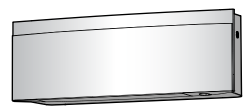


# Manual de instalação



# Ar-condicionado de sala Daikin



FTXJ20A2V1BW9 FTXJ25A2V1BW9 FTXJ35A2V1BW9 FTXJ42A2V1BW9 FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9 FTXJ25A2V1BB9 FTXJ35A2V1BB9 FTXJ42A2V1BB9 FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9 FTXJ25A2V1BS9 FTXJ35A2V1BS9 FTXJ42A2V1BS9 FTXJ50A2V1BS9

Manual de instalação Ar-condicionado de sala Daikin

**Português** 

1	<b>Ace</b> 1.1		documentação	2
2		ruçõe: aladoi	s específicas de segurança do	3
3	Ace	rca da	ı caixa	4
	3.1	Unidade	e de interior	2
		3.1.1	Para retirar os acessórios da unidade de interior	4
4	Ace	rca da	unidade	4
-	4.1		o de operação	2
	4.2	Sobre a	a LAN sem fios	2
		4.2.1	Precauções ao utilizar a LAN sem fios	4
		4.2.2	Parâmetros básicos	2
5	Inst	alação	o da unidade	4
	5.1		ação do local de instalação	5
		5.1.1	Requisitos do local de instalação para a unidade de interior	Ę
	5.2	Montag	em da unidade de interior	Ę
		5.2.1	Instalação da placa de montagem	
		5.2.2	Para fazer um orifício na parede	
	E 2	5.2.3	Para retirar a tampa do orifício do tubo	
	5.3	5.3.1	o da tubagem de drenagem Ligação da tubagem no lado direito, na parte traseira direita ou na parte inferior direita	
		5.3.2	Ligação da tubagem no lado esquerdo, na parte traseira esquerda ou na parte inferior esquerda	6
		5.3.3	Verificar a existência de fugas de água	7
6	Inst	_	o da tubagem	7
	6.1		ação da tubagem de refrigerante	
		6.1.1 6.1.2	Requisitos da tubagem de refrigerante	
	6.2		o da tubagem do refrigerante	
		6.2.1	Ligação da tubagem de refrigerante à unidade interior	7
		6.2.2	Para verificar se existem fugas nas juntas da tubagem de refrigerante depois de carregar o refrigerante	8
7	Inst	alacão	o elétrica	8
	7.1	Especif	icações dos componentes das ligações elétricas	Ĭ
	7.2		etuar a instalação elétrica à unidade interior	8
	7.3		o de acessórios opcionais (interface de utilizador com	
			erface de utilizador central, etc.)	9
8	<b>Con</b> 8.1		a instalação da unidade de interior ento da tubagem de drenagem, da tubagem de	10
	0.0		ante e do cabo de interligação	10
	8.2 8.3	•	assar os tubos pelo orifício na parede o da unidade na placa de montagem	
•			vaa amaaac na piasa as memagem	
9	<b>Ativ</b> 9.1	ação	. verificação entre de etimosão	10
	9.1		e verificação antes da ativaçãoum teste de funcionamento	11
	0.2	9.2.1	Para realizar um teste de funcionamento utilizando o controlo remoto sem fios	11
10	Con	figura	ıção	12
			o de problemas	12
•	11.1	_	ção de problemas com base em códigos de erro	12
12	Elim		o de componentes	12
13	Dad	os téc	enicos	12
-			na elétrico	12

### 1 Acerca da documentação

#### 1.1 Acerca deste documento



#### **AVISO**

Certifique-se de que a instalação, assistência técnica, manutenção, reparação e materiais aplicados cumprem as instruções da Daikin (incluindo todos os documentos listados no "Conjunto de documentação") e também a legislação aplicável, e que são realizadas apenas por pessoal qualificado. Na Europa e zonas onde se aplicam as normas IEC, a EN/IEC 60335-2-40 é a norma aplicável.



#### **INFORMAÇÕES**

Certifique-se de que o utilizador possui a documentação impressa e peça-lhe que a guarde para referência futura.

#### Público-alvo

Instaladores autorizados



#### **INFORMAÇÕES**

Este aparelho deve ser utilizado por utilizadores especializados ou com formação em lojas, indústrias ligeiras e em quintas, ou para utilização comercial e doméstica por pessoas não qualificadas.

#### Conjunto de documentação

Este documento faz parte de um conjunto de documentação. O conjunto completo é constituído por:

- Medidas gerais de segurança:
  - Instruções de segurança que DEVE ler antes de instalar
  - Formato: Papel (na caixa da unidade de interior)
- Manual de instalação da unidade interior:
  - Instruções de instalação
  - Formato: Papel (na caixa da unidade de interior)
- Guia de referência do instalador:
  - Preparação da instalação, boas práticas, dados de referência, etc.
  - Formato: ficheiros digitais em https://www.daikin.eu. Utilize a função de pesquisa Q para procurar o seu modelo.

As mais recentes revisões da documentação fornecida estão disponíveis no website Daikin regional e está disponível através do seu revendedor.

Digitalize o código QR abaixo para encontrar o conjunto completo de documentação e mais informações sobre o seu produto no website da Daikin.







As instruções originais estão escritas em inglês. Todas as outras línguas são traduções das instruções originais.

#### Dados técnicos de engenharia

- Um subconjunto dos mais recentes dados técnicos está disponível no website regional Daikin (de acesso público).
- O conjunto completo dos dados técnicos mais recentes está disponível no Daikin Business Portal (autenticação necessária).

### 2 Instruções específicas de segurança do instalador

Observe sempre as seguintes instruções e regulamentos de segurança.

Instalação da unidade (consulte "5 Instalação da unidade" [> 4])



#### **AVISO**

A instalação deve ser efectuada por um instalador, devendo a escolha de materiais e a instalação cumprir a legislação aplicável. Na Europa, a norma aplicável é a EN378.



#### **AVISO**

O aparelho deve ser armazenado de modo a evitar danos mecânicos, numa divisão bem ventilada, sem fontes de ignição em operação contínua (aberto chamas desprotegidas, um aparelho a gás ou um aquecedor eléctrico em operação). A dimensão da divisão deve ser especificada nas medidas gerais de segurança.



#### **AVISO**

Para paredes com uma estrutura de metal ou uma placa de metal, utilize um tubo embutido na parede e uma tampa da parede no orifício de passagem para evitar um possível aquecimento, choques eléctricos ou incêndios.

Instalação da tubagem (consulte "6 Instalação da tubagem" [> 7])



# ADVERTÊNCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMÁVEL

O refrigerante contido nesta unidade é ligeiramente inflamável.



#### AVISO

As tubagens e juntas de um sistema tipo split devem ser feitas com juntas permanentes quando no interior de um espaço ocupado, exceto as juntas que ligam diretamente as tubagens às unidades interiores.



