

MANUAL TÉCNICO

Sistema TVR® Ultra DC Inverter - R410A Unidade Tipo Cassette - 2 Vias 7 - 24MBH 220-240V/ 50-60Hz/ 1F

4TVG0007EF000AA 4TVG0009EF000AA 4TVG0012EF000AA 4TVG0015EF000AA 4TVG0018EF000AA 4TVG0024EF000AA

A AVISO DE SEGURANÇA

Apenas pessoal qualificado deve instalar e realizar a manutenção no equipamento. A instalação, o acionamento e a manutenção do equipamento de calefação, ventilação e ar-condicionado podem ser perigosos, por isso exigem conhecimento e capacitação específica. O equipamento instalado, ajustado ou alterado inadequadamente por pessoas não capacitadas poderia provocar morte ou ferimentos graves. Ao trabalhar sobre o equipamento, observe todas as indicações de precauções contidas na literatura, nas etiquetas e em outras marcas de identificação coladas no equipamento.





Conteúdo

Especificações
Dimensões
Dimensões da unidade
Considerações sobre posicionamento
Requisitos de espaço
Diagrama elétrico
Tabela de capacidade de aquecimento
Níveis sonoros13
Geral
Níveis de banda de oitava



Especificações

Tabela 1: Especificações do 4TVG0007/09/12EF000AA

Nome do modelo			4TVG0007EF000AA 4TVG0009EF000AA 4TVG0012EF						
Fonte de alime	ntação			monofásica, 220-240V, 50/60Hz					
	Capacidade	kW	2,2	2,8	3,6				
Resfriamento ¹		kBtu/h	7,5	9,6	12,3				
Resiriamento	Entrada de alimentação	w	35	40	40				
	Capacidade	kW	2,6	3,2	4				
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	8,9	10,9	13,6				
iqueennento	Entrada de alimentação	w	35	40	40				
	Modelo		ZKSP-100-8-5						
Motor do	Tipo		CC						
ventilador Marca				Panasonic/Matchwell					
	Velocidade ³	RPM	640/620/580/	690/680/640/600/ 560/510/450					
	Número de fileiras	5		1					
	Passo do tubo × eixo da fileira	mm		21×13,37					
	Espaçamento entre aletas erpentina Tipo de aleta D.E. do tubo e tipo		1,5						
Serpentina Tipo de aleta D.E. do tubo			Alumínio hidrofílico						
		mm	Ranhura interna de Φ7						
	Dimensões (C×A×L)	mm	882×210×13,37						
	Número de circuit	os	4						
Taxa de fluxo de ar ³		m³/h	654/612/571/	725/679/641/591/ 554 /509/458					
Nível de pressã	ăo sonora⁴	dB(A)	33/31/30,	35/33/32/30/29/27/25					
	Dimensões líquidas ⁵ (LxAxP)	mm	1172×299×591						
Corpo principal	Dimensões da embalagem (LxAxP)	mm		1355×400×675					
	Peso líquido/ bruto	kg		33,5/42,0					
	Dimensões líquidas (L×A×P)	mm	1430×53×680						
Iquidas (L×A×P)		mm	1525×130×765						
	Peso líquido/ bruto	kg	10,5/15						
Tipo de refrigerante			R410A						
Tino		Tipo	Válvula de expansão eletrônica						
Abafador		Modelo	BD20FKS(L)						
Pressão de pro		MPa	4,4/2,6						
Conexões	Tubo de líquido/ gás	mm		Φ6,35/Φ12,7					
de tubo	Tubo de drenagem	mm		D.E. Ф32					

Observações:

- Temperatura interna 27 °C DB, 19 °C WB; temperatura externa 35 °C DB; 7,5 m de comprimento equivalente da tubulação de refrigerante com diferencas de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20 °C DB; temperatura externa 7 °C DB, 6 °C WB; 7,5 m de comprimento equivalente da tubulação de refrigerante com diferenças de nível zero.
- 3. A rotação do motor do ventilador e a taxa de vazão do ar partem da velocidade mais alta para a mais baixa, em um total de 7 taxas para cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora parte do nível mais alto para o mais baixo, em um total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara semianecoica.
- 5. As dimensões do corpo da unidade fornecidas são as maiores dimensões externas da unidade, incluindo os acessórios do suspensor.



