5)	Tg	Sensor de temperatura do tubo de gás
15	Válvula de injeção (SV8A/B)	TL	Sensor de temperatura de saída no condensador
16	Válvula solenoide de bypass de gás quente (SV7)	T7C1/ T7C2	Sensor de temperatura de descarga

Componentes chave:**1. Separador de Óleo:**

Separa o óleo do refrigerante bombeado para fora do compressor retornando-o rapidamente ao compressor. A eficiência de separação é de até 99%.

2. Separador de gás-líquido:

Armazena refrigerante líquido e óleo para proteger o compressor do efeito de “golpe de aríete”.

3. Válvula de expansão eletrônica (EEVA):

Controla o fluxo de refrigerante e reduz a pressão do mesmo.

4. Válvula de Quatro-Vias:

Controla a direção do fluxo de refrigerante, fechado no modo refrigeração e abrindo no modo aquecimento.

Quando fechado, o trocador de calor da unidade central funciona como um condensador; Quando aberto, o trocador de calor da unidade central funciona como um evaporador.

5. Trocador de Calor Microcanal:

No modo de resfriamento, ele pode melhorar o grau de super-resfriamento e o refrigerante super-resfriado pode obter uma melhor troca de calor no lado interno. No modo de aquecimento, o refrigerante proveniente do trocador de calor de microcanais que vai para o compressor pode aumentar o volume do refrigerante e melhorar a capacidade de aquecimento em baixa temperatura ambiente. O volume de refrigerante no trocador de calor de microcanais é controlado de acordo com a diferença de temperatura entre a entrada e a saída do trocador de calor de microcanais ou a diferença de temperatura entre a temperatura de descarga e a temperatura de descarga desejada.

6. Válvula Solenóide SV5:

Controla o refrigerante do trocador de calor de microcanal para o separador gás-líquido.

7. Válvula Solenóide SV6:

Permite que o refrigerante contorne as válvulas de expansão. Abre-se no modo de refrigeração quando a temperatura de descarga excede o limite. Fecha-se no modo de aquecimento e no modo de espera.

8. Válvula Solenóide SV7:

Pressão de desvio no estágio de inicialização e capacidade de controle em condição de baixa carga; Prevenção de alta pressão; Proteção contra superaquecimento de descarga.

9. Válvula Solenóide SV8A / SV8B:

Permite que o refrigerante do trocador de calor microcanal seja injetado diretamente no compressor. SV8A/B abre quando o compressor inicia e fecha quando o compressor para.

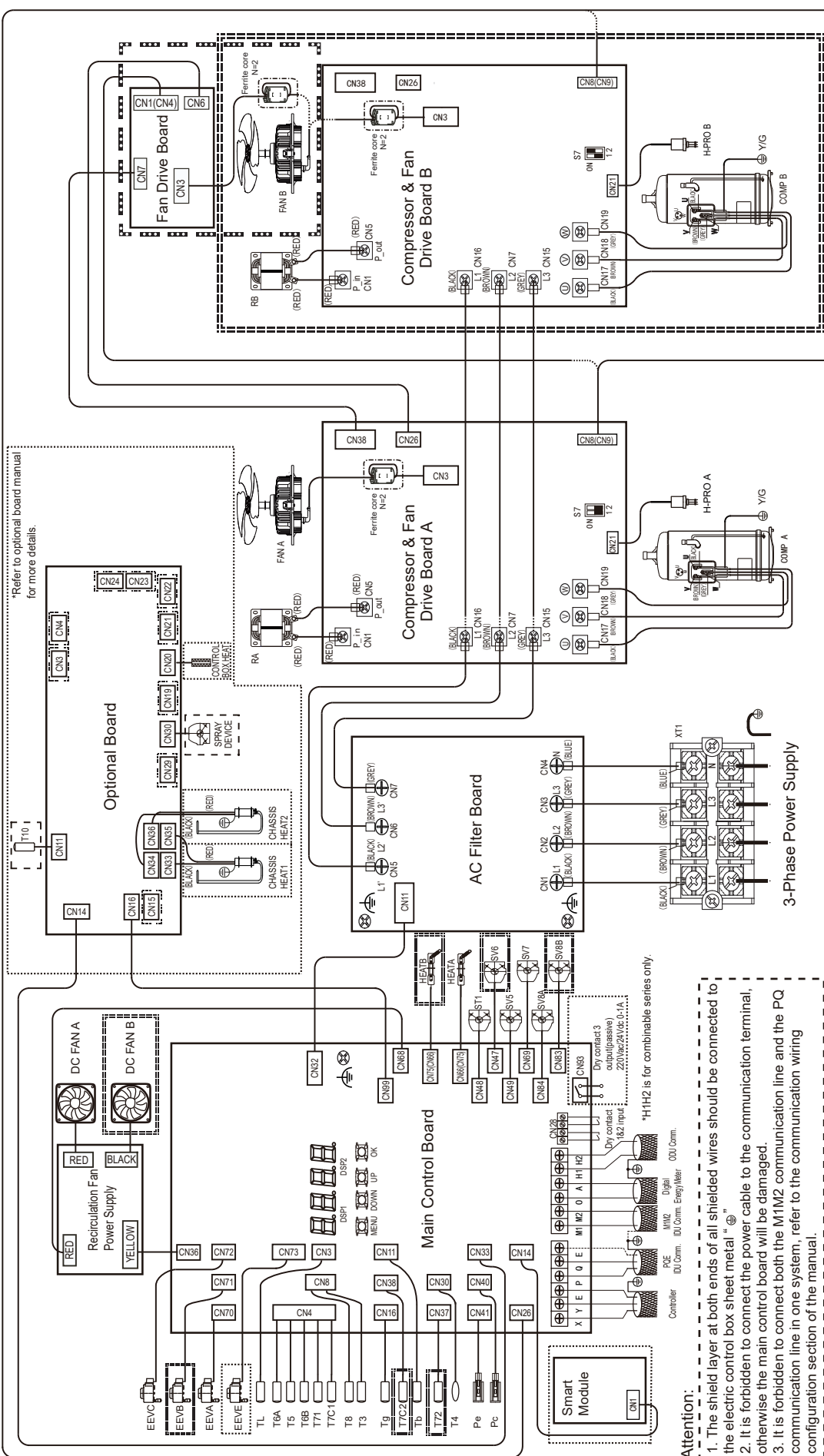
10. Pressostato de Alta Pressão:

Regula a pressão do sistema. Quando a pressão do sistema sobe acima do limite, o pressostato de alta pressão desliga, em seguida, o compressor para. Após 10 minutos, o compressor reinicia.

11. Sensor de Alta e Baixa Pressão:

Usado para detectar a pressão alta/baixa do sistema.

4. Diagrama Elétrico



Código	Descrição	Código	Descrição
COMP A / COMP B	Compressor	T3	Sensor de temperatura do tubo do trocador principal
EEVA / EEVB / EEVC / EEVE	Válvula de expansão eletrônica	T4	Sensor de temperatura ambiente externa
FAN A / FAN B	Ventilador DC	T5	Sensor de temperatura de entrada da válvula de bloqueio de líquido
HEAT A / HEAT B	Aquecedor do compressor	T6A	Sensor de temperatura de entrada do trocador de calor do microcanal
RA / RB	Reatânciа	T6B	Sensor de temperatura de saída do trocador de calor do microcanal
ST1	Válvula de 4 vias	T71 / T72	Sensor de temperatura de sucção
SV5-SV8B	Válvula solenoide	T8	Sensor de temperatura de entrada do condensador
H-PRO A / H-PRO B	Pressostato de alta pressão	Tg	Sensor de temperatura do tubo de gás
Pc	Sensor de alta pressão	TL	Sensor de temperatura de saída do condensador
Pe	Sensor de baixa pressão	T7C1 / T7C2	Sensor de temperatura de descarga
XT1	Terminal da fonte de alimentação	Tb	Sensor de temperatura da câmara da caixa de controle elétrico

5. Características Elétricas

Tabela 2-5.1: Características elétricas da unidade central

Modelo				Fonte de alimentação ¹						Compressor		OFM		
Capacidade	Módulos			Freq.	Tensão (Volts)			MCA ²	TOCA ³	MFA ⁴	MSC ⁵	RLA ⁶	kW	FLA
				Hz	Nom.	Mín.	Máx.							
8HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	17,0	20,7	20	/	12,0	0,56	1,7
10HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	18,8	22,5	25	/	14,0	0,56	1,7
12HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	23,0	26,8	32	/	17,5	0,56	1,8
14HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	26,2	31,0	32	/	20,5	0,92	2,8
16HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	31,4	36,2	40	/	24,0	0,92	2,8
18HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	33,0	38,0	40	/	31,0	0,92	3,0
20HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	40,5	46,1	50	/	36,0	0,56×2	1,8×2
22HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	41,5	47,1	50	/	38,0	0,56×2	1,8×2
24HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	46,0	52,0	63	/	43,5	0,56×2	2,0×2
26HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	48,0	54,0	63	/	19,0+19,2	0,92×2	2,2×2
28HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	51,0	57,4	63	/	20,3+20,2	0,92×2	2,2×2
30HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	56,8	63,2	80	/	19,0+27,5	0,92×2	2,2×2
32HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	57,0	63,4	80	/	19,4+28,0	0,92×2	2,2×2
34HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	63,7	71,3	80	/	20,0+31,0	0,92×2	2,8×2
36HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	64,0	71,8	80	/	22,0+33,0	0,92×2	2,9×2
38HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	74,6	82,4	100	/	33,0+33,7	0,92×2	2,9×2
40HP	/	/	/	50/60	380~415	342	440	75,0	83,0	100	/	34,1+34,8	0,92×2	3,0×2
42HP	24HP	18HP	/	50/60	380~415	342	440	79,0	90,0	63+40	/	43,5+31,0	0,56×2+0,92	2,0×2+3,0
44HP	22HP	22HP	/	50/60	380~415	342	440	83,0	94,2	50+50	/	38,0+38,0	0,56×2+0,56×2	1,8×2+1,8×2
46HP	24HP	22HP	/	50/60	380~415	342	440	87,5	99,1	50+63	/	38,0+43,5	0,56×2+0,56×2	1,8×2+2,0×2
48HP	24HP	24HP	/	50/60	380~415	342	440	92,0	104,0	63+63	/	43,5+43,5	0,56×2+0,56×2	2,0×2+2,0×2
50HP	36HP	14HP	/	50/60	380~415	342	440	90,2	102,8	80+32	/	22,0+33,0+20,5	0,92×2+0,92	2,9×2+2,8
52HP	36HP	16HP	/	50/60	380~415	342	440	95,4	108,0	80+40	/	22,0+33,0+24,0	0,92×2+0,92	2,9×2+2,8
54HP	32HP	22HP	/	50/60	380~415	342	440	98,5	110,5	80+50	/	19,4+28,0+38,0	0,92×2+0,56×2	2,2×2+1,8×2
56HP	40HP	16HP	/	50/60	380~415	342	440	106,4	119,2	100+40	/	34,1+34,8+24,0	0,92×2+0,92	3,0×2+2,8
58HP	36HP	22HP	/	50/60	380~415	342	440	105,5	118,9	80+50	/	22,0+33,0+38,0	0,92×2+0,56×2	2,9×2+1,8×2
60HP	36HP	24HP	/	50/60	380~415	342	440	110,0	123,8	80+63	/	22,0+33,0+43,5	0,92×2+0,56×2	2,9×2+2,0×2
62HP	40HP	22HP	/	50/60	380~415	342	440	116,5	130,1	100+50	/	34,1+34,8+38,0	0,92×2+0,56×2	3,0×2+1,8×2
64HP	40HP	24HP	/	50/60	380~415	342	440	121,0	135,0	100+63	/	34,1+34,8+43,5	0,92×2+0,56×2	3,0×2+2,0×2

Abreviações:

MCA: Corrente mínima do circuito (A); TOCA: Sobrecorrente total (A); MFA: Máximos Amps de fusíveis; MSC: Disjuntor para corrente máxima (A); RLA: Corrente nominal (A); OFM: Motor do ventilador do condensador da unidade central; kW: Consumo nominal do motor (kW).

Notas:

- As unidades são adequadas para uso em sistemas elétricos, onde a tensão fornecida aos terminais da unidade não está abaixo ou acima dos limites de alcance listados. A variação de tensão máxima permitida entre as fases é de 2%;
- Selecionar o tamanho do fio com base no valor do MCA;
- TOCA indica o valor de corrente total para cada conjunto OC;
- O MFA é usado para selecionar os disjuntores de sobrecorrente e os disjuntores de corrente residual;
- O MSC indica a corrente máxima na partida do compressor em amperes;
- O RLA baseia-se nas seguintes condições: temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS.

Tabela 2-5.1: Características elétricas da unidade central (cont.)

Modelo				Fonte de alimentação ¹						Compressor		OFM		
Capacidade	Módulos			Freq.	Tensão (Volts)			MCA ²	TOCA ³	MFA ⁴	MSC ⁵	RLA ⁶	kW	FLA
				Hz	Nom.	Mín.	Máx.							
66HP	34HP	32HP	/	50/60	380~415	342	440	120,7	134,7	80+80	/	20,0+31,0+19,4+28,0	0,92×2+0,92×2	2,8×2+2,2×2
68HP	36HP	32HP	/	50/60	380~415	342	440	121,0	135,2	80+80	/	22,0+33,0+19,4+28,0	0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,2×2
70HP	36HP	34HP	/	50/60	380~415	342	440	127,7	143,1	80+80	/	22,0+33,0+20,0+31,0	0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,8×2
72HP	36HP	36HP	/	50/60	380~415	342	440	128,0	143,6	80+80	/	22,0+33,0+22,0+33,0	0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2
74HP	38HP	36HP	/	50/60	380~415	342	440	138,6	154,2	100+80	/	33,0+33,7+22,0+33,0	0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2
76HP	40HP	36HP	/	50/60	380~415	342	440	139,0	154,8	100+80	/	34,1+34,8+22,0+33,0	0,92×2+0,92×2	3,0×2+2,9×2
78HP	40HP	38HP	/	50/60	380~415	342	440	149,6	165,4	100+100	/	34,1+34,8+33,0+33,7	0,92×2+0,92×2	3,0×2+2,9×2
80HP	40HP	40HP	/	50/60	380~415	342	440	150,0	166,0	100+100	/	34,1+34,8+34,1+34,8	0,92×2+0,92×2	3,0×2+3,0×2
82HP	36HP	24HP	22HP	50/60	380~415	342	440	151,5	170,9	80+63+50	/	22+33+43,5+38	0,92×2+0,56×2+0,56×2	2,9×2+2×2+1,8×2
84HP	36HP	24HP	24HP	50/60	380~415	342	440	156,0	175,8	80+63+63	/	22+33+43,5+43,5	0,92×2+0,56×2+0,56×2	2,9×2+2×2+2×2
86HP	40HP	24HP	22HP	50/60	380~415	342	440	162,5	182,1	100+63+50	/	34,1+34,8+43,5+38	0,92×2+0,56×2+0,56×2	3×2+2×2+1,8×2
88HP	40HP	24HP	24HP	50/60	380~415	342	440	167,0	187,0	100+63+63	/	34,1+34,8+43,5+43,5	0,92×2+0,56×2+0,56×2	3×2+2×2+2×2
90HP	36HP	36HP	18HP	50/60	380~415	342	440	161,0	181,6	80+80+40	/	22+33+22+33+31	0,92×2+0,92×2+0,92	2,9×2+2,9×2+3
92HP	36HP	36HP	20HP	50/60	380~415	342	440	168,5	189,7	80+80+50	/	22+33+22+33+36	0,92×2+0,92×2+0,56×2	2,9×2+2,9×2+1,8×2
94HP	36HP	36HP	22HP	50/60	380~415	342	440	169,5	190,7	80+80+50	/	22+33+22+33+38	0,92×2+0,92×2+0,56×2	2,9×2+2,9×2+1,8×2
96HP	36HP	36HP	24HP	50/60	380~415	342	440	174,0	195,6	80+80+63	/	22+33+22+33+43,5	0,92×2+0,92×2+0,56×2	2,9×2+2,9×2+2×2
98HP	40HP	36HP	22HP	50/60	380~415	342	440	180,5	201,9	100+80+50	/	34,1+34,8+22+33+38	0,92×2+0,92×2+0,56×2	3×2+2,9×2+1,8×2
100HP	36HP	36HP	28HP	50/60	380~415	342	440	179,0	201,0	80+80+63	/	22+33+22+33+20,3+20,2	0,92×2+0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2+2,2×2
102HP	40HP	40HP	22HP	50/60	380~415	342	440	191,5	213,1	100+100+50	/	34,1+34,8+34,1+34,8+38,0	0,92×2+0,92×2+0,56×2	3×2+3×2+1,8×2
104HP	36HP	36HP	32HP	50/60	380~415	342	440	185,0	207,0	80+80+80	/	22+33+22+33+19,4+28	0,92×2+0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2+2,2×2
106HP	36HP	36HP	34HP	50/60	380~415	342	440	191,7	214,9	80+80+80	/	22+33+22+33+20+31	0,92×2+0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2+2,8×2
108HP	36HP	36HP	36HP	50/60	380~415	342	440	192,0	215,4	80+80+80	/	22+33+22+33+22+33	0,92×2+0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2+2,9×2
110HP	38HP	36HP	36HP	50/60	380~415	342	440	202,6	226,0	80+80+100	/	22+33+22+33+33+33,7	0,92×2+0,92×2+0,92×2	2,9×2+2,9×2+2,9×2
112HP	40HP	36HP	36HP	50/60	380~415	342	440	203,0	226,6	100+80+80	/	34,1+34,8+22+33+22+33	0,92×2+0,92×2+0,92×2	3×2+2,9×2+2,9×2
114HP	40HP	38HP	36HP	50/60	380~415	342	440	213,6	237,2	100+100+80	/	34,1+34,8+33+33,7+22+33	0,92×2+0,92×2+0,92×2	3×2+2,9×2+2,9×2
116HP	40HP	40HP	36HP	50/60	380~415	342	440	214,0	237,8	100+100+80	/	34,1+34,8+34,1+34,8+22+33	0,92×2+0,92×2+0,92×2	3×2+3×2+2,9×2
118HP	40HP	40HP	38HP	50/60	380~415	342	440	224,6	248,4	100+100+100	/	34,1+34,8+34,1+34,8+33+33,7	0,92×2+0,92×2+0,92×2	3×2+3×2+2,9×2
120HP	40HP	40HP	40HP	50/60	380~415	342	440	225,0	249,0	100+100+100	/	34,1+34,8+34,1+34,8+34,1+34,8	0,92×2+0,92×2+0,92×2	3×2+3×2+3×2

Abreviações:

MCA: Corrente mínima do circuito (A); TOCA: Sobrecorrente total (A); MFA: Máximos Amps de fusíveis; MSC: Disjuntor para corrente máxima (A); RLA: Corrente nominal (A); OFM: Motor do ventilador do condensador da unidade central; kW: Consumo nominal do motor (kW).

Notas:

- As unidades são adequadas para uso em sistemas elétricos, onde a tensão fornecida aos terminais da unidade não está abaixo ou acima dos limites de alcance listados. A variação de tensão máxima permitida entre as fases é de 2%;
- Selecione o tamanho do fio com base no valor do MCA;
- TOCA indica o valor de corrente total para cada conjunto OC;
- O MFA é usado para selecionar os disjuntores de sobrecorrente e os disjuntores de corrente residual;
- O MSC indica a corrente máxima na partida do compressor em amperes;
- O RLA baseia-se nas seguintes condições: temperatura interna 27°C BS, 19°C BU; temperatura externa 35°C BS.

6. Componentes Funcionais e Dispositivos de Segurança

Tabela 2-6.1: Componentes funcionais e dispositivos de segurança das unidades 8/10/12/14/16/18HP

Item		8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP
Compressor	Sensores de temperatura do topo do compressor e do tubo de descarga			115°C = 5kΩ ± 3%			
	Aquecedor do cárter			50W			
Módulo inverter	Sensor de temperatura do módulo inverter			90°C = 5kΩ ± 5%			
Sistema	Seletor de alta pressão			Desligado: 4.2 (±0.1) MPa / Ligado: 3.2 (±0.1) MPa			
	Sensor de alta pressão			Tensão de saída (V) = 0.8696 × P + 0.5 (onde P é a pressão de descarga em MPa)			
	Sensor de temperatura do trocador de calor			25°C = 10kΩ			
	Sensor de temperatura ambiente externo			25°C = 10kΩ			

Tabela 2-6.2: Componentes funcionais e dispositivos de segurança de 20/22/24HP

Item		20HP	22HP	24HP
Compressor	Sensores de temperatura do topo do compressor e do tubo de descarga		115°C = 5kΩ ± 3%	
	Aquecedor do cárter		50W × 2	
Módulo inverter	Sensor de temperatura do módulo inverter		90°C = 5kΩ ± 5%	
Sistema	Seletor de alta pressão		Desligado: 4.2 (±0.1) MPa / Ligado: 3.2 (±0.1) MPa	
	Sensor de alta pressão		Tensão de saída (V) = 0.8696 × P + 0.5 (onde P é a pressão de descarga em MPa)	
	Sensor de temperatura do trocador de calor		25°C = 10kΩ	
	Sensor de temperatura ambiente externo		25°C = 10kΩ	

Tabela 2-6.3: Componentes funcionais e dispositivos de segurança de 26/28/30/32/34/36/38/40HP

Item		26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP	40HP
Compressor	Sensores de temperatura do topo do compressor e do tubo de descarga			115°C = 5kΩ ± 3%					
	Aquecedor do cárter			50W × 2					
Módulo inverter	Sensor de temperatura do módulo inverter			90°C = 5kΩ ± 5%					
Sistema	Seletor de alta pressão			Desligado: 4.2 (±0.1) MPa / Ligado: 3.2 (±0.1) MPa					
	Sensor de alta pressão			Tensão de saída (V) = 0.8696 × P + 0.5 (onde P é a pressão de descarga em MPa)					
	Sensor de temperatura do trocador de calor			25°C = 10kΩ					
	Sensor de temperatura ambiente externo			25°C = 10kΩ					

7. Fatores de Correção

7.1 Fatores de Correção de Capacidade para Comprimento da Tubulação e Diferença de Nível

Figura 2-7.1: Taxa de mudança na capacidade de refrigeração

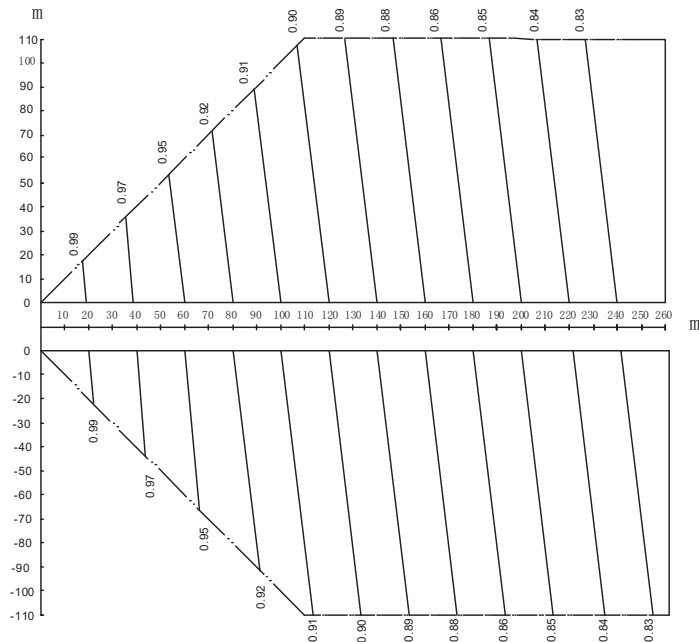
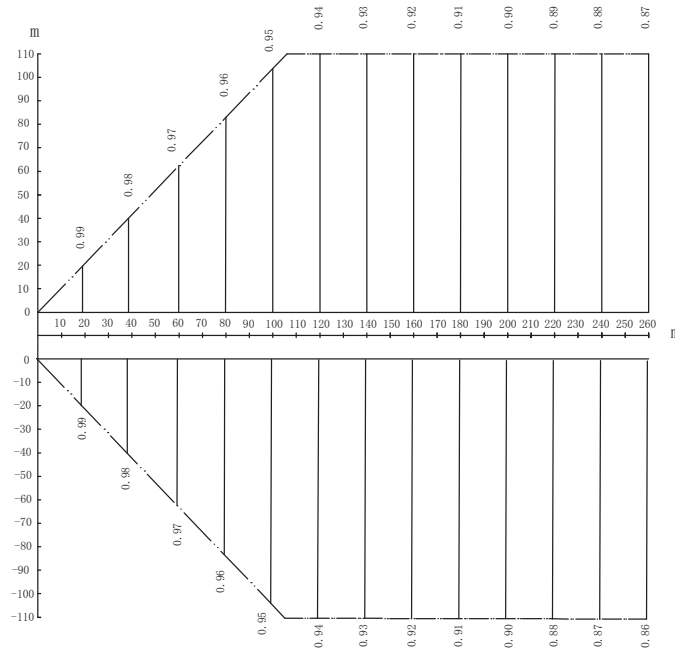


Figura 2-7.2: Taxa de mudança na capacidade de aquecimento



Notas:

- O eixo horizontal mostra o comprimento equivalente da tubulação entre a unidade terminal mais distante e a primeira junta de derivação externa; O eixo vertical mostra a maior diferença de nível entre a unidade terminal e a unidade central. Para as diferenças de nível, os valores positivos indicam que a unidade central está acima da unidade terminal, os valores negativos indicam que a unidade central está abaixo da unidade terminal.
- Essas figuras ilustram a taxa de mudança na capacidade de um sistema com apenas unidades terminais padrão com carga máxima (com o termostato ajustado para o máximo) em condições padrão. Em condições de carga parcial, há apenas um desvio menor da taxa de mudança na capacidade mostrada nessas figuras.
- A capacidade do sistema é a capacidade total das unidades terminais obtidas a partir das tabelas de capacidade da unidade terminal ou a capacidade corrigida das unidades centrais, conforme os cálculos abaixo, o que for menor.

Capacidade corrigida das unidades centrais	$=$	Capacidade das unidades centrais obtidas a partir das tabelas de capacidade da unidade central na proporção de combinação	\times	Fator de correção de capacidade
---	-----	--	----------	------------------------------------

7.2 Fatores de Correção de Capacidade para Acumulação de Gelo

As tabelas de capacidade de aquecimento não consideram a redução da capacidade quando há gelo acumulado ou quando a operação de degelo está em progresso. Se o gelo acumulou na superfície externa da unidade, a capacidade de aquecimento do trocador de calor é reduzida. A redução da capacidade de aquecimento depende de uma série de fatores, incluindo a temperatura externa, a umidade relativa e a quantidade de gelo acumulado.

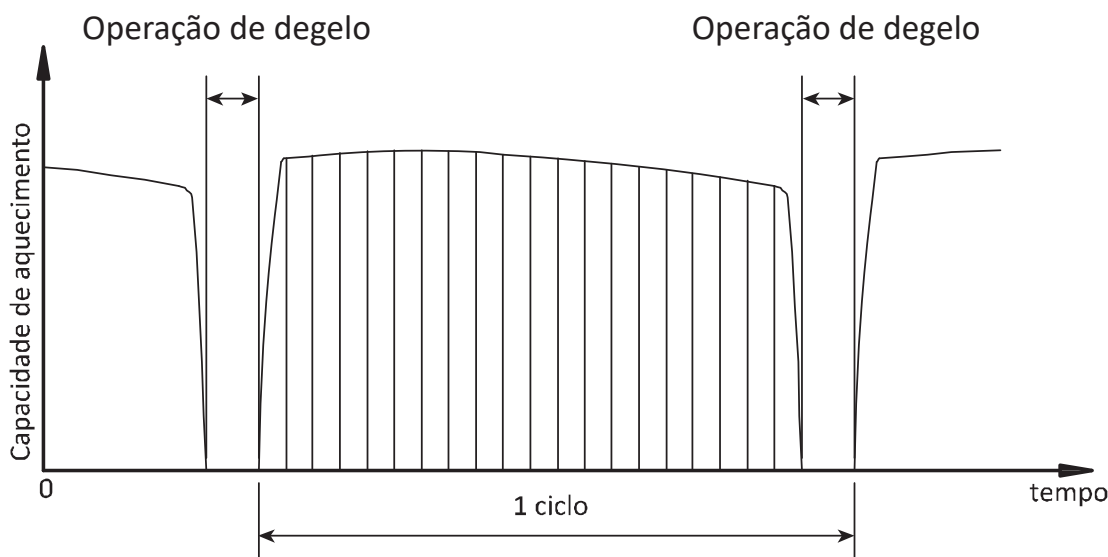
Os valores de capacidade de aquecimento corrigidos, que consideram os fatores mencionados, podem ser calculados utilizando os fatores de correção para a acumulação de gelo na Tabela 2-7.27:

$$\text{Capacidade de aquecimento corrigida} = \text{Valor dado na tabela de capacidade de aquecimento externo} \times \text{Fator de correção para acumulação de gelo}$$

Tabela 2-7.27: Fator de correção para o acumulação de gelo

Temperatura de entrada do trocador de calor (°C / Umidade relativa 85%)	-7	-5	-2	0	2	5	7
Fator de correção para a acumulação de gelo	0,94	0,93	0,89	0,84	0,83	0,91	1,00

Conforme visto na Figura 2-7.43, as capacidades de aquecimento corrigidas expressam a capacidade de aquecimento ao longo do ciclo de aquecimento/degelo.



