



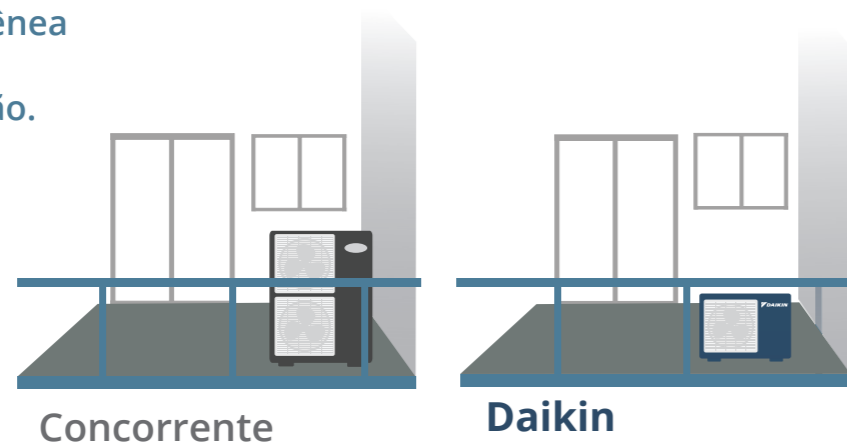
O SISTEMA DE AR CONDICIONADO INTELIGENTE

Encaixa nas suas necessidades

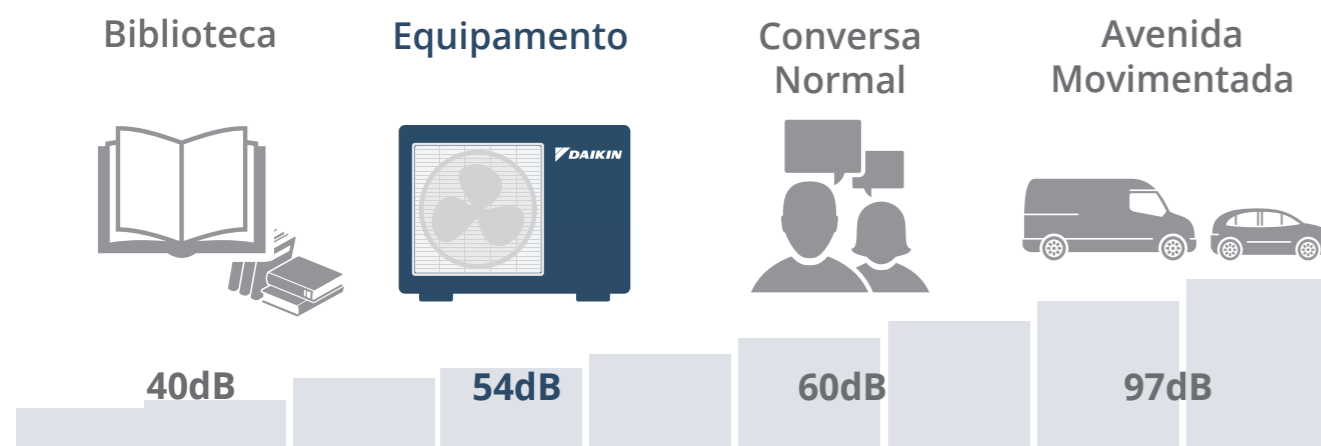
O VRV Fit é o equipamento que se adequa de forma mais homogênea à aplicações residenciais especialmente as de alto padrão.

- Baixo impacto na fachada
- Menor área de piso

até **19** Unidades Internas



Ruído



Especificações

VRV Fit Home

Modelo	RMXYQ3AVL	RMXYQ4AVL	RMXYQ5AVL	RMXY6AVL
Alimentação elétrica	1 Fase, 220V, 60 Hz			
Capacidade de resfriamento	8.0	11.2	14.0	15.5
Capacidade de aquecimento	9.0	12.5	16.0	18.0
Controle de capacidade	20-100		14-100	
Vasão de ar	53	78	108	108
Dimensões (AxLxP)	990x940x320		1,345x900x320	
Massa	78	85	108	108
Ruído	54	55	55	60
Refrigerante	R-410A			
Carga	2.7	2.9	3.4	3.8
Conexões da tubulação	Ø15,9		Ø19,1	
	Linha de líquido	Ø9,5	Linha de gás	Ø12,7
	Linha de gás	Ø19,1		Ø25,4