#### PERIGO: RISCO DE QUEIMADURA/ESCALDADURA



#### AVISO

- Um abocardamento incompleto pode causar uma fuga de gás refrigerante.
- NÃO reutilize extremidades abocardadas. Utilize extremidades abocardadas novas para evitar fugas de gás refrigerante.
- Utilize as porcas abocardadas que estão incluídas com a unidade. A utilização de outras porcas abocardadas poderá provocar fugas de gás refrigerante.

Instalação elétrica (consulte "7 Instalação elétrica" [▶8])



#### PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO



#### **AVISO**

Utilize SEMPRE um cabo multicondutor para os cabos de alimentação.



#### **AVISO**

- Todas as instalações elétricas DEVEM ser efetuadas por um eletricista autorizado e DEVEM estar em conformidade com o regulamento nacional de cablagem.
- Estabeleça ligações elétricas às instalações elétricas fixas.
- Todos os componentes obtidos no local e todas as construções elétricas DEVEM estar em conformidade com a legislação aplicável.



#### AVISO

- Se na fonte de alimentação faltar ou estiver errada uma fase-N, o equipamento poderá ficar danificado.
- Estabeleça uma ligação à terra adequada. NÃO efetue ligações à terra da unidade através de canalizações, acumuladores de sobretensão ou fios de terra da rede telefónica. Uma ligação à terra incompleta pode originar choques elétricos.
- Instale os fusíveis ou disjuntores necessários.
- Fixe a instalação elétrica com braçadeiras de cabos, para que NÃO entre em contacto com a tubagem ou com arestas afiadas, particularmente no lado de alta pressão.
- NÃO utilize fios com fita adesiva, cabos de extensão nem ligações a partir de um sistema em estrela.
   Podem provocar sobreaquecimento, choques elétricos ou incêndios
- NÃO instale um condensador de avanço de fase pois esta unidade está equipada com um inversor. Um condensador de avanço de fase irá diminuir o desempenho e pode provocar acidentes.



#### AVISO

Utilize um disjuntor do tipo omnipolar, com corte de contactos de pelo menos 3 mm que proporcione uma interrupção total em estado de sobretensão de categoria III.



#### AVISO

Se o cabo de alimentação ficar danificado, DEVE ser substituído pelo fabricante, por um técnico de assistência ou por alguém com qualificação semelhante, para evitar acidentes.



#### AVISO

NÃO ligue a fonte de alimentação à unidade interior. Tal pode originar choques eléctricos ou um incêndio.



#### **AVISO**

- NÃO utilize peças eléctricas adquiridas localmente no interior do produto.
- NÃO ramifique a fonte de alimentação para a bomba de drenagem, etc., a partir da placa de bornes. Tal pode originar choques eléctricos ou um incêndio.



#### AVISO

Mantenha a cablagem de interligação afastada dos tubos de cobre sem isolamento térmico, pois esses tubos ficam muito quentes.

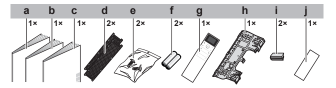
#### 3 Acerca da caixa

#### 3.1 Unidade de interior

# 3.1.1 Para retirar os acessórios da unidade de interior

#### 1 Retire

- o saco de acessórios localizado na parte inferior da embalagem,
- a placa de montagem fixa na parte de trás da unidade interior,
- o autocolante SSID sobresselente está localizado na grelha frontal



- a Manual de instalação
- **b** Manual de operações
- c Medidas gerais de segurança
- d Filtro desodorizante de apatite de titânio e filtro de partículas de prata (filtro de iões de prata)
- Parafuso de fixação da unidade interior (M4×12L).
   Consulte "8.3 Fixação da unidade na placa de montagem" № 101.
- f Pilha AAA.LR03 (alcalina) para o controlo remoto sem
- g Controlo remoto sem fios com suporte
- h Placa de montagem (anexada à unidade)
- i Tampa do parafuso
- j Autocolante SSID sobresselente com papel de libertação (fixado na unidade)
- Autocolante SSID sobresselente. NÃO deite fora o autocolante sobresselente. Guarde-o num local seguro caso seja necessário no futuro (p. ex., caso a grelha frontal tenha sido substituída fixe-o na nova grelha frontal).

### 4 Acerca da unidade



ADVERTÊNCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMÁVEL

O refrigerante contido nesta unidade é ligeiramente inflamável.

### 4.1 Intervalo de operação

Para desfrutar de um funcionamento eficaz e seguro, utilize o sistema dentro das gamas de temperatura e de humidade que se indicam a seguir.

	Refrigeração e secagem <sup>(a)(b)</sup>	Aquecimento <sup>(a)</sup>
Temperatura exterior para	-10~50°C BS	-20~24°C BS
modelos RXJ		–21~18°C BH
Temperatura exterior para	−10~46°C BS	−15~24°C BS
modelos 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		–15∼18°C BH
Temperatura interior	18~37°C BS	10~30°C BS
	14~28°C BH	
Humidade ambiente interior	≤80% <sup>(a)</sup>	_

- (a) Um dispositivo de segurança pode interromper o funcionamento do sistema se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação
- (b) Pode ocorrer condensação e pingos se a unidade estiver a funcionar fora do intervalo de operação.

#### 4.2 Sobre a LAN sem fios

Para obter especificações detalhadas, instruções de instalação, métodos de regulação, FAQ, a declaração de conformidade e a versão mais recente deste manual, consulte app.daikineurope.com.





#### INFORMAÇÕES: Declaração de conformidade

- A Daikin Industries Czech Republic s.r.o. declara que o tipo de equipamento de rádio no interior desta unidade está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
- Esta unidade é considerada equipamento combinado de acordo com a definição da Diretiva 2014/53/UE.

#### 4.2.1 Precauções ao utilizar a LAN sem fios

NÃO utilizar perto de:

- Equipamento médico. Por exemplo, pessoas que utilizam pacemakers cardíacos ou desfibrilhadores. Este produto pode causar interferências electromagnéticas.
- Equipamento com controlo automático. Por exemplo, portas automáticas ou equipamentos de alarme de incêndio. Este produto pode causar um comportamento defeituoso do equipamento.
- Forno de microondas. Pode afectar as comunicações LAN sem fios.

#### 4.2.2 Parâmetros básicos

O quê	Valor
Gama de frequências	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocolo de radiocomunicações	IEEE 802.11b/g/n
Canal de radiofrequência	1~13
Potência de saída	13 dBm
Potência aparente radiada	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Fonte de alimentação	CC 14 V / 100 mA

## 5 Instalação da unidade



#### **INFORMAÇÕES**

Se não tem a certeza de como abrir ou fechar partes da unidade (painel frontal, caixa de instalação elétrica, grelha frontal...), consulte o guia de referência do instalador da unidade para procedimentos de abertura e fecho. Para a localização do guia de referência do instalador, consulte "1.1 Acerca deste documento" [> 2].



#### **AVISO**

A instalação deve ser efectuada por um instalador, devendo a escolha de materiais e a instalação cumprir a legislação aplicável. Na Europa, a norma aplicável é a EN378.