8. Limites Operacionais

Figura 2-8.1: Limites de operação de refrigeração

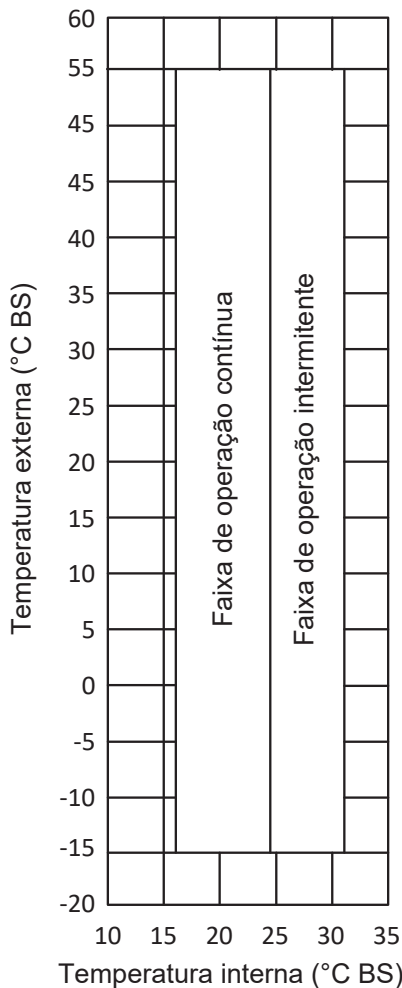
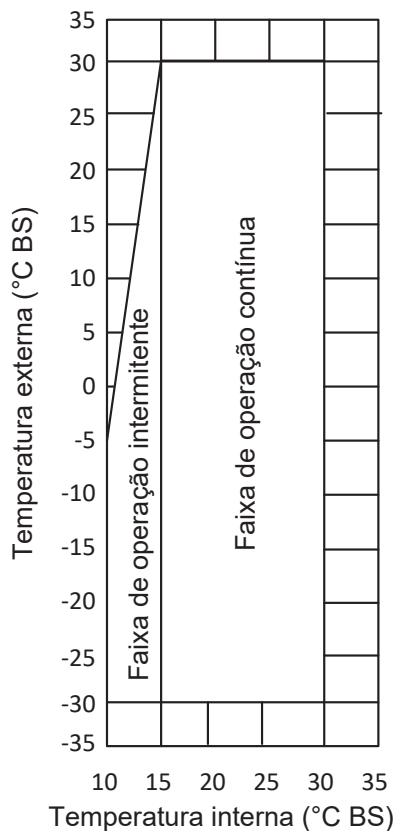


Figura 2-8.2: Limites de operação de aquecimento



Notas:

1. *Essas figuras assumem as seguintes condições de operação:*
 - Comprimento equivalente da tubulação: 5 m
 - Diferença de nível: 0

9. Níveis Sonoros

9.1 Geral

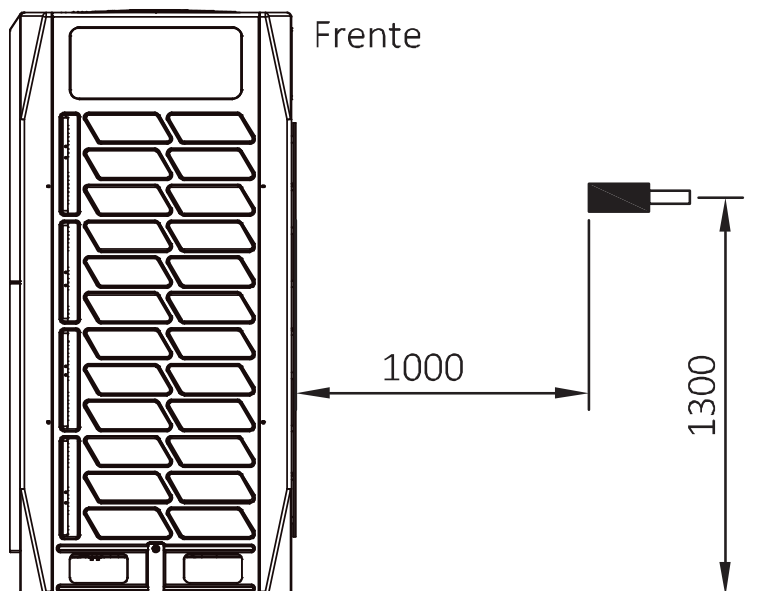
Tabela 2-9.1: Nível de pressão sonora

Modelo	dB(A)	Modelo	dB(A)	Modelo	dB(A)
8HP	56	46HP	65	84HP	69
10HP	57	48HP	65	86HP	69
12HP	59	50HP	67	88HP	69
14HP	59	52HP	67	90HP	70
16HP	60	54HP	67	92HP	70
18HP	61	56HP	68	94HP	70
20HP	62	58HP	68	96HP	70
22HP	62	60HP	68	98HP	70
24HP	62	62HP	68	100HP	70
26HP	62	64HP	68	102HP	70
28HP	63	66HP	68	104HP	70
30HP	64	68HP	68	106HP	71
32HP	64	70HP	69	108HP	71
34HP	66	72HP	69	110HP	71
36HP	66	74HP	70	112HP	71
38HP	67	76HP	70	114HP	72
40HP	67	78HP	70	116HP	72
42HP	65	80HP	70	118HP	72
44HP	65	82HP	69	120HP	72

Notas:

O nível de pressão sonora é medido em uma posição de 1m na frente da unidade e de 1,3m acima do chão, em uma câmara semi-anecóica. Durante a operação no local, os níveis de pressão sonora podem ser maiores devido ao resultado do ruído ambiente.

Figura 2-9.1: Medição do nível de pressão sonora (unidade: mm)



9.2 Nível da Banda de Oitava

Figura 2-9.2 Nível da banda de oitava de 8HP

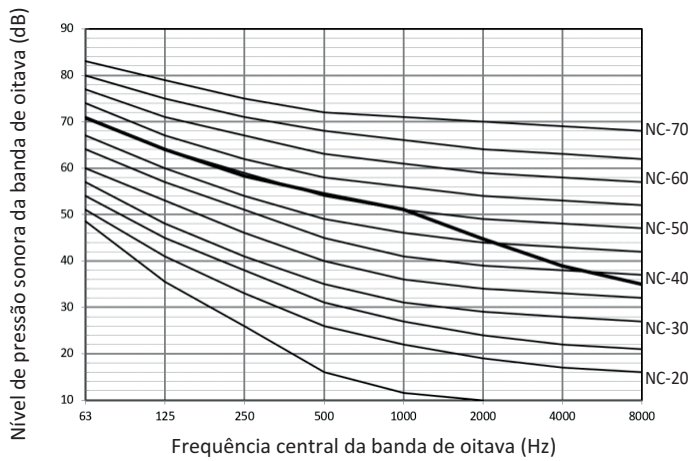


Figura 2-9.3 Nível da banda de oitava de 10HP

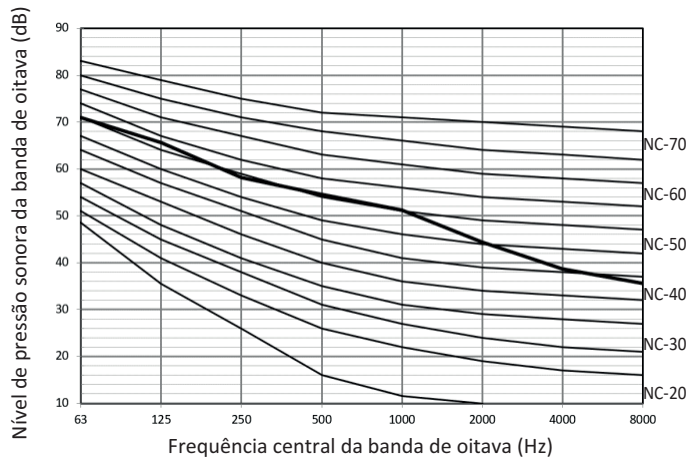


Figura 2-9.4 Nível da banda de oitava de 12HP

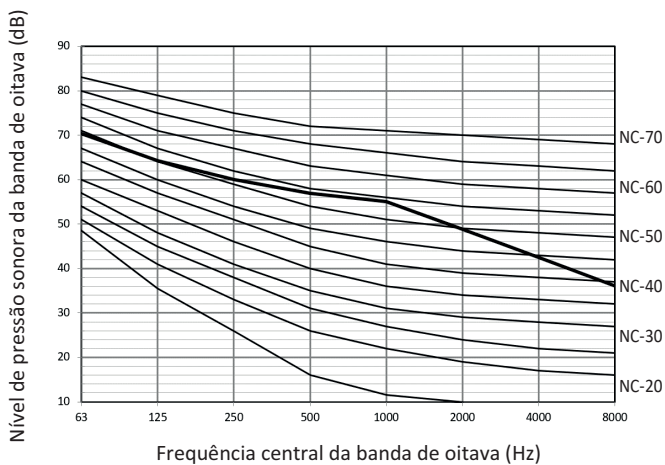


Figura 2-9.5 Nível da banda de oitava de 14HP

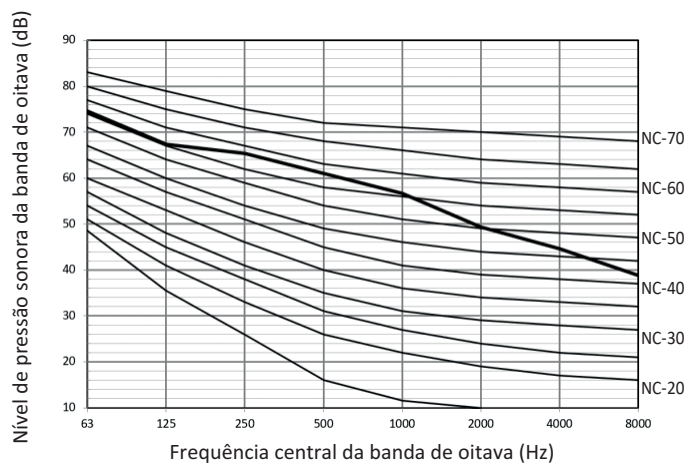


Figura 2-9.6 Nível da banda de oitava de 16HP

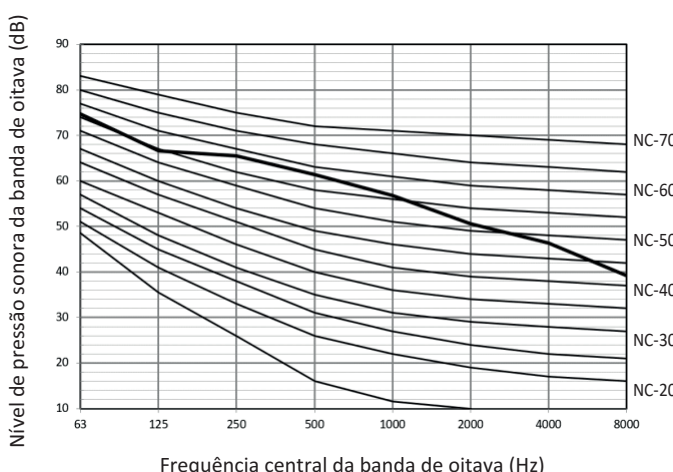


Figura 2-9.7 Nível da banda de oitava de 18HP

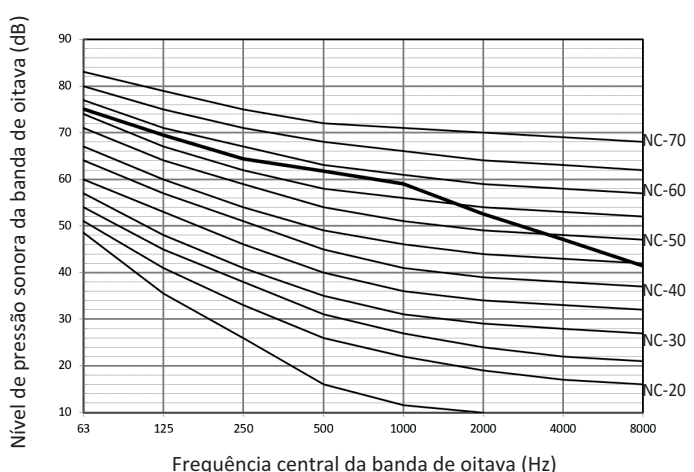


Figura 2-9.8 Nível da banda de oitava de 20HP

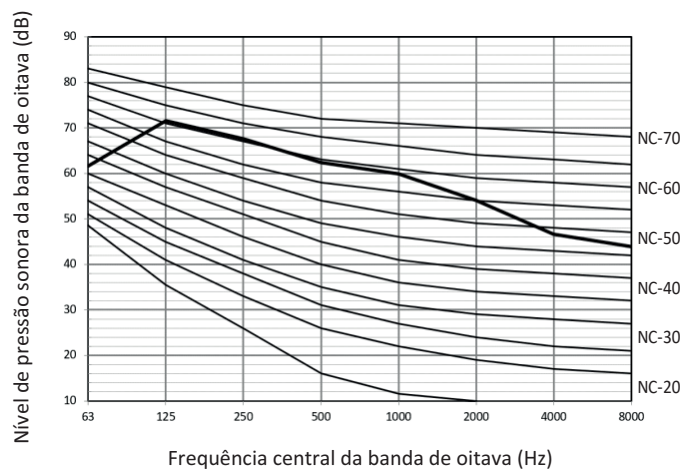


Figura 2-9.9 Nível da banda de oitava de 22HP

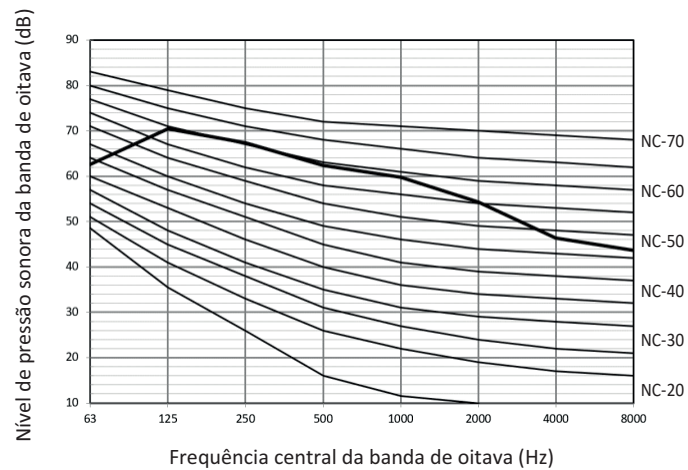


Figura 2-9.10 Nível da banda de oitava de 24HP

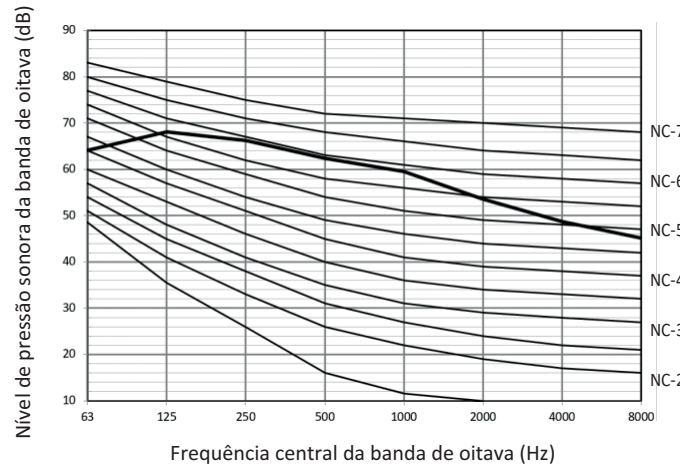


Figura 2-9.11 Nível da banda de oitava de 26HP

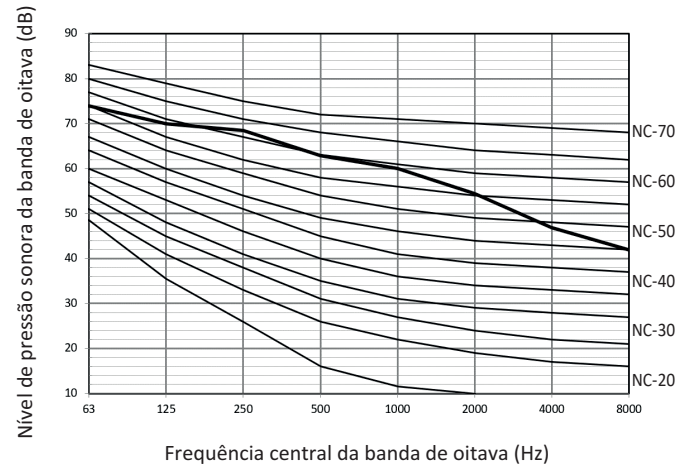


Figura 2-9.12 Nível da banda de oitava de 28HP

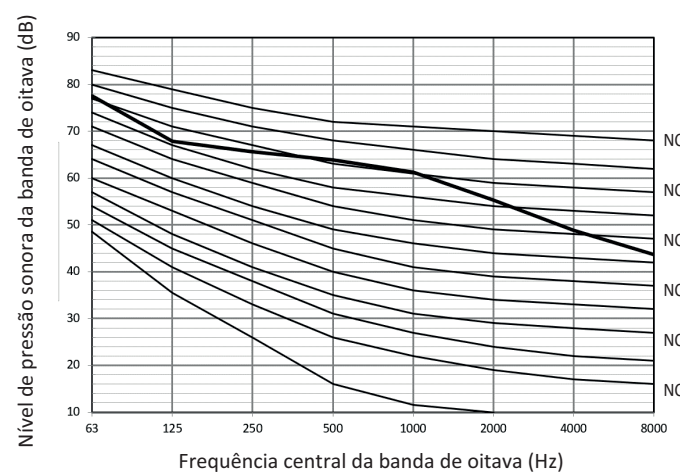


Figura 2-9.13 Nível da banda de oitava de 30HP

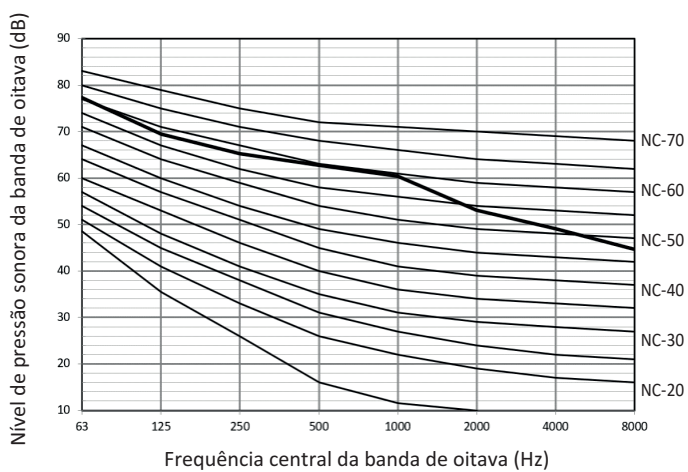


Figura 2-9.14 Nível da banda de oitava de 32HP

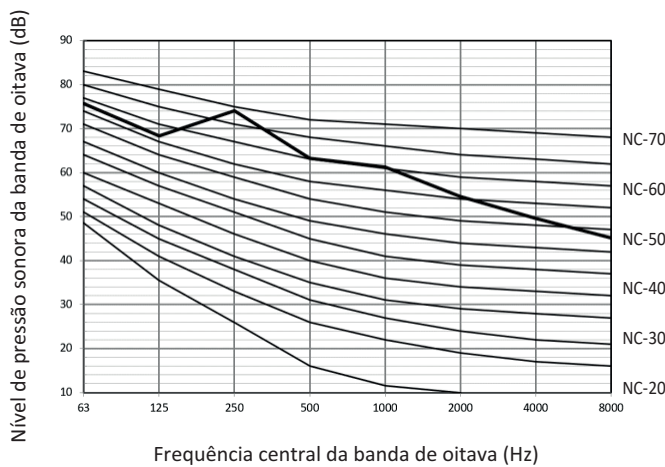


Figura 2-9.15 Nível da banda de oitava de 34HP

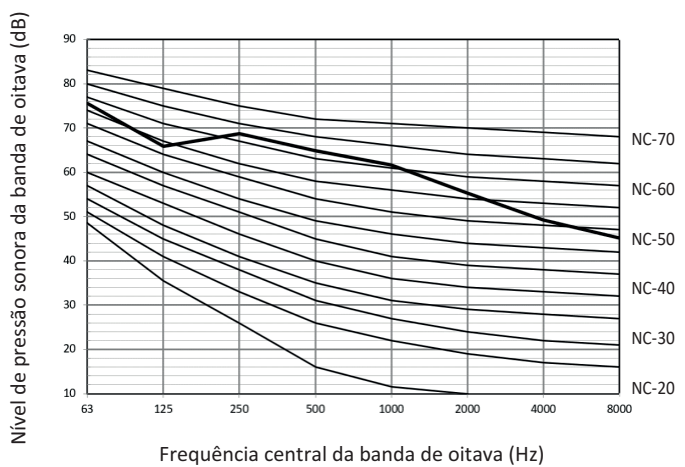


Figura 2-9.16 Nível da banda de oitava de 36HP

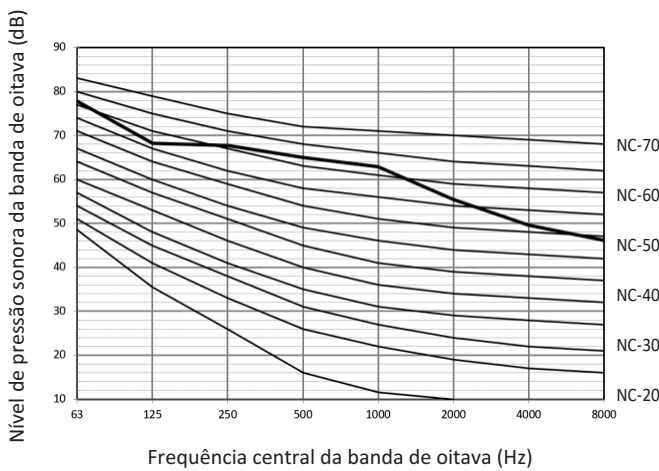


Figura 2-9.17 Nível da banda de oitava de 38HP

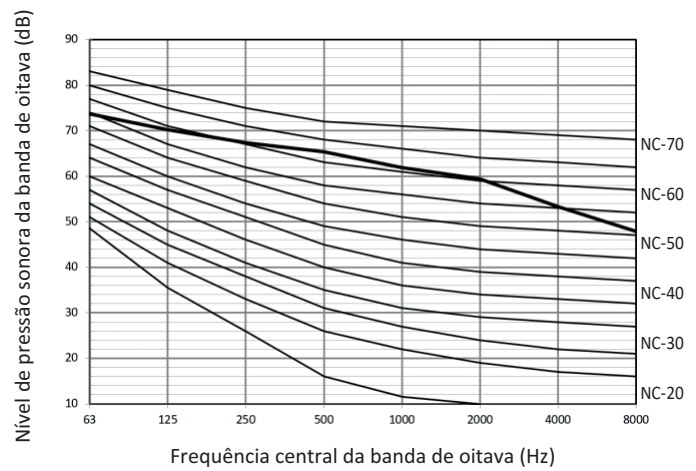
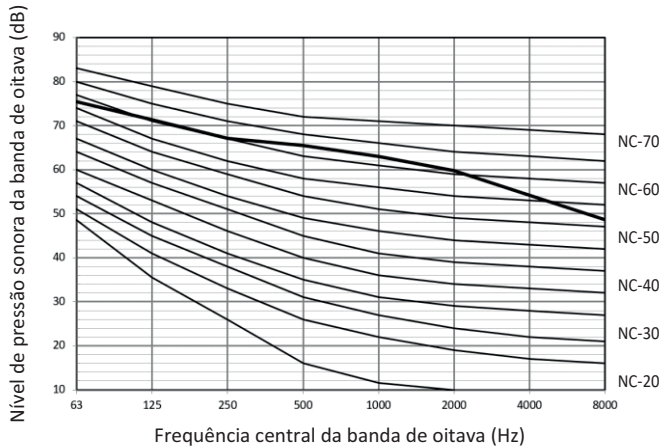


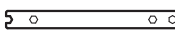
Figura 2-9.18 Nível da banda de oitava de 40HP



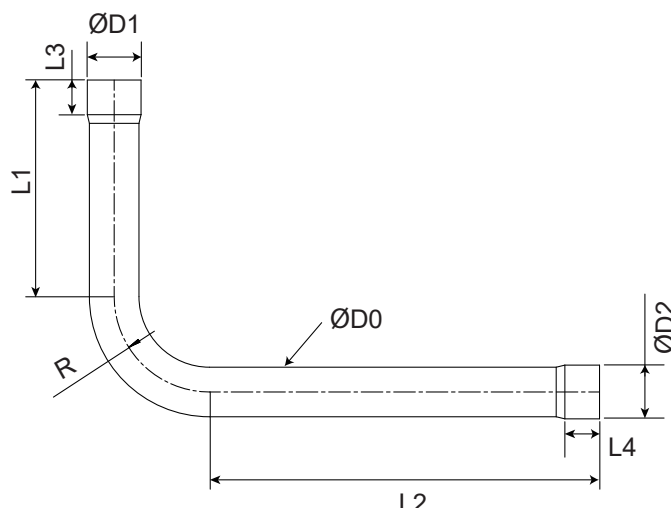
10. Acessórios

10.1 Acessórios Padrão

Tabela 2-10.1: Acessórios padrão

Nome	Formato	Quantidade	Função
Manual de instalação da unidade central		1	-
Tubo de conexão em L		2	Para conectar tubos de líquido e gás
Resistor de correção		1	Para melhorar a estabilidade da comunicação
Chave inglesa		1	Para remover os parafusos da chapa lateral

Dimensões do tubo em L (unidade: mm)



Dimensão	8-12HP		14-18HP		20-24HP		26-28HP		30-40HP	
	Gás	Líquido	Gás	Líquido	Gás	Líquido	Gás	Líquido	Gás	Líquido
ØD0 (diâmetro externo)	25,4	12,7	28,6	15,9	31,8	19,1	19,1	22,2	38,1	22,2
ØD1 (diâmetro interno)	25,4	12,7	28,6	15,9	28,6	15,9	15,9	22,2	34,9	22,2
ØD2 (diâmetro interno)	25,4	12,7	28,6	15,9	31,8	19,1	19,1	22,2	38,1	22,2
L1	130	160	125	155	130	162	162	165	155	165
L2	230	265	225	255	220	245	245	165	115	165
L3	20	15	20	15	25	15	15	20	20	20
L4	20	15	20	15	20	15	15	20	20	20
R	50	25	55	30	60	40	40	80	40	40

10.2 Acessórios Opcionais

Tabela 2-10.2: Acessórios opcionais

Acessórios opcionais	Modelo	Dimensões da embalagem (mm)	Peso líquido/bruto (kg)	Função
Kits de juntas de derivação externa	FQZHW-02N1E	255×150×185	1,8 / 2,0	Distribui o refrigerante para as unidades terminais e equilibra a resistência de fluxo entre unidades centrais
	FQZHW-02N1G	405×120×270	2,3 / 2,8	
	FQZHW-03N1E	345×160×285	3,7 / 4,3	
	FQZHW-03N1G	585×140×340	4,2 / 5,0	
Kits de juntas de derivação interna	FQZHN-01D	290×105×100	0,3 / 0,4	Distribui o refrigerante para as unidades terminais e equilibra a resistência de fluxo entre unidades centrais
	FQZHN-02D	290×105×100	0,4 / 0,6	
	FQZHN-03D	310×130×125	0,6 / 0,9	
	FQZHN-04D	350×170×180	1,1 / 1,5	
	FQZHN-05D	365×195×215	1,4 / 1,9	
	FQZHN-06D	390×230×255	2,5 / 3,1	
	FQZHN-07D	390×230×255	2,8 / 3,4	

11. Documentações e Certificações do Produto

A Midea Carrier sempre comprometida com a segurança de seus clientes e a conformidade com as normas regulamentares vigentes atesta que os produtos da linha VRF Midea foram submetidos e aprovados no rigoroso e compulsório processo de certificação de acordo com a Portaria Nº 120 do INMETRO. Desta forma, assegura-se que os vasos de pressão presentes nessa linha de produtos foram submetidos à rigorosa auditoria avaliando seu projeto construtivo, processo fabril e processos de garantia da qualidade.

Conforme o subitem 6.2.2 descrito na portaria supracitada, faz-se obrigatório o livre acesso por parte do cliente às documentações e certificações do produto, sendo assim, tais documentações podem ser acessadas através do QRCode abaixo.

Siga as etapas abaixo para ter acesso de forma digital e atualizada às documentações e certificações relacionadas:

1. Aponte a câmera de seu smartphone para o QR Code abaixo:



2. Realize o procedimento de Login na Plataforma Engeman® para ter acesso aos documentos e certificações do produto.

NOTA:

- Em caso de dúvidas, entre em contato por meio dos canais de atendimento Midea Carrier.

PROJETO E INSTALAÇÃO DO SISTEMA

1. Prefácio

1.1 Notas para os Instaladores

As informações contidas neste Manual podem ser úteis no projeto durante a fase de design do sistema projetual Midea V8. Informações adicionais importantes que podem ser úteis para instalação em campo se encontram na embalagem, como por exemplo, em “Notas para Instaladores”.

NOTAS PARA INSTALADORES:

- As notas para instaladores contidas nas embalagens possuem informações importantes que são direcionadas à instalação em campo, sendo dispensável durante o projeto.

1.2 Definições

Neste manual o termo “legislação aplicável” refere-se a todas as leis, padrões, códigos, regras, regulamentos e leis nacionais, locais e outras que se aplicam em determinadas situações.

1.3 Precauções

Toda a instalação do sistema, incluindo a instalação de tubulação e elétrica, deve ser realizada somente por profissionais competentes, devidamente qualificados, certificados e credenciados, de acordo com toda a legislação aplicável.

2. Posicionamento e Instalação das Unidades

2.1 Unidades Centrais

2.1.1 Considerações de Instalação

Devem ser observadas as seguintes considerações para instalação das unidades centrais:

- Os equipamentos não devem ser expostos à radiação direta de uma fonte de calor de alta temperatura;
- Os equipamentos não devem ser instalados em locais onde o pó ou a sujeira possam afetar os trocadores de calor;
- Os equipamentos não devem ser instalados em locais onde há exposição à substâncias corrosivas ou nocivas, como por exemplo gases ácidos, óleos e outros;
- Os equipamentos não devem ser instalados em locais onde ocorre exposição à salinidade, a menos que a proteção contra corrosão tenha sido adicionada e as precauções tomadas como na Seção 3 item “10. Instalação em Áreas de Alta Salinidade”;
- As unidades centrais devem ser instaladas em locais com bom escoamento e bem ventiladas, o mais próximo possível das unidades terminais.

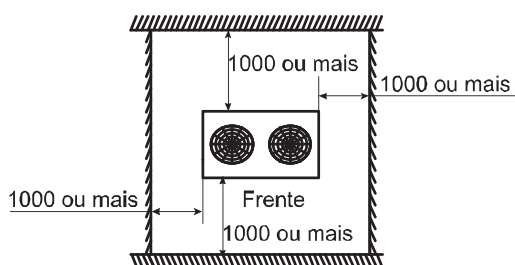
2.1.2 Espaçamentos para Instalação

As unidades centrais devem ser espaçadas de modo que o ar possa fluir através de cada unidade. O fluxo de ar é essencial para que as unidades centrais funcionem corretamente. As Figuras 3-2.1 a 3-2.3 mostram os requisitos de espaçamento em três cenários diferentes.