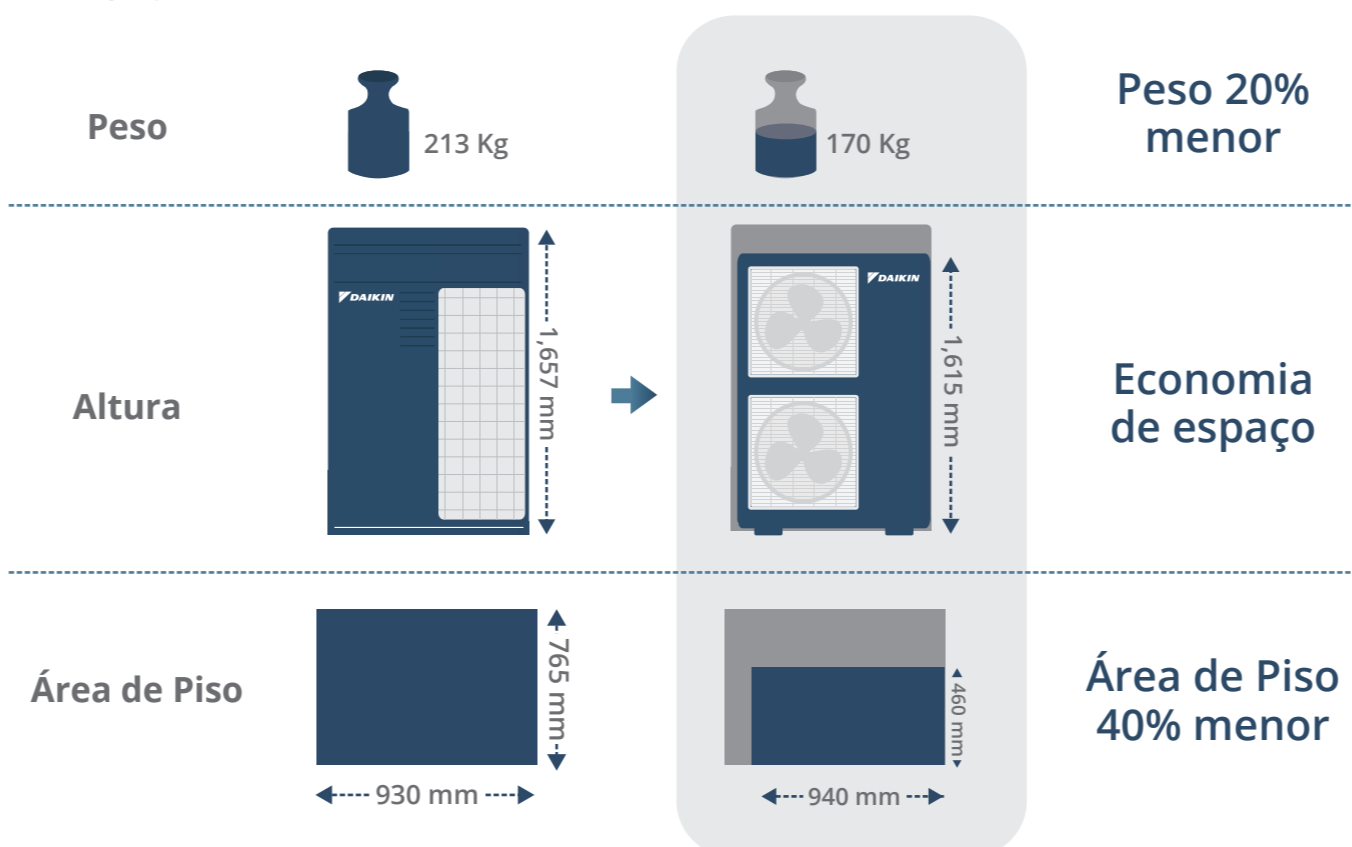
Comprimento da tubulação de refrigeração: 7,5 m (horizontal)

Compacto e Leve

O VRV Fit Office é mais fino e compacto resultando em significantes economias de espaço em seu escritório.



O SISTEMA DE AR CONDICIONADO INTELIGENTE



Teste de Operação Automático

Com um simples aperto de botão, o equipamento inicia sua auto verificação. Testando se o cabeamento, tubulação e quantidade de refrigerante estão conforme os parâmetros do equipamento.

Projetos com Grandes comprimentos de linha

VRV Fit fornece as maiores distancias de linha do mercado, esta característica possibilita uma extensa variedade de soluções de projeto

Comprimento Equivalente Max. 120 m
Comprimento Total Max. 300 m

Especificações

VRV Fit Office

Modelo	RMXYQ8AVL	RMXYQ10AVL	RMXYQ12AVL
Fonte de alimentação	3 Fases, 390 V, 60 Hz		
Capacidade de resfriamento	22.4	28.0	33.5
Capacidade de aquecimento	25.0	31.5	37.5
Controle de capacidade	20-100		18-100
Vasão de ar	140	182	182
Dimensões (AxLxP)	1,490x940x320		1,615x940x460
Massa	144	164	170
Ruído	58	59	60
Refrigerante	R-410A		
Carga	5.5	7.0	8.0
Conexões da tubulação	Ø9,5		Ø12,7
	Linha de líquido	Ø22,2	Ø25,4
	Linha de gás		

Automação

Controles Centrais



DCM601A51

Intelligent Manager

Controle de todas as áreas simplificado. Controle anual automatizado. Gerenciamento do consumo de energia. Identificação de automática de avarias.