#### 5.1 Preparação do local de instalação



O aparelho deve ser armazenado de modo a evitar danos mecânicos, numa divisão bem ventilada, sem fontes de em operação contínua (aberto desprotegidas, um aparelho a gás ou um aquecedor eléctrico em operação). A dimensão da divisão deve ser especificada nas medidas gerais de segurança.

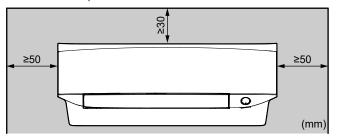
#### 5.1.1 Requisitos do local de instalação para a unidade de interior



#### INFORMAÇÕES

O nível de pressão sonora é inferior a 70 dBA.

- Fluxo de ar. Certifique-se de que nada bloqueia o fluxo de ar.
- Drenagem. Certifique-se de que a água da condensação pode ser adequadamente evacuada.
- Isolamento da parede. Quando as condições ambientes na parede excederem os 30°C e uma humidade relativa de 80%, ou quando for introduzido ar fresco na parede, é necessário um isolamento adicional (espuma de polietileno com uma espessura mínima de 10 mm).
- Resistência da parede. Verifique se a parede ou o chão é suficientemente resistente para suportar o peso da unidade. Se existir algum risco, reforce a parede ou o chão antes de instalar a
- Espaçamento. Instale a unidade a uma distância de pelo menos 1,8 m do chão e tenha presente os seguintes requisitos para as distâncias das paredes e do teto:

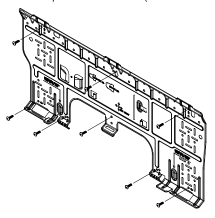


Nota: Certifique-se de que não existem obstáculos no espaço de 500 mm por baixo do recetor de sinal de infravermelhos. A sua existência pode influenciar o desempenho de receção do controlo remoto sem fios.

#### 5.2 Montagem da unidade de interior

#### 5.2.1 Instalação da placa de montagem

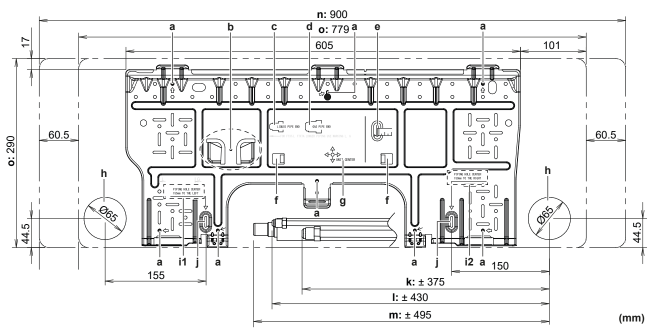
- Instale temporariamente a placa de montagem.
- Nivele a placa de montagem.
- Marque os centros dos pontos de perfuração na parede com uma fita métrica. Posicione a extremidade da fita métrica no símbolo "⊳".
- Conclua a instalação fixando a placa de montagem à parede com parafusos M4×25L (fornecimento local).





#### **INFORMAÇÕES**

A tampa do orifício do tubo retirada pode ser mantida no compartimento da placa de montagem.



- Pontos de fixação recomendados da placa de montagem
- b Compartimento para a tampa do orifício do tubo
- Extremidade do tubo de líquido
- ď Extremidade do tubo de gás
- Utilize a fita métrica conforme indicado
- Patilhas para colocar um nível de bolha

- O centro do orifício da tubagem está 155 mm à esquerda
- i2 O centro do orifício da tubagem está 150 mm à direita
- Posição da fita métrica no símbolo ">
- Comprimento do tubo de gás
- Comprimento do tubo de líquido
- Comprimento da mangueira de drenagem

5

- a Centro da unidade
- h Orifício para a tubagem embutida Ø65 mm

#### 5.2.2 Para fazer um orifício na parede



#### **AVISO**

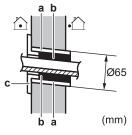
Para paredes com uma estrutura de metal ou uma placa de metal, utilize um tubo embutido na parede e uma tampa da parede no orifício de passagem para evitar um possível aquecimento, choques eléctricos ou incêndios.



#### **AVISO**

Certifique-se de que veda as folgas à volta dos tubos com material vedante (fornecimento local), para evitar fugas de água.

- 1 Faça um orifício de passagem amplo de 65 mm na parede com uma inclinação descente em direcção ao exterior.
- 2 Introduza um tubo embutido na parede no orifício.
- 3 Introduza uma tampa da parede no tubo da parede.



- a Tubo embutido na parede
- b Massa
- c Tampa do orifício da parede
- 4 Depois de concluir as ligações elétricas, a tubagem de refrigerante e a tubagem de drenagem, NÃO se esqueça de vedar a folga com massa.

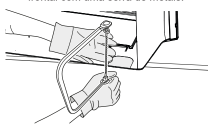
#### 5.2.3 Para retirar a tampa do orifício do tubo



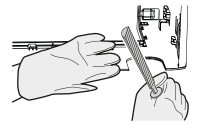
#### **INFORMAÇÕES**

Para ligar a tubagem no lado direito, na parte inferior direita, no lado esquerdo ou na parte inferior esquerda, é NECESSÁRIO remover a tampa do orifício do tubo.

 Corte a tampa do orifício do tubo a partir do interior da grelha frontal com uma serra de metais.



2 Retire as rebarbas ao longo da secção de corte utilizando uma lima semirredonda de ponta fina.





#### **AVISO**

NÃO utilize um alicate para retirar a tampa do orifício do tubo, pois pode danificar a grelha frontal.

- n Contorno da unidade
- o Contorno da parte traseira da unidade

#### 5.3 Ligação da tubagem de drenagem

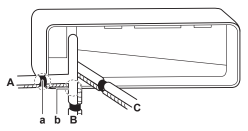
# 5.3.1 Ligação da tubagem no lado direito, na parte traseira direita ou na parte inferior direita



#### INFORMAÇÕES

A tubagem vem ligada de fábrica no lado direito. Para ligar a tubagem no lado esquerdo, retire a tubagem do lado direito e instale-a no lado esquerdo.

- 1 Fixe a mangueira de drenagem com fita adesiva de vinil à parte inferior dos tubos de refrigerante.
- 2 Envolva a mangueira de drenagem e os tubos de refrigerante com fita isoladora.



- A Tubagem no lado direito
- B Tubagem na parte inferior direita
- C Tubagem na parte traseira direita
- Retire a tampa do orifício do tubo aqui para a tubagem no lado direito
- b Retire a tampa do orifício do tubo aqui para a tubagem na parte inferior direita

# 5.3.2 Ligação da tubagem no lado esquerdo, na parte traseira esquerda ou na parte inferior esquerda



#### **INFORMAÇÕES**

A tubagem vem ligada de fábrica no lado direito. Para ligar a tubagem no lado esquerdo, retire a tubagem do lado direito e instale-a no lado esquerdo.

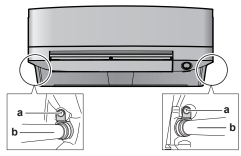
- Retire o parafuso de fixação do isolamento do lado direito e retire a mangueira de drenagem.
- Retire o bujão de drenagem do lado esquerdo e coloque-o do lado direito.