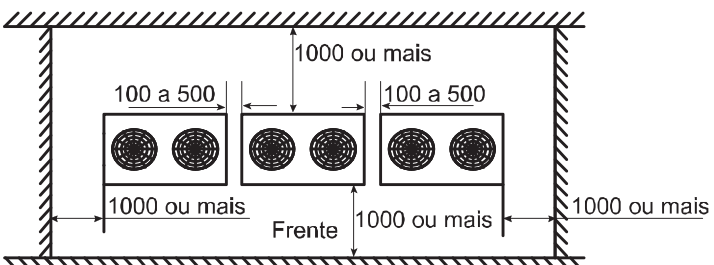
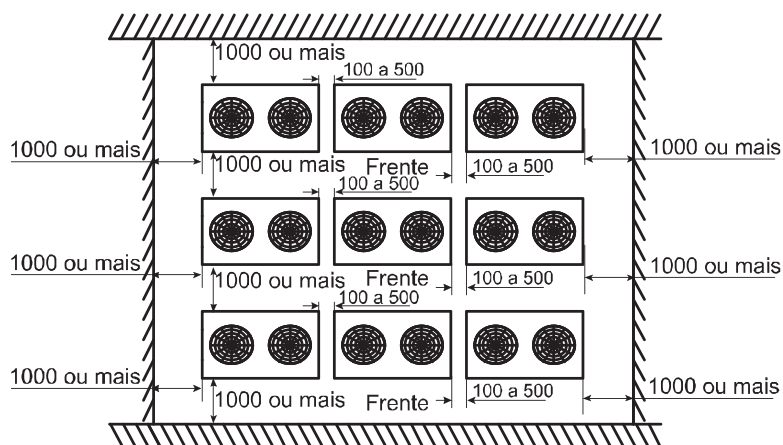
Se as circunstâncias particulares de uma instalação exigirem que uma unidade seja colocada mais perto de uma parede do que especificada nas Figuras 3-2.1 a 3-2.3, um duto de descarga deve ser instalado. Consulte a Seção 3, item “3. Duto e Vedação da Unidade Central”. Dependendo da altura das paredes adjacentes em relação à altura das unidades, o ducto será necessário.

Figura 3-2.1: Instalação de unidade única

(unidade: mm)

*Figura 3-2.2: Instalação de fileira única*

(unidade: mm)

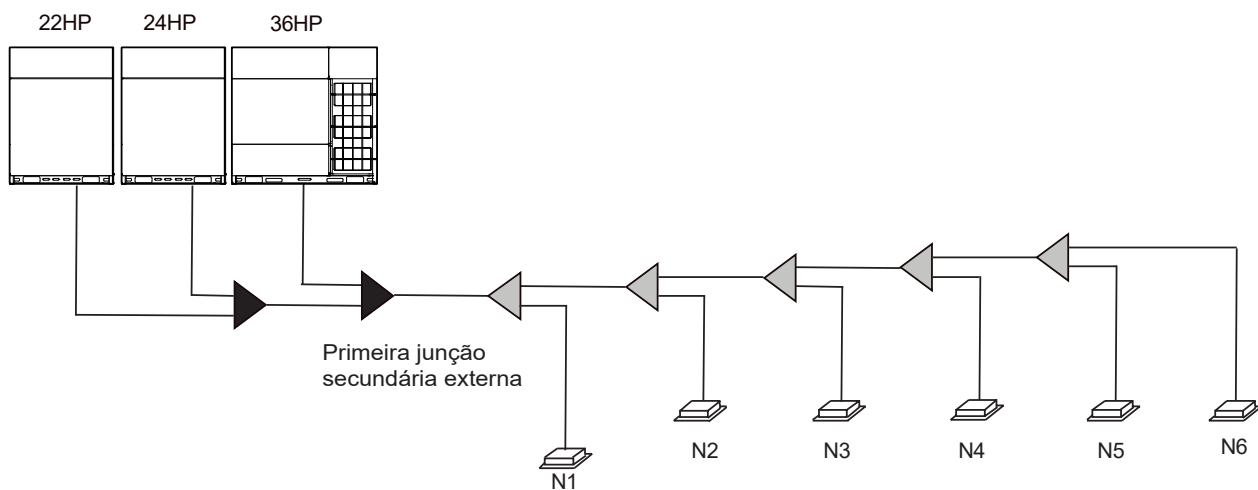
*Figura 3-2.3: Instalação de multi-fileira (unidade: mm)*

2.1.3 Posicionamento da unidade central mestre e central auxiliar

Nos sistemas com unidades centrais combinadas, as unidades devem ser colocadas em ordem, desde a maior unidade de capacidade até a unidade de menor capacidade. A unidade com maior capacidade deve ser colocada na primeira derivação e ser configurada como a unidade central mestre, enquanto outras devem ser configuradas como unidades auxiliares. Consulte o Manual de Serviço V8, a Seção 4 para obter os detalhes sobre como configurar as unidades como mestre/auxiliar.

O exemplo na Figura 3-2.4 ilustra a instalação de unidades numa combinação 82HP (36+24+22):

- Coloque a unidade 36HP na primeira derivação e configure como a unidade central mestre.
- Coloque as unidades 24HP e 22HP nas próximas derivações e configure-as como unidades centrais auxiliares.

Figura 3-2.4: Posicionamento das unidades centrais mestre & auxiliar

2.1.4 Estruturas de base

O projeto da estrutura da base da unidade central deve seguir as seguintes considerações:

- Uma base sólida evita o excesso de vibração e ruído. As bases das unidades centrais devem ser construídas em local sólido ou em estruturas de resistência suficiente para suportar o peso das unidades.
- As bases devem ter pelo menos 200 mm de altura para fornecer o acesso suficiente para a instalação de tubulação.
- As bases de aço ou concreto podem ser adequadas.
- Um exemplo de base de concreto típico é mostrado na Figura 3-2.5. Uma especificação de concreto típica é composta por uma parte de cimento, duas partes de areia e quatro partes de cascalho com barra de reforço de aço Ø10mm. As bordas da base devem ser chanfradas.
- Use quatro parafusos de aterramento (M8) para fixar a unidade no lugar. O melhor é aparafusar o parafuso de aterramento até que esteja embutido na base superfície por pelo menos 3 fios.
- Para garantir que todos os pontos de contato estejam igualmente seguros as bases devem ser completamente niveladas. O projeto básico deve garantir que o peso das unidades será totalmente suportado. Os espaçamentos dos parafusos devem ser conforme a Figura 3-2.6 e Tabela 3-2.1.
- Uma vala de escoamento deve ser feita para permitir a drenagem do condensado que pode se formar nos trocadores de calor, quando as unidades estão em funcionamento no modo de aquecimento. A drenagem deve garantir que o condensado seja afastado, especialmente em locais onde pode ocorrer o congelamento.

Figura 3-2.5: Projeto da estrutura de base de concreto típico da unidade central (unidade: mm)

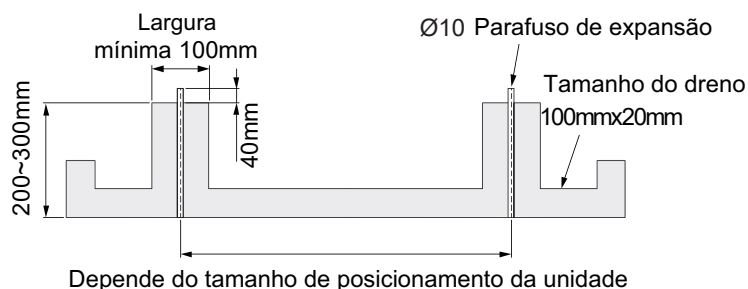


Figura 3-2.6: Posicionamento do parafuso de expansão

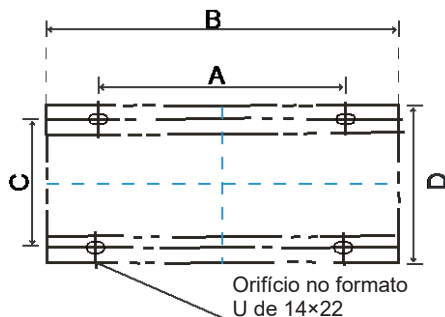


Tabela 3-2.1: Espaçamentos de parafusos de expansão

Dimensão (mm)	8-18HP	20-24HP	26-40HP
A	705	1105	1645
B	960	1360	1900
C	710	710	710
D	850	850	850

2.1.5 Recebimento e Inspeção

NOTAS PARA INSTALADORES: 🔒

- Ao receber as unidades, verifique se algum dano ocorreu durante o transporte. Caso haja danos na superfície, envie um relatório escrito para a empresa de transporte.
- Verifique se o modelo, as especificações e a quantidade das unidades entregues estão conforme solicitado.
- Verifique se todos os acessórios solicitados foram incluídos. Guarde o Manual do Proprietário para referência futura.

2.1.6 içamento

NOTAS PARA INSTALADORES:

- Não remova nenhuma embalagem antes de içar. Se as unidades não forem embaladas ou se a embalagem estiver danificada, use as placas adequadas ou o material de embalagem para proteger as unidades.
- Iç uma unidade por vez, usando duas cordas para garantir a estabilidade.
- Mantenha as unidades verticais durante o içamento, garantindo que o ângulo de vertical não exceda 30°.
- É melhor usar um guindaste e duas correias longas para levantar a unidade conforme a Figura 3-2.7.
- Manuseie a unidade com cuidado para protegê-la e observe a posição do centro de gravidade da unidade.

Figura 3-2.7: Elevação

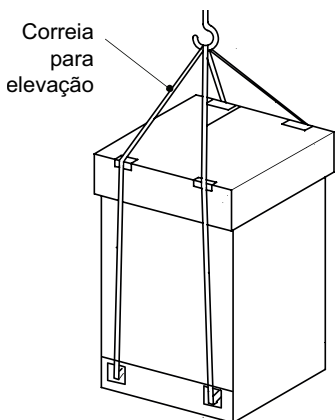


Figura 3-2.8: Centro de gravidade 8-18HP

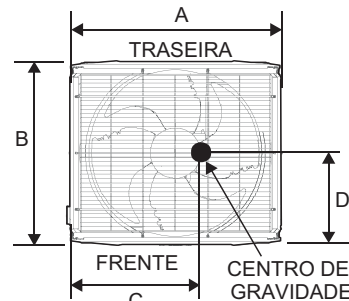
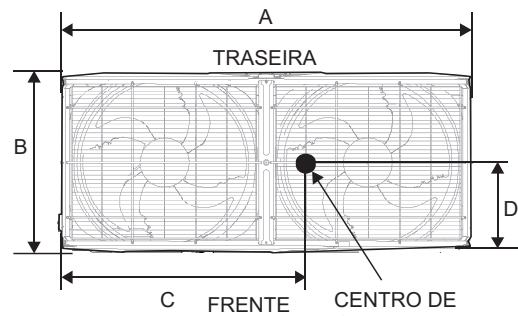


Figura 3-2.9: Centro de gravidade 20-40HP



Dimensão (mm)	8-18HP	20-24HP	26-40HP
A	940	1340	1880
B	825	825	825
C	449	609	842
D	487	424	476

2.2 Unidades Terminais

2.2.1 Considerações de posicionamento

A instalação das unidades terminais deve seguir as seguintes considerações:

- Deve ser considerado um espaço suficiente para a tubulação de drenagem, que permita fácil acesso durante o serviço de manutenção.
- Para garantir um bom efeito de refrigeração/aquecimento, a ventilação do curto-círcuito (onde o ar de saída retorna rapidamente à entrada de ar de uma unidade) deve ser evitada.
- Para evitar ruídos ou vibrações excessivos durante a operação, as hastes de suspensão ou outras fixações de suporte de peso devem suportar duas vezes o peso da unidade.

NOTAS PARA INSTALADORES:

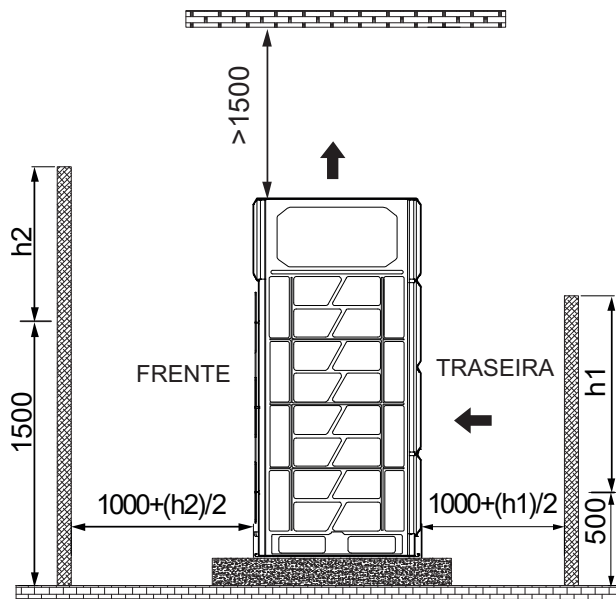
- Antes de instalar uma unidade terminal, verifique se o modelo a ser instalado está conforme especificado nos desenhos de engenharia, garantindo a orientação correta da unidade.
- Assegure que as unidades sejam instaladas na altura correta.
- Para permitir a drenagem suave do condensado e garantir a estabilidade da unidade (evitando ruídos ou vibrações excessivos), certifique-se de que as unidades estejam niveladas dentro de 1° da horizontal. Se uma unidade não estiver nivelada dentro de 1° da horizontal, pode ocorrer vazamento de água ou vibração/ruído anormal.

3. Dutos e Vedação da Unidade Central

3.1 Requisitos de Duto

Na situação representada na Figura 3-3.1, se a parede frontal for mais alta que 1500mm, é necessário um espaço de no mínimo $(1000 + (h2)/2)$ mm na parte frontal. Se a parede traseira é mais alta que 500mm, é necessário um espaço extra de no mínimo $(1000 + (h1)/2)$ mm na traseira. Quando o espaço sobre a unidade é menor que 1500mm, é necessário um duto para garantir a descarga de ar adequada. Quando o espaço acima da unidade é maior que 1500mm, o duto pode ser necessário para garantir a descarga suave.

Figura 3-3.1: Parte superior da unidade abaixo da parte superior da unidade de parede adjacente (dimensões: mm)

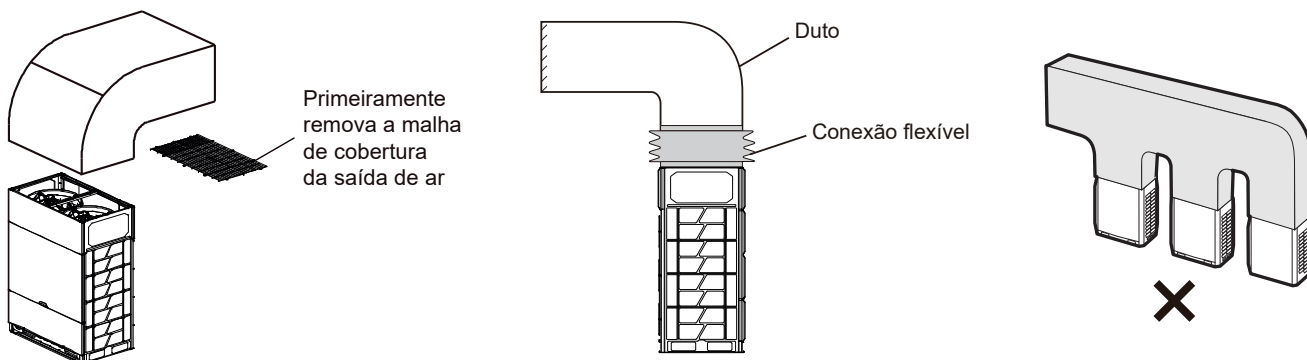


3.2 Considerações de Projeto

O projeto dos dutos da unidade central deve ter considerar as seguintes recomendações:

- Cada duto não pode conter mais de uma curva.
- O isolamento de vibração deve ser adicionado à conexão entre a unidade e o duto para evitar vibrações/ruídos.
- Se mais de uma unidade central precisar de duto, cada unidade central deve ter duto independente, não compartilhe um duto para mais de uma unidade central.
- A instalação de defletores é necessária para garantir a segurança, elas devem ser instaladas em um ângulo menor do que 15° na horizontal, minimizando o impacto na vazão de ar.

Figura 3-3.1: Requisitos de dutos



3.3 Dutos Transversais

Figura 3-3.2: Dutos transversais (unidade: mm)

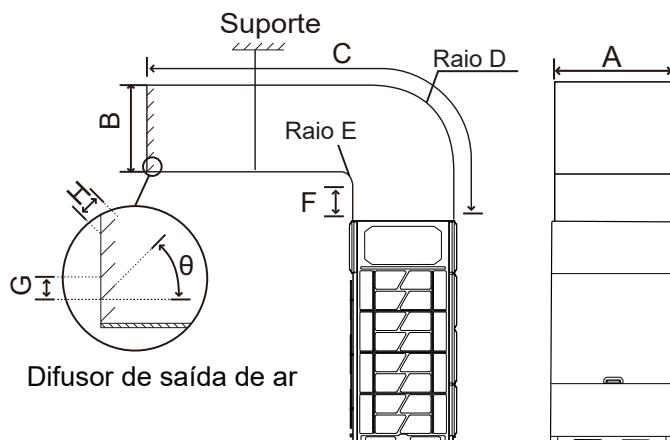


Tabela 3-3.1: Dimensões do duto (unidade mm)

	8-18HP	20-24HP	26-40HP
A	800	1290	1680
B	$770 \leq B \leq 800$	$770 \leq B \leq 800$	$770 \leq B \leq 800$
C	≤ 3000	≤ 3000	≤ 3000
D	$D = E + 770$	$D = E + 770$	$D = E + 770$
E	≥ 300	≥ 300	≥ 300
F	≥ 250	≥ 250	≥ 250
θ	$\Theta \leq 15^\circ$	$\Theta \leq 15^\circ$	$\Theta \leq 15^\circ$
G	≥ 100	≥ 100	≥ 100
H	≤ 90	≤ 90	≤ 90

Tabela 3-3.2: Pressão estática externa

ESP (Pa)	Comentários
0	Padrão de fábrica
0 – 20	Remova a malha de aço e conecte ao duto < 3 m
> 20	Opção de personalização

3.4 Dutos Longitudinais

Figura 3-3.3: Dutos Longitudinais (unidade: mm)

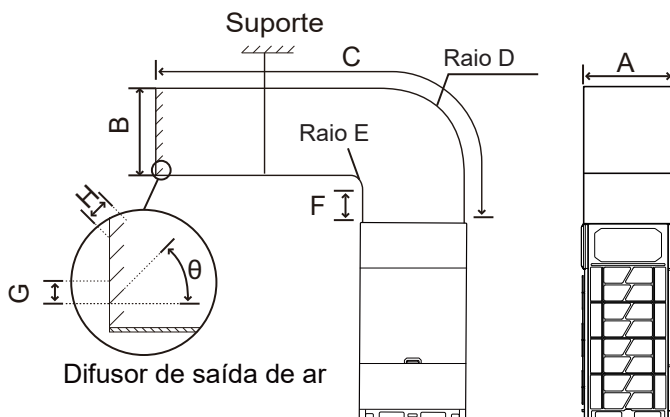


Tabela 3-3.3: Dimensões do duto (unidade mm)

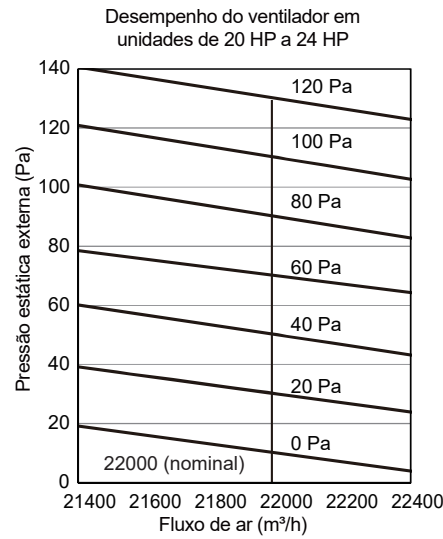
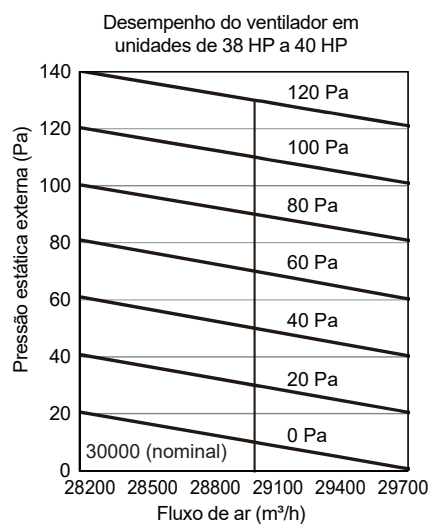
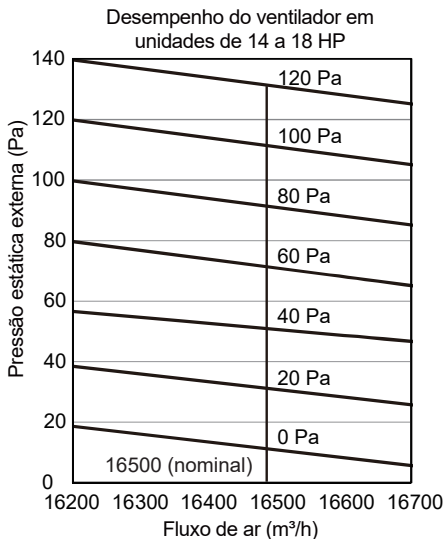
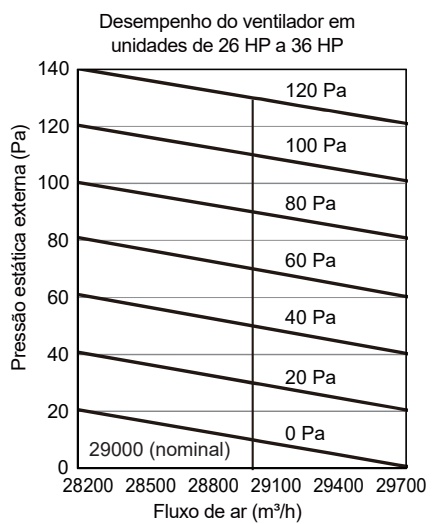
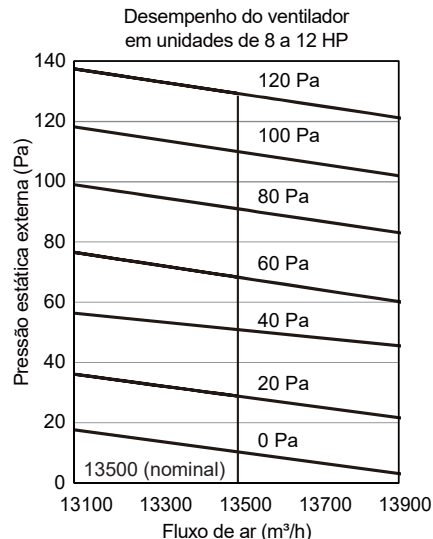
	8-18HP	20-24HP	26-40HP
A	770	770	770
B	820	1310	1700
C	≤ 3000	≤ 3000	≤ 3000
D	$D = E + 800$	$D = E + 1290$	$D = E + 1680$
E	≥ 300	≥ 300	≥ 300
F	≥ 250	≥ 250	≥ 250
θ	$\Theta \leq 15^\circ$	$\Theta \leq 15^\circ$	$\Theta \leq 15^\circ$
G	≥ 100	≥ 100	≥ 100
H	≤ 90	≤ 90	≤ 90

Tabela 3-3.4: Pressão estática externa

ESP (Pa)	Comentários
0	Padrão de fábrica
0 – 20	Remova a malha de aço e conecte ao duto < 3 m
> 20	Opção de personalização

3.5 Desempenho do Ventilador

A pressão estática externa padrão das saídas de ar das unidades centrais é zero. Com a grade de aço removida, a pressão estática externa é de 20Pa. A pressão estética superior a 20Pa precisa ser personalizada.



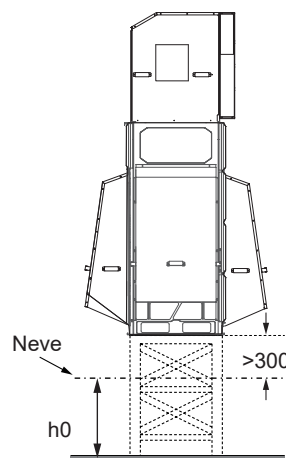
NOTAS PARA INSTALADORES:

Antes de instalar os dutos da unidade central, certifique-se de que a grade de aço tenha sido removida da unidade, caso contrário, a vazão de ar será prejudicada.

3.6 Proteção da Neve

Em áreas com grande nevasca, proteções contra neve devem ser instaladas nas entradas e saídas de ar para evitar a entrada de neve nas unidades. Além disso, a altura da fundação ou da base da UC deve ter a espessura máxima esperada de queda de neve $h_0 + 300$ mm, evitando que a neve ultrapasse a parte inferior da unidade.

Figura 3-3.14: Blindagem de neve de unidade central (unidade: mm)



4. Projeto de Tubulação de Refrigerante

4.1 Considerações de Projeto

O projeto da tubulação de refrigerante deve considerar as seguintes recomendações:

- A quantidade de brasagem necessária deve ser mantida à mínima.
- Nos dois lados internos da primeira junta de derivação interna (“A” nas Figuras 3-4.2, 3-4.3 e 3-4.4), o sistema deve, tanto quanto possível, ser igual em termos de número de unidades, capacidades totais e comprimentos totais de tubulação.

4.2 Especificação de Material

Somente tubo de cobre desoxidado-fósforo sem costura, que está em conformidade com toda a legislação aplicável deve ser usado. Os tratamentos térmicos e as espessuras mínimas para diferentes diâmetros de tubos são especificados na Tabela 3-4.1.

Tabela 3-4.1: Tratamento térmico e espessura da tubulação

Diâmetro externo da tubulação		Tratamento térmico	Espessura mínima (mm)
(mm)	(in)		
6,35	1/4	O (recozido)	0,8
9,53	3/8		0,8
12,7	1/2		0,8
15,9	5/8		1,0
19,1	3/4		1,0
22,2	7/8		1,2
25,4	1		1,2
28,6	1-1/8		1,3
31,8	1-1/4		1,5
38,1	1-1/2		1,5
41,3	1-5/8	1/2H (meio duro)	1,5
44,5	1-3/4		1,5
50,8	2		1,8
54,0	2-1/8		1,8
63,5	2-1/2		2,1

Notas:

1. O: tubulação enrolada; 1/2H: tubulação reta.

4.3 Comprimentos de Tubulação Permitidos e Diferenças de Nível

Os requisitos de comprimento de tubulação e diferença de nível estão resumidos na Tabela 3-4.3 e são descritos da seguinte forma: (refere-se à Figura 3-4.2):

- Requisito 1:** O comprimento total da tubulação em um sistema de refrigerante não deve exceder 1100m. Ao calcular o comprimento total da tubulação, o comprimento real dos tubos principais internos (a tubulação entre a primeira junta de ramificação interna e todas as outras juntas de derivação internas, L_2 a L_{10}) deve ser dobrado.
- Requisito 2:** A tubulação entre a unidade terminal mais distante (N_{11}) e a primeira junta de derivação externa (L) não deve exceder 220m (comprimento real) e 260m (comprimento equivalente). (O comprimento equivalente de cada junta de ramificação é de 0,5 m).
- Requisito 3:** A tubulação entre a unidade terminal mais distante (N_{11}) e a primeira junta de derivação interna (A) não deve exceder 40m de comprimento ($\sum\{L_6 \text{ a } L_{10}\} + k \leq 40m$), a menos que as seguintes condições sejam atendidas e as seguintes medidas sejam tomadas, neste caso o comprimento permitido é de até 120m:

Condições:

- A junta de cada tubulação auxiliar interna (de cada unidade terminal para a junta de derivação mais próxima) não deve exceder 40m de comprimento (a para k cada $\leq 40m$).*
- A diferença de comprimento entre a tubulação da primeira junta de derivação interna (A) para a unidade terminal mais distante (N_{11}) e a tubulação da primeira junta interna (A) para a unidade terminal mais próxima (N_r) não deve exceder 40m. Isso é: $(\sum\{L_6 \text{ até } L_{10}\} + k) - (\sum\{L_2 \text{ até } L_3\} + a) \leq 40m$.*

Medidas:

- Aumentar o diâmetro dos tubos principais internos (a tubulação entre a primeira junta de derivação interna e todas as outras juntas de derivação internas, L_2 até L_{10}) conforme a Tabela 3-4.2, exceto para tubos principais internos que já são do mesmo tamanho do tubo principal (L_1), para o qual nenhum aumento de diâmetro é requerido.*
- Requisito 4:** A maior diferença de nível entre a unidade terminal e unidade central não deve exceder 110m. Adicionalmente:
 - Se a unidade central está acima e a diferença de nível é maior que 20m, recomenda-se que uma curva de retorno de óleo com as dimensões especificadas na Figura 3-4.1 seja definida a cada 10m na tubulação de gás da tubulação principal;
 - Se a diferença de nível for superior a 50m (a unidade central está acima) ou 40m (a unidade central está abaixo), o tubo de líquido do tubo principal (L_1) deve ser selecionado de acordo com a Tabela 3-4.5 quando o comprimento equivalente para a mais distante $UT \geq 90m$.
- Requisito 5:** A maior diferença de nível entre as unidades terminais não deve exceder 40m.

