



# Principais Características

## Unidades Internas de estilo para interiores elegantes



- Hi wall, um equipamento elegante para qualquer ambiente;



- Tipo duto, qualidade e totalmente invisível;



- Tipo Cassete, discreto e eficiente;

## Unidades externas compactas para uma instalação 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.



## Tenha até cinco ambientes condicionados com apenas uma unidade externa

A unidade externa compacta proporciona maior flexibilidade na instalação ocupa menos espaço, deixando uma aparência discreta no seu quintal ou varanda. Escolha a unidade interna que melhor se adequa à decoração de seus ambientes e garanta o controle individual da temperatura para cada cômodo de acordo com o estilo de vida da sua família.



## Conforto do Controle Remoto Central

Se aplicado o controle centralizado, é possível controlar as unidades internas tanto em grupo como individualmente.



Controle remoto central DC5302CA61



Controle unificado liga/desliga DC5301BA61



Timer programável DST301BA61

Nota: O adaptador de interface para uso de DIII-NET (KRP928BB25 ou DTA112BA51) também é necessário para cada uma das unidades internas.

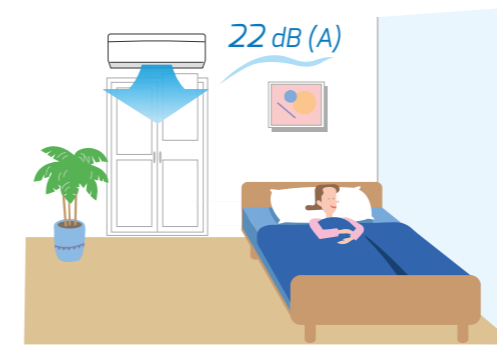
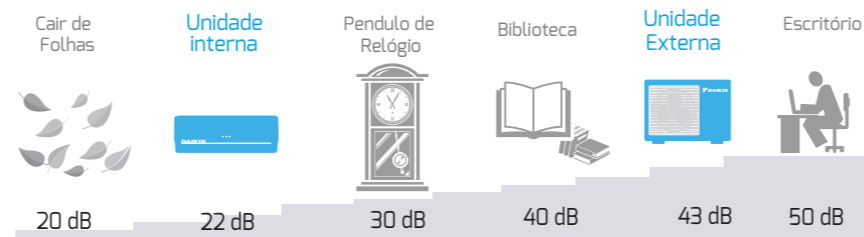
## Conforto do Intelligent Eye (Olho inteligente)



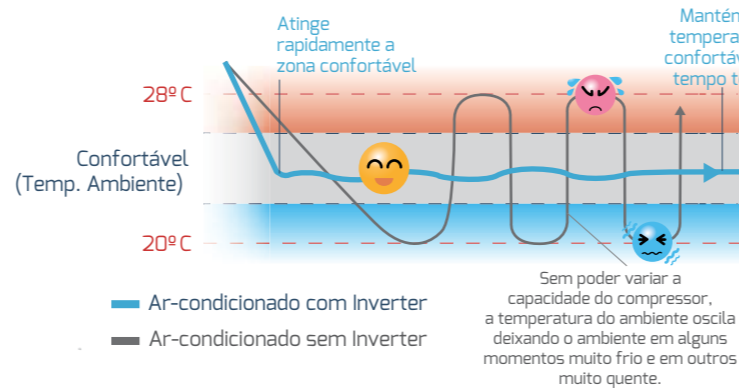
O sensor de raio infravermelhos controla automaticamente a operação do ar condicionado de acordo com o movimento no ambiente. Quando não há nenhum movimento, a temperatura é ajustada em +/-2°C para poupar energia.

## Conforto com a Operação Silenciosa

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



## Conforto da Economia de Energia



## Entenda a Tecnologia Inverter

Inverter é um tipo de compressor capaz de ajustar a capacidade do condicionador de ar de acordo com a necessidade do ambiente. Ele ajusta mais rapidamente a temperatura ambiente à temperatura desejada, garantindo níveis de conforto elevados e com consumo de energia de até 40% inferior aos convencionais. Em contrapartida, os condicionadores de ar com compressor convencional possuem uma capacidade fixa e somente podem controlar a temperatura do ambiente ligando e desligando.

## Compressor Inverter Neodymium

O compressor é um dos principais componentes do condicionador de ar e sua eficiência está diretamente relacionada ao motor. A Daikin foi a primeira a utilizar com sucesso o motor de relutância DC com ímãs de Neodymium no compressor de condicionadores de ar residenciais. O motor Neodymium é 20% mais eficiente que os demais motores de compressores inverters, possibilitando maior potência com menor consumo de energia.