#### AVISO

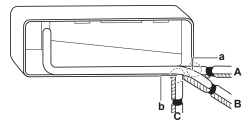
NÃO aplique óleo lubrificante (óleo refrigerante) no bujão de drenagem ao inseri-lo. O bujão de drenagem pode deteriorar-se e causar fuga de drenagem do bujão.

3 Introduza a mangueira de drenagem no lado esquerdo e não se esqueça de a apertar com o parafuso de fixação; caso contrário podem ocorrer fugas de água.



- Parafuso de fixação do isolamento
- b Mangueira de drenagem

**4** Fixe a mangueira de drenagem à parte inferior dos tubos de refrigerante com fita adesiva de vinil.



- A Tubagem no lado esquerdo
- B Tubagem na parte traseira esquerda
- C Tubagem na parte inferior esquerda
- a Retire a tampa do orifício do tubo aqui para a tubagem no lado esquerdo
- b Retire a tampa do orifício do tubo aqui para a tubagem na parte inferior esquerda

#### 5.3.3 Verificar a existência de fugas de água

- 1 Retire os filtros de ar.
- 2 Coloque gradualmente cerca de 1 l de água no depósito de drenagem e, em seguida, verifique se existem fugas de água.



### 6 Instalação da tubagem

# 6.1 Preparação da tubagem de refrigerante

#### 6.1.1 Requisitos da tubagem de refrigerante



#### **AVISO**

As tubagens e juntas de um sistema tipo split devem ser feitas com juntas permanentes quando no interior de um espaço ocupado, exceto as juntas que ligam diretamente as tubagens às unidades interiores.



#### **AVISO**

A tubagem e outros componentes sujeitos a pressão devem ser adequados para refrigerante. Utilize cobre desoxidado com ácido fosfórico, sem soldaduras, próprio para tubagens de refrigerante.

 A presença de materiais estranhos no interior dos tubos (incluindo óleos provenientes da produção) deve ser ≤30 mg/10 m.

#### Diâmetro da tubagem de refrigerante

Utilize os mesmos diâmetros como ligações nas unidades de exterior:

Classe	Diâmetro exterior do tubo (mm)		
	Tubo de líquido	Tubo de gás	
20~35	Ø6,4	Ø9,5	
42+50	Ø6,4	Ø12,7	

#### Material da tubagem de refrigerante

#### Material da tubagem

Cobre desoxidado com ácido fosfórico sem soldaduras

#### Ligações abocardadas

Utilize apenas material recozido.

#### Grau de têmpera e espessura das tubagens

Diâmetro exterior (Ø)	Grau de têmpera	Espessura (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4 pol.)	Recozido (O)	≥0,8 mm	Ø
9,5 mm (3/8 pol.)			( <u>)</u> .t
12,7 mm (1/2 pol.)			<b>)</b>

(a) Dependendo da legislação aplicável e da pressão máxima de trabalho da unidade (consulte "PS High" na placa de identificação da unidade), poderá ser necessária uma maior espessura da tubagem.

#### 6.1.2 Isolamento do tubo de refrigeração

- Utilize espuma de polietileno como material de isolamento:
  - com uma taxa de transferência de calor entre 0,041 e 0,052 W/ mK (0,035 e 0,045 kcal/mh°C)
  - com uma resistência térmica de pelo menos 120°C
- Espessura do isolamento:

Diâmetro exterior do tubo (Ø <sub>p</sub> )	Diâmetro interior do isolamento (Ø <sub>i</sub> )	Espessura do isolamento (t)
6,4 mm (1/4 pol.)	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8 pol.)	12~15 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2 pol.)	14~16 mm	≥13 mm



Se a temperatura for superior a 30°C e a humidade relativa for superior a RH 80%, a espessura dos materiais isolantes deve ser de pelo menos 20 mm, para prevenir a condensação na superfície do isolamento.

### 6.2 Ligação da tubagem do refrigerante



PERIGO: RISCO DE QUEIMADURA/ESCALDADURA

# 6.2.1 Ligação da tubagem de refrigerante à unidade interior

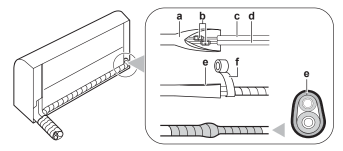


#### L ADVERTÊNCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMÁVEL

O refrigerante contido nesta unidade é ligeiramente inflamável.

- Comprimento da tubagem. A tubagem de refrigerante deve ser tão curta quanto possível.
- Utilize ligações abocadadas para ligar a tubagem de refrigerante à unidade.
- 2 Envolva a ligação da tubagem de refrigeração com fita adesiva de vinil, sobrepondo pelo menos metade da largura da fita em cada volta. Mantenha a fenda da cobertura do tubo de isolamento térmico para cima. Evite envolver a fita demasiado apertada.

#### 7 Instalação elétrica



- Tampa do tubo de isolamento térmico (no lado da unidade de interior)
- b Ligações abocardadas
- c Tubos para líquido (com isolamento) (fornecimento local)
- d Tubos para gás (com isolamento) (fornecimento local)
- Ranhura na tampa do tubo de isolamento térmico virada para cima
- f Fita de vinil (fornecimento local)
- 3 Isole a tubagem de refrigerante, o cabo de interligação e a mangueira de drenagem na unidade interior: Consulte "8.1 Isolamento da tubagem de drenagem, da tubagem de refrigerante e do cabo de interligação" [> 10].



#### **AVISO**

Certifique-se de que isola toda a tubagem de refrigerante. Qualquer tubagem exposta poderá originar condensação.

# 6.2.2 Para verificar se existem fugas nas juntas da tubagem de refrigerante depois de carregar o refrigerante

- 1 Efetue os testes de fugas de acordo com as instruções do manual de instalação da unidade de exterior.
- Carregar o refrigerante.
- 3 Verifique se existem fugas de refrigerante após o carregamento (ver abaixo).

# Teste de estanquidade de juntas de refrigerante fabricadas no campo em espaços interiores

1 Utilize um método de teste de fugas com uma sensibilidade mínima de 5 g de refrigerante/ano. Teste as fugas utilizando uma pressão de, pelo menos, 0,25 vezes a pressão máxima de funcionamento (consulte "PS High" na placa de identificação da unidade).

#### Se for detetada uma fuga

1 Recupere o refrigerante, repare a junta e repita o teste.

## 7 Instalação elétrica



#### PERIGO: RISCO DE ELECTROCUSSÃO



#### **AVISO**

Utilize SEMPRE um cabo multicondutor para os cabos de alimentação.



#### AVISO

Utilize um disjuntor do tipo omnipolar, com corte de contactos de pelo menos 3 mm que proporcione uma interrupção total em estado de sobretensão de categoria III.



#### AVISO

Se o cabo de alimentação ficar danificado, DEVE ser substituído pelo fabricante, por um técnico de assistência ou por alguém com qualificação semelhante, para evitar acidentes.