Intelligent Controller

Controle de todas as áreas simplificado. Programação anual. Função avançada de histórico. Função automática de quente/frio.



DCS601CS1



DCS303A51

Controle Central Residencial

Máximo de 16 grupos de unidades internas. Mostrador de temperatura externa. Liga e desliga de todas as unidades pelo botão ALL.

Controles com fio

Controle sem fio

Controles simples



BRC1E62



BRC1C62



BRC4C64



BRC2C51



BRC3A61



BRC1C62

Unidades Internas

Tipo Cassete Sensing Flow

FXFSQ-AVE



A Presença de pessoas e a temperatura do piso pode ser detectadas para proporcionar conforto e economia de energia



Tipo Cassete 1 via

FXEQ-AVE



Design slim, que proporciona flexibilidade de instalação.



Tipo Cassete Compacto 4 vias

FXZQ-MVE



Silencioso, compacto e projetado para proporcionar maior conforto para o usuário.



Tipo Teto 4 vias aparente

FXUQ-AVEB



Esta unidade interna fina e elegante consegue uma excelente distribuição de ar e pode ser instalada sem a necessidade de furar o teto.



Tipo Hi Wall

FXZQ-MVE



Design sofisticado e compacto em harmonia com a sua decoração.



Tipo piso aparente

FXLQ-MAVE



Perfeita para o condicionamento em zonas periféricas.



Tipo Duto

FXMQ-AVE



A alta pressão estática permite maior flexibilidade de instalação.



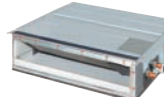
Tipo Duto Slim

FXDQ-PBVE

(Com bomba de dreno)

FXDQ-PBVET

(Sem bomba de dreno)



Design slim, silenciosa e pressão estática ajustável.



AVISOS

• Os produtos da Daikin são fabricados e exportados para diversos países em todo o mundo. Antes da compra, verifique com o seu vendedor, distribuidor e /ou importador local autorizado se esse produto está de acordo com as normas aplicáveis, e se é adequado para o uso na região onde o produto será utilizado. Esta afirmação não pretende excluir, restringir ou modificar a aplicação de qualquer legislação local.

• Consulte um empreiteiro ou instalador qualificado para instalar o produto. Não tente instalar o produto você mesmo. Instalações impróprias podem resultar em vazamentos de água ou do refrigerante, choques elétricos, fogo ou explosão.

• Utilize apenas as peças e acessórios fornecidos ou especificados pela Daikin. Consulte um empreiteiro ou instalador qualificado para instalar essas peças ou acessórios. A utilização de peças e acessórios não autorizadas ou instalações impróprias de peças e acessórios podem resultar em vazamentos de água ou do refrigerante, choques elétricos, fogo ou explosão.

• Leia o Manual de Instruções atentamente antes de utilizar esse produto. Ele fornece avisos importantes e instruções de segurança. Certifique-se de seguir essas instruções e avisos. Em caso de dúvida, entre em contato com seu vendedor, distribuidor e/ou importador local.

DAIKIN



VRV Fit

O SISTEMA DE AR CONDICIONADO INTELIGENTE

Condicionadores de Ar **R-410A**

INVERTER

DAIKIN McQUAY AR CONDICIONADO BRASIL LTDA.

<http://www.daikin-mcquay.com.br>

Matriz São Paulo
R. Cerro Corá N°2144/2150
Alto da Lapa - São Paulo - SP
CEP: 05061-400
Telefone: (11) 3123-2525
Fax: (11) 3123-2526

Filial Porto Alegre
Av. Dr. Nilo Peçanha, 1221
Sala 1202
Boa Vista - Porto Alegre - RS
CEP: 91330-000
Telefone: (51) 3237-3040

Filial Rio de Janeiro
Av. das Américas, 3500 Sala 607
Bloco 05 - Hong Kong 1000
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ
CEP: 22640-102
Telefone: (21) 3256-1881

Filial Recife
R. Padre Roma, 120 -
Salas 1601/1602
Tamarineira - Recife - PE
CEP: 52050-150
Telefone: (81) 3034-9192

Filial Manaus
R. Nova Prata, 95
Vieirals Nossa Sra. das Graças
Manaus - AM
CEP: 69053-010
Telefone: (81) 3034-9192

Especificações, desenhos e outros conteúdos que constam neste folheto estão atualizados até agosto de 2013, e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

©All rights reserved 04/13 - M.Y.