Figura 3-4.1: Curva de retorno do óleo

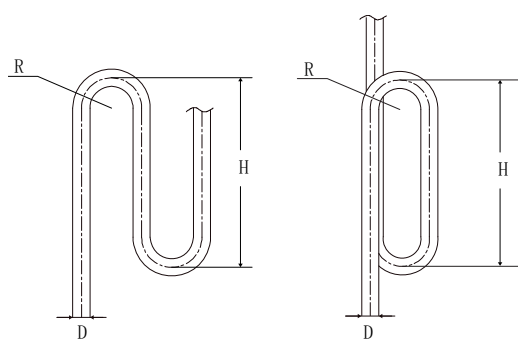


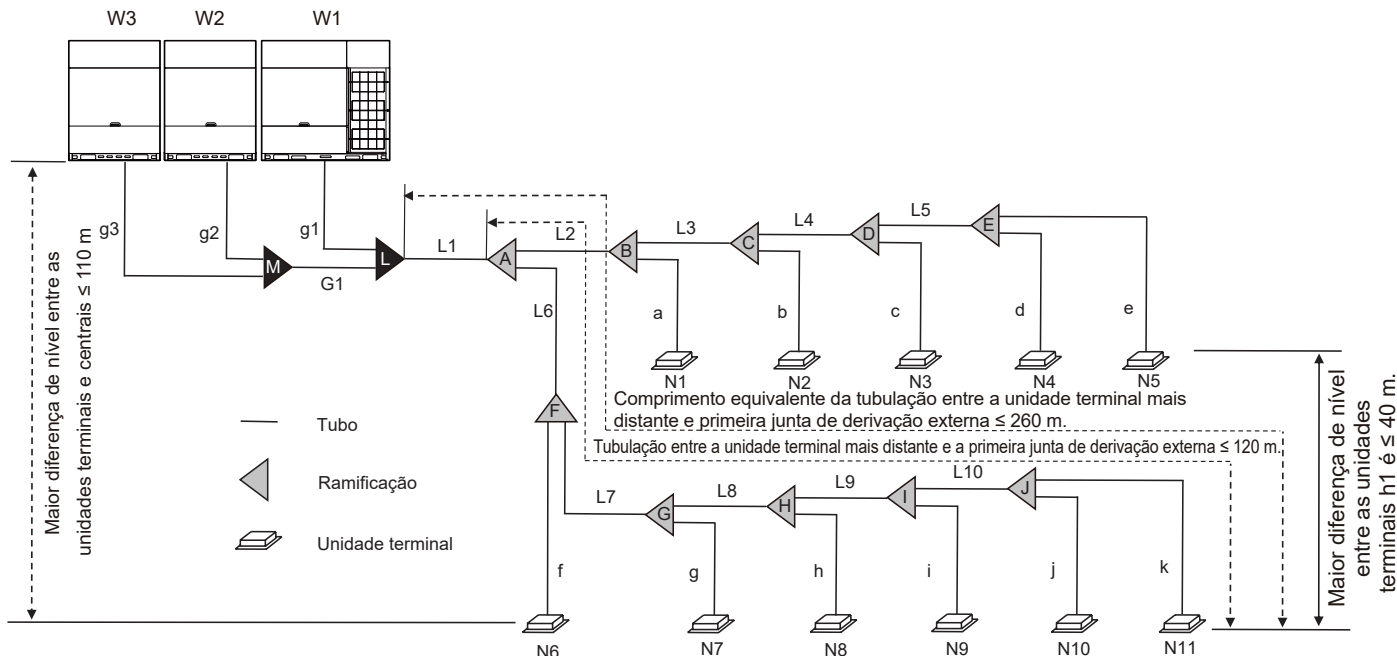
Tabela 3-4.2: Requisitos de aumento de diâmetro

Original (mm/in)	Ampliado (mm/in)
Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
Ø12,7 (1/2)	Ø15,9 (5/8)
Ø15,9 (5/8)	Ø19,1 (3/4)
Ø19,1 (3/4)	Ø22,2 (7/8)
Ø22,2 (7/8)	Ø25,4 (1)
Ø25,4 (1)	Ø28,6 (1-1/8)
Ø28,6 (1-1/8)	Ø31,8 (1-1/4)
Ø31,8 (1-1/4)	Ø38,1 (1-1/2)
Ø38,1 (1-1/2)	Ø41,3 (1-5/8)
Ø41,3 (1-5/8)	Ø44,5 (1-3/4)
Ø44,5 (1-3/4)	Ø50,8 (2)
Ø50,8 (2)	Ø54,0 (2-1/8)

Tabela 3-4.3: Requisitos de curva de retorno de óleo (unidade: mm)

Dimensão do tubo (mm/in)	Raio de curvatura (R)	Altura (H)
Ø19,1 (3/4)	≥ 31	≥ 300
Ø25,4 (1)	≥ 45	
Ø31,8 (1-1/4)	≥ 60	
Ø41,3 (1-5/8)	≥ 80	≥ 500
Ø50,8 (2)	≥ 90	
Ø63,5 (2-1/2)	≥ 90	

Figura 3-4.2: Comprimentos de tubulação e desníveis permitidos

**Legenda**

L_1	Tubulação principal	Os números entre parênteses indicam os índices de capacidade da unidade terminal.
L_2 até L_{10}	Tubulação principal interna	
a até k	Tubulação auxiliar interna	
A até J	Juntas de derivação internas	
L, M	Juntas de derivação externas	
g1 até g3, G1	Tubulação de conexão externa	

Tabela 3-4.4: Sumário do comprimento e desnível de tubulação de refrigerante permitido

Categoria		Valores permitidos	Tubulação
Comprimentos de tubulação	Comprimento total da tubulação ¹	≤ 1100 m	$L_1 + \sum (L_2 \text{ até } L_{10}) \times 2 + \sum (a \text{ até } k)$ (Consulte o requisito 1)
	Tubulação entre a UT mais distante e a primeira junta de derivação externa ²	Comprimento real	≤ 220 m
		Comprimento equivalente	≤ 260 m $L_1 + L_6 + L_7 + L_8 + L_9 + L_{10} + k$ (Consulte o requisito 2)
	Tubulação entre a UC e a junta de derivação externa	Comprimento real	≤ 10 m $g_1 \leq 10 \text{ m}, g_2 + G_1 \leq 10 \text{ m}, g_3 + G_1 \leq 10 \text{ m}$
Desníveis	Tubulação entre a unidade terminal mais distante e a primeira junta de derivação interna ³		≤ 40 (120) m $L_6 + L_7 + L_8 + L_9 + L_{10} + k$ (Consulte o requisito 3)
	Maior diferença de nível entre as UTs e UCs ⁴	A UC está acima	≤ 110 m (Consulte o requisito 4)
		A UC está abaixo	
	Maior diferença de nível entre unidades terminais ⁵	≤ 40 m	(Consulte o requisito 5)

1. Consulte o requisito 1, acima.

2. Consulte o requisito 2, acima.

3. Consulte o requisito 3, acima.

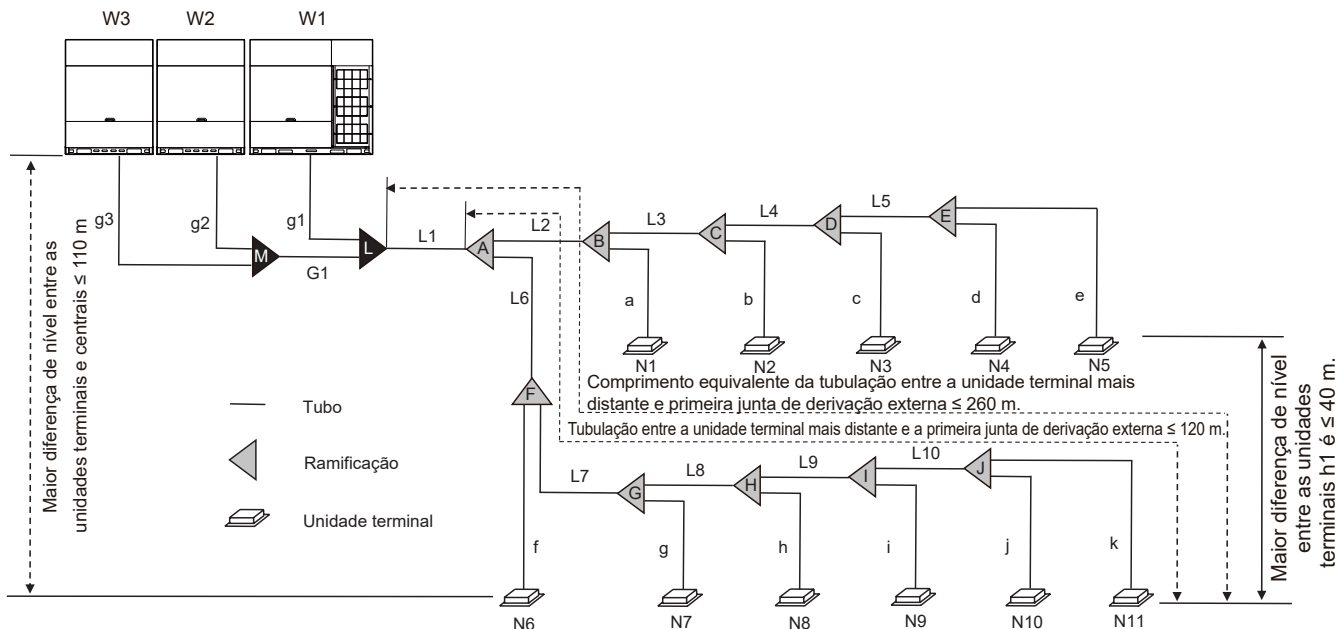
4. Consulte o requisito 4, acima.

5. Consulte o requisito 5, acima.

4.4 Seleção do Diâmetro de Tubulação

As tabelas 3-4.5 a 3-4.9, abaixo, especificam o diâmetro requerido para a tubulação das unidades terminais e centrais. O tubo principal (L_1) e a primeira junta de derivação interna (A) deve ser dimensionada de acordo com a tabela 3-4.5.

Figura 3-4.3: Seleção de diâmetros de tubulação



Legenda

L_1	Tubulação principal	Os números entre parênteses indicam os índices de capacidade da unidade terminal.
L_2 até L_{10}	Tubulação principal interna	
a até k	Tubulação auxiliar interna	
A até J	Juntas de derivação internas	
L, M	Juntas de derivação externas	
g1 até g3, G ₁	Tubulação de conexão externa	

Tabela 3-4.5: Tubulação principal¹ (L_1) e a primeira junta de derivação interna (A) (unidade: mm)

Capacidade total das UCs	Comprimento equivalente a UT mais distante < 90 m			Comprimento equivalente a UT mais distante ≥ 90 m		
	Tubo de gás	Tubo de líquido	Juntas de derivação	Tubo de gás	Tubo de líquido	Juntas de derivação
8HP	Ø19,1 (3/4)	Ø9,52 (3/8)	FQZHN-01D	Ø22,2 (7/8)	Ø12,7 (1/2)	FQZHN-02D
10HP	Ø22,2 (7/8)	Ø9,52 (3/8)	FQZHN-02D	Ø25,4 (1)	Ø12,7 (1/2)	FQZHN-02D
12-14HP	Ø25,4 (1)	Ø12,7 (1/2)	FQZHN-02D	Ø28,6 (1-1/8)	Ø15,9 (5/8)	FQZHN-03D
16HP	Ø28,6 (1-1/8)	Ø12,7 (1/2)	FQZHN-03D	Ø31,8 (1-1/4)	Ø15,9 (5/8)	FQZHN-03D
18HP	Ø28,6 (1-1/8)	Ø15,9 (5/8)	FQZHN-03D	Ø31,8 (1-1/4)	Ø15,9 (5/8)	FQZHN-03D
20-24HP	Ø28,6 (1-1/8)	Ø15,9 (5/8)	FQZHN-03D	Ø31,8 (1-1/4)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-03D
26-34HP	Ø31,8 (1-1/4)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-03D	Ø38,1 (1-1/2)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-04D
36-54HP	Ø38,1 (1-1/2)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-04D	Ø41,3 (1-5/8)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-05D
56-66HP	Ø41,3 (1-5/8)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-05D	Ø44,5 (1-3/4)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-05D
68-82HP	Ø44,5 (1-3/4)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-05D	Ø50,8 (2)	Ø25,4 (1)	FQZHN-06D
84-88HP	Ø50,8 (2)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-06D	Ø54,0 (2-1/8)	Ø25,4 (1)	FQZHN-06D
90-92HP	Ø50,8 (2)	Ø25,4 (1)	FQZHN-06D	Ø54,0 (2-1/8)	Ø25,4 (1)	FQZHN-06D
94-108HP	Ø50,8 (2)	Ø25,4 (1)	FQZHN-06D	Ø54,0 (2-1/8)	Ø28,6 (1-1/8)	FQZHN-07D
110-120HP	Ø54,0 (2-1/8)	Ø28,6 (1-1/8)	FQZHN-07D	Ø63,5 (2-1/2)	Ø28,6 (1-1/8)	FQZHN-07D

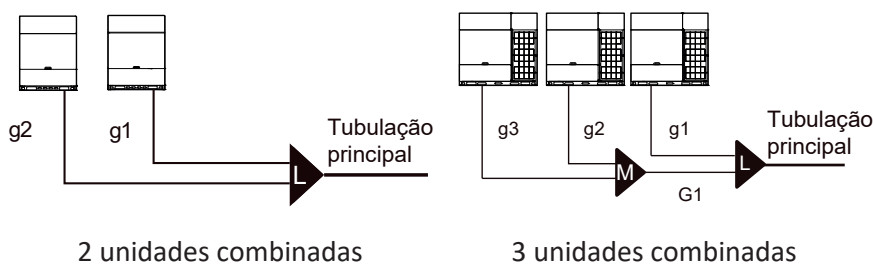
1: Se a diferença de nível for superior a 50m (a UC está acima) ou 40m (a UC está abaixo), o tubo de líquido do tubo principal (L_1) deve ser selecionado de acordo com o comprimento equivalente a UT mais distante ≥ 90m.

Tabela 3-4.6: Tubulação principal (L_2 a L_{10}) e kits de junta de derivação interna

Índices de capacidade total das unidades terminais	Tubo de gás (mm)	Tubo de líquido (mm)	Kit de Juntas de derivação
Índices de capacidade < 168	Ø15,9 (5/8)	Ø9,52 (3/8)	FQZHN-01D
168 ≤ Índices de capacidade < 224	Ø19,1 (3/4)	Ø9,52 (3/8)	FQZHN-01D
224 ≤ Índices de capacidade < 330	Ø22,2 (7/8)	Ø9,52 (3/8)	FQZHN-02D
330 ≤ Índices de capacidade < 470	Ø28,6 (1-1/8)	Ø12,7 (1/2)	FQZHN-03D
470 ≤ Índices de capacidade < 710	Ø28,6 (1-1/8)	Ø15,9 (5/8)	FQZHN-03D
710 ≤ Índices de capacidade < 1040	Ø31,8 (1-1/4)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-03D
1040 ≤ Índices de capacidade < 1540	Ø38,1 (1-1/2)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-04D
1540 ≤ Índices de capacidade < 1900	Ø41,3 (1-5/8)	Ø19,1 (3/4)	FQZHN-05D
1900 ≤ Índices de capacidade < 2350	Ø44,5 (1-3/4)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-05D
2350 ≤ Índices de capacidade < 2500	Ø50,8 (2)	Ø22,2 (7/8)	FQZHN-06D
2500 ≤ Índices de capacidade < 3024	Ø50,8 (2)	Ø25,4 (1)	FQZHN-06D
3024 ≤ Índices de capacidade	Ø54,0 (2-1/8)	Ø28,6 (1-1/8)	FQZHN-07D

Nota: Se os tubos principais internos (L_2 até L_{10}) forem maiores que o tubo principal (L_1), os tubos principais internos devem ser reduzidos ao tamanho do tubo principal.

Figura 3-4.4: Conexões das tubulações das unidades centrais



2 unidades combinadas

3 unidades combinadas

Tabela 3-4.7: Tubos de conexão externa de 2 unidades combinadas

Tubulação	Capacidade total da unidade central	Capacidade da unidade central	Tubo de gás (mm)	Tubo de líquido (mm)
g ₁ até g ₂	< 56 HP	8-12HP	Ø25,4 (1)	Ø12,7 (1/2)
		14-24HP	Ø31,8 (1-1/4)	Ø15,9 (5/8)
		26-40HP	Ø38,1 (1-1/2)	Ø19,1 (3/4)
	≥ 56HP	20-24HP	Ø31,8 (1-1/4)	Ø15,9 (5/8)
		26-40HP	Ø38,1 (1-1/2)	Ø19,1 (3/4)

Tabela 3-4.8: Tubos de conexão externa de 3 unidades combinadas

Tubulação	Capacidade total da unidade central	Capacidade da unidade central	Tubo de gás (mm)	Tubo de líquido (mm)
g ₁ até g ₂	< 98HP	8-12HP	Ø25,4 (1)	Ø12,7 (1/2)
		14-24HP	Ø31,8 (1-1/4)	Ø15,9 (5/8)
		26-40HP	Ø38,1 (1-1/2)	Ø19,1 (3/4)
	≥ 98HP	20-24HP	Ø31,8 (1-1/4)	Ø15,9 (5/8)
G ₁	≥ 98HP	26-40HP	Ø38,1 (1-1/2)	Ø19,1 (3/4)
	< 98HP	/	Ø41,3 (1-5/8)	Ø22,2 (7/8)
G ₁	≥ 98HP	/	Ø44,5 (1-3/4)	Ø22,2 (7/8)

Tabela 3-4.9: Kits de juntas de derivação externas (L até M)

Número de unidades centrais	Capacidade da unidade central	Kit de juntas de derivação
2	< 56 HP	FQZHW-02N1E
	≥ 56HP	FQZHW-02N1G
3	< 98HP	FQZHW-03N1E
	≥ 98HP	FQZHW-03N1G

Tabela 3-4.10: Tubulação auxiliar interna (a até q)

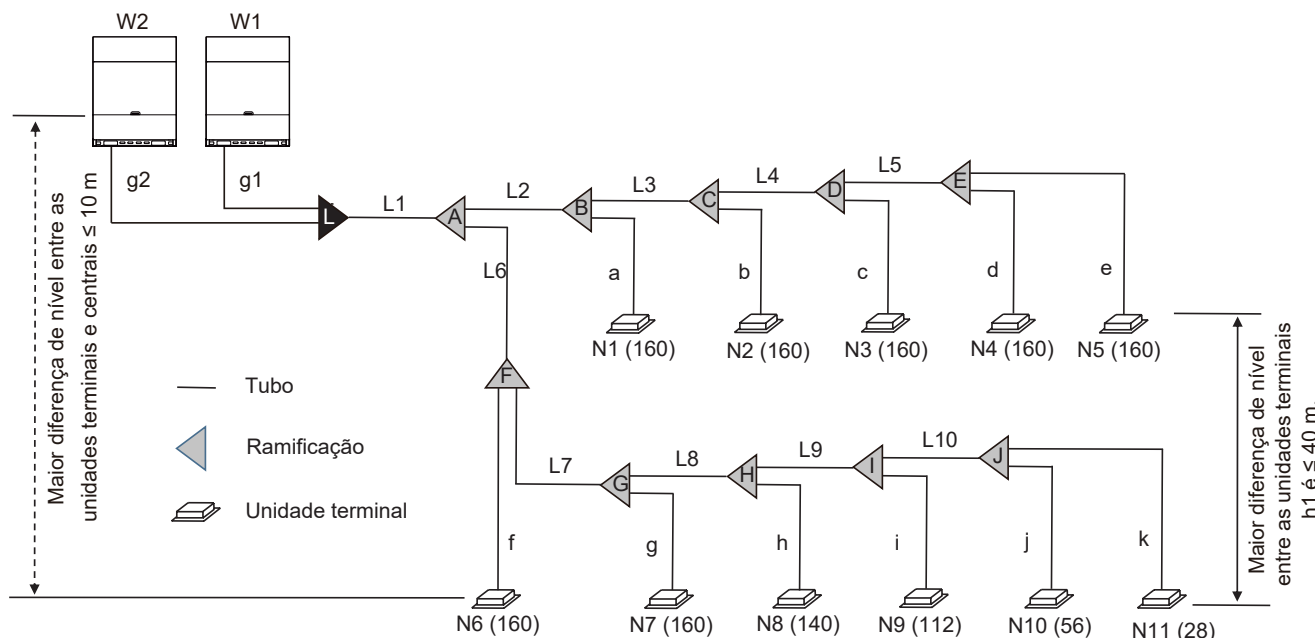
Capacidade da unidade terminal (kW)	Tubo de gás (mm)	Tubo de líquido (mm)
Capacidade ≤ 5,6	Ø12,7 (1/2 in)	Ø6,35 (1/4 in)
5,6 < Capacidade ≤ 16	Ø15,9 (5/8 in)	Ø9,52 (3/8 in)

Nota: Uma tubulação auxiliar interna não deve ser maior que a tubulação principal interna imediatamente a montante dela. Para unidades terminais de capacidade superior a 16kW, a tubulação do lado do gás e do líquido devem ser dimensionadas de acordo com os tubos internos de gás e líquido, ou então ser do mesmo tamanho que o tubo principal interno imediatamente a montante, o que for menor.

4.5 Seleção do Diâmetro de Tubulação:

O exemplo abaixo ilustra o procedimento de seleção de tubulação para um sistema composto por duas unidades centrais (36HP + 16HP) e 11 unidades terminais. O comprimento equivalente do sistema de todos os tubos de líquido é superior a 90m; a tubulação entre o mais distante unidade interior e a primeira junta de derivação interior tem menos de 40m de comprimento.

Figura 3-4.4: Exemplo de seleção da tubulação



Legenda

L_1	Tubulação principal	Os números entre parênteses indicam os índices de capacidade da unidade terminal.
L_2 até L_{10}	Tubulação principal interna	
a até k	Tubulação auxiliar interna	
A até J	Juntas de derivação internas	
L	Juntas de derivação externas	
G_1, g_2	Tubulação de conexão externa	

Passo 1: Selecionar a tubulação auxiliar interna.

- As unidades terminais N₁ até N₉ possuem uma capacidade superior a 5,6kW. Consulte a Tabela 3-4.8. Tubos auxiliares internos de a até i são Ø15,9mm (5/8in) / Ø9,52mm (3/8in).
- As unidades terminais N₁₀ e N₁₁ têm capacidade de 5,6 kW ou menos. Consulte a Tabela 3-4.8. Os tubos auxiliares internos g e l são Ø12,7mm (1/2in) / Ø6,35mm (1/4in).

Passo 2: Selecionar os tubos principais internos e as juntas de derivação B até J.

- As unidades terminais (N₄ e N₅) abaixo da junta de derivação interna "E" possuem uma capacidade total de $16 \times 2 = 32$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₅ é Ø22,2mm (7/8in) / Ø9,52mm (3/8in). Junta de derivação "E" é FQZHN-02D.
- As unidades terminais (N₃ e N₅) abaixo da junta de derivação interna "D" possuem uma capacidade total de $16 \times 3 = 48$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₄ é Ø28,6mm (1-1/8in) / Ø15,9mm (5/8in). Junta de derivação "D" é FQZHN-03D.
- As unidades terminais (N₂ e N₅) abaixo da junta de derivação interna "C" possuem uma capacidade total de $16 \times 4 = 64$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₃ é Ø28,6mm (1-1/8in) / Ø15,9mm (5/8in). Junta de derivação "C" é FQZHN-03D.
- As unidades terminais (N₁ e N₅) abaixo da junta de derivação interna "B" possuem uma capacidade total de $16 \times 5 = 80$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₂ é Ø31,8mm (1-1/4in) / Ø19,1mm (3/4in). Junta de derivação "B" é FQZHN-03D.
- As unidades terminais (N₁₀ e N₁₁) abaixo da junta de derivação interna "J" possuem uma capacidade total de $5,6 + 2,8 = 8,4$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₁₀ é Ø15,9mm (5/8in) / Ø9,52mm (3/8in). Junta de derivação "J" é FQZHN-01D.
- As unidades terminais (N₉ e N₁₁) abaixo da junta de derivação interna "I" possuem uma capacidade total de $8,4 + 11,2 = 19,6$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₉ é Ø19,1mm (3/4in) / Ø9,52mm (3/8in). Junta de derivação "I" é FQZHN-01D.
- As unidades terminais (N₈ e N₁₁) abaixo da junta de derivação interna "H" possuem uma capacidade total de $19,6 + 14 = 33,6$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₈ é Ø28,6mm (1-1/8in) / Ø12,7mm (1/2in). Junta de derivação "H" é FQZHN-03D.
- As unidades terminais (N₇ e N₁₁) abaixo da junta de derivação interna "G" possuem uma capacidade total de $33,6 + 16 = 49,6$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₇ é Ø28,6mm (1-1/8in) / Ø15,9mm (5/8in). Junta de derivação "G" é FQZHN-03D.
- As unidades terminais (N₆ e N₁₁) abaixo da junta de derivação interna "F" possuem uma capacidade total de $49,6 + 16 = 65,6$ kW. Consulte a Tabela 3-4.6. O tubo principal interno L₆ é Ø28,6mm (1-1/8in) / Ø15,9mm (5/8in). Junta de derivação "F" é FQZHN-03D.

Passo 3: Selecione o tubo principal e a junta de derivação interna A

- O comprimento equivalente do sistema de todos os tubos de líquido é superior a 90m. A capacidade total das unidades centrais é de $36 + 16 = 52$ HP. Consulte as Tabelas 3-4.5. O tubo principal L₁ é o maior de Ø38,1mm (1-1/4in) / Ø19,1mm (3/4in). A junta de derivação interna A é FQZHN-04D.

Passo 4: Selecione tubos de conexão externos e juntas de derivação externas

- A unidade central mestre é de 36HP e a unidade central auxiliar (escrava) é de 16HP. Consulte a Tabela 3-4.7. Tubos de conexão externa g₁ é Ø38,1mm (1-1/4in) / Ø19,1mm (3/4in), g₂ é Ø31,8mm (1-1/4in) / Ø15,9mm (5/8in).
- O sistema possui duas unidades centrais. Consulte a Tabela 3-4.8. As juntas de derivação externas L é FQZHW-02N1E.

4.6 Juntas de Derivação

O projeto da junta de derivação deve considerar as seguintes recomendações:

- As juntas de derivação em forma de U devem ser utilizadas - as juntas em T não são adequadas. As dimensões das juntas de derivação são dadas nas Tabelas 3-4.9 e 3-4.11.
- Para evitar a acumulação de óleo nas unidades centrais, as juntas de derivação externas devem ser instaladas horizontalmente e não devem ser superiores às tomadas de refrigerante da unidade central. Consulte a Figura 3-5.8 na Seção 3, subitem "5.6 Juntas de Derivação". As juntas de derivação internas podem ser instaladas horizontalmente ou verticalmente.
- Para garantir a distribuição uniforme do refrigerante, as juntas de derivação não devem ser instaladas dentro de 500mm de uma curvatura de 90°, outra junta de derivação ou a seção reta da tubulação que leva a uma unidade terminal, com o mínimo de 500mm sendo medido a partir do ponto onde a junta é conectado à tubulação, como mostrado na Figura 3-4.5.

Figura 3-4.5: O espaçamento das juntas de derivação e a separação das curvas (unidade: mm)

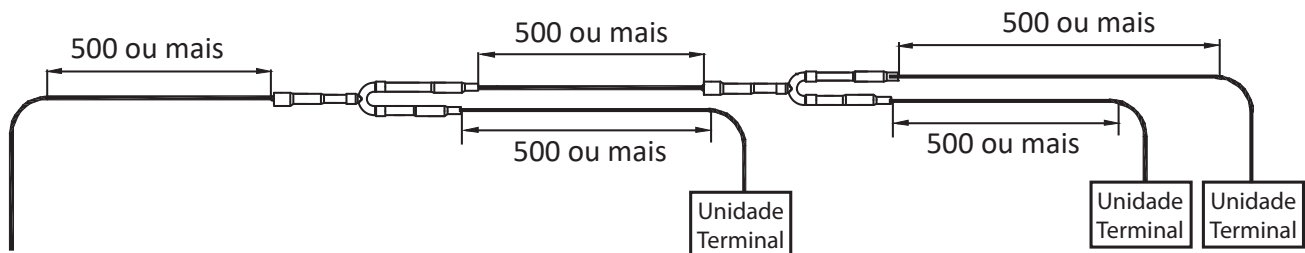


Tabela 3-4.12: Dimensões das juntas de derivação internas (unidade: mm)

Nota: ID = Diâmetro Interno, OD = Diâmetro Externo

Tabela 3-4.12: Dimensões das juntas de derivação internas (unidade: mm) (cont.)

Modelo	Juntas de gás	Juntas de líquido
FQZHN-07D		

Tabela 3-4.13: Dimensões das juntas de derivação externas para combinação de 2 unidades (unidade: mm)

Modelo	Juntas de gás	Juntas de líquido
FQZHW-02N1E		
FQZHW-02N1G		

Nota: ID = Diâmetro Interno, OD = Diâmetro Externo

Tabela 3-4.14: Dimensões das juntas de derivação externas para combinação de 3 unidades (unidade: mm)

Nota: $ID = \text{Diâmetro Interno}$, $OD = \text{Diâmetro Externo}$

Tabela 3-4.15: Dimensões das juntas de derivação externas para combinação de 4 unidades (unidade: mm)

Nota: ID = Diâmetro Interno, OD = Diâmetro Externo

4.7 Precauções Contra Vazamentos de Refrigerante

O refrigerante R-410A não é inflamável no ar a temperaturas de até 100°C à pressão atmosférica e geralmente é considerado uma substância segura para uso em sistemas de condicionamento de ar. No entanto, devem ser tomadas precauções para evitar perigo de vida, no caso improvável de um vazamento importante de refrigerante. As precauções devem ser tomadas de acordo com toda a legislação aplicável. Onde não existe legislação aplicável, o seguinte pode ser usado como um guia:

- Os ambientes climatizados devem ser grandes o suficiente para que, caso ocorra vazamento de todo o refrigerante do sistema, a concentração do gás no ambiente não atinja um nível perigoso para a saúde.
- Pode ser usada uma concentração de 0,44 kg/m³ como crítica (ponto em que o R-410A se torna perigoso para a saúde).
- A concentração potencial de refrigerante em um ambiente após um vazamento pode ser calculada como segue:
 - Calcule a quantidade total de refrigerante no sistema (“A”) como a carga da placa de identificação (a carga no sistema quando entregue da fábrica) mais a carga adicionada conforme a Seção 3, subitem “8.1 Cálculo de Carga Adicional de Refrigerante”.
 - Calcule o volume total (“B”) do menor ambiente no qual o refrigerante poderia vazar.
 - Calcule a concentração potencial de refrigerante dividindo A por B.
 - Se a concentração (A/B) for igual ou maior que 0,44 kg/m³, medidas preventivas devem ser tomadas, como a instalação de ventiladores mecânicos (ventilando regularmente ou controlados por detectores de vazamento de refrigerante).
- Como o R-410A é mais pesado que o ar, deve ser dada atenção especial a cenários de vazamento em ambientes confinados, tal como um porão.

