



- 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.



Condicionador de Ar MULTI-SPLIT

Uma única unidade externa e cinco ambientes controlados individualmente



Precauções sobre a corrosão do produto

1. Os equipamentos de ar condicionado não devem ser instalados em áreas com geração de gases corrosivos, tais como áreas de emissão de gás ácido ou gás alcalino.
2. Caso a unidade externa for instalada à beira mar, deverá evitar a exposição direta à brisa do mar. Se precisar instalar a unidade externa perto da costa, entre em contato com seu distribuidor local.

DAIKIN McQUAY AR CONDICIONADO BRASIL LTDA.

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

Matriz São Paulo
Alameda Santos, 787 - 12º Andar
Cerqueira César - São Paulo - SP
CEP: 01419-001
Telefone: (11) 3123-2525
Fax: (11) 3123-2526

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 Porto Alegre
Av. Dr. Nilo Peçanha, 1221 - Sl 1202
Boa Vista - Porto Alegre - RS
CEP: 91130-000
Telefone: (51) 3237-3040

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

Filial Manaus
R. Nova Prata, 95
Vieiraville - Nossa Sra. das Graças
Manaus - AM
CEP: 69053-010
Telefone: (92) 3584-4008

Ar condicionado para diversos cômodos da sua casa com uma Única unidade externa

Se você quer que o ar condicionado
faça parte da sua decoração...

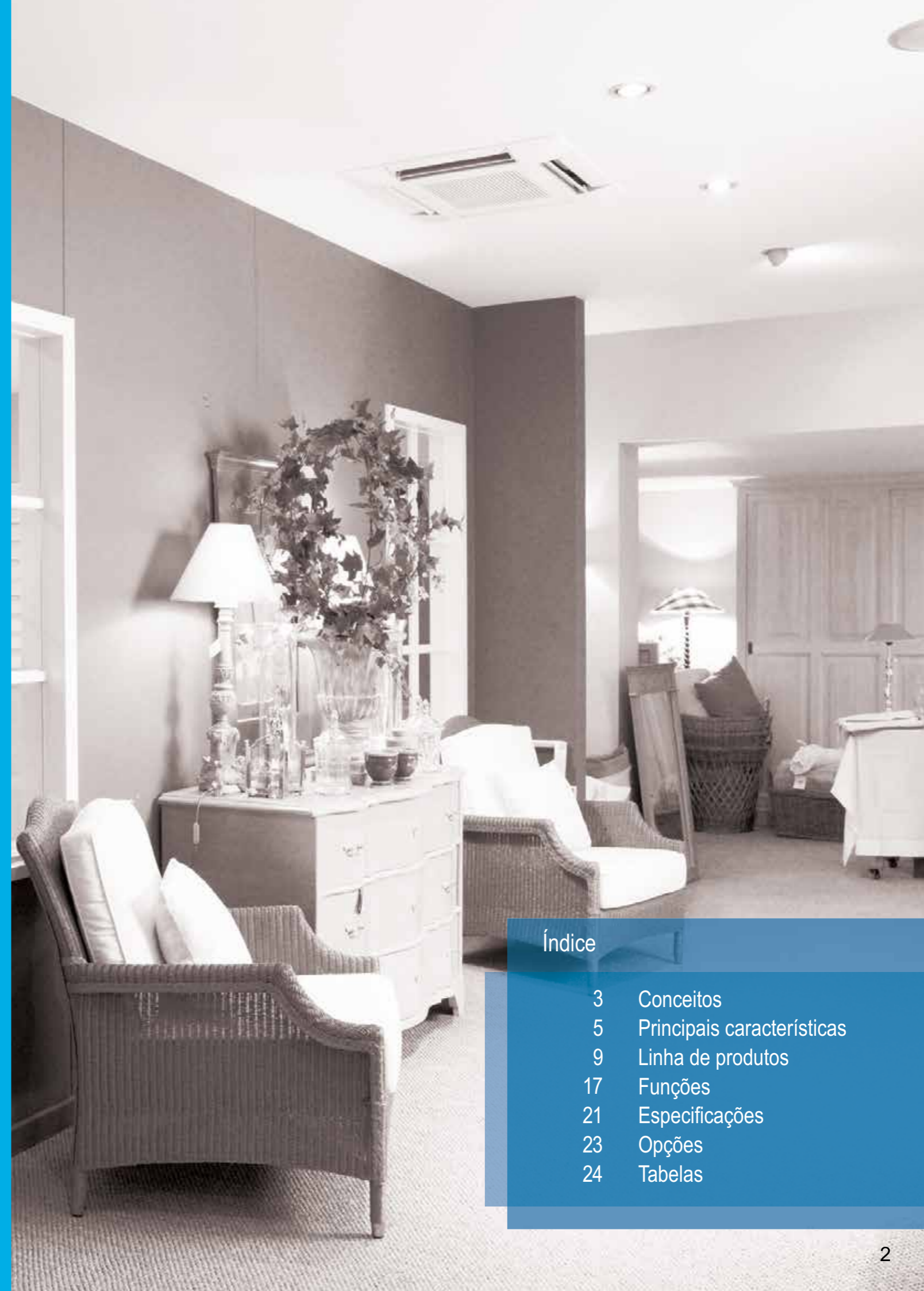
Se você deseja aproveitar melhor
o espaço da varanda...

Se você quer que sua família fique
confortável em qualquer ambiente da casa...

O Multi-Split é a escolha mais inteligente.

O condicionador de ar MULTI-SPLIT da DAIKIN permite conectar até 5 unidades internas em uma única unidade externa possibilitando a climatização de múltiplos ambientes com a máxima eficiência energética.

As unidades internas de cada ambiente podem ser controladas individualmente para atender melhor as necessidades de cada membro da família.