## Conforto da Durabilidade

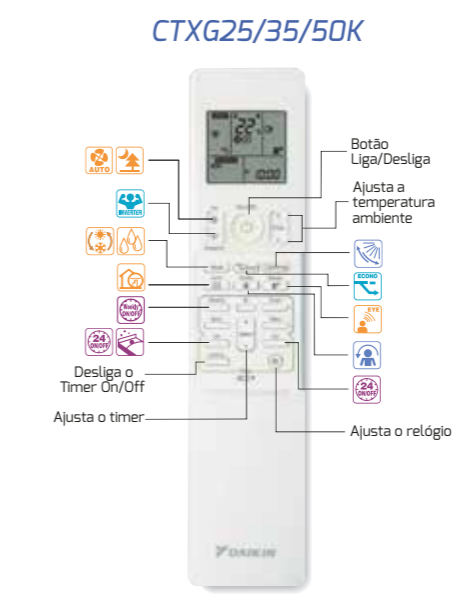
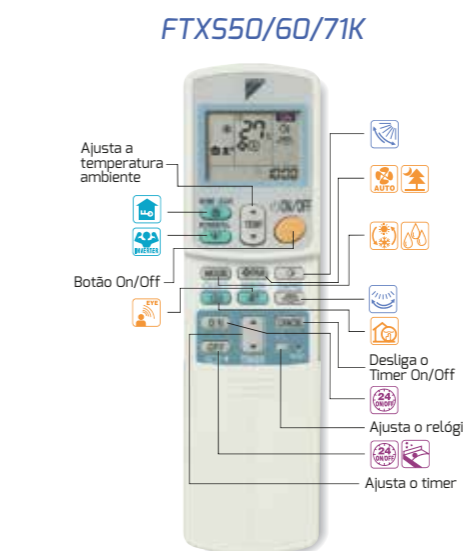
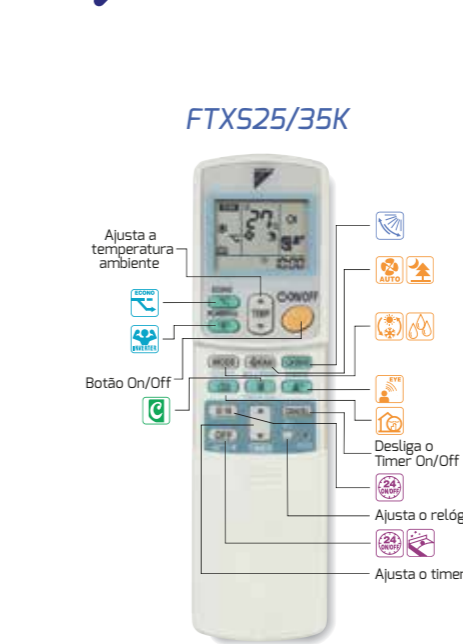
### Resistência à corrosão na unidade externa Aletas "Blue Fin"

O trocador de calor da unidade externa é feito com tubos de cobre e aletas de alumínio revestidas por um tratamento anticorrosivo especial. A superfície das aletas é coberta com uma fina camada de resina acrílica que fornece aumento da resistência à corrosão.



### Seção Transversal da aleta com tratamento anti-corrosivo.

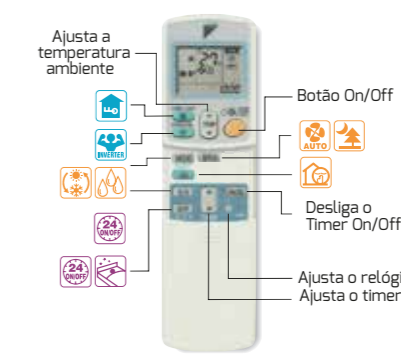
## Conforto de Operar Facilmente



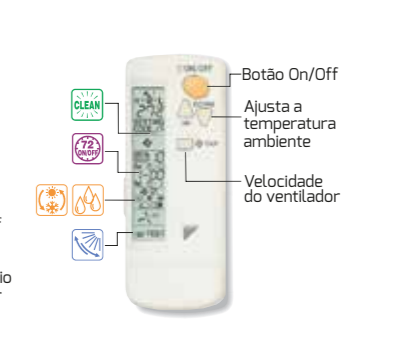
## Conforto no Controle Remoto

Funções	Modelos				
	Hi Wall FTXS25/35K	Hi Wall FTXS50/60/71K	Emura CTXG25/35/50K	Cassete FFQ25/35/50/60K	Duto CDXS25/35/50/60K
<b>Fluxo de Ar Confortável</b>					
Aletas duplas Power-Airflow			•		
Aletas Power-Airflow	•	•			
Grelhas de Ângulo Aberto	•		•		
Swing Vertical (para cima e para baixo)	•	•	•	•	
Swing Horizontal		•			
Modo Fluxo de Ar Confortável			•		
<b>Conforto controlado</b>					
Operação Silenciosa da Unidade Interna	•	•	•	•	
Operação Automática	•	•	•	•	•
Função desumidificação Programada	•	•	•	•	•
Intelligent Eye	•	•	•		
Velocidade Automática do Ventilador	•	•	•		•
<b>Conveniência e Estilo de Vida</b>					
Econo Mode	•		•		
Operação Inverter Powerful	•	•	•		•
Botão Liga/Desliga na Unidade Interna	•	•	•	•	•
Filtro de Ar Fotocatalítico de Apatita de Titânio	•	•	•	•	
<b>Limpeza</b>					
Painel Plano de Fácil Limpeza	•	•	•		
Indicador de Limpeza de Filtro				•	
<b>Timers</b>					
On/Off Timer de 24 horas	•	•	•		•
On/Off Timer de 72 horas				•	
Modo Noturno	•	•	•		•
<b>Libre de Preocupações</b>					
Auto-Inicialização após falta de Energia	•	•	•	•	•
Auto diagnóstico Visualizado no Display Digital	•	•	•	•	•

### CDXS25/35/50/60K



### FFQ25/35/50/60K



### Receptor de sinal