Figura 3-4.6: Cenário potencial de vazamento de refrigerante

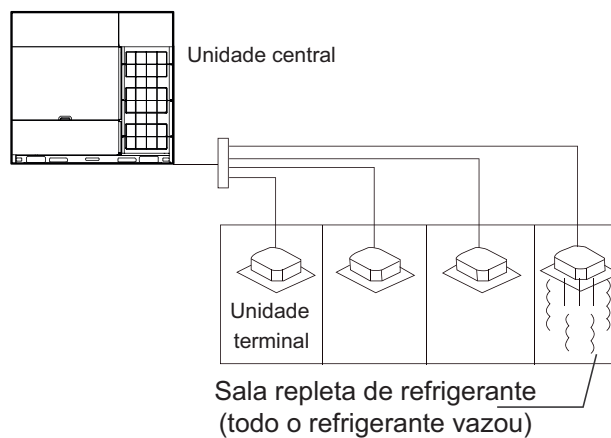
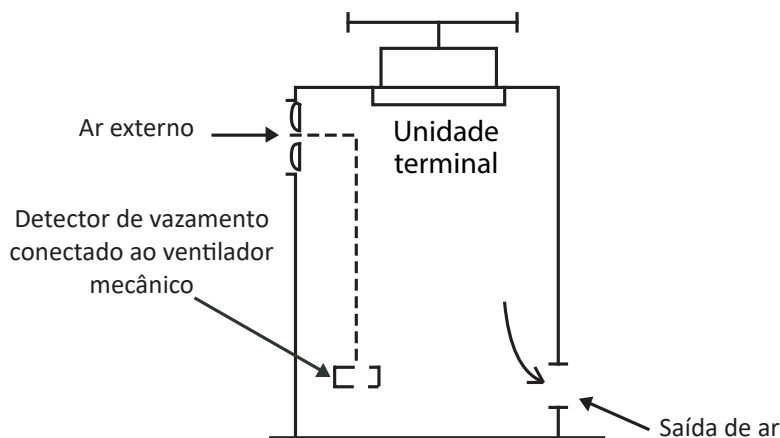


Figura 3-4.7: Ventilador mecânico controlado pelo detector de vazamento de refrigerante



5. Instalação da Tubulação de Refrigerante

5.1 Procedimento e Princípios

5.1.1 Procedimento de instalação

NOTAS PARA INSTALADORES:

A instalação do sistema de tubulação de refrigerante deve ocorrer na seguinte ordem:



Observação: A limpeza da tubulação deve ser realizada após a conclusão de conexões soldadas da tubulação, exceto as conexões finais das unidades terminais. Ou seja, a limpeza deve ser realizada após a conexão das unidades centrais, mas antes que as unidades terminais sejam conectadas.

5.1.2 Três princípios para a tubulação de refrigerante

	MOTIVOS	MEDIDAS
LIMPO	Partículas, como o óxido produzido durante a soldagem e/ou a poeira do prédio, podem causar o mau funcionamento do compressor.	<ul style="list-style-type: none"> Vedaçāo da tubulação durante o armazenamento¹ Fluxo de nitrogênio durante a soldagem² Limpeza dos tubos³
SECO	A umidade pode provocar a formação de gelo ou à oxidação de componentes internos, levando a uma operação anormal ou a danos no compressor.	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza dos tubos³ Secagem a vácuo⁴
VEDADO	Vedações imperfeitas podem causar vazamento de refrigerante.	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas de manipulação de tubulação⁵ e soldagem² Teste de estanqueidade⁶

Notas:

1. Veja a Seção 3, subitem "5.2.1 Entrega, armazenamento e vedação de tubos".

2. Veja a Seção 3, subitem "5.5 Brasagem".

3. Veja a Seção 3, subitem "5.8 Limpeza dos Tubos".

4. Veja a Seção 3, subitem "5.10 Secagem a Vácuo".

5. Veja a Seção 3, subitem "5.3 Manipulação de Tubulação de Cobre".

6. Veja a Seção 3, subitem "5.9 Teste de Estanqueidade".

5.2 Armazenamento e Manutenção da Tubulação de Cobre

5.2.1 Transporte, armazenamento e vedação dos tubos

NOTAS PARA INSTALADORES:

- Certifique-se de que a tubulação não fique dobrada ou deformada durante o transporte ou armazenamento.
- Em locais de construção, armazene a tubulação em local designado.
- Para evitar a entrada de poeira ou umidade, a tubulação deve ser mantida fechada enquanto está armazenada e até a ser conectada. Se a tubulação for utilizada em breve, sele as aberturas com plugues ou fita adesiva. Se a tubulação for armazenada por um longo período de tempo, carregue a tubulação com nitrogênio em 0.2MPa-0.5MPa e feche as aberturas por soldagem.
- Armazenar a tubulação diretamente no chão, permite a entrada de poeira ou/e água. Os suportes de madeira podem ser usados para levantar a tubulação do chão.
- Durante a instalação, verifique se a tubulação a ser inserida através de um furo na parede esteja selada para garantir que a poeira e/ou os fragmentos de parede não entrem.
- Certifique-se de selar a tubulação, sendo instalada no exterior (especialmente se for instalada verticalmente) para evitar a entrada de chuva.

5.3 Processamento da Tubulação de Cobre

5.3.1 Desolificação

NOTAS PARA INSTALADORES:

- O óleo de lubrificação utilizado durante alguns processos de fabricação de tubos de cobre pode se depositar nos sistemas refrigerantes R-410A, provocando os erros no sistema. A tubulação de cobre sem óleo deve, portanto, ser selecionada. Se for utilizada tubulação de cobre comum (oleosa), ela deve ser limpa com uma gaze mergulhada na solução de tetracloroetileno antes da instalação.

Cuidado

- Nunca utilize tetracloreto de carbono (CCl_4) para a limpeza das tubulações, pois isso irá prejudicar gravemente o sistema.

5.3.2 Corte da tubulação e remoção de rebarbas

NOTAS PARA INSTALADORES:

- Utilize um cortador de tubos em vez de uma serra ou máquina de corte para cortar a tubulação. Gire as tubulações de forma uniforme e devagar, aplicando a força uniforme para garantir que o tubo não se deforme durante o corte. Se utilizar uma serra ou máquina de corte para cortar a tubulação correrá o risco de que aparas de cobre entrem na tubulação. As aparas de cobre são difíceis de remover e representam um risco sério para o sistema, principalmente quando entram no compressor ou bloqueiam a válvula EXV.
- Depois de realizar o corte utilizando um cortador de tubos, use um alargador/raspador para remover as rebarbas que se formaram na abertura, mantendo a abertura da tubulação para baixo para evitar que as aparas de cobre entrem na tubulação.
- Remova as rebarbas com cuidado para evitar arranhões, o que pode impedir a formação de uma vedação adequada e causar vazamento de refrigerante

5.3.3 Expansão do tubo

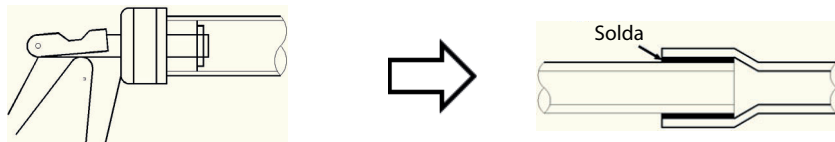
NOTAS PARA INSTALADORES:

- As extremidades da tubulação de cobre podem ser expandidas para que outro tubo possa ser inserido e soldado.
- Insira a cabeça de expansão do expansor de tubo no tubo. Depois de completar a expansão do tubo, gire o tubo de cobre alguns graus para corrigir a marca da linha reta deixada pela cabeça de expansão.

Cuidado

- Certifique-se de que seção expandida da tubulação seja suave e uniforme. Remova todas as rebarbas que permanecem após o corte.

Figura 3-5.1: Expandindo as extremidades de tubulação de cobre



5.3.4 Abertura Flangeada

Propósito: Alargamento - A abertura flangeada é utilizada para a conexão em rosca.

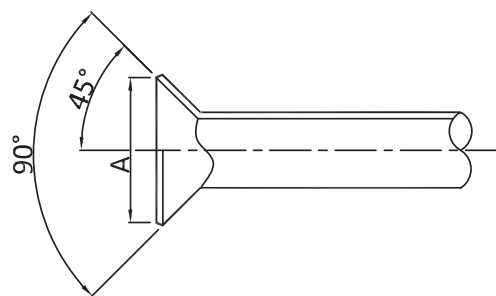
NOTAS PARA INSTALADORES:

- Antes de alargar a tubulação de 1/2H (meio duro), recoza a extremidade do tubo para que fique alargada.
- Lembre-se de colocar a porca de alargamento na tubulação antes de alargar.
- Confirme que a abertura de alargamento não está rachada, deformada ou riscada, caso contrário não irá formar uma boa vedação e pode ocorrer vazamentos de refrigerante.
- O diâmetro da abertura alargada deve ficar dentro dos intervalos especificados na Tabela 3-5.1. Consulte a Figura 3-5.2.

Tabela 3-5.1: Faixas de dimensionamento da abertura alargada

Tubo (mm/in)	Diâmetro da abertura alargada(A) (mm)
Ø6,35 (1/4)	8,7 - 9,1
Ø9,53 (3/8)	12,8 - 13,2
Ø12,7 (1/2)	16,2 - 16,6
Ø15,9 (5/8)	19,3 - 19,7
Ø19,1 (3/4)	23,6 - 24,0

Figura 3-5.2: Abertura de alargamento



- Ao conectar uma junta alargada, aplique um pouco de óleo do compressor nas superfícies internas e externas da abertura para facilitar a conexão e a rotação da porca de alargamento, assegure uma conexão firme entre a superfície de vedação e a superfície de apoio e evite que o tubo se deforme.

5.3.5 Curvatura e Sifões na Tubulação

As curvaturas dos tubos de cobre reduzem o número de juntas soldadas necessárias e pode melhorar a qualidade e economia dos materiais.

NOTAS PARA INSTALADORES:

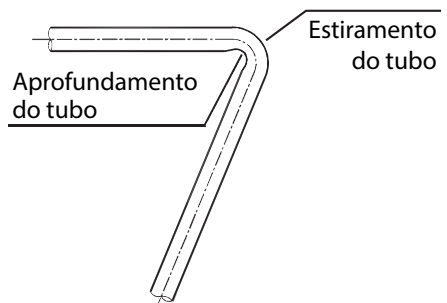
Métodos:

- Curvatura Manual: Adequado para tubos de cobre finos ($\varnothing 6.35\text{mm}$ - $\varnothing 12.7\text{mm}$).
- Curvatura mecânica: Adequado em uma grande variedade de tubos de cobre ($\varnothing 6,35\text{mm}$ - $\varnothing 54\text{mm}$). Dobrador por mola, dobrador manual ou dobrador elétrico podem ser utilizados.

Curvatura:

- Ao dobrar um tubo de cobre, certifique-se de que não haja nenhuma deformação no interior do tubo.
- Ao utilizar um dobrador por mola, cuide para que o dobrador esteja limpo antes de introduzir o tubo de cobre.
- Ao utilizar o dobrador por mola, cuide para que ângulo de curvatura não ultrapasse 90° ; caso contrário, o interior do tubo poderá ser danificado e este poderá quebrar facilmente. Consulte a Figura 3-5.3.
- Cuide para que o tubo não afunde durante o processo de curvatura.
- Certifique-se de que a seção transversal do tubo dobrado seja maior que $2/3$ da área original; caso contrário, este não pode ser usado.

Figura 3-5.3: Tubulação com curvatura superior a 90°



5.4 Suportes da Tubulação de Refrigerante

Quando a unidade está em funcionamento, a tubulação do refrigerante irá deformar (encolher, expandir, cair). Para evitar danos às tubulações, os suportes devem ser espaçados de acordo com os critérios da Tabela 3-5.2. Em geral, os tubos de gás e líquidos devem ser suspensos em paralelo e o intervalo entre os pontos de suporte deve ser selecionados de acordo com o diâmetro do tubo de gás.

Os isolamentos adequados devem ser fornecidos entre a tubulação e os suportes. Se forem utilizadas as cavilhas ou blocos de madeira, use uma madeira que tenha sido submetida a um tratamento de conservação.

As mudanças na direção do fluxo de refrigerante e na temperatura do refrigerante resultam em movimento, a expansão e o encolhimento da tubulação de refrigerante. Portanto, a tubulação não pode ser fixada de forma muito forte, caso contrário pode ocorrer concentrações de tensão nas tubulações, aumentando a probabilidade de ruptura.

Tabela 3-5.2: Espaçamentos do suporte de tubulação de refrigerante

Tubo mm (in)	Intervalo entre os pontos de suporte (m)	
	Tubulação Horizontal	Tubulação Vertical
< $\varnothing 19,05\text{mm}$ (3/4)	1,0	1,5
$\varnothing 19,05\text{mm}$ (3/4) - $\varnothing 38,1\text{mm}$ (1-1/2)	1,5	2,0
> $\varnothing 38,1\text{mm}$ (1-1/2)	2,0	2,5

5.5 Operação de Soldagem por Brasagem

Tenha cuidado para evitar a formação de óxido no interior das tubulações de cobre durante a brasagem. A presença de óxido num sistema de refrigeração afeta negativamente o funcionamento de válvulas e compressores, levando a baixa eficiência ou até mesmo a falha do compressor. Para evitar a oxidação, durante a brasagem, o nitrogênio deve fluir através da tubulação de refrigerante.

NOTAS PARA INSTALADORES: 🔥

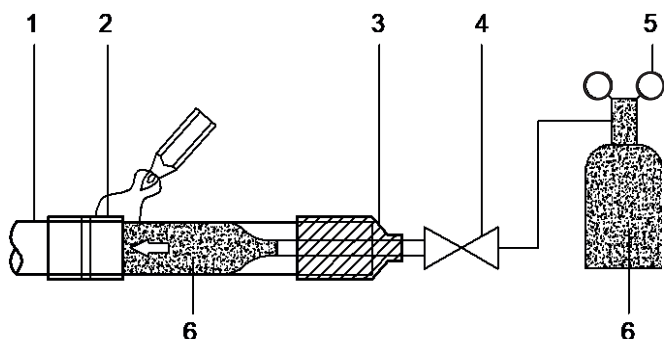
Advertência

- Nunca passe oxigênio pela tubulação, pois isso ajuda na oxidação e pode levar facilmente a explosões e, portanto, é extremamente perigoso.
- Tome as devidas precauções de segurança, como ter um extintor de incêndio à mão durante a soldagem.

Fluxo de nitrogênio durante a soldagem

- Durante a soldagem, use uma válvula redutora de pressão para fluir o nitrogênio pela tubulação de cobre a 0,02-0,03 MPa.
- Inicie o fluxo antes do início da soldagem e assegure-se de que o nitrogênio passe continuamente pela seção que está sendo soldada até que a soldagem esteja completa e o cobre tenha esfriado completamente.

Figura 3-5.4: Fluxo de nitrogênio pela tubulação durante a soldagem

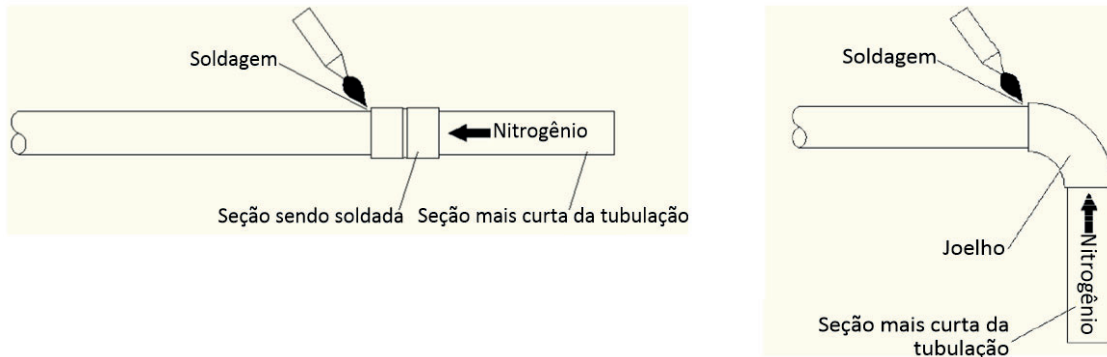


Legenda

1	Tubulação de cobre
2	Seção sendo soldada
3	Conexão de nitrogênio
4	Válvula manual
5	Válvula redutora de pressão
6	Nitrogênio

- Ao unir uma seção mais curta da tubulação a uma seção mais longa, escoe o nitrogênio do lado mais curto para permitir um melhor deslocamento do ar com nitrogênio.
- Se a distância do ponto onde o nitrogênio entra na tubulação até a junção a ser soldada for longa, assegure-se de que o nitrogênio fluia por tempo suficiente para descarregar todo o ar da seção a ser soldada, antes de iniciar a soldagem.

Figura 3-5.5: Fluxo de nitrogênio do lado mais curto durante a soldagem



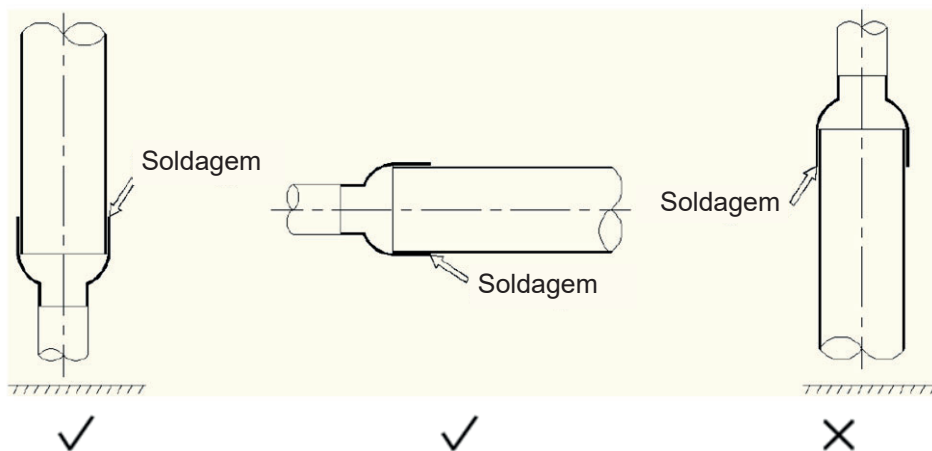
Continua na próxima página ...

NOTAS PARA INSTALADORES: 🔧

Orientação da tubulação durante a soldagem

A soldagem deve ser conduzida para baixo ou horizontalmente para evitar vazamento de material de enchimento.

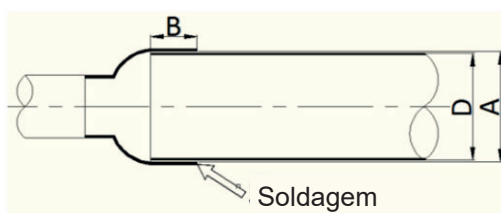
Figura 3-5.6: Orientação da tubulação durante a soldagem



Sobreposição da tubulação durante a soldagem

A Tabela 3-5.3 especifica a sobreposição mínima permitida da tubulação e a faixa de tamanhos de folga permissíveis para junções soldadas na tubulação de diferentes diâmetros. Consulte também a Figura 3-5.7.

Figura 3-5.7: Sobreposição de tubulação e folga para junções soldadas



Legenda

A	Diâmetro interno do tubo maior
D	Diâmetro externo do tubo menor
B	Profundidade embutida (sobreposição)

Tabela 3-5.3: Sobreposição de tubulação e folga para junções soldadas¹

D (mm)	Mínimo admissível B (mm)	Admissível A – D (mm)
5 < D < 8	6	0,05 - 0,21
8 < D < 12	7	
12 < D < 16	8	0,05 - 0,27
16 < D < 25	10	
25 < D < 35	12	0,05 - 0,35
35 < D < 45	14	

Observações:

1. A, B, D referem-se às dimensões mostradas na Figura 3-5.7.

Enchimento

- Use enchimento de liga de soldagem de cobre/fósforo (BCuP) que não requer fluxo.
- Não use fluxo. O fluxo pode causar corrosão da tubulação e afetar o desempenho do óleo do compressor.
- Não use antioxidantes durante a soldagem. O resíduo pode obstruir a tubulação e danificar componentes.

5.6 Juntas de Derivação

NOTAS PARA INSTALADORES:

- Use juntas de derivação no formato de U, conforme especificado nos desenhos de construção - não substitua juntas de derivação no formato de U por juntas em T.
- Para evitar acúmulo de óleo nas unidades centrais, as juntas de derivação externas devem ser instaladas horizontalmente e não devem ficar mais altas do que as saídas de refrigerante da unidade central. Consulte a Figura 3-5.9.
- As juntas de derivação internas podem ser instaladas horizontalmente ou verticalmente. As juntas de derivação horizontais devem ser instaladas com um ângulo em relação à horizontal de no máximo 10° para evitar distribuição irregular de refrigerante e possível mau funcionamento. Consulte a Figura 3-5.8.

Figura 3-5.8: Orientação da junta de derivação

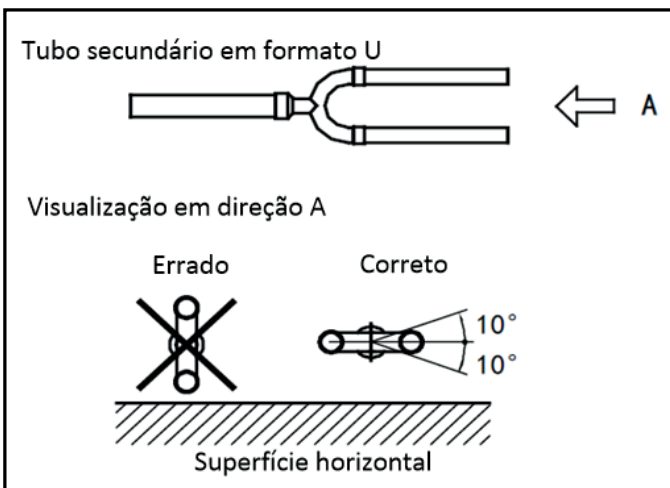
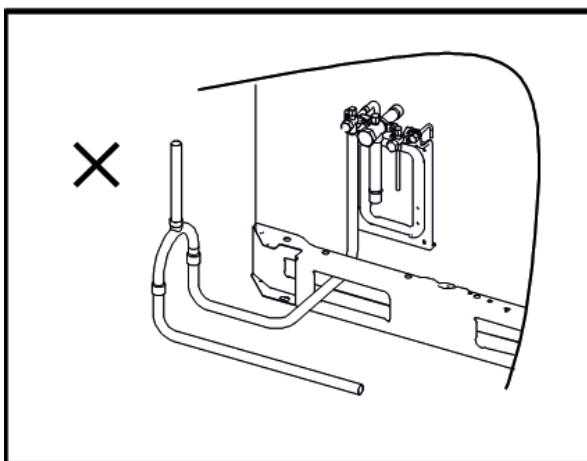
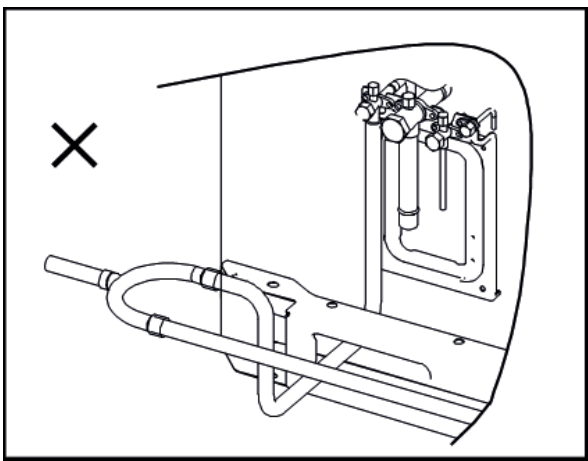
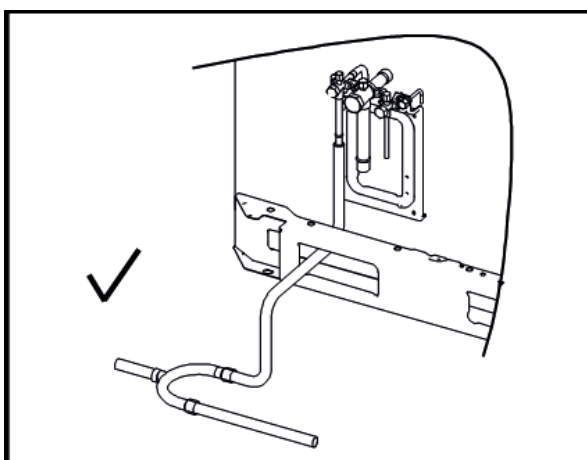
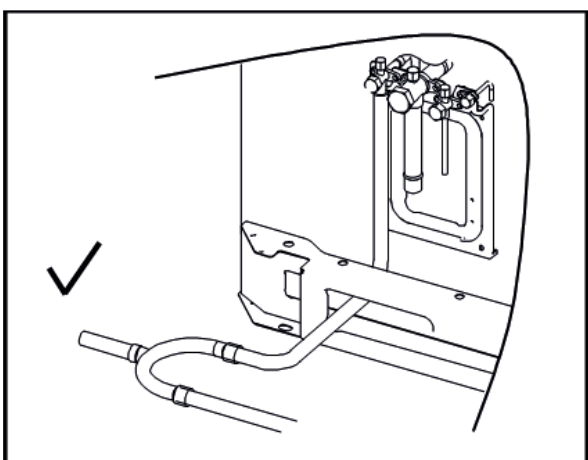


Figura 3-5.9: Instalação de juntas de derivação externas

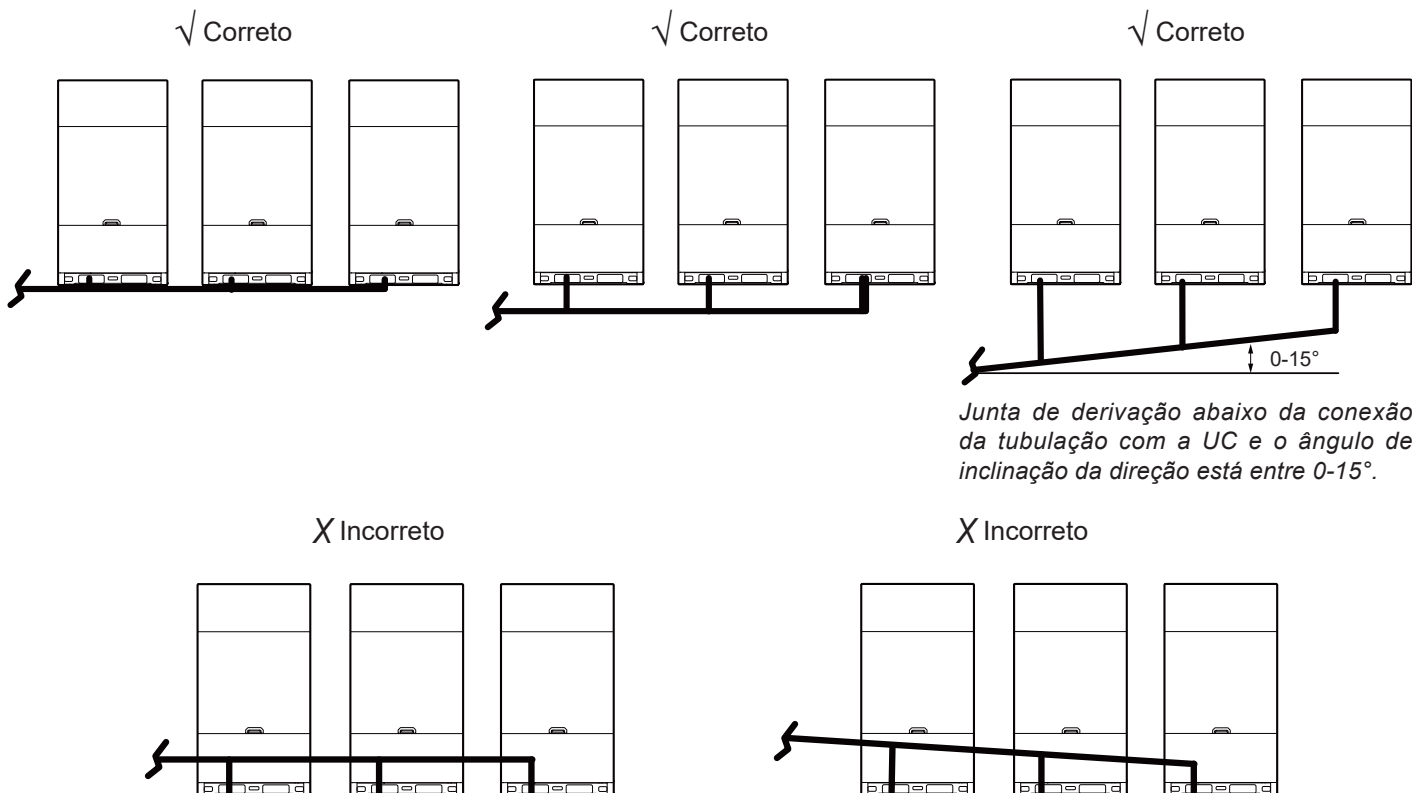


- Para garantir uma distribuição uniforme do refrigerante, é imposta uma limitação de quão próximo podem ser instaladas juntas de derivação em relação à curvas, outras juntas de derivação e as seções retas da tubulação que levam às unidades terminais. Consulte a Seção 3, subitem "4.6 Juntas de Derivação".

5.7 Instalação do Sistema de Tubulação entre Unidades Centrais

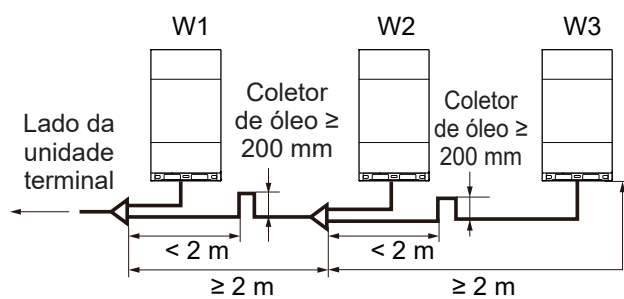
A tubulação que liga as unidades centrais deve ser horizontal e não pode ser mas alta do que as saídas de refrigerante. Se for necessário, para evitar obstáculos, a tubulação pode ser deslocada verticalmente abaixo das saídas. Ao inserir um deslocamento vertical para evitar um obstáculo, toda a tubulação externa deve ser deslocada, em vez de apenas a seção adjacente ao obstáculo. Consulte a Figura 3-5.10.

Figura 3-5.10: Conexões de tubulação entre as unidades centrais



Junta de derivação abaixo da conexão da tubulação com a UC e o ângulo de inclinação da direção está entre 0-15°.

Caso o comprimento da tubulação entre as unidades centrais seja de 2 m ou mais, o coletor de óleo para a tubulação de gás deve ser fornecido para que não ocorra o acúmulo de óleo refrigerante.



A tubulação externa deve ser instalada com uma proteção mecânica (recobrimento metálico, por exemplo: alumínio) para proteger contra a exposição à luz solar, à chuva, ao vento e outras causas potenciais de danos.

5.8 Limpeza da Tubulação

5.8.1 Objetivo

A tubulação do refrigerante deve ser limpa com nitrogênio, antes do funcionamento do sistema, para remover o pó, outras partículas e a umidade, que podem causar o mau funcionamento do compressor.