Tabela 2: Especificações do 4TVG0015/18/24EF000AA

Nome do mod	delo		4TVG0015EF000AA 4TVG0018EF000AA 4TVG0024EF000AA							
Fonte de alime	ntação		monofásica, 220-240V, 50/60Hz							
	Capacidade	kW	4,5	5,6	7,1					
Resfriamento ¹	Capacidade	kBtu/h	15,4	19,1	24,2					
Restriamento	Entrada de alimentação	W	50	69	98					
	Canacidada	kW	5	6,3	8					
Aquecimento ²	Capacidade	kBtu/h	17,1	21,5	27,3					
Aquecimento	Entrada de alimentação	W	50	69	98					
	Modelo			ZKSP-100-8-5						
Motor do	Tipo			CC						
ventilador Marca				Panasonic/Matchwell						
ventilador	Velocidade ³		770/720/670/620/ 580/560/540	1120/1090/1050/1010/ 940/860/790						
	Número de fileira	s		2						
	Passo do tubo × eixo da fileira	mm		21×13,37						
Serpentina Espaçamento entre aletas Tipo de aleta D.E. do tubo e tipo Dimensões (C×A×L)		mm	1,5							
			Alumínio hidrofílico							
		mm	Ranhura interna de Φ7							
		mm	882×210×26,74							
	Número de circuit	os	6							
Taxa de fluxo d	de ar³	m³/h	850/792/731/670/ 631/592/550	980/925/855/800/ 755 /702/670	1200/1115/1068/1000/ 921/808/770					
Nível de pressá	ăo sonora⁴	dB(A)	37/36/35/34/32/31/30	44/42/41/40/38/36/34						
	Dimensões líquidas ⁵ (LxAxP)	mm	37/36/35/34/32/31/30 39/37/36/35/33/31/30 44/42/41/40/38/36/34 1172×299×591							
Corpo principal	Dimensões da embalagem (LxAxP)	mm		1355×400×675						
	Peso líquido/ bruto	kg	35/43,5							
	Dimensões líquidas (L×A×P)	mm		1430×53×680						
Painel embalagem (L×A×P)		mm	1525×130×765							
	Peso líquido/ kg 10,5/15									
Tipo de refrigerante			R410A							
Abafador		Tipo	Válvula de expansão eletrônica							
		Modelo	BD20FKS(L)							
Pressão de pro	jeto (H/L)	MPa		4,4/2,6						
Conexões	Tubo de líquido/ gás	mm	Ф6,35/Ф12,7	Ф9,53/	/Ф15,9					
de tubo	Tubo de drenagem	mm		D.E. Φ32						

Observações:

- 1. Temperatura interna 27 °C DB, 19 °C WB; temperatura externa 35 °C DB; 7,5 m de comprimento equivalente da tubulação de refrigerante com diferenças de nível zero.
- 2. Temperatura interna 20 °C DB; temperatura externa 7 °C DB, 6 °C WB; 7,5 m de comprimento equivalente da tubulação de refrigerante com diferenças de nível zero.
- 3. A rotação do motor do ventilador e a taxa de vazão do ar partem da velocidade mais alta para a mais baixa, em um total de 7 taxas para cada modelo.
- 4. O nível de pressão sonora parte do nível mais alto para o mais baixo, em um total de 7 níveis para cada modelo. O nível de pressão sonora é medido a 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara semianecoica.
- 5. As dimensões do corpo da unidade fornecidas são as maiores dimensões externas da unidade, incluindo os acessórios do suspensor.