#### **AVISO**

NÃO ligue a fonte de alimentação à unidade interior. Tal pode originar choques eléctricos ou um incêndio.



#### **AVISO**

- NÃO utilize peças eléctricas adquiridas localmente no interior do produto.
- NÃO ramifique a fonte de alimentação para a bomba de drenagem, etc., a partir da placa de bornes. Tal pode originar choques eléctricos ou um incêndio.



#### **AVISO**

Mantenha a cablagem de interligação afastada dos tubos de cobre sem isolamento térmico, pois esses tubos ficam muito quentes.

# 7.1 Especificações dos componentes das ligações elétricas padrão



#### **AVISO**

Recomendamos a utilização de cabos sólidos. Se forem utilizados fios encalhados, torcer ligeiramente os fios para consolidar a extremidade do condutor para a utilização direta na braçadeira do terminal ou para inserção num terminal redondo ao estilo de engaste. Os detalhes estão descritos em "Indicações para ligar as ligações elétricas" no guia de referência do instalador.

Componente			
Cabo de interligação	Tensão	220~240 V	
(interior↔exterior)	Tamanho do fio	Utilizar apenas fio harmonizado que proporcione isolamento duplo e seja adequado para a tensão aplicável	
		Cabo elétrico de 4 condutores	
		1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (com base na unidade exterior)	

# 7.2 Para efetuar a instalação elétrica à unidade interior



#### **AVISO**

Tome medidas adequadas de modo a evitar que a unidade possa ser utilizada como abrigo para animais pequenos. Se entrarem em contacto com os componentes elétricos, os animais pequenos podem provocar avarias, fumo ou um incêndio.

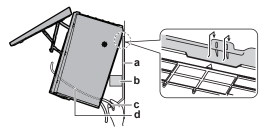


#### **AVISO**

- Manter a cablagem da fonte de alimentação e a cablagem de interligação separadas uma da outra. A cablagem de interligação e de alimentação podem cruzar-se, mas NÃO podem estar paralelas.
- Para evitar quaisquer interferências elétricas, a distância entre ambas as ligações elétricas deve ser SEMPRE de pelo menos 50 mm.

As ligações elétricas devem ser efetuadas segundo o disposto no manual de instalação, cumprindo as normas e os códigos de conduta nacionais relativamente a instalações elétricas.

1 Coloque a unidade interior nos ganchos da placa de montagem. Utilize as marcas "\( \Delta \)" como guia.



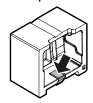
- a Placa de montagem (acessório)
- b Pedaço do material de embalagem
- c Cabo de interligação
- d Guia dos fios



#### **INFORMAÇÕES**

Apoie a unidade utilizando um pedaço do material de embalagem.

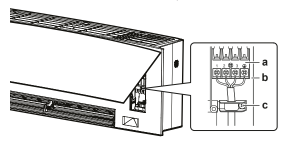
#### Exemplo:



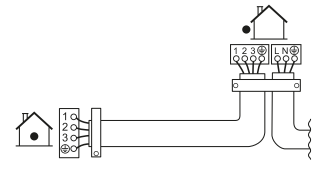
- 2 Abra o painel frontal e, em seguida, abra a tampa para assistência técnica. Consulte o guia de referência do instalador para consultar o procedimento de abertura. Para a localização do guia de referência do instalador, consulte "1 Acerca da documentação" [> 2].
- 3 Passe o cabo de interligação da unidade de exterior através do orifício de passagem na parede, através da parte traseira da unidade interior e através da parte frontal.

**Nota:** Caso o cabo de interligação já esteja descarnado, cubra as extremidades com fita isoladora.

4 Dobre a extremidade do cabo para cima.

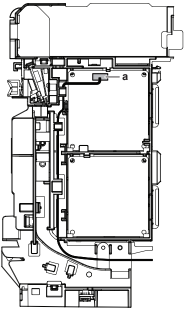


- a Placa de bornes
- **b** Placa de componentes elétricos
- c Braçadeira de cabos
- 5 Descarne as extremidades dos fios aproximadamente 15 mm.
- 6 Faça corresponder as cores dos fios aos números dos terminais nas placas de bornes das unidades interiores e aperte firmemente os fios aos terminais correspondentes.
- 7 Ligue o fio de ligação à terra ao terminal correspondente.
- 8 Aperte firmemente os fios com os parafusos dos bornes.
- 9 Puxe os fios para se certificar de que estão bem seguros e, em seguida, prenda-os com a braçadeira.
- 10 Organize os fios de forma a que a tampa para assistência técnica encaixe firmemente e, em seguida, feche a tampa para assistência técnica.



# 7.3 Ligação de acessórios opcionais (interface de utilizador com fios, interface de utilizador central, etc.)

- 1 Remova a tampa da caixa da instalação elétrica (se necessário, consulte o guia de referência do instalador para o procedimento de abertura)
- 2 Ligue o cabo de ligação conector S21 e puxe o suporte de cabos conforme indicado na figura seguinte.

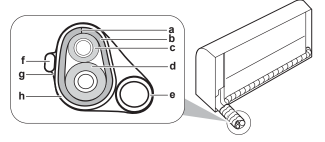


a Conector S21

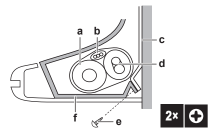
3 Volte a colocar a tampa da caixa da instalação elétrica e puxe o suporte de cabos à volta, conforme mostrado na figura acima.

# 8 Concluir a instalação da unidade de interior

# 8.1 Isolamento da tubagem de drenagem, da tubagem de refrigerante e do cabo de interligação



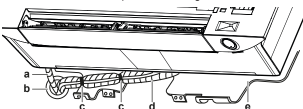
- a Ranhura
- b Tampa do tubo de isolamento térmico
- c Tubo de líquido
- d Tubo de gás
- e Tubo de drenagem
- f Fio de interligação
- g Fita de isolamento
- h Fita adesiva de vinil
- 1 Depois de terminada a tubagem de drenagem, a tubagem de refrigerante e a cablagem elétrica, envolva a tubagem de refrigerante, o cabo de interligação e a mangueira de drenagem com fita isoladora. Sobreponha pelo menos metade da largura da fita em cada volta.



- a Mangueira de drenagem
- b Cabo de interligação
- c Placa de montagem (acessório)
- d Tubos de refrigerante
- Parafuso de fixação da unidade interior M4×12L (acessório)
- f Estrutura inferior

# 8.2 Para passar os tubos pelo orifício na parede

 Organize os tubos de refrigerante ao longo da marcação do caminho do tubo na placa de montagem.

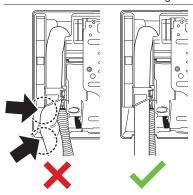


- a Mangueira de drenagem
- b Calafete este orifício com massa ou material de calafetagem
- c Fita adesiva de vinil
- d Fita de isolamento
- e Placa de montagem (acessório)



#### **AVISO**

- NÃO dobre os tubos de refrigerante.
- NÃO pressione os tubos de refrigerante contra a estrutura inferior ou a grelha frontal.