Conforme descrito na Seção 3, subitem "5.1.1 Procedimento de Instalação", a limpeza do tubo deve ser realizada assim que as conexões das tubulações forem concluídas; com a exceção das conexões finais para as unidades terminais. Ou seja, a limpeza deve ser realizada assim que as unidades centrais forem conectadas, mas antes da conexão das unidades terminais.

5.8.2 Procedimento

NOTAS PARA INSTALADORES:

Advertência

Use apenas nitrogênio para a limpeza. O uso de dióxido de carbono gera o risco de condensação na tubulação. Oxigênio, ar, refrigerante, gases inflamáveis e gases tóxicos não devem ser usados para a limpeza. A utilização de tais gases pode causar incêndio ou explosão.

Procedimento

Os lados do líquido e do gás devem ser limpos simultaneamente; alternativamente, um lado pode ser limpo primeiro e, em seguida, as etapas 1 a 8 podem ser repetidas para o outro lado. O procedimento de limpeza é apresentado a seguir.

1. Cubra as entradas e saídas das unidades terminais para evitar que a poeira seja soprada para dentro durante a limpeza da tubulação. (A limpeza da tubulação deve ser realizada antes de conectar as unidades terminais ao sistema da tubulação.)
2. Conecte uma válvula redutora de pressão a um cilindro de nitrogênio.
3. Conecte a saída da válvula redutora de pressão à entrada no lado do líquido (ou do gás) da unidade central.
4. Use plugues cegos para bloquear todas as aberturas do lado do líquido (ou gás), exceto a abertura da unidade terminal mais afastada das unidades centrais (“Unidade terminal A” na Figura 3 -5.11).
5. Comece a abrir a válvula do cilindro de nitrogênio e aumente gradativamente a pressão para 0,5 MPa.
6. Aguarde até que o nitrogênio flua até a abertura na unidade terminal A.
7. Limpe a primeira abertura:
 - a) Usando material adequado como uma bolsa ou um pano, pressione com firmeza contra a abertura na unidade terminal A.
 - b) Quando a pressão ficar muito elevada para bloquear com as mãos, remova rapidamente sua mão e deixe que o gás escape.
 - c) Limpe repetidamente desse modo até que nenhuma sujeira ou umidade saia da tubulação. Use um pano limpo para verificar se há sujeira ou umidade saindo da tubulação. Vede a abertura após ter sido limpa.
8. Limpe as outras aberturas do mesmo modo, trabalhando em sequência da unidade terminal A em direção às unidades centrais. Consulte a Figura 3-5.12.
9. Após concluir a limpeza, vede todas as aberturas para evitar que poeira e umidade penetrem.

Figura 3-5.11: Limpeza dos tubos usando nitrogênio

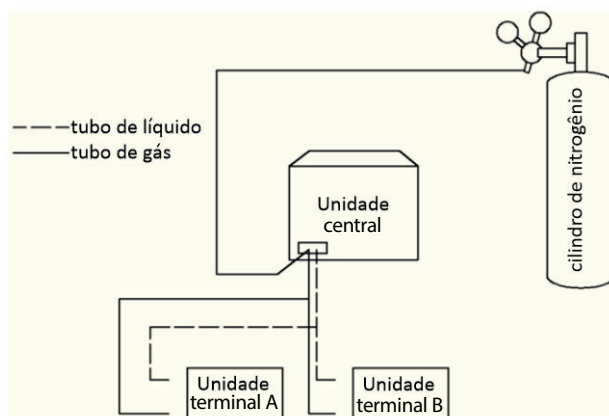
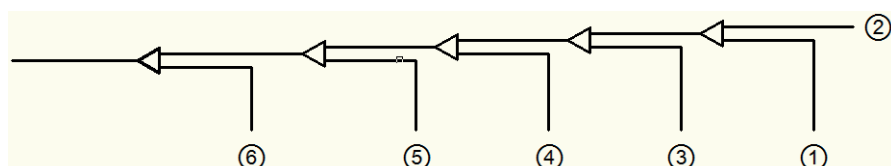


Figura 3-5.12: Sequência de limpeza dos tubos¹



Observações:

1. 1-2-3-4-5-6 trabalhando em direção às unidades centrais.

5.9 Teste de Estanqueidade

5.9.1 Objetivo

Para evitar as falhas causadas por vazamento de refrigerante, um teste de estanqueidade deve ser realizado antes do comissionamento do sistema.

5.9.2 Procedimento

NOTAS PARA INSTALADORES:

Advertência

Apenas nitrogênio seco deve ser usado para teste de estanqueidade. Oxigênio, ar, gases inflamáveis e gases tóxicos não devem ser usados para o teste de estanqueidade. O uso de tais gases pode causar incêndio ou explosão.

Procedimento

O procedimento do teste de estanqueidade é apresentado a seguir.

Etapa 1

- Após concluir o sistema da tubulação e conectar as unidades terminais e centrais, aspire a tubulação até -0,1 MPa.

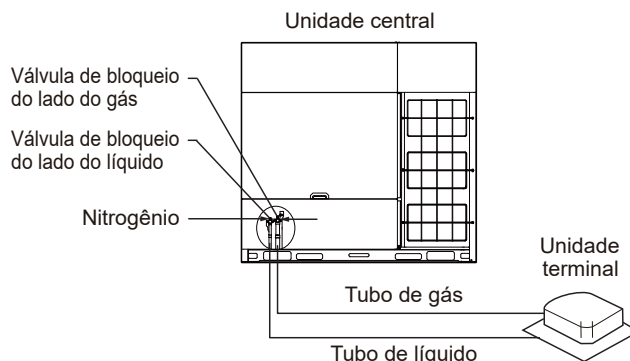
Etapa 2

- Carregue a tubulação interna com nitrogênio à 0,3 MPa por meio das válvulas de agulha nas válvulas de bloqueio de líquido e gás e deixe por pelo menos 3 minutos (não abra as válvulas de bloqueio de líquido e gás). Observe o manômetro de pressão para verificar grandes vazamentos. Se houver um grande vazamento, o manômetro de pressão cairá rapidamente.
- Se não houver grandes vazamentos, carregue a tubulação com nitrogênio à 1,5 MPa e deixe por pelo menos 3 minutos. Observe o manômetro de pressão para verificar pequenos vazamentos. Se houver um pequeno vazamento, o manômetro de pressão cairá um pouco.
- Se não houver pequenos vazamentos, carregue a tubulação com nitrogênio a 4,2 MPa e deixe por pelo menos 24 horas para verificar micro vazamentos. Microvazamentos são difíceis de detectar. Para verificar microvazamentos, permita qualquer alteração na temperatura ambiente durante o período de teste ajustando a pressão de referência em 0,01 MPa para cada 1°C de diferença de temperatura.
 - Pressão de referência ajustada = Pressão na pressurização + (temperatura na observação - temperatura na pressurização) x 0,01 MPa.
 - Compare a pressão observada com a pressão de referência ajustada.
 - Se forem iguais, a tubulação passou no teste de estanqueidade.
 - Se a pressão observada for menor que a pressão de referência ajustada, a tubulação tem um microvazamento.
- Se o vazamento for detectado, consulte a Seção 3, subitem "5.9.3 Detecção de vazamento". Após encontrar e reparar o vazamento, o teste de estanqueidade deve ser repetido.

Etapa 3

- Caso não haja vazamentos, continue para a secagem a vácuo (consulte a Seção 3, subitem "5.10 Secagem a Vácuo") após concluir o teste de estanqueidade. Reduza a pressão do sistema para 0,5-0,8 MPa e deixe o sistema pressurizado até que esteja pronto para realizar o procedimento de secagem a vácuo.

Figura 3-5.13: Teste de estanqueidade



5.9.3 Detecção de vazamento

NOTAS PARA INSTALADORES:

Os métodos gerais para identificação de uma fonte de vazamento são os seguintes:

1. Detecção por áudio: vazamentos relativamente grandes são audíveis.
2. Detecção por toque: coloque sua mão nas juntas para sentir o gás escapando.
3. Detecção com água e sabão: pequenos vazamentos podem ser detectados pela formação de bolhas ao aplicar água e sabão a uma junção.
4. Detecção de vazamento de refrigerante: para vazamentos difíceis de detectar, a detecção de vazamento de refrigerante pode ser usada da seguinte maneira:
 - a) Pressurize a tubulação com nitrogênio a 0,3 MPa.
 - b) Adicione refrigerante na tubulação até que a pressão atinja 0,5 MPa.
 - c) Use um detector de refrigerante de halogênio para encontrar o vazamento.
 - d) Se a origem do vazamento não puder ser encontrada, continue carregando com refrigerante a uma pressão de 4 MPa e, em seguida, procure novamente.

5.10 Secagem a Vácuo

5.10.1 Objetivo

A secagem a vácuo deve ser realizada para remover a umidade e os gases não condensáveis do sistema. A remoção da umidade impede a formação de gelo e a oxidação da tubulação de cobre ou outros componentes internos. A presença de partículas de gelo no sistema causaria a operação anormal, enquanto as partículas de cobre oxidado podem causar os danos ao compressor. A presença de gases não condensáveis no sistema levaria a flutuações de pressão e ao desempenho baixo de troca de calor.

A secagem ao vácuo também fornece a detecção de vazamento adicional (além do teste de estanquidade de gases).

5.10.2 Procedimento

NOTAS PARA INSTALADORES:

Durante a secagem a vácuo, uma bomba de vácuo é usada para reduzir a pressão na tubulação de modo que qualquer umidade presente evapore. A 5 mmHg (755 mmHg abaixo da pressão atmosférica típica), o ponto de ebulição da água é 0°C. Portanto, uma bomba a vácuo capaz de manter uma pressão de -756 mmHg ou menor deve ser usada. Recomenda-se usar uma bomba a vácuo com uma descarga maior do que 4 l/s e um nível de precisão de 0,02 mmHg.

Cuidado

- Antes de realizar a secagem a vácuo, certifique-se de que todas as válvulas de bloqueio da unidade central estejam firmemente fechadas.
- Após concluir a secagem a vácuo e a bomba a vácuo ser desligada, a baixa pressão da tubulação pode aspirar o lubrificante da bomba a vácuo para o sistema. O mesmo poderia ocorrer se a bomba de vácuo fosse desligada inesperadamente durante o procedimento de secagem a vácuo. A mistura do lubrificante da bomba com o óleo do compressor poderia causar mau funcionamento do compressor e, por isso, uma válvula unidirecional deve ser usada para evitar que o lubrificante da bomba de vácuo penetre no sistema da tubulação.

Procedimento

O procedimento de secagem a vácuo é apresentado a seguir.

Etapa 1

- Conecte a mangueira azul (lado de baixa pressão) do manifold à válvula de bloqueio da tubulação de gás da unidade central mestre, a mangueira vermelha (lado de alta pressão) à válvula de bloqueio da tubulação de líquido da unidade central mestre e a mangueira amarela à bomba de vácuo.

Continua na próxima página ...

NOTAS PARA INSTALADORES: 🔧

Etapa 2

- Inicie a bomba de vácuo e então abra as válvulas do manifold para iniciar a aspiração do sistema.
- Após 30 minutos, feche as válvulas do manifold.
- Após um tempo maior que 5 a 10 minutos, verifique o manifold. Se o manifold tiver retornado a zero, verifique a existência de vazamentos na tubulação de refrigerante.

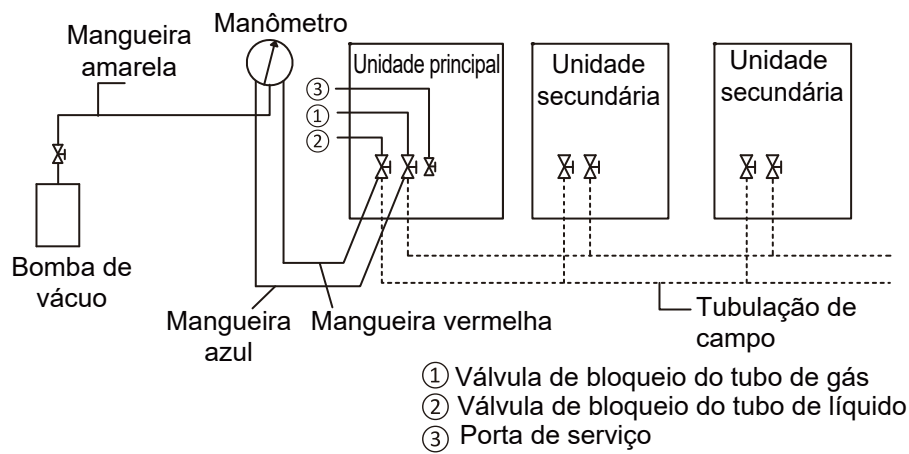
Etapa 3

- Reabra as válvulas do manifold e continue a secagem por pelo menos 2 horas e até que uma diferença de pressão de 756 mmHg ou maior seja atingida. Após atingir uma diferença de pressão de no mínimo 756 mmHg, continue a secagem a vácuo por 2 horas.

Etapa 4

- Feche as válvulas do manifold e desligue a bomba a vácuo.
- Após 1 hora, verifique manômetro de pressão. Se a pressão na tubulação não tiver aumentado, o procedimento está concluído. Se a pressão tiver aumentado, verifique para vazamentos.
- Após a secagem a vácuo, **mantenha as mangueiras azul e vermelha conectadas ao manifold e às válvulas de bloqueio da unidade central mestre**, em preparo para o carregamento do refrigerante (consulte a Seção 3, item "8. Carregamento de Refrigerante").

Figura 3-5.14: Secagem a vácuo



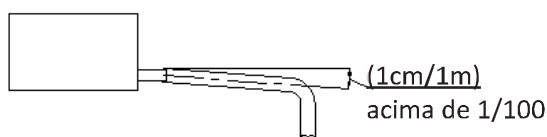
6. Projeto da Tubulação de Drenagem

6.1 Considerações de Projeto

O projeto da tubulação de drenagem deve levar em conta as seguintes considerações:

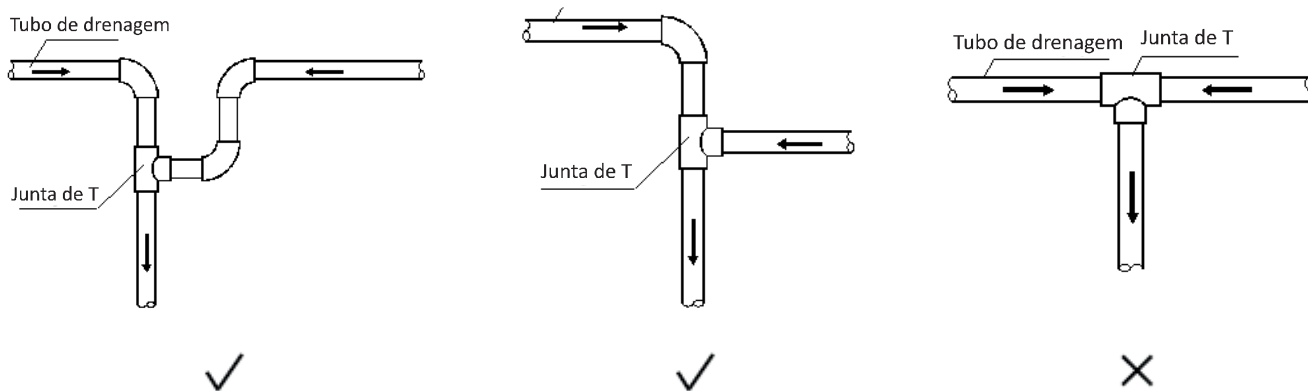
- A tubulação de drenagem de condensado da unidade terminal precisa ser de diâmetro suficiente para transportar o volume de condensado produzido nas unidades terminais e instalado numa inclinação suficiente para permitir a drenagem. É preferível que a descarga seja o mais próximo possível das unidades terminais.
- Para evitar que a tubulação de drenagem se torne excessivamente longa, deve-se considerar a instalação de vários sistemas de tubulação de drenagem, para que cada sistema tenha seu ponto de drenagem .
- A tubulação de drenagem deve levar em consideração a necessidade de manter um inclinação, para que o condensado seja drenado. Evitando os obstáculos, como vigas e condutas. A inclinação da tubulação de dreno deve ficar a pelo menos 1:100 afastado das unidades terminais. Consulte a Figura 3-6.1.

Figura 3-6.1: Requisito mínimo de declive da tubulação de drenagem



- Para evitar o refluxo e outras complicações em potencial , dois tubos de drenagem horizontais não devem encontrarse no mesmo nível. Consulte a Figura 3-6.2 para os arranjos de conexão adequados. Tais arranjos também permitem que a inclinação dos dois tubos horizontais seja selecionada de forma independente.

Figura 3-6.2: As juntas de tubulação de drenagem - as configurações corretas e incorretas



- Um ramal da tubulação de drenagem deve se conectar à tubulação principal de drenagem pelo topo, como mostrado na Figura 3-6.3.
- O espaçamento recomendado do suporte / cabide é de 0,8 m - 1,0 m para tubulações horizontais e 1,5 m - 2,0 m para tubulações verticais. Cada seção vertical deve ser equipada com pelo menos dois suportes. Para a tubulação horizontal deve ser evitado o espaçamento maior do que os encaminhamentos recomendados para flacidez e deformação do perfil do tubo nos suportes que impede o fluxo de água (Figura 3-6.4).

Figura 3-6.3: Conexão do tubo de um ramal de drenagem à tubulação principal de drenagem

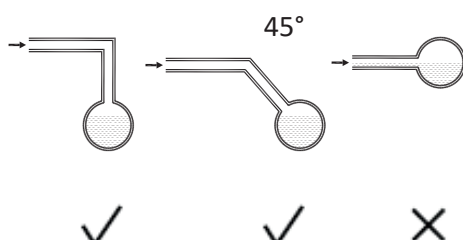
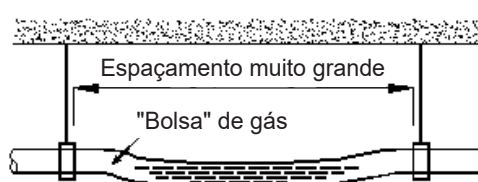
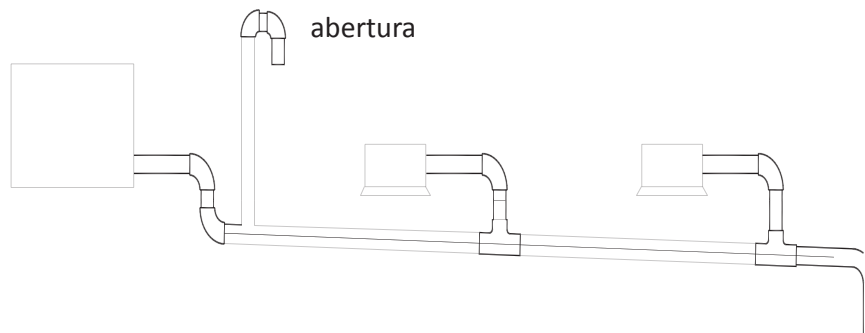


Figura 3-6.4: Efeito da sustentação insuficiente a tubulação de drenagem



- As aberturas de ventilação devem ser montadas no ponto mais alto de cada sistema de tubulação de drenagem para garantir que a condensação seja descarregada suavemente. Curvas em U ou cotovelos devem ser usados para garantir que a abertura da ventilação fique voltada para baixo, evitando a entrada de poeira na tubulação. Consulte a Figura 3-6.5. As aberturas de ventilação não devem ser instaladas próximas às unidades terminais que possuem bombas de dreno (de elevação).

Figura 3-6.5: Saídas de ar dos tubos de drenagem



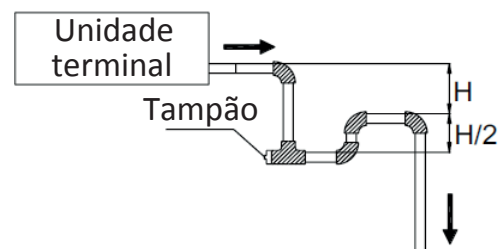
- A tubulação de drenagem da unidade deve ser instalada separadamente de resíduos, água da chuva e outros tubos de drenagem e não pode entrar em contato direto com o chão.
- O diâmetro dos tubos de drenagem não pode ser inferior à conexão de tubulação de drenagem das unidades terminais.
- Para permitir a inspeção e manutenção, os grampos para tubulação fornecidos com as unidades devem ser usados para fixar a tubulação de drenagem às unidades terminais - não pode ser utilizado adesivo.
- O isolamento térmico deve ser adicionado à tubulação de drenagem para evitar a formação de condensação. O isolamento térmico deve se estender por todo o trajeto até a conexão com a unidade terminal.
- As unidades com bombas de drenagem devem ter sistemas de tubulação de drenagem separados de sistemas que utilizam drenagem natural.

6.2 Coletores de Água

Nas unidades terminais com diferencial de pressão negativa elevado na saída da bandeja de drenagem deve ser instalado um coletor na tubulação de drenagem para evitar uma drenagem deficiente e/ou a água sendo levada de volta para a bandeja de drenagem.

Os coletores devem ser organizados como na Figura 3-6.6. A separação vertical H deve ser superior a 50 mm. Um tampão (plugue) pode ser instalado para permitir limpeza ou inspeção.

Figura 3-6.6: Coletores de água da tubulação de drenagem



6.3 Seleção de Diâmetros de Tubulação

Selecione os diâmetros da tubulação de drenagem de derivação (a conexão da tubulação de drenagem para cada unidade) de acordo com o volume de fluxo da unidade terminal e selecione os diâmetros da tubulação de drenagem principal de acordo com o volume de fluxo combinado das unidades terminais.

Utilize uma suposição de projeto de 2 litros de condensado por HP. Por exemplo, o volume de fluxo combinado de três unidades 2HP e duas unidades 1.5HP seria calculado da forma seguinte:

$$\begin{aligned} \text{Volume de fluxo combinado} &= 3 \times 2 \text{ L/ HP/h} \times 2 \text{ HP} & = & 18 \text{ L/h} \\ &+ 2 \times 2 \text{ L/ HP/h} \times 1,5 \text{ HP} & & \end{aligned}$$

As Tabelas 3-6.1 e 3-6.2 especificam os diâmetros de tubulação necessários para os tubos de derivação horizontal e vertical e para a tubulação principal. Preste atenção que a tubulação principal deve usar PVC40 ou maior.

Tabela 3-6.1: Diâmetros de tubulação de drenagem horizontal

Tubulação PVC	Diâmetro Nominal (mm)	Capacidade (L/h)		Observações
		Declive 1:50	Declive 1:100	
PVC25	25	39	27	Somente tubulação de derivação
PVC32	32	70	50	
PVC40	40	125	88	Tubulação de derivação ou principal
PVC50	50	247	175	
PVC63	63	473	334	

Tabela 3-6.2: Diâmetros de tubulação de drenagem vertical

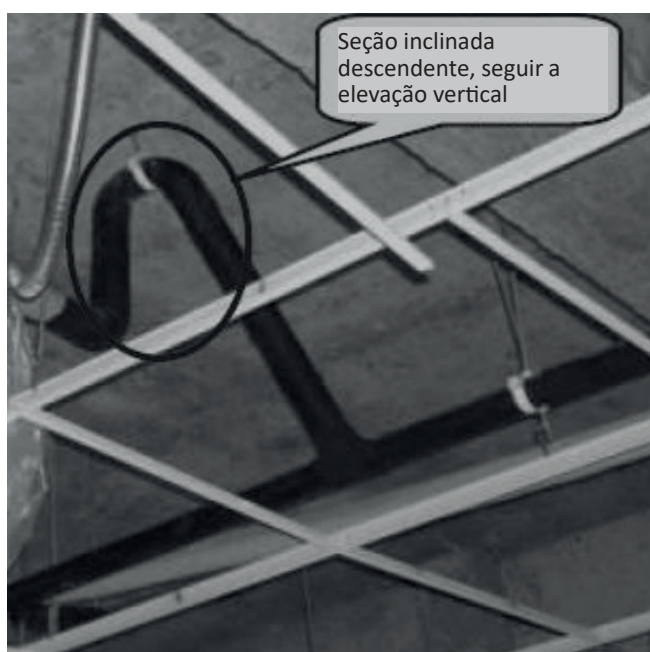
Tubulação PVC	Diâmetro Nominal (mm)	Capacidade (L/h)	Observações
PVC25	25	220	Somente tubulação de derivação
PVC32	32	410	
PVC40	40	730	Tubulação de derivação ou principal
PVC50	50	1.440	
PVC63	63	2.760	
PVC75	75	5.710	
PVC90	90	8.280	

6.4 Tubulação de Drenagem para Unidades com Bombas de Elevação

As tubulações de drenagem para as unidades com bombas de elevação devem considerar as recomendações abaixo:

- Uma seção inclinada para baixo deve seguir imediatamente a seção de elevação verticalmente adjacente à unidade, caso contrário, ocorrerá um erro da bomba de água. Consulte a Figura 3-6.7.
- As aberturas de ventilação não podem ser instaladas em seções verticalmente elevadas de tubulação de drenagem, caso contrário a água seria descarregada através da ventilação ou o fluxo de água seria impedido.

Figura 3-6.7: Seção inclinada para baixo da tubulação de drenagem



6.5 Instalação da Tubulação de Drenagem

NOTAS PARA INSTALADORES:

A instalação da tubulação de drenagem deve ocorrer na seguinte ordem:

Instalação da
unidade terminal

Instalação da
tubulação
de drenagem

Teste de
estanqueidade

Isolamento da
tubulação de drenagem

Cuidado

- Certifique-se de que todas as juntas estejam firmes e, uma vez conectadas todas as tubulações de drenagem, faça um teste de estanqueidade e um teste de fluxo de água.
- Não conecte a tubulação de drenagem das unidades à rede de esgoto, água da chuva ou outra tubulação de drenagem e não permita que a tubulação de drenagem das unidades entre em contato direto com o solo.
- Para unidades com bombas de drenagem, teste se a bomba funciona corretamente, adicionando água à bandeja de drenagem da unidade e fazendo a unidade funcionar. Para permitir a inspeção e a manutenção, os grampos dos tubos enviados com as unidades devem ser usados para conectar a tubulação de drenagem às unidades terminais - não deve ser usado adesivo (seguindo o que já consta no subitem 6.1).

6.6 Teste de Estanqueidade e Vazão de Água

Uma vez que a instalação de um sistema de tubulação de drenagem é completa, os testes de estanqueidade e de vazão de água devem ser realizados.

NOTAS PARA INSTALADORES:

Teste de estanqueidade

- Encha a tubulação com água e teste as fugas durante um período de 24 horas.

Teste de fluxo de água (teste de drenagem natural)

- Encha lentamente a bandeja de drenagem de cada unidade terminal com pelo menos 600 ml de água através da válvula de inspeção e verifique se a água é descarregada através da saída da tubulação de drenagem.

Cuidado

- O bujão de drenagem na bandeja de drenagem é para remover a água acumulada antes de realizar a manutenção da unidade terminal. Durante a operação normal, o dreno deve ser encaixado para evitar a fuga.

7. Isolamento Térmico

7.1 Isolação de Tubulação de Refrigerante

7.1.1 Objetivo

Durante a operação, a temperatura da tubulação de refrigerante varia. O isolamento é necessário para garantir o desempenho da unidade e a vida útil do compressor. Durante o resfriamento, a temperatura do tubo de gás pode ser muito baixa. A isolação evita a formação de condensação na tubulação. Durante o aquecimento, a temperatura do tubo de gás pode atingir 100°C. O isolamento serve como a proteção necessária contra queimaduras.

7.1.2 Seleção dos materiais de isolamento

O isolamento da tubulação de refrigerante deve ser a espuma de células fechadas de classificação de resistência ao fogo B1 que pode suportar uma temperatura constante de mais de 120°C e que cumpra com toda a legislação aplicável.

7.1.3 Espessura do isolamento

As espessuras mínimas para isolamento de tubulação de refrigerante são especificadas na Tabela 3-7.1. Em ambientes quentes e úmidos, a espessura do isolamento deve ser aumentada para além das especificações na Tabela 3-7.1.

Tabela 3-7.1: Espessura do isolamento da tubulação de refrigerante

Diâmetro externo da tubulação (mm)	Espessura mínima do isolamento (mm) Umidade < 80%RH	Espessura mínima do isolamento (mm) Umidade ≥ 80%RH
Ø6,35 (1/4 in)		
Ø9,53 (3/8 in)		
Ø12,7 (1/2 in)		
Ø15,9 (5/8 in)		
Ø19,1 (3/4 in)		
Ø22,2 (7/8 in)	15	20
Ø25,4 (1 in)		
Ø28,6 (1-1/8 in)		
Ø31,8 (1-1/4 in)		
Ø38,1 (1-1/2 in)		
Ø41,3 (1-5/8 in)		
Ø44,5 (1-3/4 in)	20	25
Ø54,0 (2-1/8 in)		

7.1.4 Instalação de isolamento de tubulação

Com a exceção do isolamento de juntas, o isolamento deve ser aplicado às tubulações antes de fixar a tubulação no lugar. O isolamento nas juntas da tubulação de refrigerante deve ser aplicado depois que o teste de estanquidade tiver sido concluído.

NOTAS PARA INSTALADORES:

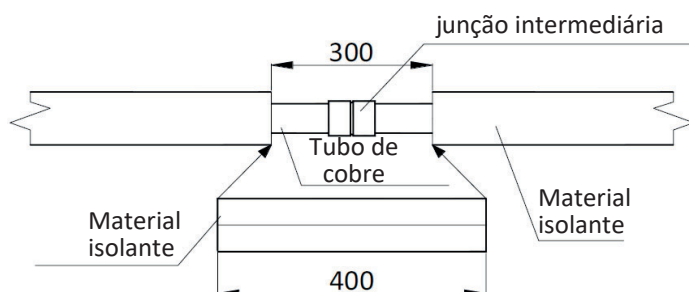
- A instalação de isolamento deve ser realizada de forma adequada ao tipo de material de isolamento que está sendo usado.
- Confirme que não existam lacunas nas juntas entre as secções de isolamento.
- Não aplique a fita firme demais, pois isso pode encolher o isolamento, reduzindo as propriedades isolantes e levando a condensação e perda de eficiência.
- Isole os tubos de gás e de líquido separadamente, caso contrário, a troca de calor entre os dois lados afetará bastante a eficiência.
- Não ligue separadamente os tubos de gás e de líquido isolados muito firmemente, pois isso pode danificar as juntas entre as seções de isolamento.