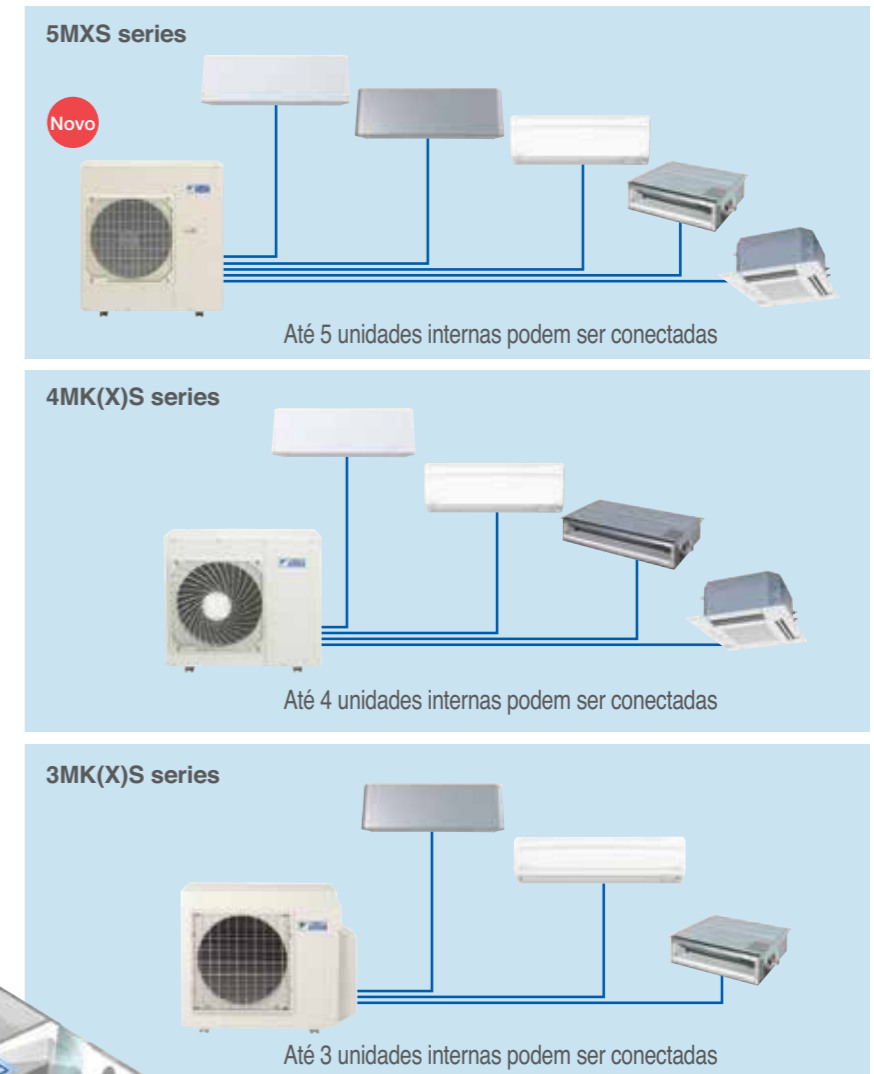
Índice

3	Conceitos
5	Principais características
9	Linha de produtos
17	Funções
21	Especificações
23	Opções
24	Tabelas

Desfrute do conforto e luxo dos seus sonhos.



Em 1969, a Daikin desenvolveu o primeiro sistema de condicionamento de ar para múltiplos ambientes com apenas uma unidade externa. Nos anos seguintes, a Daikin construiu uma reputação invejável com o constante progresso de sua tecnologia. Ao mesmo tempo que otimiza o conforto pessoal, o Multi-Split da Daikin emprega a tecnologia inverter DC (direct current), fazendo-o um aparelho eficaz no uso de energia. As definições do ar condicionado para cada ambiente podem ser controladas individualmente. O Multi-Split da Daikin necessita de apenas uma unidade externa para manter o conforto em até cinco ambientes e ele é a escolha ideal para lugares onde o espaço de instalação da unidade externa é limitado.



Conecta até 5 unidades internas a uma única unidade externa

→ Tecnologias inteligentes

Alta eficiência energética através das avançadas tecnologias que proporcionam um alto COP

→ Alta eficiência energética

4MXS80KVM

	Oeração de resfriamento	Oeração de aquecimento
COP	3,45	4,30

* Durante o funcionamento na capacidade nominal de 4 unidades internas (classe de 2,5 + 2,5 + 3,5 + 6,0 kW).

O que é COP ?

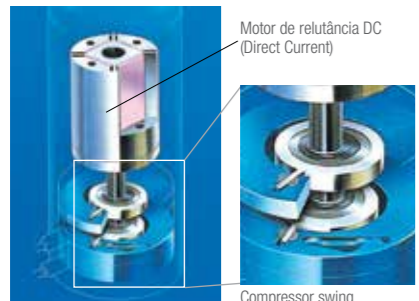
Um COP (Coefficient of Performance - Coefficient of Performance) de um ar condicionado indica quanta energia ele utiliza eficientemente. Um maior COP significa maior eficiência energética.

$$\text{COP} = \frac{\text{Capacidade (W)}}{\text{Consumo de energia (W)}}$$

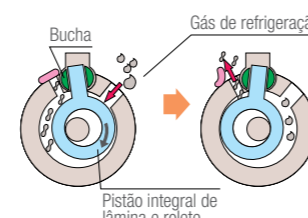


→ Tecnologias DAIKIN de alta eficiência energética

① Compressor swing



Graças à sua rotação suave, o compressor swing diminui o atrito e a vibração, evitando o escape do refrigerante durante a compressão. Essas vantagens fornecem uma operação silenciosa e eficiente.



O compressor swing reduz as vibrações e ruídos operacionais porque seus pistões se movem suavemente dentro do compressor.

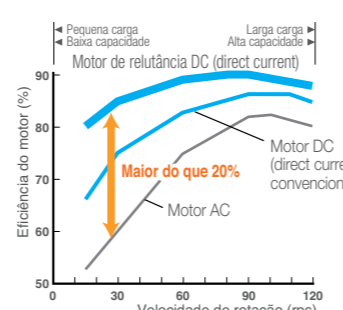
② Motor de relutância DC (Direct Current)



Modelos Inverter DC (Direct Current) da Daikin são equipados com o motor de Relutância DC (Direct Current) para compressor. O motor de Relutância DC (Direct Current) utiliza 2 tipos diferentes de torques, ímãs de Neodímio*¹ e torque de relutância*². Esse motor pode economizar energia porque gera mais potência com um consumo elétrico menor do que um AC ou um motor DC (Direct Current) convencional.

Ímãs de Neodímio são utilizados nas áreas rosadas.

*1. Um imã de neodímio é aproximadamente 10 vezes mais forte que um imã de ferite padrão.
*2. O torque criado pela alteração na energia entre as partes de ferro e de imã.

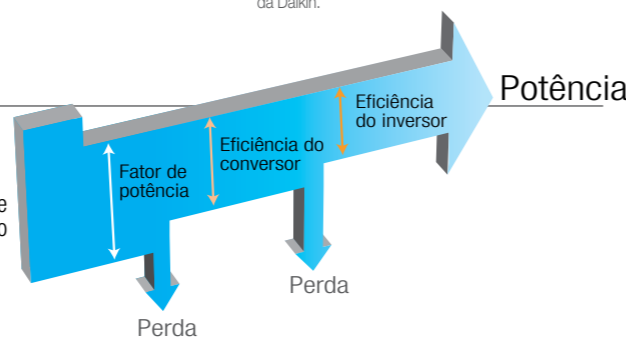


Nota: Dados são baseados em estudos conduzidos sobre condições controladas nos laboratórios da Daikin.

③ Controle PAM



O controle PAM (Modulação do Tamanho do Pulso - Pulse Amplitude Modulation) reduz a perda de energia controlando a quantidade de vezes que o conversor é ligado/desligado.



→ Ambiente ideal

Funções convenientes para o ambiente ideal

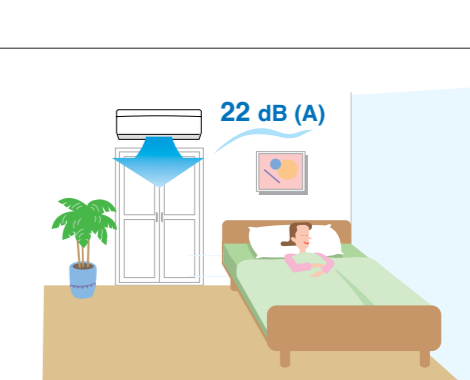
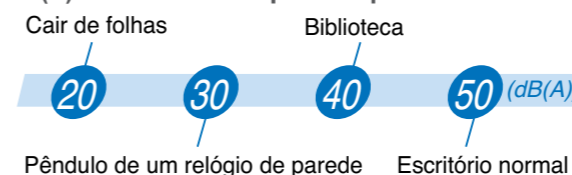
→ Operação silenciosa

Unidade interna

Produz baixos níveis de ruído ao operar em modo silencioso, atingindo até 22 dB(A).

Nota: A capacidade pode diminuir quando as funções silenciosas são selecionadas.

22 dB(A) é tão silencioso que você pode ouvir até o cair de folhas



Unidade externa

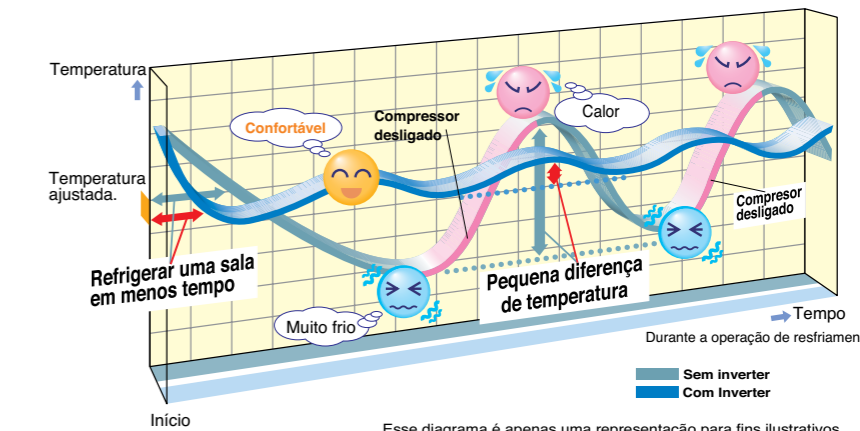
Produz baixos níveis de ruído de até 43 dB(A) durante a operação silenciosa da unidade interna ou modo noturno silencioso na operação de resfriamento.

Nota: A capacidade pode diminuir quando as funções silenciosas são selecionadas.

→ Controle de temperatura confortável



Nos equipamentos sem Inverter, o compressor liga e desliga para manter o ambiente climatizado. Entre o ligar e desligar do compressor acontece uma variação na temperatura da sala. Os condicionadores Inverter possuem capacidade variável que se ajusta a todo instante e mantém a temperatura ambiente constante.

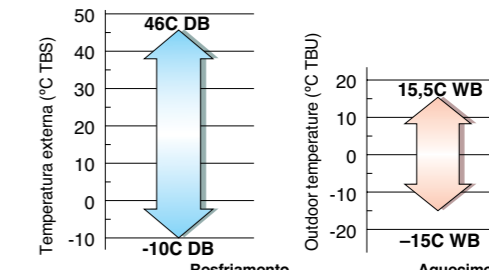


→ Amplo limite de operação

A operação de resfriamento é possível mesmo durante temperaturas externas mais baixas.

Nota: Esta informação está disponível para o tipo Quente/Frio.

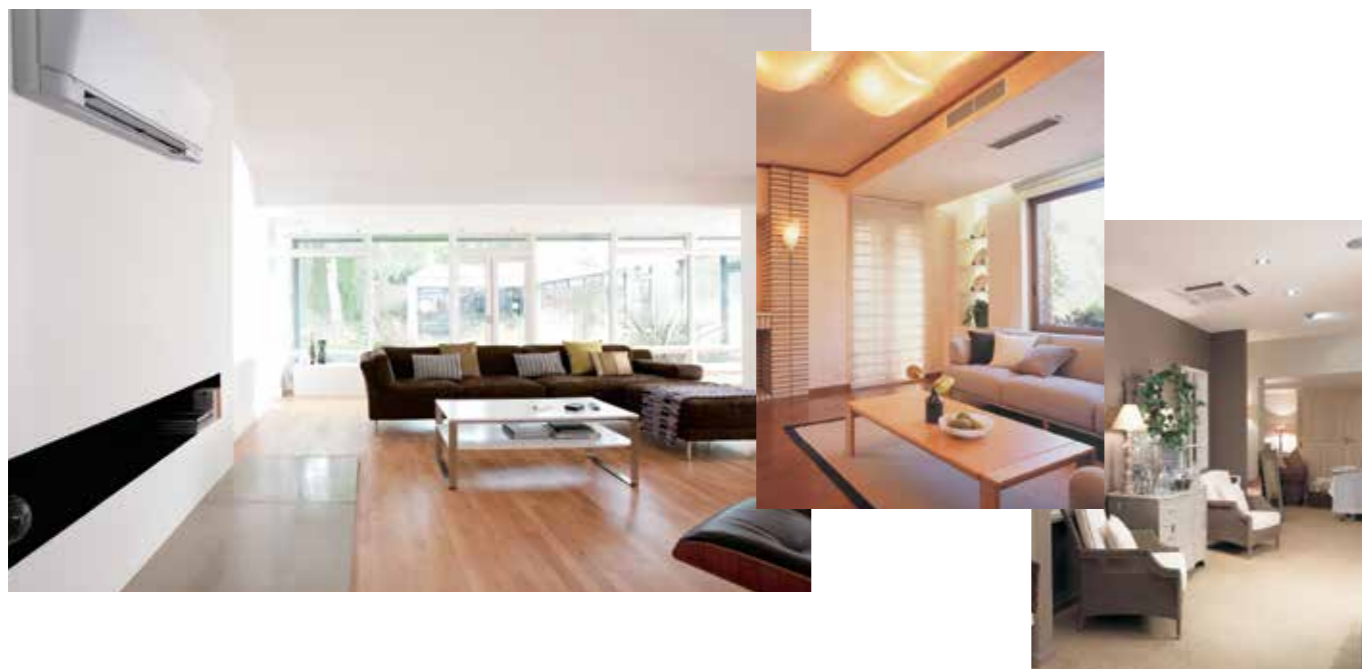
Tipo de Quente/Frio (4MXS80)



→ Flexibilidade para instalação

Grande variedade de escolha para a sua decoração ideal

→ Unidades internas de estilo para interiores elegantes



→ Unidades externas compactas para uma aparência discreta

O sistema requer apenas uma unidade externa. O design compacto proporciona flexibilidade de instalação e ocupa menos espaço, deixando uma aparência externa mais discreta.



→ Tubulação de comprimento longo para flexibilidade de instalação

O comprimento máximo da tubulação de 80m permite uma liberdade maior para instalação das unidades de ar condicionado e facilita a otimização do espaço interior.

Modelo	3MKS58	3MKS75	4MKS80	4MKS100	5MXS110
	3MKS52	3MKS68	4MKS80	4MKS100	
Comprimento máximo da tubulação	Total	50 m	60 m	70 m	80 m
	Para um quarto		25 m		30 m



→ Controle individual

Controle individual para cada ambiente de acordo com o estilo de vida da sua família

→ Ar condicionado preferencial

Ajuste inicial necessário durante a instalação



A função preferencial de ambiente permite definir a capacidade para um ambiente ao utilizar vários aparelhos de ar condicionado split. Após a seleção do modo preferencial, o ambiente definido como prioritário tem o total de sua demanda atendida e possui as 3 seguintes funções:

1 Definição preferencial Inverter Powerful



Quando a operação inverter Powerful é selecionada no ambiente preferencial, a capacidade da unidade interna nesse ambiente é aumentada através do redirecionamento da capacidade das unidades dos outros ambientes. Após 20 minutos, todas as unidades voltam automaticamente às suas definições originais.

Nota: A capacidade nos outros ambientes pode diminuir ligeiramente.



2 Definição preferencial com o modo de operação

O modo de operação (resfriamento/aquecimento) da unidade interna no ambiente preferencial tem prioridade. Quando os modos de operação das unidades em outros ambientes são diferentes da unidade no ambiente preferencial, as unidades nos outros ambientes entram em standby.

Nota: O modo de operação não pode ser mudado a partir de outros ambientes.

3 Definição preferencial com Operação Silenciosa da Unidade Externa



A definição de ambiente preferencial também permite a seleção da operação silenciosa da unidade externa por um comando* do ambiente preferencial.

* Se a definição do ambiente preferencial não for configurada, o botão de operação silenciosa da unidade externa deverá ser pressionado no controle remoto sem fio de todas as unidades internas que estiverem funcionando no momento.

→ Controles remotos

Uma variedade de controles individuais e centrais, permitem controlar em grupo ou por unidade interna a temperatura e a velocidade de insuflamento.



Uma grande variedade de modelos para sua escolha

Unidades externas		Conecta até 3 unidades internas		Conecta até 4 unidades internas		Conecta até 5 unidades internas	Novo
Nome do modelo	Só frio	Quente/Frio	Só frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	
3MKS58KVM	3MKS75KVM	3MXS52KVM	3MXS68KVM	4MKS80KVM	4MKS100KVM	4MXS80KVM	4MXS100KVM
20.000 Btu/h	25.000 Btu/h	18.000 Btu/h	23.000 Btu/h	28.000 Btu/h	34.000 Btu/h	28.000 Btu/h	34.000 Btu/h
Capacidade kW	5,8 kW	7,5 kW	5,2 kW	6,8 kW	8,0 kW	10,0 kW	8,0 kW
Comprimento máximo da tubulação	50 m	60 m	50 m	60 m	70 m	70 m	70 m
Diferença máxima de altura	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m

Unidades internas

Classe de capacidade	Tipo instalação em parede			Tipo conexão por duto			Tipo cassete 4 vias compacto	
9.000 Btu/h	CTXG25K2VMS CTXG25K2VMW	FTKS25KVM FTXS25KVM			CDKS25KVM CDXS25KVM		FFQ25KVL FFQ25KVL	
12.000 Btu/h	CTXG35K2VMS CTXG35K2VMW	FTKS35KVM FTXS35KVM			CDKS35KVM CDXS35KVM		FFQ35KVL FFQ35KVL	
17.000 Btu/h	CTXG50K2VMS CTXG50K2VMW		FTKS50KVM FTXS50KVM		CDKS50KVM CDXS50KVM		FFQ50KVL FFQ50KVL	
20.000 Btu/h			FTKS60KVM FTXS60KVM		CDKS60KVM CDXS60KVM		FFQ60KVL FFQ60KVL	
24.000 Btu/h			FTKS71KVM FTXS71KVM					

Conectividade da unidade interna com cada unidade externa

Unidades Internas	Tipo Hi Wall						Tipo duto						Tipo cassete (Fluxo múltiplo compacto - 4 vias)						
Unidade externa	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Btu/h	9.000	12.000	17.000	9.000	12.000	17.000	20.000	24.000	9.000	12.000	17.000	20.000	9.000	12.000	17.000	20.000	9.000	12.000	17.000
Só frio																			
3MKS58KVM																			
3MKS75KVM																			
4MKS80KVM																			
4MKS100KVM																			
Bomba de calor																			
3MXS52KVM																			
3MXS68KVM																			
4MXS80KVM																			
4MXS100KVM																			
5MXS110LVM																			

Observação: Para obter informações sobre possíveis combinações específicas de conexão, entre em contato com o seu distribuidor local.

Uma variedade de modelos de unidades internas com designs inovadores e atraentes torna mais fácil encontrar a combinação perfeita para cada ambiente da sua casa.



Tipo Hi Wall / Emura

Combina com ambientes amplos e com interiores refinados. Design sofisticado e compacto graças ao painel plano.



Tipo Duto

Graças ao design slim e compacto, pode ser instalado em espaços com apenas 240 mm de altura.



Tipo Cassete (Fluxo múltiplo compacto - 4 vias)

O design compacto e flexível é adequado para espaços comerciais, como escritórios e lojas.



Emura



Painel prateado



Quente/Frio	9.000 Btu/h CTXG25K2VMS	12.000 Btu/h CTXG35K2VMS	17.000 Btu/h CTXG50K2VMS
-------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Painel branco



Quente/Frio	9.000 Btu/h CTXG25K2VMW	12.000 Btu/h CTXG35K2VMW	17.000 Btu/h CTXG50K2VMW
-------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



→ Design simples, moderno e sofisticado

O CTXG além de possuir um design simples, tem um desempenho excepcional. O design externo compacto com 155 mm de profundidade faz com que o CTXG combine naturalmente com qualquer ambiente.

Quando não está sendo usado



Vista lateral da área da palhetá



Durante resfriamento



Close-up da área inferior direita

→ Modo Conforto

O Modo Conforto evita o desconforto causado pelas correntes de vento soprad as diretamente sobre as pessoas. Com essa função, ao pressionar o botão CONFORT para a operação de resfriamento, a aleta movimenta-se para cima e na operação de aquecimento, ele movimenta-se para baixo e direciona o ar quente para o chão.



→ Intelligent Eye (Olho inteligente)

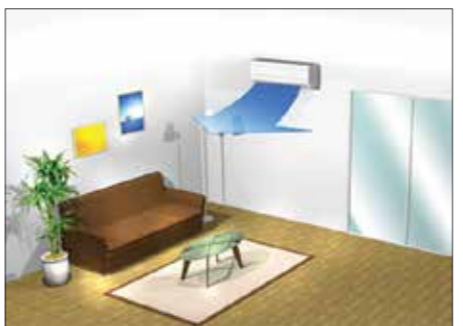


O sensor de raio infravermelho controla automaticamente a operação do ar condicionado de acordo com o movimento no ambiente. Quando não há nenhum movimento, a temperatura é ajustada em +/-2°C para poupar energia.

Quando você está no ambiente.



Quando você sai.



→ Filtro de Ar Fotocatalítico de Apatita de Titânio



Combina um filtro de purificação de ar e um filtro desodorante fotocatalítico de apatita de titânio numa unidade altamente eficaz. O filtro retém as partículas microscópicas e até elimina as bactérias. Se lavado aproximadamente a cada 6 meses, o filtro oferece um desempenho consistente durante 3 anos.

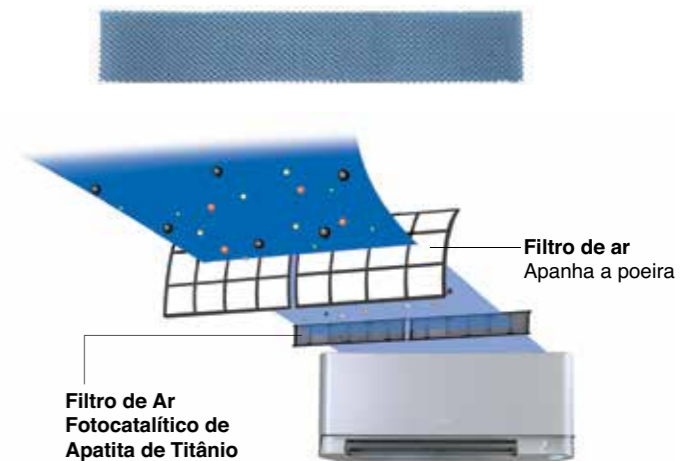
Esse filtro não é um equipamento médico. Benefícios como a absorção e decomposição de bactérias são apenas eficazes para substâncias que forem coletadas através do contato direto com o filtro de ar fotocatalítico de apatita de titânio.

Teste de remoção de bactéria

Método de teste: Método de gotejamento

Certificado de resultado: N° 012553-1 e 012553-2

Organização do teste: Fundação de Inspeção de Fiandeiros do Japão



→ Operação silenciosa



O CTXG25 consegue um baixo nível de ruído de 22 dB (A) durante a operação silenciosa da unidade interna.

(H/L/SL)

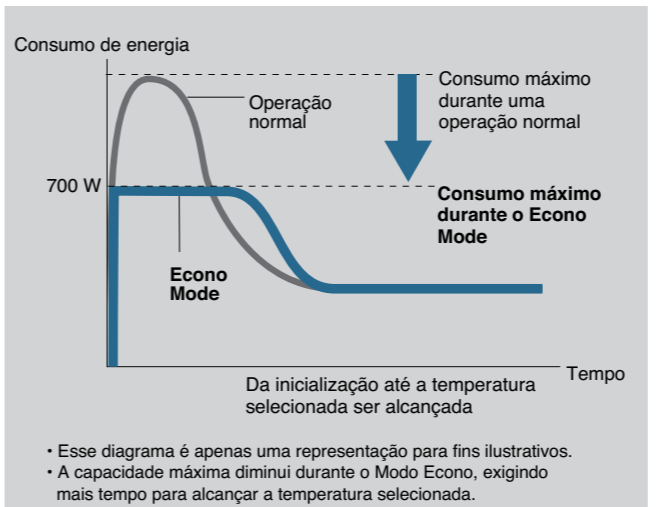
CTXG25	CTXG35	CTXG50
38/25/22 dB(A)	42/26/23 dB(A)	44/35/32 dB(A)

Durante operação de resfriamento

→ Econo Mode



O Econo Mode é a função que reduz a corrente máxima de funcionamento e o consumo de energia máxima da unidade externa para os valores nominais. Este modo é útil para prevenir que os disjuntores de potência sejam sobrecarregados pelo uso de vários aparelhos de ar condicionado e outros dispositivos elétricos. A função é facilmente ativada pelo controle remoto pressionando o botão ECONO.



→ Fácil limpeza



O painel plano pode ser limpo com apenas uma simples passagem de um pano através da sua superfície lisa.



Tipo Hi Wall



	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h
Só frio	FTKS25KVM	FTKS35KVM
Quente/Frio	FTXS25KVM	FTXS35KVM



	17.000 Btu/h	20.000 Btu/h	24.000 Btu/h
Só frio	FTKS50KVM	FTKS60KVM	FTKS71KVM
Quente/Frio	FTXS50KVM	FTXS60KVM	FTXS71KVM



→ Ar distribuído uniformemente

O controle do fluxo de ar horizontal e vertical é feito pelas aletas duplas em conjunto com as aletas de maior ângulo de abertura, proporcionando uma distribuição uniforme de ar.



Durante o resfriamento, as aletas duplas de fluxo de ar se nivelam para distribuir o ar para os cantos mais distantes do ambiente.



Durante o aquecimento, as aletas verticais direcionam o ar para o piso para aquecer o ambiente rapidamente.

→ Fluxo de ar 3-D

O fluxo de ar 3-D combina a oscilação automática vertical e horizontal para circular o ar para cada parte de um ambiente para o resfriamento/aquecimento uniforme, mesmo em ambientes amplos.



Tipo Duto



9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	17.000 Btu/h	20.000 Btu/h
Só frio	CDKS25KVM	CDKS35KVM	CDKS50KVM
Quente/Frio	CDXS25KVM	CDXS35KVM	CDXS50KVM



* Somente modelo Quente/Frio

→ Design slim e compacto

Os modelos na série CDK(X)S25/35K têm apenas 700 mm de largura e 21 kg de peso, podendo ser instalados facilmente em espaços limitados. Com apenas 200 mm de altura, todos os modelos podem ser instalados em ambientes com apenas 240 mm de profundidade entre o teto falso e a laje, tornando-os ideais para tetos baixos.



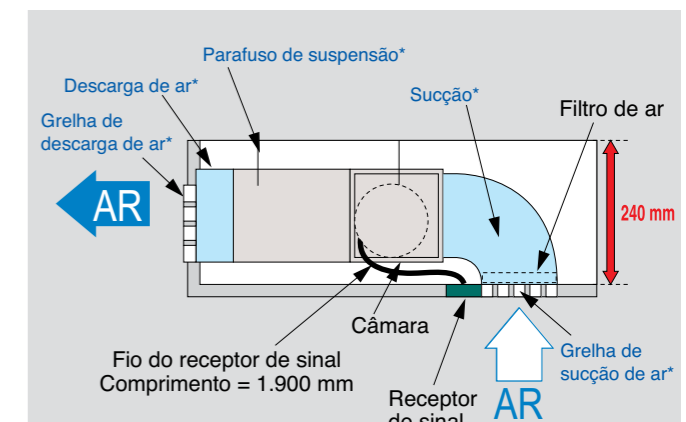
Os sinais do controle remoto sem fio são transmitidos para o receptor de sinal.

Tipo de 700 mm de largura	CDK(X)S25K	CDK(X)S35K
Dimensões (A x L x P)	mm	200 x 700 x 620
Peso	kg	21
Faixa de fluxo de ar (A)	m³/min (cfm)	8,7 (307)
Pressão estática externa	Pa	30

Tipo de 900/1.100 mm de largura	CDK(X)S50K	CDK(X)S60K
Dimensões (A x L x P)	mm	200 x 900 x 620
Peso	kg	27
Faixa de fluxo de ar (A)	m³/min (cfm)	12,0 (424)
Pressão estática externa	Pa	40

→ Operação silenciosa

O nível de ruído da operação silenciosa de apenas 29 dB (A) é alcançado para os modelos de classe 2,5 e 3,5 kW.



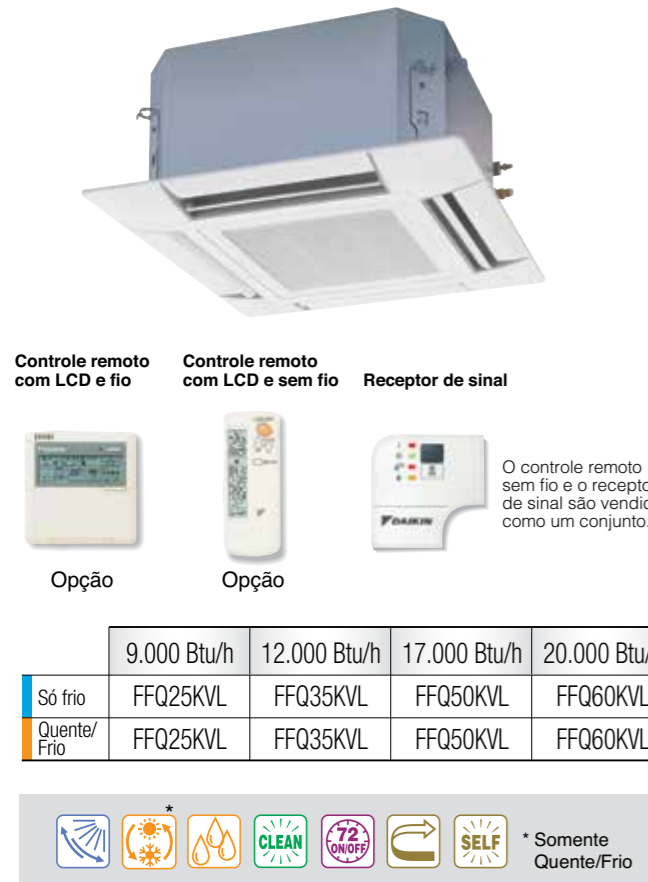
* Peças não inclusas no equipamento



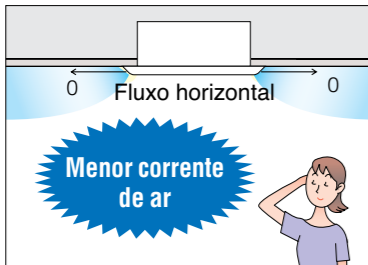
Notas:

1. Para evitar o aumento do ruído de funcionamento, evite instalar a grelha de sucção de ar diretamente abaixo da câmara de sucção.
2. As grelhas, conexões da tubulação, condutos e peças de instalação devem ser adquiridos localmente.
3. O receptor de sinal deve estar localizado perto da entrada de sucção de ar, porque ele inclui um sensor que detecta a temperatura ambiente.

Tipo Cassete (Fluxo múltiplo compacto - 4 vias)



→ Projetado para minimizar correntes de ar e melhorar seu conforto



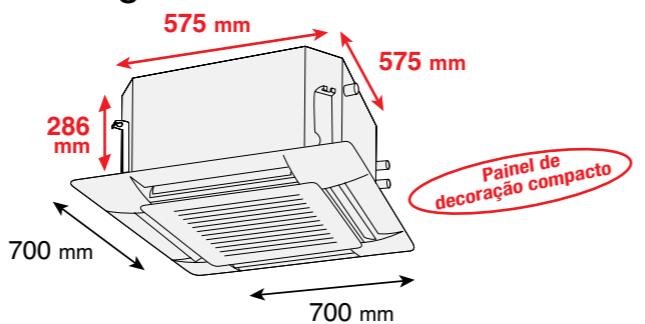
→ Confortável em todas as áreas

O ar condicionado é distribuído uniformemente pela operação de oscilação automática. Ângulo ajustável do fluxo de ar para todas as condições ambientais.

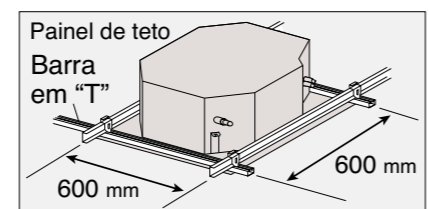
OSCILAÇÃO AUTOMÁTICA	5 direções
Definição padrão	Oscilação automática entre 0 e 60
Definição de prevenção de vento forte (Definido no local)	Oscilação automática entre 0 e 35
Definição de prevenção de acúmulo de sujeira no teto (Definido no local)	Oscilação automática entre 25 e 60

Nota: Os ângulos mostrados acima são dados como orientação. Eles podem diferir dependendo do lugar de instalação.

→ Desenhado para ajustar-se em grades de teto de 600 mm de largura



• A grade de barra em "T" não precisa ser cortada



• Mesmo para módulos diferentes de 600 x 600, não é necessária uma abertura de inspeção. A manutenção pode ser realizada após a simples remoção da grelha, porque a caixa de interruptores está embutida na unidade.

- Baixo nível de ruído de apenas 27 dB (A)

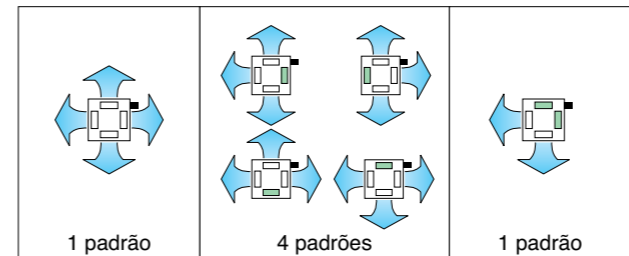
Em velocidades baixas o equipamento produz de 27 a 33 dB (A), dependendo da sua capacidade. Isto é conseguido graças a uma tampa em espiral que reduz a resistência do fluxo de ar interno.



(H/L)	FFQ25	FFQ35	FFQ50	FFQ60
33/27 dB(A)	36/28 dB(A)	40/30 dB(A)	44/35 dB(A)	

- Sistema de Fluxo Múltiplo

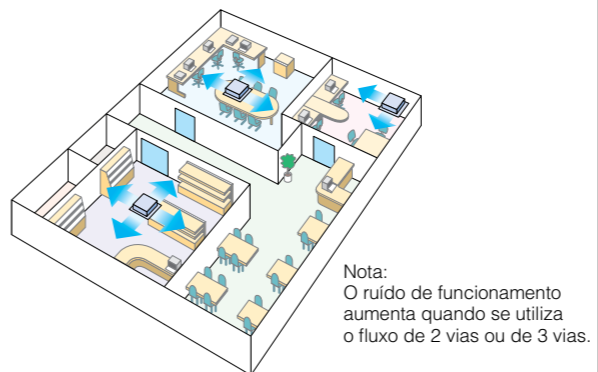
Fluxo de 4 vias **Fluxo de 3 vias** **Fluxo de 2 vias**



"■" indica a direção da tubulação. "■" indica o componente de selagem da descarga de ar (opção).

Nota: Para a instalação de fluxo de 3 vias e de 2 vias, o componente de selagem da descarga de ar (opção) deve ser usado para vedar a(s)saida(s) não utilizada(s).

• Os padrões de descarga de ar podem ser selecionados de acordo com a instalação.



- Dois sensores de temperatura selecionáveis

Tanto a unidade interna como o controle remoto com fio (opção) possuem sensores de temperatura. A detecção da temperatura pode ser definida na unidade ou, para melhorar o nível de conforto, mais perto da área de destino no controle remoto com fio. Esta função requer definição inicial pelo instalador.

*Deve-se utilizar o sensor de temperatura na unidade interna quando o ar condicionado é controlado a partir de um outro ambiente.
(O controle remoto sem fio não tem um sensor de temperatura.)

- Função de “Desumidificação”

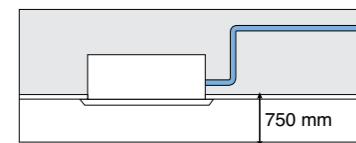
A função de desumidificação dá prioridade à redução do nível de umidade, ao invés da temperatura ambiente. A desumidificação é controlada para impedir mudanças abruptas e desconfortáveis na temperatura do ar.

- Velocidade comutável do ventilador: Alta/Baixa

- Início quente (após degelo)

Uma corrente de ar frio desconfortável não é insuflado quando a operação de aquecimento começa ou quando se muda para modo aquecimento apóso degelo.

- Dotado de uma bomba de drenagem



- Reinício automático

Se houver queda de energia enquanto o aparelho estiver funcionando, o sistema reiniciará no mesmo modo quando a energia for restaurada.

- Filtro de longa vida

A manutenção não é necessária durante um ano.

- Função de prevenção de acúmulo de sujeira no teto

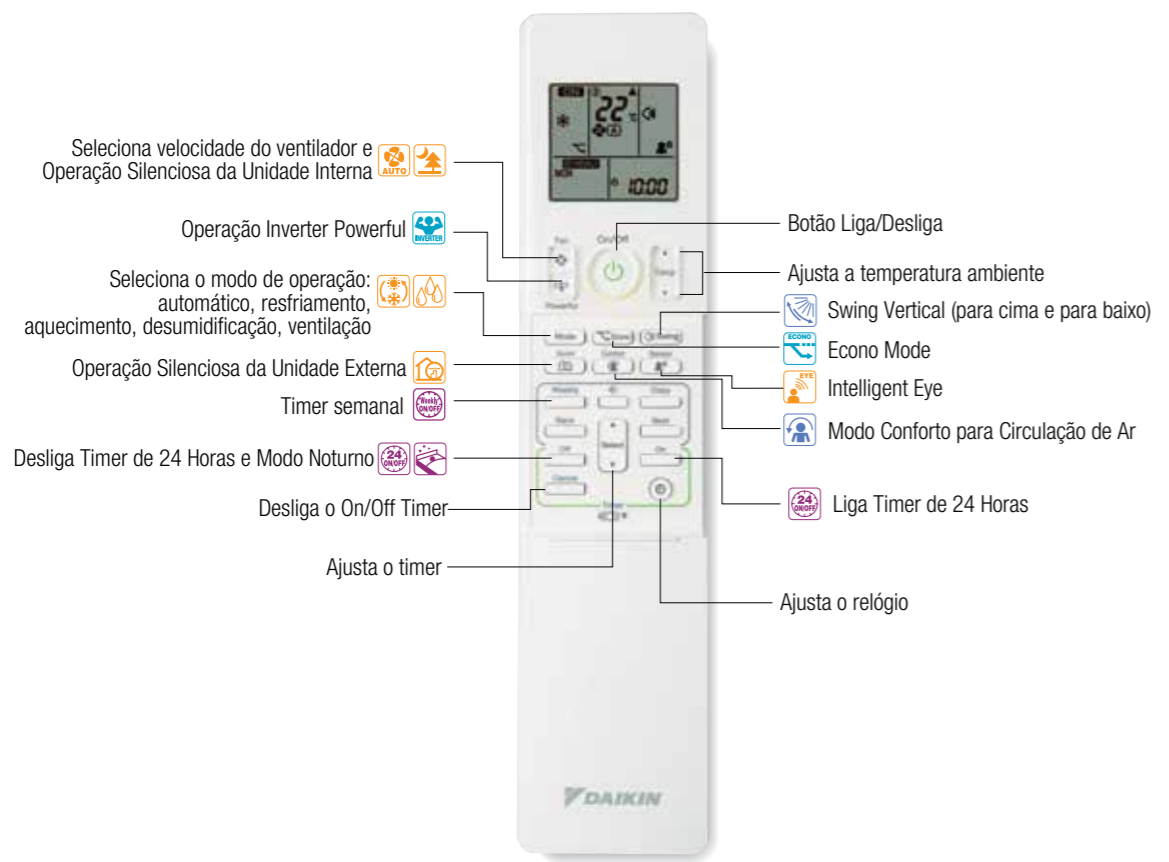
O inovador mecanismo de descarga de ar Daikin mantém o fluxo de ar afastado do teto. Isso torna a frequência de limpeza do teto menor.

- Alarme de filtro

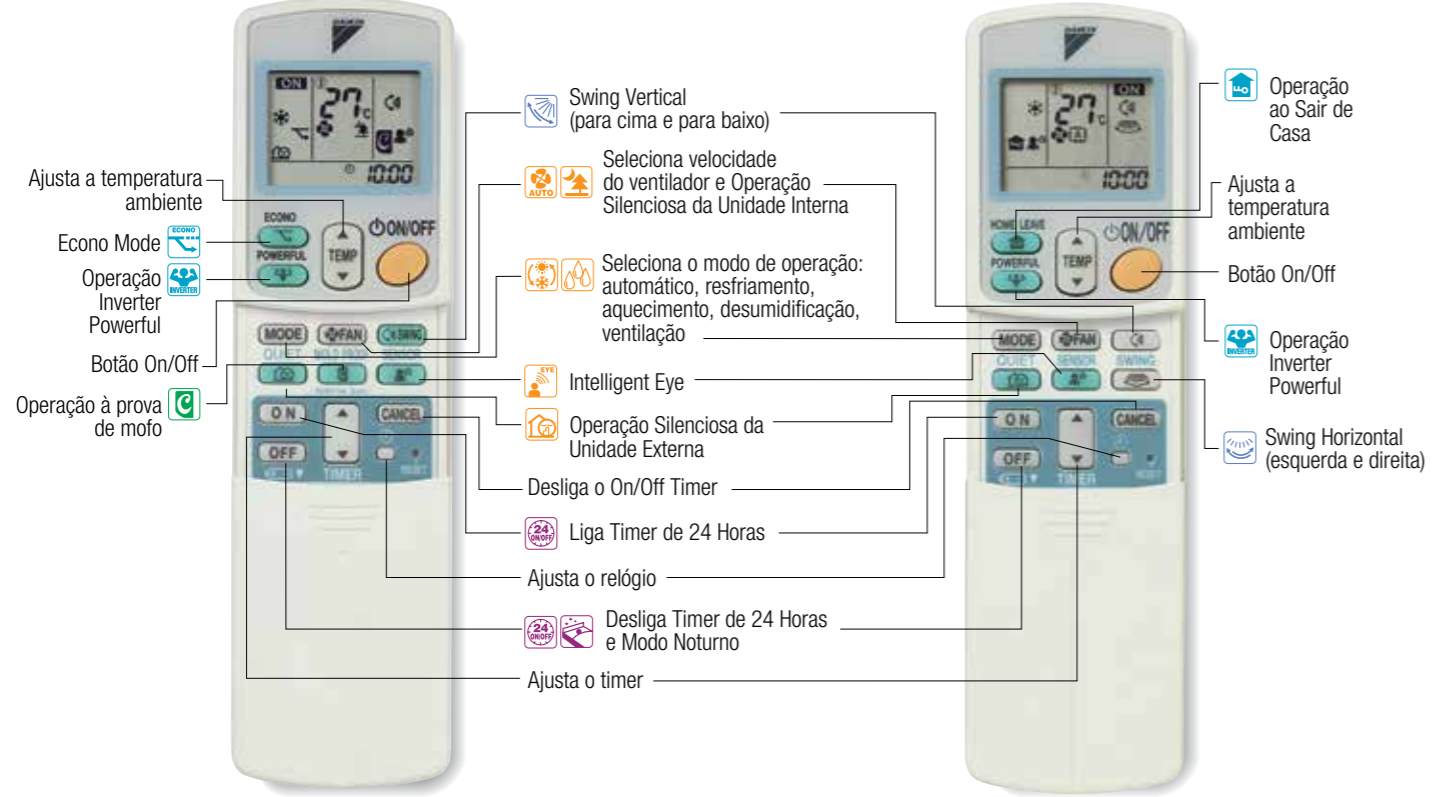
Quando o filtro necessitar de limpeza, o ícone de filtro aparece no display do controle remoto.

Controle remoto sem fio de fácil utilização

CTXG25/35/50K



FTK(X)S25/35K



Modelos

	Unidade interna					Unidades externas
	Tipo instalação em parede		Tipo conexão porduto	Tipo cassette 4 vias compacto		
CTXG25/35/50K	CTXG25/35/50K	FTK(X)S25/35K	FTK(X)S50/60/71K	CDK(X)S25/35/60K	FFQ25/35/60K	
Fluxo de ar confortável						
Operação Silenciosa da Unidade Interna						
Operação Silenciosa da Unidade Externa						
Modo Noturno Silencioso						
Intelligent Eye						
Operação Automática (Somente tipo Quente/Frio)						
Função de Desumidificação Programada						
Velocidade do Ventilador Automática						
Conveniência de estilo de vida						
Operação Inverter Powerful						
Econo Mode						
Operação ao Sair de Casa						
Botão On/Off da Unidade Interna						
Definição Preferencial de Ambiente						
Limpeza						
Filtro de Ar Fotocatalítico de Apatita de Titânio						
Operação à Prova de Mofo						
Painel Plano Fácil de Limpar						
Indicador de Limpeza do Filtro						
Timers						
On/Off Timer de 24 Horas						
On/Off Timer de 72 horas						
Timer Semanal						
Modo Noturno						
Sem Preocupações						
Auto-Restart após Queda de Luz						
Autodiagnóstico de falha						
Tratamento Anticorrosão das Aletas do Trocador de Calor na Unidade Externa						