2 Passe a mangueira de drenagem e os tubos do refrigerante pelo orifício na parede e vede os espaços com massa.

# 8.3 Fixação da unidade na placa de montagem

1 Coloque a unidade interior nos ganchos da placa de montagem. Utilize as marcas "△" como guia.



2 Pressione a estrutura inferior da unidade com as duas mãos para a colocar nos ganchos inferiores da placa de montagem. Certifique-se de que os fios NÃO ficam estrangulados em lado nenhum.

**Nota:** Tenha cuidado para que o cabo de interligação NÃO fique preso na unidade interior.

- 3 Pressione a extremidade inferior da unidade interior com as duas mãos até esta ficar bem presa nos ganchos da placa de montagem.
- 4 Fixe a unidade interior à placa de montagem utilizando 2 parafusos de fixação da unidade interior M4×12L (acessório).

## 9 Ativação



#### AVISO

Lista de verificação geral para ativação. Além das instruções de ativação incluídas neste capítulo, está disponível também uma lista de verificação geral para ativação no Daikin Business Portal (requer autenticação).

A lista de verificação geral para ativação complementa as instruções deste capítulo e pode ser utilizada como guia e modelo de relatório durante a ativação e a entrega ao utilizador.



#### **AVISO**

Opere SEMPRE a unidade com termístores e/ou pressóstatos/sensores de pressão. CASO CONTRÁRIO, pode ocorrer a queimadura do compressor.

# 9.1 Lista de verificação antes da ativação

1 Após a instalação da unidade, verifique os itens abaixo listados.

2 Feche a unidade.

Ligar a unidade. Leu integralmente as instruções de instalação, tal como descrito no guia de referência do instalador. unidades interiores estão montadas adequadamente. A unidade de exterior está montada adequadamente. П Entrada e saída de ar Verifique se a entrada e a saída de ar da unidade NÃO estão obstruídas por papéis, cartões ou qualquer outro material. NÃO há fases em falta nem inversões de fase. Os tubos de refrigerante (gás e líquido) têm isolamento térmico. Drenagem П Certifique-se de que a drenagem flui sem problemas. Consequência possível: Pode pingar água condensação. O sistema está corretamente ligado à terra e os terminais de ligação à terra estão apertados. Os fusíveis ou os dispositivos de proteção localmente instalados são instalados em conformidade com este documento e NÃO foram desviados. A tensão da fonte de alimentação corresponde à tensão indicada na placa de especificações da unidade. Os fios especificados são utilizados para o cabo de П interligação. A unidade interior recebe os sinais da interface de utilizador NÃO existem ligações soltas nem componentes eléctricos danificados na caixa de distribuição. A resistência de isolamento do compressor está boa. NÃO existem componentes danificados nem tubos estrangulados dentro das unidades de interior e de exterior NÃO existem fugas de refrigerante. O tamanho correcto dos tubos está instalado e os tubos

#### 9.2 Efetuar um teste de funcionamento

As válvulas de paragem (gás e líguido) na unidade de

estão adequadamente isolados.

exterior estão totalmente abertas

**Pré-requisito:** A alimentação elétrica DEVE encontrar-se no intervalo especificado.

**Pré-requisito:** O teste de funcionamento pode ser realizado no modo de refrigeração ou de aquecimento.

**Pré-requisito:** Consulte o manual de operações da unidade interior para definir a temperatura, modo de funcionamento...

- 1 No modo de refrigeração, selecione a temperatura programável mais baixa. No modo de aquecimento, selecione a temperatura programável mais alta. Se necessário, é possível desativar o teste de funcionamento.
- 2 Quando o teste de funcionamento estiver concluído, regule a temperatura para um nível normal. No modo de refrigeração: 26~28°C, no modo de aquecimento: 20~24°C.
- 3 Certifique-se de que todas as funções e peças estão a funcionar corretamente.

4 O funcionamento do sistema é interrompido 3 minutos depois de a unidade ser desligada.

# 9.2.1 Para realizar um teste de funcionamento utilizando o controlo remoto sem fios

- 1 Prima " para entrar no menu principal e navegue para "Menu de definições do controlo remoto sem fios" por ( e ). Prima para aceder ao menu.
- 2 Navegue para o ecrã "Software e versão" por 🤇 e 🗦
- 3 Mantenha premido durante pelo menos 5 segundos para entrar no "menu de autodiagnóstico".

Menu de definições do controlo remoto sem fios





4 No "Menu de autodiagnóstico", navegue para "Menu de teste de funcionamento" por < e >.

#### Menu de teste de funcionamento



- 5 Prima para aceder ao menu.
- 6 Alterar o estado para ON por ^ e ~
- 7 Prima para confirmar a seleção.

Resultado: A unidade interior entra no modo de teste de funcionamento, durante o qual o funcionamento normal não é possível

Teste de

funcionamento

funcionamento DESLIGADO TEST ON

0FF

Teste de



Durante o teste de funcionamento



**Resultado:** O teste de funcionamento pára automaticamente decorridos cerca de 30 minutos.

8 O modo de teste de funcionamento para se o botão de LIGAR/ DESLIGAR for premido.

Resultado: As unidades interiores saem do modo de teste de funcionamento.

9 Verifique o função dos modos de funcionamento.



#### **INFORMAÇÕES**

NÃO PODE definir o Modo de poupança, Unidade de exterior silenciosa e Potente ou alterar o ponto de regulação da temperatura durante o teste de funcionamento.

10 Verifique o histórico de código de erros. Se necessário, corrija a causa dos erros e efetue o teste de funcionamento novamente.



#### INFORMAÇÕES

- O teste de funcionamento só fica concluído se não houver nenhum código de erro unidade de interior.
- Consulte o manual de serviço para obter a lista completa de códigos de erro e uma diretriz detalhada de resolução de problemas para cada erro.

### 10 Configuração



#### **INFORMAÇÕES**

Para efetuar a "Configuração" utilizando o controlo remoto sem fios, consulte o **guia de referência do utilizador** localizado em https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW na secção "Documentação".



- Definição da unidade interior: brilho do Daikin Eye, abrir o painel frontal, ligação LAN sem fios, função de fluxo de ar vertical, posição de instalação da unidade interior, função manter seco
- Definição do controlo remoto sem fios: Contraste do LCD, brilho do LCD, tempo de desligamento do LCD, envio automático após seleção, canais do recetor de infravermelhos da unidade interior

### 11 Resolução de problemas

### 11.1 Resolução de problemas com base em códigos de erro

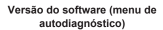
#### Diagnóstico de falhas pelo controlo remoto sem fios

Se a unidade encontrar um problema, poderá identificar a falha ao consultar o código de erro através do controlo remoto sem fios. É importante compreender o problema e tomar medidas antes de repor o código de erro. Isto deverá ser realizado por um instalador autorizado ou pelo seu revendedor local.