Dimensões

Dimensões da unidade

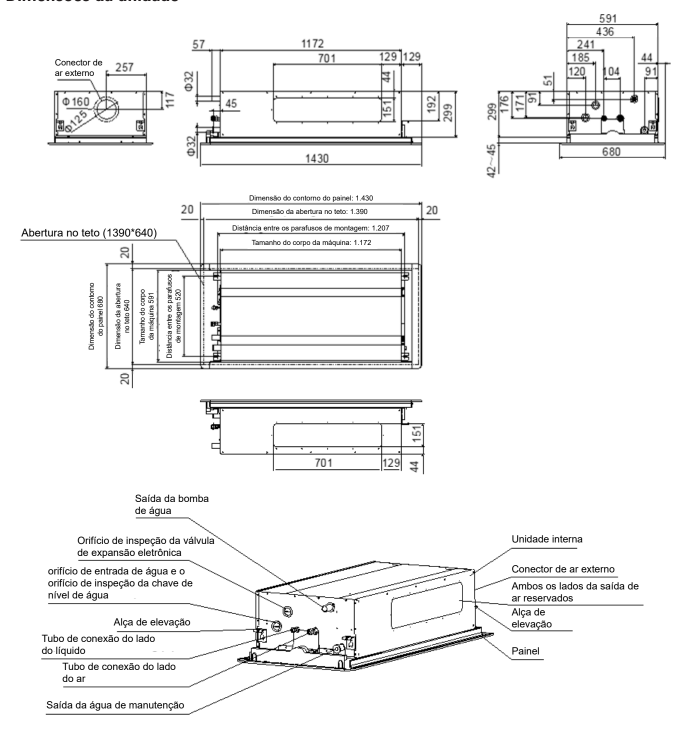


Figura 1: Dimensões do Cassete de duas vias (unidade: mm)



Posicionamento da unidade

Considerações sobre posicionamento

O posicionamento das unidades deve levar em conta as seguintes considerações:

- As unidades não devem ser instaladas nos seguintes locais:
 - Onde possa haver exposição à radiação direta de uma fonte de calor de alta temperatura ou à interferência de uma fonte de radiação eletromagnética.
 - Onde poeira ou sujeira possam afetar os trocadores de calor.
 - Onde possa haver exposição a óleo ou a gases corrosivos ou nocivos, como gases ácidos ou alcalinos.
 - Onde possa haver exposição à salinidade, como locais à beira-mar.
 - Onde materiais altamente inflamáveis estejam presentes.
 - Onde possa haver exposição ao ar oleoso, como em cozinhas.
 - Onde possa haver uma alta exposição à umidade, como em lavanderias.
- As unidades devem ser instaladas em posições onde:
 - O teto seja horizontal e capaz de suportar o peso da unidade.
 - Não haja obstruções que possam impedir o fluxo de ar que entra e sai da unidade.
 - O fluxo de ar que sai da unidade possa alcançar toda o recinto.
 - Haja espaço suficiente para acesso durante a instalação, serviços e manutenção.
 - A tubulação de refrigerante e de drenagem possam ser facilmente conectadas aos sistemas de tubulação de refrigerante e de drenagem.
 - Não haja ventilação por curto-circuito (onde o ar de saída retorna rapidamente à entrada de ar da unidade).

Requisitos de espaço

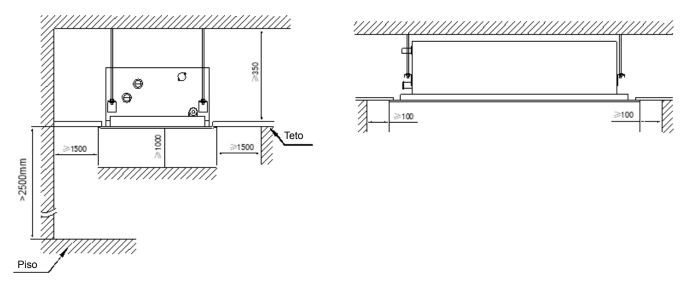


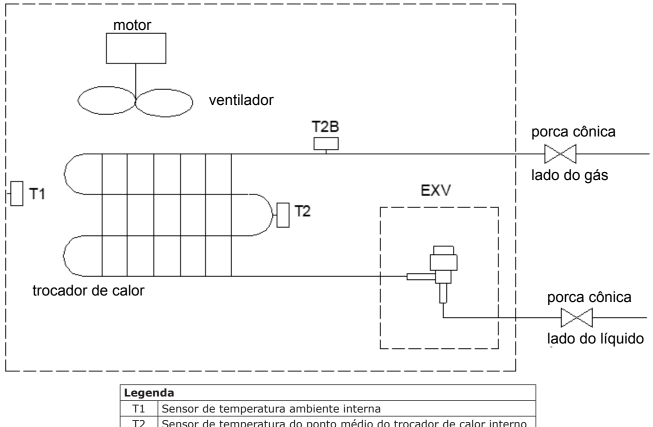
Figura 2: Requisitos de espaço do Cassete de duas vias (unidade: mm)

Observações:

A linha central do orifício para manutenção deve estar na mesma posição da linha central da unidade interna.