7.1.5 Instalação de isolamento de juntas

O isolamento nas juntas da tubulação de refrigerante deve ser instalado após o teste de estanquidade ter sido concluído com sucesso. O procedimento em cada junta é o seguinte:

1. Corte uma seção de isolamento de 50 a 100mm por mais que o espaço a ser preenchido. Confirme que as aberturas transversais e longitudinais sejam cortadas uniformemente.
2. Embuta a seção na lacuna para assegurar que as extremidades se encaixem firmemente nas seções de isolamento de ambos os lados da lacuna.
3. Cole o corte longitudinal e as juntas com as seções de isolamento de ambos os lados da lacuna.
4. Sele as costuras com fita.

Figura 3-7.1: Instalação de isolamento de juntas (unidade: mm)



7.2 Isolamento de Tubulação de Drenagem

1. Selecione o tubo de borracha/plástico com classificação de proteção a chama B1.
2. A espessura da camada de isolamento deve ficar normalmente acima de 10mm.
3. Certifique-se de que o isolamento da tubulação de drenagem adjacente à saída da água de drenagem da unidade terminal seja fixado à mesma usando adesivo, para evitar condensação e gotejamento.
4. O tubo instalado na parede não deve receber isolamento.
5. Use cola específica para colar a costura dos materiais de isolamento térmico e então una com borracha ou fita adesiva plástica. A largura da fita não deve ter menos de 5cm. Verifique se está firme e evite a condensação.

7.3 Isolamento de Dutos

- O isolamento adequado deve ser adicionado aos dutos de acordo com toda a legislação aplicável.

8. Carregamento de Refrigerante

8.1 Cálculo da Carga Adicional de Refrigerante

A carga adicional de refrigerante requerida depende dos comprimentos e os diâmetros dos tubos de líquido externos e internos. A Tabela 3-8.1 mostra a carga adicional de refrigerante requerida por metro de comprimento equivalente da tubulação para diferentes diâmetros de tubulação. A carga adicional total de refrigerante é obtida somando os requisitos de carga adicional para cada um dos tubos de líquido externos e internos, como na seguinte fórmula (abaixo), onde L_1 a L_8 representam os comprimentos equivalentes de tubulação com diferentes diâmetros. Assuma 0,5 m para o comprimento equivalente de cada junta de derivação.

Tabela 3-8.1: Carga adicional de refrigerante

$$\begin{aligned} \text{Carga adicional de refrigerante } R \text{ (kg)} = & L_1 (\varnothing 6,35) \times 0,022 \\ & + L_2 (\varnothing 9,53) \times 0,057 \\ & + L_3 (\varnothing 12,7) \times 0,110 \\ & + L_4 (\varnothing 15,9) \times 0,170 \\ & + L_5 (\varnothing 19,1) \times 0,260 \\ & + L_6 (\varnothing 22,2) \times 0,360 \\ & + L_7 (\varnothing 25,4) \times 0,520 \\ & + L_8 (\varnothing 28,6) \times 0,680 \end{aligned}$$

Tubulação do lado do líquido - mm (in)	Carga adicional de refrigerante por metro de comprimento equivalente de tubulação (kg)
Ø6,35 (1/4)	0,022
Ø9,53 (3/8)	0,057
Ø12,7 (1/2)	0,110
Ø15,9 (5/8)	0,170
Ø19,1 (3/4)	0,260
Ø22,2 (7/8)	0,360
Ø25,4 (1)	0,520
Ø28,6 (1-1/8)	0,680

Siga rigorosamente o método de cálculo da quantidade de carga adicional de refrigerante. A quantidade adicional não deve exceder a quantidade máxima de refrigerante mostrada na tabela 3-8.2. Se a quantidade adicional de refrigerante exceder os limites, o comprimento total do esquema de construção da tubulação deve ser encurtado e a quantidade de carga de refrigerante deve ser recalculada para atender aos requisitos.

Tabela 3-8.2: Quantidade máxima de carga adicional de refrigerante (unidade: kg)

Modelo	Carga adicional máxima de refrigerante
8HP	30,9
10HP	32,6
12HP	35,5
14HP	37,0
16HP	38,8
18HP	40,2
20HP	41,9
22HP	41,9
24HP	41,9
26HP	66,1
28HP	66,1
30HP	69,6
32HP	69,9
34HP	70,2
36HP	70,5
38HP	70,7
40HP	71,0
42HP	71,4
44HP	71,7

Modelo	Carga adicional máxima de refrigerante
46HP	72,0
48HP	72,3
50HP	72,5
52HP	72,8
54HP	73,1
56HP	73,4
58HP	73,6
60HP	73,9
62HP	74,2
64HP	74,6
66HP	74,8
68HP	92,7
70HP	93,0
72HP	93,3
74HP	93,6
76HP	93,9
78HP	94,1
80HP	94,4
82HP	94,8

Modelo	Carga adicional máxima de refrigerante
84HP	95,1
86HP	95,4
88HP	95,7
90HP	96,0
92HP	96,2
94HP	114,1
96HP	114,4
98HP	114,7
100HP	115,0
102HP	115,2
104HP	115,6
106HP	115,9
108HP	116,1
110HP	116,5
112HP	116,7
114HP	117,0
116HP	117,3
118HP	117,6
120HP	117,9

Nota: A quantidade máxima de adição de refrigerante é baseada na combinação recomendada.

8.2 Adicionando Refrigerante

NOTAS PARA INSTALADORES: ☑

Cuidado

- Carregue o refrigerante apenas depois de realizar o teste de estanqueidade e a secagem a vácuo.
- Nunca carregue mais refrigerante do que o necessário já que isso pode causar golpe de aríete.
- Use apenas refrigerante R-410A - carregar com uma substância inadequada pode causar explosões ou acidentes.
- Use ferramentas e equipamentos destinados para uso com R-410A para garantir resistência à pressão exigida e evitar que materiais estranhos penetrem no sistema.
- O refrigerante deve ser tratado de acordo com toda a legislação aplicável.
- Use sempre luvas protetoras e proteja seus olhos ao carregar o refrigerante.
- Abra o contêiner de refrigerante devagar.

Procedimento

O procedimento de adição de refrigerante é o seguinte:

Etapa 1

- Calcule a carga adicional de refrigerante R (kg) (consulte a Seção 3, subitem "8.1 Cálculo de Carga Adicional de Refrigerante").

Etapa 2

- Coloque um tanque de refrigerante R-410A em uma balança. Vire o tanque de cabeça para baixo para garantir que o refrigerante seja carregado em estado líquido. (O R-410A é uma mistura de dois compostos químicos diferentes. O carregamento de R-410A gasoso no sistema poderia significar que o refrigerante carregado não tem a composição correta)
- Após a secagem a vácuo (consulte a Seção 3, subitem "5.10 Secagem a Vácuo"), as mangueiras azul e vermelha do manifold ainda devem estar conectadas ao manifold e às válvulas de bloqueio da unidade central mestre.
- Conecte a mangueira amarela do manifold ao tanque de refrigerante R-410A.

Etapa 3

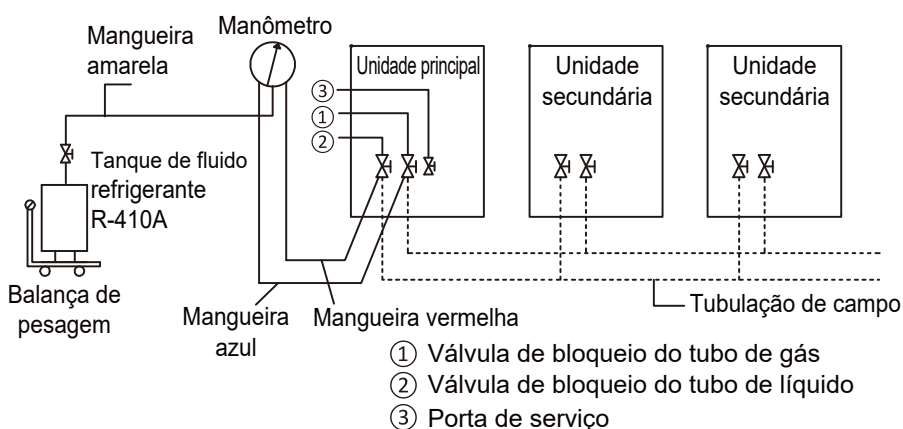
- Abra a válvula onde a mangueira amarela se encontra com o manifold e abra o tanque de refrigerante ligeiramente para deixar que o refrigerante elimine o ar. Cuidado: abra o tanque devagar para evitar congelar sua mão.
- Coloque a escala da balança em zero.

Etapa 4

- Abra as três válvulas no manifold para começar a carregar o refrigerante.
- Quando a quantidade carregada atingir R (kg), feche as três válvulas. Se a quantidade carregada não atingir R (kg), mas não for possível carregar mais refrigerante, feche as três válvulas no manifold, opere as unidades centrais no modo refrigeração e, em seguida, abra as válvulas amarela e azul. Continue carregando até que a quantidade R (kg) total de refrigerante seja carregada e, em seguida, feche as válvulas amarela e azul.

Observação: Antes de colocar o sistema em funcionamento, certifique-se de concluir as verificações pré-preparação, conforme relacionado na Seção 3, subitem "11.3 Verificações Pré-preparação" e abrir todas as válvulas de bloqueio já que a operação do sistema com as válvulas de bloqueio fechadas danificará o compressor.

Figura 3-8.1: Carregamento do refrigerante



Manifold

9. Instalação Elétrica

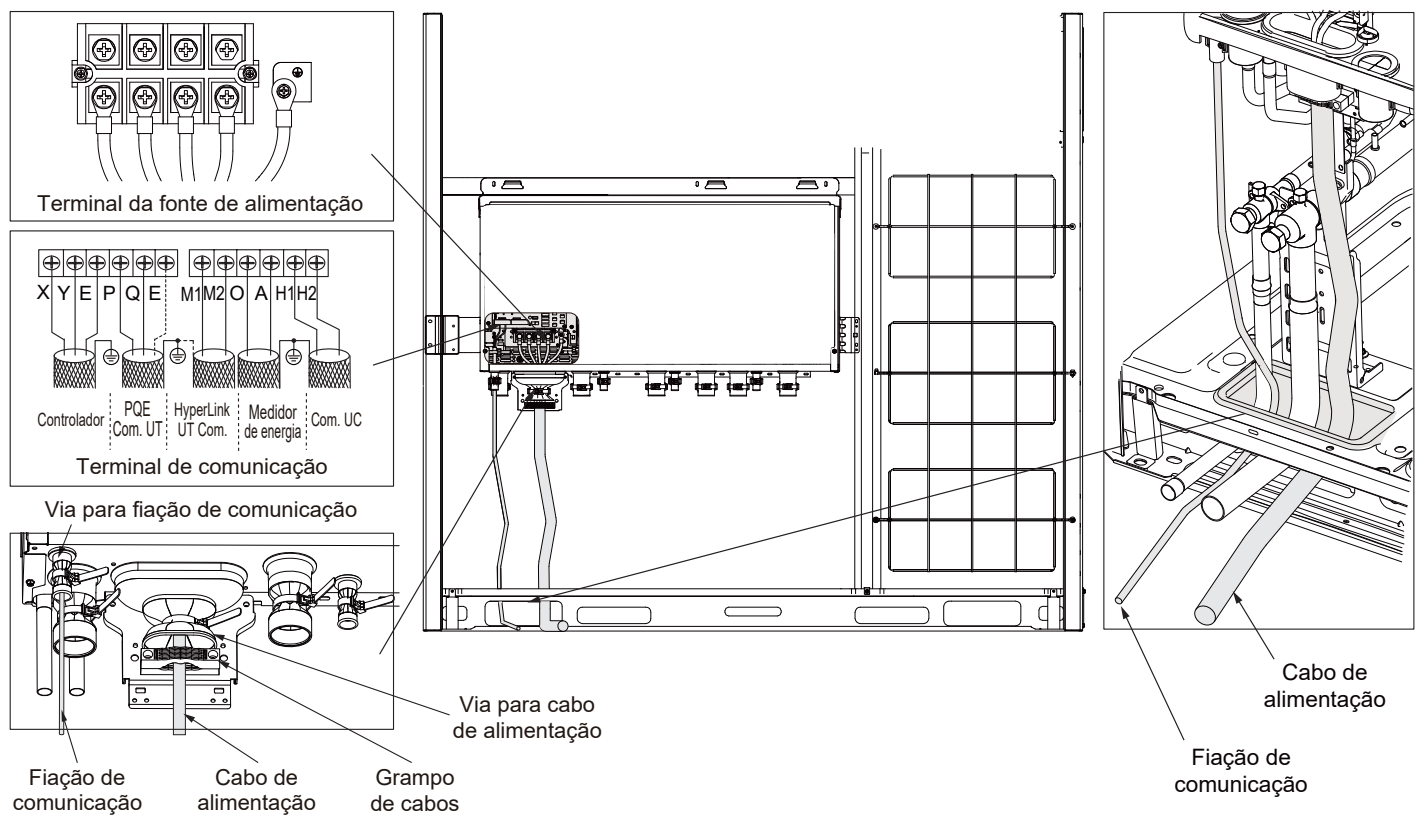
9.1 Geral

NOTAS PARA INSTALADORES:

Cuidado

- Toda a instalação e fiação devem ser realizadas por profissionais competentes e adequadamente qualificados, certificados e credenciados e de acordo com toda a legislação aplicável.
- Os sistemas elétricos devem ser fundamentados de acordo com toda a legislação aplicável.
- Os disjuntores de sobrecorrente e os disjuntores de corrente residual (os interruptores de circuito de falha à terra) devem ser usados de acordo com toda a legislação aplicável.
- Os padrões de fiação mostrados neste manual são apenas guias gerais de conexão e não se destinam, nem incluem todos os detalhes, a qualquer instalação específica.
- A tubulação de refrigerante, a fiação de energia e a fiação de comunicação são normalmente executadas em paralelo. No entanto, se a comunicação HyperLink não estiver ativada, a fiação de comunicação não deve ser ligada à tubulação de refrigerante ou fiação de energia. Para evitar interferência de sinal, a fiação de energia e a fiação de comunicação não devem passar pelo mesmo conduíte. Se a fonte de alimentação for inferior a 10A, deve ser mantida uma separação de pelo menos 300 mm entre a fiação de energia e os conduítes de fiação de comunicação; se a fonte de alimentação estiver na faixa de 10A a 50A, deve ser mantida uma separação de pelo menos 500 mm.

Figura 3-9.1: Layout da fiação



9.2 Fiação de Fonte de Alimentação

O projeto e a instalação da fiação da fonte de alimentação devem respeitar os seguintes requisitos:

- Devem ser fornecidas fontes de alimentação separadas para as unidades terminais e centrais.
- Quando cinco ou mais unidades centrais são instaladas, a proteção de corrente residual adicional (a proteção contra queda de corrente) deve ser instalada como mostrado na Figura 3-9.1.
- Todas as unidades terminais do sistema (ou seja, todas as unidades terminais conectadas à mesma unidade central) devem ser ligadas ao mesmo circuito de energia com a mesma fonte de alimentação, a proteção contra sobrecorrente e a corrente residual (a proteção contra vazamentos) e o comutador manual, conforme mostrado na Figura 3-9.2. Não instale os protetores separados ou os interruptores manuais para cada unidade terminal. Todas as unidades terminais de um sistema devem ser ligadas simultaneamente. A razão para isso é que, se uma unidade terminal que está funcionando foi desligada de repente enquanto as outras unidades terminais continuavam funcionando, o evaporador da unidade desligada congelaria, pois o refrigerante continuaria fluindo para aquela unidade (a válvula de expansão ainda estaria aberta), mas o ventilador teria parado. As unidades terminais que permanecem em execução não obteriam o refrigerante suficiente, então o desempenho delas poderá ser prejudicado. Além disso, o refrigerante líquido que retorna diretamente ao compressor da unidade desligada causaria quebra do compressor.
- As unidades terminais podem ser alimentadas separadamente quando a comunicação HyperLink está ativada, consulte a Seção 3, subitem "9.3.4. Comunicação M1, M2 da unidade central e das unidades terminais".
- Para o dimensionamento do cabo de alimentação da unidade central e o dimensionamento do disjuntor, consulte a Tabela 2-6.1 na Seção 2, item "6. Características Elétricas".

Figura 3-9.2: Fiação da fonte de alimentação da unidade central

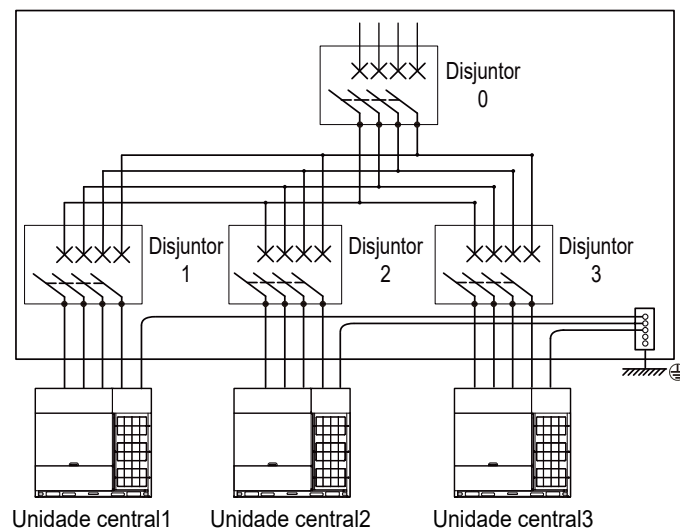
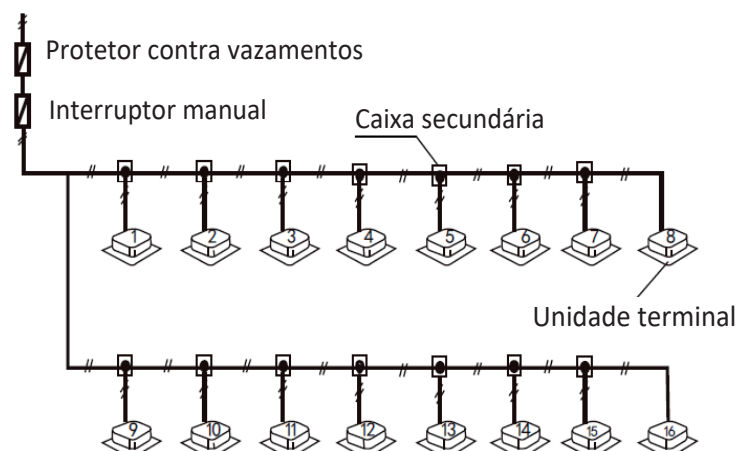


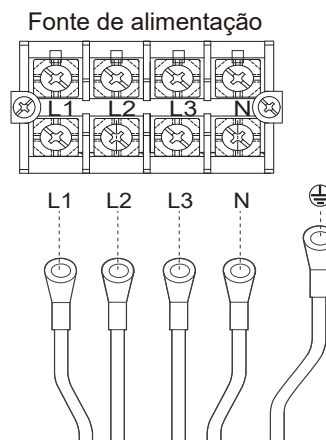
Figura 3-9.3: Fiação da fonte de alimentação da unidade terminal



NOTAS PARA INSTALADORES: 

A fonte de alimentação trifásica, 380-415V, 50 ou 60 Hz deve ser conectada aos terminais da fonte de alimentação da unidade central, conforme mostrado na Figura 3-9.4.

Figura 3-9.4: Terminais da fonte de alimentação trifásica da unidade central



9.3 Fiação de Comunicação

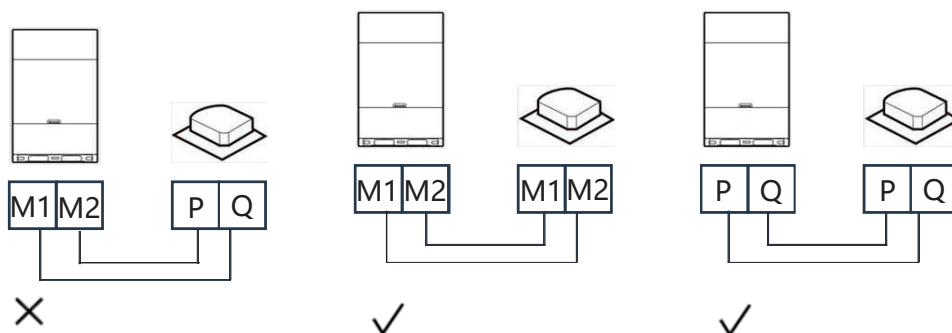
O projeto e a instalação da fiação de comunicação devem respeitar os seguintes requisitos:

- Não conecte a linha de comunicação quando a energia estiver ligada.
- Conecte as redes de blindagem em ambas as extremidades do fio blindado à chapa metálica “” da caixa de controle elétrica.
- Não conecte o cabo de alimentação ao terminal da linha de comunicação, caso contrário, a placa-mãe será danificada.
- Não conecte um sistema com linhas de comunicação HyperLink (M1 M2) e linhas de comunicação P Q.
- É proibido inverter a conexão das duas portas de comunicação para a unidade terminal superior e inferior do repetidor.
- A fiação de comunicação das unidades terminais e centrais só pode ser conectada às unidades centrais principais.
- A unidade central geralmente é do tipo paralelo de vários módulos, e as linhas de comunicação entre as UCs devem ser conectadas em série.
- Quando o cabo de comunicação não tiver comprimento suficiente para uma única linha de comunicação, a emenda deve ser frisada ou soldada e o fio de cobre na emenda não deve ficar exposto.
- As unidades centrais V8 são compatíveis com unidades terminais de gerações diferentes, o tipo de conexão de comunicação deve seguir a Tabela 3-9.1.

Tabela 3-9.1: Conexão de comunicação entre UC e UTs

Geração de unidades terminais	Tipo de conexão de comunicação	Diâmetro do cabo (mm ²)	Limitação de comprimento (m)
Todas as UTs V8 e fonte de alimentação única	M1 M2 / P Q	2x0,75	2000 / 1200
Todas as UTs V8 e fonte de alimentação separada	M1 M2	2x1,5	600
Quando houver uma UT de 2 ^a geração no sistema	P Q E	3x0,75	1200

Figura 3-9.5: Fiação de comunicação

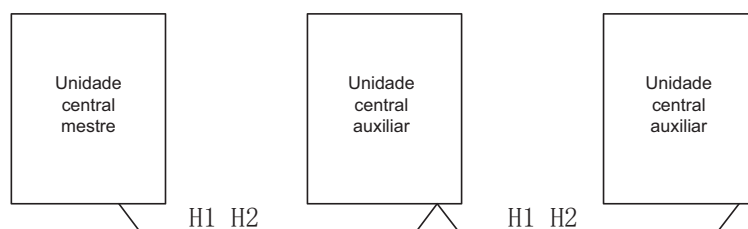


9.3.1 Comunicação H1 H2 das unidades centrais

O sistema combinado da unidade central e as linhas de comunicação entre as UCs devem ser conectados em série.

- Os fios de comunicação H1 H2 devem ser conectados uma unidade após a outra em cadeia da unidade central mestre até a unidade central auxiliar.
 - O cabo blindado de dois núcleos de $0,75 \text{ mm}^2$ deve ser usado para a fiação de comunicação.
 - Conecte as redes de blindagem em ambas as extremidades do fio blindado à chapa metálica “” da caixa de controle elétrica.

Figura 3-9.6: Comunicação das unidades centrais

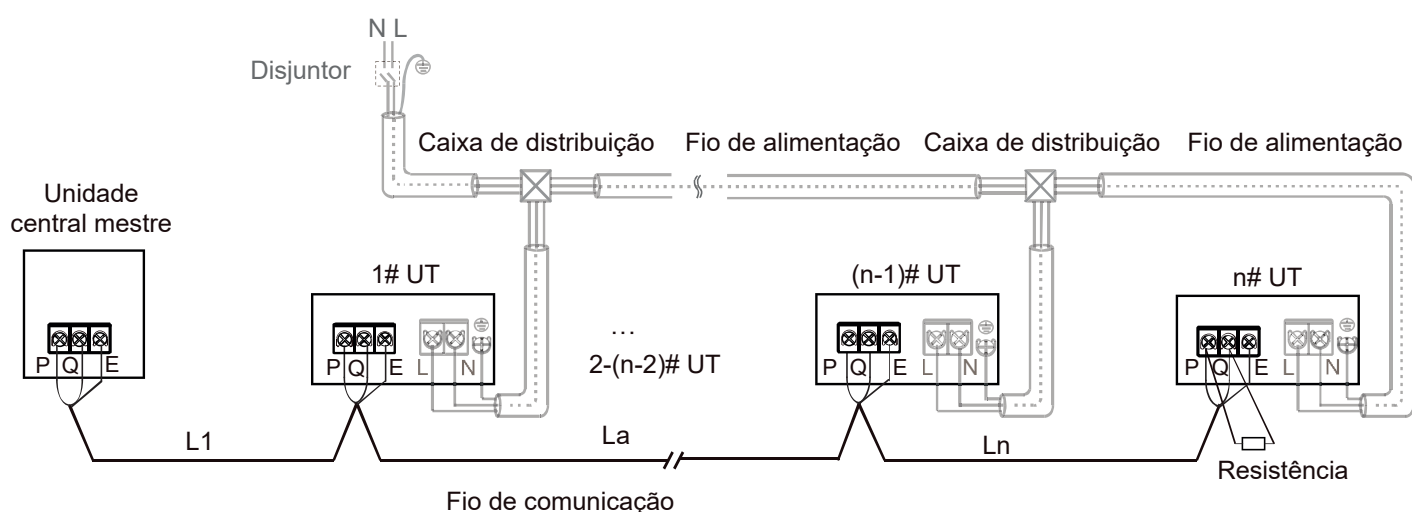


9.3.2 Comunicação P Q E das unidades centrais e terminais

O projeto e a instalação da fiacão de comunicação devem seguir os seguintes requisitos:

- O cabo blindado de três núcleos de $0,75\text{ mm}^2$ deve ser usado para a fiação de comunicação. A utilização de outros tipos de cabos pode levar a interferência e mau funcionamento.
 - Os fios de comunicação P Q E devem ser conectados uma unidade após a outra em uma cadeia da unidade central à unidade terminal final, conforme mostrado na Figura 3-9.7. Na unidade terminal final, um resistor de 120Ω deve ser conectado entre os terminais P e Q. Após a unidade terminal final, a fiação de comunicação NÃO deve ser continuada de volta para a unidade central – ou seja, não tente formar um circuito fechado.
 - Os fios de comunicação P e Q NÃO devem ser conectados a E.
 - As malhas de blindagem dos fios de comunicação devem ser conectadas entre si e aterradas. O aterramento pode ser obtido conectando-se ao invólucro de metal adjacente aos terminais P Q E da caixa de controle elétrica da unidade central.

Figura 3-9.7: Configuração da fiacção de comunicação P Q E - alimentação unificada de UTs

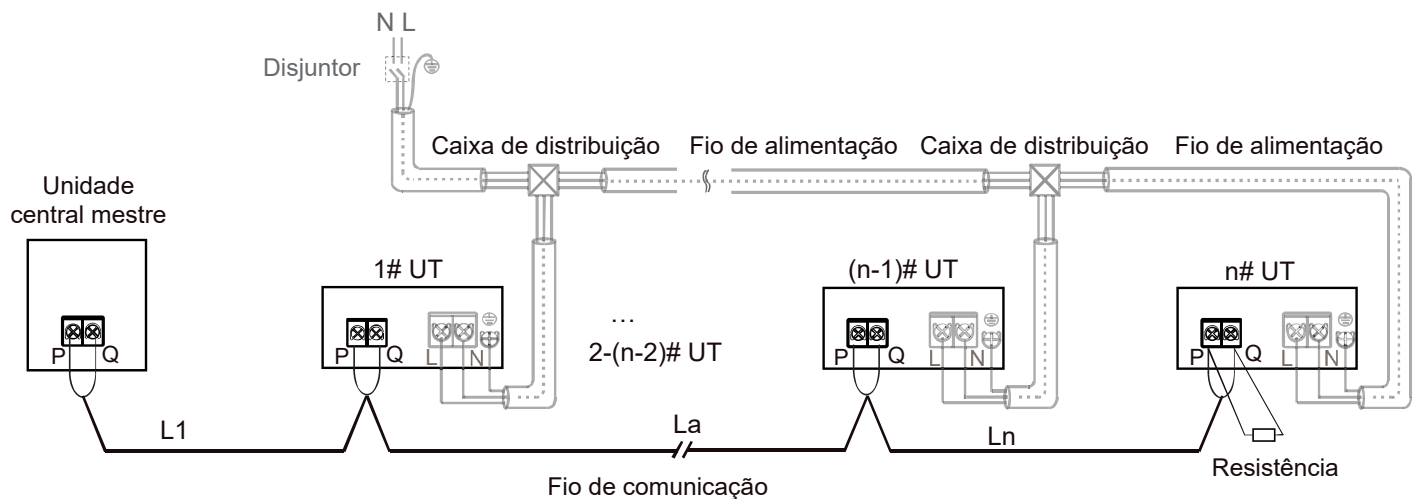


9.3.3 Comunicação P Q da unidade central e das unidades terminais

O projeto e a instalação da fiação de comunicação devem seguir os seguintes requisitos:

- O cabo blindado de dois núcleos de $0,75 \text{ mm}^2$ deve ser usado para a fiação de comunicação. A utilização de outros tipos de cabos pode levar a interferência e mau funcionamento.
- Os fios de comunicação P Q devem ser conectados uma unidade após a outra em cadeia da unidade central à unidade terminal final, conforme mostrado na Figura 3-9.8. Na unidade terminal final, um resistor de 120Ω deve ser conectado entre os terminais P e Q. Após a unidade terminal final, a fiação de comunicação NÃO deve ser continuada de volta para a unidade central – ou seja, não tente formar um circuito fechado.
- Os fios de comunicação P e Q NÃO devem ser conectados a E.
- As malhas de blindagem dos fios de comunicação devem ser conectadas entre si e aterradas. O aterramento pode ser obtido conectando-se ao invólucro de metal adjacente aos terminais P Q E da caixa de controle elétrica da unidade central.

Figura 3-9.8: Configuração da fiação de comunicação P Q - alimentação unificada de UTs

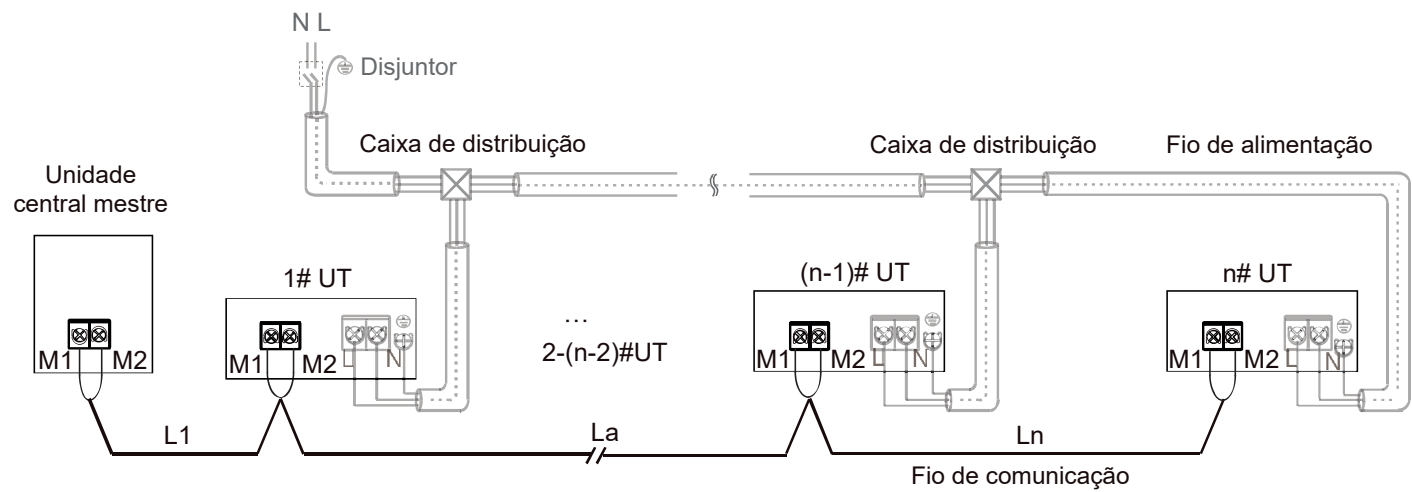


9.3.4 Comunicação M1, M2 da unidade central e das unidades terminais

O projeto e a instalação da fiação de comunicação devem seguir os seguintes requisitos:

- O cabo de dois núcleos de $0,75 \text{ mm}^2$ deve ser usado para fiação de comunicação quando todas as unidades terminais recebem energia unificadamente.
- Todas as unidades terminais do sistema são unidades terminais V8.
- Após a unidade terminal final, a fiação de comunicação PODE ser continuada de volta à unidade central para garantir comunicação em caso de ponto de desconexão. Nesta situação, M1 M2 são polarizados e M1 deve se conectar a M1, M2 deve se conectar a M2.

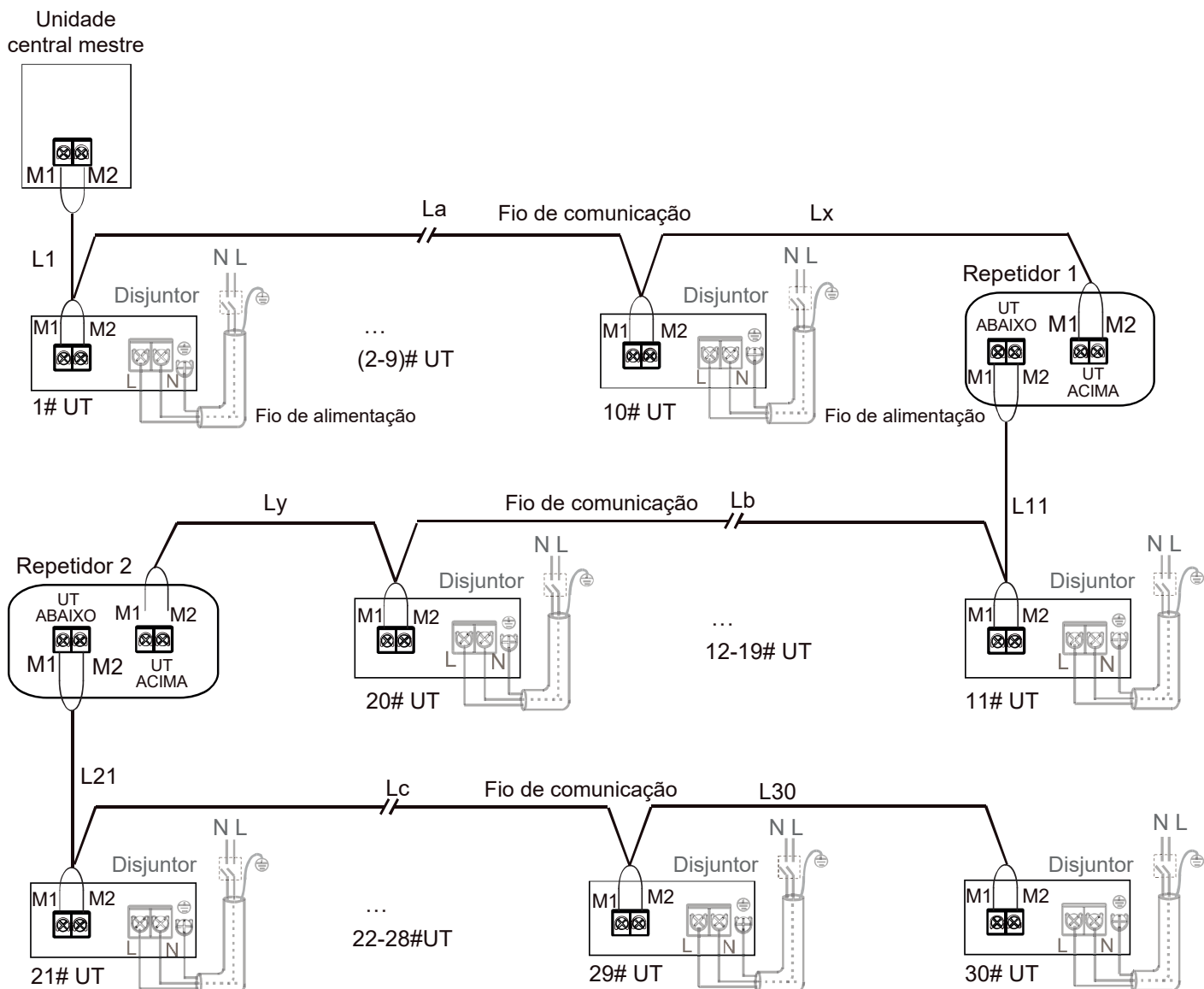
Figura 3-9.9: Configuração da fiação de comunicação M1 M2 - alimentação unificada de UTs



O projeto e a instalação da fiação de comunicação devem seguir os seguintes requisitos quando as UTs tiverem alimentação separada.

- O cabo de dois núcleos de 1,5 mm² deve ser usado para a fiação de comunicação quando a alimentação separada da unidade terminal for fornecida.
- Todas as unidades terminais do sistema são unidades terminais V8.
- Se a distância total for menor ou igual a 200m e o número total de UTs for menor ou igual a 10 conjuntos, a válvula é alimentada e controlada pela unidade central mestre.
- Se a distância total for superior a 200m ou o número total de UTs for superior a 10 conjuntos, é necessário um repetidor para aumentar a tensão do barramento. A capacidade de carga do repetidor é a mesma da UC e pode carregar um comprimento de barramento de 200m ou 10 UTs.
- No máximo dois repetidores podem ser instalados no mesmo sistema de refrigerante.
- O número de UTs que requerem alimentação no mesmo sistema de refrigerante é menor ou igual a 30 conjuntos.
- Mantenha a energia ligada/desligada tanto para o repetidor quanto para as UCs, ou o repetidor use uma fonte de alimentação ininterrupta.
- Para instalação do repetidor, consulte o manual de instalação do repetidor. Não conecte inversamente as portas das UTs do repetidor; caso contrário, causará uma falha de comunicação.
- Após a unidade terminal final, a fiação de comunicação NÃO deve ser continuada de volta para a unidade central - ou seja, não tente formar um circuito fechado.

Figura 3-9.10: Configuração da fiação de comunicação M1 M2 - alimentação separada de UTs



- $L1 + La + Lx \leq 200m$, $L11 + Lb + Ly \leq 200m$, $L21 + Lc + L30 \leq 200mm$

NOTAS PARA INSTALADORES: 🔧

Os fios de comunicação devem ser conectados aos terminais da unidade central mestre, indicados na Figura 3-9.11 e na Tabela 3-9.2.

Cuidado

- A fiação de comunicação tem polaridade. Deve-se tomar cuidado para conectar os polos corretamente.

Figura 3-9.11: Terminais de comunicação da unidade central mestre

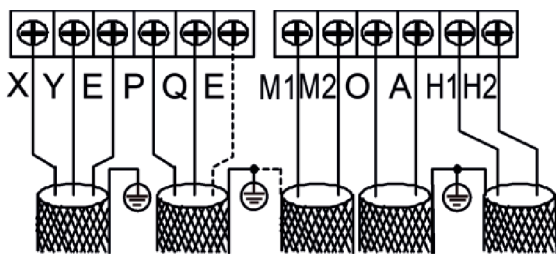


Tabela 3-9.2: Conexões de comunicação

Terminais	Conexão
X Y E	Conecte ao controle remoto centralizado
P Q E	Conecte entre as unidades terminais e a unidade central mestre
M1 M2	Conexão de comunicação HyperLink entre as unidades terminais e a unidade central principal
O A	Conecte ao medidor de energia digital
H1 H2	Conecte entre as unidades centrais

10. Instalação em Áreas de Alta Salinidade

10.1 Cuidado

Não instale as unidades centrais onde possam estar diretamente expostas a maresia. A corrosão, particularmente no condensador e nas aletas do evaporador, pode causar o mau funcionamento do produto ou funcionar com baixa eficiência.

As unidades centrais instaladas em locais à beira-mar devem ser colocadas de modo a evitar a exposição direta ao ar do mar e as opções adicionais de tratamento anticorrosivo devem ser selecionadas, caso contrário, a vida útil das unidades centrais será seriamente afetada.

Unidades instaladas em locais à beira-mar devem funcionar regularmente, pois o funcionamento dos ventiladores da unidade central ajuda a evitar a acumulação de sal nos trocadores de calor da unidade central.

10.2 Posicionamento e Instalação

As unidades centrais devem ser instaladas a uma distância de 300m ou mais da linha do mar. Se possível, locais internos com bastante ventilação devem ser escolhidos. (Ao instalar as unidades centrais no interior, devem ser adicionadas os dutos de descarga da unidade central. Consulte a Seção 3, item "3. Duto e Blindagem da Unidade Central"). Consulte a Figura 3-10.1. Se for necessário instalar as unidades centrais ao ar livre, deve evitarse a exposição direta a maresia.

Uma cobertura (por exemplo: um toldo) deve ser adicionado para proteger as unidades da maresia e da chuva, conforme mostrado na Figura 3-10.2.

Confirme que as estruturas de base drenem bem para que as bases da unidade central não fiquem inundadas. Verifique se os orifícios de drenagem da caixa da unidade central não estão bloqueados.

Figura 3-10.1: Instalação em uma área interna corretamente ventilada

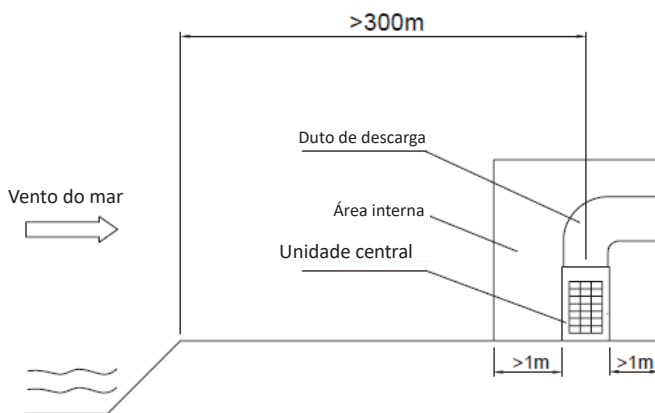
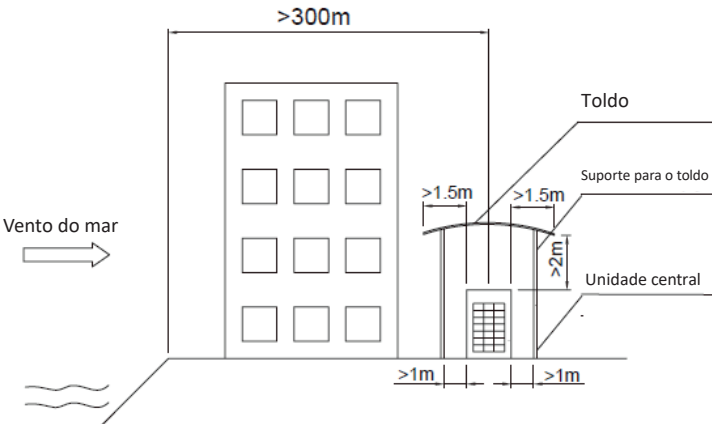


Figura 3-10.2: Instalação em uma área externa sob uma cobertura (toldo)



10.3 Inspeção e Manutenção

Além dos serviços de manutenção padrão da unidade central, inspeções e manutenções adicionais abaixo devem ser realizadas para unidades centrais instaladas em locais à beira-mar:

- Uma inspeção detalhada pós-instalação deve verificar se há riscos ou outros danos nas superfícies pintadas e quaisquer áreas danificadas devem ser repintadas / reparadas imediatamente.
- As unidades devem ser regularmente limpas, usar água (não salgada) para remover o sal que tenha acumulado.
- As áreas limpas devem incluir o condensador, o sistema de tubulação de refrigerante, a superfície externa da caixa da unidade e a superfície externa da caixa de controle elétrico.
- As inspeções regulares devem verificar a corrosão e, se necessário, os componentes corroídos devem ser substituídos e / ou tratamentos anti-corrosão devem ser adicionados.

11. Comissionamento

11.1 Configuração do Endereço da Unidade Central e Tipo de Comunicação

Antes de colocar em operação um sistema pela primeira vez, certifique-se de que todas as configurações necessárias foram concluídas. Defina o endereço de cada unidade central e o tipo de comunicação entre as unidades centrais e terminais pelo menu.

Etapa 1: Ligar

- Cubra o painel inferior da UC e ligue todas as UTs e UCs.

Etapa 2: Entre no modo de comissionamento

- Entre no modo de comissionamento e inicie o comissionamento.

Etapa 3: Definir o número de UT em um sistema

- Defina o número total de UTs do sistema de refrigerante na UC principal pelo menu. O visor digital da UC principal exibe "01 01". O terceiro e o quarto dígitos representam o número de UTs, o valor inicial é 1 e o intervalo de valores é de 1 a 64.

Etapa 4: Selecione o protocolo de comunicação do sistema

- Entre na interface de configuração do protocolo de comunicação, o display digital da unidade central mestre exibe "02 0". O 4º dígito do display digital representa o tipo de protocolo de comunicação, o valor inicial é 0.
- Se todas as UTs no sistema forem da série V8 e a função de comunicação RS-485 (P Q) precisar ser habilitada, defina o 4º dígito do visor digital da unidade central mestre como 0.
- Se algumas das UTs no sistema forem unidades terminais DC/AC de 2ª geração e a função de comunicação RS-485 (P Q E) precisar ser habilitada, defina o 4º dígito do display digital da unidade central mestre como 1.
- Se todas as UTs no sistema forem unidades terminais V8 e a função de comunicação HyperLink (M1 M2) precisar ser habilitada e todas as unidades terminais com alimentação unificada, defina o 4º dígito do display digital da unidade central mestre como 2.
- Se todas as UTs no sistema forem unidades terminais V8 e a função de comunicação HyperLink (M1 M2) precisar ser habilitada e houver fonte de alimentação separada para unidades terminais, defina o 4º dígito do visor digital da unidade central mestre como 3.

Etapa 5: Configuração de endereço UT e UCs

- Endereçamento automático: Entre na função de endereçamento automático, o display digital da unidade central mestre pisca "AU Ad" e "X YZ" em rotação.
"AU Ad" significa que o endereçamento automático está em andamento, "X" representa o endereço da UC, "YZ" representa o número de UTs detectadas.
- Endereço manual: Defina os endereços de cada UT separadamente por controle remoto ou controlador com fio.

Etapa 6: Inicialização do sistema

- Entrando na inicialização do sistema, o display digital da unidade central mestre pisca "AU Ad" e "X YZ" em rotação. "INIT" significa que a inicialização está em andamento, "X" representa o endereço da UC, "YZ" representa o número de UTs detectadas.

Etapa 7: Finalização

- Após a inicialização do sistema, se não houver falha no sistema, todas as UCs entrarão no modo de espera e o display digital exibirá "X YZ" (X representa o endereço das UCs, "YZ" representa o número de UTs detectadas).
- Após a inicialização do sistema, se a UC detectar uma falha, o display digital da unidade central mestre exibirá "X YZ" (X representa o endereço da UC, "YZ" representa o número de UTs detectadas) e o código de erro em rotação. Consulte a tabela de códigos de erro para solução de problemas.

11.2 Projetos de Sistema Múltiplo

Para os projetos com múltiplos sistemas de refrigeração, cada sistema de refrigeração independente (ou seja, cada sistema de até três unidades centrais e as unidades terminais conectadas) deve receber um teste executado de forma independente, antes que os múltiplos sistemas que compõem um projeto sejam executados simultaneamente.

11.3 Verificação de Pré-comissionamento

Antes de ligar a energia nas unidades terminais e centrais, assegure o seguinte:

1. Verifique e confirme se a tubulação de refrigerante e o cabo de comunicação com a unidade terminal e central foram conectados ao mesmo sistema de refrigeração. Caso contrário, poderão ocorrer problemas no funcionamento.
2. Verifique-se se a limpeza da tubulação, o teste de estanquidade e a secagem a vácuo foram realizados de acordo com as instruções deste manual.
3. Toda a tubulação de drenagem de condensado está completa e um teste de estanqueidade foi realizado satisfatoriamente.
4. Toda a fiação de energia e comunicação é conectada aos terminais corretos em unidades e controladores. (Verifique se as diferentes fases das fontes de alimentação trifásicas foram conectadas aos terminais corretos).
5. Nenhuma fiação foi conectada em um curto-circuito, exceto a comunicação HyperLink M1 M2.
6. As fontes de alimentação para unidades terminais e centrais foram verificadas e as tensões da fonte de alimentação estão dentro de $\pm 10\%$ das tensões nominais para cada produto.
7. Toda a fiação de controle foi selecionada de acordo com Seção 3, 9.3 "Fiação de Comunicação" e a blindagem tenha sido aterrada.
8. O interruptor de capacidade da unidade central está configurado corretamente (consulte a Seção 3, subitem "11.1 Configurações de Capacidade da Unidade Central") e todas as outras configurações de campo da unidade terminal e central foram definidas conforme necessário.
9. A carga adicional de refrigerante foi adicionada de acordo com a Seção 3, item "8. Carga de Refrigerante".

Nota: Em algumas circunstâncias, pode ser necessário funcionar o sistema no modo de resfriamento durante o procedimento de carga do refrigerante. Nessas circunstâncias, os pontos de 1 a 8 acima devem ser verificados antes de iniciar o sistema com o objetivo de carregar o refrigerante e as válvulas de gás, de líquido e de balanço de óleo, na unidade central devem ser abertas.

Durante o comissionamento é importante:

- Manter um fornecimento de refrigerante R-410A à mão.
- Manter diagramas com o layout do sistema, sistema de tubulação e fiação de controle em mãos.

11.4 Testes de Comissionamento

11.4.1 Teste de comissionamento para sistemas de módulo único

Uma vez que todas as verificações de pré-comissionamento na Seção 3, subitem "11.3 Verificações de Pré-comissionamento" tenham sido concluídas, um teste de funcionamento deve ser realizado conforme descrito abaixo e um Relatório de Comissionamento do Sistema das Séries V8 (consulte a Seção 3, item "12. Anexo para Seção 3 - Relatório de Comissionamento do Sistema") deve ser preenchido como um registro do estado operacional do sistema durante o comissionamento.

Nota: Ao funcionar o sistema para executar o teste de comissionamento, se a relação de combinação for 100% ou menos, execute todas as unidades terminais e se a relação de combinação for superior a 100%, execute as unidades terminais com capacidade total igual à capacidade da unidade central.

Para realizar o procedimento do teste de funcionamento siga as instruções abaixo:

1. Abra as válvulas de bloqueio de gás e líquido da unidade central.
2. Ligue a alimentação à unidade central.
3. Se o endereçamento manual estiver sido usado, configure os endereços de cada unidade terminal.
4. Deixe a alimentação em funcionamento por no mínimo 12 horas antes de colocar em funcionamento o sistema para garantir que os aquecedores de cárter tenham aquecido o óleo do compressor suficientemente.
5. Inicie o sistema:
 - a) Coloque o sistema em operação no modo de resfriamento com as configurações seguintes: temperatura 17°C; com a velocidade da ventilador alta.
 - b) Após uma hora, complete a Folha A do relatório de comissionamento do sistema e verifique os parâmetros do sistema pelo uso do botão UP/DOWN na PCB principal de cada unidade central e complete as colunas do modo de resfriamento na Folha D e na Folha E do relatório de comissionamento do sistema para cada unidade central.
 - c) Coloque o sistema em operação no modo de aquecimento com as configurações seguintes: a temperatura 30°C; a velocidade da ventilador alta.
 - d) Após uma hora, complete a Folha B do relatório de comissionamento do sistema e verifique os parâmetros do sistema pelo uso de botão UP/DOWN na PCB principal de cada unidade central e complete as colunas do modo de aquecimento de na Folha D e na Folha E do relatório de comissionamento do sistema para cada unidade central.
6. Finalmente, complete a Folha C do relatório de comissionamento do sistema.

11.4.2 Teste de comissionamento de múltiplos sistemas de refrigeração

Uma vez que a execução do teste de comissionamento de cada sistema de refrigerante foi concluída de forma satisfatória de acordo com a Seção 3, subitem "11.4.1 Teste de comissionamento para sistemas de módulo único", coloque em funcionamento os múltiplos sistemas que compõem um projeto simultaneamente e verifique se há alguma anormalidade.

12. Anexo para a Seção 3 – Relatório de Comissionamento do Sistema

Um total de até 11 folhas de relatório deve ser preenchido para cada sistema:

- Uma folha A, uma folha B e uma folha C por sistema.
- Uma folha D e uma folha E por unidade central.

Relatório de Comissionamento do Sistema da Série V8 – Folha A

Relatório de Comissionamento do Sistema da Série V8 – Folha B

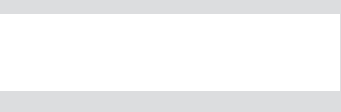
Nome do projeto e localização	Nome do sistema
-------------------------------	-----------------

Relatório de Comissionamento do Sistema da Série V8 – Folha C

Nome e localização do projeto		Nome do sistema
-------------------------------	--	-----------------

REGISTRO DE QUESTÕES VISTAS DURANTE A COMISSIONAMENTO				
Nº	Descrição da questão observada	Causa suspeita	Solução de problemas realizada	Número de série da unidade relevante
1				
2				
3				

LISTA DE VERIFICAÇÃO FINAL DA UNIDADE CENTRAL				
	Unidade Central Mestre	Unidade Central Auxiliar 1	Unidade Central Auxiliar 2	Unidade Central Auxiliar 3
A verificação do sistema SW2 foi realizada?				
Possui ruído anormal?				
Tem alguma vibração anormal?				
A rotação do ventilador está normal?				

Engenheiro de comissionamento Nome:  Assinatura:  Data: 	Vendedor   	Representante de Midea   
--	---	--

Relatório de Comissionamento do Sistema da Série V8 – Folha D

Nome e localização do projeto		Nome do sistema	Valores observados	
DSP1 conteúdo	Parâmetros exibidos em DSP2	Observações	Modo refrigeração	Modo aquecimento
--.--	"Standby (endereço UC + número UT)/frequência/status especial"			
0.--	Endereço da unidade central	Mestre: 0; auxiliar: 1,2,3 255 representa endereço inválido.		
1.--	Capacidade da unidade central	Valor real = valor exibido (HP)		
2.--	Número de unidades centrais	Disponível apenas para a UC mestre, 1-4		
3.--	Número de unidades terminais definidas	Disponível apenas para a UC mestre, 1-64		
4.--	Capacidade total da unidade central	Disponível somente para a UC mestre; a exibição em UCs auxiliares não tem sentido		
5.--	Frequência alvo desta UC	Consulte observação 1		
6.--	Frequência alvo do sistema UC	Frequência alvo = valor exibido × 10		
7.--	Frequência real (Hz) do compressor inverter A	Valor real = valor exibido		
8.--	Frequência real (Hz) do compressor inverter B	Valor real = valor exibido		
9.--	Modo operacional	Consulte observação 2		
10.--	Índice de velocidade do ventilador A (rpm)	Valor real = valor exibido		
11.--	Índice de velocidade do ventilador B (rpm)	Valor real = valor exibido		
12.--	Temperatura média (°C) do tubo do trocador de calor interno (T2)	Valor real = valor exibido		
13.--	Temperatura média (°C) do tubo do trocador de calor interno (T2B)	Valor real = valor exibido		
14.--	Temperatura (°C) do tubo principal do trocador de calor (T3)	Valor real = valor exibido		
15.--	Temperatura ambiente externa (T4) (°C)	Valor real = valor exibido		
16.--	Temperatura da tubulação de líquido (T5) (°C)	Valor real = valor exibido		
17.--	Temperatura (°C) do tubo de entrada do trocador de calor microcanal (T6A)	Valor real = valor exibido		
18.--	Temperatura (°C) do tubo de saída do trocador de calor de microcanais (T6B)	Valor real = valor exibido		
19.--	Temperatura (°C) da descarga do compressor inverter A (T7C1)	Valor real = valor exibido		
20.--	Temperatura (°C) de descarga do compressor inverter B (T7C2)	Valor real = valor exibido		
21.--	Temperatura de sucção (T71) do compressor inverter A (°C)	Valor real = valor exibido		
22.--	Temperatura (°C) de sucção do compressor inverter B (T72)	Valor real = valor exibido		
23.--	Temperatura do gás do trocador de calor externo (T8) (°C)	Valor real = valor exibido		
24.--	Temperatura do dissipador de calor (Ntc) do módulo inverter (°C)	Valor real = valor exibido		
25.--	Reservado para a temperatura T9 da unidade de recuperação de calor (°C)	Valor real = valor exibido		
26.--	Temperatura do líquido (TL) do trocador de calor externo (°C)	Valor real = valor exibido		
27.--	Grau de superaquecimento de descarga (°C)	Valor real = valor exibido		
28.--	Corrente primária (A)	Valor real = valor exibido /10		
29.--	Corrente A do compressor inverter (A)	Valor real = valor exibido /10		
30.--	Corrente B do compressor inverter (B)	Valor real = valor exibido /10		
31.--	Posição da EXVA	Valor real = valor exibido x 24		
32.--	Posição da EXVB	Valor real = valor exibido x 24		
33.--	Posição da EXVC	Valor real = valor exibido x 4		

Continua na próxima página...

Relatório de Comissionamento do Sistema da Série V8 – Folha E

Nome e localização do projeto		Nome do sistema		
... continuação da tabela anterior			Valores observados	
DSP1 conteúdo	Parâmetros exibidos em DSP2	Observações	Modo refrigeração	Modo aquecimento
34.--	Posição da EXVD	Valor real = valor exibido x 4		
35.--	Pressão de descarga do compressor (MPa)	Valor real = valor exibido × 0.01		
36.--	Pressão de sucção do compressor (MPa)	Valor real = valor exibido × 0.01		
37.--	Número de unidades terminais on-line	Valor real = valor exibido		
38.--	Número de unidades terminais operando	Exibido apenas na PCB da unidade mestre		
39.--	Status do trocador de calor (unidade central)	Consulte observação 3		
40.--	Modo especial	Consulte observação 4		
41.--	Modo silencioso	0-14 ,14 representa o mais silencioso		
42.--	Modo de pressão estática	Consulte observação 5		
43.--	Temperatura alvo do evaporador (Tes) (°C)	Valor real = valor exibido Consulte observação 6		
43.--	Temperatura alvo do condensador (Tcs) (°C)	Valor real = valor exibido Consulte observação 6		
45.--	Tensão DC (V)	Valor real = valor exibido		
46.--	Tensão AC (V)	Valor real = valor exibido		
47.--	Número de UTs no modo de refrigeração	Valor real = valor exibido		
48.--	Número de UTs no modo de aquecimento	Valor real = valor exibido		
49.--	Capacidade das UTs no modo de refrigeração (HP)	Valor real = valor exibido		
50.--	Capacidade das UTs no modo de aquecimento (HP)	Valor real = valor exibido		
51.--	Avaliação do volume de refrigerante	Consulte observação 7		
52.--	Taxa de obstrução por sujeira	0~10, 10 representa o pior		
53.--	Versão do software			
54.--	Software version			
55.--	Erro ou código de proteção mais recente			
-- --	--	Fim		

Notas:

- É necessário converter para o volume de saída atual do compressor, por exemplo: o volume de saída do compressor é 98. Frequência alvo = Frequência real * 98 / 60 Configuração da capacidade da unidade central:
- Modo de operação:**
 - 0: desligado; 2: resfriamento; 3: aquecimento; 5: resfriamento principal (para unidade de recuperação de calor); 5: aquecimento principal (para unidade de recuperação de calor).
- Status do trocador de calor:**
 - 0: desligado; 1: C1 (modo de resfriamento) 2: D1: Desativado (modo de resfriamento, (ou unidade de recuperação de calor); 3: D2: Compressor desligado (modo de resfriamento); 4: E1: (modo de resfriamento) 5: F1 Desativado (modo de aquecimento, para unidade de recuperação de calor); 6: F2: Compressor desligado (modo de aquecimento).
- Modo especial:**
 - 0: sem modo especial; 1: retorno de óleo; 2: degelo; 3: inicialização; 4: parada; 5: verificação rápida; 6: autolimpeza.
- Modo de pressão estática:**
 - 0: 0 Pa; 1: 20 Pa; 2: 40 Pa; 3: 60 Pa; 4: 80 Pa; 5: 100 Pa; 6: 120 Pa.
- Te: Temperatura de saturação equivalente a baixa pressão (°C) Tes: Valor alvo de Te.
 Tc: Temperatura de saturação equivalente de alta pressão (°C) Tcs: Valor alvo de Tc
- Volume de refrigerante:**
 - 0: nenhum resultado; 1: significativamente insuficiente; 2: insuficiente; 3: normal; 4: excessivo; 5: significativamente insuficiente



SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor
3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas)
0800 648 1005 (demais localidades)

www.carrierdobrasil.com.br

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.

Fabricado na China e comercializado por Springer Carrier Ltda.