#### Verificar o código de erro através do controlo remoto sem fios

1 Prima para entrar no menu principal e navegue para o menu de definições do controlo remoto sem fios utilizando e

Menu de definições do controlo remoto sem fios







- 2 Prima para aceder ao menu.
- 3 Navegue para o ecrã de software e versão utilizando <a> e</a> > .
- 4 Mantenha premido durante pelo menos 5 segundos para entrar no menu de autodiagnóstico.
- Navegue para o ecrã de indicação de código de erro utilizando
   e > . Prima
   para confirmar a seleção.

#### Indicação de código de erro



#### Lista de código de erro



6 Aponte o controlo remoto sem fios à unidade e percorra a lista dos códigos de erro utilizando e >, até ouvir um sinal sonoro longo.

**Resultado:** Um sinal sonoro longo indica o código da erro correspondente.

7 Prima \*\*\* para voltar ao ecrã inicial ou prima \*\* para voltar para o menu de autodiagnóstico.



#### **INFORMAÇÕES**

Consulte o manual de assistência técnica para:

- · A lista completa de códigos de erro
- As recomendações de resolução de problemas mais detalhadas para cada erro

### 12 Eliminação de componentes



#### **AVISO**

NÃO tente desmontar pessoalmente o sistema: a desmontagem do sistema e o tratamento do refrigerante, do óleo e de outros componentes DEVEM ser efetuados de acordo com a legislação aplicável. As unidades DEVEM ser processadas numa estação de tratamento especializada, para reutilização, reciclagem e/ou recuperação.

#### 13 Dados técnicos

- Um subconjunto dos mais recentes dados técnicos está disponível no website regional Daikin (de acesso público).
- O conjunto completo dos dados técnicos mais recentes está disponível no Daikin Business Portal (autenticação necessária).

#### 13.1 Esquema elétrico

O esquema elétrico é fornecido com a unidade, localizado no lado direito interior da grelha dianteira da unidade de interior.

#### 13.1.1 Legenda unificada do esquema elétrico

Para peças aplicadas e numeração, consulte o esquema elétrico na unidade. A numeração das peças utiliza numeração árabe por ordem crescente para cada peça e é representada na visão geral abaixo pelo símbolo "\*" no código da peça.

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Disjuntor		Ligação à terra de proteção
þ		4	Terra sem ruído
			Ligação de proteção de terra (parafuso)
-	Ligação	<b>A</b> , <b>Z</b>	Retificador
∞-( ∞,)-	Conector	-(	Conector do relé
Ţ	Ligação à terra	00	Conector de curto- circuito
==	Ligações elétricas locais	-0-	Borne

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Fusível		Placa de terminal
INDOOR	Unidade interior	0 •	Braçadeira
OUTDOOR	Unidade exterior		Aquecedor
	Dispositivo de corrente residual		

Símbolo	Cor	Símbolo	Cor
BLK	Preto	ORG	Cor de laranja
BLU	Azul	PNK	Cor de rosa
BRN	Castanho	PRP, PPL	Roxo
GRN	Verde	RED	Vermelho
GRY	Cinzento	WHT	Branco
SKY BLU	Azul céu	YLW	Amarelo

Símbolo	Significado
A*P	Placa de circuito impresso
BS*	Botão LIGAR/DESLIGAR, interruptor de funcionamento
BZ, H*O	Alarme
C*	Condensador
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Ligação, conector
D*, V*D	Díodo
DB*	Ponte de díodos
DS*	Interruptor DIP
E*H	Aquecedor
FU*, F*U, (consulte as características na placa de circuito impresso no interior da unidade)	Fusível
FG*	Conector (ligação à terra da estrutura)
H*	Arnês
H*P, LED*, V*L	Lâmpada piloto, díodo emissor de luz
HAP	Díodo emissor de luz (monitor de serviço - verde)
HIGH VOLTAGE	Tensões elevadas
IES	Sensor visual inteligente
IPM*	Módulo de alimentação inteligente
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Relé magnético
L	Energizado
L*	Bobina
L*R	Reator
M*	Motor de passo
M*C	Motor do compressor
M*F	Motor do ventilador
M*P	Motor da bomba de drenagem
M*S	Motor de oscilação
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Relé magnético
N	Neutro
n=*, N=*	Número de passagens pelo núcleo de ferrite
PAM	Modulação por amplitude de impulso