Diagrama de tubulação



Sensor de temperatura do ponto médio do trocador de calor interno Sensor de temperatura de saída do trocador de calor interno

Figura 3: Diagrama de tubulação do Cassete de duas vias



Diagrama elétrico

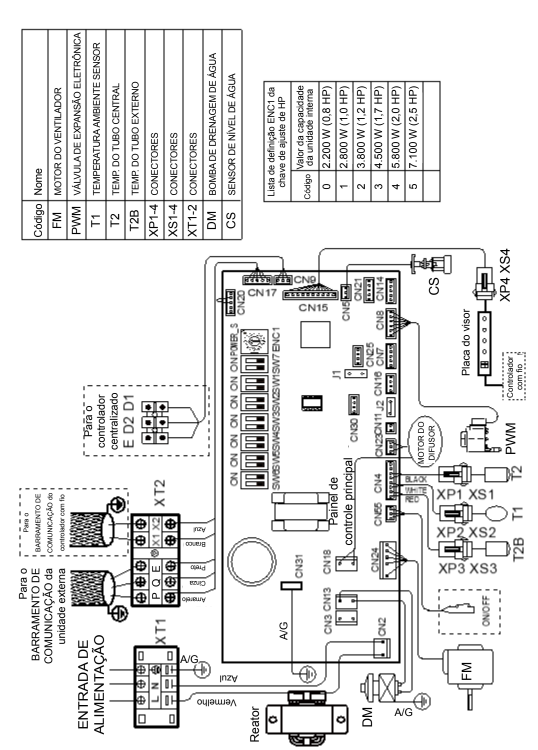


Figura 4: Diagrama elétrico do diagrama de tubulação do Cassete de duas vias



Diagrama elétrico

Observações para instaladores e engenheiros de manutenção

A CUIDADO

- Todas as instalações, serviços e manutenção devem ser realizados por profissionais competentes, devidamente qualificados, certificados e credenciados, em conformidade com a legislação aplicável.
- As unidades devem ser aterradas em conformidade com a legislação aplicável. Metais e outros componentes elétricos condutores devem ser isolados em conformidade com a legislação aplicável.
- A fiação de alimentação deve ser fixada de maneira segura nos terminais da fonte de alimentação uma fiação da fonte de alimentação solta representa risco de incêndio.
- Após a instalação, serviços ou manutenção, a tampa da caixa de controle elétrico deve ser fechada. O não fechamento da tampa da caixa de controle elétrico pode causar incêndio ou choque elétrico.
- A chave ENC1 (ajuste da capacidade da unidade interna) é ajustada na fábrica e seu ajuste normalmente não deve ser alterado. As únicas circunstâncias em que uma chave ENC1 pode precisar ser ajustada no campo é quando a PCB principal for substituída. Ao substituir a PCB principal, verifique se o ajuste de capacidade da chave ENC1 na nova PCB é compatível com a capacidade da unidade especificada na placa de identificação da unidade.



Tabelas de capacidade

Tabela de capacidade de resfriamento

Tabela 3: Capacidade de resfriamento do Cassete de duas vias

		Temperatura do ar interno (°C WB/DB)												
Capacidade	de 14/20		16	16/23		18/26 19/27		20/28		22/30		24/32		
(kW)	TC	sc	TC	SC	TC	sc	TC	SC	TC	sc	TC	SC	TC	sc
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
2,2	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,0	2,2	1,9	2,3	1,9	2,3	1,7	2,4	1,7
2,8	2,5	2,5	2,7	2,6	2,8	2,5	2,8	2,4	2,9	2,4	2,9	2,2	3,0	2,1
3,6	3,2	3,2	3,4	3,3	3,6	3,3	3,6	3,1	3,7	3,0	3,8	2,9	3,9	2,7
4,5	4,0	4,0	4,3	4,0	4,5	3,9	4,5	3,8	4,6	3,7	4,7	3,5	4,8	3,3
5,6	5,0	5,0	5,3	5,0	5,6	4,9	5,6	4,7	5,7	4,6	5,8	4,3	6,0	4,1
7,1	6,3	6,3	6,7	6,3	7,0	6,2	7,1	6,0	7,2	5,8	7,4	5,5	7,6	5,2

Abreviações:

TC: Capacidade total SC: Capacidade sensível

Observações:

1. As células sombreadas indicam a condição nominal.

Tabela de capacidade de aquecimento

Tabela 4: Capacidade de aquecimento do Cassete de duas vias

	Temperatura do ar interno (°C DB)										
Capacidade	16	18	20	21	22	24					
(kW)	TC	TC	TC	TC	TC	TC					
	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
2,2	2,8	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3					
2,8	3,4	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8					
3,6	4,2	4,2	4,0	3,8	3,8	3,5					
4,5	5,3	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4					
5,6	6,7	6,6	6,3	6,1	5,9	5,5					
7,1	8,5	8,4	8,0	7,8	7,5	7,0					

Abreviações:

TC: Capacidade total

Observações:

1. As células sombreadas indicam a condição nominal.



Características elétricas

Tabela 5: Características elétricas do Cassete de duas vias

		Motores do ventilador interno						
Nome do modelo	Hz	Volts	Mín. volts	Máx. volts	MCA	MFA	Saída nominal do motor (kW)	FLA
4TVG0007EF000AA	50/60	220-240	198	264	0,47	15	0,1	0,38
4TVG0009EF000AA	50/60	220-240	198	264	0,47	15	0,1	0,38
4TVG0012EF000AA	50/60	220-240	198	264	0,52	15	0,1	0,42
4TVG0015EF000AA	50/60	220-240	198	264	0,59	15	0,1	0,47
4TVG0018EF000AA	50/60	220-240	198	264	0,9	15	0,1	0,72
4TVG0024EF000AA	50/60	220-240	198	264	1,3	15	0,1	1,04

Abreviações:

MCA: Corrente mínima do circuito MFA: Corrente máxima do fusível FLA: Corrente em plena carga



Níveis sonoros

Geral

Tabela 6: Níveis de pressão sonora do Cassete de duas vias

Nome do modelo	Níveis de pressão sonora dB(A)									
Nome do modelo	SSH	SH	Н	М	L	SL	SSL			
4TVG0007EF000AA	33	31	30	29	27	25	24			
4TVG0009EF000AA	33	31	30	29	27	25	24			
4TVG0012EF000AA	35	33	32	30	29	27	25			
4TVG0015EF000AA	37	36	35	34	32	31	30			
4TVG0018EF000AA	39	37	36	35	33	31	30			
4TVG0024EF000AA	44	42	41	40	38	36	34			



Figura 5: Medição do nível de pressão sonora do Cassete de duas vias

Observações:

 Os níveis de pressão sonora são medidos a 1,4 m abaixo da unidade em uma câmara semianecoica. Durante a operação in situ, os níveis de pressão sonora podem ser maiores devido ao ruído ambiente.

Níveis de banda de oitava

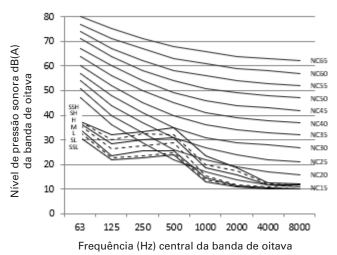


Figura 6: Níveis de banda de oitava do 4TVG0007(09)EF000AA

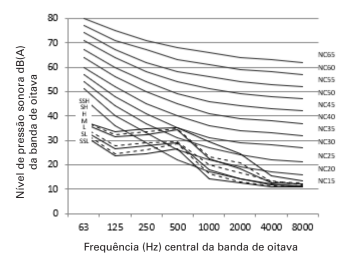
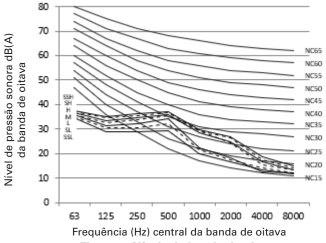


Figura 7: Níveis de banda de oitava do 4TVG0012EF000AA





requência (Hz) central da banda de oitava Figura 8: Níveis de banda de oitava do 4TVG0015EF000AA

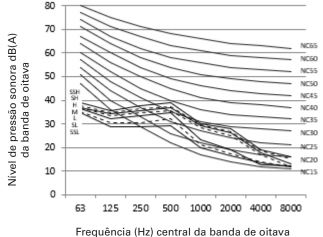
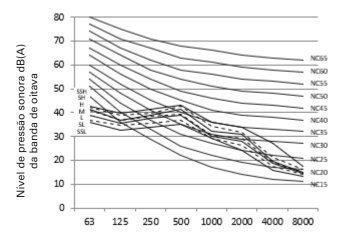


Figura 9: Níveis de banda de oitava do 4TVG0018EF000AA



Frequência (Hz) central da banda de oitava Figura 10: Níveis de banda de oitava do 4TVG0024EF000AA