PCB* Placa de circuito impresso PM* Módulo de alimentação PS Fonte de alimentação de comutação PTC* Termístor PTC Q* Transístor bipolar com porta isolada (IGBT) Q*C Disjuntor Q*DI, KLM Disjuntor de fugas à terra Q*L Proteção de sobrecarga Q*M Interruptor térmico Q*R Dispositivo de corrente residual R* Resistência R*T Termístor RC Recetor S*C Interruptor de binite S*L Interruptor de boia S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*PL Pressóstato (alta pressão) S*PL Pressóstato (alta pressão) S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* SHEET METAL Placa de bornes fixa T*R Transformador TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta siolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Z*C Núcleo de ferrite Filtro de ruído	Símbolo	Significado
PS Fonte de alimentação de comutação PTC* Termistor PTC Q* Transistor bipolar com porta isolada (IGBT) Q*C Disjuntor Q*DI, KLM Disjuntor de fugas à terra Q*L Proteção de sobrecarga Q*M Interruptor térmico Q*R Dispositivo de corrente residual R* Resistência R*T Termistor RC Recetor S*C Interruptor de limite S*L Interruptor de boia S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*PL Pressóstato (baixa pressão) S*PL Pressóstato (baixa pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação Descarregador de sobretensão R**, WLU Recetor de sinal S*S* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa T*R Transformador T*C, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transistor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão Z*C Núcleo de ferrite	PCB*	Placa de circuito impresso
comutação  PTC* Termístor PTC  Q* Transístor bipolar com porta isolada (IGBT)  Q*C Disjuntor  Q*DI, KLM Disjuntor de fugas à terra  Q*L Proteção de sobrecarga  Q*M Interruptor térmico  Q*R Dispositivo de corrente residual  R* Resistência  R*T Termístor  RC Recetor  S*C Interruptor de limite  S*NG Deteção de fugas de refrigerante  S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (lalta pressão)  S*PL Pressóstato (baixa pressão)  S*T Termóstato  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  X*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	PM*	Módulo de alimentação
Q*C       Disjuntor         Q*DI, KLM       Disjuntor de fugas à terra         Q*L       Proteção de sobrecarga         Q*M       Interruptor térmico         Q*R       Dispositivo de corrente residual         R*       Resistência         R*T       Termístor         RC       Recetor         S*C       Interruptor de limite         S*NG       Deteção de fugas de refrigerante         S*NF       Deteção de fugas de refrigerante         S*NPH       Sensor de pressão (alta)         S*PH, HPS*       Pressóstato (alta pressão)         S*PL       Pressóstato (baixa pressão)         S*T       Termóstato         S*RH       Sensor de humidade         S*W, SW*       Interruptor de operação         SA*, F1S       Descarregador de sobretensão         SR*, WLU       Recetor de sinal         SS*       Interruptor-seletor         SHEET METAL       Placa de bornes fixa         T*R       Transmissor         V*R       Varistor         V*R       Ponte do dídodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)         WRC       Controlo remoto sem fios         X*       Borne         X*M	PS	,
isolada (IGBT)  Q*C Disjuntor  Q*DI, KLM Disjuntor de fugas à terra  Q*L Proteção de sobrecarga Interruptor térmico  Q*R Dispositivo de corrente residual  R* Resistência  R*T Termístor  RC Recetor  S*C Interruptor de limite  S*L Interruptor de boia  S*NG Deteção de fugas de refrigerante  S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão)  S*T Termóstato  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  WRC Controlo remoto sem fios  X* X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Z*C Núcleo de ferrite	PTC*	Termístor PTC
Q*DI, KLM Disjuntor de fugas à terra Q*L Proteção de sobrecarga Interruptor térmico Q*R Dispositivo de corrente residual R* Resistência R*T Termístor RC Recetor S*C Interruptor de limite S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Z*C Núcleo de ferrite	Q*	Transístor bipolar com porta isolada (IGBT)
Q*L Proteção de sobrecarga Q*M Interruptor térmico Q*R Dispositivo de corrente residual R* Resistência R*T Termístor RC Recetor S*C Interruptor de limite S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Z*C Núcleo de ferrite	Q*C	Disjuntor
Q*M Interruptor térmico Q*R Dispositivo de corrente residual R* Resistência R*T Termístor RC Recetor S*C Interruptor de limite S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa TTR Transformador TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Z*C Núcleo de ferrite	Q*DI, KLM	Disjuntor de fugas à terra
Q*R Dispositivo de corrente residual R* Resistência R*T Termístor RC Recetor S*C Interruptor de limite S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa TT-R Transformador TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão Z*C Núcleo de ferrite	Q*L	Proteção de sobrecarga
R* Resistência  R*T Termístor  RC Recetor  S*C Interruptor de limite  S*L Interruptor de boia  S*NG Deteção de fugas de refrigerante  S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão)  S*T Termóstato  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	Q*M	Interruptor térmico
R*T Termístor RC Recetor S*C Interruptor de limite S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa TTR TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão Z*C Núcleo de ferrite	Q*R	Dispositivo de corrente residual
RC Recetor  S*C Interruptor de limite  S*L Interruptor de boia  S*NG Deteção de fugas de refrigerante  S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão)  S*PL Pressóstato (baixa pressão)  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Z*C Núcleo de ferrite	R*	Resistência
S*C Interruptor de limite  S*L Interruptor de boia  S*NG Deteção de fugas de refrigerante  S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão)  S*PL Pressóstato (baixa pressão)  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	R*T	Termístor
S*L Interruptor de boia  S*NG Deteção de fugas de refrigerante  S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão)  S*PL Pressóstato (baixa pressão)  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Z*C Núcleo de ferrite	RC	Recetor
S*NG Deteção de fugas de refrigerante S*NPH Sensor de pressão (alta) S*NPL Sensor de pressão (baixa) S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*PL Pressóstato (baixa pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa T*R Transformador TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão Z*C Núcleo de ferrite	S*C	Interruptor de limite
S*NPH Sensor de pressão (alta)  S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (baixa pressão)  S*PL Pressóstato (baixa pressão)  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	S*L	Interruptor de boia
S*NPL Sensor de pressão (baixa)  S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão)  S*PL Pressóstato (baixa pressão)  S*T Termóstato  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	S*NG	Deteção de fugas de refrigerante
S*PH, HPS* Pressóstato (alta pressão) S*PL Pressóstato (baixa pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa T*R Transformador TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão Z*C Núcleo de ferrite	S*NPH	Sensor de pressão (alta)
S*PL Pressóstato (baixa pressão) S*T Termóstato S*RH Sensor de humidade S*W, SW* Interruptor de operação SA*, F1S Descarregador de sobretensão SR*, WLU Recetor de sinal SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa T*R Transformador TC, TRC Transmissor V*, R*V Varistor V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT) WRC Controlo remoto sem fios X* Borne X*M Placa de bornes (bloco) Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão Z*C Núcleo de ferrite	S*NPL	Sensor de pressão (baixa)
S*T Termóstato  S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	S*PH, HPS*	Pressóstato (alta pressão)
S*RH Sensor de humidade  S*W, SW* Interruptor de operação  SA*, F1S Descarregador de sobretensão  SR*, WLU Recetor de sinal  SS* Interruptor-seletor  SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	S*PL	Pressóstato (baixa pressão)
S*W, SW*  Interruptor de operação  SA*, F1S  Descarregador de sobretensão  SR*, WLU  Recetor de sinal  Interruptor-seletor  SHEET METAL  Placa de bornes fixa  T*R  Transformador  TC, TRC  V*, R*V  Varistor  V*R  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	S*T	Termóstato
SA*, F1S  Descarregador de sobretensão SR*, WLU  Recetor de sinal SS*  Interruptor-seletor SHEET METAL  Placa de bornes fixa  Transformador  TC, TRC  Transmissor  V*, R*V  Varistor  V*R  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	S*RH	Sensor de humidade
SR*, WLU  Recetor de sinal  SS*  Interruptor-seletor  SHEET METAL  Placa de bornes fixa  T*R  Transformador  TC, TRC  Transmissor  V*, R*V  Varistor  V*R  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	S*W, SW*	Interruptor de operação
SS* Interruptor-seletor SHEET METAL Placa de bornes fixa  T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	SA*, F1S	Descarregador de sobretensão
SHEET METAL  Placa de bornes fixa  T*R  Transformador  TC, TRC  V*, R*V  Varistor  V*R  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	SR*, WLU	Recetor de sinal
T*R Transformador  TC, TRC Transmissor  V*, R*V Varistor  V*R Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	SS*	Interruptor-seletor
TC, TRC  Transmissor  V*, R*V  Varistor  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	SHEET METAL	Placa de bornes fixa
V*, R*V  Varistor  V*R  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	T*R	Transformador
V*R  Ponte do díodo, módulo de potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC  Controlo remoto sem fios  X*  Borne  X*M  Placa de bornes (bloco)  Y*E  Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	TC, TRC	Transmissor
potência do transístor bipolar de porta isolada (IGBT)  WRC Controlo remoto sem fios  X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	V*, R*V	Varistor
X* Borne  X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	V*R	potência do transístor bipolar de
X*M Placa de bornes (bloco)  Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	WRC	Controlo remoto sem fios
Y*E Serpentina da válvula de expansão eletrónica  Y*R, Y*S Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	X*	Borne
expansão eletrónica  Y*R, Y*S  Serpentina da válvula solenoide de inversão  Z*C  Núcleo de ferrite	X*M	Placa de bornes (bloco)
de inversão  Z*C Núcleo de ferrite	Y*E	
	Y*R, Y*S	
ZF, Z*F Filtro de ruído	Z*C	Núcleo de ferrite
	ZF, Z*F	Filtro de ruído













DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic